



Евразийский  
Банк  
Развития

# ESG-дайджест ЕАБР

Январь 2026

## Оглавление

Введение .....	2
Проекты и инвестиции .....	3
Встречи на высоком уровне.....	7
Прогресс и результаты.....	8
Тренды и аналитика.....	10
Законодательство и регулирование.....	11
Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи.....	13

## 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: в Бишкеке запущен пилотный проект солнечной генерации с системой накопления энергии (BESS) в коммерческом секторе.** На объекте установлены солнечная электростанция мощностью около 50 кВт и аккумуляторная система емкостью порядка 200 кВт·ч, а также цифровая система управления энергопотреблением (PMS/EMS). Система может работать как в сетевом режиме (on-grid) — для сглаживания пиковых нагрузок и оптимизации потребления электроэнергии, так и в автономном режиме (off-grid), обеспечивая электроснабжение объекта при аварийных отключениях и поддерживая работу микросети. Проект реализуется при поддержке Министерства экономики и коммерции Кыргызстана ([Источник](#)).
2. **Кабинет Министров Кыргызстана одобрил субгрантовое соглашение с Азиатским банком развития (АБР), направленное на развитие возобновляемой энергетики и укрепление энергетической независимости страны.** Проект предусматривает расширение использования плавучих солнечных панелей на ГЭС-5 и реализуется в рамках Программы поддержки многоотраслевой деятельности на 2025–2030 годы. АБР предоставляет Кыргызстану финансирование в размере 22,58 млн долларов США, включая льготный кредит и безвозмездный грант. Проект получил все необходимые законодательные одобрения, а Минфин уполномочен оперативно запустить его реализацию. Решение опирается на успешный пилотный опыт: с 2024 года на ГЭС-5 уже работает плавучая солнечная станция мощностью 100 кВт. Новый субгрант призван масштабировать этот подход и увеличить вклад солнечной энергии в энергобаланс страны за счет потенциала водных объектов ([Источник](#)).
3. **Совет исполнительных директоров Всемирного банка (ВБ) утвердил программу «Развитие рынка электроэнергии и интеграция энергосистем в Центральной Азии» (REMIT).** Ее ключевая цель — развитие регионального энергетического сотрудничества и формирование первого в Центральной Азии регионального рынка электроэнергии. REMIT предусматривает расширение региональной торговли электроэнергией, увеличение пропускной способности сетей электропередачи и создание условий для масштабной интеграции возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Программа рассчитана на 10 лет и будет проходить в 3 фазы. В рамках первой фазы Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан, а также координационно-диспетчерский центр государств Центральной Азии «Энергия» получают гранты и льготное финансирование на общую сумму 143,2 млн долларов США. Из них 140 млн долларов США будет выделено за счет ресурсов Международной ассоциации развития (МАР), еще 3,2 млн долларов США в виде грантов Водно-энергетической программы для Центральной Азии (CAWER). Общий ориентировочный объем финансирования программы REMIT оценивается в 1,018 млрд долларов США ([Источник](#)).
4. **Правительство России запустило новую государственную программу льготного кредитования проектов по созданию быстрых зарядных хабов для электромобилей.** Благодаря субсидированию льготная ставка по кредиту для инвестора составит 8% годовых. Заем будет выдаваться на срок до

5 лет. Его средства можно использовать в том числе для покупки или аренды соответствующего земельного участка, приобретения необходимого оборудования, а также на доставку, монтаж и технологическое присоединение зарядного хаба к электрическим сетям. В составе зарядного хаба будет работать не менее 10 постов с наличием балансировки мощности, что позволит обслуживать электромобили одновременно. По словам Председателя Правительства Михаила Мишустина, на субсидирование льготных кредитов таких проектов из федерального бюджета будет выделено 150 млн рублей ([Источник](#)).

5. **В России завершилось строительство Дербентской солнечной электростанции (СЭС) мощностью 102 МВт.** Стоимость проекта составила около 11 млрд рублей. Годовая выработка станции, которую полностью введут в эксплуатацию в первом квартале этого года, — 160 млн кВт·ч, или около 3% от общей генерации в республике. Таким образом, Дербентская СЭС станет одной из крупнейших солнечных электростанций в стране. Она позволит существенно повысить надежность энергоснабжения южной части республики и полностью обеспечит дневное энергопотребление Дербентского района ([Источник](#)).
6. **Россия: комплекс по переработке твердых коммунальных отходов (ТКО) мощностью 100 тыс. тонн в год построят в Тольятти в рамках концессионного соглашения.** Суммарный объем инвестиций с учетом НДС составит 3,1 млрд рублей. Предполагается, что реализация проекта позволит Самарской области достичь показателей нацпроекта «Экологическое благополучие» по переходу к экономике замкнутого цикла. Согласно обозначенным задачам, объемы мусоросортировки должны достигнуть 100% к 2030 году, при этом доля захоронения мусора на должна превышать 50%, а объем переработки быть не ниже 25% ([Источник](#)).
7. **Евразийский экономический союз (ЕАЭС) создаст свой стандарт углеродного следа для защиты экспорта.** Об этом сообщил министр по торговле Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Андрей Слепнев. В ЕАЭС планируется создать собственную систему подсчета и верификации углеродного следа выпускаемой продукции. Этот вопрос стал одним из ключевых на прошедшем в Астане, в штаб-квартире ЕЭК, семинаре по климатической повестке ЕАЭС. Участники рабочей встречи обсудили основные риски и возможности для экспортеров стран Союза в связи с внедрением мер углеродного регулирования крупными торговыми партнерами, в частности Китаем ([Источник](#)).
8. **В Казахстане реализуют 3 крупных проекта в области зеленой энергетики совместно с Китаем, их мощность составит 1,8 ГВт.** Мажилис на пленарном заседании ратифицировал Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Китайской Народной Республики о реализации проектов в области ВИЭ. В рамках соглашения предусмотрено строительство 3 ветровых электростанций суммарной мощностью 1,5 ГВт и одной солнечной электростанции мощностью 0,3 ГВт. Реализация крупных проектов охватит Карагандинскую, Туркестанскую и Павлодарскую области. Каждый из крупных проектов предусматривает создание комплексной инфраструктуры для генерации и накопления энергии ([Источник](#)).

9. **ЕБРР выделит 25 млн евро для развития ВИЭ в Казахстане.** Финансирование направлено на развитие инфраструктуры для реализации проектов в сфере возобновляемой энергетики и устойчивой логистики. Банк предоставляет кредит до 25 млн евро в эквиваленте тенге дочерней компании бельгийской группы Sarens Group. Средства направлены на развитие комплексных инженерных решений в области тяжелого подъема, специализированных перевозок и монтажных работ. Финансирование будет использовано для приобретения кранов большой грузоподъемности, специализированных прицепов и другой техники, а также для пополнения оборотного капитала. Закупаемое оборудование позволит обеспечить монтаж не менее 11,75 ГВт новых ветровых мощностей, что соответствует планам правительства по увеличению доли ВИЭ в энергобалансе страны до 15% к 2030 году. Проект также будет способствовать развитию логистической инфраструктуры, связанной с Транскаспийским международным транспортным маршрутом — важным элементом устойчивых транспортных связей между Европой и Центральной Азией ([Источник](#)).
10. **Узбекистан: ЕБРР и АБР профинансируют строительство солнечной электростанции 300 МВт и системы накопления энергии 75 МВт в Кашкадарье.** Проект на условиях государственно-частного партнерства реализуется компанией Masdar (ОАЭ), которая выиграла тендер в мае 2023 года. Проект Guzar Solar and Battery Energy Storage Project предусматривает строительство станции в городе Гузар и создание сетевой инфраструктуры — 1,6 км линий электропередачи и подстанции напряжением 220 кВ, что обеспечит подключение новых мощностей к единой электроэнергетической системе страны. После ввода в эксплуатацию солнечная электростанция будет производить 634–664 млн кВт·ч электроэнергии в год, обеспечивая электроснабжение около 60 тыс. домохозяйств и сокращая выбросы CO<sub>2</sub> на 354–400 тыс. тонн ежегодно. Проект также должен повысить устойчивость и гибкость национальной энергосистемы за счет внедрения системы накопления энергии, особенно в периоды пикового спроса, и поспособствовать достижению цели Узбекистана по увеличению доли ВИЭ до 54% к 2030 году ([Источник](#)).
11. **Таджикистан сократит использование гидрофторуглеродов на 70%.** В Душанбе подписано соглашение о реализации проекта «Комплексная программа по сокращению использования гидрофторуглеродов и устойчивому охлаждению в Таджикистане». Инициатива финансируется Глобальным экологическим фондом, документ заключен между Комитетом по охране окружающей среды Таджикистана и Программой развития ООН (ПРООН) ([Источник](#)).
12. **В Таджикистане запускается первый крупный проект по солнечной энергетике.** Инвестиционное соглашение между Правительством Таджикистана и компанией ООО «Аён Энерджи» по реализации первого крупного проекта в сфере солнечной энергетики подписано накануне. Проект включает строительство 2 солнечных фотоэлектрических электростанций мощностью по 250 МВт каждая: одной — в районе Ашт, другой — в районе Джайхун. В соответствии с документом инвестор обязуется завершить проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию объектов в течение 2026 года. Общий объем инвестиций составит 250 млн долларов США ([Источник](#)).



13. **Армения: ПРООН запускает новую партнерскую программу на 2026–2030 годы на 100 млн долларов США.** Новая программа разработана в результате широких и всесторонних консультаций с Правительством Армении и заинтересованными сторонами и направлена на обеспечение развития, приносящего пользу всем, особенно наиболее уязвимым группам населения ([Источник](#)).

## Встречи на высоком уровне

### 1. План сотрудничества Беларуси и ООН на 2026 год подписан в Минске.

Подписи под документами поставили Министр иностранных дел Республики Беларусь Максим Рыженков и постоянный координатор ООН в Беларуси Расул Багиров. План сотрудничества Беларуси и ООН на 2026 год подготовлен в развитие Рамочной программы между страной и ООН в области устойчивого развития на 2026–2030 годы, которая была подписана в 2025 году. Рамочная программа является стратегически выверенной дорожной картой, полностью синхронизированной с национальными приоритетами Беларуси. В ней определены 4 стратегических приоритета и соответствующие долгосрочные результаты по реализации каждого из них: человеческое развитие и благополучие для всех; инклюзивная и устойчивая экономическая трансформация; чистая окружающая среда для обеспечения жизнедеятельности людей; институциональные основы для мира и развития ([Источник](#)).

## Прогресс и результаты

1. **В десятках природных заповедников России выявлены масштабные нарушения.** Об этом говорится в представлении Генпрокуратуры, направленном в Минприроды. На особо охраняемых природных территориях (ООПТ) возводились коммерческие постройки, охотничьи угодья, велась незаконная вырубка деревьев, были сорваны мероприятия по защите популяций краснокнижных растений и животных. Наибольший ущерб Генпрокуратура выявила в Сочинском национальном парке. По словам экспертов, нарушения свидетельствуют о системных проблемах в сфере управления ООПТ и необходимости в принятии новых подходов ([Источник](#)).
2. **Кыргызстан наращивает мощности зеленой энергетики.** По данным Министерства энергетики, в 2025 году выработка электроэнергии в республике составила 15,4 млрд кВт·ч, из них 234 млн кВт·ч — за счет малых ГЭС и ВИЭ. Установленная мощность солнечных электростанций достигла 101,95 МВт. В эксплуатацию введены 8 малых ГЭС общей мощностью 44,59 МВт. Также подписаны инвестиционные контракты на строительство 5 солнечных и 1 ветровой электростанций общей мощностью 3 150 МВт. Параллельно развивается и гидроэнергетический комплекс крупного масштаба. На Токтогульской ГЭС завершена реабилитация гидроагрегата №3, что позволило нарастить мощность станции на 60 МВт, а в сумме модернизация 4 агрегатов дала прирост 240 МВт. В настоящее время ведутся работы на СЭС «Тору-Айгыр» мощностью 100 МВт, реализуемой Unigreen, запуск этой станции запланирован на конец августа 2026 года. В стадии активного строительства находится и проект строительства СЭС мощностью 17 МВт, который реализует ОсОО «РЭЦА» ([Источник](#)).
3. **«Чистая» энергетика Казахстана на взлете: мощность таких станций увеличилась в 14 раз.** Так, к концу 2025 года в стране функционировали 162 объекта ВИЭ общей установленной мощностью 3,5 ГВт:
  - 67 ветровых электростанций;
  - 49 солнечных электростанций
  - 43 гидроэлектростанции;
  - 3 биогазовые электростанции.

Важной частью развития рынка ВИЭ является проведение аукционных торгов в рамках плана на 2024–2027 годы общей мощностью в 6,7 ГВт. По состоянию на декабрь 2025-го распределено около 4 ГВт, что показывает заинтересованность инвесторов и активность на рынке зеленой генерации. В дальнейшем будут реализованы международные проекты с участием таких стратегических инвесторов, как Total Eren, Masdar, China Power International Holding, China Energy ([Источник](#)).

4. **Кыргызстан планирует расширять мощности малых ГЭС.** На заседании Комитета по промышленной политике, транспорту, топливно-энергетическому комплексу, архитектуре и строительству было озвучено, что в настоящее время установленная мощность малых ГЭС в Кыргызстане составляет 30 МВт. В парламенте предложено увеличить этот порог до 50 МВт, поскольку проекты с

большей мощностью представляют большой интерес для инвесторов. Отмечается, что повышение лимита позволит усилить инвестиционную привлекательность сектора и станет одним из инструментов снижения дефицита электроэнергии за счет вклада малых ГЭС в энергетический баланс страны ([Источник](#)).

5. **Армения пересматривает модель государственного управления, делая ставку на контроль над критической инфраструктурой и ускоренное развитие технологий будущего.** В новой экономической доктрине страны приоритет отдан энергетике, транспорту, водным ресурсам и цифровой безопасности при сохранении роли государства в стратегических сферах. Ключевыми факторами укрепления независимости названы искусственный интеллект и возобновляемая энергетика. Растущее энергопотребление цифровых решений предполагается компенсировать за счет солнечной генерации, потенциал которой рассматривается как основа будущей энергетической независимости страны. Развитие зеленой энергетике будет ускорено даже при дефиците кадров и экспертизы, поскольку вопрос напрямую связан с обеспечением государственного суверенитета ([Источник](#)).
6. **В 2025 году Узбекистан удвоил производство электроэнергии за счет солнца и ветра.** В 2025 году производство электроэнергии в Узбекистане достигло 86,7 млрд кВт·ч, что на 6% больше, чем годом ранее. Из них 16,8 млрд кВт·ч пришлось на ВИЭ. Выработка электроэнергии солнечными и ветровыми станциями выросла в 2,1 раза. Благодаря развитию ВИЭ удалось сэкономить 3,2 млрд кубометров природного газа и предотвратить выброс в атмосферу 4,7 млн тонн вредных веществ ([Источник](#)).
7. **Российский экологический оператор запустил первую очередь единой цифровой платформы «Экомониторинг».** Система будет отслеживать обстановку по 18 различным направлениям. Данные будут поступать от 13 «поставщиков», среди которых министерства и ведомства, региональные и местные власти. Всего система предусматривает размещение 366 наборов данных экологической информации, которые разделены между 18 модулями мониторинга, затрагивающими все компоненты окружающей среды. В системе будут находиться сведения о состоянии и загрязнении воздуха, водных объектов, почв, объеме выбросов и сбросов загрязняющих веществ, об обращении с отходами и прочие. Открытая часть системы будет доступна всем желающим ([Источник](#)).

## Тренды и аналитика

- 1. Российские власти составят рейтинг компаний, которые проводят наилучшую демографическую политику в отношении своих сотрудников.** В рейтинге будет оцениваться эффективность корпоративной социальной политики в крупнейших российских компаниях с точки зрения повышения рождаемости. Будут учитываться в том числе количество детей в возрасте до 6 лет у работников таких компаний и иные демографические показатели. Цель работы — повышение эффективности корпоративных демографических практик поддержки работников с детьми ([Источник](#)).
- 2. Средняя температура в России за последние 50 лет изменилась сильнее, чем в остальном мире, примерно на один градус.** По словам эксперта по вопросам климата фонда «Природа и люди» Алексея Кокорина, в России изменение средней температуры составляет плюс 2,5 градуса, а по всему миру — чуть меньше плюс 1,5 градуса. Он подчеркнул, что немалая часть России — это Арктика, где изменения климата происходят гораздо сильнее в силу физических причин. Ключевую роль в этом процессе играет «лишнее» тепло от усиления человеком парникового эффекта, которое почти целиком уходит в океан — над океаном рост температуры меньше, а над сушей, в частности Россией, — больше ([Источник](#)).
- 3. Узбекистан: электромобили заняли 71% импорта авто в 2025 году, ввоз гибридов и бензиновых машин падает.** Тенденция, зафиксированная в 2024 году, когда импорт электромобилей и гибридов впервые превысил ввоз бензиновых автомобилей, в 2025 году не только сохранилась, но и заметно усилилась. Это следует из данных Таможенного комитета. В 2025 году из почти 80 тыс. ввезенных за год машин более 56 тыс. пришлось на электромобили, тогда как ввоз бензиновых авто сократился на 40%. В результате доля электрокаров в структуре импорта выросла с 32% до 71%, а доля машин с ДВС сократилась с 44% до 25%. Средняя цена электромобилей увеличилась ([Источник](#)).
- 4. По данным экспертов, выгорание специалистов по устойчивому развитию в России в 2026 году будет случаться чаще.** Выгорание в профессии приобрело системный характер: более 60% специалистов по устойчивому развитию сталкивались с ним в течение последнего года, а около 70% испытывают сложности с поддержанием мотивации. Одной из ключевых причин называют переход к режиму постоянной отчетности, при котором ESG-функции все чаще сводятся к сбору данных и соблюдению формальных требований, а не к стратегическим изменениям. Дополнительное давление создает так называемый «парадокс ответственности»: специалисты отвечают за климатические и социальные показатели, не обладая прямым влиянием на бизнес-подразделения, от которых зависят результаты ([Источник](#)).

## Законодательство и регулирование

1. **Правительство России утвердило Второй этап создания национальной системы климатического мониторинга.** Он рассчитан на 2026–2030 годы и предполагает завершение формирования научной, инфраструктурной и методической базы, а также запуск системы в полном объеме. В частности, планируется модернизация материально-технической базы и программ фонового мониторинга климатически активных веществ, развитие методологии наблюдений и продолжение научно-исследовательских работ в сфере климатического прогнозирования. Создание единой системы мониторинга должно обеспечить получение независимых климатических данных и прогнозов, а также информации о факторах изменения климата. Эти данные станут основой для управленческих решений в области регулирования выбросов парниковых газов и адаптации экономики к климатическим изменениям, что, как ожидается, повысит эффективность государственной климатической политики ([Источник](#)).
2. **Кабинет Министров по промышленной политике, транспорту, топливно-энергетическому комплексу, архитектуре и строительству Кыргызстана одобрил изменения в закон о возобновляемых источниках в первом чтении.** По данным Комитета, предлагается установить тарифы в иностранных валютах при реализации инвестиционных проектов. Такая мера позволит снизить валютные риски для зарубежных инвесторов и повысить инвестиционную привлекательность страны. Кроме того, законопроект предусматривает предоставление льготных условий, а также внедрение аукционных механизмов при определении тарифов ([Источник](#)).
3. **Кыргызстан: новый Водный кодекс фиксирует переход от старой схемы «вода в обмен на электроэнергию» к платной модели.** Предполагается, что страны нижнего течения (Казахстан и Узбекистан) должны оплачивать услуги по регулированию стока, содержанию дамб и сохранению ледников. Эксперты заявили, что бартерная система больше не работает, а Кыргызстан, ставший нетто-импортером электроэнергии, не может дальше в одиночку нести расходы. Только регулирование стока Токтогульского водохранилища в вегетационный период оценивается в 32,5 млн долларов США. Дополнительная угроза — критический износ советских гидросооружений (старше 50 лет). Их возможная авария ударит прежде всего по равнинным странам региона и может привести к масштабной катастрофе ([Источник](#)).
4. **Утвержден план действий Кабинета Министров Кыргызской Республики на 2026 год по реализации Национальной программы развития страны до 2030 года.** В стране определены ключевые векторы развития до 2030 года, охватывающие индустриализацию, формирование регионального транзитного хаба, развитие сельского хозяйства, туризма и зеленой энергетики ([Источник](#)).
5. **Армения сможет получать доход от сокращения выбросов CO<sub>2</sub>.** Законопроект о климате, который был представлен в парламенте, предусматривает создание национальной системы учета и верификации выбросов. Это позволит обеспечить прозрачность расчетов и повысить доверие со стороны зарубежных

партнеров. Ожидается, что полученные средства будут направляться на дальнейшее развитие зеленых технологий, модернизацию инфраструктуры и поддержку экологических инициатив. В парламенте подчеркнули, что реализация проекта может стать дополнительным источником дохода для государства и одновременно стимулировать устойчивое развитие экономики ([Источник](#)).

6. **В Узбекистане вводятся налоговые льготы для производителей высокотехнологичной продукции.** Доходы от реализации такой продукции освобождаются от налога на прибыль, а стоимость оборудования вычитается из базы налога на имущество. В приложении к документу утвержден перечень соответствующих производств. В него входят, в частности, батареи и инверторы для электромобилей, солнечных и ветровых электростанций ([Источник](#)).
7. **Узбекистан планирует расширить зеленую энергетику до 30% генерации в 2026 году.** В текущем году планируется ввести в эксплуатацию дополнительные объекты возобновляемой энергетики общей мощностью около 2 ГВт. Меры закреплены в проекте Указа Президента Республики Узбекистан «Об утверждении Государственной программы по реализации реформ в рамках Года поддержки махалли и предпринимательства и Стратегии „Узбекистан-2030“». Программа предусматривает строительство солнечных и ветроэлектростанций, расширение линий электропередачи и привлечение инвестиций более 500 млн долларов США. Для повышения надежности электроснабжения запланировано строительство систем накопления энергии общей мощностью 775 МВт, модернизация 6,3 тыс. км распределительных сетей и 1,7 тыс. трансформаторных пунктов. Особое внимание уделяется развитию малой гидроэнергетики: 1 799 малых и микроГЭС общей мощностью 98,1 МВт планируется ввести в эксплуатацию ([Источник](#)).
8. **В Беларуси утверждена Государственная программа «Устойчивая энергетика и энергоэффективность» на 2026–2030 годы.** Реализация программы будет способствовать достижению на национальном уровне Целей устойчивого развития, в том числе Цели №7 «Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех». Государственной программой (ГП) установлены целевые показатели: снижение энергоемкости ВВП как главного критерия энергетической эффективности экономики на 4% в 2030 году по отношению к 2025 году при темпах роста ВВП 115,8% и повышение энергетической самостоятельности страны за счет увеличения использования местных топливно-энергетических ресурсов до уровня не менее 33% в 2030 году. Для достижения сводных целевых показателей ГП разработаны 3 подпрограммы: «Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов», «Повышение энергетической самостоятельности», «Сбалансированное развитие и модернизация энергетической отрасли». В рамках ГП также планируется реализовать широкий перечень инфраструктурных объектов ([Источник](#)).

## Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи

Исследование рейтингового агентства АК&М об отношении крупных российских компаний к своим сотрудникам ([Источник](#)).

Итоги присвоения ESG-рейтингов российским компаниям и организациям в 2025 году ([Источник](#)).