



Евразийский
Банк
Развития

ESG-дайджест ЕАБР

Ноябрь 2025

Оглавление

Введение	2
Проекты и инвестиции	3
Прогресс и результаты	7
Законодательство и регулирование.....	9
Тренды и аналитика.....	12
Ивенты месяца	14
Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи	19

Введение

Страны — участницы ЕАБР уделяют все больше внимания 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 с международными и региональными партнерами.

ЕАБР внимательно следит за этими процессами и стремится поддерживать страны-участницы в их движении к более устойчивому будущему. Представляем подборку новостей, событий, исследований и экспертных мнений, затрагивающих разные аспекты ESG-трансформации государств — участников ЕАБР.

Центр устойчивого развития ЕАБР

Проекты и инвестиции

1. **Азиатский банк развития (АБР) одобрил программу в размере \$56,4 млн для оказания помощи Кыргызской Республике и Таджикистану в повышении их потенциала реагирования на стихийные бедствия.** Ожидается, что программа будет финансироваться за счет гранта в размере \$53,1 млн, предоставленного Азиатским фондом развития (АФР), а также софинансирования в размере \$3,3 млн из Азиатско-Тихоокеанского климатического фонда. АФР предоставляет гранты бедным и наиболее уязвимым странам Азиатско-Тихоокеанского региона. Данная программа подготовлена в рамках технической помощи АБР по разработке механизма передачи рисков стихийных бедствий в регионе Центрально-Азиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС). Программа ЦАРЭС, поддерживаемая АБР, представляет собой партнерство между странами и партнерами по развитию, способствующее устойчивому развитию и ускорению экономического роста в регионе ([Источник](#)).
2. **Кыргызстан: Азиатский банк развития (АБР) и «Элдик Банк» совместно запускают программу поддержки аграриев.** В рамках проекта «Элдик Банку» будет выделен субсидированный кредит в национальной валюте, эквивалентный 13 млн долларов. Средства направят на льготное кредитование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, занятых в плодоовощном секторе страны ([Источник](#)).
3. **В Кыргызстане продолжается строительство первой ветровой электростанции в Иссык-Кульской области.** Общая мощность ветропарка составит 100 МВт в рамках двух фаз: первая фаза предполагает строительство 21 турбины суммарной мощностью 50 МВт, а вторая — 20 турбин по 2,5 МВт каждая. Ожидается, что ветропарк сможет производить до 250 млн кВт*ч энергии в год. Это позволит обеспечить стабильным электроснабжением весь регион, снизить нагрузку на традиционные энергоресурсы и ежегодно предотвращать загрязнение, эквивалентное выбросам от 35 тыс. автомобилей ([Источник](#)).
4. **Запущены четыре региональных проекта, направленных на укрепление климатической устойчивости в Кыргызстане и других странах Центральной Азии.** Проекты реализуются при поддержке Фонда малых грантов и климатических инноваций (SGCIF), который финансируется правительством Великобритании для международного развития. Фонд является частью региональной программы «Управление климатическими рисками в Центральной Азии», реализуемой GIZ по поручению правительства Германии. Новые проекты планируют усилить адаптационный потенциал сельских сообществ и продвигать климатически устойчивые решения в ключевых секторах: создание условий для масштабирования энергетических инноваций в сельском хозяйстве, партнерство в сфере ирригации в Ферганской долине, строительство безопасных для здоровья и устойчивых к изменению климата домов в Центральной Азии, преодоление препятствий для климатического финансирования в регионе ([Источник](#)).
5. **Кыргызстан запустил выработку электроэнергии на новом мусоросжигательном заводе в г. Бишкеке.** По данным властей, мусоросжигательный

комплекс уже подключен к энергосистеме страны и в тестовом режиме подает 3,5 МВт. Мощность предприятия рассчитана на сжигание до 1 200 тонн мусора в сутки, что превышает среднесуточный объем отходов в Бишкеке. Ожидается, что запуск проекта поможет решить многолетнюю проблему столичного полигона, который загрязнял воздух города более 50 лет ([Источник](#)).

6. **Азиатский банк развития (АБР) одобрил Узбекистану кредит на сумму 300 млн долларов, включая 100 млн на льготных условиях.** Средства направят на расширение финансирования для микро-, малых и средних предприятий (ММСП), в том числе возглавляемых женщинами. Планируется увеличить максимальный размер микрокредитов и создать базу для исламского микрофинансирования. Программа вводит новые меры политики, направленные на усиление защиты прав потребителей и продвижение гендерного равенства в финансовом секторе. Среди ключевых инициатив — обновление руководящих принципов ответственного кредитования, регулирование новых продуктов, таких как «покупай сейчас — плати позже» (рассрочка), и усиление цифрового надзора. Цель программы — стимулирование инклюзивного экономического роста и развитие предпринимательства ([Источник](#)).
7. **Российская компания «Татнефть» вышла на рынок углеродных единиц Азии.** Климатический проект компании зарегистрировали на индийской платформе Universal Carbon Registry. Специалисты установили три солнечные электростанции общей мощностью 0,33 МВт на крышах шинного завода группы компаний «Татнефть» в Узбекистане. Чистая энергия солнца теперь используется для нужд производства, замещая углеродоемкую электроэнергию из региональной сети. Это позволит ежегодно сокращать выбросы парниковых газов на 206 тонн CO₂-эквивалента ([Источник](#)).
8. **В России разработана система ИИ для наблюдений за популяциями волков.** Система создана коллективом исследователей из Сбера, Института проблем экологии и эволюции РАН и Института истории естествознания и техники РАН. Она автоматическим образом распознает издаваемые животными звуки и выявляет в них вой волков с очень высоким уровнем точности — 89%. Предполагается, что алгоритм позволит экологам более точно отслеживать состояние популяций волков при помощи аудиоловушек и тратить на обработку данных значительно меньше сил, чем при ручном анализе аудиозаписей ([Источник](#)).
9. **Российский экологический оператор (РЭО) разместил выпуск зеленых облигаций на 17,2 млрд рублей.** Средства от выпуска будут направлены на строительство комплекса по переработке отходов «Новоселки» в Санкт-Петербурге мощностью 600 тыс. тонн в год. Комплекс станет одним из ключевых объектов системы обращения с отходами в регионе и обеспечит сортировку и переработку твердых коммунальных отходов по современным экологическим стандартам. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на 2027 год. Весь объем выпуска выкупил Сбер ([Источник](#)).
10. **Евразийский банк развития (ЕАБР), Министерство водных ресурсов Республики Казахстан и ПРООН запускают масштабный проект по развитию устойчивой ирригации в Казахстане.** В Астане состоялось подписание Финансового соглашения по проекту «Развитие бизнес-экосистемы для устойчивой

ирригации в Казахстане» между Министерством водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан, Программой развития ООН в Казахстане и ЕАБР. Банк выделяет грантовую поддержку на проект в размере 5,3 млн долларов. Проект предусматривает внедрение современных технологий и инновационных моделей управления водными ресурсами, в том числе: создание национальной информационной системы по водным ресурсам, внедрение инструментов прогнозирования и оптимального распределения воды, формирование региональных центров современной ирригации, повышение квалификации специалистов, пилотирование водосберегающих технологий, разработку проектной документации по строительству водохранилища на реке Кендерлык. Проект опирается на подписанное 28 июня 2024 года трехстороннее Соглашение о намерениях между Министерством водных ресурсов и ирригации Казахстана, ПРООН и ЕАБР, направленное на многоцелевое управление водными ресурсами. Проект рассчитан на несколько лет и предусматривает пилотные зоны внедрения, расширяемый масштаб и тиражирование успешных решений в Казахстане, Центральной Азии и среди государств — участников Банка ([Источник](#)).

11. **Евразийский банк развития (ЕАБР) и Всемирная продовольственная программа ООН (ВПП ООН) подписали Соглашение о целевом финансовом взносе, направленное на наращивание потенциала мукомольных предприятий и повышение качества и безопасности процессов обогащения пшеничной муки в Таджикистане.** Поддержка осуществляется за счет средств Фонда технического содействия ЕАБР. Цель проекта — борьба с дефицитом микроэлементов среди населения путем широкого внедрения обогащенной пшеничной муки. За счет гранта ЕАБР на ряде мукомольных заводов будут установлены дозаторы для добавок (премиксов), приобретено лабораторное оборудование и проведено обучение специалистов. Это повысит эффективность мукомольных предприятий, задействованных в проекте, и создаст основу для масштабирования производства и потребления обогащенной пшеничной муки в стране. Проект ЕАБР и ВПП ООН стал логичным продолжением переговоров Министерства здравоохранения и социальной защиты населения, Агентства ТАДЖИКСТАНДАРТ и представительства ВПП ООН в 2025 году. Это второй совместный проект ЕАБР и ВПП ООН после успешной реализации программы школьного молочного питания в Армении ([Источник](#)).
12. **Азиатский банк развития (АБР) одобрил грант в размере 17 млн долларов для цифровизации животноводства в Таджикистане.** Финансирование включает грант в размере 14 млн долларов из Азиатского фонда развития и грант в размере 3 млн долларов из Японского фонда для процветающего и устойчивого Азиатско-Тихоокеанского региона (JFPR), финансируемого правительством Японии через АБР для содействия цифровизации и модернизации животноводства в Таджикистане. В рамках проекта будет создана национальная цифровая система животноводства для отслеживания здоровья животных, контроля перемещения скота и сертификации животных для внутреннего рынка или экспорта. Проект способствует модернизации государственных служб племенного дела и ветеринарии в пилотных районах для соответствия коммерческим стандартам и привлечения частных инвестиций. В рамках проекта будет модернизирован Национальный центр искусственного осеменения и создан Центр для

безопасного хранения генетического материала. Министерство сельского хозяйства является исполнительным агентством по данному проекту, а Комитет по продовольственной безопасности поддержит ветеринарные службы. Завершение проекта запланировано к 2031 году ([Источник](#)).

13. **Строительство ГЭС в Таджикистане поможет зеленой интеграции ШОС.** Премьер-министр Таджикистана во время заседания Совета глав правительств государств — членов ШОС в Москве 17–18 ноября заявил, что в русле тенденции развития зеленой энергетики Таджикистан подтверждает свое стремление к реализации проектов по наращиванию своих гидроэнергетических ресурсов посредством модернизации существующих и строительства новых ГЭС, включая Рогунскую, что позволит создать основу для будущей зеленой интеграции региона ШОС. Премьер-министр предложил усилить сотрудничество в горнодобывающей, текстильной, пищевой и инновационных отраслях, а также в сфере зеленых технологий и укреплении продовольственной безопасности ([Источник](#)).
14. **В ходе государственного визита Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева в Россию подписан Совместный план действий по ввозу и адаптации амурских тигров в Казахстане.** Документ закрепляет договоренности по восстановлению тигра в Центральной Азии — проекта, не имеющего аналогов в регионе. Соглашение подписали министры экологии и природных ресурсов двух стран — Ерлан Нысанбаев и Александр Козлов. В рамках плана Россия безвозмездно передаст Казахстану четырех амурских тигров — двух самцов и двух самок. Животных доставят в Государственный природный резерват «Иле-Балхаш» ([Источник](#)).
15. **Подписан Меморандум о взаимопонимании между Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан и Министерством климата Республики Эстония в области охраны окружающей среды и природных ресурсов.** Меморандум предусматривает обмен опытом в области управления лесами и развития особо охраняемых природных территорий, взаимодействие по сохранению биоразнообразия, реализацию совместных исследовательских инициатив и проектов по мониторингу лесной экосистемы и адаптации к изменению климата, проведение двусторонних встреч по достижению долгосрочных целей Парижского соглашения Рамочной конвенции ООН по изменению климата и другие вопросы сотрудничества, представляющие взаимный интерес ([Источник](#)).
16. **Президент Кыргызстана Садыр Жапаров встретился с главой Азиатского банка развития (АБР) Масато Канда.** Стороны обсудили многолетнее сотрудничество и реализацию значимых проектов в ключевых секторах экономики, сообщила пресс-служба главы государства. Глава АБР подтвердил готовность оказывать поддержку проектам в зеленой энергетике, сельском хозяйстве, туризме и транспортной инфраструктуре. Масато Канда выразил уверенность, что успешная реализация этих проектов и плодотворное сотрудничество с Кыргызстаном повысят уровень жизни граждан страны ([Источник](#)).

Прогресс и результаты

1. **В Манасе состоялось 7-е заседание Совместной кыргызско-узбекской водохозяйственной комиссии, на котором обсудили развитие сотрудничества Кыргызстана и Узбекистана в сфере водных ресурсов.** В целях повышения эффективности сотрудничества кыргызская сторона предложила внедрить капельное и автоматизированное орошение в приграничных районах, создать вдоль границы Кыргызстана и Узбекистана «зеленый пояс дружбы» для восстановления лесных массивов и борьбы с опустыниванием, а также укрепить взаимодействие между уполномоченными государственными органами в сфере водно-энергетического управления. По итогам заседания стороны подтвердили готовность к дальнейшему укреплению сотрудничества и реализации новых совместных инициатив ([Источник](#)).
2. **Кыргызстан: в городе Ош в рамках ежегодного национального форума «Зеленая экономика» представители государственных органов, туристического бизнеса, экспертного сообщества и международных организаций обсудили ключевые меры по развитию устойчивого туризма в регионах.** По итогам встречи определены ключевые шаги по укреплению государственно-частного партнерства и системному внедрению экологически ответственных подходов, что в перспективе позволит повысить конкурентоспособность туристической отрасли и обеспечить устойчивое развитие регионов Кыргызстана ([Источник](#)).
3. **Узбекистан: депутаты на заседании Законодательной палаты Олий Мажлиса заслушали ответ министра энергетики на парламентский запрос по поводу развития возобновляемых источников энергии.** Согласно докладу, ряд зарубежных компаний планирует строительство в Узбекистане заводов по производству комплектующих для ветрогенераторов. В Навоийской области уже действует предприятие по производству солнечных панелей мощностью до 500 МВт, а в Джизакской области запущено производство инверторов и металлических конструкций. В стране семь предприятий по производству солнечных панелей общей мощностью 770 МВт и пять отечественных производителей солнечных водонагревателей. Министерство энергетики прогнозирует, что к 2050 году в Узбекистане может накопиться до 40 тонн отходов солнечных панелей. Для утилизации малых панелей, установленных населением и предпринимателями, планируется создать национальную систему переработки. С этой целью готовятся изменения в законодательство, предусматривающие создание специализированных полигонов и налоговые льготы для переработчиков ([Источник](#)).
4. **В Беларуси развивается система точного земледелия и повышается энергоэффективность АПК.** Отдельные ее элементы используют более чем 30% сельхозорганизаций. Проводится работа по энергосбережению. За короткий промежуток времени в себестоимости продукции удельный вес энергозатрат снизился с 7% до 4%. На предприятиях построено 22 биогазовых комплекса, более чем в 20 организациях введены локальные источники энергии ([Источник](#)).

5. **Белстат впервые оценил прогресс регионов Беларуси в достижении ЦУР.** Информационной базой для осуществления расчетов являются данные регионального перечня из 137 показателей ЦУР. При этом 77 показателей гармонизированы с национальным перечнем ЦУР, что позволяет напрямую увязывать региональные успехи с достижением общенациональных целей. Оставшиеся 60 показателей разработаны с учетом специфики развития регионов, что делает оценку объективной и релевантной для регионов с различной структурой экономики и социальной сферы. По итогам оценки прогресс достижения ЦУР Минской областью составил 80,9%, Брестской — 80,2%, Витебской — 79,2%, Гомельской — 77,7%, Гродненской — 77,1%, Могилевской — 76,9%, Минска — 75,4% ([Источник](#)).
6. **Армения: в рамках международного форума FinnoWay Armenia Центральный банк (ЦБ) заявил, что при внедрении ESG-подходов регулятор исходит из принципа постепенности.** ЦБ не рассматривает жесткие меры вроде лимитов или обязательных квот, делая ставку на добровольное развитие внутренних стратегий. Регулятор также изучает возможность введения стимулов: например, снижения коэффициентов риска по устойчивым активам или облегчения требований к залогам при кредитовании зеленых проектов ([Источник](#)).
7. **Узбекистан: Национальный комитет по экологии и изменению климата представил данные о причинах и структуре загрязнения воздуха в Ташкенте, а также планах по улучшению ситуации.** Встреча руководства и специалистов комитета прошла на фоне растущего беспокойства общественности по поводу качества воздуха и его влияния на здоровье и жизнь людей. Представители комитета признали совместное влияние на качество воздуха природных и антропогенных факторов. Природный фон усиливается из-за отсутствия осадков и высокой температуры воздуха, что резко ускоряет процессы опустынивания, антропогенный же фактор усугубляет ситуацию. Основные антропогенные источники частиц PM2.5 — энергетика и тепличные хозяйства (28%), транспорт (16%), промышленность (6%) и строительство (7%) ([Источник](#)).

Законодательство и регулирование

1. **Узбекистан: Минэкологии преобразовано в независимый Национальный комитет по экологии и изменению климата, подотчетный президенту.** Глава комитета будет советником президента по вопросам экологии и начальником Экополиции. Работникам Экополиции, в частности, предоставляется право применять физическую силу, специальные средства (устройства электрошоковые) и служебное оружие (с резиновыми пулями, сетчатое). На их спецформу устанавливаются и бодикамеры. Экополиции разрешено создавать свои территориальные подразделения, не учитывая границы административно-территориальных единиц в рамках границ природных экологических территорий ([Источник](#)).
2. **В Казахстане приняты национальные стандарты, регулирующие достижение углеродной нейтральности.** КазСтандарт при Министерстве торговли и интеграции разработал два новых национальных стандарта: СТ РК ISO 14068-1 «Управление изменением климата. Переход к чистому нулю. Часть 1. Углеродная нейтральность» и СТ РК IWA 42 «Руководство по углеродной нейтральности». Оба стандарта являются идентичными международным стандартам ISO 14068-1:2023 и IWA 42:2022. Их принятие стало важным этапом в реализации задач, предусмотренных Стратегией достижения углеродной нейтральности Казахстана до 2060 года. Реализация стандартов позволит:
 - обеспечить согласование национальной системы MRV (мониторинг, отчетность и верификация) с международными практиками;
 - повысить прозрачность и достоверность климатических данных;
 - укрепить позиции казахстанских компаний на международных рынках;
 - способствовать внедрению низкоуглеродных технологий и инноваций в промышленности ([Источник](#)).
3. **Узбекистан: для теплиц Ташкента и Ташкентской области разработают меры по стабильному газоснабжению.** Это предусмотрено программой мер по дальнейшему укреплению реформ в сфере экологии и охраны окружающей среды, утвержденной постановлением президента от 18 ноября. Согласно документу, до декабря поручено: а) проанализировать потребность тепличных хозяйств в природном газе, а также имеющиеся мощности и возможности подключения к сетям; б) провести инвентаризацию технического состояния и мощностей газораспределительных сетей в районах размещения теплиц; в) внедрить энергосберегающие технологии отопления, изучив потенциал эффективного использования природного газа и альтернативных источников энергии — биотоплива и солнечной энергетики; г) усовершенствовать сезонные графики, лимиты и тарифные механизмы, обеспечивающие бесперебойное газоснабжение, и принять меры по предотвращению остановок в работе тепличных хозяйств ([Источник](#), [Источник](#)).
4. **В Казахстане внедрят технологии улавливания углерода и сокращения выбросов метана.** В Сенате Парламента прошло заседание круглого стола

«Перспективы развития системы углеродного регулирования в Республике Казахстан, включая использование углеродных офсетов для достижения целей по сокращению выбросов». С докладом выступил вице-министр энергетики Казахстана Бакытжан Ильяс, который отметил, что реализация механизмов углеродного регулирования является одним из ключевых инструментов перехода Казахстана к углеродно-нейтральной экономике. Министерством энергетики ведется системная работа по внедрению технологий улавливания, использования, хранения углерода (CCUS) и сокращения выбросов метана ([Источник](#)).

5. **Комитет охраны окружающей среды Таджикистана разработал проект Экологического кодекса республики.** Концепцию документа из 570 статей представили для общественного обсуждения. Кодекс регулирует охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Документ разработан с учетом международного опыта и национального законодательства отраслевыми специалистами и юристами, отмечает пресс-служба комитета. Проект Кодекса будет представлен на рассмотрение широкому кругу государственных органов, международных организаций, общественных объединений, научной общественности и широкому кругу граждан — физических и юридических лиц ([Источник](#)).
6. **Узбекистан: указом президента от 25 ноября учреждена Специальная комиссия по реализации безотлагательных мер по улучшению экологической ситуации в Ташкенте.** В ее задачи входит мониторинг экологической ситуации, координация работы государственных органов по стабилизации экологической ситуации, координация исследований по экологическим проблемам и др. Комиссия сможет вводить систему «четных и нечетных дней» по госномерам автомобилей, временно ограничивать движение транспорта, работу предприятий, теплиц и др. ([Источник](#)).
7. **Узбекистан: все тепличные объекты, расположенные в Ташкенте и на прилегающей к нему территории, должны быть в ближайшее время переведены на отопление природным газом.** Это предусмотрено указом президента Узбекистана о безотлагательных мерах по улучшению экологической ситуации в столице от 25 ноября. Министерству энергетики поручено оперативно заключить договоры с тепличными хозяйствами о подаче газа и обеспечить его бесперебойную подачу, говорится в документе. За нарушения экологических требований, связанных с неисправностью или отсутствием пылегазоочистного оборудования на теплицах площадью более 200 кв. м, штрафы для юридических лиц будут увеличены в 5 раз, для физических лиц — в 3 раза ([Источник](#)).
8. **Узбекистан официально представил свой третий Определяемый на национальном уровне вклад (ОНУВ 3.0) в рамках Парижского соглашения по климату.** В соответствии с национальными условиями и возможностями страна взяла на себя обязательство к 2035 году снизить удельные выбросы парниковых газов на единицу ВВП (углеродоемкость ВВП) на 50% от уровня 2010 года. Обновленные климатические цели отражают усиление национальной климатической политики, стремление к энергетической трансформации и устойчивому развитию. ОНУВ 3.0 подчеркивает решимость Узбекистана связать реализацию климатических задач с процессами экономической модернизации,

достижением статуса страны со средним уровнем дохода и расширением социальной инклюзии. Кроме того, новые обязательства предполагают, что развитие зеленой экономики будет способствовать повышению гендерного равенства, созданию новых возможностей на рынке труда и укреплению социальной справедливости ([Источник](#)).

9. **Беларусь официально утвердила ОНУВ 3.0 на национальном уровне и представила его в Секретариат РКИК ООН.** Новая основная цель плана — безусловное сокращение выбросов в масштабах всей экономики на 42% к 2035 году по сравнению с уровнями 1990 года. Условная цель увеличена до 47%. Достижение этих целей требует многосекторального подхода с конкретными действиями в каждой ключевой отрасли экономики. ОНУВ 3.0 сосредоточен на энергетическом секторе, который является крупнейшим источником выбросов парниковых газов. План содержит конкретные меры по переходу на природный газ и биомассу, наращиванию мощностей ветровой и солнечной энергетики, электрификации промышленных и бытовых систем отопления. Особое внимание уделено транспортному сектору. По самому амбициозному сценарию долю городского электротранспорта планируется увеличить до 40%, а парк электромобилей расширить до 693 тыс. единиц к 2035 году. План также затрагивает сокращение промышленных выбросов через технологическую модернизацию производства цемента и химических веществ. В секторе отходов план интегрирует принципы циркулярной экономики для повышения уровня переработки до 50% и улавливания метана со свалок для последующего использования. В сельском хозяйстве акцент сделан на устойчивых практиках, таких как точное земледелие и получение биогаза из навоза ([Источник](#)).

Тренды и аналитика

1. **Исследование выявило пробелы в финансировании климатической адаптации в России.** Авторы доклада «Финансовые решения для реализации мероприятий климатической адаптации в РФ» отмечают разрыв между декларируемыми целями (климатической доктриной, отраслевыми и региональными планами) и реальной практикой. Главной причиной разрыва, по мнению исследователей, является отсутствие специализированных механизмов и методологических подходов к финансированию. Текущий подход к финансовому обеспечению адаптации в России представляет собой совокупность отдельных мер на отраслевом федеральном или региональном уровне, которые не связаны между собой и не координируются из единого центра. При этом поддержка адаптации, считают исследователи, не базируется на четко определенных источниках и объемах финансирования ([Источник](#)).
2. **Почти половина (42%) товаров на российском рынке вводят потребителя в заблуждение относительно зеленых свойств продукта, т. е. имеют признаки гринвошинга.** К такому мнению пришли исследователи Союза производителей органической, натуральной и экокосметики, Роскачества, выставки InterCHARM и компании SellMonitor. Анализ 1 тыс. самых продаваемых кремов для лица и шампуней показал, что 32% товаров используют ту или иную зеленую риторику. Почти половина таких заявлений не соответствует критериям достоверности — в абсолютном выражении это более 1,5 млн проданных единиц продукции на сумму свыше 280 млн рублей, что эквивалентно 13,6% всей рыночной выборки, говорится в исследовании. Например, в 19% заявлений указывался процент натуральных компонентов без объяснения методики расчета, в 15% заявлений использовались размытые формулировки, такие как «эко», «натуральный», «чистый», еще в 7% присутствуют неопределенные формулировки относительно экологичности. В ряде случаев обнаружена ложная или неподтвержденная сертификация, выдача обязательных свойств за уникальные преимущества или несоответствие заявленному составу критериям натуральной косметики ([Источник](#)).
3. **Согласно исследованию, 82% россиян интересуются темой ответственных товаров.** Результаты исследования показали, что в 2025 году доля тех, кто покупает продукцию ответственных брендов, составила 32%, или на 6% больше, чем в 2024 году. Главным ориентиром для покупателей являются эко-маркировка (на нее обращают внимание 40% потребителей) и экологичная упаковка (28% потребителей ищут на упаковке указания на использование переработанных материалов). По мнению авторов исследования, российский потребитель становится и более осведомленным, и более вовлеченным в повестку устойчивого развития. Исследование «Отношение российских потребителей к социально ответственному бизнесу, его товарам и услугам» проведено программой E+ Change и агентством Better by Okkam, в нем приняли участие 2 тыс. респондентов в возрасте 18–55 лет из более чем 160 городов России ([Источник](#)).

4. **Крупные российские компании продолжают ужесточать ESG-требования к поставщикам.** Об этом говорится в новом исследовании Центра макроэкономических исследований НИФИ Минфина России. Эксперты проанализировали 53 компании из 7 отраслей и 346 корпоративных документов, выявив 1 463 требования и рекомендации. Количество требований почти в два с половиной раза превышает число рекомендаций. Это означает, что компании предпочитают фиксировать ожидания в форме обязательных условий, а не пожеланий, это отражает более формализованный характер взаимодействия с поставщиками. Наибольший объем требований сосредоточен в металлургии и добыче драгметаллов. Компании этого сектора традиционно используют разветвленные цепочки поставок и сложную систему взаимодействия с подрядчиками, а также значительное число экологических, социальных и управленческих процедур, требующих документального закрепления ([Источник](#)).
5. **Новый экоатлас ЮНЕП: последствия изменения климата уже заметны в Узбекистане.** На фоне изменения климата среднегодовая температура в Узбекистане за последние 60 лет повысилась почти в три раза по сравнению со среднемировым показателем, что привело к более частым засухам. Согласно атласу, среднегодовая температура в Узбекистане выросла на 1,6 градуса — значительно выше среднемирового показателя — 0,6 градуса. В Приаралье потепление достигло 1,8–2,5 градуса. Равнинные районы Узбекистана получают крайне мало осадков, почти вся страна испытывает дефицит воды. Узбекистан входит в двадцатку стран мира, наиболее подверженных засухе. В последнее десятилетие отмечают увеличение повторяемости засух, они становятся более частыми в летне-осенний период, особенно в низовьях Амударьи. Составители атласа предупреждают, что изменение климата, как ожидается, усугубит дефицит воды. Прогнозируется, что к 2050 году таяние ледников приведет к уменьшению притока воды в водохранилища. В экстремально жаркие и засушливые годы сток в бассейнах рек в регионе может сократиться еще на 25–50%, что ухудшит ситуацию с нехваткой воды для орошения ([Источник](#)).

Ивенты месяца

1. **В Бишкеке прошел региональный семинар по ESG и зеленым инвестициям для Центральной Азии.** В ходе семинара, организованного при поддержке программ ОЭСР и программы «Зеленая экономика и устойчивое развитие частного сектора в КР», реализуемой GIZ при софинансировании правительств Германии (BMZ), Швейцарии и Евросоюза, участники обсудили, как финсектор может поддерживать климатические проекты и устойчивое развитие ([Источник](#)).
2. **Президент Узбекистана на втором Всемирном саммите по социальному развитию, проходящем в Дохе под эгидой ООН, предложил создать Глобальный фонд социальной справедливости.** Шавкат Мирзиёев выступил с рядом инициатив, направленных на укрепление глобальной социальной справедливости. Он предложил создать Глобальный фонд, который будет оказывать практическую поддержку в сокращении бедности и снижении социального неравенства. По его словам, стремительное развитие технологий и искусственного интеллекта приводит к сокращению миллионов рабочих мест, что требует усиления социального партнерства между государством, бизнесом и обществом. Глава Узбекистана отметил, что изменение климата все сильнее влияет на социальную жизнь, прежде всего на фермеров и жителей экологически уязвимых регионов. Он сообщил, что Узбекистан намерен запустить новую модель социально-экономического развития Приаральского региона, объявленного ООН территорией экологических инноваций и технологий, и выразил готовность поделиться этим опытом с международным сообществом ([Источник](#)).
3. **В Ташкенте 12 ноября состоялось заседание Диалога женщин-лидеров стран Центральной Азии.** В нем участвовали парламентарии из Узбекистана, Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, а также представители международных организаций и институтов гражданского общества. По итогам встречи принята совместная декларация, отражающая договоренности по развитию сотрудничества в сфере прав женщин и гендерного равенства. Один из ключевых пунктов декларации — намерение укреплять сотрудничество стран региона в повышении уровня участия женщин в принятии решений. Предлагается активнее развивать парламентский контроль за реализацией гендерных норм и создавать площадки для обмена опытом и лучшими практиками. Экономическое развитие и поддержка женского предпринимательства также стали частью декларации. Страны региона подтвердили намерение расширять участие женщин в экономике, содействовать созданию бизнес-форумов и ярмарок, развивать инициативы в области зеленой экономики и цифровых технологий ([Источник](#)).
4. **В Москве прошел Форум ШОС по устойчивому развитию.** В работе диалоговой площадки участвовали руководители и уполномоченные представители ответственных госорганов, академических и экспертных структур государств-членов, партнеров по диалогу ШОС, а также международных организаций. В ходе дискуссий участники проинформировали о результатах реализации в своих странах Целей устойчивого развития (ЦУР) ООН до 2030 года, наметив

перспективные направления совместной работы. Российская сторона выступила с инициативой учредить под эгидой ШОС Совет по устойчивому развитию. Как пояснил министр экономического развития России Максим Решетников, такой Совет мог бы координировать общую финансовую инфраструктуру экологических проектов, требования к отчетности, к рынкам зеленого рейтингования ([Источник](#), [Источник](#)).

5. **Россия и Китай обсуждают сертификацию происхождения электроэнергии из возобновляемых источников, а также признание национальных систем сертификации.** Об этом сообщил в ходе VII Российско-Китайского энергетического бизнес-форума вице-премьер РФ Александр Новак. Страны также обсуждают взаимное признание национальных систем сертификации и расчета косвенных энергетических выбросов парниковых газов. Кроме того, Москва и Пекин взаимодействуют в сфере совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области систем управления накоплением энергии и интеллектуальных платформ хранения. По словам Новака, совместное формирование экспертных кластеров позволит укрепить энергетическую безопасность обеих стран и даст мощный импульс развитию зеленой инфраструктуры в Евразии ([Источник](#)).
6. **Президент Азиатского банка развития (АБР) Масато Канда встретился с Президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым, чтобы подчеркнуть силу партнерства АБР с Республикой Узбекистан и отметить 30 лет сотрудничества в области развития.** Господин Канда обсудил с господином Мирзиёевым приоритеты развития по концепции «Новый Узбекистан — 2030» и пообещал усилить поддержку АБР в ключевых реформах, в том числе развития частного сектора и возобновляемой энергетики. Были подписаны два соглашения о кредитах с правительством Узбекистана на модернизацию школ и развитие финансовой доступности. Визит включил подготовку к предстоящему ежегодному собранию АБР в Самарканде в 2026 году ([Источник](#)).
7. **Узбекистан впервые стал площадкой для проведения Конференции сторон CITES — крупнейшего международного форума по регулированию торговли дикими видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения.** Самарканд принимает 20-е заседание COP, собравшее почти 3 тыс. участников, в том числе делегации из 157 государств, представителей научных организаций, природоохранного сектора и международных институтов. Для Узбекистана саммит имеет непосредственное значение: страна является ареалом 91 вида животных и 17 видов растений, подпадающих под действие Конвенции, включая снежных барсов, бухарских оленей и ряд редких эндемичных растений. Решения COP20 напрямую влияют на национальные обязательства в сфере охраны природы, трансграничное сотрудничество, борьбу с браконьерством и устойчивое использование природных ресурсов. Отдельным направлением обсуждений стала защита мигрирующих видов Центральной Азии, таких как снежные барсы и сайгаки. Также в центре внимания — поиски новых финансовых инструментов для природоохранной деятельности, включая государственно-частные механизмы, биоразнообразные облигации и модели оплаты экосистемных услуг ([Источник](#)).

Государства — участники ЕАБР на COP30

Армения

Армения официально присоединилась к декларации по борьбе с изменением климата «NDC Action Now — Действия в решающий момент», представленной Партнерством по национально определяемым взносам и сформированной под сопредседательством Бразилии и Дании. Присоединившись к декларации, Армения подчеркивает свою готовность способствовать реализации климатической политики, поддерживать прозрачные, подотчетные и основанные на данных действия, привлекать международных партнеров для финансирования и технологической поддержки, развивать местные возможности и стимулировать экономическое развитие с низким уровнем выбросов углерода. Декларация призывает государства-члены и учреждения более оперативно и комплексно реализовать свои определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ), чтобы ускорить глобальный прогресс, направленный на ограничение роста температуры и обеспечение безопасного и устойчивого будущего ([Источник](#)). Делегация Армении провела и ряд двусторонних встреч с делегациями разных стран, а также представила повестку дня 17-й Конференции сторон Конвенции ООН о биологическом разнообразии (COP17), которая состоится в Армении в 2026 году ([Источник](#)).

Казахстан

Вице-министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан М. Ошурбаев в своем выступлении на COP30 подчеркнул приверженность Казахстана целям Парижского соглашения, завершение подготовки ОНУВ 3.0 и разработку Национального плана адаптации. Особое внимание было уделено вопросам климатического финансирования, развитию технологий и международного сотрудничества. Также отмечено, что в 2026 году Казахстан проведет Региональный экологический саммит, который станет важной площадкой для усиления сотрудничества стран Центральной Азии в области климатической политики ([Источник](#)).

Официально запущен первый этап Страновой программы Коалиции по чистому воздуху и климату (ССАС), в рамках которого Казахстан выбран для получения финансовой поддержки сроком на три года. Эти средства будут направлены на продвижение 3–5 ключевых приоритетов национальной политики по снижению короткоживущих климатических загрязнителей, включая получение специализированной технической помощи ([Источник](#)).

Будут запущены новые инициативы по созданию 14 национальных климатических платформ при поддержке Зеленого климатического фонда (ЗКФ), куда включен Казахстан. Страновые платформы направлены на создание эффективных механизмов координации политики, мобилизацию климатического финансирования и интеграцию зеленых приоритетов в национальные инвестиционные программы. Платформы создаются для поддержки стран в реализации климатических решений, объединяя реформы, инвестиционный анализ и проектные инициативы с доступом к государственным, частным и смешанным финансовым ресурсам ([Источник](#)).

Казахстан успешно прошел сессию многостороннего содействующего рассмотрения прогресса (FMCP). Вместе с ним данную процедуру оценки прогресса проходили Европейский союз, Южная Африка, Кот-д'Ивуар, Финляндия, Королевство Нидерландов, Словакия, Испания и Швейцария. FMCP является ключевым элементом Расширенной рамки транспарентности (ETF) Парижского соглашения и служит площадкой для открытого многостороннего диалога по вопросам климатических действий. В ходе сессии казахстанская делегация представила вступительное заявление и подробную презентацию, после чего состоялся конструктивный обмен вопросами и ответами. FMCP предоставила Казахстану возможность продемонстрировать прогресс в реализации ОНУВ, а также обозначить потребности в наращивании потенциала при подготовке инвентаризации парниковых газов, реализации мер по смягчению и адаптации, в получении необходимой поддержки ([Источник](#)).

Министр экологии и природных ресурсов Казахстана Ерлан Нысанбаев провел ряд встреч на полях Саммита мировых лидеров в Белене, в частности с Генеральным секретарем ООН Антонио Гутерришем, председателем Еврокомиссии Урсулой фон дер Ляйен. На встрече обсуждены вопросы сотрудничества и поддержки Регионального экологического саммита, который пройдет в апреле 2026 года в Астане ([Источник](#)).

Кыргызстан

Министр природных ресурсов, экологии и технического надзора Медер Машиев в своем выступлении на COP30 подчеркнул, что Кыргызстан, несмотря на низкие выбросы, остается высоко уязвимым к климатическим изменениям: таяние ледников, деградация пастбищ, снижение биоразнообразия и рост природных катастроф. Министр представил обновленный ОНУВ 3.0 с усиленными целями по сокращению выбросов, развитию ВИЭ, энергоэффективности и адаптации горных экосистем. Кроме того, Кыргызстан реализует Концепцию углеродной нейтральности до 2050 года. Машиев также отметил инициативу Кыргызстана по созданию в Бишкеке Глобального центра устойчивости горных районов для науки, раннего предупреждения, обмена данными и подготовки кадров ([Источник](#)). **Представитель Кабинета министров также сообщил, что в 2027 году Бишкек примет Второй Глобальный саммит по горам, который станет площадкой для постоянного международного диалога о горах и климате в формате Рамочной конвенции ООН** ([Источник](#)).

Россия

Россия представила первую в мире целевую операционную модель восстановления экосистем как ответ на глобальную угрозу экстремальной жары. Модель разработана российским бизнесом, наукой и органами власти в рамках Десятилетия ООН по восстановлению экосистем и реализуется в первую очередь в Арктике — регионе с ускоренным потеплением. Она предлагает воспроизводимый цикл: от оценки ущерба и мониторинга (с применением ИИ и датчиков мерзлоты) до рекультивации и полного восстановления природных функций. По оценке экспертов, это уникальный глобальный прецедент, который может быть масштабирован для других отраслей и регионов ([Источник](#), [Источник](#)).

Ключевые задачи для России на COP30 — обеспечить сбалансированный подход к климатической политике и отстаивать принцип недопустимости односторонних торговых мер отдельных стран под климатическими предложениями. Об этом заявил министр экономического развития РФ Максим Решетников. Российская делегация также добилась закрепления принципа недопустимости торговых ограничений под видом климатических механизмов. В итоговых документах конференции отражено создание трехлетнего диалога по односторонним мерам для оценки их влияния на международную торговлю. По вопросам отказа от ископаемого топлива Россия выступила против предписывающих подходов и поддержала технологическую нейтральность перехода. Министр отметил, что по инициативе РФ в текстах отсутствуют предписывающие секторальные инициативы в области энергетики и лесном секторе, которые подрывают суверенитет стран в выборе пути к низкоэмиссионному развитию. По словам замглавы Минэкономразвития РФ Владимира Ильичева, на переговорах COP30 удалось согласовать новые ориентиры по устроению адаптационного финансирования к 2035 году. При этом отчетность по Глобальной цели адаптации останется добровольной. Это, отметил он, позволит странам формировать меры с учетом национальных приоритетов ([Источник](#), [Источник](#)).

Таджикистан

Таджикистан и Япония подписали Меморандум о взаимопонимании в области мониторинга ледников, парниковых газов и качества воздуха.

Документ был заключен Агентством по гидрометеорологии при Комитете по охране окружающей среды и направлен на развитие сотрудничества в сфере дистанционного зондирования ледников, мониторинга климатических изменений, концентрации парниковых газов и качества воздуха ([Источник](#)).

Узбекистан

Азиз Абдухакимов, глава Комитета по экологии Узбекистана, выступая на COP30 в Бразилии, заявил, что Центральная Азия наиболее подвержена последствиям изменения климата. Деградация земель в регионе идет со скоростью 9 кв. м / мин, а количество доступной воды на душу населения в Узбекистане сократилось почти вдвое. Узбекистан намерен увеличить мощности генерации ВИЭ до 25 тыс. МВт и повысить их доли до 54% в ближайшие 5 лет для сокращения ежегодных выбросов более чем на 16 млн тонн CO₂. Он также рассказал о запуске Green University, который объединяет партнеров из Центральной Азии, Азербайджана и Монголии. С партнерами из Китая и стран Ближнего Востока создается новый Региональный центр по борьбе с опустыниванием и развитию экономической деятельности в пустынных территориях ([Источник](#)).

Дополнительно: полезные и интересные исследования и статьи

Анализ проблемы пищевых отходов от рынка фудшеринга от «Ъ-Review». ([Источник](#)).