



Евразийский
Банк
Развития

ESG-дайджест ЕАБР

Январь 2025

Оглавление

Введение	2
Армения.....	3
Беларусь.....	4
Казахстан.....	4
Кыргызстан	7
Россия	9
Таджикистан	11
Узбекистан	12
Дополнительно: ссылки на полезные и интересные исследования и статьи	15

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, планомерно двигаясь к достижению Целей устойчивого развития ООН совместно с международными и региональными партнерами.

ЕАБР внимательно следит за этими процессами и стремится поддерживать страны-участницы в их движении к более устойчивому будущему. Представляем вашему вниманию подборку новостей, событий, исследований и экспертных мнений, затрагивающих разные аспекты ESG-трансформации стран ЕАЭС+, которые привлекли наше внимание.

Дирекция устойчивого развития ЕАБР

Пока весь мир обсуждает будущее устойчивого развития в контексте политических изменений в США, страны ЕАЭС+ продолжают доказывать значимость повестки для региона соглашениями, проектами и инвестициями. Так, например, в Казахстане запущено строительство завода по производству ветрогенераторов и систем накопления энергии, а также начата работа Совместного комитета с Японией по сотрудничеству в рамках статьи 6 Парижского соглашения. Узбекистан, объявивший 2025 год Годом охраны окружающей среды и «зеленой экономики», к 2030 году планирует получать более половины электроэнергии из возобновляемых источников и привлечь около 300 млн долларов от международных партнеров для поддержки низкоуглеродных проектов. Российские компании отметились запуском инновационных для рынка климатических проектов — проекта по улавливанию CO₂ и проекта по восстановлению осушенных болотных экосистем. Не остались незамеченными успехи стран региона в различных областях устойчивого развития: Беларусь отмечает снижение энергоемкости ВВП в 3,4 раза за 30 лет и лидерство среди стран ЕАЭС по уровню использования твердых коммунальных отходов, Кыргызстан вошел в топ-50 стран по эффективности реализации Целей устойчивого развития, а Таджикистан занял первое место среди стран Центральной Азии в Индексе энергетического перехода WEF за 2024 год.

Армения

1. Америабанк подписал долгосрочное кредитное соглашение на сумму 200 млн долларов США с Международной финансовой корпорацией (IFC). Это крупнейшее соглашение из когда-либо подписанных между IFC и финансовым учреждением в Армении. Средства в рамках соглашения будут направлены на финансирование инициатив по предотвращению изменения климата, на поддержку микро-, малых и средних предприятий (ММСП), а также ММСП, принадлежащих женщинам. Ожидается, что благодаря данным инвестициям в ближайшие годы будут созданы тысячи рабочих мест и значительно сократятся ежегодные выбросы парниковых газов — приблизительно на 40,000 тонн CO₂-эквивалента. [Читать в источниках: ameriabank.am](http://ameriabank.am); finport.am.
2. Правительство Армении на заседании 16 января 2025 года одобрило подписание соглашения о финансовом сотрудничестве с Германией, направленного на масштабное развитие возобновляемой энергетики и повышение энергоэффективности в стране. В рамках соглашения Банк реконструкции Германии предоставит Армении кредит в размере 26 млн евро на реализацию четвертого этапа программы развития возобновляемой энергетики и энергоэффективности. Дополнительно выделяется грант в 2 млн евро на консультационные услуги и сопутствующие мероприятия по реализации проекта. Также правительство Германии открывает возможность получения льготного кредита в размере 40 млн евро на реализацию пятого этапа той же программы и гранта в 1 млн евро на консультационные услуги. Получателем средств может выступить как Правительство Армении, так и другие заемщики, совместно выбранные обеими странами. [Читать в источнике: bm.ge](http://bm.ge).

Беларусь

1. Благодаря планомерной и последовательной работе в сфере энергосбережения, повышения энергоэффективности и увеличения использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ), энергоёмкость ВВП Беларуси снижена в 3,4 раза за 30 лет. Такое заявление на 15-й сессии Ассамблеи Международного агентства по возобновляемой энергии в Абу-Даби сделал Временный поверенный в делах, старший советник Посольства Республики Беларусь в ОАЭ Денис Милевский. По его словам, наиболее реалистичными путями для сдерживания роста глобальной средней температуры в Беларуси являются электрификация и повышение энергоэффективности с помощью ВИЭ, внедрения технологий использования устойчивой биомассы и в перспективе чистого водорода. Эти меры заложены в седьмую по счету государственную программу «Энергосбережение» на 2026–2030 годы. [Читать в источнике: belta.by](https://belta.by). Предполагается, что появление в стране собственной АЭС также привело к бурному развитию электротранспорта. По данным заместителя министра энергетики, число автомобилей на дорогах страны за последние три года выросло почти в 4 раза и сегодня превышает 23 тыс. [Читать в источнике: belta.by](https://belta.by).
2. В Минске завершилась реализация проекта по переводу системы водоснабжения города на воду из артезианских источников. Для этого было пробурено около 100 новых скважин глубиной до 350 метров и еще 40 скважин отремонтировано, модернизировано насосное оборудование, возведены новая насосная станция «Щомыслица» и инженерные сооружения водоподготовки, проведена реконструкция станций обезжелезивания, протянуты новые нитки магистральных, сборных и распределительных водоводов. Часть города и ранее получала воду из подземных скважин, но Фрунзенский и Московский районы, составляющие почти половину Минска и потребляющие около 130 тыс. куб. метров воды ежедневно, использовали воду из поверхностных источников. При этом на ряде водозаборов вода характеризовалась повышенным содержанием железа и марганца и требовала очистки, аэрации и фильтрования. В то же время вода из артезианских источников не требует дополнительной очистки, отличается высоким качеством и безопасна благодаря герметичной системе водоснабжения. [Читать в источнике: vodexpo.ru](https://vodexpo.ru).
3. Беларусь лидирует среди стран ЕАЭС по росту уровня использования коммунальных отходов (ТКО). По словам директора государственного учреждения «Оператор вторичных материальных ресурсов» Оксаны Гайдук, за 12 лет уровень использования ТКО вырос более чем в 3 раза и по итогам 2024 года составил 37,9%. Суть национальной стратегии в обращении с отходами состоит в том, чтобы как можно больше их переработать и как можно меньше захоронить на мусорных полигонах. Для этого модернизируется и совершенствуется вся система обращения с коммунальными отходами, развиваются мощности по сортировке, внедряются новые методы и технологии использования ТКО. [Читать в источнике: belta.by](https://belta.by).

Казахстан

1. Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев в интервью газете *Ana tili* анонсировал, что в 2025 году Казахстан проведет конкурс и выберет участников международного консорциума по строительству АЭС. На вопрос журналиста о планах по привлечению «зарубежных компаний, обладающих лучшими технологиями» по строительству АЭС Президент ответил, что этот вопрос обсуждался с Президентом России Владимиром Путиным во время его ноябрьского визита в Казахстан. Стороны договорились, что в консорциуме генеральным оператором выступит казахская сторона как заказчик проекта, в котором сможет участвовать «Росатом». Кроме того, ведутся переговоры с китайской компанией, а также к проекту проявляют интерес и «другие зарубежные корпорации, включая западные». Президент не исключает, что в ближайшем будущем в стране начнется строительство второй, а возможно, и третьей АЭС. [Читать в источнике: www.akorda.kz](http://www.akorda.kz).
2. В ходе рабочего визита в Объединенные Арабские Эмираты Касым-Жомарт Токаев принял участие в саммите «Неделя устойчивого развития Абу-Даби», который собрал ведущих мировых лидеров и экспертов для обсуждения глобальных вызовов устойчивого развития. Президент, выступая первым на саммите, в своей речи отметил, что в настоящее время мир сталкивается с рядом критически важных проблем, таких как изменение климата, опустынивание, утрата биоразнообразия, нехватка воды и продовольственная безопасность, и Казахстан готов решать эти проблемы через амбициозную стратегию, основанную на 3 ключевых направлениях — цифровизации и искусственном интеллекте, крупных инфраструктурных проектах и ядерной энергетике. По мнению К.-Ж. Токаева, решение глобальных проблем может обеспечить целостная система, построенная на 3 важнейших принципах: 1) обеспечение «зеленого» финансирования, 2) расширение международного сотрудничества в области передачи технологий, технической поддержки и научных исследований, и 3) синергетическое взаимодействие климатических приоритетов, экономического развития и искусственного интеллекта, что может к 2030 году составить более 16% мирового ВВП. [Читать в источнике: dknews.kz](http://dknews.kz).
3. 28 января состоялось Первое заседание Совместного комитета JCM (Joint Crediting Mechanism) между Казахстаном и Японией. В заседании принял участие Министр экологии Республики Казахстан Ерлан Нысанбаев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в Республике Казахстан Ясумаса Ииджима и Заместитель министра иностранных дел Алибек Бакаев. Совместный механизм кредитования (JCM) представляет собой инструмент, предусмотренный статьей 6 Парижского соглашения, который нацелен на снижение углеродного следа и содействие устойчивому развитию через обмен передовыми технологиями и совместные проекты. В 2023 году Казахстан и Япония подписали Меморандум о взаимопонимании по JCM, открывший новые возможности для привлечения инвестиций и внедрения современных японских технологий на казахстанских предприятиях. На заседании были представлены ключевые результаты подготовки к реализации JCM, включая утверждение сопредседателей, секретариата

и наблюдателей Объединенного комитета JCM, правил и руководящих принципов. Участники обсудили перспективные проекты в области сокращения выбросов парниковых газов, а также порядок выдачи углеродных кредитов в рамках механизма JCM. [Читать в источнике: gov.kz.](#)

4. В Алматы начал работу первый в Казахстане снегоплавильный пункт мощностью до 1200 кубометров снега в сутки. Пункт создан на месте бывшего хранилища противогололедных реагентов предприятия «Алматы Тазалык». Его запуск связан с увеличением снегопадов и нагрузкой на городскую инфраструктуру. Основой технологии стала система использования тепла сточных вод. Собранный с городских улиц снег поступает в специальную приемную конструкцию для предварительной сортировки, затем подается в плавильные установки мощностью до 1200 кубометров в сутки. После растворения полученную талую воду фильтруют от песка и других мелких частиц, затем она возвращается в городскую канализационную сеть. С момента запуска на пункте уже растопили 24,4 тыс. кубометров снега. Предполагается, что такой способ минимизирует нагрузку на экологию и позволяет рационально использовать ресурсы города. [Читать в источниках: informburo.kz, informburo.kz.](#)
5. В Казахстане стартовало строительство завода по производству ветрогенераторов и систем накопления энергии. Новый объект будет выпускать 250 комплектов ветрогенераторов и 100 комплектов систем накопления энергии ежегодно. Завод возводится в СЭЗ «Хоргос — Восточные ворота» в области Жетысу. Реализация проекта осуществляется совместно ТОО «Казахстанские коммунальные системы» и китайской компанией Envision Energy, лидером в сфере зеленой энергетики. Инвестиции составят 40 млн долларов США, а запуск предприятия запланирован на третий квартал 2026 года. Ожидается, что завод создаст более 300 рабочих мест, причем 60% выпускаемой продукции будет направлено на внутренний рынок, а 40% — экспортировано в страны Центральной Азии и Кавказа. [Читать в источнике: tengrinews.kz.](#)

Кыргызстан

1. Кабинет Министров Кыргызстана утвердил Программу устойчивого развития туризма до 2030 года. Документ направлен на развитие конкурентоспособного и экологически устойчивого туристического сектора. Программа предполагает реализацию проектов в 9 приоритетных направлениях до 2030 года: оптимизация государственной политики, формирование потребительского рынка, цифровизация, обеспечение безопасности, сохранение культурного и природного наследия, развитие регионов, улучшение инфраструктуры, развитие медицинского и спортивного туризма и внедрение зеленых технологий. [Читать в источнике: economist.kg](http://economist.kg).
2. Кыргызстан вошел в топ-50 стран по эффективности реализации Целей устойчивого развития (ЦУР), заняв 45-е место. Об этом сообщил глава Кабинета Министров Кыргызстана на встрече с Постоянным представителем ООН в Кыргызстане. В ходе встречи были подведены итоги сотрудничества Кыргызстана и ООН в 2024 году, включая участие Президента Садыра Жапарова в 79-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН и визит генерального секретаря ООН Антониу Гутерриша в Кыргызстан, который придал новый импульс двустороннему сотрудничеству по вопросам региональной безопасности, изменения климата и устойчивого горного развития. Также были намечены перспективы на будущее, озвучены планы Кыргызстана по продвижению горной повестки и планы войти в топ-30 стран по эффективности реализации ЦУР. [Читать в источнике: economist.kg](http://economist.kg).
3. Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызстана начало работу над подготовкой новых Определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ). Представители Правительства, международных организаций, гражданского общества и частного сектора собрались для определения приоритетов Кыргызстана по климатическим обязательствам на 2025–2030 годы в рамках Парижского соглашения. Эти планы предусматривают цели по снижению выбросов до 2035 года, соответствующие ограничению глобального потепления до 1,5 °C, а также повышению устойчивости к климатическим воздействиям. Важность новой версии ОНУВ заключается в усилении мер по адаптации к изменениям климата и мобилизации финансирования для региональных инициатив, включая защиту горных экосистем. [Читать в источнике: vb.kg](http://vb.kg).
4. С июля по декабрь 2024 года в Фонд зеленой энергетики Кыргызстана (создан при Кабинете Министров Кыргызстана) поступило около 1,3 млн долларов США от субъектов ВИЭ. Данные средства поступили за счет заключения договоров аренды участков с инвесторами под строительство объектов ВИЭ. Для сравнения: в 2023 году сделки по аренде отсутствовали. Фонд зеленой энергетики Кыргызстана создан в 2022 году, является государственным учреждением, образованным в целях аккумулирования денежных средств для финансирования проектирования, содержания, субсидирования, ремонта, реконструкции, строительства и развития зеленой энергетики, а также стимулирования разработки, внедрения и производства энергосберегающих технологий ВИЭ. По состоянию

на текущий момент Фонд разработал проект постановления кабмина о гарантированном выкупе электроэнергии, вырабатываемой объектами ВИЭ. [Читать в источнике: greenenergy.gov.kg](https://greenenergy.gov.kg).

5. Власти Кыргызстана планируют построить новый экологический город Кемин-Сити в Чуйской области, вблизи территории Казахстана. Планируется, что концепция будет разработана и утверждена к 1 июня 2025 года, соответствующий Указ подписан Президентом 29 января. В Указе отмечено, что обеспечение жильем граждан Кыргызстана является одним из важных направлений социально-экономического развития страны. Решение данной задачи оказывает положительное влияние на уровень благосостояния населения, способствует снижению внешней и внутренней миграции, создаст условия для закрепления квалифицированных кадров на местах, снизит уровень социального напряжения в регионах. Ожидается, что площадь города составит около 353 га, предварительная стоимость проекта не определена. Между тем в Кыргызстане уже строится еще один новый город — Асман, который, по задумке властей, станет финансовым хабом и центром инвестиций. Город расположится на берегу озера Иссык-Куль, стоимость проекта оценивается в 20 млрд долларов США. [Читать в источнике: realty.rbc.ru](https://realty.rbc.ru).
6. В Ташкенте состоялась встреча руководителей водно-энергетических ведомств Кыргызстана, Казахстана и Узбекистана. На встрече рассмотрен проект дорожной карты по этапам привлечения финансирования и механизма реализации проекта «Строительство Камбаратинской ГЭС-1» (дорожная карта подписана в 2023 году). Стороны договорились об основных условиях реализации проекта и обозначили предстоящие шаги для своевременного ввода в эксплуатацию электростанции. Камбаратинская ГЭС-1 мощностью 1860 МВт должна стать крупнейшей электростанцией не только Кыргызстана, но и всего региона. Она позволит обеспечить электроэнергией страны Центральной Азии и стабилизирует водообеспечение 3 республик. [Читать в источнике: ru.sputnik.kz](https://ru.sputnik.kz).

Россия

1. В Дагестане на Новолакской ветроэлектростанции (ВЭС) установили первый ветрогенератор. Его высота — 150 метров, а длина лопастей — около 50 метров. Их изготовили на Ульяновском заводе по производству композитных ветролопастей, который заработал в декабре 2024 года. Новолакская ВЭС (проект реализует «Росатом Возобновляемая энергия») станет крупнейшим ветропарком в стране. Планируется, что станция будет состоять из 120 ветроэлектроустановок (ВЭУ) общей мощностью 300 МВт. Строительство пройдет в 2 этапа: 61 ВЭУ смонтируют в 2025 году, остальные — в 2026-м. [Читать в источнике: rg.ru](https://rg.ru).
2. В России запустили первый климатический проект по улавливанию CO₂. Проект, реализованный РУСАЛом, предусматривает модернизацию скрубберных установок мокрого типа для улавливания CO₂, образующегося от сжигания топлива на 10 печах в цехе спекания Ачинского глиноземного комбината. Поглощение происходит при помощи подшламовой воды, находящейся в замкнутом водообороте комбината, и дальнейшего размещения на шламовых картах, что препятствует вторичному выделению газа в атмосферу. Ожидаемый эффект сокращения выбросов составит около 1,8 млн тонн CO₂-эквивалента за весь период реализации проекта, рассчитанный на 10 лет. Сейчас у РУСАЛа 5 климатических проектов с совокупным валидированным объемом 8,7 млн углеродных единиц. [Читать в источнике: iz.ru](https://iz.ru). Также РУСАЛ провел внебиржевую сделку по продаже углеродных единиц, выпущенных в российском реестре в результате реализации климатического проекта по авиационной охране лесов от пожаров. Компания «БИЭМТЕК» приобрела у РУСАЛа углеродные единицы с целью компенсации своего углеродного следа при проведении научно-исследовательских работ по разработке установки плазменной конверсии биогаза в синтез-газ. Цена одной углеродной единицы при купле-продаже составила 1200 рублей. [Читать в источнике: biemtec.ru](https://biemtec.ru).
3. 9 января 2025 года в реестре углеродных единиц зарегистрирован первый в России природно-климатический проект по восстановлению осушенных болотных экосистем. Он реализуется в Тверской области компанией «Юнилевер Русь» совместно с ООО «Центр технологий устойчивого развития» (ЦТУР) при участии Тверского государственного технического университета (ТвГТУ). Цели проекта — сократить выбросы парниковых газов, повысив влажность осушенных торфяников для восстановления их способности к поглощению углерода, а также снизить риски пожаров и поддержать биоразнообразие. Проект будет реализован на территории осушенного торфяника «Оршинский мох», который является крупнейшим болотным массивом Центральной России и одним из самых больших комплексов болот Европы. Согласно проектной документации, потенциальное снижение выбросов парниковых газов составит около 14 тонн CO₂-эквивалента с одного гектара в год, или около 170 400 тонн CO₂-эквивалента за ближайшие 10 лет. [Читать в источнике: vedomosti.ru](https://vedomosti.ru).
4. Правительство простимулирует вовлечение вторсырья в производство товаров и упаковки. Согласно соответствующему постановлению, с 1 января 2025 года компании, использующие вторсырье для производства товаров или упаковки

для товаров, будут получать скидку при уплате экологического сбора. Для этого вводится специальный понижающий коэффициент, который позволит установить пропорциональность: чем больше будет доля вторсырья в том или ином товаре или упаковке для товара, тем меньше будет сумма уплачиваемого экологического сбора. Таким образом, у бизнеса возникнет экономический стимул использовать как можно больше вторсырья, что в итоге приведет к снижению отходов, которые захоранивают на полигонах. Постановлением Правительства установлены показатели, при которых компании вправе рассчитывать на компенсацию при уплате экологического сбора. Так, в 2025 году на скидку смогут претендовать предприятия, использующие не менее 55% вторсырья в общей массе произведенной упаковки, а в 2026 году — не менее 75%. [Читать в источнике: government.ru.](#)

5. ДОМ.РФ совместно с Российским экологическим оператором (ППК РЭО) составили перечень материалов из вторсырья для применения на стройке. По словам директора по устойчивому развитию и международному сотрудничеству ДОМ.РФ Марины Слуцкой, перечень подготовлен для застройщиков, которые стремятся реализовать свои проекты в соответствии с «зелеными» национальными стандартами и принципами экономики замкнутого цикла. В перечень строительных материалов из вторичного сырья вошли около 90 наименований, которые разделены на 7 категорий. Среди них: товары для обустройства строительных площадок, гидроизоляционные и кровельные материалы, электро-монтажные изделия, материалы для улично-дорожной сети и благоустройства территории, уличные и интерьерные решения, воспроизведенные с помощью 3D-печати. [Читать в источнике: interfax-russia.ru.](#)
6. Согласно исследованию Аналитического кредитного рейтингового агентства (АКРА), совокупный объем выпуска ESG-облигаций на российском рынке в 2024 году составил 52,8 млрд рублей. Этот показатель на 63% меньше объема выпуска в 2023 году и на 75% ниже показателя рекордного 2021 года в 211,9 млрд рублей. Доля ESG-облигаций в совокупном объеме новых размещений на Московской бирже в 2024 году сократилась до 0,6% по сравнению с 3% годом ранее, причем впервые в истории российского рынка ESG-облигаций социальные облигации опередили зеленые по объему размещений — 76% и 5,3% общего объема размещений соответственно. Аналитики ожидают, что в 2025 году объем выпуска данных инструментов на российском рынке будет находиться в диапазоне от 50 до 100 млрд рублей. На рост объемов повлияет появление новых инструментов, верифицированных по национальному стандарту социальных облигаций, но список эмитентов будет преимущественно ограничен институтами развития, компаниями с государственным участием и аффилированными с ними структурами. [Читать в источнике: vedomosti.ru.](#) Исследование АКРА «Российский рынок ESG-облигаций: деление на три» доступно по ссылке: [acra-ratings.ru.](#)

Таджикистан

1. Таджикистан занял первое место среди стран Центральной Азии в Индексе энергетического перехода 2024 года, который ежегодно публикуется Всемирным экономическим форумом (World Economic Forum, WEF). Страна расположилась на 71-й позиции из 120 участников рейтинга с результатом в 53,6 балла. Этот показатель позволил Таджикистану опередить соседние Казахстан (98-е место, 50,1 балла) и Кыргызстан (80-е место, 52,7 балла). Узбекистан и Туркменистан в рейтинг не вошли.

Справочно: Индекс энергетического перехода (Energy Transition Index, ETI) — это комплексная оценка энергетических систем стран мира, основанная на 2 ключевых критериях: эффективность энергетической системы (60% веса) и готовность к переходу на устойчивую модель (40% веса). Среди факторов, влияющих на общий балл, учитываются доступность энергии, устойчивость, уровень инноваций, состояние инфраструктуры, а также политическая поддержка и инвестиционная активность в отрасли. Читать в источнике: asiaplustj.info.

2. Комитет по охране окружающей среды Таджикистана под руководством Баходура Шерализода провел заседание, посвященное обсуждению проекта Экологического кодекса. Новый документ направлен на обеспечение конституционного права граждан на здоровую окружающую среду и совершенствование природоохранного законодательства. Кодекс призван привести национальное законодательство в соответствие с международными экологическими стандартами. При его разработке проведен системный анализ действующих норм и мирового опыта в сфере охраны окружающей среды с учетом текущего социально-экономического развития страны. Для работы над проектом была специально создана комиссия с участием квалифицированных специалистов и экспертов. Читать в источнике: centralasia.news.

Узбекистан

1. Узбекистан к 2030 году планирует получать более половины электроэнергии из «зеленых» источников, а потенциал «зеленой» энергетике в стране составляет свыше 600 ГВт. Об этом заявил Шавкат Мирзиёев на открытии Недели устойчивого развития в Абу-Даби. В энергетический сектор с 2019 года привлечено около 20 млрд долларов США иностранных инвестиций. За их счет созданы энергетические мощности общей мощностью 9,6 ГВт, включая 14 фотоэлектростанций и ветряных электростанций на 3,5 ГВт. Более 50 крупных проектов общей мощностью 24 ГВт находятся на стадии реализации. После их запуска к 2030 году доля ВИЭ в генерации составит 54%, отметил Мирзиёев. Президент заявил и об интересе к производству «зеленого» водорода, о планах Правительства в ближайшие 5 лет довести «зеленые» компоненты в инвестпроектах до 50%. За это же время предполагается снизить выбросы в атмосферу на 35% и завершить внедрение водосберегающих решений в сельском хозяйстве. [Читайте в источнике: spot.uz](https://spot.uz).
2. Шавкат Мирзиёев провел совещание по проекту государственной программы «Года охраны окружающей среды и «зеленой экономики» и призвал перейти к ресурсосберегающей модели экономики. Поручения Президента, данные Министерству энергетики, включают разработку проектов по созданию новых «зеленых» мощностей на 1 ГВт вдобавок к уже запланированным 3,5 ГВт и ввод в эксплуатацию в течение двух лет порядка 3 тыс. малых ГЭС. Помимо этого, поручено разработать программу по установке солнечных панелей и гелиоколлекторов минимум на 50% площади крыш жилых и хозяйственных зданий. Для поддержки низкоуглеродных проектов будет привлечено 300 млн долларов от Европейского банка реконструкции и развития, Всемирного банка и других организаций. [Читайте в источниках: spot.uz](https://spot.uz), gazeta.uz.
3. После ввода в эксплуатацию заводов по переработке бытовых отходов в энергию, построенных китайскими партнерами, Узбекистан станет первой страной в Центральной Азии, практикующей энергетическую утилизацию отходов. Этим заявлением поделился Том Ши, вице-президент китайской компании Shanghai SUS Environment, вышедшей на рынок переработки отходов в энергию в Узбекистане в 2024 году. Ши заявил, что в рамках расширения проектов компания планирует инвестировать в сферу переработки отходов около 1 млрд долларов США. Кроме того, он заверил в практической поддержке нового для нашей страны направления. В частности, китайские партнеры готовы принять участие в подготовке кадров, проведении научно-исследовательской работы с местными вузами и профильными организациями, а также совместной разработке нормативных документов, связанных с законодательством. Напомним, Меморандум о сотрудничестве в сфере разработки и реализации проектов по переработке отходов в энергию с компанией Shanghai SUS Environment подписан в мае 2024 года. [Читайте в источнике: centralasiacimateportal.org](https://centralasiacimateportal.org).
4. Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменений климата и Программа развития ООН (ПРООН) в Узбекистане при финансовой поддержке Глобального экологического фонда (ГЭФ) запустили 2 международных проекта

на 6,5 млн долларов США, их реализация запланирована до 2030 года. Один из этих проектов — «Комплексная программа в поддержку обновления Национальной стратегии и плана действий по сохранению биологического разнообразия». Ожидается, что в рамках проекта Узбекистан подготовит обновленную Национальную стратегию и план действий в соответствии с Глобальной рамочной программой по биоразнообразию и разработанными на ее основе новыми национальными целевыми показателями. Второй проект — «Комплексное управление охраной и восстановлением особо ценных ландшафтов в Узбекистане» будет нацелен на создание благоприятных условий для восстановления экосистем с помощью инклюзивной политики, применения инноваций в процессах восстановления экосистем, а также разработке и тестированию эффективного и устойчивого финансирования мер по сохранению биоразнообразия. Пилотными территориями проекта определены ландшафты Западного Тянь-Шаня, Нуратинского хребта и Кугитанга. [Читать в источнике: gazeta.uz](http://gazeta.uz).

5. Проект Указа Президента Республики Узбекистан предполагает введение статуса «зеленого предпринимателя», который будет присваиваться компаниям за выполнение экологических задач. Статус «зеленых» компаний будет присваиваться на основе следующих критериев:

- озеленение территорий, создание «зеленых поясов», внедрение капельного и дождевального орошения;
- внедрение энергоэффективного оборудования и энергосберегающих технологий;
- снижение воздействия на окружающую среду, предотвращение экологических правонарушений, онлайн-мониторинг атмосферных выбросов;
- реализация принципов циркулярной экономики (7R).

«Зеленые» компании получают дополнительные баллы в рейтинге устойчивости бизнеса, а также освобождение от экологических проверок и поддержку в продвижении за рубежом. Электронную платформу для сертификации «зеленого» бизнеса планируется запустить с 1 сентября. Помимо этого, проектом Указа предусмотрено создание экспериментальных промзон, специализирующихся на выпуске экологически чистой продукции, и введение льгот для предприятий, внедряющих природоохранные решения. [Читать в источниках: spot.uz, spot.uz](http://spot.uz).

6. Кабинет Министров 20 января принял Постановление о добровольной экологической маркировке товаров и услуг в Узбекистане. Система Yashil Belgi будет использоваться в соответствии со стандартом ISO 14024 для программ маркировки типа I. За регулирование Yashil Belgi будет отвечать Министерство экологии и охраны окружающей среды. На него возлагается разработка стандартов маркировки, порядка применения соответствующих знаков, а также признание маркировки других стран. Также Минэкологии будет утверждать требования к органам, занимающимся экомаркировкой, и заниматься их авторизацией. Кроме того, оно представит предложения по стимулированию внедрения безотходного производства и снижения воздействия на окружающую среду. [Читать в источнике: spot.uz](http://spot.uz).

7. Согласно статистике Таможенного комитета, в 2024 году импорт электромобилей и гибридов в Узбекистан впервые в истории превысил бензиновые автомобили. Доля автомобилей на ДВС в импорте снизилась с 64,4% до 44,2%. В это

же время доля электромобилей в поставках увеличилась с 20% до 32,3%, а гибридов — с 15,3% до 23,4%. Таким образом, автомобили на новых источниках энергии впервые обогнали бензиновые машины: 55,7% против 44,2% соответственно. Главным поставщиком автотранспорта в Узбекистан является Китай, второе и третье место занимают Южная Корея и США. [Читать в источнике: spot.uz.](#)

Дополнительно: ссылки на полезные и интересные исследования и статьи

Страновой доклад Всемирного банка о климате и развитии Армении. [Читать в источнике: openknowledge.worldbank.org](https://openknowledge.worldbank.org).

Статистика Банка России по выпущенным на внутреннем рынке долговым ценным бумагам, включенным в сектор устойчивого развития. [Читать в источнике: cbr.ru](https://cbr.ru).

Первый двухгодичный доклад Российской Федерации по вопросам прозрачности (подготовлен в соответствии с требованиями Парижского соглашения). [Читать в источнике: unfccc.int](https://unfccc.int).

Обновленное руководство Мосбиржи для эмитента «Как соответствовать лучшим практикам устойчивого развития». [Читать в источнике: fs.moex.com](https://fs.moex.com).

Статья руководителя платформы ИНФРАГРИН Светланы Бик о рынке капитала ответственного финансирования в 2024 году. [Читать в источнике: infragreen.ru](https://infragreen.ru).

Экспертно-аналитический доклад МГИМО «Тенденции развития ESG-образования в России» (выпуск третий). [Читать в источнике: mgimo.ru](https://mgimo.ru).