



Евразийский  
Банк  
Развития

# ESG-дайджест ЕАБР

Сентябрь 2025

## Оглавление

Введение .....	2
Проекты и инвестиции.....	3
Встречи на высоком уровне .....	8
Прогресс и результаты .....	10
Законодательство и регулирование.....	14
Ивенты месяца .....	17
Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи .....	19

## Введение

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

*ЕАБР 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

1. **Кыргызстан: Евразийский банк развития и ORTA ASYA Investment Holding объявили о начале стратегического партнерства по совместной реализации масштабных проектов в гидроэнергетике.** Стороны договорились о совместной работе по подготовке технико-экономического обоснования проекта Суусамыр-Кокомеренского каскада ГЭС, разработку которого финансирует Евразийский банк развития, и заключили соответствующее соглашение. Проекты строительства Суусамыр-Кокомеренского каскада ГЭС и каскада Казарманских ГЭС реализуются ORTA ASYA Investment Holding в соответствии с инвестиционным соглашением, заключенным с Министерством энергетики Кыргызстана. Проекты имеют ключевое стратегическое, экономическое и социальное значение как для самой страны, так и для всего региона Центральной Азии ([Источник](#)).
2. **Кыргызстан будет производить литий-ионные аккумуляторы.** На международном форуме «Всемирная атомная неделя» в Москве было подписано соглашение между Кабинетом Министров Кыргызской Республики, топливным дивизионом «Росатома», ООО «Энерджи Солюшнс Кыргызстан» и ООО «Строительная компания «ЭльБрус» о сотрудничестве в сфере производства литий-ионных аккумуляторов и систем накопления энергии. В рамках соглашения планируется провести анализ рынка литий-ионных аккумуляторов и энергонакопителей в стране, оценить возможности локализации производства и осуществить поиск перспективных проектов для внедрения энергонакопителей. Литий-ионные аккумуляторы экологичны в сравнении с другими типами (особенно свинцово-кислотными), они не содержат токсичных тяжелых металлов, таких как свинец, и допускают переработку для повторного использования ценных материалов ([Источник](#)).
3. **Россия: «Норникель» укрепляет плотину и ремонтирует экран на Курейской ГЭС.** Расположенная в 300 км к югу от Норильска, она одна из самых северных гидроэлектростанций в мире. Станция входит в изолированную энергосистему «Норникеля» и, обладая установленной мощностью 600 МВт, обеспечивает до трети всей электроэнергии для нужд Норильского промышленного района. Реконструкция сделает плотину надежнее и долговечнее, повысит стабильность электроснабжения. Работы будут завершены в 2026 году, общий объем инвестиций в проект превышает 9 млрд рублей ([Источник](#)).
4. **Россия: «Газпром нефть» выпустила первую партию российского авиационного топлива с низким углеродным следом типа SAF.** Рецепт авиатоплива основан на авиакеросине с добавлением биокомпонента, произведенного из отработанного фритюрного масла и животных жиров. Новый продукт призван снизить воздействие воздушного транспорта на атмосферу и является первым низкоуглеродным топливом российского производства. Оно необходимо для соблюдения правил ICAO, по которым с 2027 года авиакомпании обязаны снижать выбросы углерода при зарубежных полетах. По данным экспертов, выполнение международных обязательств по сокращению выбросов CO<sub>2</sub> может

обойтись российской авиаотрасли в 258 млрд рублей до 2035 года ([Источник](#), [Источник](#)).

5. **Россия: Якутск в октябре 2025 года планирует размещение «народных» облигаций на реализацию проекта по озеленению улиц и общественных пространств.** Об этом заявил на полях X Восточного экономического форума глава Якутска Евгений Григорьев. Сумма размещения составит 30 млн рублей, а срок обращения — 1 год. Всего за счет реализации «народных» облигаций по озеленению улиц и общественных пространств Якутска запланированы высадка более 2 тыс. древесных растений, посев газона общей площадью 7 500 кв. метров ([Источник](#)).
6. **Первую в России станцию мониторинга парниковых газов на месторождении открыли в Югре.** Научная станция размещена в рамках совместно реализуемого проекта по развитию национальной сети пунктов мониторинга парниковых газов «Газпром нефти», Министерства науки и высшего образования РФ и Югорского государственного университета. На оборудованной научной площадке экологи университета будут изучать потоки парниковых газов и способность болот их поглощать. Данные исследований будут использовать при проведении независимой оценки влияния промышленных объектов на окружающую среду ([Источник](#)).
7. **Россия: на реализацию федерального проекта «Генеральная уборка» до 2030 года планируется выделить более 140 млрд рублей.** Сейчас формируется список из 50 объектов, подлежащих ликвидации в горизонте 2030 года. Напомним, главная цель инициативы — ликвидировать экологически опасные объекты на территории России, включая свалки и заброшенные промышленные площадки, а также затонувшие суда и наиболее опасные скважины ([Источник](#), [Источник](#)).
8. **В России до 2030 года введут более 6 ГВт возобновляемых источников энергии (ВИЭ).** По данным главы «Системного оператора» Федора Опадчего, в целом на горизонте планирования Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики до 2042 года прогнозируется ввод 16,6 ГВт СЭС и ВЭС. На текущий момент доля солнечной и ветровой генерации в общей выработке страны составляет порядка 1%, доля в установленной мощности — около 2%. С учетом всей низкоуглеродной выработки, т. е. включая АЭС и ГЭС, эта доля близка к 40% ([Источник](#)).
9. **Россия: Агентство стратегических инициатив (АСИ) готовит концепцию нового инвестиционного инструмента «Единица природы».** Инициатива, интегрирующая ценность экосистем в финансовую систему страны, получила поддержку Президента России в январе 2025 года и направлена на повышение стоимости природного капитала и социально-экологического благополучия граждан. Предполагается, что компании, инвестирующие в восстановление приоритетных природных объектов, смогут получать налоговые льготы или продавать «единицы» на вторичном рынке ([Источник](#)).

10. **В России состоялись пилотные торги атрибутами генерации с погашением сертификатов происхождения энергии.** Первый биржевой товарный аукцион состоялся на Национальной товарной бирже. В результате первых торгов компания ТГК-1 продала атрибуты генерации, подтверждающие производство 400 МВт·ч электроэнергии из ВИЭ (гидроэнергетика). Итоговая цена за единицу атрибутов составила 100 рублей, что отразило рыночный спрос на экологически значимые активы. Покупателем выступила компания «Теплоком», являющаяся ведущим российским производителем оборудования для измерения и контроля потребления энергетических ресурсов. Электроэнергию для обеспечения соглашения сгенерирует Волховская ГЭС ([Источник](#), [Источник](#)).
11. **Казахстан: первый э코хаб начал работу в Астане.** В рамках масштабной экологической акции «Таза Қазақстан. Астана — образец чистоты и порядка» в Астане начал работу первый экохаб. Уникальный проект предлагает не только сдачу вторсырья, но и участие в мастер-классах, образовательных мероприятиях и творческих активностях. Сюда можно принести на переработку пластик, алюминий и макулатуру, здесь можно поучаствовать в мастер-классах по созданию изделий из переработанных крышек, попробовать велошредер и увидеть, как обычные отходы превращаются в полезные вещи. Проект также внедряет фандоматы — автоматы по приему пластиковых бутылок и алюминиевых банок. Как сообщили в акимате Астаны, проект продолжает миссию организации ECO Network, которая с 2016 года занимается продвижением экологической культуры в Казахстане ([Источник](#)).
12. **Казахстан: во всех школах страны установят специальные экобоксы.** В следующем году установят специальные экобоксы для раздельного сбора отходов во всех школах Казахстана, пока они есть только в учебных заведениях Астаны и Жезказгана. Пилотный проект реализуют в рамках инициативы «Таза Қазақстан». Собранные в экобоксы отходы далее будут передаваться предприятиям, которые занимаются переработкой бумаги, стекла и пластика. Проект реализуется при поддержке АО «Жасыл Даму» и Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан ([Источник](#)).
13. **Казахстан: миллиард тенге на посадку деревьев выделяет благотворительный фонд Haluk.** Министерство экологии и природных ресурсов Казахстана и благотворительный фонд Haluk Тимура Кулибаева подписали меморандум о сотрудничестве, в рамках которого фонд выделит 1 млрд тенге на высадку свыше 4 млн саженцев в течение ближайших 5 лет. Данный проект направлен на восстановление лесных массивов, пострадавших от пожаров, и озеленение ключевых регионов страны. По словам министра Е. Нысанбаева, вложение финансовых средств в первую очередь будет направлено на увеличение покрытия лесом территории «Семей орманы», в связи с тем что в 2022 году там было потеряно 63 тыс. гектаров леса, также посадку деревьев на территории национального парка Иле-Алатау и озеленение зеленого пояса Астаны ([Источник](#)).
14. **Узбекистан: АБР выделит ACWA Power \$51 млн на ветроэлектростанцию «Нукус-2».** Азиатский банк развития и компания ACWA Power подписали соглашение о выделении кредита на проект ветряной электростанции в Каракалпакстане. Проект включает ветропарк мощностью 200 МВт и систему хранения

электроэнергии на 100 МВт·ч. Будущая электростанция сможет ежегодно вырабатывать до 727,98 ГВт·ч зеленой энергии и предотвращать выброс в атмосферу 406,1 тыс. тонн углекислого газа. Ее строительство и эксплуатация обеспечат создание более 200 рабочих мест ([Источник](#), [Источник](#)).

15. **Узбекистан: Allied Green Ammonia планирует наладить в Хорезме выпуск «зеленого» авиатоплива.** Австралийская компания в августе подписала соглашение об основных условиях проекта. Штаб реформ представил новые проекты, разработанные на основе предложений бизнеса. Австралийская компания выступила с инициативой инвестировать \$820 млн в строительство в Тупраккалинском районе завода по производству 600 тыс. тонн экологически чистого авиатоплива и 50 тыс. тонн «зеленого дизеля». Будущее предприятие будет обеспечиваться электроэнергией за счет солнечных панелей мощностью 4 ГВт на площади 5,5 тыс. гектаров ([Источник](#), [Источник](#)).
16. **Узбекистан: KDHC планирует создать в Джизакской области биоэнергетический комплекс.** В планах у южнокорейского оператора отопительных сетей — модернизировать и повысить энергоэффективность отопительной сети в Зарафшане ([Источник](#)).
17. **Узбекистан: к модернизации насосных станций привлекут бизнес на основе ГЧП.** Компания «Наммоторс сув таъминот» вложила 40 млрд сумов в обновление 43 станций Наманганской области. Президент Шавкат Мирзиёев поставил задачу модернизировать все станции области в течение двух лет, а также поэтапно внедрить практику ГЧП в других регионах ([Источник](#)).
18. **Узбекистан: Miahona<sup>1</sup> подписала 2 меморандума о взаимопонимании для реализации проектов в стране.** Первый меморандум подписан с Министерством инвестиций, промышленности и торговли и Министерством водных ресурсов. Документ предусматривает восстановление и (или) замену ряда насосных станций для орошения в Каракалпакстане. Второй меморандум с Министерством инвестиций, промышленности и торговли Узбекистана, Жокаргы Кенесом Каракалпакстана и акционерным обществом «Узсувтаминат» нацелен на сотрудничество в области изучения и развития инфраструктуры, водоснабжения и водоотведения в Каракалпакстане ([Источник](#)).
19. **Узбекистан: ACWA Power готовит новые проекты на миллиарды долларов.** В ближайшие месяцы компания совместно с правительством определит, где в стране наиболее востребованы новые проекты. Предполагается, что новые проекты ACWA Power увеличат генерацию с нынешних 3,5–4 до 10 ГВт. Общий объем инвестиций компании в Узбекистан уже достиг 15 млрд долларов, а текущий портфель совместных проектов охватывает 19 энергетических инициатив, из которых 18 связаны с ВИЭ ([Источник](#)).

---

<sup>1</sup> Miahona — ведущая саудовская компания, занимающаяся разработкой и эксплуатацией инфраструктуры водоснабжения и водоотведения, работающая по модели государственно-частного партнерства (ГЧП).



20. **Узбекистан и «Росатом» подписали соглашение по строительству большой АЭС в Джизаке.** На одной площадке планируется построить интегрированную АЭС, включая малую на 110 МВт и большую на 2 ГВт ([Источник](#)).
21. **Узбекистан: Air Products ускорит строительство газохимического комплекса в Бухаре за 5 млрд долларов.** Среди других проектов — газификация угля и производство экологически чистого авиационного топлива ([Источник](#)).



## Встречи на высоком уровне

- 1. Кыргызстан по итогам трехсторонней встречи подписал ряд протоколов, регулирующих водно-энергетический баланс в регионе с ведомствами Казахстана и Узбекистана.** Ключевой документ фиксирует обязательства сторон по обеспечению попусков воды из Токтогульского водохранилища в обмен на поставки электроэнергии из Казахстана и Узбекистана в Кыргызстан. Также согласованы условия транзита электроэнергии из России в Кыргызстан через энергосистемы Казахстана. Эти меры направлены на поддержание необходимого уровня воды в водохранилище и обеспечение поливной водой южных областей Казахстана в предстоящий вегетационный период ([Источник](#)).
- 2. Кыргызстан: АБР готов поддержать проекты в сфере туризма и энергетики.** В Министерстве финансов Кыргызстана состоялась встреча с исполнительным директором Азиатского банка развития господином Парджионо. Министр финансов Алмаз Бакетаев обсудил с ним реализацию совместных проектов и укрепление сотрудничества. Особое внимание на встрече было уделено поддержке малого и среднего бизнеса, проектам в сфере энергетики, туризма и поддержки молодежи ([Источник](#)).
- 3. Россия: в Пекине под эгидой Министерства экономического развития РФ и Министерства экологии и окружающей среды КНР состоялось первое заседание Российско-Китайской контактной группы по вопросам изменения климата.** Встреча была посвящена обмену опытом в области реализации национальной климатической политики, развитию углеродных рынков и гармонизации подходов к формированию систем учета углеродного следа продукции. Представители России и Китая подтвердили приверженность прагматичному подходу к формированию климатической политики. Обе стороны намерены последовательно сокращать выбросы, одновременно учитывая важную роль традиционной энергетики и промышленности. В ходе заседания отмечено, что одним из направлений сотрудничества между двумя странами могла бы стать унификация подходов к расчету углеродного следа продукции ([Источник](#)).
- 4. Узбекистан: Президент Шавкат Мирзиёев в рамках деловой программы официального визита в Китай провел встречу с главами ведущих китайских компаний.** На встрече рассматривались планы компании China National Building Materials (CNBM) по реализации таких проектов, как модернизация насосных станций, строительство ветряных и солнечных электростанций, систем хранения энергии, а также локализации производства комплектующих для объектов альтернативной энергетики. Уделено внимание и участию китайской компании в программе повышения энергоэффективности промышленных предприятий. С генеральным директором компании Henan Investment Group Чжу Хунбином были обсуждены практические аспекты реализации в Узбекистане проектов кооперации, связанных с внедрением передовых технологических решений в освоение угольных месторождений, проектированием и строительством современных электростанций, систем накопления энергии, производством биопродуктов, переработкой отходов с производством чистой энергии. Для ускорения и

практической реализации достигнутых договоренностей поручено принять отдельные дорожные карты ([Источник](#)).

5. **Беларусь предложила стратегическую инициативу «СНГ — общее пространство здоровья и устойчивого развития» на 2026–2035 годы.** С таким предложением выступил Премьер-министр Александр Турчин во время заседания Совета глав правительств СНГ. Данная инициатива направлена на укрепление здоровья, социальной стабильности и экологической устойчивости в регионе. Ее цель — в создании единого пространства для повышения качества жизни наших граждан через доступное здравоохранение, экологические проекты, социальную поддержку и цифровизацию важнейших сфер жизнедеятельности человека ([Источник](#)).

## Прогресс и результаты

1. **Россия: сборник технологических решений для устойчивого развития, разработанный Минэкономразвития, впервые представили на Советании министров государств — членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС).** В сборник вошли наиболее эффективные российские проекты в области энергообеспечения (атомная и возобновляемая энергетика), цифровизации (платежные системы, оптимизация налоговой системы, госуслуги, транспорт, городская среда), продовольственной безопасности (повышение урожайности земель, адаптация и развитие устойчивых сортов сельскохозяйственных культур) и других сферах. По словам главы Минэкономразвития РФ Максима Решетникова, Россия готова помогать странам-партнерам, в том числе членам ШОС, внедрять и адаптировать представленные технологические решения для устойчивого развития ([Источник](#)).
2. **Россия: рейтинговое агентство «Эксперт РА» представило результаты ESG-оценки российских городов 2025 года.** Результаты рэнкинга отражают глубокую и системную трансформацию, произошедшую в подходах административных центров субъектов РФ к ESG-повестке за последние два-три года. По данным экспертов, ключевыми проявлениями этой трансформации стали: локализация ESG-стандартов, усиление социальной составляющей, рост значения управленческой устойчивости, а также централизация ESG за счет реализации национальных проектов. Помимо этого, эксперты отмечают переход от разрозненных инициатив к созданию комплексных и институционально закреплённых механизмов интеграции ESG в управление городами. В результате проведенной оценки Краснодар, Ханты-Мансийск и Южно-Сахалинск подтвердили лидерство четвертый год подряд ([Источник](#)).
3. **Кыргызстан: «Элдик Банк» и ПРООН будут развивать зеленое финансирование.** Стороны подписали Меморандум о взаимопонимании, направленный на развитие сотрудничества в области устойчивого развития, зеленой и климатически ориентированной экономики, а также внедрения инновационных финансовых инструментов. В рамках партнерства планируется совместная работа по расширению возможностей банковского сектора в привлечении климатических инвестиций, разработке и внедрению устойчивых финансовых продуктов, по интеграции ESG-подходов в деятельность финансовых институтов ([Источник](#)).
4. **Кыргызстан: Кыргызская фондовая биржа впервые запустила зеленый сегмент.** В сентябре стартовало закрытое размещение облигаций устойчивого развития ЗАО «KICB» (Кыргызский инвестиционно-кредитный банк), которые приобрела Международная финансовая корпорация (IFC). Объем выпуска составил 1,35 млрд сомов со ставкой 12,5%. KICB является первым банком в Кыргызстане, выпустившим облигации и открывшим электронный кошелек, а также первым банком, имеющим стратегическое партнерство и корреспондентские отношения с Citibank ([Источник](#), [Источник](#)).

5. **Армения: в правительстве рассмотрели предложения по строительству новой АЭС.** Участники совещания правительства представили возможные варианты сотрудничества с различными партнерами и международными организациями, касающиеся моделей финансирования, технологических решений и сроков реализации. Премьер-министр подчеркнул важность продолжения работы по представленным направлениям с учетом прозвучавших предложений и замечаний ([Источник](#)).
6. **Россия предоставила в РКИК ООН обновленный план по сокращению выбросов парниковых газов.** Целевой показатель ОНУВ России предусматривает сокращение выбросов парниковых газов до 65–67% относительно уровня 1990 года к 2035 году с учетом максимально возможной поглощающей способности лесов, иных естественных экологических систем и при условии устойчивого и сбалансированного социально-экономического развития РФ, ее недискриминационного доступа к оборудованию и технологиям, необходимым для сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения. Второй ОНУВ России является более амбициозным относительно первого, представленного в 2020 году, который предусматривал сокращение выбросов парниковых газов до 70% относительно уровня 1990 года к 2030 году ([Источник](#)).
7. **Казахстан подписал Меморандум о сотрудничестве в области мониторинга и сокращения выбросов метана с Глобальным метановым хабом (Global Methane Hub).** На полях 80-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке Министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Ерлан Нысанбаев и Исполнительный директор Глобального метанового хаба (Global Methane Hub) Марсело Мена подписали Меморандум о сотрудничестве в области мониторинга и сокращения выбросов метана. Подписание документа стало важным шагом в реализации международных климатических обязательств Казахстана и продвижении целей Парижского соглашения. В соответствии с меморандумом стороны договорились о сотрудничестве в разработке и реализации Национального плана действий по метану, создании Национального офиса по вопросам метана, использовании спутниковых данных для выявления и мониторинга сверхвысоких выбросов метана в энергетическом, сельскохозяйственном и коммунально-бытовом секторах, проведении пилотных проектов и тренингов, а также организации регионального форума по вопросам метана ([Источник](#)).
8. **Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка завершило первое климатическое стресс-тестирование банковского сектора за 2024 год.** В рамках анализа были рассмотрены физические и переходные риски, участвовали 11 банков, на долю которых приходится 85% активов банковской системы. Тестирование охватывало трехлетний горизонт и два сценария. Результаты показали, что наибольшие риски приходятся на портфель крупных корпоративных заемщиков. Доля кредитов с высоким уровнем риска (стадия 2) выросла с 2,6% до 21,2%, а доля проблемных кредитов (стадия 3) — с 10,5% до 15%. При этом вероятность дефолта по займам стадии 1 увеличилась с 4% до 5,6%. Основной рост резервов пришелся на отрасли строительства (41%) и обрабатывающей промышленности (21%). В

коллективных портфелях рост доли проблемных кредитов отмечается в сегментах малого и среднего бизнеса (+5,6 п. п.), а также потребительского кредитования (+8,2 п. п.) ([Источник](#)).

9. **Таджикистан получил первый Атлас изменений окружающей среды.** В Душанбе состоялась презентация Атласа изменений окружающей среды Таджикистана. Это первое издание, в котором собраны данные более чем за 60 лет наблюдений за природой и экосистемами страны. Атлас создан в рамках международного проекта при поддержке правительства России, Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Комитета по охране окружающей среды (КООС) РТ и Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА). Атлас включает архивные материалы и спутниковые данные, которые показывают, как климат и деятельность человека влияют на воду, землю, леса и биоразнообразие страны. Например, в документе отмечается, что, несмотря на реформы, почти треть сельчан до сих пор используют воду из незащищенных источников. Это делает особенно актуальным достижение целей ООН по обеспечению безопасной водой и санитарией. Для широкой общественности издание будет доступно не только в печатном виде, но и на специальном геопортале ([Источник](#)).
10. **Казахстанский проект занял первое место на международном конкурсе зеленых стартапов ЮНИДО Cleantech Days 2025 в Стамбуле.** В сентябре в Турции проходил Cleantech Days 2025, международный форум, собравший лидеров устойчивых инноваций, стартапов в области экологически чистых технологий и ключевых игроков зеленой трансформации из 16 стран мира. Сразу три команды, акселерированные Международным центром зеленых технологий и инвестиционных проектов (IGTIC), вошли в топ-8 финалистов, продемонстрировав высокий уровень технологических решений и зрелость бизнес-моделей: Murat Beton Technology — низкоуглеродный бетон нового поколения, Kaz REEcycling — переработка электронных отходов с извлечением редкоземельных элементов, FACEPLATE — цифровая платформа для устойчивого управления строительством и производством. Первое место занял Murat Beton Technology — инновационное решение, направленное на сокращение выбросов CO<sub>2</sub> в строительной отрасли, одно из ключевых направлений по декарбонизации экономики ([Источник](#)).
11. **Беларусь: за последнее десятилетие выбросы от транспорта сократились на 5%, или более чем на 31 тыс. тонн.** Об этом рассказал во время экологической акции «День без автомобиля» заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Иван Приходько ([Источник](#)).
12. **Узбекистан: в Самарканде появился первый подземный пункт сбора отходов.** Он состоит из четырех мусорных контейнеров в двух блоках, размещенных на глубине 2 метра под землей. Каждый контейнер рассчитан на 3 кубометра, или 550 литров, мусора. Новый пункт сбора мусора сможет обслуживать до 1,5 тыс. человек. Подземный сбор отходов позволит предотвратить их разнесение ветром или животными, а также распространение неприятных запахов в жаркое время. Подобные комплексы планируется внедрить по всему Узбекистану ([Источник](#)).

**13. Узбекистан: с начала года выработано 8 млрд кВт·ч зеленой энергии.**

Рекордный показатель был достигнут 23 сентября, когда в стране работали 12 солнечных и 5 ветряных электростанций совокупной мощностью 4 682 МВт. С учетом гидроэнергетики на ВИЭ приходится 22% всей генерации ([Источник](#)).

## Законодательство и регулирование

- 1. Кыргызстан утвердил новую Программу развития зеленой экономики на 2025–2029 годы.** Документ разработан в целях наращивания институционализации принципов зеленой экономики и имплементации зеленых интервенций на макро- и микроуровнях по приоритетным секторам экономики страны. Программа заменяет действовавшую до этого Программу 2019–2023 годов и усиливает фокус на зеленых инвестициях, энергоэффективности и модернизации аграрного сектора. Общий бюджет Программы составляет 23,36 млрд сомов (около 263 млн долларов), из которых 8,52 млрд сомов (около 97 млн долларов) предусмотрены за счет республиканского бюджета. Остаток в 14,84 млрд сомов (около 170 млн долларов) планируется покрыть за счет внешней финансовой поддержки ([Источник](#)).
- 2. Кыргызстан утвердил изменения в постановление, регулирующее работу Центра климатического финансирования (ЦКФ).** В сферу задач Центра теперь официально включены проекты зеленой экономики и углеродного рынка в рамках Парижского соглашения. Центр будет не только сопровождать инициативы по адаптации к изменению климата, но и содействовать развитию инструментов углеродной торговли, а также привлечению инвестиций в зеленые проекты. ЦКФ был создан Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 14 августа 2017 года в рамках реализации Пилотной программы по адаптации к изменению климата. Основными целями ЦКФ являются содействие в привлечении ресурсов Зеленого климатического фонда и других международных климатических фондов и содействие в продвижении инвестиций, реализации программ и проектов в области изменения климата. Операционную деятельность ЦКФ начал в августе 2018 года после подписания грантового соглашения с ЕБРР о финансировании работы Центра. В рамках освоения средств ЕБРР, ЦКФ создал фонд подготовки проектов для последующего привлечения международного климатического финансирования. Центр оказывает и техническую поддержку ([Источник](#), [Источник](#)).
- 3. Кыргызстан: Министерство экономики и коммерции совместно с ведущими промышленными предприятиями страны запускает стратегическую инициативу по подготовке отечественной промышленности к низкоуглеродному будущему.** Инициатива запущена в рамках обновленного национально-определяемого вклада (NDC 3.0). Проект NDC 3.0 предполагает создание цифровой платформы для учета и мониторинга выбросов парниковых газов, развитие прозрачной системы климатической отчетности и верификации, а также внедрение современных низкоуглеродных стандартов производства. Ожидается, что пилотная фаза проекта стартует в 2025 году и охватит 20 промышленных предприятий в наиболее углеродоемких секторах, включая производство стройматериалов и пищевую промышленность ([Источник](#)).
- 4. В России с 1 сентября вступил в силу запрет на производство трех видов ПЭТ-упаковки, которые сложно или невозможно утилизировать.** Под запрет попало производство ПЭТ-бутылок для пищевой промышленности необычных цветов (за исключением бутылок голубого, белого, зеленого, коричневого



цветов и бесцветных), многослойных ПЭТ-бутылок и ПЭТ-упаковки с этикеткой из поливинилхлорида (кроме термоусадочной этикетки) ([Источник](#)).

5. **Россия: Центральный банк определил основные направления развития финансового рынка на 2026–2028 годы.** Одной из поставленных задач является расширение вклада финансового рынка в достижение ЦУР. В частности, Банк России продолжит: 1) работу по стресс-тестированию климатических рисков для оценки их влияния на финансовый рынок и российскую экономику, 2) совершенствовать инфраструктуру и инструменты финансирования устойчивого развития, 3) разрабатывать подходы к раскрытию информации об устойчивом развитии публичными акционерными обществами. В рамках совершенствования национального углеродного регулирования будет продолжена работа по развитию национальной системы углеродного регулирования и системы биржевой торговли углеродными единицами. Отдельная задача регулятора в области обеспечения финансовой стабильности связана с совершенствованием анализа и регулирования климатических рисков ([Источник](#)).
6. **Казахстан планируют создать Единую цифровую платформу водных ресурсов.** В послании народу Казахстана от 8 сентября Касым-Жомарт Токаев поручил правительству подготовить проект Единой цифровой платформы водных ресурсов. В целях исполнения этой задачи Министерству водных ресурсов до конца 2026 года поручено завершить работу по созданию Единой цифровой платформы водных ресурсов, которая позволит сформировать и регулировать национальный водный баланс. Также Президент Казахстана отметил, что важно наращивать кадровый потенциал, готовя квалифицированных специалистов в области водной дипломатии ([Источник](#), [Источник](#)).
7. **Узбекистан: с ноября вводится обязательный учет воды на подземных скважинах.** Кабинет Министров утвердил регламент регистрации приборов для учета потребления воды на подземных скважинах. Будет запрещена эксплуатация скважин и других сооружений для использования артезианских вод без счетчика. Исключение делается для забора физлицами до 5 кубометров воды в сутки в личных и хозяйственных целях ([Источник](#)).
8. **Узбекистан: Президент поставил задачу до конца текущего года разработать проект указа о повышении эффективности управления многоквартирными домами.** В указе предполагается обозначить меры по повышению энергоэффективности домов и внедрению энергосберегающих технологий. Ставится задача создать электронные паспорта зданий, построенных до 1991 года, и привлечь средства от международных организаций на улучшение энергопотребления в них ([Источник](#)).
9. **Узбекистан: запущена электронная платформа для сертификации «зеленого» бизнеса.** Компаниям, внедряющим экологичные технологии и снижающим воздействие на окружающую среду, будет присваиваться статус «зеленых». «Зеленые» компании получают дополнительные баллы в рейтинге устойчивости бизнеса и освобождение от экологических проверок ([Источник](#), [Источник](#)).
10. **Узбекистан: предприятия получили новый инструмент для привлечения инвестиций — модернизировать производство можно за счет внешнего финансирования и расплачиваться углеродными единицами.** Такой



механизм стал возможен благодаря недавно принятому [закону](#) об ограничении выбросов парниковых газов и [указу](#) президента о мерах по участию в международном рынке углеродных единиц. Суть подхода: если компания сокращает потребление ресурсов и, соответственно, выбросы загрязняющих веществ, эта разница может быть конвертирована в углеродные единицы. Их можно передать инвестору в обмен на деньги и технологии ([Источник](#)).

11. **Узбекистан планирует принять меры по сокращению пищевых отходов и их негативного воздействия на окружающую среду.** Кабинет Министров принял Постановление № 589 «О мерах по эффективному использованию пищевых отходов, образующихся на предприятиях общественного питания, снижению их воздействия на окружающую среду и предотвращению сверхнормативных отходов» ([Источник](#)).
12. **Узбекистан ратифицировал Венскую конвенцию об ответственности за ядерный ущерб.** Шавкат Мирзиёев 26 сентября подписал соответствующий закон. Конвенция, принятая в 1963 году, обозначает ответственность операторов ядерных устройств за ущерб, вызванный инцидентами на объектах. Также в ней прописываются минимальные требования для обеспечения финансовой защиты от ядерного ущерба. На данный момент к Конвенции присоединились 47 стран, включая Россию и Казахстан ([Источник](#)).
13. **Армения намерена внедрить системы эффективного мониторинга мусорных полигонов.** В настоящее время рассматривается законопроект об изменениях и дополнениях в закон об отходах и в Кодекс об административных правонарушениях. Законопроект устанавливает требования к использованию и лицензированию деятельности в сфере обращения с опасными отходами, конкретизирует полномочия правительства и уполномоченного органа. Также в рамках законопроекта будут определены правила и требования к учету и использованию отходов, представления статистической отчетности по опасным отходам ([Источник](#)).

## Ивенты месяца

1. **В Сингапуре состоялся Форум АТЭС по вопросам достижения устойчивого и зеленого экономического роста и структурных реформ.** Представители правительств, частного сектора и академического сообщества стран АТЭС обсудили подходы к продвижению устойчивого развития и сокращению выбросов парниковых газов. Минэкономразвития России поделилось с экспертами национальными усилиями по достижению экономического роста с одновременной реализацией мер по продвижению устойчивого развития и борьбе с изменением климата. В частности, российская делегация рассказала о ключевых отечественных инициативах, включая работу Экспертного совета по устойчивому развитию при Минэкономразвития России (создан в 2020 году), который служит площадкой для диалога государства и бизнеса по вопросам достижения ЦУР. Особое внимание было уделено реализации Стратегии низкоуглеродного развития России до 2050 года, сценарным прогнозам и основным этапам достижения, а также международному сотрудничеству. В рамках АТЭС в 2025 году Россия успешно завершила проект по спутниковому мониторингу выбросов парниковых газов и активно развивает сеть двусторонних климатических партнерств ([Источник](#)).
2. **Казахстан: Евразийский банк развития (ЕАБР) совместно с Центром зеленых финансов Международного финансового центра «Астана» (МФЦА) провели региональный воркшоп «Центральная Азия: зеленые финансы в действии. Инструменты, успехи, уроки».** Мероприятие прошло в рамках Astana Finance Days 2025 в гибридном формате — очно и онлайн — и собрало более 100 участников, включая представителей органов государственной власти, национальных институтов развития и деловых кругов стран Центральной Азии — Казахстана, Узбекистана, Таджикистана и Республики Кыргызстан. Главной целью события стали открытый диалог участников рынка зеленого финансирования и укрепление профессиональных компетенций в этой сфере. Воркшоп предоставил участникам возможность для обмена опытом и представления практических кейсов из стран региона. Особое внимание было уделено вопросам снижения стоимости заимствований, разработке зеленой таксономии, развитию биржевых и суверенных механизмов, а также возможностям, которые предоставляют международные банки развития ([Источник](#)).
3. **Армения: Евразийский банк развития (ЕАБР), Всемирная продовольственная программа (ВПП) ООН и группа компаний «Еремян» отметили Всемирный день школьного молока.** Специальное мероприятие было организовано на молочном заводе «Еремян Продактс». На празднике объявили об успешном расширении программы «Молоко в школах», в рамках которой почти 1400 учащихся в Ереване и Лорийской области ежедневно получают высококачественное молоко ([Источник](#)).
4. **Кыргызстан: на саммите ООН Президент Кыргызстана отметил продолжение диалога по вопросам гор и климата.** В своем выступлении он подчеркнул приверженность страны международному сотрудничеству, призвав

страны присоединиться к Декларации о климате, горах и ледниках, стать членами Переговорной горной группы в рамках Конвенции об изменении климата, а также пригласил инвесторов вкладывать средства в зеленые инициативы Кыргызстана ([Источник](#)).

5. **Казахстан: на саммите «ШОС плюс» Токаев поднял вопрос Каспия.** Президент Казахстана, выступая на саммите «ШОС плюс» в китайском Тяньцзине, высказался о критической ситуации, которая сложилась вокруг Каспийского моря, и предложил создать Центр анализа водных проблем в Астане под эгидой ШОС для проведения долгосрочных консультаций по данной проблеме ([Источник](#)).
6. **Беларусь: на заседании круглого стола «Роль и место ЕАЭС в мировой агропродовольственной системе» представители республики и международных организаций обсудили ключевые вызовы и перспективы развития глобального сельского хозяйства.** Среди обозначенных приоритетов: продовольственная безопасность, цифровизация АПК, логистика, экспортная поддержка и устойчивое развитие с учетом инноваций ([Источник](#)).
7. **Узбекистан представил основные цели на Климатическом саммите в Нью-Йорке.** Они включают: увеличение мощности генерации возобновляемой энергетики до 25 000 МВт и доведение ее доли в энергобалансе до 54% за 5 лет; повышение энергоэффективности вдвое во всех секторах экономики; доведение уровня сбора твердых бытовых отходов до 95%, из них 35% будут перерабатываться с получением энергии; расширение лесных массивов до 6,1 млн га, включая масштабное лесовосстановление в Приаралье; увеличение доли особо охраняемых природных территорий до 14,5% площади страны; достижение углеродной нейтральности к 2050 году ([Источник](#)).
8. **Узбекистан: состоялась Международная научно-практическая конференция «Устойчивый туризм и региональное развитие в Центральной Азии».** На конференции особое внимание было уделено в том числе следующим темам: «Устойчивый туризм в Узбекистане: возможности и вызовы на пути к 2030 году», «Изменение климата и трансформация туризма: теоретические подходы и передовой опыт», «Sustainability Prism 4.0: модель устойчивого туризма в городах Всемирного наследия». Также обсуждались вопросы биоклиматических условий туристических направлений в Узбекистане, роль устойчивого сельского туризма в экономическом развитии, перспективы креативного туризма, сохранение наследия и развитие сельского туризма в Центральной Азии, зеленое финансирование и устойчивый туризм, культура и туристическая мотивация, значение экотуризма в уязвимых ландшафтах. По итогам конференции были выработаны научно-теоретические и практические рекомендации ([Источник](#)).

## Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи

Изменение климата и финансовый сектор: доклад для общественных консультаций от Банка России ([Источник](#)).

Исследование Центра устойчивого развития и Лаборатории искусственного интеллекта Школы управления СКОЛКОВО «Ответственный бизнес в России. Более 20 лет опыта через призму больших данных» ([Источник](#)).