



Евразийский
Банк
Развития

ESG-дайджест ЕАБР

Апрель 2026

Оглавление

Введение	2
Проекты и инвестиции.....	3
Встречи на высоком уровне	5
Прогресс и результаты	7
Тренды и аналитика	9
Законодательство и регулирование.....	11
Ивенты месяца	13
Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи	16



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, 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.

Центр устойчивого развития ЕАБР

Проекты и инвестиции

1. **Казахстан: АБР одобрил заём в 90 млрд тенге для Отбасы банка.** Средства направят на расширение доступа женщин к ипотеке по программе «Умай», а также на развитие зеленого жилищного кредитования для семей с низким и средним доходом. Проект предусматривает выдачу жилищных займов более чем 2 тыс. домохозяйств с приоритетом для женщин-заёмщиков. Будет разработана и модель зеленой ипотеки, которую планируется масштабировать в банковском секторе для стимулирования строительства доступного и энергоэффективного жилья ([Источник](#)).
2. **Банк развития Казахстана (БРК) подписал соглашения на \$2 млрд, преимущественно в сфере ВИЭ.** Подписаны 7 соглашений, включающих как прямое финансирование инициатив в сфере ВИЭ и промышленной экологии, так и стратегическое партнерство с международными финансовыми организациями. Также в преддверии Регионального экологического саммита Банк подвел итоги своей работы. При его участии в стране уже введено более 800 МВт возобновляемой энергии, по оценке БРК — фактически каждый четвертый зеленый мегаватт. Среди ключевых проектов — ветропарки в Хромтау и Sarkylmas Kuat, солнечные станции Mistral и EcoProTech, гидроэлектростанции на реках Тургусун и Баскан. Напомним, БРК стал первым финансовым институтом страны, аккредитованным Зеленым климатическим фондом ([Источник](#), [источник](#)).
3. **В рамках Национальной стратегии по переходу к экологически безопасному управлению твердыми бытовыми отходами Минприроды Кыргызстана и АБР планируют строительство современного полигона** на основе японской технологии «Фукуока», которая позволяет не только полностью подавить неприятные запахи, но и минимизировать выбросы вредных газов, исключить риск самовозгорания на объекте ([Источник](#), [источник](#)).
4. **Кыргызстан: на Уч-Курганской ГЭС продолжается модернизация ключевого оборудования, общий прогресс работ по реконструкции гидроагрегатов достиг 26,8%, сообщили в Минэнерго.** Проект напрямую влияет на рост генерации и *устойчивость энергосистемы Кыргызстана. Эффект модернизации уже заметен. В 2025 году после обновления гидроагрегатов № 3, 4 мощность станции выросла с 180 МВт до 198 МВт. После завершения текущего этапа — реконструкции агрегатов № 1 и 2 — показатель увеличится до 216 МВт, что даст дополнительный прирост в 18 МВт* ([Источник](#)).
5. **Узбекистан совместно с ПРООН установил в Приаралье 37 станций онлайн-мониторинга воздуха.** Эти станции в режиме реального времени измеряют мельчайшие и наиболее опасные частицы в воздухе (PM2.5 и PM10), токсичные газы (CO, NO₂, O₃, H₂S). Автоматическое обновление данных через систему AURISGREENTECH снижает влияние человеческого фактора и обеспечивает 100% точность информации ([Источник](#)).
6. **Армения: завершился проект в области энергоэффективности, осуществленный при поддержке Зеленого климатического фонда (GCF) и**

реализованный ПРООН в партнерстве с Правительством Армении. Проект, запущенный в 2017 году, внес значительный вклад в переход Армении к низкоуглеродному и энергобезопасному будущему, а также в реализацию национальных климатических целей. Повышая энергоэффективность жилых и общественных зданий, инициатива способствовала сокращению выбросов парниковых газов, росту уровня жизни и инклюзивному развитию. Было модернизировано более 470 зданий, что позволило добиться экономии энергии на 20–60%. Все это принесло прямую пользу более чем 600 тыс. человек, способствуя улучшению условий жизни, снижению расходов на коммунальные услуги и повышению устойчивости общественной инфраструктуры. Проект помог избежать выбросов примерно 32 тыс. тонн CO₂ в год, при этом прогнозируемое сокращение выбросов за весь срок реализации проекта — до 640 тыс. тонн CO₂ в течение 20 лет. Благодаря привлечению 17,4 млн долларов США финансирования от Зеленого климатического фонда, которые привели к софинансированию в размере 64,8 млн долларов США, удалось разработать инновационные механизмы финансирования и инструменты снижения рисков, что сделало инвестиции в энергоэффективность более доступными и привлекательными и для государственных, и для частных субъектов. Помимо инфраструктуры, данная инициатива способствовала значительным изменениям в поведении: домохозяйства все чаще внедряют энергоэффективные решения, такие как современные системы отопления, улучшенная теплоизоляция и светодиодное освещение ([Источник](#)).

- 7. СИБУР и RWB (Объединенная компания Wildberries & Russ) запустили первый в России инструмент для добровольной компенсации углеродного следа от доставки онлайн-заказов.** Теперь на платформе «RWB Участие» любой желающий может за пару кликов сделать свою покупку углеродно-нейтральной. Узнать о том, какое влияние на климат оказали онлайн-заказы, а также полностью компенсировать его российскими углеродными единицами можно в личном кабинете пользователя платформы «RWB Участие». Для более чем 90% доставок стоимость погашения углеродного следа составит 3–5 рублей, что открывает возможность участвовать в климатической повестке широкому кругу пользователей ([Источник](#)).

Встречи на высоком уровне

1. **Делегация Таджикистана приняла участие в 7-м совещании руководителей экологических ведомств стран ШОС, приуроченном к 25-летию организации.** Участники обсудили сотрудничество в сфере охраны окружающей среды, включая устойчивое развитие, климат, биоразнообразие, качество воздуха и зеленые технологии. Таджикская сторона подчеркнула важность международного взаимодействия, продвижение зеленой экономики и инициатив в водно-климатической и ледниковой повестке. Также было отмечено проведение Международного года сохранения ледников и приглашение на конференцию «Вода для устойчивого развития» в мае в Душанбе ([Источник](#)).
2. **Заместитель председателя Кабинета Министров — Министр водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики Эрлист Акунбеков в рамках рабочей поездки в Южную Корею провел встречу с представителями компании SAMAN и госкорпорации Korea Environmental Industry & Technology Institute (KEITI).** Основной темой стал проект по разработке генерального плана улучшения водоснабжения в Джалал-Абадской области. Он охватит 35 населенных пунктов, включая Шамалды-Сай и Кочкор-Ату. В результате доступ к безопасной питьевой воде получают более 126 тыс. человек. План предусматривает строительство современной инфраструктуры: водозаборов, насосных станций, резервуаров и магистральных водоводов. Это позволит создать в регионе устойчивую систему водоснабжения ([Источник](#)).
3. **Кыргызстан презентовал зеленые инвестпроекты на форуме ШОС в Китае.** Спецпредставитель Президента Кыргызской Республики Бакыт Торобаев принял участие в форуме ШОС «Зеленое и устойчивое развитие», который прошел в китайском Нинбо. Основной целью поездки стало обсуждение экологических программ и поиск потенциальных партнеров для экономики республики. Во время встречи с политиком Шэнь Юэюэ обсуждалось стратегическое партнерство и планы на будущее, включая график встреч на высоком уровне. Стороны подтвердили, что сейчас отношения между Бишкеком и Пекином развиваются весьма динамично ([Источник](#)).
4. **Состоялась встреча президентов Узбекистана и Казахстана Шавката Мирзиёева и Касым-Жомарта Токаева,** на которой были рассмотрены актуальные вопросы дальнейшего развития и укрепления узбекско-казахстанских отношений дружбы, стратегического партнерства и союзничества. Особое внимание уделили ряду новых инициатив в области химии, геологии, энергетики, выпуска автокомпонентов и других сферах, а также вопросам развития транспортно-логистической взаимосвязанности. Подчеркнута необходимость реализации совместных мер по модернизации пограничной инфраструктуры, устранению узких мест и формированию эффективных транспортных коридоров, обеспечивающих доступ к внешним рынкам. Стороны обсудили и вопросы ускорения крупных региональных проектов, таких как строительство Камбаратинской ГЭС и продвижение инициатив по экспорту зеленой энергии ([Источник](#)).

5. **Советник Президента Республики Узбекистан по вопросам экологии Азиз Абдухакимов провел видеовстречу с главным исполнительным директором Глобального экологического фонда (ГЭФ) Клаудом Гаскойном.** В рамках переговоров стороны согласовали подготовку VIII Ассамблеи ГЭФ в Самарканде. Кроме того, в ходе встречи сообщили об утверждении выделения 5,4 млн долларов США на реализацию регионального проекта «Горные экосистемы Центральной Азии», который будет осуществляться при участии Всемирного банка ([Источник](#)).
6. **В Министерстве энергетики Кыргызской Республики состоялось совещание с участием инвесторов и руководителей государственных органов энергетического сектора.** Оно прошло в формате открытого диалога и B2B-сессии, в рамках которой обсудили текущую ситуацию в отрасли и конкретные механизмы взаимодействия между государственными органами и инвесторами. Особое внимание было уделено проектам строительства солнечных, ветровых и гидроэлектростанций ([Источник](#)).

Прогресс и результаты

1. **В Казахстане реализуется масштабная программа развития водной инфраструктуры при поддержке Министерства водных ресурсов и ирригации.** Данная программа направлена на повышение устойчивости водоснабжения и развитие сельского хозяйства. В стране планируется строительство 42 новых водохранилищ с общим объемом накопления до 2,7 млрд кубометров воды. Часть проектов уже запущена, включая три объекта, финансируемые Исламским банком развития. Параллельно идет реконструкция 37 действующих водохранилищ: несколько уже обновлены, часть — на стадии проектирования. Также активно модернизируются оросительные каналы: до 2028 года планируется обновить 14,4 тыс. км, из них 1200 км — в 2026 году, уже начаты работы в южных регионах. Финансирование обеспечивается из бюджета и при поддержке международных институтов, включая Европейский банк реконструкции и развития ([Источник](#)).
2. **Казахстан улучшил позиции в рейтинге Climatescope.** За последние годы республика показала заметный прогресс в международном рейтинге, оценивающем привлекательность стран для инвестиций в чистую энергию. Казахстан поднялся с 54-го места в 2017 году до 24-го места в 2025 году в рейтинге Climatescope. Рост связан с активным развитием возобновляемых источников энергии (ВИЭ), мерами господдержки и притоком инвесторов, включая TotalEnergies, Masdar и др. До 2035 года в стране планируется ввести более 8 ГВт мощностей ВИЭ, что усилит устойчивость энергосистемы и развитие «зеленой» экономики ([Источник](#)).
3. **Таджикистан и Великобритания усиливают сотрудничество в финансовой сфере, в том числе по линии ESG.** Представители Минфина Таджикистана и посол Великобритании обсудили развитие рынка капитала и внедрение международных стандартов. В центре внимания — совершенствование регулирования, развитие инфраструктуры, привлечение инвесторов, а также внедрение ESG-подходов и зеленых финансовых инструментов. Стороны подчеркнули, что сотрудничество с Великобританией поможет повысить прозрачность рынка и привлечь устойчивые инвестиции ([Источник](#)).
4. **В Чуйской области Кыргызстана введены в эксплуатацию малые гидроэлектростанции «Сокулук» и «Туюк».** Проект реализован на основе инвестиционного соглашения с ОсОО «Сокулук ГЭС-3» при содействии Национального агентства по инвестициям. В рамках соглашения построен каскад из 2 малых гидроэлектростанций: первая — на реке Сокулук мощностью 9,7 МВт, вторая — на ее притоке Туюк мощностью 5,9 МВт. Общая установленная мощность составляет 15,6 МВт. Вырабатываемая электроэнергия будет полностью передаваться в национальную энергосистему. Проект позволит снизить дефицит электроэнергии, повысить надежность энергоснабжения и создать дополнительные возможности для развития экономики ([Источник](#)).
5. **В Узбекистане сокращены выбросы вредных веществ, поступающих от предприятий.** В результате работ, проведенных в области экологии и охраны окружающей среды, АО «Тепловые электрические станции» в первом квартале

2026 года получило первый ESG-рейтинг от агентства Sustainable Fitch. Компания набрала 50 баллов, продемонстрировав сформированные институциональные основы в сфере устойчивого развития. Порядка 25 механических фильтров очистки топлива были обновлены, введены в эксплуатацию солнечные фотоэлектрические станции мощностью 13,5 МВт ([Источник](#)).

6. **В Узбекистане в 2026 году планируется запустить 13 ГЭС.** Их общая мощность составит 114 МВт, а годовая выработка электроэнергии достигнет 537 млн кВт·ч. Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией о дальнейшем развитии гидроэнергетики, в Бостанлыкском районе за счет грантов в 28 млн долларов США строят ветровую электростанцию мощностью 20 МВт. В мировой практике активно внедряют системы накопления и перераспределения энергии через гидроаккумулирующие станции. В Узбекистане рассматривают возможность строительства трех таких станций. Их общая мощность составит 1,4 ГВт ([Источник](#)).
7. **Казахстан выходит на глобальный рынок углеродных единиц.** Казахские компании первыми в регионе получили листинг на платформе Verra — международной системе верификации климатических проектов. Первым стал проект Topraq Carbon Management из Северо-Казахстанской области. В основе — карбоновое земледелие: фермеры зарабатывают не только на урожае, но и на углероде, поглощаемом почвой. Одна тонна CO₂ может стоить 10–30 долларов США на добровольном рынке. Эксперты отмечают высокий потенциал Казахстана: страна располагает около 200 млн гектаров сельхозугодий и может стать центром карбонового земледелия в Евразии. Развитие углеродного рынка рассматривается как важный шаг к «зеленой» экономике и достижению углеродной нейтральности к 2060 году ([Источник](#)).
8. **В Армении в последние годы наблюдается стремительный рост мощностей солнечных электростанций.** Об этом на заседании Правительства Республики Армения сообщил председатель Комиссии по регулированию государственных услуг Месроп Месропян. Согласно сообщению, количественные цели по мощности солнечных электростанций в республике, поставленные в стратегии развития сектора, уже перевыполнены. По состоянию на 1 марта 2026 года общая мощность солнечных электростанций достигает 1141 МВт, из которых 479 МВт приходится на промышленные и 662 МВт — на автономные СЭС на крышах домов ([Источник](#)).
9. **Объем рынка финансирования устойчивого развития в России вырос на 34% по итогам первого квартала 2026 года.** Объем выпусков корпоративных облигаций, направленных на финансирование приоритетных зеленых и переходных проектов, составил почти 60 млрд рублей. Это во многом связано с введением стимулирующего регулирования Банка России. В отношении таких проектов риск-веса были снижены на 10–50% в зависимости от их качества. Таким образом, банкам стало выгодно вкладываться в зеленую экономику. Стимулы распространяются как на кредиты, так и на облигации устойчивого развития ([Источник](#)).

Тренды и аналитика

- К 2030 году рынок накопителей энергии в России может привлечь до 431 млрд рублей инвестиций, общая мощность, по прогнозам, достигнет 3,7 ГВт.** Об этом свидетельствует аналитический обзор компании «Норд Энерджи», которая работает на рынке накопителей и газопоршневой генерации. К 2035 году показатель может достичь 706 млрд рублей (при средней стоимости 1 МВт·ч в 30 млн рублей «под ключ»), в более оптимистичном прогнозе — 1,4 трлн рублей. Мощность накопителей к этому моменту достигнет 8,7 ГВт (33,6 ГВт·ч) в базовом сценарии или 16,2 ГВт (69 ГВт·ч) в оптимистичном. В будущем системы накопления энергии (СНЭ) станут стандартным элементом энергоснабжения для крупных промышленных потребителей логистических и торговых центров, ЦОДов, сетевых, генерирующих и нефтяных компаний, считают аналитики «Норд Энерджи». Пока крупнейший проект на рынке — строительство СНЭ мощностью 100 МВт в Крыму и 250 МВт в Краснодарском крае, который реализуют «Россети». Ввод мощностей планируется на июль 2026 года ([Источник](#)).
- По данным «Газпром нефти», российским авиакомпаниям в 2027 году потребуется около 1 млн углеродных единиц (УЕ) для компенсации эмиссии углекислого газа при выполнении международных рейсов.** Экспертный расчет обязательств авиакомпаний произведен на основе прогнозов IATA (Международной ассоциации воздушного транспорта) по динамике мирового пассажиропотока. В 2030 году российским эксплуатантам в связи с ростом объемов перевозок надо будет приобрести уже 1,3 млн УЕ, в 2035 году — 2,4 млн УЕ. Исходя из цены УЕ на уровне средневропейской, в 2027 году российским перевозчикам для соблюдения углеродного баланса необходимо потратить на углеродные единицы 70 млн долларов США, в 2030 году — 91 млн, в 2035 году — 168 млн долларов США ([Источник](#)).
- Узбекистан обеспечивает ежегодную экономию более 10 млрд кубометров водных ресурсов,** заявил президент страны Шавкат Мирзиёев, это происходит за счет внедрения современных технологий и модернизации инфраструктуры. Благодаря модернизации насосных станций энергопотребление в водном хозяйстве сократилось почти на 30%. Формируется единая цифровая база данных, которая охватывает более 600 тыс. водопользователей и свыше 4 млн гектаров орошаемых земель. Все эти меры носят комплексный и последовательный характер и закреплены в Водном кодексе, принятом в прошлом году, подчеркнул глава государства ([Источник](#)).
- Молодежь России выбрала три главные цели устойчивого развития (ЦУР) ООН: достойную работу, здоровье и образование.** В рамках опроса студентам и молодым специалистам предлагалось оценить, насколько каждая из ЦУР интересна для России и для них лично. Также авторы опроса интересовались осведомленностью молодых интеллектуалов о глобальной концепции устойчивого развития, ЦУР ООН и ESG-концепции. Выяснилось, что 51% респондентов слышал о концепции устойчивого развития. Осведомленность непосредственно о ЦУР ООН, принятых в 2015 году, ниже: 33,2% — слышали о них,



66,8% — нет. Познания молодежи о ESG-концепции оказались ниже всего: 23,4% респондентов слышали о ней, 76,6% — нет. При этом более половины опрошенных, что ощущают недостаток информации о повестке устойчивого развития, а почти 28% — действительно хотят узнать больше ([Источник](#)).

Законодательство и регулирование

1. **Казахстан: депутаты Сената на пленарном заседании палаты ратифицировали Соглашение о стратегическом партнерстве в сфере производства и передачи зеленой энергии между Казахстаном, Азербайджаном и Узбекистаном.** Целью соглашения является установление стратегического партнерства на основе правового равенства сторон для укрепления сотрудничества в сфере чистой энергетики и энергоэффективности, реализация совместных проектов по производству и торговле экологически чистым водородом и аммиаком, а также формирование единых технических и административных условий для обеспечения надежной трансграничной передачи возобновляемой электроэнергии ([Источник](#)).
2. **В Казахстане взят курс на модернизацию угольной генерации с применением технологий «чистого угля».** Премьер-министр Бектенов поручил Министерству энергетики совместно с Министерством экологии в течение месяца проанализировать действующие энергоисточники и разработать дорожные карты по внедрению современных технологий очистки для каждой станции, включая электрофильтры. Параллельно планируется активизировать исследования по адаптации международного опыта к казахстанским условиям. Новые угольные объекты в рамках национального проекта должны вводиться планомерно, под особым контролем «Самрук-Энерго» и региональных акиматов ([Источник](#)).
3. **В России в 2026–2027 годах могут быть утверждены стандарты и технические условия для производства авиатоплива с низким удельным выбросом углекислого газа (Sustainable aviation fuel, SAF).** Об этом заявил директор проектов департамента валидации и верификации Российского энергетического агентства (РЭА) Минэнерго Михаил Гитарский. В 2028 году, по оценке РЭА, может начаться производство опытных партий устойчивого авиатоплива, в 2029 году — испытания, в том числе смеси с традиционным авиакеросином. Сертификация и получение разрешения на использование SAF прогнозируется в 2030 году ([Источник](#)).
4. **Минэкономики РФ разработало законопроект, уточняющий порядок верификации предприятиями данных о выбросах парниковых газов.** Подтверждать такие сведения смогут только аккредитованные и не аффилированные с проверяемыми организации. Верификация углеродной отчетности при этом остается добровольной — изменения лишь стандартизируют подходы к ней и сближают их с международной практикой, что в будущем позволит распространить новые правила на приоритетные отрасли российской экономики уже в обязательном порядке. Верификация данных понадобится в том числе для участия в международной системе компенсации и сокращения выбросов углерода авиацией CORSIA ([Источник](#)).
5. **Президент Кыргызстана Садыр Жапаров подписал закон о внесении изменений в документ «О возобновляемых источниках энергии».** Поправки вводят новые требования для инвесторов. Основное нововведение — обязанность субъектов ВИЭ, работающих с энергией солнца и ветра, устанавливать промышленные накопители. Мощность таких систем хранения должна

составлять не менее 30% от установленной мощности самого объекта генерации. Теперь право на строительство объектов ВИЭ будет предоставляться на основе состязательности, где ключевым критерием станет предложение наименьшего тарифа или лучших финансовых и технических условий ([Источник](#)).

6. **Министерство экономического развития РФ призвало российские компании создавать систему оценки углеродного следа продукции и вместе разработать методологию такой оценки.** По словам первого заместителя министра экономического развития Максима Колесникова, в этом направлении движутся ведущие торговые партнеры России, включая Китай и Турцию. Замминистра считает, что часть компаний понимает важность расчетов углеродного следа, эта деятельность будет добровольной, поскольку сначала нужно разработать базовую методологию на национальном уровне. Если же ничего не делать в этом направлении, то российским экспортерам придется исполнять правила игры других государств и платить дополнительные платежи в другие юрисдикции, отметил первый замглавы Минэка ([Источник](#)).

Ивенты месяца

Казахстан: итоги Регионального экологического саммита в Астане

С 22 по 24 апреля в Астане прошел Региональный экологический саммит (РЭС), объединивший глав государств Центральной Азии, руководителей международных организаций и представителей более 30 стран. За три дня состоялось 58 сессий с общим числом посещений свыше 8000. Главным политическим результатом стало **принятие Декларации «Экологическая солидарность Центральной Азии»**, закрепившей совместные обязательства региона в сфере климата, воды, биоразнообразия и устойчивого развития. Помимо этого, саммит дал старт ряду конкретных инициатив и инвестиционных соглашений.

Основные договоренности и цифры

- **Международная организация по воде** — по инициативе Казахстана запущен консультационный процесс по ее созданию в структуре ООН; результаты будут представлены на Конференции ООН по воде в Абу-Даби (декабрь 2026 года).
- **Платформа QaJET (Казахстан — ЕБРР)** — подписан Меморандум о взаимопонимании по энергопереходу: 10 ГВт ВИЭ до 2035 года, ~20 млрд долларов США инвестиций, сокращение выбросов — на 20+ млн т/год.
- **Региональный экологический хаб в Алматы** — подписано Рамочное соглашение Казахстана с ЮНЕП о создании хаба на базе субрегионального офиса для Центральной Азии. Основная задача хаба — объединить государства региона, международные организации, научные центры и доноров на одной платформе для совместной работы по вопросам изменения климата, дефицита воды, деградации земель, опустынивания, загрязнения воздуха и последствий кризиса Аральского моря. Хаб должен стать центром обмена экологическими данными и технологиями, подготовки совместных исследований и программ, привлечения международного финансирования и сопровождения региональных проектов в сфере устойчивого развития.
- **«Зеленый щит Центральной Азии»** — резолюция о создании системы защитных лесополос против деградации земель и пыльных бурь. Документ закрепляет намерение стран региона объединить усилия по созданию масштабной системы зеленых барьеров, восстановлению деградированных земель, повышению климатической устойчивости и формированию экологически безопасного будущего Центральной Азии.
- **Декларация по биоразнообразию стран Центральной Азии** — совместные обязательства по охране экосистем, редких видов и восстановлению природных территорий. Документ предусматривает подготовку Зонтичной программы и плана действий, а также разработку регионального плана мобилизации ресурсов. Эти шаги направлены на реализацию обязательств в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы и других многосторонних экологических соглашений.
- **Региональный центр по Стокгольмской конвенции** — предложено разместить в Казахстане для укрепления химической безопасности региона, что станет важным шагом с точки зрения укрепления институционального потенциала Центральной Азии в сфере управления химической безопасностью, созданию

соответствующих лабораторий и выполнения международных обязательств. Стокгольмская конвенция — глобальный договор об устранении и ограничении стойких органических загрязнителей (СОЗ). Региональные центры конвенции оказывают странам-участницам техническую помощь в инвентаризации СОЗ, разработке национальных планов выполнения и создании лабораторной базы для мониторинга. Для ЦА это особенно актуально с учетом советского наследия в виде хранилищ устаревших пестицидов и промышленных химикатов.

- **Декларация Центральной Азии — ВОЗ** по дорожной карте «Здоровое будущее Аральского моря» с применением подхода «Единое здоровье». Декларация ВОЗ закрепила совместные обязательства стран Центральной Азии по снижению экологических и медицинских рисков в регионе Аральского моря: стороны договорились развивать систему мониторинга состояния окружающей среды и здоровья населения, проводить совместные научные исследования последствий экологического кризиса Арала, укреплять инфраструктуру здравоохранения в пострадавших регионах и реализовать региональную дорожную карту на 2026–2029 годы, направленную на профилактику и снижение заболеваний, связанных с экологическими факторами.
- **RES 2026 EXPO** — были представлены 247 компаний из 30 стран, 17 подписанных соглашений на сумму свыше **2,3 млрд долларов США** в сферах ВИЭ, управления отходами и декарбонизации.

В рамках РЭС:

- На саммите в Астане **главы государств — учредители Международного фонда спасения Арала** подписали четыре ключевых документа. В их числе — решение об учреждении Международного дня Аральского моря, рек Амударья и Сырдарья, который будет отмечаться 26 марта. Также утверждены вопросы, касающиеся председательства Казахстана в фонде и избрания его президента. Итоги встречи зафиксированы в Астанинском заявлении. Ранее Президент Казахстана выступил с инициативой создать Международную водную организацию под эгидой ООН ([Источник](#)).
- **Президент Кыргызстана Садыр Жапаров** в своем выступлении на пленарном заседании предложил внедрить в регионе взаимовыгодный экономический компенсационный механизм в водно-энергетической сфере на современных условиях. Жапаров отметил необходимость модернизации водохозяйственного сектора и водной инфраструктуры, включая ирригационные каналы, а также внедрения водосберегающих и ресурсосберегающих технологий. Президент призвал усилить совместные действия с соседними государствами, а также привлекать финансирование климатических и экологических фондов ([Источник](#)).
- **Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев** рассказал, какие меры принимаются в Узбекистане по формированию экологической устойчивости. В рамках проекта «Яшил макон» высажено около 1 млрд деревьев и кустарников. На высохшем дне Арала лесонасаждения занимают более 2 млн гектаров, создаются новые зеленые пояса. По инициативе республики принята резолюция Генеральной Ассамблеи ООН «Десятилетие действий по облесению и лесовосстановлению» ([Источник](#)).
- Министр природных ресурсов Кыргызстана обсудил с представителями Зеленого климатического фонда (ЗКФ) прогресс страны в области прямого доступа к климатическим средствам. Основной темой стало укрепление национальной

рамки работы с климатическим финансированием. В ходе встречи было отмечено, что потенциал министерства как национального уполномоченного органа (НУО) заметно вырос, что позволяет гораздо сильнее координировать портфель и национальных игроков ([Источник](#)).

ЕАБР на РЭС:

На РЭС-2026 заместитель председателя Правления ЕАБР Евгений Винокуров отметил, что за семь лет объем зеленых вложений Банка утроился — более 1 млрд долларов США направлено на развитие возобновляемой энергетики и создание 1,2 ГВт мощностей ВИЭ. Банк наращивает зеленые инвестиции в Центральной Азии: региональный портфель уже достиг 2 млрд долларов США.

В энергопереходе ЕАБР придерживается сбалансированного подхода, объединяющего развитие ВИЭ, модернизацию энергетической инфраструктуры, использование газа как гибкого источника генерации и расширение водно-энергетического сотрудничества. Флагманское направление — инициатива «Водно-энергетический комплекс Центральной Азии» с объемом инвестиций, превысившим 750 млн долларов США.

В сфере водных ресурсов Банк совместно с Министерством водных ресурсов Казахстана и ПРООН реализует грантовый проект на 5,3 млн долларов США по развитию устойчивого орошения и формированию регионального кластера ирригационного оборудования. Параллельно ЕАБР развивает компетенции в области зеленых финансов, энергетики и водного хозяйства через собственную образовательную платформу — Академию ЕАБР ([Источник](#)).

Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи

Руководство по адаптации к изменениям климата от Высшей школы экономики ([Источник](#)).

Практический гид от ЕУ «Как превратить требования МФИ в понятную дорожную карту проекта» ([Источник](#)).

Атомная энергетика как стратегический выбор — эксперт о будущем энергосистемы Узбекистана ([Источник](#)).

Аналитический обзор «Путь еды», подготовленный Школой управления SKOLKOVO совместно с благотворительным фондом Х5 «Выручаем» ([Источник](#)).

Доклад UNECE «Оценка экологических приоритетов в Центральной Азии» ([Источник](#)).

Доклад Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) о влиянии евразийской экономической интеграции на достижение Целей устойчивого развития (ЦУР) в странах Евразийского экономического союза ([Источник](#)).