



Евразийский
Банк
Развития

ESG-дайджест ЕАБР

Май 2025

Оглавление

| | |
|--|----|
| Введение | 2 |
| Проекты и инвестиции | 3 |
| Встречи на высоком уровне..... | 7 |
| Прогресс и результаты..... | 10 |
| Тренды и аналитика..... | 12 |
| Законодательство и регулирование..... | 14 |
| Ивенты месяца | 16 |
| Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи | 18 |

Введение

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

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

Центр устойчивого развития ЕАБР

В мае 2025 года государства — участники ЕАБР внедрили законодательные инициативы и анонсировали будущие изменения в регулировании, затрагивающие весь спектр аспектов устойчивого развития. Так, например, Кыргызстан утвердил проект «зеленой» таксономии, Армения разработала комплексную программу защиты атмосферного воздуха, а Узбекистан одобрил закон об ограничении выбросов парниковых газов, который предусматривает в том числе порядок обращения углеродных единиц. Российский Центробанк совместно с Минэкономразвития планирует определить единые показатели ESG-отчетности для компаний, а Министерство финансов Казахстана — внедрить на законодательном уровне Международные стандарты финансовой отчетности S1 и S2 по устойчивому развитию. Страны региона анонсировали ряд крупных проектов в области «зеленой» инфраструктуры. В частности, в Казахстане планируется строительство ветровой станции мощностью 300 МВт при поддержке ОАЭ и строительство завода по производству картона и бумаги из переработанных материалов. Рады отметить, что в этом месяце не осталась без внимания и тематика биоразнообразия. Так, Кыргызстан объявил о создании новой особо охраняемой природной территории — экологического коридора площадью около 800 тыс. га, а российский орнитологический парк в Имеретинской низменности заявил о восстановлении уникальной популяции птиц, населяющих водно-болотные угодья. Наши страны наращивают взаимодействие и прикладной обмен опытом по тематике устойчивого развития. Ярким примером партнерства стало Соглашение о сотрудничестве в области декарбонизации и устойчивых инициатив, подписанное нефтегазовыми гигантами КМГ, SOCAR, «Татнефть» и «Узбекнефтегаз».

Проекты и инвестиции

- 1. Армения: комплексная программа защиты воздуха.** На заседании правительства был представлен и одобрен проект комплексной программы защиты атмосферного воздуха на 2025–2030 годы. Инициатива направлена на создание современной системы мониторинга качества воздуха и получение точных данных для защиты здоровья граждан. За предстоящие 5 лет в Армении должны приобрести 14 стационарных станций мониторинга воздуха, из них 2 уже получены за счет бюджетного финансирования и находятся в стадии установки в Ереване. Реализация данной программы связана с принятыми в 2022 году изменениями в закон «Об охране атмосферного воздуха» и утверждением ряда директив для гармонизации с нормами ЕС ([Источники](#)).
- 2. Казахстан: строительство ветровой электростанции мощностью 1 ГВт.** Глава государства Касым-Жомарт Токаев подписал закон «О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Объединенных Арабских Эмиратов о реализации проекта ветровой электростанции». Соглашение о строительстве ветровой электростанции мощностью 1 ГВт в Жамбылской области было подписано 2 декабря 2023 года в Дубае. Проект ветряной электростанции предусматривает внедрение одной из самых современных систем накопления энергии мощностью 300 МВт и емкостью 600 МВт/ч, что позволит накапливать излишки выработанной энергии в периоды сильного ветра и передавать ее в сеть в моменты пиковой нагрузки. Проект реализуется консорциумом — по 40% акций у компании из ОАЭ Masdar и W Solar, 18% акций — у «Самрук-Энерго» Qazaq Green Power, 2% акций — у Казахстанского инвестиционного фонда развития. Ранее Акимат Жамбылской области сообщил, что Masdar начнет строительство ветропарка в регионе в 2026 году. Сейчас идут геотехнические работы по проекту. Проект планируется запустить в 2028 году ([Источники](#)) ([Источники](#)).
- 3. Казахстан: строительство завода по производству картона и бумаги.** АО «Жасыл даму» совместно с АО «Фонд развития промышленности» профинансировали инновационный проект ТОО «KZ Recycling» на сумму 37,1 млрд тенге для строительства нового завода по производству картона и бумаги в индустриальной зоне г. Алматы. Уникальность будущего предприятия в использовании переработанной макулатуры в качестве сырья, что снижает нагрузку на экологию и способствует более рациональному использованию природных ресурсов. Проект включает строительство нового производственного комплекса и модернизацию существующего завода, что позволит значительно увеличить объемы выпускаемой продукции, в том числе бумагу для гофрирования, картон для плоских слоев гофрированного картона и картон облицовочный для гипсокартонных изделий. На строительные-монтажные работы предусмотрено финансирование в размере 12 млрд тенге и еще 25,1 млрд тенге на приобретение оборудования и специальной техники в лизинг. Механизм льготного финансирования выглядит следующим образом: предприятие «Жасыл даму» из средств, собранных от утилизационного платежа, передает деньги в Фонд развития промышленности, который, в свою очередь, уже предоставляет ТОО «KZ Recycling»

заём под 3% годовых сроком до 15 лет с каникулами по выплатам до 2 лет ([Источники](#)).

4. **Казахстан: подписано многостороннее соглашение в сфере декарбонизации и устойчивых инициатив.** 28 мая в г. Астане состоялась Международная конференция «Устойчивое развитие: совместные шаги к декарбонизации». В мероприятии приняли участие председатель Правления АО НК «КазМунай-Газ» (КМГ) Асхат Хасенов, президент SOCAR Ровшан Наджаф, генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов и председатель Правления АО «Узбекнефтегаз» Баходиржон Сидиков. По итогам конференции КМГ, SOCAR, «Татнефть» и «Узбекнефтегаз» подписали Соглашение о сотрудничестве в области декарбонизации и устойчивых инициатив. Документ предполагает обмен опытом в области экологически безопасных технологий и реализации «зеленых» проектов, что, в свою очередь, позволит компаниям продвигать климатические инициативы на мировых энергетических рынках ([Источники](#)).
5. **Казахстан: Halyk Bank присоединился к борьбе с загрязнением воздуха в Алматы.** Крупнейший банк страны Halyk Bank и частный фонд Almaty Air Initiative подписали 26 мая меморандум о сотрудничестве с целью улучшения экологической ситуации в Алматы и борьбы с загрязнением воздуха. В рамках меморандума планируется совместно действовать в нескольких направлениях: привлечение внимания к проблеме через креативные проекты, проведение исследований, мониторинг экологической ситуации, поддержка и продвижение инфраструктурных изменений. Отмечается, что для первого этапа Банк выделяет 100 млн тенге на установку оборудования, исследования и кампании по повышению осведомленности ([Источники](#)).
6. **Кыргызстан: создание экологического коридора.** Кыргызстан объявил о создании новой особо охраняемой природной территории — экологического коридора площадью около 800 тыс. га. Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) оказала поддержку правительству Кыргызстана, предоставив экологическое моделирование, которое помогло определить границы коридора. Новый участок обеспечит экологическую связанность между государственным национальным природным парком «Хан-Тенири» и Нарынским государственным заповедником, проходя через ряд других охраняемых природных территорий ([Источники](#)).
7. **Россия: строительство солнечной электростанции.** «Юнигрин энерджи» планирует построить в Амурской области самую крупную солнечную электростанцию в России мощностью около 650 МВт с инвестициями в 65 млрд рублей. Соглашение о намерениях по строительству между компанией и правительством региона было подписано в ходе российско-китайского экономического форума «АмурЭкспо-2025». Новая станция будет вырабатывать в год до 1 млрд кВт·ч электроэнергии и станет важным шагом на пути преодоления энергодефицита в регионе. Работа станции позволит ежегодно снижать выбросы углекислого газа на 358 тыс. тонн. Станцию планируется построить к концу 2027 года ([Источники](#)).

8. **Россия: новые климатические проекты в сфере строительства.** Российский реестр углеродных единиц впервые пополнился 3 климатическими проектами в области строительства. Они включают комплекс инженерных решений по энергоснабжению и ответственному энергопотреблению на территории нового смарт-района Москвы — «СберСити» в Рублево-Архангельском. Проекты зарегистрировал застройщик АО СЗ «Рублево-Архангельское» (входит в группу Сбер). Их валидация проведена в 2025 году аккредитованным органом в соответствии с законодательством РФ, говорится в сообщении компании. Предполагается, что за период реализации комплекса климатических проектов в 2024–2040 годах сокращение выбросов составит более 1,4 млн т CO₂-эквивалента. Оно будет достигнуто за счет внедрения современных технологических решений: сети энергоцентров, системы «Умный дом», альтернативных источников энергии ([Источники](#)).
9. **Узбекистан: строительство солнечной электростанции.** Шавкат Мирзиёев 30 апреля утвердил постановление о строительстве в Джизакской области фотоэлектростанции мощностью 500 МВт. Строительством солнечной фермы в Фаришском районе и линии электропередачи для нее займутся китайские компании China Electrical Equipment International и China Huadian Overseas Investment. Согласно инвестиционному договору сумма прямых вложений в строительство ФЭС составит 2,08 млрд китайских юаней (288 млн долларов, или 3,71 трлн сумов) ([Источники](#)).
10. **Узбекистан: льготный кредит на проект по ирригационной и дренажной инфраструктуре.** Всемирный банк одобрил предоставление Узбекистану льготного кредита в размере 200 млн долларов на реализацию проекта по модернизации ирригационной и дренажной инфраструктуры, а также повышению качества ирригационных услуг для фермеров. Проект направлен на сокращение потерь воды и увеличение энергоэффективности ирригационных систем в 5 регионах страны. Он станет первым этапом региональной программы Всемирного банка, направленной на повышение эффективности водопользования и сохранение водных ресурсов в странах Центральной Азии. Проектные мероприятия включают бетонирование магистральных каналов, перепрофилирование и поднятие уровня русел каналов, строительство гидротехнических сооружений, установку регулируемых водоспусков и внедрение системы диспетчерского управления в процессах водоснабжения ([Источники](#)).
11. **Узбекистан: льготный кредит на проект по интеграции ВИЭ.** Всемирный банк одобрил предоставление Узбекистану льготного кредита в размере 100 млн долларов для реализации программы, направленной на интеграцию возобновляемых источников энергии в распределительные электрические сети и повышение надежности электроснабжения в приоритетных регионах страны. Впервые в истории своей деятельности в Узбекистане Всемирный банк использует для финансирования данной операции инструмент под названием «программа, ориентированная на результат» (Program-for-Results, PforR), который применяется для финансирования наиболее значимых государственных программ. Программа будет включать строительство и модернизацию линий электропередачи, замену и установку трансформаторов, подключение «умных»

счетчиков, улучшение операционной деятельности АО «Региональные электрические сети» и прочие мероприятия ([Источники](#)).

- 12. Узбекистан: расширение проекта по питьевому водоснабжению и канализации.** Шавкат Мирзиёев 27 мая рассмотрел ход работы по расширению охвата питьевым водоснабжением и канализацией в Узбекистане. В этом году планируется проложить 1 619 км водопроводов и 521 км канализационных сетей, а также реконструировать 162 объекта. Благодаря этому доступ к питьевой воде получают 715 тыс. человек, еще 675 тыс. смогут пользоваться канализацией. Общая стоимость запланированных работ оценивается в 800 млн долларов. В частности, Азиатский банк развития (АБР) выделил 125 млн долларов на цифровизацию системы водоснабжения: до 2030 года на крупных водных объектах и магистральных трубопроводах планируется установка 4 800 «умных» счетчиков и 3 000 телеметрических систем ([Источники](#)).

Встречи на высоком уровне

1. **Казахстан: инвестиционные проекты с Китаем.** На инвестиционном B2B-форуме, организованном Китайско-Евразийским деловым советом (СЕВС) в городе Шэньчжэне, между НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» (МЦЗТИП) и СЕВС подписано стратегическое соглашение, направленное на привлечение китайских инвестиций в экологические проекты в Казахстане. Документ закрепляет сотрудничество в области трансфера зеленых технологий, внедрения устойчивых решений и реализации пилотных инициатив. Также в ходе форума МЦЗТИП и АО «Жасыл даму» представили ряд перспективных казахстанских стартапов, заинтересовавших китайских инвесторов ([Источники](#)).
2. **Казахстан: встреча Президента Республики Казахстан и исполнительного директора ЗКФ.** В рамках официальной миссии Казахстан посетила исполнительный директор Зеленого климатического фонда (ЗКФ) Мафальда Дуарте. На встрече с главой государства Касым-Жомартом Токаевым стороны обсудили перспективы дальнейшего укрепления сотрудничества между Казахстаном и фондом, где Мафальда Дуарте поддержала усилия Казахстана, направленные на решение климатических проблем, в частности высоко оценив реализуемый при участии фонда и ПРООН Национальный план адаптации, который включает комплексную систему управления рисками стихийных бедствий и систему раннего оповещения. В ходе визита Мафальда Дуарте посетила солнечную электростанцию «Сарань» — первый проект в Казахстане, профинансированный ЗКФ в области ВИЭ ([Источники](#)) ([Источники](#)).
3. **Казахстан: обсуждение Нацплана углеродных квот.** 23 мая 2025 года Министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Ерлан Нысанбаев провел рабочую встречу с представителями Ассоциации Казахстанского Совета иностранных инвесторов (АКСИИ). Встреча состоялась в рамках подготовки к 37-му Пленарному заседанию Совета иностранных инвесторов при Президенте Республики Казахстан и была посвящена обсуждению ключевых вопросов климатической политики и углеродного регулирования. Одной из главных тем стало обсуждение проекта нового Национального плана углеродных квот на 2026–2030 годы. Министр подчеркнул, что для достижения целей, определенных в национальных вкладах (ОНУВ), Казахстану необходимо увеличить ставку сокращения выбросов парниковых газов до 3,41%. Это амбициозное, но необходимое изменение, направлено на устойчивое развитие экономики и выполнение международных климатических обязательств. В ходе встречи Ерлан Нысанбаев призвал представителей индустриального сектора к более активному участию в разработке механизмов регулирования выбросов метана. Он подчеркнул важность привлечения инвестиций в проекты по их сокращению, в том числе через международные климатические фонды и банки развития ([Источники](#)).
4. **Казахстан: региональная встреча о климатическом финансировании.** 13–15 мая 2025 года в г. Ашхабаде (Туркменистан) прошла 7-я Центрально-

Азиатская конференция по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2025), которая стала платформой для обсуждения реализации решений COP29 РКИК ООН и подготовки к COP30, оценки прогресса стран региона в разработке национальных адаптационных планов и новых вкладов (ОНУВ 3.0), а также выработки подходов к стратегическому и справедливому климатическому финансированию в соответствии с Новой коллективной количественной целью (NCQG) климатического финансирования. От Республики Казахстан в мероприятии приняла участие делегация, включающая представителей государственных органов, неправительственных организаций, исследовательских институтов и Парламента, во главе с Вице-министром экологии и природных ресурсов Мансуром Ошурбаевым. В рамках конференции Министерством совместно с Проектным офисом для Центральной Азии по изменению климата и зеленой энергетике проведена третья региональная консультация по подготовке к Региональному климатическому саммиту в 2026 году, а также сессия на тему «Инициатива „Зеленый мост“: инновационные технологии для ускорения и укрепления реализации ОНУВ» ([Источники](#)) ([Источники](#)).

5. **Кыргызстан: региональная встреча о циркулярной экономике.** 22–23 мая 2025 года в г. Бишкеке прошла региональная встреча высокого уровня, посвященная продвижению устойчивого потребления и производства и циркулярной экономики в странах Центральной Азии. Мероприятие было организовано при поддержке Делегации Европейского союза в Кыргызстане, SWITCH-Asia PSC и Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА). Встреча собрала парламентариев, представителей правительств, международных организаций, бизнеса и экспертного сообщества для обсуждения стратегических подходов к переходу региона на более устойчивую и ресурсосберегающую модель развития. В рамках насыщенной программы участники обсуждали роль циркулярной экономики в достижении целей «чистого нуля» и зеленого роста, лучшие международные практики, инициативы по гармонизации законодательства и расширению межпарламентского сотрудничества, а также возможности технической поддержки стран региона со стороны международных партнеров ([Источники](#)).
6. **Таджикистан: Международная конференция по сохранению ледников.** С 29 по 31 мая в г. Душанбе прошла первая Международная конференция высокого уровня по сохранению ледников. Мероприятие объединило более 2 500 представителей из различных стран мира, в том числе 80 государств — членов ООН, 24 руководителя международных и региональных организаций, 500 журналистов, активистов со всего мира для обсуждения одной из наиболее острых проблем XXI века — стремительного таяния ледников в условиях изменения климата. Конференция включала в себя 8 форумов, 18 сайд-ивентов, 12 тематических сессий, фестиваль ледников, международную выставку, пленарные заседания. Особое внимание уделено роли женщин в климатических решениях — на Женском форуме по сохранению ледников обсуждался вклад женщин в устойчивое природопользование и местные инициативы адаптации к изменению климата. Одним из главных ожидаемых результатов конференции является принятие Душанбинской декларации по ледникам, которая станет глобальным призывом к срочным действиям по предотвращению дальнейшего та-

яния ледников и устранению его масштабных последствий, и Резюме сопредседателей, в котором будут собраны ключевые послания, последующие действия, выводы, предложения и рекомендации, прозвучавшие в ходе всех мероприятий конференции, в том числе форумов и тематических сессий. Резюме будет своего рода «дорожной картой» для продвижения научных исследований, устойчивой климатической политики и долгосрочного финансирования, а также послужит укреплению международного партнерства по сохранению ледников. Конференция призвана поддержать реализацию резолюций Генеральной Ассамблеи ООН, провозглашающих 2025 год Международным годом сохранения ледников и Десятилетие действий в поддержку криосферных наук (2025–2034) ([Источники](#)).

7. **Таджикистан: встреча Министра экономического развития и торговли с президентом Исламского банка.** Министр экономического развития и торговли Таджикистана Завки Завкизода на встрече с президентом Группы Исламского банка развития (ИБР) 19 мая в Алжире попросил увеличить финансирование проектов в приоритетных секторах экономики республики. К приоритетным проектам Министр отнес строительство ГЭС «Рогун» и дороги Гулистон — Фархор — Пяндж — Дусти. Также он попросил предоставить финансирование для поддержки сельскохозяйственной сферы, образования, создания текстильных предприятий, производства халяльной продукции, создания логистических центров, развития торговли и туризма, традиционного банковского дела. Президент Группы ИБР выразил готовность к увеличению финансирования проектов в указанных направлениях и к укреплению дальнейшего сотрудничества. В тот же день прошла встреча Министра с главой Международной исламской корпорации торгового финансирования (ITFC) Адиибом Яхьей, в ходе которой стороны договорились об увеличении финансирования в производство экологически чистой продукции, текстиль и развитие инфраструктуры ([Источники](#)).
8. **Таджикистан: сотрудничество Таджикистана с Азиатским банком развития.** Таджикистан рассчитывает на поддержку Азиатского банка развития (АБР) в создании Международного трастового фонда по сохранению ледников. Об этом было заявлено на встрече президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона с вице-президентом АБР Ингмингом Янгом, которая состоялась 28 мая в Душанбе. Также на переговорах обсуждались вопросы расширения партнерства между Таджикистаном и АБР, в том числе новые направления сотрудничества в условиях изменения климата, цифровизации экономики, развитию сельского хозяйства, туризма и частного сектора ([Источники](#)).
9. **Узбекистан: сотрудничество «Узатом» и венгерской энергетической компании.** «Узатом» и венгерская энергетическая компания MVM EGI Zrt договорились о сотрудничестве. Церемония подписания соглашения состоялась 20 мая в рамках визита Шавката Мирзиёева в Венгрию. Документ предусматривает совместную разработку, внедрение и локализацию технологий, создание необходимой инфраструктуры, проведение научных исследований. MVM EGI будет поставлять и внедрять в Узбекистане системы сухого охлаждения для атомных электростанций. Также венгерская сторона организует подготовку и повышение квалификации специалистов ([Источники](#)).

Прогресс и результаты

- 1. Армения: озеро Севан восстанавливается.** Уровень воды в озере Севан достиг рекордных отметок. С начала года самый значительный прирост воды за последние 8 лет. Причина — обильные осадки в апреле. Севан играет важную роль: это не только стратегический запас питьевой воды, но и основной источник для орошения земель и обеспечения работы гидроэлектростанций Севанско-Разданского каскада. Масштабный забор воды из Севана начался еще в 1930–40-е годы. В советское время реализовывали крупный гидротехнический проект. Воду использовали для орошения засушливых сельскохозяйственных земель и подачи в реку Раздан для работы гидроэлектростанций. Увеличение забора, загрязнение озера за счет сточных и канализационных вод, изменение климата — эти факторы наносят существенный урон. В настоящее время правительство строит водохранилища, чтобы сократить забор воды из Севана и постепенно поднимать его уровень. Одновременно разрабатывают план по установке очистных сооружений ([Источники](#)).
- 2. Кыргызстан: ПРООН отметила положительную динамику уровня человеческого развития.** ПРООН представила в Брюсселе Доклад о человеческом развитии 2025 года. В Отчете представлены анализ и тренды, как ИИ и цифровые технологии формируют новые пути развития, создавая и возможности, и вызовы. Отчет подчеркивает углубляющееся неравенство и замедление прогресса в глобальном масштабе, призывая к срочным и ориентированным на человека решениям, чтобы направить цифровую трансформацию на путь инклюзивного и устойчивого развития. Согласно Отчету, Кыргызстан занимает 117-е место среди 193 стран и территорий, сохраняя позицию в категории «Высокий уровень человеческого развития» согласно последнему Индексу человеческого развития (ИЧР). В 2023 году страна достигла значения ИЧР 0,720, уже второй год подряд входит в категорию «Высокий уровень человеческого развития». В целом положительная динамика ИЧР обеспечивается прежде всего улучшениями в сфере образования, здравоохранения и доходов населения. Этот результат отражает стремление страны расширять возможности для всех граждан, особенно через реформы в образовании и улучшение доступа к медицинским услугам ([Источники](#)).
- 3. Кыргызстан: в стране активно развивается цифровая финансовая экосистема.** На Бишкекском Международном финансовом форуме (BIFF) глава Кабинета министров заявил о процессе цифровой трансформации финансового сектора Кыргызстана. По данным кабинета, с 2023 года Кыргызстан активно развивает экосистему безналичных платежей — это QR-коды, карты, электронные кошельки, мобильные приложения. На текущий момент в стране установлено более 67 тыс. QR-кодов. В рамках проекта по созданию единого платежного пространства с момента запуска зафиксировано более 121 млн транзакций на сумму 182,4 млрд сомов. Из них 9 млн платежей на сумму 5,3 млрд сомов связаны с государственными услугами. Эти результаты стали возможны благодаря целенаправленной цифровой трансформации сектора. Также с апреля 2025 года в Кыргызстане реализуется проект «Цифровой сом», стартовавший после подписания соответствующего закона Президентом Кыргызстана. Он

охватывает практически все отрасли экономики и является частью политики по формированию целостной цифровой архитектуры страны. Разработка цифрового сома — это один из ключевых проектов, реализуемых в рамках Национальной программы развития Кыргызской Республики до 2026 года. В настоящее время Кыргызстан изучает международный опыт партнеров, включая Binance и BNB Chain. Ожидается, что цифровой сом станет третьей формой национальной валюты наряду с наличными и безналичными деньгами. Эмиссию цифрового сома будет осуществлять Национальный банк, а все три формы денег будут равноценными и взаимозаменяемыми в соотношении один к одному ([Источники](#)).

4. **Россия: упал показатель удовлетворенности населения экологической ситуацией.** Аналитический центр ВЦИОМ представил ежегодный индекс удовлетворенности россиян экологической ситуацией в своем регионе. По результатам исследования, 64% опрошенных считают экологическую обстановку в своем населенном пункте благополучной. Впервые с 2017 года этот показатель упал — исследователи связывают такую динамику в том числе с разливом мазута в Черном море. Также исследование показало, что, по мнению 44% опрошенных, об экологии говорят слишком мало. Каждый второй россиянин декларирует готовность вносить вклад в улучшение окружающей среды, причем чем хуже экологическая ситуация по месту жительства, тем выше готовность участвовать в подобного рода мероприятиях ([Источники](#)) ([Источники](#)) ([Источники](#)).
5. **Россия: восстановлена популяция птиц Кубани.** Орнитологический парк в Имеретинской низменности за 11 лет восстановил популяцию птиц в Сочи до 230 видов, вернув курорту большую часть биоразнообразия, утраченного при строительстве олимпийских объектов. Имеретинская низменность славится своими водно-болотными угодьями, включая единственный сохранившийся в России участок колхидских болот. После изменений ландшафта Сочи в преддверии зимних Олимпийских игр 2014 года и создания транспортной инфраструктуры число уникальных видов птиц, постоянно проживающих на этой территории или останавливающихся во время миграции, сократилось с 240 до 140. За 15 лет работы природного парка удалось восстановить ситуацию: сейчас орнитофауна курорта насчитывает 230 видов, включая редкие, занесенные в Красную книгу Кубани ([Источники](#)).
6. **Таджикистан: установленная мощность ВИЭ выросла на 15,8% за 10 лет.** Таджикистан нарастил установленную мощность ВИЭ за последние 10 лет на 15,8% и остается лидером по мощностям возобновляемой энергии в Центральной Азии, говорится в новом годовом статистическом сборнике Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (IRENA). Отмечается, что общая мощность ВИЭ республики выросла с 4 957 МВт в 2015 году до 5 738 МВт в 2024 году, что почти полностью приходится на ГЭС ([Источники](#)).

Тренды и аналитика

- 1. Армения: поддержка частного сектора и переход к зеленой экономике в приоритетах новой инвестиционной стратегии.** ЕБРР опубликовал инвестиционную стратегию для Армении на 2025–2030 годы. Двумя основными инвестиционными приоритетами банка в стране будут поддержка развития более инклюзивного и конкурентоспособного частного сектора и ускорение перехода к зеленой экономике путем содействия созданию устойчивой инфраструктуры. Банк инвестировал около 1 млрд евро в Армению в рамках предыдущей Стратегии страны на 2019–2024 годы, способствуя значительному экономическому прогрессу. Только в 2024 году ЕБРР инвестировал в страну рекордные 396 млн евро, уделяя особое внимание развитию частного сектора и поддержке инфраструктуры для расширения торговых возможностей Армении ([Источники](#)).
- 2. Кыргызстан: страна может стать центром водной и климатической безопасности региона.** На Международном инвестиционном форуме «Астана» 2025 (AIF 2025) в рамках сессии по климату и устойчивости обсуждалось, что Кыргызстан играет критически важную роль в формировании стока рек, питающих Ферганскую долину, юг Казахстана и север Узбекистана. На тематических сессиях представители Казахстана и международных организаций подчеркивали, что невозможно решать водные проблемы региона, не опираясь на потенциал Кыргызстана как водоисточника. Среди совместных приоритетов, прозвучавших в ходе дискуссий и рабочих сессий, — проекты по модернизации ирригационных систем, включая внедрение систем капельного полива и улучшение инфраструктуры водоудержания, разработка общих подходов к управлению плотинами и компенсационным механизмам между странами верхнего и нижнего течения (особенно в контексте использования воды для энергетики в Кыргызстане и для орошения в соседних странах), создание регионального центра по климатической аналитике в Бишкеке, который будет аккумулировать данные, прогнозы и научные разработки, доступные всем странам Центральной Азии. Также Кыргызстан был предложен в качестве площадки для будущего диалога о водной и климатической безопасности ([Источники](#)).
- 3. Кыргызстан: министр экономики и коммерции выступил на AIF 2025.** Министр экономики и коммерции Кыргызской Республики Бакыт Сыдыков выступил на сессии ЕАБР на тему «Евразия: раскрытие потенциала роста, опираясь на глобальные тенденции», которая состоялась в рамках AIF 2025. В своем выступлении министр представил ключевые направления работы, проводимой Кабинетом Министров Кыргызской Республики, в том числе: продвижение принципов зеленой экономики, развитие устойчивой транспортной инфраструктуры, внедрение экологически чистых решений и цифровой логистики ([Источники](#)).
- 4. Россия: среди крупных промышленных предприятий растет тренд на внедрение собственных систем экологического мониторинга, альтернативных государственным.** Среди компаний, внедряющих системы экомони-

торинга, — «Сибур», «Газпром нефть», Магнитогорский металлургический комбинат, «Норникель», «Северсталь». По данным экспертов ЦСП «Платформа», бизнес создает собственные системы экомониторинга в ответ на запрос населения на достоверную и полную информацию об экологической ситуации в регионе, которую не может обеспечить в настоящий момент государство из-за масштабов создаваемой системы. К основным барьерам государственной системы эксперты отнесли редкую сеть постов наблюдения, недостаточный объем информации и ограниченность статистики. При этом альтернативные системы мониторинга, хоть и отличаются большой площадью охвата и большими технологическими возможностями, не могут быть интегрированы и консолидированы в единую сеть в связи с отличиями в методологиях ([Источники](#)).

5. **Таджикистан: страна оказалась в числе наиболее уязвимых к последствиям изменения климата.** Согласно докладу Global Report on Food Crises 2025, опубликованному 16 мая, ситуация в Центральной Азии, особенно в Таджикистане и Кыргызстане, вызывает беспокойство. Таджикистан оказался в числе наиболее уязвимых стран в регионе на фоне экономических трудностей, высоких цен на продукты и учащающихся случаев засух, резких перепадов температур и других климатических аномалий. Эти факторы, по мнению авторов исследования, могут в ближайшем будущем усугубить продовольственную нестабильность и негативно повлиять на доступность базовых продуктов для населения. Подчеркивается, что, хотя Таджикистан пока не входит в число 59 стран с наиболее тяжелыми формами продовольственного кризиса, его появление в списке региональных рисков следует рассматривать как серьезный сигнал ([Источники](#)).

Законодательство и регулирование

- 1. Кыргызстан: внедрена пилотная «зеленая» таксономия.** Кыргызстан утвердил пилот «зеленой» таксономии — документа, направленного на развитие устойчивого и экологически безопасного финансирования. Работу по внедрению таксономии проведут Министерство экономики и коммерции, Государственная таможенная служба и Государственная налоговая служба при Министерстве финансов, Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора, а также Национальный статистический комитет. Ожидается, что пилотный режим действия «зеленой» таксономии рассчитан до 30 июня 2028 года ([Источники](#)).
- 2. Россия: планируется внедрить единые стандарты ESG-отчетности для всех компаний.** Российский Центробанк совместно с Минэкономразвития определит единые показатели ESG-отчетности для компаний, чтобы они «не подсвечивали» только свои достижения. По словам директора Департамента корпоративных отношений ЦБ, проект нормативного акта, в котором будут содержаться предложения по стандартизированной отчетности, планируется опубликовать уже в этом году ([Источники](#)).
- 3. Россия: механизм ПКУМ (СВАМ) существенно ограничивает доступ российских товаров на европейский рынок.** Россия направила во Всемирную торговую организацию запрос о проведении консультаций с Евросоюзом (ЕС) по вопросу пограничного корректирующего углеродного механизма (ПКУМ; Carbon Border Adjustment Mechanism). Напомним, механизм предусматривает дополнительные сборы в связи с импортом в ЕС отдельных товаров из третьих стран и затрагивает поставщиков цемента, черных металлов, алюминия, электроэнергии, удобрений и водорода. Российская сторона утверждает, что указанный механизм существенно ограничивает доступ на европейский рынок. По версии Москвы, используя его, Брюссель борется не с изменением климата, а с проблемой переноса европейских производств в третьи страны. По словам Минэкономразвития, даже несмотря на санкции ЕС, ПКУМ затрагивает интересы российских производителей, поскольку механизм распространяется на всю цепочку производства товаров ([Источники](#)).
- 4. Узбекистан: Сенат одобрил закон об ограничении выбросов парниковых газов.** Принятый закон предусматривает установление порядка обращения углеродных единиц, возникающих в результате сокращения выбросов, введение системы мониторинга, отчетности и верификации выбросов, определение принципов ограничения выбросов и прав собственности на сокращенные объемы парниковых газов. Сенаторы подчеркнули, что данный закон позволит Узбекистану выполнять международные обязательства в рамках Парижского соглашения, ускорить климатические реформы, улучшить экологическую ситуацию в стране и способствовать устойчивому развитию экономики. Кроме того, документ станет основой для расширения двустороннего сотрудничества с зарубежными государствами в области климатических инициатив и проектов по снижению выбросов парниковых газов ([Источники](#)).

5. **Узбекистан: утверждена Концепция повышения экологической культуры населения** на период до 2030 года, координировать ее внедрение будет Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата. В работу министерств и ведомств будет введена оценка ключевых показателей эффективности в сфере экологии, изменения климата, лесного хозяйства и туризма на 2025 год и последующие годы. В рамках концепции запланировано проведение бесплатных учебных курсов, направленных на повышение экологических знаний работников государственных органов и организаций. В рамках присоединения к Орхусской конвенции с 1 декабря Минэкологии обеспечит открытость для общественности базы данных государственного мониторинга окружающей природной среды. Министерству высшего образования, науки и инноваций, Агентству по делам молодежи, Министерству дошкольного и школьного образования совместно с Минэкологии поручено организовать движение студентов-эковолонтеров Узбекистана. Также концепцией предусмотрено создание «Сообщества ученых-экологов», проведение экологических акций, продвижение культуры «зеленого» потребления через фильмы ([Источники](#)). Документ доступен по ссылке: lex.uz

Ивенты месяца

1. **Беларусь: 22 мая в Минске состоялась конференция ЮНИСЕФ «Инвестиции в будущее поколения: устойчивые практики бизнеса.** С приветственным словом к участникам обратилась заместитель Министра экономики Елена Болигатова, которая отметила, что поддержка семейных ценностей и создание условий для личностного роста являются ключевыми направлениями, заложенными в Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2040 года. В рамках кейс-мастерских представители государственных органов и бизнеса обсудили вопросы социальной ответственности, поддержки семей с детьми, создания рабочих мест для молодых родителей и другие важные аспекты ([Источники](#)).
2. **Казахстан: на полях бизнес-форума «Казахстан — ОАЭ» были подписаны 9 коммерческих соглашений.** 12 мая в г. Астане на площадке МФЦА прошел бизнес-форум «Казахстан — ОАЭ» с участием Президента Касым-Жомарта Токаева и Наследного принца Абу-Даби шейха Халеда бен Мухаммеда бен Заида Аль Нахаяна. В рамках бизнес-форума состоялись тематические сессии, посвященные развитию цифровых технологий, современным трендам в сферах финансов, урбанистики и «зеленой» экономики ([Источники](#)) ([Источники](#)).
3. **Казахстан: ПРООН провела семинар по вопросам управления и отчетности в области устойчивого развития.** В семинаре приняли участие представители разных организаций, государственных органов, включая представителей Министерства финансов Республики Казахстан. Международные эксперты продемонстрировали согласованность между стандартами управления и раскрытия информации, а также роль отчетности как стратегического инструмента для повышения прозрачности подотчетности и продвижения устойчивых практик. В контексте устойчивого развития Министерство финансов Республики Казахстан заявило, что в перспективе планирует законодательно установить требование по соблюдению Международных стандартов финансовой отчетности S1 и S2 по устойчивому развитию ([Источники](#)).
4. **Казахстан: 29–30 мая в г. Астане прошло важнейшее мероприятие — Международный форум «Астана» (Astana International Forum), который собрал мировых лидеров, экспертов и представителей бизнеса из более чем 70 стран мира.** Внимание форума было сосредоточено на 4 ключевых тематических областях: внешняя политика и безопасность, международное развитие и устойчивость, энергетика и климат, экономика и финансы. В рамках форума Президент Токаев встретился с председателем Глобального института зеленого роста, восьмым Генеральным секретарем ООН Пан Ги Мун и выразил благодарность Институту за экспертную поддержку в разработке Стратегии углеродной нейтральности Казахстана и участие в программе экологического восстановления высохшего дна Аральского моря. В свою очередь, Пан Ги Мун высказался в поддержку усилий Казахстана в области устойчивого развития и подчеркнул важность расширения сотрудничества для реализации глобальных экологических инициатив ([Источники](#)) ([Источники](#)).

5. **Кыргызстан: в Бишкеке состоялся Региональный форум статистических служб СНГ по целям устойчивого развития Повестки-2030.** Мероприятие организовано Статистическим комитетом СНГ совместно с Национальным статистическим комитетом Кыргызстана. Оно объединило представителей статистических ведомств Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, России, Таджикистана, Узбекистана и Кыргызстана. В совещании приняли участие делегаты ЕЭК и эксперты международных организаций, включая ЮНФПА, ЮНИСЕФ, ЮНЕСКО, «ООН-женщины», ФАО, МОТ, ЮНИДО, ЭСКАТО и др. На мероприятии обсуждалось внедрение инновационных подходов в статистике: использование альтернативных источников данных, современных ИТ-решений, технологий искусственного интеллекта, а также повышение квалификации специалистов ([Источники](#)).
6. **Кыргызстан: Бишкек стал площадкой Субрегионального семинара по управлению климатическими рисками на хвостохранилищах в Центральной Азии.** Мероприятие прошло в рамках Региональной программы GIZ «Зеленая Центральная Азия II» в партнерстве с ЕЭК ООН, ЭСКАТО, Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству и Программой развития ООН (UNDA). Семинар в гибридном формате собрал около 50 участников, включая представителей государственных органов стран Центральной Азии, международных и региональных организаций ([Источники](#)).

Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи

Статья «Перезагрузка устойчивости: как и почему меняется мировая ESG-повестка» ([Источники](#)).

Статья «Деньги из воздуха. Как Таджикистану заработать миллионы на углеродных проектах?» ([Источники](#)).

«Гид по биоразнообразию для бизнеса: версия 3.0» от Кепт ([Источники](#)).

«Методика оценки вклада бизнеса в достижение национальных целей развития РФ» от ESG-Альянса ([Источники](#)).