



Евразийский
Банк
Развития

ESG дайджест ЕАБР

Январь 2024

Оглавление

Армения	3
Беларусь	4
Казахстан	5
Кыргызстан	7
Россия.....	8
Таджикистан.....	10
Узбекистан	11
Дополнительно: ссылки на полезные и интересные исследования и статьи	13

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 в ноябре.

Дирекция устойчивого развития ЕАБР

Первый месяц 2024 года ознаменован активной деятельностью органов власти по вопросам устойчивого развития практически во всех странах Евразийского региона и на всех уровнях. Публикация проекта стратегии устойчивого развития (Беларусь), утверждение мастер-плана транспортного развития Алматы с акцентом на низкоуглеродный транспорт (Казахстан), бессрочный мораторий на добычу нерудных материалов в руслах ряда рек (Узбекистан), утверждение социальной таксономии и возобновление дискуссии об углеродном налоге (Россия) – вот лишь ряд новых инициатив, которые призваны формировать контуры и расставлять акценты повестки и в регионе. В лидерах инвестиционной активности – по-прежнему проекты ВИЭ, например, введенные мощности в Узбекистане и амбициозные проекты в Казахстане. Будем надеяться, что активный с точки зрения ESG январь задаст тон всему году.

Армения

1. Армянские компании представили свою сельхозпродукцию на международной сельскохозяйственной выставке «Зеленая неделя» в столице Германии. В мероприятии принял участие Глава Минэкономики Армении Ваан Керобян. «Мы глубоко обеспокоены развивающимся кризисом продовольственной безопасности в Европе и на Ближнем Востоке и решительно осуждаем использование продовольственной безопасности как средства достижения политических целей. Я верю, что вместе мы сможем создать более процветающее будущее, инициируя изменения, которые ускорят экономический рост и окажут глубокое влияние на социальное благосостояние как на национальном, так и на глобальном уровне», — сказал Ваан Керобян. В целом в ярмарке, которая открылась 19 января, участвует около 1 700 представителей из 68 стран. [Читать в источнике: ru.armeniasputnik.am](https://ru.armeniasputnik.am).
2. Посол Ирана в Армении Мехди Собхани предложил замминистра территориального управления и инфраструктуры Ваче Тертеряну помощь в строительстве водохранилищ. Армянская сторона, в свою очередь, представила проект строительства 15 водохранилищ, работы по строительству шести из которых уже начались. [Читать в источнике: ru.armeniasputnik.am](https://ru.armeniasputnik.am).

Беларусь

3. Министерство экономики объявило о начале общественного обсуждения проекта концепции Национальной стратегии устойчивого развития до 2040 года. Документ базируется на системном подходе в развитии трех взаимосвязанных компонентов: человек, экономика и экология. На их основе отобраны пять приоритетов долгосрочного развития: народосбережение и укрепление традиционных семейных ценностей; качественное образование, ориентированное на технологическое развитие и новое мировоззрение молодого поколения; технологическая независимость и построение интеллектуальной экономики; конкурентная и доступная бизнес-среда, достижение баланса интересов бизнеса и государства; экологическая безопасность и ресурсоэффективность. [Читать в источнике: pravo.by](https://pravo.by). Ознакомиться с проектом концепции можно по ссылке: economy.gov.by
4. Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси Андрей Худык и министр экологии и окружающей среды КНР Хуан Жуньцю подписали дорожную карту по развитию сотрудничества на период 2024-2026 годов. Дорожной картой предусматривается ряд конкретных мероприятий сотрудничества по таким направлениям, как снижение негативного антропогенного воздействия на окружающую среду и улучшение ее состояния, смягчение последствий изменений климата и адаптация к ним, сохранение и восстановление биоразнообразия, продвижение умных городов и экологически чистого транспорта, и другие. [Читать в источнике: belta.by](https://belta.by).

Казахстан

1. В Мангистауской области произошла массовая гибель лебедей. По данным на 18 января, число погибших составляет 1 018 мертвых птиц. 41 из них – на берегу моря в Каракиянском районе, остальные – на озере Караколь. Озеро Караколь включено в число охраняемых орнитологических мест Казахстана, является местом зимовки и отдыха десятков тысяч птиц. За год водоем посещает более 80 видов перелётных птиц, в числе которых лебеди и беркуты. В конце декабря стало известно о том, что в районе озера Караколь инспекторы Каракия-Каракольского природного заказника обнаружили тушки 30 лебедей. Позже их количество стало сильно увеличиваться. По итогам экспертизы было выявлено, что пернатые умерли от птичьего гриппа. [Читать в источнике: informburo.kz](https://informburo.kz).
2. Акимат города Алматы утвердил генеральный план развития транспортного каркаса города до 2030 года. Мастер-план, разработанный НИИ «Алматыгенплан» и экспертами, в том числе компанией Future of Mobility, опубликовали на официальном сайте управления мобильности Алматы. Основная цель мастер-плана – пересадить население с личного на общественный транспорт и обеспечить к 2030 году рост количества поездок на общественном транспорте на 64%. Акимат Алматы определил переходный этап в 2025-2026 годах, включающий создание сети из 14 транспортных рамочных коридоров. К концу 2026 года ожидается значительный прогресс: перевод автобусного парка на газовые и электрические автобусы, запуск первой линии легкорельсового транспорта, открытие станции метро «Калкаман» и строительство трех пересадочных узлов. На заключительном этапе в 2027-2030 годах власти планируют создать 42 коридора скоростного общественного транспорта и 39 пересадочных узлов. Мастер-план призван охватить 75 % жилых районов и 81 % рабочих мест, при этом особое внимание уделяется пассажирской инфраструктуре на пересадочных узлах для экономии времени, обеспечения интуитивной навигации и безопасности. [Читать в источнике: informburo.kz](https://informburo.kz). С мастер-планом можно ознакомиться по ссылке: gov.kz.
3. Депутаты сената приняли соглашение между Францией и Казахстаном о борьбе с глобальным потеплением. Благодаря этому в Жамбылской области запустили несколько экологических проектов, в том числе масштабный проект строительства ветряной гибридной электростанции мощностью 1 ГВт. Инвесторы французской компании Total Eren и казахстанских компаний-акционеров ФНБ «Самрук-Казына» и АО «НК КазМунайГаз» планируют создание специальной компании, которая будет осуществлять проект «Мирный». Инвестор в течение 25 лет будет реализовывать механизм по хранению электроэнергии и урегулированию дисбалансов в рамках реализации проекта, в соответствии с условиями и соглашениями об инвестициях. Проект «Мирный» позволит сократить выбросы углекислого газа как минимум на 2 млн тонн в год, создать до 250 постоянных рабочих мест, 2 500 временных рабочих мест, привлечь около 820 млрд тенге (более 1,7 млрд долларов) инвестиций, а также выработать дополнительных 3,6 млрд кВт·ч зеленой энергии. [Читать в источниках: informburo.kz](https://informburo.kz), orda.kz

4. Министр экологии и природных ресурсов Казахстана Ерлан Нысанбаев и Вице-министр экономики, торговли и промышленности Японии Р. Кодзуки в ходе двусторонней встречи обсудили вопросы взаимного сотрудничества в сфере экологии, развития лесного хозяйства и животного мира. Напомним также, что на полях Международного климатического форума COP-28, который прошел в конце прошлого года в г. Дубай, была проведена встреча с компанией «Митсубиши» в ходе которой компания презентовала проект по искусственному лесоразведению в целях сокращения и поглощения выбросов парниковых газов и по применению конкретных технологий, по улавливанию углерода и снижению уровня загрязняющих веществ. Стороны также обсудили вопросы реализации научных проектов в области животного мира, в том числе по искусственному разведению диких животных. [Читать в источнике: gov.kz.](#)
5. Главой государства в целях улучшения экологической обстановки поставлена задача по проведению лесомелиоративных работ на осушенном дне Аральского моря до 2025 года на общей площади 1,1 млн га путем создания саксауловых насаждений. Стоит отметить, что казахстанская часть дна Аральского моря более засоленная, чем на территории узбекской стороны. Для получения максимальной приживаемости саксаула, лесомелиоративные работы проводятся на основании научных рекомендации и рабочих проектов. За последние три года усилиями Министерства экологии и природных ресурсов Республики и акимата Кызылординской области было посеяно 544,5 тыс. га леса, в текущем году планируется посадить еще 275 тыс. га. [Читать в источнике: gov.kz.](#)

Кыргызстан

1. В 2023 году Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) инвестировал 102 миллиона евро в 22 проекта в Кыргызстане. Такие данные приводит представительство банка в Кыргызской Республике. Отмечается, что это самый большой объем ежегодных инвестиций ЕБРР в страну за более чем пятилетний период. При этом 67% проектов подписаны с компаниями частного сектора, и почти 40% инвестиций были «зелеными». [Читать в источнике: 24.kg.](#)

Россия

1. Правительство утвердило таксономию социальных проектов. К социальным могут быть отнесены проекты в здравоохранении, образовании, поддержке занятости, предпринимательства и некоммерческих организаций, жилищном строительстве, спорте, культуре, искусстве и туризме, создании доступной инфраструктуры, транспорте, обеспечении продовольственной безопасности и доступа к продуктам питания, в соцподдержке и защите граждан, а также в создании устойчивой социальной инфраструктуры и инфраструктуры связи. При этом, к большинству проектов применяются дополнительные критерии, при соответствии которым проект может быть признан социальным. Например, такие критерии учитывают категорию благополучателей (уязвимые категории граждан, малоимущие семьи и т.д.). Пока социальная маркировка может дать инициаторам проектов и инвесторам только репутационные выгоды, но в ЦБ РФ рассматривают возможность распространения на такие инструменты механизма пониженных риск-весов для банков. [Читать в источнике: *kommersant.ru*](https://kommersant.ru). С текстом документа можно ознакомиться по ссылке: publication.pravo.gov.ru. При этом, ВЭБ.РФ ожидает, что в 2024 году в России будет дополнительно выпущено ESG-облигаций на общую сумму до 220 миллиарда рублей. [Читать в источнике: *ria.ru*](https://ria.ru).
2. В России к 2028 году могут запустить систему взимания платы с бизнеса за выбросы парниковых газов, следует из проекта плана по реализации Стратегии низкоуглеродного развития. В ближайшие годы должна быть создана правовая основа для системы взимания «цены на углерод», а к первому кварталу 2028 года планируется запуск системы взимания такой платы. В качестве ответственных исполнителей указаны Минэкономразвития и Минфин, в разработке предполагается также участие ФНС, Минэнерго, Минпромторга и Минприроды. В проекте плана также говорится, что к концу 2024 года должны быть утверждены целевые показатели сокращения выбросов парниковых газов, в том числе по отраслям экономики. Количество организаций, на которые распространяются требования по представлению отчетности о выбросах парниковых газов, в этом году должно составить не менее 500, а с 2025-го удвоится. По оценке экспертов МВФ, потенциальные доходы российского бюджета от введения обязательной платы с бизнеса за выбросы парниковых газов в виде углеродного налога или системы торговли углеродными квотами могут составить до 4,3–4,4% ВВП в 2030 году. [Читать в источнике: *rbc.ru*](https://rbc.ru).
3. Россия не намерена отказываться от реализации климатических проектов и создания системы торговли углеродными единицами (УЕ), она позволит повысить энергоэффективности внутри страны и заработать на продаже углеродных единиц на внешнем рынке. Об этом в комитете Госдумы по бюджету заявил первый замглавы Минэкономразвития Илья Торосов. Комитет рассматривал законопроект № 507329-8, который освобождает от НДС услуги оператора реестра углеродных единиц (АО «Контур») по проведению операций в реестре, это - открытие счета, регистрация климатического проекта, зачисление и списание УЕ. Замминистра ожидает, что «принятие законопроекта позволит снизить из-

держки исполнителей климатических проектов и иных участников рынка углеродных единиц, связанных с регистрацией климатических проектов в реестре выпуска и продажи УЕ и единиц выполнении квоты по нашему Сахалинскому проекту». [Читать в источнике: interfax.ru](https://interfax.ru).

4. СИБУР зарегистрировал в российском углеродном реестре три новых климатических проекта, реализованных на предприятиях в Нижнекамске, Томске и Дзержинске. Совокупный ожидаемый эффект сокращения выбросов парниковых газов в ходе реализации проектов до 2032 года составляет более 6 миллионов тонн CO₂-экв. По данным российского реестра углеродных единиц, СИБУР является обладателем крупнейшего портфеля проектов по сокращению выбросов CO₂ среди российского бизнеса. [Читать в источнике: sibur.ru](https://sibur.ru). Всего же на данный момент в российском реестре зарегистрировано 14 климатических проектов. [Читать в источнике: carbonreg.ru](https://carbonreg.ru).
5. Глава Банка России Эльвира Набиуллина назвала повестку устойчивого развития и адаптацию экономик к климатическим изменениям одним из приоритетов и целей центральных банков БРИКС в этом году. В частности, планируется обсудить интеграцию климатических рисков в финансовое регулирование и развитие стандартов для зеленых и адаптационных облигаций. [Читать в источнике: cbr.ru](https://cbr.ru).
6. Сбербанк разрабатывает концепцию «зеленой» ипотеки и планирует ее запуск уже в первом полугодии 2024 года. «Зеленая» ипотека предназначена для покупки жилья, относящегося к экосегменту, что подразумевает особый подход как к процессу проектирования и возведения, так и к дальнейшей эксплуатации зданий. [Читать в источнике: tass.ru](https://tass.ru).
7. Москва утвердила порядок присвоения статуса соответствия деятельности организаций целям устойчивого развития (ЦУР) — ESG-статуса. По словам заместителя Мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимира Ефимова, присвоение ESG-статуса позволит сформировать имидж ответственной и устойчивой компании, выйти на новых поставщиков и создать логистические цепочки, облегчить доступ к зарубежным рынкам и предоставить дополнительные возможности продвижения на них с учетом глобального тренда на устойчивое развитие. В соответствии с порядком, утвержденным Правительством Москвы, при оценке деятельности организаций на соответствие целям устойчивого развития будут учитывать около 90 показателей по таким направлениям, как деловая репутация, влияние на окружающую среду и экологию, социальный и управленческий аспекты. В зависимости от набранных баллов, компании получают один из ESG-статусов: ESG-A, ESG-B и ESG-C либо «кандидат». Оценку деятельности организаций на соответствие целям устойчивого развития будет осуществлять ГБУ «Городское агентство управления инвестициями». Решения о присвоении, подтверждении и прекращении ESG-статуса утвердит межведомственная комиссия. [Читать в источнике: mos.ru](https://mos.ru).

Таджикистан

1. Таджикистан планирует до конца 2025 года посадить 65 миллионов деревьев и кустарников на площади более 4 тысяч гектаров. Больше всех будут сажать фруктовые деревья, шиповник и сосну. Такую амбициозную задачу ставит Национальная программа «Зеленая страна», рассчитанная на 2023-2027 годы. Программа реализуется в два этапа – первый охватывает 2023-2025, второй – 2026-2027 годы. Для реализации первого этапа выделяется 67 миллионов 865 тысяч сомони (около \$6,2 млн). Источниками финансов служат государственный бюджет (\$3,1 млн), собственные средства (\$1,55 млн) и средства от партнеров по развитию (\$1,55 млн). [Читать в источнике: asiaplustj.info](http://asiaplustj.info).
2. В Душанбе презентовали 30 новых электробусов. Электробусы марки «Акия НЕРУ» производятся совместным таджикским предприятием «Акия Авесто Автоматив Индастри» и полностью соответствуют европейским стандартам. В ходе мероприятия председатель города Рустам Эмомали дал конкретные указания и поручения по увеличению производства электробусов. [Читать в источнике: tj.sputniknews.ru](http://tj.sputniknews.ru).

Узбекистан

1. Новый год в Ташкенте начался с обострения старых проблем: в результате пыльной бури содержание мелкодисперсных взвешенных твердых частиц в воздухе превысило рекомендации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), в 13, а то и в 20 раз. Пиковое значение содержания PM_{2,5} в воздухе было достигнуто 3 января – в 34,6 раза выше рекомендуемого ВОЗ. Пик прошлого года – превышение рекомендаций ВОЗ в 67 раз 22 декабря. С полным комплексом мер, предлагаемых Минэкологии Узбекистана, можете ознакомиться [здесь](#). Среди них ограничение движения автомобилей, ужесточение регулирования в строительстве и мониторинг качества воздуха. [Читать в источниках: gazeta.uz, gazeta.uz, gazeta.uz, gazeta.uz, daryo.uz.](#)
2. Президент Шавкат Мирзиёев 4 января ознакомился с презентацией предложения по повышению эффективности пользования водой в сельском хозяйстве. В 2023 за счет капельного и дождевального орошения, а также использования водосберегающих технологий и лазерного нивелирования было сэкономлено 2 миллиарда м³ воды. В связи с этим предложено учредить госучреждения для обеспечения фермеров техникой, провести инвентаризацию оросительных сетей, предусмотреть открытие льготной кредитной линии и субсидирование фермеров, которые используют водосберегающие технологии. Также будут установлены платежи за 1 кубометр воды, поставляемый до поля, на уровне 100 сумов. «Пришло время изменить устоявшийся в сознании многих людей стереотип о том, что вода бесплатна», — отметил президент на совещании. Во исполнение поручений президента и для стимулирования фермеров, с 2025 года при внедрении водосберегающих технологий к ставке налога на воду будет применяться понижающий коэффициент. [Читать в источнике: president.uz, lex.uz, gazeta.uz.](#)
3. В Узбекистане были запущены новые крупные мощности «зеленой» электроэнергии: 6 крупных солнечных и ветряных станций общей мощностью 2400 мегаватт и другие в разных регионах республики. Президент Шавкат Мирзиёев выступил на церемонии запуска совместных с иностранными компаниями проектов возобновляемой энергии, где назвал амбициозные цифры: «За счет этих проектов общей стоимостью 2 миллиарда долларов будет производиться 6 миллиардов киловатт электроэнергии в год, сэкономлено 2 миллиарда кубометров природного газа, 2 миллиона домов будут обеспечены непрерывной и гарантированной электроэнергией. В сфере промышленности и услуг будет создана добавленная стоимость – 4 миллиарда долларов.» [Читать в источниках: gazeta.uz, gazeta.uz.](#)
4. Программа по внедрению раздельного сбора мусора рядом с многоэтажными жилыми домами в Ташкенте и других городах Узбекистана будет реализована в 2024 году. Чтобы сделать процесс комфортнее для жителей, граждане будут обеспечены бесплатными пакетами нескольких видов с информационным QR-кодом: для перерабатываемых, неперерабатываемых твердых отходов и для пищевых отходов. Собранные перерабатываемые фракции будут покупаться

предприятиями санитарной очистки на МСП. Для обеспечения соблюдения нового процесса заранее предусмотрены санкции: при наличии задолженности за вывоз мусора сделки по недвижимости и автотранспорту не будут нотариально заверяться, а плата за электроэнергию – ограничиваться. Кроме того, к контролю экологических правил будут подключены городские камеры и средства дорожной видео- и фото фиксации. [Читать в источниках: gazeta.uz, gazeta.uz.](#)

5. В Узбекистане вводится бессрочный мораторий на добычу нерудных материалов в руслах ряда рек. С 1 мая 2024 года и в период действия моратория суммы, взыскиваемые за ущерб, нанесенный природе вследствие незаконной добычи песчано-гравийных материалов в руслах рек, прибрежных полосах и водоохраных зонах, применяются с увеличением в 10 раз. Министерству цифровых технологий совместно с Минэкологии, Налоговым комитетом и Агентством космических исследований и технологий поручено внедрить систему выявления случаев отклонения от проектов и незаконной добычи в рамках государственного космического мониторинга. [Читать в источниках: sreda.uz, lex.uz.](#)

Дополнительно: ссылки на полезные и интересные исследования и статьи

Исследование Глобальной климатической инициативы (CGI Russia) и ДРТ при поддержке Сбера и участия Ассоциации банков России и Финансового университета при Правительстве Российской Федерации «ESG-банкинг в России: банки не откажутся от ESG». [Читать в источнике: cgi-russia.ru](http://cgi-russia.ru).

Рекомендации Банка России публичным акционерным обществам и эмитентам эмиссионных ценных бумаг по разработке стратегии устойчивого развития и стратегии климатического перехода. [Читать в источнике: cbr.ru](http://cbr.ru).

Аналитический отчет НИЭИ Минэкономики Республики Беларусь «НСУР-2035 в цифрах: итоги реализации приоритетов устойчивого развития». [Читать в источнике: economy.gov.by](http://economy.gov.by).