



ESG Digest #39

Сентябрь 2025



Новости Евразии

- 1 АРРФР провело климатическое стресс-тестирование банковского сектора Казахстана
- 2 PwC опубликовала исследование об энергетическом переходе в Казахстане и Узбекистане
- 3 В Алматы введены новые экологические стандарты для улучшения качества воздуха
- 4 KASE провела церемонию «Ring the Bell for SMEs» в поддержку расширения доступа МСБ к рынкам капитала
- 5 Водород стал ключевой темой на Центрально-Азиатском форуме по декарбонизации
- 6 Казахстан и Франция объявили новые инициативы в области «зелёной» энергетики и водорода
- 7 Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан договорились о балансе воды и энергии
- 8 Азербайджан строит крупные системы аккумуляторного хранения энергии

Содержание

Содержание

Глобальные новости

- 1 Китай обязался сократить выбросы на 7-10% к 2035 году
- 2 ISO и GHG Protocol объединят стандарты учёта парниковых газов
- 3 SBTi представила проект стандарта Net Zero для энергетического сектора
- 4 Бразилия станет первым инвестором в Глобальный фонд защиты лесов
- 5 Австралия поставила цель сократить выбросы до 70% к 2035 году
- 6 Великобритания инвестирует 448 млн фунтов в декарбонизацию морского сектора
- 7 ЕС выделит 17,5 млрд евро на поддержку «зелёного» перехода для малого и среднего бизнеса
- 8 ЕС вводит ответственность для брендов одежды за сбор и переработку текстильных отходов.
- 9 Дания выпустила суверенные «зелёные» облигации в соответствии со стандартом EU Gold Standard
- 10 С 2026 года Испания вводит правила раскрытия данных о выбросах парниковых газов
- 11 Verra запустила цифровой инструмент картирования почв для углеродных проектов

Новости Евразии



АРРФР провело климатическое стресс-тестирование банковского сектора Казахстана

Агентство по регулированию и развитию финансового рынка Республики Казахстан завершило климатический стресс-тест, охвативший 11 крупнейших банков, на долю которых приходится 85% активов сектора. Методология включала индивидуальный подход для оценки воздействия климатических факторов на отрасли и заемщиков, а также портфельный – для агрегированной оценки влияния макроэкономических факторов. Результаты показали, что банки сохраняют достаточный уровень капитала, хотя отмечается рост кредитных рисков в отдельных отраслях, особенно в строительстве и обрабатывающей промышленности. В отчете подчеркивается важность дальнейшего развития методов анализа климатических рисков и совершенствования адаптационных стратегий для повышения устойчивости финансовой системы.

[Подробнее](#)



PwC опубликовала исследование об энергетическом переходе в Казахстане и Узбекистане



PwC опубликовала исследование под названием «Энергопереход в Евразии: кто задает темп - Казахстан или Узбекистан?» в сентябре 2025 года. В отчёте рассматриваются глобальные тенденции энергетического перехода, проводится сравнительный анализ прогресса Казахстана и Узбекистана, а также приводятся примеры компаний, реализующих проекты в этой сфере. Особое внимание уделено возможностям зелёного финансирования и экспертным мнениям представителей ключевых отраслей — энергетики, нефтегазового сектора и горнодобывающей промышленности. Документ содержит практические рекомендации, направленные на ускорение энергетического перехода в регионе.

[Подробнее](#)

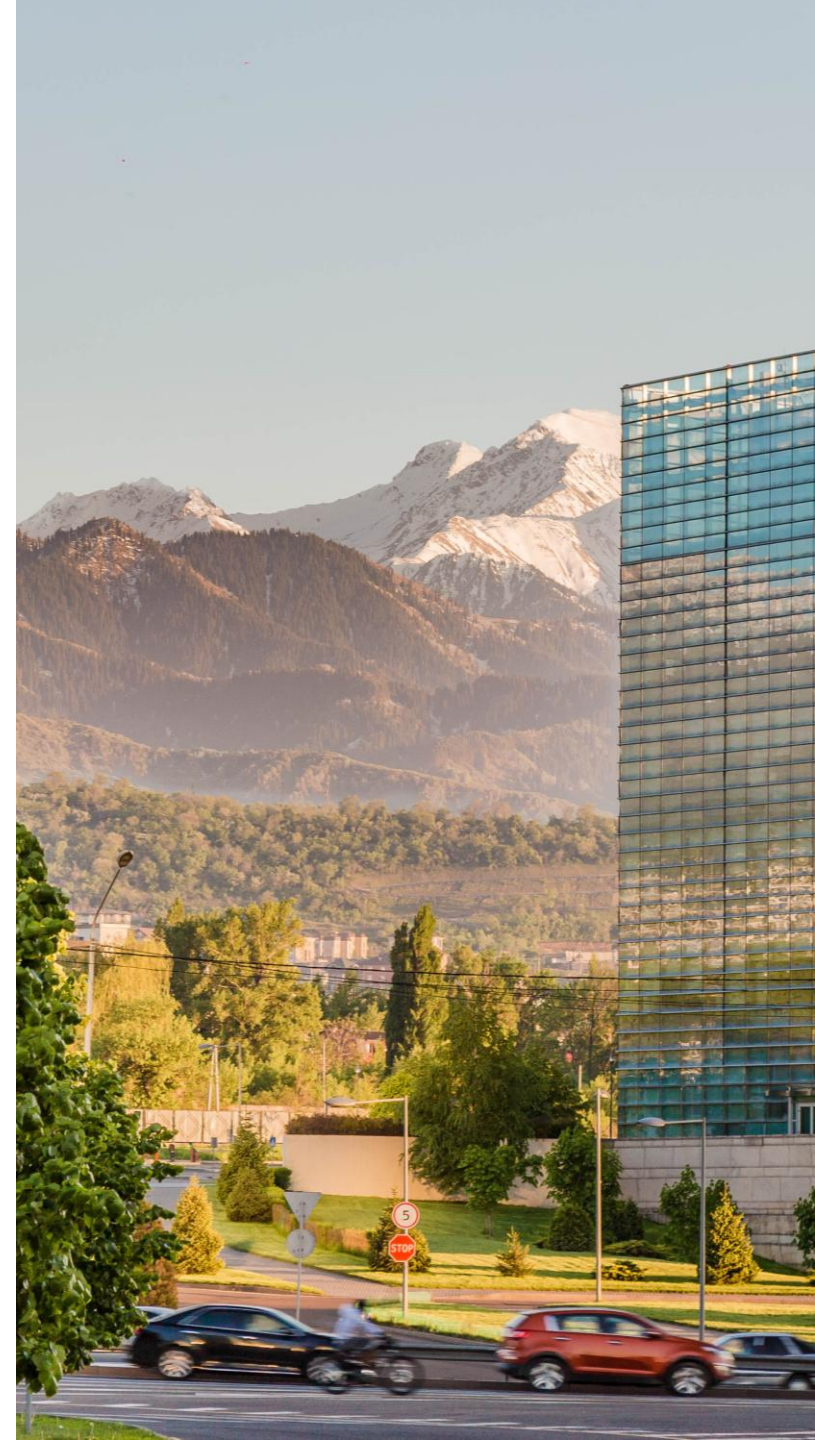
В Алматы введены новые экологические стандарты для улучшения качества воздуха

Алматы утвердил новые правила охраны атмосферного воздуха, учитывающие географические особенности города и высокий уровень загрязнения. Документ устанавливает обязательные экологические требования для граждан, бизнеса и государственных органов. Контроль за качеством воздуха и соблюдением норм будет осуществляться через цифровую платформу «Чистый город».

Образовательные учреждения обязаны внедрить меры по защите здоровья учащихся, включая использование воздухоочистителей и переход на дистанционное обучение в периоды сильного смога.

Среди дополнительных шагов - ограничения на использование топлива, запрет на открытое сжигание отходов и создание зон с низким уровнем выбросов, доступ к которым будет платным.

[Подробнее](#)





КASE провела церемонию «Ring the Bell for SMEs» в поддержку расширения доступа МСБ к рынкам капитала

Казахстанская фондовая биржа (КASE) организовала церемонию «Ring the Bell for SMEs: Unlocking Capital Markets Potential» в рамках инициативы UN Sustainable Stock Exchanges. Мероприятие было посвящено вопросам глобальной устойчивости в секторе МСБ, импакт-инвестированию и стратегиям поддержки устойчивого развития бизнеса. В ходе события КASE совместно с PwC Казахстан представили рекомендации по разработке рамочной программы по выпуску ESG-облигаций для представителей МСБ.

[Подробнее](#)

Водород стал ключевой темой на Центрально-Азиатском форуме по декарбонизации

В Астане прошёл второй Центрально-Азиатский и Европейский дипломатический форум по вопросам декарбонизации, где главным акцентом стали водородная энергетика и региональное сотрудничество. Министерство энергетики РК объявило о планах обновить Концепцию развития водородной энергетики для привлечения инвестиций и укрепления международных партнёрств. Участники подчеркнули потенциал Казахстана в области производства «зелёного» водорода благодаря возобновляемым ресурсам и стратегическому расположению. В рамках форума было подписано соглашение о сотрудничестве между Минэнерго РК и Офисом водородной дипломатии, что подчеркнуло роль страны в глобальной водородной экономике.

[Подробнее](#)



Казахстан и Франция объявили новые инициативы в области «зелёной» энергетики и водорода

Казахстан и Франция договорились о расширении сотрудничества в сфере возобновляемой энергетики и водородных технологий. Министерство энергетики РК и французские партнёры обсудили ключевые проекты, включая строительство крупной ветроэлектростанции с системой накопления энергии в Жамбылской области, запуск которой намечен на начало 2026 года. Ещё одна инициатива предусматривает создание водородного производства на базе нефтехимического завода с использованием инновационных технологий, что позволит заменить до 200 тыс. тонн импортируемого дизельного топлива в год.

[Подробнее](#)



Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан договорились о балансе воды и энергии

Страны подписали протоколы о регулировании водно-энергетического баланса в Центральной Азии до 2026 года. Соглашение предусматривает сбросы воды из Токтогульского водохранилища в обмен на поставки электроэнергии из Казахстана и Узбекистана в Кыргызстан. Документ также включает условия для транзита российской электроэнергии через Казахстан в Кыргызстан. Эти меры направлены на поддержание уровня воды для орошения на юге Казахстана и стабилизацию региональных энергосистем.

[Подробнее](#)

Азербайджан строит крупные системы аккумуляторного хранения энергии

Государственная компания «Азербэнерго» начала строительство систем хранения электроэнергии мощностью 250 МВт. Объекты будут размещены на двух крупных подстанциях - в Абшероне (около Баку) и в Агдаше (Центральный Азербайджан), обеспечивая 500 МВт·ч хранения. Системы призваны стабилизировать частоту сети, снижать перебои с возобновляемой энергетикой и покрывать пиковые нагрузки в вечернее время. Проект является частью более широкой программы по интеграции 2 ГВт солнечной и ветровой энергии к 2027 году.

[Подробнее](#)





Глобальные
НОВОСТИ



Китай обязался сократить выбросы на 7–10% к 2035 году

Китай представил первые детализированные цели по сокращению выбросов парниковых газов - к 2035 году они будут снижены на 7–10% по сравнению с текущим уровнем. План, озвученный председателем Си Цзиньпином на климатическом саммите ООН, знаменует отход от прежней стратегии «пика выбросов к 2030 году». Стратегия включает рост доли неископаемой энергии более чем до 30%, увеличение мощности ветровой и солнечной генерации в шесть раз от уровня 2020 года (до 3,6 млрд кВт), а также продвижение электромобилей как основной категории новых продаж. Эти меры закрепляют роль Китая как глобального лидера в сфере чистой энергетики.

[Подробнее](#)

ISO и GHG Protocol объединят стандарты учёта парниковых газов

ISO и GHG Protocol объявили о планах объединить и гармонизировать свои стандарты для учёта выбросов парниковых газов. Это позволит упростить корпоративную отчётность и обеспечить согласованность между отраслями и регионами. Новый стандарт будет учитывать выбросы Охватов 1, 2 и 3 и соответствовать международным климатическим целям. Публикация предварительной версии стандарта ожидается в 2026 году, а его окончательное внедрение запланировано на 2027 год.

[Подробнее](#)



SBTi представила проект стандарта Net-Zero для энергетического сектора



Инициатива Science Based Targets (SBTi) представила проект стандарта Net-Zero для энергетического сектора, направленный на достижение климатической нейтральности к 2050 году. Стандарт охватывает генерацию, передачу, распределение и хранение электроэнергии, а также торговлю и розничные продажи. Стандарт предлагает компаниям поэтапно отказаться от инвестиций в углеродные мощности без технологий улавливания, устанавливая как краткосрочные, так и долгосрочные цели. Проект выходит на фоне острой необходимости декарбонизации: энергетика остается крупнейшим источником выбросов, формируя почти 40% глобального углеродного следа.

[Подробнее](#)

Бразилия станет первым инвестором в Глобальный фонд защиты лесов

Бразилия станет первой страной, вложившей средства в новый глобальный фонд, направленный на защиту лесов и сокращение вырубki. Инициатива призвана привлечь инвестиции от правительств и частного сектора для финансирования устойчивого землепользования и природоохранных проектов. Приоритет будет отдаваться регионам с высоким биоразнообразием и значительным потенциалом накопления углерода.

Этот шаг укрепляет роль Бразилии в глобальной климатической политике и подтверждает её приверженность сохранению Амазонских лесов.

[Подробнее](#)



Австралия поставила цель сократить выбросы до 70% к 2035 году



Австралия объявила о новой климатической цели - сократить выбросы парниковых газов на 62–70% к 2035 году по сравнению с уровнем 2005 года. План предусматривает инвестиции свыше 80 млрд долларов США в декарбонизацию промышленности, развитие чистой энергетики, низкоуглеродного топлива и инфраструктуры для электромобилей. Эта цель войдет в обновлённый Определяемый на национальном уровне вклад (ОНУВ) Австралии в рамках Парижского соглашения. Для реализации предусмотрен план Net-Zero и шесть отраслевых стратегий, охватывающих возобновляемую энергетику, электрификацию и технологии по улавливанию углерода.

[Подробнее](#)

Великобритания инвестирует 448 млн фунтов в декарбонизацию морского сектора

Правительство Великобритании объявило о вложении 448 млн фунтов стерлингов для ускорения перехода к низкоуглеродному судоходству и сокращения выбросов в морском секторе. Финансирование будет направлено на развитие «зелёных» судоходных коридоров, судов с нулевыми выбросами и модернизацию портовой инфраструктуры. Инициатива является частью национальной стратегии достижения углеродной нейтральности и укрепления позиций страны в устойчивом транспорте. По словам официальных лиц, инвестиции создадут новые рабочие места и будут способствовать инновациям в области экологичных морских технологий.

[Подробнее](#)



ЕС выделит 17,5 млрд евро на поддержку «зелёного» перехода для малого и среднего бизнеса

Европейский союз направит 17,5 млрд евро на финансирование проектов по повышению энергоэффективности и декарбонизации для малых и средних предприятий. Средства будут распределяться через национальные программы и финансовые институты для ускорения «зелёного» перехода в секторе МСБ. Инициатива нацелена на снижение энергопотребления и выбросов, а также повышение конкурентоспособности стран-членов ЕС. Программа является частью стратегии ЕС по достижению климатической нейтральности к 2050 году.

[Подробнее](#)



ЕС вводит ответственность для брендов одежды за сбор и переработку текстильных отходов

Европейский парламент утвердил новые правила, согласно которым модные и текстильные бренды должны покрывать расходы на сбор, сортировку и переработку своей продукции. Меры входят в обновлённую директиву ЕС по отходам и направлены на сокращение текстильных и пищевых отходов в странах-членах. В рамках расширенной ответственности производителей компании будут платить сборы в зависимости от устойчивости и долговечности товаров. Государства ЕС обязаны внедрить эти системы в течение 30 месяцев после вступления директивы в силу.

[Подробнее](#)



Дания выпустила суверенные «зелёные» облигации в соответствии со стандартом EU Gold Standard

Дания разместила первые суверенные зелёные облигации на сумму 7 млрд датских крон, полностью соответствующие стандарту EU Green Bond Standard. Облигации со сроком погашения в 2035 году были выпущены с премией устойчивости и направлены на финансирование проектов в области чистой энергетики, транспорта и восстановления природы. Этот шаг укрепляет лидерство страны в устойчивом финансировании и задаёт новый ориентир для других государств.

[Подробнее](#)



С 2026 года Испания вводит правила раскрытия данных о выбросах парниковых газов



Испания представила план по борьбе с климатическим кризисом, согласно которому компании будут обязаны раскрывать данные по выбросам Охватов 1 и 2 начиная с 2026 года (на основе данных за 2025 год). Крупные предприятия должны будут включить и Охват 3 с 2028 года, а также представлять пятилетние планы по сокращению выбросов. Стратегия предусматривает создание Государственного агентства по гражданской защите и чрезвычайным ситуациям и введение более строгих норм землепользования для повышения климатической устойчивости. Кроме того, Испания намерена ускорить развитие проектов в области ВИЭ и зелёного водорода в рамках своей климатической программы стоимостью 32 млрд евро.

[Подробнее](#)

Verra запустила цифровой инструмент картирования почв для углеродных проектов

Организация Verra представила цифровой инструмент картирования почв, основанный на руководстве VTO014, для точной оценки запасов органического углерода в сельскохозяйственных проектах. Используя дистанционное зондирование и моделирование, он предлагает масштабируемую и экономичную альтернативу традиционному отбору проб. Инструмент способствует расширению углеродных проектов и системы углеродных кредитов, а при широком применении может обеспечить до 9,6 гигатонн ежегодного сокращения выбросов к 2050 году.

[Подробнее](#)



Над выпуском работали:

Анжелика Мухамадиева, Валентина Калита,
Арлетта Исаева



Контакты PwC:



Наталья Лим

Партнер Strategy&
Лидер консультационных услуг в Евразии
natalya.lim@pwc.com



Ботагоз Ибраева

Менеджер
Консультационные услуги в области ESG
botagoz.ibrayeva@pwc.com

Если у Вас возникли вопросы, свяжитесь с нами:



Анжелика Мухамадиева

Старший консультант
Консультационные услуги в области ESG
anzhelika.mukhamadiyeva@pwc.com

Офисы PwC в Евразии

Казахстан

Алматы

пр. Аль-Фараби, 34

Астана

пр. Кабанбай батыра, 15/1

Атырау

ул. Айтеке-би, 55
Тел: +7 (727) 330 3200

Азербайджан

Баку

ул. Низами, 90 А
Тел: +994 12 497 2515

Монголия

Улан-Батор

Площадь Сухбатара, SBD-8
Тел: +976 7000 9089

Узбекистан

Ташкент

просп. Мустакиллик, 88А
Тел: +998 (71) 1206 101

Грузия

Тбилиси

ул. Алексидзе 12
Тел: +995 (32) 25080 50

© 2025 PwC. Все права защищены. Дальнейшее распространение без разрешения PwC запрещено. "PwC" относится к сети фирм-участников ПрайсуотерхаусКуперс Интернешнл Лимитед (PwCIL), или, в зависимости от контекста, индивидуальных фирм-участников сети PwC. Каждая фирма является отдельным юридическим лицом и не выступает в роли агента PwCIL или другой фирмы-участника. PwCIL не оказывает услуги клиентам. PwCIL не несет ответственность в отношении действий или бездействий любой из фирм-участников и не контролирует их профессиональную деятельность, и ни при каких обстоятельствах не ограничивает их действия. Ни одна из фирм-участников не несет ответственность в отношении действий или бездействий любой другой фирмы-участника и не контролирует их профессиональную деятельность, и ни при каких обстоятельствах не ограничивает их действия.