



Евразийский  
Банк  
Развития

# ESG-дайджест ЕАБР

Октябрь 2024

## Оглавление

Армения.....	3
Беларусь.....	4
Казахстан.....	5
Кыргызстан.....	8
Россия.....	10
Таджикистан.....	15
Узбекистан.....	17
Дополнительно: ссылки на полезные и интересные исследования и статьи.....	19

## Введение

Страны ЕАЭС+ 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, и они планомерно движутся 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 стран ЕАЭС+, которые привлекли наше внимание.

Дирекция устойчивого развития ЕАБР

По мере приближения Конференции сторон (COP29) климатическая тематика звучит в заголовках новостей все чаще, в том числе в странах Евразийского региона. В то же время стоит отметить последовательность их низкоуглеродного развития и масштабы успехов в этой области, которые не привязаны к календарю международных событий. Так, за 9 месяцев 2024 года в Кыргызстане введены в эксплуатацию малые ГЭС общей мощностью 45,9 МВт. В Узбекистане с начала 2024 года произвели рекордные 4 млрд кВт/ч зеленой энергии, а Беларусь отчиталась о росте использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) почти в два с половиной раза за 20 лет. Перспективы ВИЭ в странах — участницах ЕАБР выглядят благоприятно: в октябре Армения озвучила планы по утроению выработки солнечной энергии к 2030 году, а в Казахстане состоялся исторический референдум, по итогам которого граждане поддержали строительство АЭС. Россия совершенствует рыночные инструменты устойчивого развития: в октябре Московская биржа ввела маркировку облигаций, включенных в Сектор устойчивого развития Московской биржи, а в российском реестре углеродных единиц прошла первая сделка с участием зарубежного покупателя. Другие аспекты ESG-повестки также не остаются без внимания в регионе. Например, проблематика обращения с отходами: в Казахстане будут финансировать заводы по сортировке и переработке отходов на льготных условиях, в России запретят использование трех видов ПЭТ-упаковки, не подлежащей утилизации, а в Узбекистане планируется запустить мощности для ежегодной утилизации 4,7 млн тонн мусора.

## Армения

1. По данным отчета Всемирного банка, гендерное равенство в сфере занятости может увеличить ВВП Армении на 4–6%. Женщины на рынке труда зарабатывают в среднем на 25–30% меньше, чем их коллеги-мужчины, выполняющие аналогичную работу. Несмотря на низкий уровень участия женщин на рынке труда, высшее образование получают 68% женщин в сравнении с 52% среди мужчин. По оценке ВБ, обеспечение равной заработной платы должно быть неотъемлемой частью стратегии, стимулирующей женщин к трудоустройству. [Читать в источнике: worldbank.org](https://www.worldbank.org).
2. В рамках проходящего в Ереване III Евразийского экономического форума (ЕЭФ) состоялось награждение победителей конкурса «Зеленая Евразия». Цель конкурса — поиск эффективных практик по климатической митигации и адаптации, а также иных климатических практик, направленных на устойчивое развитие. В 2024 году на конкурс поступило свыше 300 заявок из 12 стран. В число победителей и финалистов вошло 57 лучших практик. Все они направлены на климатическую адаптацию и низкоуглеродное развитие государств — членов ЕАЭС. [Читать в источниках: news.am](https://news.am), [asi.ru](https://asi.ru).
3. Армения и Казахстан подписали План мероприятий по взаимодействию в сфере культурно-гуманитарного сотрудничества на 2025–2026 годы. Документ призван укрепить контакты между музеями, творческими коллективами, художниками, а также способствовать развитию молодежной политики и волонтерской деятельности. [Читать в источнике: arminfo.info](https://arminfo.info).
4. На общих дебатах 149-й Ассамблеи Межпарламентского союза Армения озвучила, что намерена утроить выработку солнечной энергии к 2030 году, обеспечив не менее 15% энергобаланса страны за счет возобновляемых источников. Развитие возобновляемой энергетики является одним из ключевых приоритетов Армении, доля выработки электроэнергии гелиостанциями в общей выработке оценивается в 11,6%. [Читать в источнике: eenergy.media](https://eenergy.media).

## Беларусь

1. В Беларуси планируется разработать Экологический кодекс, сообщила журналистам председатель Постоянной комиссии по экологии и природопользованию Палаты представителей Жанна Чернявская. Кодекс объединит основные направления деятельности в области охраны окружающей среды, в том числе регулирующие вопросы обращения с отходами. В данный момент идет работа над концепцией документа. [Читать в источнике: pravo.by.](#)
2. Опыт Беларуси в построении эффективной системы мониторинга достижения Целей устойчивого развития представлен на семинаре и совещании экспертов ЕЭК ООН по статистике ЦУР, который проходит в Тиране (Албания) 15–17 октября. Первый заместитель председателя Белстата рассказала о том, что в системе мониторинга достижения ЦУР Белстат выступает в качестве национального координационного центра. Более 40% показателей национального перечня ЦУР рассчитывается с использованием административных данных, что существенно снижает нагрузку на респондентов и поставщиков данных, позволяет экономить средства на получение нужной информации. В то же время широкое применение административных данных в процессе мониторинга ЦУР обязывает контролировать их качество и оценивать надежность источников таких данных. [Читать в источнике: belta.by.](#)
3. В Беларуси реализуется менторская программа для предпринимательниц Гомельской, Витебской и Могилевской областей. Она является частью инициативы ПРООН по содействию устойчивому социально-экономическому развитию Беларуси в партнерстве с Министерством экономики. В программе принимают участие 45 белорусок: 15 опытных предпринимательниц (менторов) и 30 обратившихся за помощью в развитии своего дела (менти). На первом этапе все участницы проходят обучение, далее работают в парах, а в декабре представят результаты. Предполагается, что полученный опыт поможет в дальнейшем самостоятельно развивать менторские связи и создать в регионах Беларуси экспертное сообщество, в которое местные предприниматели смогут обращаться за поддержкой. [Читать в источнике: belta.by.](#)
4. За более чем 20 лет использование ВИЭ в Беларуси выросло почти в два с половиной раза: с 3,3% в 2000 году до 7,6% в 2023-м. По словам представителя Департамента по энергоэффективности Госстандарта, повышение энергоэффективности и рост использования ВИЭ способствуют снижению себестоимости продукции и повышению ее конкурентоспособности, сдерживанию роста тарифов, сокращению негативного воздействия на окружающую среду и климат. [Читать в источнике: belta.by.](#) Отметим также, что в 2023 году показатель по выбросам парниковых газов в Беларуси сократился на 2–3% по сравнению с предыдущим годом, несмотря на выполнение плановых показателей по росту экономики. Таких результатов удалось достичь благодаря запуску Белорусской атомной электростанции и развитию электротранспорта. [Читать в источнике: belta.by.](#)

## Казахстан

1. 2 октября 2024 года международное рейтинговое агентство Sustainable Fitch присвоило АО «Фонд развития промышленности» ESG-рейтинг на уровне 2 с общим баллом 63. Высокая оценка рейтингового агентства обусловлена прогрессивной экологической и социальной политикой, которую целенаправленно проводит АО «Фонд развития промышленности». Присвоение данного ESG-рейтинга демонстрирует эффективность корпоративной политики финансового института, а также служит дополнительным импульсом для дальнейшей системной работы согласно утвержденной дорожной карте по внедрению ESG-принципов. Фонд развития промышленности уделяет приоритетное внимание финансовой поддержке в том числе экологически чистых производств и ресурсосберегающих проектов. В портфеле фонда ряд реализованных проектов, базирующихся на применении так называемых чистых технологий. К ним относятся такие проекты, как построенная ветровая электростанция «Астана ЭКСПО-2017», солнечная электростанция в городе Капшагай, комплексная модернизация мусоросортировочного комплекса в Караганде, финансирование приобретения 160 единиц электрических, экологических автобусов в Астане и Павлодарской области. [Читать в источнике: forbes.kz](https://forbes.kz).
2. 3–4 октября в г. Астане состоялся VIII Евразийский бизнес-форум Green Energy & Waste Recycling — крупнейший форум в Центральной Азии по управлению отходами и возобновляемой энергии, который проводится ежегодно с 2016 года. Форум объединяет профессионалов в сфере зеленой энергетики и переработки отходов, которые делятся своими идеями, успешным опытом и наилучшими технологиями утилизации, переработки отходов производства и потребления. На форуме вице-министр экологии и природных ресурсов Жомарт Алиев выступил с докладом о текущем состоянии и мерах по улучшению управления отходами в стране. Он отметил, что в 2023 году образовано 4,1 млн тонн коммунальных отходов, из которых лишь 24% переработано. В рамках сотрудничества с местными акиматами разработаны программы управления отходами, что позволит оценить потребности регионов и привлечь инвесторов; кроме того, утвержден план по строительству новых и модернизации существующих полигонов ТБО, включая 100 новых объектов. Правительство также утвердило постановление о льготном финансировании для строительства заводов по сортировке и переработке отходов. В 2023 году было отобрано 94 проекта на сумму 232 млрд тенге. Представлена Концепция развития экологической культуры на 2024–2029 годы, направленная на повышение осведомленности населения о правильном обращении с отходами. [Читать в источниках: gov.kz, gov.kz](https://gov.kz).
3. Референдум по вопросу строительства АЭС прошел в Казахстане 6 октября 2024 года. По итогам голосования «за» проголосовали 5 561 937 граждан Казахстана, или 71,12%. Первый заместитель Премьер-министра Республики Казахстан Роман Скляр на пресс-конференции в правительстве 8 октября 2024 года отметил, что проект АЭС будет осуществляться консорциумом, в котором будет не более 5 стран. Поскольку АЭС состоит из целого ряда объектов, задачей при проектировании будет проведение работ по отбору наилучших технологий из

разных стран и, соответственно, будет участие разных компаний-субподрядчиков по строительству этой станции. По словам Р. Скляра, на разработку технико-экономического обоснования потребуется один год, еще полтора года — на разработку проектно-сметной документации, после чего начнется строительство. [Читать в источниках: zakon.kz, zakon.kz.](#)

4. Евразийский банк выпустил первый в своей истории Отчет об устойчивом развитии за 2023 год. Документ подготовлен в соответствии с рекомендациями Агентства Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка (АРРФР) и международными стандартами Global Reporting Initiative (GRI). В документе представлена подробная информация о достижениях Банка по различным направлениям устойчивого развития, а также реализованным проектам и планам на среднесрочную перспективу. В отчетном году ЕАБР также рассчитал прямые и косвенные энергетические выбросы по областям охвата 1 и 2 — интенсивность этих выбросов по отношению к выручке составила 0,0178 тонны CO<sub>2</sub>-экв./млн тенге, что является достаточно низким показателем для банковского сектора. Банк активно внедряет принципы и подходы ответственного финансирования, позволяя создавать продукты и услуги, способствующие решению актуальных экологических вызовов. Совместно с компанией Mastercard ЕАБР впервые эмитировал единственную пока в Казахстане экокарту из переработанного пластика, которая уже удостоена престижной премии PLUS Award. Часть зеленых бонусов от транзакций идет в экологический фонд на посадку деревьев и переработку мусора. ЕАБР начал выдавать зеленые кредиты на покупку электромобилей. Отчет подробно освещает и социальные инвестиции Банка в благотворительные проекты в таких сферах, как образование, здравоохранение, экология, культура и искусство. [Читать в источнике: forbes.kz.](#)
5. С начала октября акимат г. Алматы совместно с сотрудниками Департамента полиции на передвижных экологических постах проверили 628 единиц автотранспорта на уровень токсичности и дымности выхлопных газов. По результатам мониторинга превышение установленных нормативов токсичности и дымности выхлопов выявлено у 263 автомобилей, что составляет 42% от общего количества проверенных транспортных средств. В итоге было составлено 202 административных протокола, штрафы наложены на 123 нарушителей. Кроме того, согласно Кодексу об административных правонарушениях, у владельцев 9 автомобилей со значительным превышением допустимых норм выбросов были временно изъяты государственные номерные знаки. Эти транспортные средства не смогут продолжать эксплуатацию до устранения выявленных неисправностей. Ожидается, что данные меры станут одним из важных шагов в улучшении экологической ситуации в Алматы. [Читать в источнике: inform.kz.](#)
6. Казахстан рассматривает возможность привлечения французских компаний к строительству и реконструкции водохозяйственных объектов. В ходе встречи Министра водных ресурсов и ирригации Нуржана Нуржигитова с послом Франции в Казахстане Сильваном Гиоге стороны договорились о расширении сотрудничества в водной сфере. В частности, министерство готовится подписать меморандум и трехстороннее соглашение о сотрудничестве с Французским агентством развития (AFD) и Бюро геологических и горных исследований Франции (BRGM). Совместно с этими организациями будет проведено комплексное

исследование Иле-Балхашского бассейна. Также будет налажено сотрудничество в вопросе изучения, мониторинга, разведки и забора подземных вод. Кроме того, Министерство водных ресурсов и ирригации прорабатывает варианты сотрудничества с Международным бюро по воде (OIEau). [Читать в источнике: gov.kz.](#)

## Кыргызстан

1. 23 октября 2024 года в Кыргызстане прошел Региональный форум «Зеленая экономика — 2024: Зеленый путь развития Центральной Азии — 2024», организованный Министерством экономики и коммерции Кыргызской Республики совместно с Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА) при поддержке международных партнеров, включая UNDP, ОБСЕ и GIZ. На панельной сессии регионального форума ведущие эксперты из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана обсудили развитие и перспективы сотрудничества стран Центральной Азии в сфере зеленой энергетики, в частности ВИЭ, а также возможности по совместному продвижению и реализации проектов ВИЭ в регионе. [Читать в источнике: sageseco.org](https://sageseco.org).
2. Главе Кабинета Министров Кыргызстана представили запуск завода, способного перерабатывать до 20 тыс. тонн мусора в год в Жалал-Абаде. Завод построен в 2023 году на средства республиканского бюджета, выделенные на развитие города в размере 133 млн сомов. Планируется, что отходы будут сортироваться и перерабатываться, а затем использоваться для производства бытовых товаров и строительных материалов. [Читать в источнике: eco.ikipress.org](https://eco.ikipress.org).
3. Президент COP29, Министр экологии и природных ресурсов Азербайджана встретился в Колумбии со спецпредставителем Кыргызстана по вопросам окружающей среды. Стороны подчеркнули, что укрепление связей для обеспечения климатической устойчивости в Центральной Азии остается общим обязательством. С 21 октября по 1 ноября 2024 года в колумбийском Кали проходит 16-я Конференция сторон (COP16) по биоразнообразию. Это первый всемирный саммит ООН по данной теме с 2022 года, когда страны согласовали историческую Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу, которая содержит амбициозный план действий по сохранению биоразнообразия. [Читать в источниках: report.az](https://report.az); [news.un.org](https://news.un.org).
4. В рамках ежегодного собрания управляющих Группы Всемирного банка и Международного валютного фонда состоялась встреча Первого заместителя Председателя Кабинета Министров Кыргызстана с вице-президентом Всемирного банка по финансированию развития. В ходе встречи обсуждались ключевые аспекты экономического развития Кыргызстана и возможности дальнейшего сотрудничества со Всемирным банком. Также участники собрания акцентировали внимание на проекте строительства Камбаратинской ГЭС-1, подчеркнув его значимость не только для обеспечения энергетической безопасности страны, но и стратегического значения для всего Центрально-Азиатского региона и потенциала в целях укрепления экономического сотрудничества и создания новых возможностей для регионального развития. [Читать в источнике: gov.kg](https://gov.kg).
5. На Кыргызско-Германском деловом совете в Мюнхене страны обсудили расширение сотрудничества в сельском хозяйстве и сырьевой отрасли. В рамках обсуждения Кыргызстан подчеркнул важность развития сельского хозяйства и необходимость внедрения новых технологий в отрасль. Также были предло-

жены инициативы по сотрудничеству в области разработки и переработки сырья, которые позволят значительно повысить добавленную стоимость ресурсов страны и обеспечить устойчивое развитие экономики. В свою очередь, Германия выразила готовность предоставить необходимые технологии и экспертизу. Участники Совета выразили уверенность в том, что совместные усилия приведут к значительным успехам и взаимовыгодным результатам для обеих сторон. [Читать в источнике: kabar.kg.](#)

6. Национальный статистический комитет Кыргызстана совместно с ЭСКАТО организовал семинар на тему «Анализ данных Целей устойчивого развития (ЦУР) для подготовки ко второму Национальному добровольному обзору ЦУР в Кыргызской Республике в 2025 году». Основная цель семинара — представить предварительные результаты инструмента SDG Tracker (Трекер ЦУР), который оказывает содействие в отслеживании прогресса целей и задач Повестки-2030 в области устойчивого развития с учетом национальных приоритетов и целей. Национальный статистический комитет отслеживает 110 глобальных показателей ЦУР и 61 национальный, все показатели ЦУР и метаданные размещены на официальном сайте. [Читать в источниках: tazabek.kg, sustainabledevelopment-kyrgyzstan.github.io.](#)
7. В целях развития проектов ВИЭ в Кыргызстане в рамках ГЧП планируется строительство солнечной электростанции до 150 МВт в Нарынской области. Объем инвестиций ожидается в пределах 100–120 млн долларов. В настоящее время ведется процедура по отбору участников проекта. [Читать в источнике: eurasiatoday.ru.](#)
8. По данным Минэнерго, за 9 месяцев 2024 года в Кыргызстане введены в эксплуатацию малые ГЭС общей мощностью 45,9 МВт, заложена капсула для строительства двух малых ГЭС, одной солнечной и одной ветряной электростанций. Всего заключены договоры на поставку электроэнергии с 22 компаниями, работающими в сфере ВИЭ. Среди них — 11 малых ГЭС, 9 солнечных и 2 ветряные электростанции. [Читать в источниках: oper.kaktus.media, economist.kg.](#)

## Россия

1. Согласно базовому сценарию АКРА, объем выпущенных в России ESG-облигаций по итогам 2024 года не превысит 73 млрд рублей. Этот показатель на 51% меньше объема выпуска в 2023 году и на 67% уступает рекордному по темпам размещения результату 2021 года. Оптимистический сценарий АКРА предполагает, что объем новых размещений с учетом сегмента адаптационных и национальных проектов в текущем году превысит 90 млрд рублей. Однако, по мнению АКРА, этот сценарий менее вероятен, а перспективы его реализации во многом будут зависеть от динамики процентных ставок до конца года. По данным АКРА, впервые за историю российского рынка ESG-облигаций крупнейшим по объему эмиссии типом финансовых инструментов станут социальные облигации. Аналитики считают, что возможное введение Банком России пониженных риск-весов для финансовых инструментов устойчивого развития может оказать позитивное влияние на рынок ESG-инструментов только ближе к концу 2025 года, причем в первую очередь данная мера может сказаться на объеме выдачи ESG-кредитов. [Читать в источнике: acra-ratings.ru](https://acra-ratings.ru). Отметим, что, по данным ВЭБ.РФ, дополнительные меры стимулирования рынка ESG, такие как возможность закладывать устойчивые облигации в Банке России для привлечения финансирования и налоговые льготы, могут заработать в России в конце 2024 — начале 2025 года. [Читать в источнике: tass.ru](https://tass.ru).
2. Банк России проводит мягкую политику в области внедрения принципов устойчивого развития на финрынке, предложенные регулятором участникам финансового рынка подходы носят рекомендательный характер, сообщил начальник Управления развития корпоративных отношений Департамента корпоративных отношений Центрального банка Андрей Якушин. Однако, по его словам, в перспективе часть этих принципов ЦБ планирует закрепить в нормативных актах. Также ЦБ вместе с Минэкономразвития сейчас ведет работу по выделению наиболее приоритетных проектов ранее утвержденной таксономии. Предполагается, что для развития таких проектов будет использоваться «риск-ориентированное стимулирующее воздействие». [Читать в источнике: interfax.ru](https://interfax.ru).
3. Минфин России и партнеры из дружественных стран сохраняют интерес к повестке устойчивого развития, но готовы противодействовать применению этих принципов как инструмента несправедливой конкуренции, заявил Заместитель Министра финансов Иван Чебесков. По его словам, принципы ESG сами себя дискредитируют, когда используются для того, чтобы выстраивать барьеры, снижать глобализацию, уровень торговли. В связи с этим спикер предложил подумать над собственной инфраструктурой финансового рынка, своими принципами устойчивого развития, которые не будут использоваться для несправедливой конкурентной борьбы. Он также заявил о намерении Минфина развивать принципы устойчивого развития в страховании, в частности в области управления экологическими и климатическими рисками. [Читать в источнике: interfax.ru](https://interfax.ru).

4. Заместитель Председателя Правительства РФ Александр Новак поручил доработать проект государственного значения «Российская система климатического мониторинга», который планируют представить на предстоящей в Баку 29-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP29). Совещание по результатам первого этапа проекта касалось корректировки коэффициентов по выбросу парниковых газов в сельском хозяйстве, энергетической отрасли, нефтехимии, а также обращения с твердыми коммунальными отходами. В обсуждении приняли участие представители кабмина, российских министерств, бизнеса, компаний ТЭК и других организаций. Новак поручил согласовать данные, полученные на первом этапе, с планами промышленности по инвестициям в проекты, которые предусматривают сокращение выбросов вредных веществ, и в экологические программы. [Читать в источнике: vesti.ru](https://vesti.ru).
5. Россия и Азербайджан создали двустороннюю Рабочую группу по вопросу обмеления акватории Каспийского моря. В нее вошли представители профильных министерств и ведомств, научно-исследовательских институтов России и Азербайджана. Специалисты разработают план действий, включающий исследование причин изменения уровня Каспийского моря, краткосрочные и долгосрочные прогнозы, адаптационные стратегии, проведут мониторинг колебаний уровня воды, совместные научные исследования, а также предпримут другие шаги, направленные на снижение негативного влияния на прибрежные территории. [Читать в источнике: government.ru](https://government.ru).
6. Генеральный директор «Юнилевер Русь» Елена Тябутова, выступая на сессии «ESG в глобальной трансформации: ревизия целей и ценностей» в рамках ESG-конгресса РБК, рассказала о запуске компанией климатического проекта «Оршинский мох» по обводнению торфяников с целью сокращения выбросов парниковых газов и получения углеродных единиц. Компания вместе с научным партнером взяла в долгосрочную аренду 1 тыс. га осушенных торфяных месторождений в Тверской области для их обводнения. По словам Тябутовой, проект будет иметь хороший эффект с точки зрения снижения парниковых газов, снижения пожароопасности, обновления флоры и фауны. Первые углеродные единицы от проекта планируется получить в перспективе двух-трех лет. [Читать в источнике: carbonplatform.ru](https://carbonplatform.ru).
7. Россия не планирует направлять деньги в созданный западными странами Фонд потерь и ущерба, поскольку эти же страны наложили на Россию санкции, заявил спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата Руслан Эдельгериев. По его словам, сейчас продолжаются переговоры об острой нехватке финансовых ресурсов и невыполнении своих обязательств развитыми странами по финансированию наименее развитых и развивающихся экономик. Россия выдвигает требование, чтобы климатический трек был полностью выведен из-под всех санкций. Напомним, Фонд потерь и ущерба создан в ноябре 2023 года на Конференции сторон COP28 в Дубае для возмещения потерь и ущерба от изменения климата развивающимся государствам. [Читать в источнике: tass.ru](https://tass.ru).

8. ВЭБ.РФ и Минэкономразвития представили подходы к оценке качества жизни в странах БРИКС. ВЭБ.РФ заявил о готовности предоставить площадку и наработки в сфере комплексной городской аналитики для создания единого Индекса качества жизни БРИКС и определения лучших практик государственно-частного партнерства. По словам главного управляющего директора ВЭБ.РФ Андрея Самохина, системы оценки качества жизни в странах БРИКС охватывают более 700 городов и свыше 5,5 тыс. муниципальных образований, при этом наборы показателей в индексах и направления аналитики зачастую отличаются. Разработка индекса с единым набором показателей позволит усовершенствовать возможности для аналитики и сравнения. Идею ВЭБ.РФ создания единого индекса БРИКС на основе индекса качества жизни поддержали в Минэкономразвития. [Читать в источнике: tass.ru](https://tass.ru).
9. Московская биржа ввела маркировку облигаций, включенных в Сектор устойчивого развития. К краткому наименованию инструмента добавлено дополнительное буквенное обозначение **s** — **sustainability**, это значит, что эмитент ценной бумаги придерживается принципов устойчивого развития. Маркировка вводит стандарт идентификации ценных бумаг, включенных в Сектор, что способствует развитию и унификации рынка устойчивых финансов в России. Соответствующие изменения вносятся и в торговую систему, чтобы маркировка ретранслировалась в брокерские приложения. Теперь инвесторам и участникам рынка станет проще найти зеленые, социальные облигации и облигации устойчивого развития. [Читать в источнике: moex.com](https://moex.com).
10. Россия будет инициировать создание Совета по устойчивому развитию Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), заявил специальный представитель Президента РФ по связям с международными организациями для достижения ЦУР Борис Титов. Совет по устойчивому развитию ШОС займется разработкой альтернативной модели справедливого перехода к климатической нейтральности, которая должна включать и разработку единой позиции по формированию глобального единого углеродного рынка с последующим продвижением ее на международном уровне. Титов отметил, что предусмотренный Парижским соглашением 2015 года единый углеродный рынок так и не создан, зато взамен вводятся односторонние налоги, а выбросы углекислого газа продолжают расти. По его мнению, необходимо гармонизировать инфраструктуру уже существующих углеродных рынков в рамках ШОС, что предполагает взаимное признание методологий климатических проектов, валидаторов и верификаторов, и взаимозачет углеродных единиц. [Читать в источнике: vedomosti.ru](https://vedomosti.ru).
11. Национальный альянс по вопросам устойчивого развития (ESG Альянс) разработал единую анкету и методологию ESG-оценки поставщиков, а также рекомендации по проведению такой оценки. Методология оценки поставщиков является гибкой и включает три варианта анкет, применимых для компаний различного размера. В методологию включена скоринговая модель, которая позволяет оценить поставщика в баллах и определить его итоговый рейтинг. По словам генерального директора альянса Андрея Шаронова, разработанная методика позволит компаниям гармонизировать собственные ESG-анкеты для поставщиков и, тем самым, снимет значительную нагрузку с самих поставщиков.

Также единая анкета поможет поставщикам настроить систему сбора необходимой информации, чтобы отвечать ESG-требованиям крупных клиентов. [Читать в источнике: interfax.ru](https://interfax.ru).

12. Правительство ввело запрет на использование трех видов упаковки из полиэтилентерефталата (ПЭТ-упаковка) с 1 сентября 2025 года. С осени следующего года нельзя будет производить и использовать: ПЭТ-бутылки для пищевой промышленности (кроме бутылок голубого, белого, зеленого и коричневого цветов, а также бесцветных); многослойные ПЭТ-бутылки; ПЭТ-упаковку с этикеткой из поливинилхлорида (за исключением термоусадочной этикетки). В обосновании ограничений говорится, что отходы от такой продукции не подлежат обработке и утилизации. Предполагается, что принятое решение поможет уменьшить потребление не утилизируемой и необрабатываемой ПЭТ-упаковки и перейти на экологичную продукцию, тем самым снизив нагрузку на полигоны размещения отходов и воздействие на окружающую среду. [Читать в источнике: kommersant.ru](https://kommersant.ru).
13. Ассоциация менеджеров провела исследование, посвященное актуальности ESG-повестки в российском бизнесе. В исследовании приняли участие более 200 компаний — представители крупного и среднего бизнеса, входящие в ассоциацию. Порядка 82% респондентов назвали роль регуляторов в укреплении ESG-повестки наиболее актуальным трендом, 55% опрошенных — работу компаний с некоммерческим сектором. Большинство респондентов, опрошенных Ассоциацией менеджеров, считают, что внедрение ESG-стратегии благотворно влияет на бизнес-процессы. Так, 66% респондентов ожидают повышения эффективности управления компанией, а 62% — улучшения стабильности работы сотрудников и укрепления командного духа. [Читать в источнике: rbc.ru](https://rbc.ru).
14. В российском реестре углеродных единиц прошла первая сделка с участием зарубежного покупателя. Организатором сделки выступил «Газпромбанк», покупателем — компания Equity International General Trading (Объединенные Арабские Эмираты), исполнителем проекта — компания АО «РУСАЛ Красноярск». В ходе сделки были переданы углеродные единицы, выпущенные в результате реализации климатического проекта по охране лесов от пожаров. «Газпромбанк» привлек покупателя и осуществил организацию сделки от подбора проекта до технической помощи на всех этапах ее совершения. [Читать в источнике: gazprombank.ru](https://gazprombank.ru).
15. ФАС представила рекомендации по недопущению гринвошинга в маркетинговой коммуникации. Служба отмечает, что экологические заявления в описании товара должны соответствовать принципам достоверности и ясности. Они должны быть аргументированы, понятны потребителю без специальных познаний, указывать на конкретное свойство товара, а не ограничиваться формулировками «био», «натуральный» и т. п. Кроме того, они не должны умалчивать о препятствующих реализации преимущества условиях и создавать впечатление, что продукция одобрена какой-либо организацией или соответствует утвержденным стандартам, если это не соответствует действительности. [Читать в источнике: fas.gov.ru](https://fas.gov.ru).

16. В Казани состоялся саммит БРИКС, по итогам расширенного заседания страны-участники объединения приняли Казанскую декларацию, которая, в том числе, содержит взгляд на климатическую повестку. В частности, страны заявляют о необходимости учитывать национальные условия и обстоятельства для достижения справедливого энергоперехода, выступают против односторонних и протекционистских мер в области углеродного регулирования, поддерживают принцип технологической нейтральности, т. е. использование всех доступных видов топлива, энергии и технологий для сокращения выбросов парниковых газов. В Казанской декларации также содержится призыв к развитым странам выделять финансирование развивающимся для справедливого энергоперехода и подчеркивается необходимость расширения международного сотрудничества. [Читать в источнике: static.kremlin.ru](https://static.kremlin.ru).

## Таджикистан

1. 1 октября 2024 года Таджикистан присоединился к Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле. Присоединение стало возможным благодаря проекту по укреплению национального выполнения и присоединению Таджикистана к конвенциям по химическим веществам и отходам (Strengthening capacities for national implementation and ratification of the chemicals and waste Conventions in Tajikistan). Проект выполнялся при финансовой поддержке Специальной программы ЮНЕП по химическим веществам и отходам совместно с Комитетом по охране окружающей среды Таджикистана, Фондом поддержки гражданских инициатив, Peshsaf, международной неправительственной организацией HEJSupport и Европейским офисом ЮНЕП. В ходе проекта были подготовлены информационные материалы о важности присоединения и выполнения международных химических конвенций, проведены многочисленные тренинги и встречи в различных городах Таджикистана, выполнена большая работа по повышению потенциала экспертов в области сельского хозяйства о токсичности особо опасных пестицидов. [Читать в источнике: ekois.net](http://ekois.net).
2. Азиатский банк развития (АБР) одобрил грантовое финансирование в размере 15 млн долларов для Таджикистана. Средства будут направлены на строительство новой линии электропередачи длиной 22 км между подстанцией «Сугд» на севере Таджикистана и подстанцией «Новая Сырдарья» в Узбекистане. По данным организации, новая линия позволит увеличить объемы экспорта и импорта электроэнергии в Центральной Азии и улучшить интеграцию возобновляемых источников энергии в региональную энергосистему. Гендиректор АБР по Центральной и Западной Азии Евгений Жуков подчеркнул, что инициатива является частью программы Центрально-Азиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС), которая способствует развитию региональной торговли энергией, активному развитию механизмов торговли энергией между странами региона. В долгосрочной перспективе проект станет важным компонентом передачи электроэнергии, произведенной на Рогунской ГЭС. [Читать в источниках: spot.uz](http://spot.uz), [centralasia.news](http://centralasia.news).
3. Проект строительства Рогунской ГЭС в Таджикистане, на который Всемирный банк вместе с другими международными банками развития готовится выделять многомиллиардные кредиты, не соответствует его собственным социально-экологическим стандартам, утверждает международная экологическая коалиция «Реки без границ» (Rivers without Boundaries) в опубликованном докладе «Проект Рогунской ГЭС: отчет о несоответствии требованиям Всемирного банка». В докладе представлен детальный анализ несоблюдения экологических и социальных стандартов Всемирного банка при подготовке к финансированию проекта строительства Рогунской ГЭС в Таджикистане. Экологи выявили нарушения шести важнейших стандартов банка, а именно по общим правилам экологической оценки, по сохранению биоразнообразия, эффективному использованию ресурсов, безопасности плотин, общественному участию и вынужденному

переселению людей, а также несоблюдение собственной экологической и социальной политики банка по финансированию инвестиционных проектов. Как отмечают авторы доклада, ситуацию усугубляет то обстоятельство, что Всемирный банк взял на себя ответственность за разработку экологических и социальных гарантий для проекта Рогунской ГЭС от имени всех финансирующих организаций (в их числе Азиатский банк инфраструктурных инвестиций, Азиатский банк развития, Европейский инвестиционный банк и др.). Согласившись с таким подходом, другие финансовые организации тем самым признали стандарты Всемирного банка эквивалентными аналогичным собственным стандартам, отмечается в докладе. Таким образом, если эти стандарты нарушаются, то нарушаются и стандарты десятка других участвующих в проекте финансовых организаций. Доклад «Проект Рогунской ГЭС: отчет о несоответствии требованиям Всемирного банка» подготовлен в рамках международной инициативы Rogun Alert («Рогунская тревога»), объединившей общественные экологические организации со всего мира. Доклад был разослан всем международным банкам развития, планирующим участвовать в проекте Рогунской ГЭС, а 23 октября руководству Всемирного банка было представлено открытое письмо о рисках финансирования строительства крупных плотин (в том числе Рогунской ГЭС), под которым подписались 124 общественные организации из разных стран мира, включая экологическую коалицию «Реки без границ». [Читать в источнике: ekois.net](http://ekois.net).

## Узбекистан

1. Президент подписал закон, ратифицирующий Конвенцию Международной организации труда (МОТ) «О безопасности и гигиене труда и производственной среде». Документ направлен на улучшение условий труда и снижение рисков производственных травм и заболеваний. Он устанавливает требования к национальным политикам в области охраны труда и здоровью на рабочих местах, а также обязывает работодателей обеспечивать безопасную рабочую среду. Конвенция также требует создания эффективных систем мониторинга и контроля за соблюдением стандартов безопасности, чтобы минимизировать риски несчастных случаев и повысить качество условий труда. [Читать в источнике: spot.uz](https://spot.uz).
2. Совет директоров Всемирного банка утвердил финансовый пакет на сумму 800 млн долларов в виде льготных кредитов для поддержки программы реформ в Узбекистане, направленных на ускорение перехода страны к инклюзивной и устойчивой рыночной экономике. Программа структурных реформ правительства, поддерживаемая Всемирным банком, включает в себя, помимо прочего, повышение готовности страны к рискам, связанным с окружающей средой и изменением климата. В частности, программой предусмотрены разработка законодательства, стимулирующего сокращение выбросов и повышение энергоэффективности, разработка механизмов для повышения эффективности использования водных ресурсов, увеличение доли государственных инвестиций в экологически чистых проектах, реализуемых частными инвесторами. [Читать в источнике: vsemirnyjbank.org](https://vsemirnyjbank.org).
3. Шавкат Мирзиёев запустил девять инвестиционных проектов на 2 млрд долларов в Ташкентской области, в том числе ряд проектов в сфере зеленой энергетики. Так, в Букинском районе совместно с компанией «Чайна Датанг» будет построена солнечная электростанция стоимостью 240 млн долларов. На станции будет вырабатываться 576 млн кВт/ч электроэнергии в год, что достаточно для обеспечения 240 тыс. домохозяйств. Президент также ввел в строй две малых ГЭС мощностью 2,5 и 1,5 МВт. Они будут вырабатывать более 18 млн кВт/ч энергии в год. [Читать в источнике: https://president.uz/ru/lists/view/7614](https://president.uz/ru/lists/view/7614). Отметим, что с начала 2024 года в Узбекистане произвели рекордные 4 млрд кВт/ч зеленой энергии, основная часть объема пришлась на солнечные фотоэлектростанции. В Узбекистане сейчас работают девять фотоэлектростанций и один ветропарк совокупной мощностью 2,7 ГВт. [Читать в источнике: spot.uz](https://spot.uz).
4. Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев 26 сентября подписал указ о мерах по обеспечению прозрачности и дальнейшему совершенствовании управления в сферах экологии и охраны окружающей среды. Указ предполагает, что с 2026 года все предприятия санитарной очистки должны будут устанавливать в пунктах сбора отходов видеокамеры, а мусоровозы будут оснащать GPS-трекерами. Также планируется организовать специальный колл-центр для предоставления полной информации о предприятиях санитарной очистки, приема жалоб на качество и охват услуг, а также для обратной связи с предпринимателями. Населению и юридическим лицам будут предоставляться сведения о пунктах сбора

отходов и графике их вывоза. На базе Республиканского центра организации работ по санитарной очистке создается Агентство по управлению отходами и развитию циркулярной экономики. Агентство будет принимать меры, направленные на совершенствование управления отходами в республике, применение современных методов их переработки и утилизации, а также внедрение принципа «ноль отходов». [Читать в источнике: gazeta.uz](http://gazeta.uz).

5. Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией проектов по переработке бытовых отходов, производству электроэнергии и продукции из них. Проекты общей стоимостью 1,3 млрд долларов подготовлены Минэкологии совместно с иностранными инвесторами. До 2027 года планируется запустить мощности для ежегодной утилизации 4,7 млн тонн мусора и генерации 2,1 млрд кВт/ч электроэнергии. Заводы позволят сэкономить более 150 млн кубометров природного газа, сократить выбросы парниковых газов на 2,4 млн тонн и создать 1,2 тыс. новых рабочих мест. [Читать в источнике: president.uz](http://president.uz). По проекту строительства одного мусороперерабатывающего завода уже достигнута договоренность с Южной Кореей. По итогам встречи замминистра экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Искандара Кутбиддинова и председателя Корейской экологической корпорации (К-есо) подписано четырехлетнее грантовое соглашение на общую сумму 6,2 млн долларов по строительству мусороперерабатывающего завода в Джизакской области. В рамках проекта планируется рекультивировать мусорный полигон, собрать 300 тыс. кубометров отходов, засыпать его грунтом, собрать и сжечь свалочный газ методом пиролиза, а также установить оборудование для производства электроэнергии (электрогенератор). [Читать в источнике: spot.uz](http://spot.uz).
6. На территории свободной экономической зоны (СЭЗ) «Навои» успешно завершились испытания первой в мире установки по экстракции питьевой воды из воздуха в условиях жарко-сухого климата. Оборудование, разработанное и изготовленное российской компанией Aquagenica и прошедшее тестирование в Узбекистане, способно производить 1 000 литров воды в сутки. К его большим плюсам можно отнести низкий расход энергоресурсов, что позволяет использовать возобновляемые источники энергии – солнце и ветер. Массовое производство – не менее 500 установок по экстракции питьевой воды в год – планируется запустить на территории СЭЗ «Навои» в 2025 году. [Читать в источнике: asiaplustj.info](http://asiaplustj.info).

## Дополнительно: ссылки на полезные и интересные исследования и статьи

Исследование Центра устойчивого развития Школы управления СКОЛКОВО и компании «Технологии доверия» (ТеДо) «Советы директоров у руля: реагирование на вызовы и взгляд в будущее». [Читать в источнике: sk.skolkovo.ru](http://sk.skolkovo.ru).

Исследование Эксперт РА «„Народные“ облигации регионов: долговой инструмент или имиджевая история?». [Читать в источнике: raexpert.ru](http://raexpert.ru).

Доклад Центра макроэкономических исследований НИФИ, посвященный Директиве ЕС о должной осмотрительности в отношении корпоративной устойчивости (CSDDD). [Читать в источнике: nifi.ru](http://nifi.ru).

Исследование ОККАМ «Устойчивое развитие через призму маркетинга». [Читать в источнике: okkam.group](http://okkam.group).

Обзор Центра стратегических разработок «Подходы к информированию общества о смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним». [Читать в источнике: csr.ru](http://csr.ru).