



Евразийский
Банк
Развития

ESG-дайджест ЕАБР

Октябрь 2025

Оглавление

Введение	2
Проекты и инвестиции	3
Прогресс и результаты	7
Тренды и аналитика.....	11
Законодательство и регулирование.....	13
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

Проекты и инвестиции

- Кыргызстан: АБР выделил \$40 млн на развитие устойчивого сельского хозяйства.** Проект будет направлен на развитие устойчивых к изменению климата цепочек добавленной стоимости в сельском хозяйстве. Общая стоимость проекта — \$52,4 млн, из которых \$40 млн — это гранты и кредиты АБР, остальная часть будет предоставлена за счет средств Кабинета Министров Кыргызской Республики и бенефициаров проекта. Средства АБР будут направлены на предоставление не менее 70 льготных кредитов через местные финансовые институты на финансирование агрологистических центров, перерабатывающих предприятий, складов и холодильных комплексов. Главная цель проекта — повышение производительности плодоовоощного сектора, развитие цепочек добавленной стоимости и формирование прибыльного агробизнеса для снижения уровня бедности в сельских регионах страны ([Источник](#)).
- Кыргызстан: в Ошской области модернизируют ирригационную систему Куршаб-Сай.** Стоимость проекта составит 1,7 млрд сомов (около \$19 млн по текущему курсу). В его рамках будут отремонтированы (или построены) каналы общей протяженностью 52,4 км. Модернизация проводится в рамках проекта «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата» (CRWSP), который финансирует Международная ассоциация развития (МАР) при поддержке Всемирного банка. Ожидается, что после завершения проекта улучшится водоснабжение на площади более 13 тыс. гектаров сельхозугодий. Это повысит урожайность и устойчивость аграрного сектора региона ([Источник](#)).
- Кыргызстан подписал меморандум о взаимопонимании с ЕБРР на €400 млн для развития муниципальной инфраструктуры.** Ожидается, что документ будет способствовать развитию устойчивой инфраструктуры по всей стране и оптимизации инвестиций ЕБРР. Также ЕБРР выделил второй транш финансирования в размере до €3,3 млн (в том числе грант в размере €1,6 млн) на реализацию проекта водоснабжения в городе Базар-Коргоне в рамках подписанныго в 2024 году соглашения. Финансирование позволит модернизировать инфраструктуру водоснабжения, обеспечить бесперебойный доступ к безопасной питьевой воде и улучшить санитарные условия для более чем 60 тыс. жителей. Это седьмой суверенный инфраструктурный проект, подписанный ЕБРР в Кыргызстане в 2025 году, в результате чего общий объем инвестиций банка в инфраструктуру страны достигнет €100 млн ([Источник](#), [Источник](#)).
- Кыргызстан подписал кредитное соглашение с Саудовским фондом на \$50 млн.** Соглашение направлено на финансирование проекта «Строительство государственных школ (фаза 2)», в рамках которого будет построено 7 современных школ. Во время переговоров Министерство финансов Кыргызской Республики и Саудовский фонд обсудили реализацию действующих проектов, поддерживаемых фондом, и отметили его вклад в развитие социальной и экономической инфраструктуры Кыргызстана. Также были рассмотрены перспективы новых инициатив, направленных на устойчивое развитие страны ([Источник](#)).

5. **Узбекистан заключит с Россией контракт на строительство большой АЭС к марта 2026 года.** В частности, заявлено о достижении «принципиального согласия» с госкорпорацией «Росатом», выступающей генподрядчиком проекта, о том, что не менее 70% рабочей силы составят местные работники, это позволит обеспечить работой целый район Джизакской области. Всего в строительстве будут задействованы 20 тыс. человек. В конце сентября «Узатом» и «Росатом» договорились о новой конфигурации проекта АЭС в Узбекистане в составе двух энергоблоков большой мощности и двух блоков атомной станции малой мощности ([Источник](#), [Источник](#), [Источник](#)).
6. **В Узбекистане будет реализован проект стоимостью \$50 млн по переработке сточных вод.** Компания Envirol (ОАЭ) установит специальные фильтры, улавливающие жиры из сточных вод. Сырье будет перерабатываться и использоваться для производства мыла и смазочно-топливных материалов. В настоящее время существует проблема с очисткой сточных вод от жира: из-за отсутствия фильтрационных систем жиры поступают в канализацию в больших объемах, что наносит ущерб сетям и очистным сооружениям. Отметим, что еще 5 зарубежных компаний реализуют проекты ГЧП по очистке сточных вод в Ташкенте и регионах. Среди них — проект строительства очистных сооружений в Ташкенте с участием компании TAQA стоимостью \$1 млрд. Он призван решить проблему неприятного запаха, исходящего от очистных сооружений сточных вод «Салар». В планах — модернизация системы канализации в Кашкадарье и внедрение новых технологий в Намангане, Фергане и Джизаке ([Источник](#), [Источник](#)).
7. **В России представили первый для ритейла проект замкнутого цикла по переработке упаковочной пленки.** Проект реализован компанией «Лемана ПРО» совместно с ТД «Ван Маркет». За первый год более 2,4 тыс. тонн пленки из магазинов и складов в Москве и Московской области переработано в 450 тыс. упаковок новой продукции. Упаковочная полиэтиленовая пленка, используемая в магазинах и на складах «Лемана ПРО», собирается, проходит сортировку, очистку и переработку, превращаясь в гранулы, из которых изготавливают новые рулоны пленки. Таким образом у компании появляется новая техническая гидроизоляционная пленка под собственной торговой маркой. При этом стоимость вторичной продукции примерно на 50% ниже аналогов пленки из первичного сырья ([Источник](#)).
8. **Россия: углеродный след оконных систем полностью погашен в рамках сотрудничества СИБУРа и «Донстроя».** Для производства оконных систем, установленных в строящихся жилых комплексах застройщика, использовались полимеры СИБУРа с нулевым углеродным следом. Выбросы парниковых газов при производстве полимеров компенсированы углеродными единицами от реализации международного климатического проекта на «ЗапСибНефтехиме», соответствующего стандартам ISO. Проект стал первым в строительной отрасли примером полной компенсации углеродного следа ([Источник](#)).
9. **Российский экологический оператор выпустит зеленые облигации для финансирования строительства комплекса переработки отходов «Новоселки» в Санкт-Петербурге.** Объем эмиссии составит 17,2 млрд рублей.

Средства будут использованы на предоставление займа компании «Невский экологический оператор». Соответствие принципам зеленых облигаций подтвердило агентство «Эксперт РА». Проектная мощность комплекса «Новоселки» составит 600 тыс. тонн твердых коммунальных и крупногабаритных отходов в год, или четверть от общей потребности Санкт-Петербурга в мусороперерабатывающих мощностях. Объект планируют ввести в эксплуатацию в 2027 году ([Источник](#)).

10. **Инвестиционный комитет Армении обсудил проекты строительства 5 новых водохранилищ в стране общей стоимостью примерно 40 млрд драмов (около \$105 млн).** Ожидается, что в результате реализации этих проектов в общей сложности будет накоплено 18 млн м³ воды, фактическая площадь орошаемых земель достигнет 6 175 га, а новые орошающие земли, вовлекаемые в сельскохозяйственную деятельность, составят 1 696 га. Число прямых и косвенных бенефициаров — 700 тыс. человек из 40 населенных пунктов, а ежегодная суммарная экономия электроэнергии — 3,8 млн кВт·ч ([Источник](#)).
11. **Армения получит €5 млн от Еврокомиссии на укрепление ядерной безопасности на безвозмездной основе.** Правительство Армении уже одобрило подписание соответствующего соглашения. Средства будут направлены дополнительно на реализацию мер, включенных в Национальный план действий по стресс-тестам на Армянской АЭС, содействие в повышении потенциала Комитета по регулированию ядерной безопасности Армении, содействие в оценке соответствия уровня безопасности Армянской АЭС действующим требованиям норм безопасности ([Источник](#)).
12. **Армения получит грант на сумму €15,6 млн от Германии.** Грант представляется как сопутствующее финансирование кредитов, выдаваемых государственным банком развития Германии (KfW). Большая часть этих средств будет направлена на дополнение 3 кредитов на развитие профессионального образования и зеленой (биоустойчивой) энергетики (по €6,1 млн), а также на муниципальное развитие (€3,1 млн) ([Источник](#)).
13. **Зеленый климатический фонд (ЗКФ) одобрил 250 млн долларов на программу АБР по адаптации к таянию ледников в Центральной Азии, на Южном Кавказе и в Пакистане.** Финансирование ЗКФ будет предоставлено преимущественно в виде грантов и инвестировано вместе с \$3,25 млрд, выделенными АБР, в течение следующего десятилетия в ряд проектов, определенных странами, участвующими в программе. Проекты предполагают повышение эффективности орошения, управления водохранилищами и водоразделами, тем самым способствуя повышению производительности сельского хозяйства в условиях ускоренного таяния ледников. Проект «От ледников к фермам» охватывает 9 развивающихся стран — членов АБР: Армению, Азербайджан, Грузию, Казахстан, Кыргызстан, Пакистан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан. Эти страны полагаются на реки со снежным и ледниковым питанием для нужд сельского хозяйства, водоснабжения и производства электроэнергии. Ускоренное таяние ледников угрожает данным экосистемным услугам и экономическому положению, являясь серьезным вызовом для стран, где каждое четвертое рабочее место приходится на сельское хозяйство ([Источник](#)).

14. **Казахстан и ОАЭ укрепляют сотрудничество в сфере гидрометеорологии.** 2 октября 2025 года в Астане, в рамках международного форума Digital Bridge 2025, состоялось подписание трехстороннего Меморандума о сотрудничестве между Национальным центром метеорологии ОАЭ, РГП «Казгидромет» и РГП «Казаэронавигация» по определению пилотного района для проведения засева облаков в Казахстане. Меморандум направлен на проведение подготовительных мероприятий и совместных исследований для определения оптимального района для реализации пилотного проекта по засеву облаков в Казахстане. Подписание Меморандума позволит объединить усилия сторон в сфере научных исследований и практической реализации технологий активного воздействия на гидрометеорологические процессы ([Источник](#)).
15. **Узбекистан: Китайская компания вложит \$500 млн в строительство ГЭС и обновление подстанций в Андиканской области.** В рамках узбекско-китайского бизнес-форума подписано соглашение с компанией Sichuan Power Transmission & Transformation Construction о строительстве гидроэлектростанции и модернизации подстанций. Проект способствует обновлению электросетей региона и внедрению высокотехнологичной чистой энергетики ([Источник](#)).
16. **Узбекистан: международные банки выделят пакет финансирования на сумму около \$1,45 млрд для крупного проекта по генерации и хранению зеленой электроэнергии.** Проект саудовской компании ACWA Power включает солнечную фотоэлектростанцию и 2 системы хранения электроэнергии в Самаркандской и Бухарской областях. В инициативе участвуют японские компании Sumitomo, Shikoku Electric Power (Yonden) и Chubu Electric Power. Проекты позволяют увеличить мощность солнечной энергетики на 1 000 МВт и мощность систем хранения энергии на 1 336 МВт·ч. Они также будут включать линии электропередачи и 2 новые подстанции для укрепления стабильности и связности энергосистемы. Ожидается, что после ввода в эксплуатацию проекты будут поставлять чистую электроэнергию примерно 600 тыс. домохозяйствам и компенсировать около 1,3 млн тонн выбросов углекислого газа в год. В число международных партнеров в финансовом консорциуме входят Азиатский банк развития, Европейский банк реконструкции и развития, Исламский банк развития и Японский банк международного сотрудничества ([Источник](#), [Источник](#)).
17. **Узбекистан: Президент Шавкат Мирзиёев провел круглый стол с руководством ведущих европейских компаний и банков, на котором обозначил основные направления для сотрудничества.** Во встрече участвовали топ-менеджеры компаний Ahlers Logistics, Lasselsberger Group, Linde, Meridiam, Metso, NextChem, Rhenus Logistics, Suez, Textima, Vandewiele и др. Также присутствовали представители Европейского инвестиционного банка, Commerzbank, KfW и FMO. Президент отметил интерес Узбекистана в совместной реализации проектов по выпуску готовой продукции с высокой добавленной стоимостью. Другим перспективным направлением для сотрудничества глава государства назвал зеленую экономику и химическую отрасль. Он предложил партнерам из ЕС участие в проектах возобновляемой энергетики, энергетического накопления и экологичной химии ([Источник](#)).

Прогресс и результаты

1. **Кыргызстан представил первый открытый доклад о борьбе с изменением климата.** Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора представило Первый двухгодичный доклад по транспарентности. Это открытый отчет о том, что страна сделала для борьбы с изменением климата, каков объем выбросов парниковых газов, как идет подготовка к климатическим рискам и какую поддержку республика привлекает от международных партнеров ([Источник](#)).
2. **Кыргызстан обозначил основные направления в переходе к зеленой экономике.** В Национальной программе развития Кыргызстана до 2030 года одной из ключевых задач в энергетике определено устранение дефицита между потреблением и производством электроэнергии для достижения энергетической независимости. С 1 октября 2025 года начала действовать вторая Программа развития зеленой экономики до 2029 года, открывающая новый этап экологически ориентированной экономической политики страны. В ней предусмотрено восстановление 30% деградированных земель, доведение доли зеленых государственных закупок до 30%, а также широкое внедрение возобновляемых источников энергии и энергосберегающих технологий в производственном и социальном секторах ([Источник](#), [Источник](#)).
3. **По оценке IRENA, потенциал возобновляемой энергетики Казахстана составляет до 6 ГВт, однако большая часть остается неиспользованной.** По данным агентства, площадь, пригодная для установки солнечных электростанций, превышает 3 600 кв. км, а мощность промышленных солнечных установок может достигать 650 МВт. Ветровые ресурсы занимают около 94 тыс. кв. км, где возможно установить станции общей мощностью до 5,8 ГВт. Отмечается, что энергетический сектор страны в настоящее время переживает кризис, вызванный недостатком генерирующих мощностей и высокой степенью износа инфраструктуры ([Источник](#)).
4. **Кыргызстан представил потенциал зеленой энергетики на международном форуме в Китае.** Министр энергетики отметил, что в стране около 90% электроэнергии вырабатывается на гидроэлектростанциях, а Кыргызстан обладает значительным потенциалом для развития возобновляемых источников. Он подчеркнул, что республика становится флагманом зеленой энергетики в Центральной Азии. В ходе визита обсуждалась перспектива реализации совместных проектов, привлечение инвесторов и обучение кыргызских специалистов. Также была предложена инициатива реализовать строительство ЛЭП 500 кВ «Кемин — Торугарт» и 200 кВ «Барскоон — Бедель». Китайская сторона выразила готовность поддержать эти инициативы и развивать сотрудничество в области ВИЭ ([Источник](#)).
5. **В Узбекистане завершена рекультивация на месте уранового рудника в Янгиабаде, где планируется развивать экотуризм.** Проект по экологической реабилитации реализован в рамках грантового соглашения между ЕБРР и

Узбекистаном на сумму €9 млн. Средства направлены на рекультивацию объектов в Янгиабаде (Ташкентская область) и Чаркесаре-2 (Наманганская область) ([Источник](#)).

6. **В Узбекистан прибыла партия из 202 китайских электробусов.** 13 октября состоялась церемония приема 202 новых электробусов Yutong и 102 зарядок к ним. В скором времени электробусы будут курсировать на 34 маршрутах в Ташкенте. В результате обновления автобусного парка столицы количество вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу, удалось снизить на 93,3 тонны в месяц. В Министерстве транспорта Узбекистана напомнили, что до 2030 года планируется увеличить долю электробусов в общественном транспорте Ташкента до 50% ([Источник](#)).
7. **В Узбекистане с 2026 года заработает информационная система «Государственный водный кадастр».** Через нее данные о водных ресурсах будут собираться из соответствующих министерств и ведомств и формироваться в единой базе. Это, в свою очередь, упростит процесс обмена информацией и сократит практику ведения бумажной отчетности. Через платформу Suv hisobi будут рассчитывать объем использованной воды и доводить до потребителей. Такая система позволит сократить влияние человеческого фактора в расчетах, устранить излишнюю бумажную работу и повысить эффективность использования ресурсов. Кроме того, для объединения всех отраслевых данных в единую систему будет создан Центр цифровизации и мониторинга водного хозяйства при Министерстве водного хозяйства. В центре будут анализировать информацию по водному балансу, насосным станциям и расходу воды, создавая условия для автоматизации процессов принятия решений ([Источник](#)).
8. **В Узбекистане продажи электромобилей обновили месячный рекорд.** Несмотря на то что продажи легковых автомобилей в республике сокращаются второй месяц подряд, в сентябре продано 7 798 электромобилей. Это на 21,6% больше августа, а прирост за год составил 83,5%. Основной источник роста — новые электрокары, которых за месяц купили больше 5 тыс. На вторичном рынке продажи немного снизились по сравнению с августом, но остаются у пиков отмечок (2 718 авто). Всего за третий квартал было продано 20,7 тыс. электромобилей (в 2,2 раза больше, чем год назад). Лидерами в сегменте стали столица, Ташкентская и Самаркандская области ([Источник](#)).
9. **Армения официально вступила в Международный союз охраны природы (IUCN).** Членство в IUCN открывает доступ к глобальной платформе, сотрудничеству, обмену опытом и инновациям, к международным механизмам финансирования, таким как Глобальный экологический фонд (GEF) и Глобальный рамочный фонд по биоразнообразию (GBFF). В последние годы Армения добилась прогресса в области сохранения биоразнообразия, реализуя Национальную стратегию и План действий по сохранению биоразнообразия. Однако существует и ряд проблем: необходимы совершенствование правовой базы, разработка Национальной системы мониторинга биоразнообразия, обеспечение устойчивого финансирования для достижения долгосрочных экологических целей. Членство в IUCN будет способствовать реализации национальных приоритетов в области охраны окружающей среды и достижению глобальных целей в сфере климата и биоразнообразия, а также подготовке страны к проведению

17-й Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии (СОР17) в 2026 году. ([Источник](#), [Источник](#)).

10. **Армения достигла стратегического целевого показателя по совокупной мощности объектов солнечной энергетики на 4 года раньше срока.** По данным министра территориального управления и инфраструктур, страна уже достигла стратегической цели, установленной на 2030 год, а именно более 1 000 МВт мощностей солнечных электростанций и установок. Министр отметил, что планируется продолжение программы субсидирования, однако рассматривается исключительно вариант поддержки установки солнечных панелей в сочетании с аккумуляторными системами. В настоящее время план на стадии обсуждения ([Источник](#)).
11. **Банк Развития Казахстана (БРК) первый в стране получил аккредитацию Зеленого климатического фонда.** Министерство экологии и природных ресурсов страны номинировало БРК на получение аккредитации ЗКФ в январе 2024 года. За это время БРК провел значительную работу, направленную на соответствие требованиям ЗКФ и создание условий для последующего привлечения льготного финансирования на реализацию проектов в области низкоуглеродного развития. Аккредитация в качестве национальной организации прямого доступа (Direct Access Entity) позволит БРК разрабатывать и реализовывать программы, финансируемые ЗКФ, в приоритетных для страны секторах с целью смягчения и адаптации к изменению климата. Использование инструментов смешанного финансирования обеспечит привлечение частного капитала и масштабирование инвестиций в устойчивые проекты. На следующем этапе БРК совместно с национальным уполномоченным органом и отраслевыми партнерами приступит к формированию первого портфеля проектов для рассмотрения Советом ЗКФ. Особое внимание будет уделено проектам с высокой климатической значимостью, устойчивым экологическим и социальным эффектом, а также прозрачными механизмами мониторинга и отчетности ([Источник](#)).
12. **В Казахстане стартовала работа по переходу на международные стандарты устойчивой отчетности МСФО S1 и S2.** Как сообщил на форуме Kursiv ESG Conference 2025 партнер EY, руководитель практики услуг в области изменения климата и устойчивого развития в странах Центральной Азии, Кавказа и Украины Виктор Коваленко, Министерство финансов Республики Казахстан совместно с EY готовят дорожную карту внедрения стандартов. В обсуждении участвуют Агентство по регулированию и развитию финансового рынка (АРРФР) и Национальный банк Казахстана. Партнер EY пояснил, что стандарты МСФО S1 и S2 меняют подход к раскрытию ESG-информации: если раньше компании отчитывались о нефинансовых рисках отдельно, то теперь данные о влиянии ESG-факторов станут частью единого финансового отчета, что сделает оценку бизнеса более прозрачной и сопоставимой на международном уровне. По оценке Коваленко, разработка дорожной карты может занять около трех лет. Полный переход и расширение круга компаний, на которые будут распространяться новые требования продолжится до 2030 года ([Источник](#)).
13. **Таджикистан входит в число стран с наименьшим уровнем выброса углекислого газа.** По словам министра энергетики и водных ресурсов республики

лики, по состоянию на сегодняшний день 98% электроэнергии в стране производится на гидроэлектростанциях, благодаря чему Таджикистан входит в число государств с наименьшим уровнем выбросов углекислого газа. Глава Минэнерго добавил, что перспективной целью является достижение статуса полностью зеленой республики к 2037-му ([Источник](#)).

14. **В Таджикистане разместили первые зеленые гособлигации.** Министерство финансов Таджикистана подвело итоги первого аукциона по размещению среднесрочных государственных зеленых облигаций, который состоялся 17 октября. Объем выпуска составил 200 млн сомони (около \$22 млн), при этом общий спрос со стороны инвесторов достиг 270 млн сомони и превышает предложение на 35%, что свидетельствует о высоком интересе участников рынка. По итогам торгов установлена доходность 13% годовых. Ожидается, что средства, привлеченные от размещения зеленых облигаций, будут направлены на экологические проекты, включая развитие возобновляемой энергетики, рациональное использование водных ресурсов и охрану окружающей среды ([Источник](#)).
15. **В Узбекистане рекультивировали 47 мусорных полигонов менее чем за два года.** Агентство по управлению отходами провело рекультивацию 90 га земли, занятой полигонами. С начала 2024 года в Узбекистане был закрыт каждый четвертый мусорный полигон. Шавкат Мирзиёев ранее подписал [указ](#) о совершенствовании системы переработки мусора. К 2030 году ставится цель сократить мусорные полигоны на 50%, для чего на их базе будут создаваться промзоны по переработке и утилизации отходов. Стоимость инвестиционного проекта в такой промзоне должна составлять минимум \$3 млн ([Источник](#)).

Тренды и аналитика

- 1. Россия: каждый девятый житель страны не имеет доступа к чистой питьевой воде.** Об этом говорится в результатах исследования проекта «Если быть точным», посвященного главным экологическим проблемам в России. В 2024 году загрязнение питьевой воды привело к 11 000 смертей и 1,4 млн заболевших. Тем не менее доля россиян, обеспеченных в 2024 году качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличилась на 1,4 процентного пункта по сравнению с 2022 годом, до 88,7% ([Источник](#)).
- 2. Российские компании активнее публикуют нефинансовую отчетность, но качество раскрытия данных остается неравномерным.** Об этом свидетельствует исследование «ESG-прозрачность: куда дует ветер перемен», подготовленное аналитиками рейтингового агентства «Эксперт РА». По итогам 2024 года все эмитенты, акции которых входят в первый и второй уровни листинга Московской биржи, раскрыли ESG-показатели, говорится в исследовании. По данным аналитиков, рост числа отчетов связан с соответствующими предписаниями Мосбиржи. Из-за того, что эмитенты самостоятельно устанавливали объем и форму подачи данных, наблюдается существенный разброс в качестве и подходах к раскрытию. Лидерами ESG-прозрачности остаются крупные экспортёры с многолетним опытом работы по международным стандартам, подчеркивается в исследовании, однако все больше компаний рассматривают нефинансовую отчетность как стратегический инструмент управления. Опрошенные агентством участники рынка оценили важность раскрытия нефинансовой информации в среднем в 4 балла из 5 ([Источник](#)).
- 3. Создание ВИЭ для России на 20% дороже, чем традиционных, а именно угля и нефти.** Об этом рассказал первый заместитель министра экономического развития Максим Колесников. По его словам, наблюдается динамика на снижение затрат. Он отметил, что в стране появляется все больше отечественных разработок, которые способны заменить иностранные технологии, — ветропарки «Росатома», Восточный водородный кластер на Сахалине. Однако вице-премьер России Александр Новак подтверждает, доля чистых источников энергии в российском энергобалансе должна достичь 90% к 2050 году в соответствии с планами развития отрасли ([Источник](#), [Источник](#)).
- 4. По итогам 2025 года в России будет выпущено ESG-облигаций на общую сумму около 74 млрд рублей, или на 40% больше, чем годом ранее.** Об этом свидетельствуют результаты прогноза АКРА согласно базовому сценарию. Основными эмитентами ESG-облигаций на российском рынке по-прежнему выступают государственные банки и аффилированные с ними компании. Второй год подряд крупнейшим по объему эмиссии типом финансовых инструментов будут социальные облигации ([Источник](#)).
- 5. Четвертое исследование корпоративных ESG-практик проведено в Казахстане.** Такое исследование регулярно проводится Kursiv Research для выявления уровня практического внедрения вопросов ESG казахстанскими компаниями, оценки динамики и общей направленности процесса проникновения ESG-практик в корпсектор республики. В четвертом исследовании корпоративных

ESG-практик приняли участие 46 предприятий. Это преимущественно представители крупнейших листинговых компаний Казахстана. По итогам исследования 2025 года количество казахстанских компаний, готовящих отчетность об устойчивом развитии, растет умеренно, при этом все меньше игроков планируют привлекать капитал посредством зеленых и устойчивых бондов и займов. В то же время участники рынка, которые вошли в повестку устойчивого развития пару лет назад и раньше, совершенствуют стандарты отчетности и практики управления ESG-рисками, демонстрируя зрелый подход к этой важной части деятельности бизнеса ([Источник](#)).

Законодательство и регулирование

- Кыргызстан представил обновленный Определяемый на национальном уровне вклад (ОНУВ 3.0).** Документ определяет, как страна будет снижать выбросы парниковых газов и адаптироваться к изменению климата до 2035 года. В соответствии с ОНУВ, к 2030 году республика планирует сократить чистые выбросы парниковых газов на 18% относительно базового уровня и до 30% — при международной поддержке. К 2035 году цель составляет 16% (до 39% при поддержке). Одним из ключевых нововведений стал принцип справедливого перехода, направленный на защиту работников и сообществ в процессе перехода к зеленой экономике. Кроме того, документ включает новые социальные компоненты, такие как образование, социальная защита, гендерное равенство, молодежная политика и инклюзивность, а также расширенный раздел, посвященный мобилизации климатического финансирования ([Источник](#)).
- Кыргызстан повысит порог мощности до 50 МВт для объектов ВИЭ.** Соответствующие изменения внесены в проект Закона «Об электроэнергетике», который инициирует Минэнерго. Основной целью данного документа является создание более благоприятных условий для развития ВИЭ и привлечение инвестиций в энергетическую отрасль. Повышение предельной мощности объектов ВИЭ с 30 до 50 МВт позволит реализовывать более эффективные и экономически устойчивые проекты, внедрять современные технологии, а также повысить устойчивость энергоснабжения, особенно в зимний период и в межсезонье. Кроме того, это поможет диверсифицировать структуру генерации и снизить зависимость от гидроресурсов ([Источник](#)).
- Кыргызстан до 2030 года планирует развить рынок зеленой электроэнергии.** В настоящее время подготовлена Программа «Развитие возобновляемых источников энергии в Кыргызской Республике на 2025–2030 годы: распределенная и микрогенерация». Программа направлена на стимулирование широкого внедрения объектов ВИЭ малой мощности — солнечных панелей, коллекторов, ветрогенераторов, малых ГЭС и других видов микрогенерации. Среди ключевых задач программы — создание благоприятных правовых и экономических условий для установки и эксплуатации маломощных объектов ВИЭ, развитие локального производства оборудования, обеспечение доступа населения и бизнеса к современным технологиям, а также внедрение национальных стандартов качества и повышение энергоэффективности зданий ([Источник](#)).
- Россия: власти с 2026 года обязут авиакомпании вести мониторинг выбросов CO₂ на международных рейсах и предоставлять отчеты в Минэкономразвития.** Соответствующие поправки Минэкономразвития в Воздушный кодекс России и в ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» могут вступить в силу уже с 1 сентября следующего года. Новые правила необходимы для участия России в системе сокращения выбросов углекислого газа CORSIA (Carbon offsetting and reduction scheme for international Aviation), внедряемой Международной организацией гражданской авиации (ICAO). Отчеты авиакомпаний должны будут пройти независимую оценку аккредитованной ор-

ганизацией-верификатором. На данный момент Министерство транспорта совместно с Минэкономразвития разрабатывают методы мониторинга потребления авиатоплива и определяют отраслевые меры по ограничению выбросов ([Источник](#), [Источник](#)).

5. **Правительство России утвердило правила приоритизации зеленых проектов.** По предложению Минэкономразвития, направления таксономии зеленых проектов и таксономии адаптационных проектов сгруппированы по степени их влияния на достижение цели углеродной нейтральности в разных отраслях экономики. Для проектов, оказывающих наиболее существенное влияние, будут применяться меры стимулирующего регулирования, а именно смягченные финансовые нормативы (пониженные риск-веса). Это позволит российским кредитным организациям кредитовать большее количество зеленых проектов при более рациональном использовании банковского капитала ([Источник](#)).
6. **Армения обсуждает проект Рамочной стратегии развития зеленой, устойчивой и циклической экономики и разработанный на ее основе план действий.** Ожидается, что стратегия будет способствовать устойчивому развитию экономики, эффективному использованию природных ресурсов, увеличению доли ресурсосберегающих секторов экономики, увеличению числа зеленых рабочих мест, стимулированию зеленых государственных и частных инвестиций, повышению производительности и конкурентоспособности и т. д. В рамках общих целей и мероприятий было отмечено внедрение таксономии — системы классификации зеленых, переходных и стимулирующих программ и мер, а также механизмов мониторинга и оценки перехода к зеленой экономике ([Источник](#)).
7. **Банк России опубликовал Таксономию XBRL для эмитентов, ценные бумаг которых включены в котировальные списки 1-го или 2-го уровней.** Таксономия XBRL разработана в целях раскрытия информации в области устойчивого развития эмитентами эмиссионных ценных бумаг. XBRL (eXtensible Business Reporting Language — «расширяемый язык деловой отчетности») — широко используемый в мире открытый стандарт обмена деловой информацией, который позволяет выражать с помощью семантических средств общие для участников финансового рынка и регулирующих органов требования к представлению бизнес-отчетности. Применение эмитентами таксономии 7.5.1.0 в целях раскрытия информации в области устойчивого развития в формате XBRL запланировано с 2026 года ([Источник](#), [Источник](#)).
8. **Узбекистан: Всемирный банк выделит \$800 млн льготных кредитов на экономические реформы.** Совет исполнительных директоров Всемирного банка одобрил выделение финансового пакета для поддержки структурных реформ в экономике республики. Деньги предоставляются на долгосрочный период под низкий процент, что позволит сократить расходы на обслуживание долга и направить средства на решение социально-экономических задач. Помимо прочего, программа предусматривает: расширение экономических возможностей женщин и гарантии их прав; повышение энергоэффективности, сокращение парниковых выбросов в энергоемких отраслях, финансовое стимули-

рование развития солнечной энергетики, внедрения тепловых насосов, модернизации зданий; внедрение зеленых критериев в систему госзакупок, приоритет экологически чистым товарам и услугам ([Источник](#)).

9. **Кабинет министров Узбекистана утвердил поправки в порядок расчета рейтинга устойчивости предпринимателей.** За использование зеленых источников энергии мощностью от 100 кВт предприятие получит 5 баллов. При доле зеленой энергии в общем потреблении свыше 50% будет начислено дополнительно 5 баллов (3 балла — от 30%, 1 балл — от 10%). Рейтинг устойчивости субъектов предпринимательства внедрен с 1 февраля 2024 года. Это система оценки, которая определяет финансовую и правовую устойчивость компаний, позволяющая им получать преимущества при взаимодействии с государством и другими субъектами ([Источник](#)).
10. **Узбекистан: Минэкологии разработало новые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха в Ташкенте и Ташкентской области.** Проект соответствующего постановления уже находится на рассмотрении в кабмине. Документ преследует цель сократить высокие выбросы загрязняющих веществ со стороны промышленных предприятий и тепличных хозяйств. Для этого планируется принять меры, стимулирующие переход к более экологичным технологиям. В частности, Минэкологии предлагает перевести теплицы и заводы на «альтернативные виды энергоносителей, исключающие использование угля». Также проект включает обязательную установку на предприятиях в Ташкенте и области пыле- и газоочистного оборудования. Стимулировать модернизацию предприятий планируется за счет финансовых мер поддержки. Речь идет в том числе о грантовых механизмах, направленных на внедрение систем очистки выбросов, локальных очистных систем и автоматических станций контроля воздуха ([Источник](#)).
11. **В Таджикистане разработают Национальную стратегию по сохранению биоразнообразия.** Стратегия определит долгосрочные приоритеты страны в области экологической безопасности, устойчивого природопользования и низкоуглеродного развития. Обсуждение документа состоялось 28–29 октября в рамках Национальной конференции, объединившей представителей правительства, науки, бизнеса и гражданского общества. Как отметили участники форума, документ станет основой для формирования видения углеродно-нейтрального и устойчивого будущего, учитывающего национальные приоритеты и международные обязательства ([Источник](#)).
12. **Узбекистан выделит \$150 млн на финансирование ИИ-проектов.** В начале октября стало известно, что Узбекистан выделил \$50 млн на внедрение технологий ИИ в экономику и социальную сферу. Пакет из 86 проектов охватывает сферы здравоохранения, экологии, образования, аграрный, энергетический, транспортный и финансовый сектора. Для их работы создается суперкомпьютерный кластер. А 30 октября Президент Шавкат Мирзиёев утвердил меры дополнительной поддержки для проектов, основанных на технологиях ИИ. Постановление президента республики направлено на увеличение финансирования стартапов и приоритетных проектов с использованием ИИ в социальной сфере и отраслях экономики. На эти цели до конца 2027 года поручено выделить \$100 млн из Фонда реконструкции и развития ([Источник](#), [источник](#)).

Ивенты месяца

- Казахстан: Министерство экологии и природных ресурсов и IRENA подписали Меморандум о взаимопонимании.** Меморандум предусматривает координацию усилий по организации предстоящего Регионального экологического саммита, в рамках которого IRENA окажет поддержку в подготовке к мероприятию, будет содействовать укреплению совместных усилий по разработке эффективных подходов и решений в борьбе с изменением климата в странах Центральной Азии ([Источник](#)).
- В Минске прошел XXIX Белорусский энергетический форум.** Совместная работа интеграционных объединений в области энергетики, создание общих рынков и развитие зеленых технологий стали ключевыми темами. Неоднократно отмечался приоритет экологии и охраны окружающей среды в контексте развития энергетической отрасли. Белорусский энергетический и экологический форум Energy Expo — одно из крупнейших специализированных выставочных мероприятий, которое проводится ежегодно в целях развития инновационного потенциала топливно-энергетического комплекса. Форум объединяет отраслевые организации и ведущих производителей оборудования и технологий для энергетики и смежных отраслей. Они традиционно представляют инновационные проекты и передовые решения в сфере электроэнергетики, газовой отрасли, энерго- и ресурсосберегающих технологий, цифрового развития, экологии ([Источник](#)).
- В Астане состоялось второе под председательством Казахстана заседание Правления Международного фонда спасения Арала.** В мероприятии под председательством заместителя Премьер-министра Республики Казахстан Каната Бозумбаева приняли участие министр водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Нуржан Нуржигитов, советник Президента Узбекистана Шухрат Ганиев, заместитель Премьер-министра Таджикистана Сулаймон Зиезода, министр сельского хозяйства Туркменистана Чарыяр Четиев. Стороны обсудили подготовку к предстоящему заседанию Совета Глав государств — учредителей МФСА, которое состоится в апреле следующего года, и ход исполнения Плана работы Исполкома МФСА на период председательства Казахстана в 2024–2026 годах. Участники заседания также обсудили реализацию Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря, реализацию Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии, а также деятельность Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА. В бассейне Аральского моря реализуются 42 экологических проекта, прорабатывается возможность запуска 2 грантовых региональных проектов при поддержке Всемирного банка. В ходе заседания участники приняли к сведению предложение Исполнительного комитета МФСА об объявлении 26 марта Международным днем Аральского моря, рек Амударьи и Сырдарья ([Источник](#)).
- Министерство водных ресурсов и ирригации Казахстана и немецкая ассоциация German Water Partnership (GWP) подписали Соглашение о стратегическом партнерстве.** Соглашение позволит Казахстану использовать

лучшие международные стандарты при внедрении водосберегающих технологий и инновационных решений, повышении устойчивости водного сектора к климатическим рискам, наводнениям и засухам, обучении и подготовке профильных специалистов. Германское водное партнерство (GWP) — сеть международной водной отрасли Германии, объединяющей более 300 компаний в сфере водных ресурсов. Спектр членов варьируется от университетских институтов до строительных компаний, консультантов и всемирно известных производителей ([Источник](#)).

5. **Эксперты обсудили ключевые направления развития климатического финансирования в Таджикистане.** В рамках Международного инвестиционного форума «Душанбе Инвест — 2025» прошла панельная сессия на тему «Климатическое финансирование и углеродные рынки» с участием Министерства финансов Республики Таджикистан, Евразийского банка развития, Европейского банка реконструкции и развития, Центра зеленых финансов МФЦА и др. Участники обсудили актуальные вызовы и возможности для Таджикистана в контексте глобальных экологических проблем и перехода к устойчивой экономике. После этого состоялась дискуссия, где эксперты проанализировали ключевые направления развития климатического финансирования в Таджикистане, включая механизмы привлечения инвестиций в устойчивую энергетику, адаптацию к изменению климата и зеленую инфраструктуру. Отдельное внимание было уделено формированию прозрачных и эффективных углеродных рынков, развитию систем учета и верификации выбросов, а также обеспечению справедливого распределения выгод от климатических проектов ([Источник](#)).

Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи

Исследование рейтингового агентства «Эксперт РА» «ESG-прозрачность: куда дует ветер перемен» ([Источник](#)).

Исследование рейтингового агентства АКРА и Strategy Partners «Два полюса одной карьеры: почему стереотипы о женской занятости не совпадают с реалиями» ([Источник](#)).

Доклад Минэкономразвития России по развитию углеродных рынков в России и странах АСЕАН ([Источник](#)).

Доклад МГИМО и Российской ассоциации содействия ООН «Российская Федерация и устойчивое развитие: обзор достижений, инициативы регионов, бизнеса и гражданского сектора (2022–2025)» ([Источник](#)).

Исследование Школы управления СКОЛКОВО «Ответственный бизнес в России. Более 20 лет опыта через призму больших данных» ([Источник](#)).

Четвертое исследование корпоративных ESG-практик в Казахстане от издания «Курсив» ([Источник](#)).

«Банки Казахстана и ESG-риски: Прогресс в достижении глобальных стандартов» – результаты опроса KPMG Кавказ и Центральная Азия ([Источник](#)).