



Евразийский
Банк
Развития

ESG-дайджест ЕАБР

Май 2026

Оглавление

Введение	2
Проекты и инвестиции.....	3
Встречи на высоком уровне	7
Прогресс и результаты	8
Тренды и аналитика	8
Законодательство и регулирование.....	12
Ивенты месяца	14
Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи	17

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 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. **Казахстан: ЕБРР увеличил долю в Sarytogan Graphite до 18,4%.** Полученные средства пойдут на разработку одного из крупнейших в мире месторождений графита — Сарытоган в Карагандинской области. Графит относится к критически важным сырьевым материалам (CRM) и используется в производстве аккумуляторов для электромобилей, в энергетике и металлургии. Проект уже включен Евросоюзом в список стратегических ([Источник](#)).
2. **На Международном энергетическом форуме UEW 2026 в Ташкенте Казахстан, Азербайджан и Узбекистан обсудили следующий этап реализации проекта Green Corridor Alliance.** В проекте участвуют KEGOC, «Азерэнеджи» и Национальные электрические сети Узбекистана. После ратификации Казахстаном соглашения о стратегическом партнерстве страны приступили к практической проработке инициативы, направленной на развитие возобновляемой энергетики и экспорт зеленой электроэнергии в Европу. В настоящий момент ключевым этапом является подготовка ТЭО проекта, которое разрабатывает итальянская компания CESI S.P.A., завершить его планируют в мае 2027 года. Проект Green Corridor Alliance, инициированный на COP29 в Баку, рассчитан на 2025–2032 годы и рассматривается как важный шаг для энергетической интеграции Центральной Азии и Южного Кавказа ([Источник](#), [Источник](#)).
3. **Казахстан: в области Жетысу планируют построить ветроэлектростанцию мощностью 1 ГВт.** Проект реализуют АО «Самрук-Энерго» совместно с китайскими инвесторами. Инициатива направлена на повышение надежности электроснабжения региона и станет одним из крупнейших ВИЭ-проектов страны. В ближайшее время стороны приступят к проектно-изыскательским работам. В акимате области отметили, что проект даст мультипликативный эффект для экономики региона и будет сопровождаться необходимой государственной поддержкой. Стороны подтвердили готовность к дальнейшему развитию инвестиционного сотрудничества в энергетике ([Источник](#)).
4. **АО «KOREM» (Казахстанский оператор рынка электрической энергии и мощности) провело аукционные торги по отбору проектов строительства объектов возобновляемой энергетики.** По итогам аукционов ВИЭ 2026 года отобрано 16 проектов общей мощностью 753,1 МВт. Всего проведено 9 аукционов на 1 045 МВт, один аукцион по СЭС на 50 МВт не состоялся из-за недостатка участников. В структуре отобранных проектов лидируют ВЭС (450 МВт), далее СЭС (245 МВт) и ГЭС (58,1 МВт) ([Источник](#)).
5. **Казахстан запустил первый пилотный проект по зеленому водороду.** В Атырау на базе КМГ Инжиниринг запущен пилотный комплекс полного цикла — от генерации солнечной энергии до выработки и использования водорода с целью энергоснабжения объекта. Проект реализуется в рамках Стратегии достижения углеродной нейтральности до 2060 года. На площадке также будут тестироваться технологии хранения и транспортировки водорода. Дополнительно казахстанские ученые представили инновационные металлогидриды для безопасного хранения водорода и Цифровой водородный атлас Казахстана для оценки водородных проектов в режиме реального времени ([Источник](#)).

6. **В Туркестанской области Казахстана начался основной этап строительства фотоэлектрической станции с системой накопления энергии мощностью 300 МВт.** Состоялась заливка первой партии свайного фундамента и стартовал монтаж основного оборудования. Объем инвестиций в проект составляет около \$307 млн. Это первый проект, реализуемый в рамках межправительственного соглашения между Казахстаном и Китаем после саммита ШОС. На этапе строительства будет создано около 500 рабочих мест. Ввод станции в эксплуатацию запланирован на 2027 год. Ожидается, что ежегодная выработка составит около 674 млн кВт·ч зеленой электроэнергии ([Источник](#)).
7. **В Казахстане запускается проект Smart Water Zone по управлению водным следом компаний.** Проект реализуют при поддержке Министерства водных ресурсов и ирригации, НАО «Информационно-аналитический центр водных ресурсов» и акимата Астаны совместно с GPI Group, Coca-Cola и Green Urban. Участники смогут бесплатно пройти оценку системы водопользования, получить рекомендации, доступ к обучающим материалам и претендовать на знак Smart Water Zone (от «Бронзы» до «Платины»). К участию приглашают бизнес, образовательные учреждения и другие организации, заинтересованные в ESG-практиках и снижении водного следа ([Источник](#)).
8. **Таджикистан и Китай расширяют сотрудничество в сфере ВИЭ и цифровизации.** По итогам государственного визита Президента Таджикистана в Китай подписано более 80 соглашений о сотрудничестве на общую сумму свыше \$8 млрд. Среди приоритетных направлений — развитие возобновляемой энергетики, искусственного интеллекта, цифровой экономики и зеленых технологий. В энергетическом секторе китайская компания Watcher Capital приступила к подготовке проектов строительства ветровых и солнечных электростанций общей мощностью 4 ГВт. Также планируется строительство подстанции 500 кВ и линии электропередачи протяженностью 400 км. Общий объем инвестиций в энергетические проекты оценивается более чем в \$2 млрд. Дополнительным итогом визита стало утверждение долгосрочного инвестиционного плана между Таджикистаном и Азиатским банком инфраструктурных инвестиций (AIIB), предусматривающего финансирование свыше \$800 млн, в том числе для проектов в энергетике и зеленой инфраструктуре ([Источник](#)).
9. **В Таджикистане планируют построить солнечную электростанцию мощностью 500 МВт в Согдийской области.** Проект обсуждался на встрече представителей Таджикистана и китайской компании в Пекине. Станцию планируют реализовать совместно с инвесторами и энергетическими компаниями. Ожидается, что проект поможет увеличить производство зеленой энергии, укрепить энергосистему страны и привлечь иностранные инвестиции ([Источник](#)).
10. **Таджикистан привлечет до \$1 млрд инвестиций на проект установки солнечных панелей общей мощностью 2 000 МВт.** Соглашение подписано между правительством страны и компанией «Руфтоб». Проект направлен на развитие зеленой энергетики, снижение дефицита электроэнергии и укрепление энергетической независимости. Ожидается выработка до 3,5 млрд кВт·ч электроэнергии в год, создание более 500 рабочих мест и сокращение выбросов парниковых газов. Также предприятия смогут частично обеспечивать себя электроэнергией и передавать излишки в энергосистему ([Источник](#)).

11. **Казахстан и ОАЭ запускают проект по искусственному вызыванию осадков для борьбы с дефицитом воды.** Об этом сообщили по итогам встречи Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева с президентом Всемирной метеорологической организации ООН и главой Национального центра метеорологии ОАЭ Абдуллой Аль-Мандусом. Стороны также обсудили вопросы климатической повестки, развитие систем раннего оповещения, модернизацию метеорологической инфраструктуры и сотрудничество в сфере управления водными ресурсами. Отдельно была отмечена инициатива Казахстана по созданию Международной водной организации под эгидой ООН ([Источник](#)).
12. **Россия и Казахстан подписали межправительственное соглашение о строительстве АЭС «Балхаш», которое формирует правовую основу для реализации первой атомной электростанции большой мощности в Казахстане.** Документ был подписан 28 мая 2026 года в рамках государственного визита Президента России в Казахстан. Проект предусматривает строительство двух энергоблоков с реакторами ВВЭР-1200 российского дизайна, сотрудничество в сфере поставок ядерного топлива и сервисного обслуживания станции. Стоимость проекта оценивается в \$16,4 млрд. По данным «Росатома», активная фаза строительства может начаться в 2027 году, а ввод станции в эксплуатацию ожидается в середине 2030-х годов. Основную часть капитальных затрат планируется профинансировать за счет российского экспортного кредита. В 2024 году проекты в сфере атомной энергетики были включены и в обновленную зеленую таксономию Казахстана ([Источник](#)).
13. **Китай планирует инвестировать до \$1 млрд в развитие возобновляемых источников энергии в Кыргызстане с фокусом на солнечные и ветровые электростанции общей мощностью до 700 МВт.** О планах стало известно по итогам переговоров Национального агентства по инвестициям с делегацией China Energy Engineering Investment. Стороны обсудили развитие ВИЭ, условия реализации проектов и меры государственной поддержки. Предварительно проект предполагает создание генерации мощностью до 700 МВт: около 500 МВт обеспечат солнечные станции, еще 200 МВт — ветровые. Для Кыргызстана это значимый объем, который может снизить зависимость от гидроэнергетики и сократить сезонные перебои с электричеством ([Источник](#)).
14. **Первая в СНГ платформа по управлению опасными отходами появится в Узбекистане.** На базе платформы запустят систему лабораторной классификации опасных отходов, производство RDF-топлива из них, физико-химическую и термическую переработки. Проект стоимостью \$260 млн внедрят в Навоийской области, где появится и специализированный полигон. Мощность по переработке планируют довести до 330 тыс. тонн опасных отходов в год. Кроме того, в следующие 5 лет в стране появятся 70 станций перегрузки отходов, которые уменьшат нагрузку на полигоны и затраты на перевозку ([Источник](#)).
15. **Армения: объявлено о запуске проекта крупного таможенно-логистического центра в Сюникской области стоимостью €14,4 млн.** Проект реализуется при поддержке Европейского банка реконструкции и развития (EBRD) и рассматривается как часть стратегии превращения страны в региональный транспортный и торговый хаб. Центр будет функционировать по принципу «одна остановка, одно окно», обеспечивая цифровизацию таможенных процедур,

ускорение грузопотоков и развитие современной логистической инфраструктуры. Особое внимание в проекте уделяется ESG-подходам: объект планирует получить сертификат LEED в области зеленого строительства, предусматривающий энергоэффективные и водосберегающие решения, озеленение территории и использование ВИЭ. Начало строительных работ запланировано на 2027 год ([Источник](#), [Источник](#)).

16. **Казахстан развивает системы накопления энергии для повышения надежности энергосистемы и эффективной интеграции ВИЭ.** В рамках крупных ветроэнергетических проектов международных инвесторов предусмотрено строительство накопителей общей мощностью 1,6 ГВт, которые будут аккумулировать энергию и выдавать ее в часы пикового спроса. Параллельно прорабатывается строительство 2 гидроаккумулирующих электростанций в Алма-тинской области. Они будут выполнять функцию крупных энергетических аккумуляторов, обеспечивая гибкость и устойчивость энергосистемы ([Источник](#)).
17. **Таджикистан: в Душанбе обсуждается реализация проекта по строительству предприятия по переработке твердых бытовых отходов с выработкой электроэнергии.** Переговоры провели представители Министерства энергетики и водных ресурсов Таджикистана, Комитета по охране окружающей среды и китайской компании Wangneng Environment. Ожидается, что проект позволит сократить объемы отходов, улучшить экологическую ситуацию, внедрить современные технологии переработки и создать новые рабочие места. Стороны подтвердили готовность продолжить сотрудничество по его реализации ([Источник](#)).

Встречи на высоком уровне

1. **Россия и Китай договорились о сотрудничестве в области зеленых сертификатов.** Соответствующий меморандум о взаимопонимании между Министерством энергетики Российской Федерации и Государственным энергетическим управлением Китайской Народной Республики был подписан в рамках официального визита Владимира Путина и российской делегации в Китай. Меморандум задает вектор для обмена опытом и выстраивания совместных механизмов в области зеленых сертификатов — инструментов подтверждения использования ВИЭ энергии и снижения углеродного следа. Сотрудничество может способствовать развитию низкоуглеродной энергетики в обеих странах, гармонизации подходов к оценке экологических показателей энергопроектов и расширению возможностей для зеленого финансирования ([Источник](#)).
2. **Узбекистан и АБР договорились о проектах на \$12,5 млрд до 2030 года.** Президент Узбекистана и глава Азиатского банка развития Масато Канда обсудили новую программу партнерства до 2030 года. Она предусматривает реализацию проектов на \$12,5 млрд, включая инфраструктуру, поддержку реформ, частный сектор и ГЧП. Текущий портфель проектов уже превысил \$15,5 млрд. ([Источник](#)).
3. **Кыргызстан и Немецкое общество по международному сотрудничеству (GIZ) проработают новые совместные инициативы в сфере охраны окружающей среды и климатической устойчивости.** В Бишкеке прошла встреча министра Акылбека Токтобаева с Виктором Вецелем, главой представительства в Кыргызстане и Таджикистане. Обсуждались текущие совместные проекты и возможности для дальнейшего развития партнерства. Стороны выразили готовность к разработке новых взаимовыгодных инициатив ([Источник](#)).
4. **Национальный банк Таджикистана провел переговоры с представителями международных финансовых компаний по вопросам привлечения инвестиций и развития финансового сектора страны.** В ходе встречи обсуждались перспективы экономики Таджикистана, реформы банковской системы, внедрение международных стандартов и развитие цифровых финансовых услуг. В числе приоритетных направлений названы финансирование зеленой экономики, развитие цифровой инфраструктуры и поддержка малого и среднего бизнеса. Стороны подтвердили заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве и привлечении иностранного капитала ([Источник](#)).
5. **Таджикистан: Министерство энергетики и водных ресурсов Таджикистана и МВФ обсудили ход реформ в энергетическом секторе страны.** Стороны рассмотрели вопросы повышения финансовой устойчивости энергетических предприятий, привлечения инвестиций, развития новых мощностей на основе ВИЭ и модернизации инфраструктуры. Таджикистан продолжает и сотрудничество с международными финансовыми институтами для поддержки долгосрочных реформ в энергетике ([Источник](#)).

Прогресс и результаты

1. **В России зарегистрировали первый климатический проект цементной отрасли.** Серебрянский цементный завод (холдинг ЦЕМРОС) получил положительное заключение в Реестре углеродных единиц после перевода производства с угля на газ. В компании заявили, что совокупный ожидаемый эффект сокращения выбросов парниковых газов за период с 2023 по 2033 год оценивается примерно в 1,8 млн тонн CO₂-экв. Основой проекта стал перевод технологических процессов предприятия с угольного топлива на природный газ. В ближайшее время компания рассчитывает выпустить первые углеродные единицы за период 2023–2025 годов ([Источник](#)).
2. **Страны Центральной Азии вошли в первую десятку мирового рейтинга по потреблению воды на душу населения.** Рейтинг был подготовлен на основе данных Глобальной информационной системы ФАО по водным ресурсам и статистики Всемирного банка. При этом учитывались объемы воды, используемой в сельском хозяйстве, промышленности и коммунальной сфере. В число стран с высоким уровнем потребления воды на душу населения вошли Туркменистан (1-е место), Казахстан (8-е место), Узбекистан (9-е место), Кыргызстан (11-е место), Таджикистан (12-е место). Эксперты объясняют высокие показатели стран Центральной Азии активным применением ирригационных систем и развитием орошаемого сельского хозяйства, особенно в засушливых регионах ([Источник](#), [источник](#)).
3. **Установленная мощность возобновляемых источников энергии в России по итогам января — марта 2026 года достигла 7,34 ГВт.** Этот объем на 11% превышает показатели первого квартала 2025 года, следует из информационного обзора рынка ВИЭ России, подготовленного Ассоциацией развития возобновляемой энергетики (АРВЭ). В отчетном периоде введено 123 МВт ВИЭ-генерации за счет запуска Лаганской и Ногайской солнечных электростанций в Калмыкии и Дагестане. Отметим, что в рамках конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству ВИЭ, который проводится с 22 мая по 4 июня, генерирующие компании уже подали 18 заявок. Высокий спрос со стороны инвесторов разворачивается в сегменте ветрогенерации, где объем поданных заявок превышает квоту более чем в 2,5 раза ([Источник](#), [источник](#)).
4. **Узбекистанцы заработали почти 74 млрд сумов на солнечной энергии с начала года.** С января по март 45,2 тыс. узбекистанцев получили субсидии за поставку в электросети энергии. Выплаты по программе за первый квартал составили 73,98 млрд сумов, более чем в 9 раз превысив прошлогодний показатель. Практика покупки электроэнергии у населения стартовала несколько лет назад. Шавкат Мирзиёев утвердил данный механизм в феврале 2023 года, установив тариф в 1000 сумов за каждый киловатт-час, переданный в общую электросеть сверх собственных нужд домохозяйства ([Источник](#)).
5. **В Узбекистане за первые четыре месяца 2026 года существенно вырос объем выработки электроэнергии из возобновляемых источников.** По данным Министерства энергетики, производство зеленой энергии увеличилось

на 32% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В январе — апреле текущего года солнечные и ветровые электростанции страны произвели в общей сложности 3 млрд 421 млн кВт·ч. При этом Узбекистан наращивает мощности хранения энергии: уже сегодня они покрывают более 13% вечернего пикового потребления и становятся ключевым элементом зеленой трансформации ([Источник](#), [Источник](#)).

Тренды и аналитика

1. **Казахстан: в бассейне Сырдарьи ожидается дефицит воды из-за последствий засухи 2025 года и снижения притока из соседних стран.** По данным Министерства водных ресурсов и ирригации Казахстана, часть талых вод направили на подпитку озер и лиманов, что помогло улучшить экологическую ситуацию в ряде регионов. В Балхаш за полгода поступило 3,7 млрд кубометров воды, уровень озера поднялся на 29 см. При этом власти предупреждают о возможном дефиците воды в бассейне Сырдарьи из-за последствий засухи 2025 года и снижения притока из соседних стран. Аналогичные риски сохраняются в бассейнах Шу и Таласа. В связи с этим в южных регионах уже снижают лимиты водопользования и корректируют структуру посевов. Несмотря на риски, запасы воды в южных водохранилищах остаются стабильными: они накопили 26,2 млрд кубометров — больше, чем год назад. На поддержку орошения и субсидирование поливной воды до 2028 года выделяют 228 млрд тенге ([Источник](#)).
2. **Банк России опубликовал второй ежегодный мониторинг климатических и экологических стратегий крупнейших нефинансовых компаний страны.** В выборку вошли 58 организаций из пяти секторов с наибольшей углеродоемкостью и воздействием на окружающую среду. По данным аналитической записки, большинство компаний из 58 организаций, вошедших в периметр мониторинга, включают климатическую тематику в стратегическое планирование: 57% сформулировали среднесрочные цели по сокращению выбросов парниковых газов, 53% — по повышению энергоэффективности. Информацию о прямых выбросах по Охвату 1 раскрывают 74% организаций. При этом только 36% проводят финансовую оценку климатических рисков, а меры по адаптации к изменению климата разработаны только у 26% ([Источник](#)).
3. **Казахстану рекомендовано усилить инклюзивность развития и ускорить зеленый переход.** По итогам визита в Казахстан Специальный докладчик ООН по вопросу о праве на развитие отметил достижения страны в сфере экономического роста, цифровизации и социальной политики, подчеркнув потенциал Казахстана стать лидером устойчивого развития в Центральной Азии. При этом эксперт рекомендовал расширить участие общества в принятии решений, уделить больше внимания развитию регионов, ускорить принятие антидискриминационного законодательства и усилить меры по борьбе с гендерным насилием. Отдельный акцент сделан на ускорении перехода к зеленой экономике, развитию возобновляемой энергетики и укреплению партнерства государства, бизнеса и международных организаций ([Источник](#)).
4. **Опрос пользователей интернета, проведенный Минэкономразвития и ресурсом «Новости Mail», показал, что 51,5% населения знают о цели России достичь углеродной нейтральности к 2060 году.** Кроме того, 74% опрошенных одобряют развитие чистой, возобновляемой энергетики с учетом ее экологичности и положительного влияния на климат: солнечной энергии, ветроэнергетики, строительства малых ГЭС. Также 67% россиян считают изменение



климата важным вопросом, требующим внимания властей. При этом 63% полагают, что климат влияет на устойчивость российской экономики в целом (на урожай, инфраструктуру, работу предприятий), а 45% населения знают или слышали о торговле углеродными единицами ([Источник](#)).

Законодательство и регулирование

1. **Президент Владимир Путин поручил правительству до 1 июня 2026 года утвердить Стратегию долгосрочного развития биоэкономики в России на период до 2036 года.** В соответствии со стратегией должны быть приведены документы стратегического планирования, включая сферы пространственного развития, продовольственной и биологической безопасности страны, здравоохранения, фармацевтики, промышленности, энергетики и сельского хозяйства. Также президент поручил подготовить комплекс мер поддержки проектов в области биоэкономики — от научных исследований до выпуска продукции, включая налоговые и неналоговые механизмы стимулирования. Кроме того, поручено оценить кадровое обеспечение отрасли и при необходимости увеличить число бюджетных мест в вузах и колледжах по специальностям, связанным с биоэкономикой ([Источник](#)).
2. **В Беларуси утверждены квоты на развитие зеленой энергетики на 2026 год.** Соответствующее решение принято на заседании Республиканской межведомственной комиссии. Согласно принятому решению, общий объем квот на 2026 год составит 38,747 МВт. Наибольшая доля выделена ветроэнергетике — 18,186 МВт, или 46,9% от общего объема. Остальные мощности распределены следующим образом: 10 МВт — для проектов на биогазе, 5 МВт — для установок на древесном топливе и иной биомассе, 4,861 МВт — для солнечной генерации, 0,7 МВт — для гидроэнергетики. Квоты сформированы с учетом технологических возможностей энергосистемы и экономической эффективности проектов ([Источник](#)).
3. **В Казахстане планируют расширить стимулы для использования вторсырья и усилить поддержку переработчиков.** Законопроект предлагает устранить пробелы при расчете штрафов за сверхнормативные выбросы, чтобы загрязнители не могли оспаривать выплаты годами. Также производителей масел, упаковки и аккумуляторов могут освободить от требований расширенных обязательств производителей (РОП) при использовании не менее 30% переработанного сырья казахстанского производства. Поправки направлены на развитие переработки, зеленого финансирования и усиление экологической ответственности бизнеса ([Источник](#)).
4. **Действующие нормы по развитию солнечной энергетики в Кыргызстане предлагают пересмотреть.** Основной целью пересмотра является создание более благоприятных и прозрачных условий для инвесторов. Среди ключевых аспектов, требующих внимания, обсуждались следующие: земельные и арендные вопросы, в том числе упрощение процедур выделения участков под солнечные электростанции; создание стимулирующих тарифов, чтобы бизнес мог быстрее окупать внедрение экологичных источников энергии; и оптимизация разрешительных и регуляторных процессов, так как существующие законодательные нормы устарели и сдерживают темпы реализации проектов ([Источник](#)).
5. **Кыргызстан усиливает поддержку бизнеса в сфере ESG.** Во втором и третьем чтениях принят законопроект «О климатической деятельности», который

впервые формирует правовую основу для стимулирования компаний, внедряющих принципы экологической, социальной и корпоративной ответственности (ESG). Законопроект предусматривает широкий спектр мер поддержки, включая налоговые льготы, субсидии, гранты и льготное кредитование, а также развитие государственно-частного партнерства, поддержку ESG-стартапов, образовательных программ и внедрение принципов устойчивости в систему государственных закупок. Ожидается, что новые меры будут способствовать развитию низкоуглеродных технологий и устойчивому экономическому росту страны ([Источник](#)).

6. **Кабинет Министров утвердил масштабную государственную программу «Развитие возобновляемых источников энергии в Кыргызской Республике на 2026–2030 годы: распределенная и микрогенерация».** Документ призван кардинально реформировать энергетический сектор страны, повысить долю экологически чистой энергии в общем балансе, снизить объемы выбросов парниковых газов и обеспечить выполнение международных климатических обязательств республики. Главная особенность новой программы заключается в фокусе на децентрализацию энергосистемы страны. Помимо строительства крупных государственных объектов, государство берет курс на поддержку микрогенерации. Это позволит обычным гражданам, фермерским хозяйствам и предприятиям малого и среднего бизнеса самостоятельно устанавливать солнечные панели, ветровые установки или микроГЭС для обеспечения собственных нужд и интеграции в общую сеть ([Источник](#)).

Ивенты месяца

1. **В Душанбе открылась 4-я Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» (2018–2028).** Мероприятие проходит 25–28 мая в рамках Душанбинского водного процесса и собрало мировых лидеров, представителей ООН, экспертов и международных партнеров. Основные темы — дефицит воды, санитария, изменение климата и устойчивое развитие. Участники обсуждают укрепление международного сотрудничества и привлечение инвестиций для достижения ЦУР в водной сфере. В программе — пленарные сессии, тематические дискуссии и выставка современных решений в области водных ресурсов и экологии. В ходе форума Таджикистан подтвердил курс на продвижение глобальной водной повестки ООН, подчеркнув, что водные ресурсы становятся одним из ключевых факторов устойчивого развития, экономической и энергетической безопасности ([Источник](#), [Источник](#)).
2. **В ходе конференции в Душанбе Таджикистан обозначил дальнейшие шаги по модернизации системы управления водными ресурсами и продвижению международной водной повестки.** На 4-й Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» Президент Эмомали Рахмон заявил о планах к 2040 году довести уровень цифровизации управления водными ресурсами до 80% и более чем в 40 раз расширить внедрение водосберегающих технологий. Страна продолжит модернизацию инфраструктуры и развитие интегрированного управления водными ресурсами. Участники конференции также подчеркнули значение водной повестки для адаптации к изменению климата и поддержки уязвимых групп населения. В Международной организации по миграции отметили роль Таджикистана в продвижении международного диалога по вопросам воды и климата ([Источник](#)).
3. **ЮНЕСКО поддержала региональный диалог по мониторингу ледников и криосферы в Центральной Азии в рамках форума, прошедшего в Душанбе.** Участники обсудили совместный мониторинг ледников, прогнозирование климатических рисков и развитие систем раннего оповещения. Особое внимание уделили их ускоренному таянию: в Таджикистане за последние 100 лет исчезло около 30% ледников, а рост числа ледниковых озер усиливает риски для водной безопасности и населения. По итогам обсуждений страны региона подтвердили курс на обмен данными, развитие научного сотрудничества и реализацию совместной Программы действий по криосфере на 2027–2035 годы ([Источник](#)).
4. **В Душанбе открылась 35-я сессия Региональной конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО).** Европа и Центральная Азия сталкиваются с климатическими, экономическими и геополитическими кризисами, угрожающими продовольственной безопасности. Главные вызовы региона — засухи, наводнения, деградация почв, рост цен на продукты и перебои в поставках. По данным ФАО, регион нагревается вдвое быст-

рее среднемирового уровня, а более 90 млн гектаров земель находятся в критическом состоянии. Глава ФАО призвал страны к совместным действиям, подчеркнув необходимость укрепления устойчивости агропродовольственных систем и увеличения финансирования. ФАО отмечает, что нынешних инвестиций недостаточно: с 2015 года в агросектор региона вложено \$21,4 млрд, тогда как для преодоления кризиса требуется более активная поддержка государств, банков развития и частного сектора (Источник).

5. **Казахстан участвует в Европейском саммите по критически важным материалам.** В Брюсселе прошел саммит EIT RawMaterials Summit 2026 — ключевая европейская площадка по вопросам критически важных сырьевых ресурсов. На полях форума стороны обсудили расширение стратегического партнерства Казахстана и ЕС в области сырья, промышленной кооперации и устойчивых цепочек поставок. Отдельное внимание уделено ускорению совместных проектов, привлечению инвестиций и развитию инициатив в рамках Global Gateway — международной инвестиционной стратегии ЕС. Она была запущена в 2021 году, чтобы финансировать инфраструктурные и экономические проекты в разных странах мира (Источник, Источник).
6. **На Евразийском экономическом форуме в Астане представители стран ЕАЭС обсудили вопросы развития искусственного интеллекта, цифрового суверенитета и трансграничного обмена данными.** В ходе дискуссии Казахстан представил инициативу по созданию сети индустриальных ИИ-лабораторий на базе университетов стран Союза для совместной разработки отраслевых языковых моделей и обмена обезличенными данными. Инициатива направлена на ускорение внедрения ИИ в промышленность, сельское хозяйство, логистику и другие отрасли экономики. Предложение получило поддержку Армении, Беларуси и Кыргызстана, а среди перспективных направлений сотрудничества были названы решения для логистики, трансграничной торговли и юридической поддержки бизнеса и граждан (Источник).
7. **В Самарканде прошло 59-е ежегодное собрание Совета управляющих АБР.** Свыше 4 тыс. делегатов из более чем 100 стран мира приняли участие в 59-м ежегодном собрании Совета управляющих Азиатского банка развития. Открыл собрание Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев. На полях форума эксперты обсуждали устойчивость инвестиций, энергетический переход, вопросы борьбы с изменением климата. Развивая зеленую энергию и туризм, Узбекистан предлагает создать «Туристическое кольцо» и «Зеленый пояс» всей Центральной Азии (Источник).
8. **В Самарканде начало работу 71-е заседание Совета Глобального экологического фонда (ГЭФ), которое проходит в преддверии Восьмой Ассамблеи ГЭФ и международной выставки Eco Expo Central Asia 2026.** Масштабное мероприятие собрало представителей 186 государств — участников фонда, международных организаций, финансовых институтов, экологических агентств, экспертного сообщества, гражданского общества и бизнеса. В течение нескольких дней участники рассмотрят вопросы финансирования экологических и климатических проектов на сумму свыше \$200 млн, а также определят ключевые направления международного сотрудничества на период 2026–2030 годов. Заседания Советов ГЭФ, LDCF/SCCF и GBFF посвящены ускорению достижения

глобальных экологических целей и выполнению задач Повестки дня ООН в области устойчивого развития до 2030 года. На церемонии открытия выступили советник Президента Республики Узбекистан по вопросам экологии, председатель Национального комитета по экологии и изменению климата Азиз Абдухакимов и генеральный директор, директор по стратегии и операциям Глобального экологического фонда Клод Гаскон ([Источник](#)).

9. **В Ташкенте прошел Энергетический форум Узбекистана — 2026, объединивший представителей государственных структур, международных энергетических компаний и экспертного сообщества для обсуждения ключевых направлений развития энергетического сектора и регионального сотрудничества.** Особое внимание участники дискуссии уделили вопросам инвестиционного климата и механизмам финансирования энергетического перехода. Подчеркивалось, что развитие зеленой энергетики требует масштабных инвестиций, устойчивых инструментов поддержки и прозрачных условий для международных инвесторов. Глава Асва в Узбекистане Джон Заиди отметил, что республика стала одним из наиболее привлекательных рынков для компании за пределами Саудовской Аравии. Он подчеркнул, что Асва намерена содействовать достижению цели по увеличению доли зеленой энергетики в энергобалансе страны до 54% ([Источник](#)).

Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи

Аналитическая записка Банка России «Мониторинг климатических и экологических стратегий крупнейших российских нефинансовых компаний за 2025 год» ([Источник](#)).

Аналитический доклад НИУ ВШЭ «Монетизация потенциала природно-климатических проектов в России» ([Источник](#)).