



ESG Digest #37

Июль 2025



Новости Евразии

- 1 Казахстан, Узбекистан и Азербайджан запускают союз «Зелёный коридор» для ускорения декарбонизации
- 2 Казахстан запускает ветроэнергетический проект на Западе страны
- 3 ОЭСР отмечает прогресс Казахстана в области ответственного бизнеса и устойчивой инфраструктуры
- 4 Узбекистан запускает систему торговли углеродными единицами для сокращения выбросов на 35% и привлечения инвестиций
- 5 Узбекистан создаёт правовую базу для мониторинга и верификации выбросов
- 6 Всемирный банк одобрил кредит в размере 173,5 млн долл. США на развитие возобновляемой энергетики в Азербайджане

Содержание

Глобальные новости

- 1 Еврокомиссия упрощает отчётность по устойчивому развитию
- 2 Крупнейший в мире климатический фонд выделяет рекордные 1,2 млрд долл. США на зелёные проекты
- 3 ISSB запускает общественное обсуждение обновлений: стандарты SASB и руководство IFRS S2 ждут пересмотра
- 4 ЕС откладывает новые правила устойчивой отчётности для крупных компаний на два года
- 5 Великобритания отказывается от планов внедрения зелёной таксономии в пользу других климатических приоритетов
- 6 Индия готовится утвердить правила раскрытия климатических рисков для банков
- 7 SBTi запускает первый стандарт «чистого нуля» для банков и инвесторов
- 8 Совет по финансовой стабильности обновил дорожную карту по климатическим рискам
- 9 Китай начал строительство крупнейшей в мире гидроэлектростанции
- 10 Великобритания включит технологии удаления углерода в систему торговли выбросами
- 11 Великобритания инвестирует 63 млн фунтов в запуск индустрии зелёного авиационного топлива

Содержание

Новости Евразии



Казахстан, Узбекистан и Азербайджан запускают союз «Зелёный коридор» для ускорения декарбонизации



Казахстанская компания "KEGOC" совместно с ОАО "Азерэнержи" (Азербайджан) и АО "Национальные электрические сети Узбекистана" основали альянс Green Corridor Alliance со штаб-квартирой в Баку. Совместное предприятие будет заниматься развитием и передачей возобновляемой энергии по всей Центральной Азии и Южному Кавказу, способствуя декарбонизации и укреплению энергетической безопасности региона. Этот стратегический шаг стал продолжением соглашения в сфере развития и передачи «зелёной» энергии, достигнутого на COP-29.

[Подробнее](#)



Казахстан запускает ветроэнергетический проект на Западе страны

В Западном Казахстане стартовал новый проект по оценке возможности строительства ветровой электростанции мощностью 50 МВт стоимостью 22 млрд тенге. Ожидается, что реализация проекта займет три года. Дополнительно планируется строительство солнечной электростанции мощностью 30 МВт в посёлке Пойма и гибридной станции на 5 МВт. Также запланирована модернизация электросетей в пяти регионах для поддержки перехода к зелёной энергетике.

[Подробнее](#)

ОЭСР отмечает прогресс Казахстана в области ответственного бизнеса и устойчивой инфраструктуры

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) опубликовала новый отчёт, в котором отметила успехи Казахстана в продвижении принципов ответственного ведения бизнеса (RBC) и устойчивого развития инфраструктуры. Среди ключевых реформ - улучшение условий труда, экологическая модернизация и развитие зелёной энергетики, поддерживаемые налоговыми льготами и инициативами в области чистых технологий. В отчёте особо выделена роль фонда «Самрук-Казына» как одного из главных драйверов стандартов RBC и ESG через вовлечение местных поставщиков и социальные инвестиции. Эксперты ОЭСР рекомендуют масштабировать эти практики на национальном уровне, поскольку Казахстан укрепляет свою позицию регионального лидера в области устойчивого развития.

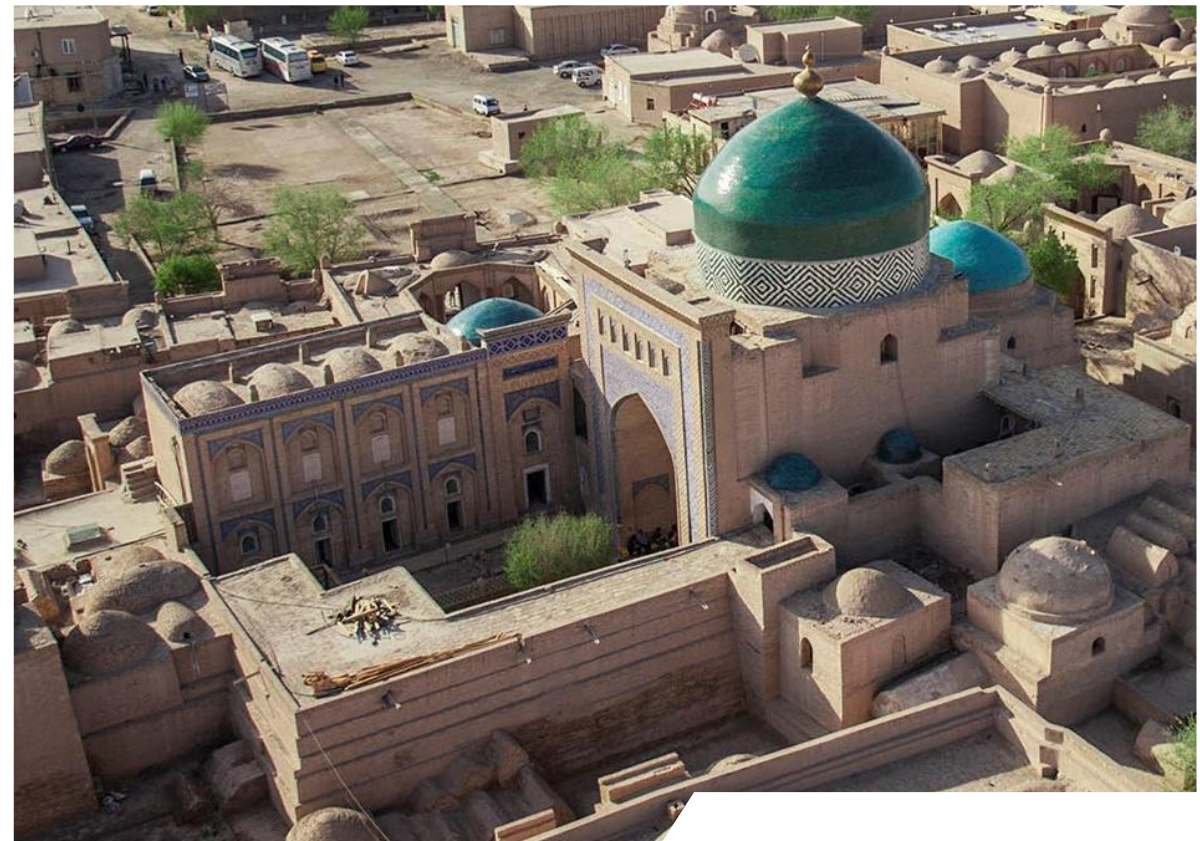
[Подробнее](#)



Узбекистан запускает систему торговли углеродными единицами для сокращения выбросов на 35% и привлечения инвестиций

Президент Узбекистана подписал указ о внедрении системы торговли сокращениями выбросов парниковых газов в рамках Парижского соглашения. Цель - снизить углеродоёмкость экономики на 35% к 2030 году и стимулировать приток инвестиций. Согласно указу, 80% углеродных единиц будет разрешено продавать на международных рынках. Для контроля и прозрачности операций к 2026 году будет создан Национальный реестр углеродных единиц.

[Подробнее](#)



Узбекистан создаёт правовую базу для мониторинга и верификации выбросов

Принятый документ закладывает юридические основы для отслеживания, мониторинга и верификации выбросов парниковых газов, а также стимулирует реализацию «зелёных» проектов с участием бизнеса и граждан. Среди ключевых мер - государственный учёт выбросов, установление целевых показателей по их сокращению, поддержка проектов по снижению и улавливанию выбросов, создание реестра углеродных единиц от «зелёных» инициатив и внедрение механизма их верификации. Важно отметить, что углеродные единицы, полученные в результате климатических проектов, реализуемых в Узбекистане, передаются в собственность государства.

[Подробнее](#)



Всемирный банк одобрил кредит в размере 173,5 млн долл. США на развитие возобновляемой энергетики в Азербайджане

Всемирный банк утвердил кредит в размере 173,5 млн долл. США на реализацию проекта по расширению использования возобновляемых источников энергии в Азербайджане.

В течение четырёх лет финансирование будет направлено на интеграцию новых солнечных и ветровых мощностей в национальную энергосистему. Проект включает строительство 341 км линий электропередачи высокого напряжения, модернизацию подстанции Навахи и закупку ключевого оборудования. Срок кредита составляет 15 лет, включая пятилетний льготный период. Правительство Азербайджана дополнительно выделит 31,2 млн долл. США на покрытие НДС и таможенных сборов.

[Подробнее](#)



Глобальные новости



Еврокомиссия упрощает отчётность по устойчивому развитию

Европейская комиссия приняла новые правила, чтобы упростить ESG-отчётность в рамках таксономии ЕС. Эти изменения входят в пакет *Omnibus I* и вводят порог существенности в 10% - компании смогут не раскрывать незначительные виды деятельности. Нефинансовые компании будут указывать только важные элементы, а финансовым организациям предоставлены исключения и двухлетняя отсрочка по раскрытию ключевых показателей (KPI). Формы отчётности также упростили: количество данных сократили на 64% для нефинансовых компаний и на 89% - для финансовых. Новые правила вступают в силу с 1 января 2026 года (за 2025 финансовый год), но компании могут начать применять их раньше по желанию.

[Подробнее](#)



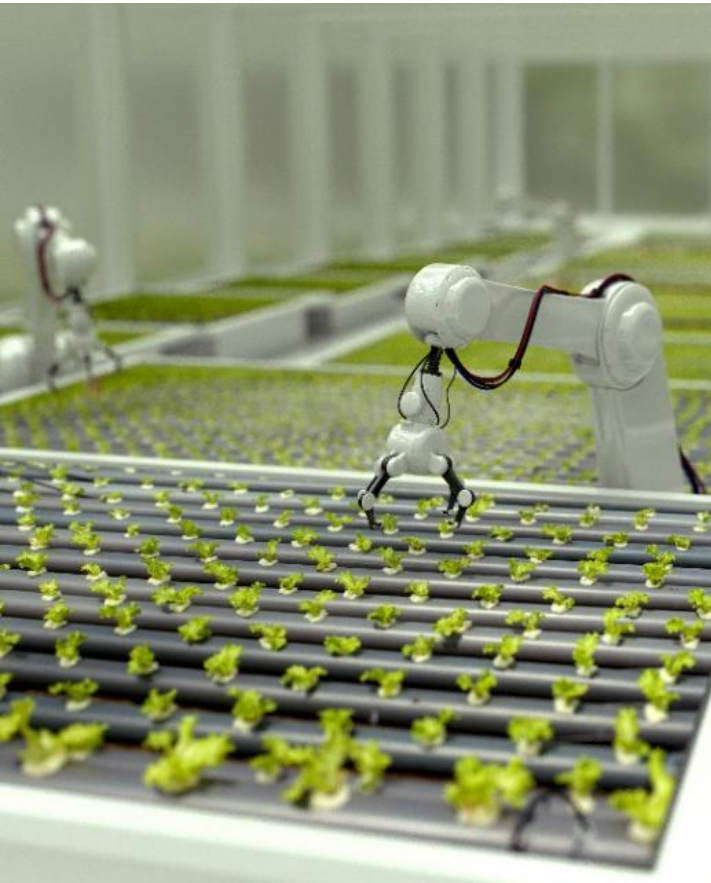
Крупнейший в мире климатический фонд выделяет рекордные 1,2 млрд долл. США на зелёные проекты

Зелёный климатический фонд (Green Climate Fund, GCF) объявил о выделении рекордных 1,2 млрд долл. США на 17 климатических проектов в странах, уязвимых к изменениям климата, включая наименее развитые страны (LDCs) и малые островные государства (SIDS). Среди ключевых инициатив - 227 млн долл. США на развитие рынков зелёных облигаций в 10 странах, 200 млн долл. США на возобновляемую энергетику в Индии и 150 млн долл. США на повышение устойчивости продовольственной системы в Восточной Африке, что принесёт пользу 18 миллионам человек. Общий портфель GCF теперь составляет 18 млрд долл. США и охватывает 133 страны. Фонд также оптимизировал процесс аккредитацию партнёров, сократив сроки ожидания с 30 до менее чем 9 месяцев. Рост финансирования происходит на фоне увеличения климатических потребностей и снижения объёмов международной помощи.

[Подробнее](#)



ISSB запускает общественное обсуждение обновлений: стандарты SASB и руководство IFRS S2 ждут пересмотра



Совет по международным стандартам устойчивого развития (ISSB) представил два проекта поправок к Стандартам SASB и отраслевым рекомендациям по применению IFRS S2. Первый документ предлагает обновления девяти ключевых отраслевых стандартов SASB, второй - пересматривает отраслевые рекомендации IFRS S2, чтобы привести их в соответствие с новыми требованиями по раскрытию климатической информации. Изменения охватывают такие сектора, как добыча полезных ископаемых, нефть и газ, металлургия и переработка продуктов питания. Кроме того, точечные корректировки затронут 41 стандарт, касающийся выбросов, энергопотребления и водопользования. Общественное обсуждение открыто до 30 ноября 2025 года, а окончательные версии документов ожидаются в 2026 году. Цель инициативы - усилить согласованность с IFRS S1/S2, повысить сопоставимость отчётности между компаниями и упростить процесс раскрытия информации.

[Подробнее](#)

ЕС откладывает новые правила устойчивой отчёtnости для крупных компаний на два года

Европейская комиссия официально перенесла сроки внедрения ключевых требований по раскрытию информации об устойчивом развитии для крупных компаний в рамках Директивы по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD). Компании, начавшие отчёtnость с января 2024 года, теперь смогут отложить раскрытие дополнительной информации - включая воздействие на биоразнообразие, условия труда в цепочке поставок и финансовые последствия ESG-рисков - до отчёtnого года 2026. Отсрочка стала частью поправок к стандартам ESRS и направлена на снижение регуляторной нагрузки, предоставляя бизнесу больше времени на подготовку.

[Подробнее](#)



Великобритания отказывается от планов внедрения зелёной таксономии в пользу других климатических приоритетов



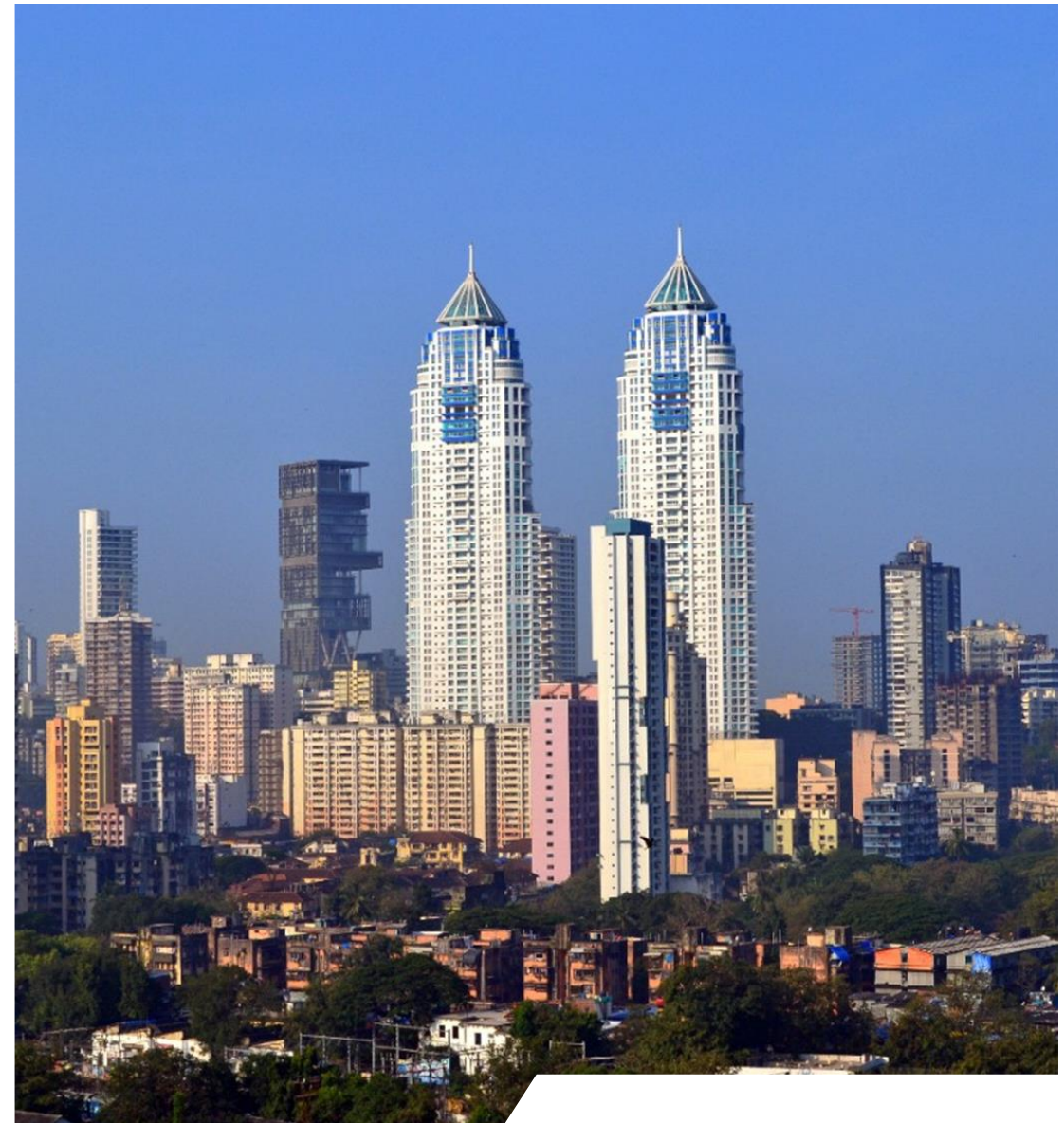
Министерство финансов Великобритании объявило, что больше не будет разрабатывать национальную зелёную таксономию - систему классификации устойчивых проектов. После нескольких лет работы правительство пришло к выводу, что таксономия не сможет существенно сократить практику «зелёного камуфляжа» (greenwashing) или эффективно перенаправить капитал в действительно значимые проекты. Вместо этого страна сосредоточится на усилении требований к корпоративной отчётности в сфере устойчивого развития и планированию климатического перехода. Это решение отражает стратегический сдвиг в сторону более практических и ориентированных на бизнес климатических инструментов.

[Подробнее](#)

Индия готовится утвердить правила раскрытия климатических рисков для банков

Резервный банк Индии (RBI) выходит на финишную прямую в разработке нормативов, обязывающих банки раскрывать климатические риски в своих кредитных портфелях, а также представлять планы по их снижению и целевые показатели. Согласно проекту, новая система будет носить добровольный характер с 2027 финансового года и станет обязательной с 2028 года. Банки также будут проводить стресс-тесты, чтобы оценить влияние климатических событий - таких как наводнения, экстремальная жара и циклоны - на заёмщиков и экономику в целом.

[Подробнее](#)



SBTi запускает первый стандарт «чистого нуля» для банков и инвесторов



Инициатива Science Based Targets (SBTi) представила свой первый стандарт достижения углеродной нейтральности для финансовых организаций. Новый подход ориентирован на банки, страховые компании и управляющих активами, добровольно взявшими на себя обязательства по достижению целей углеродной нейтральности. Документ предлагает практические рекомендации по постановке целей, измерению финансируемых выбросов и интеграции климатических факторов в финансовые решения. Среди ключевых требований - отказ от финансирования ископаемой энергетики к 2030 году, управление рисками, связанными с вырубкой лесов, и поддержка низкоуглеродного строительства. Финансовые учреждения, применяющие данный стандарт, должны публично раскрывать свои обязательства, отслеживать выбросы в портфелях и обновлять цели каждые пять лет. Цель инициативы - превратить финансовый сектор в один из главных двигателей глобальной декарбонизации.

[Подробнее](#)

Совет по финансовой стабильности обновил дорожную карту по климатическим рискам



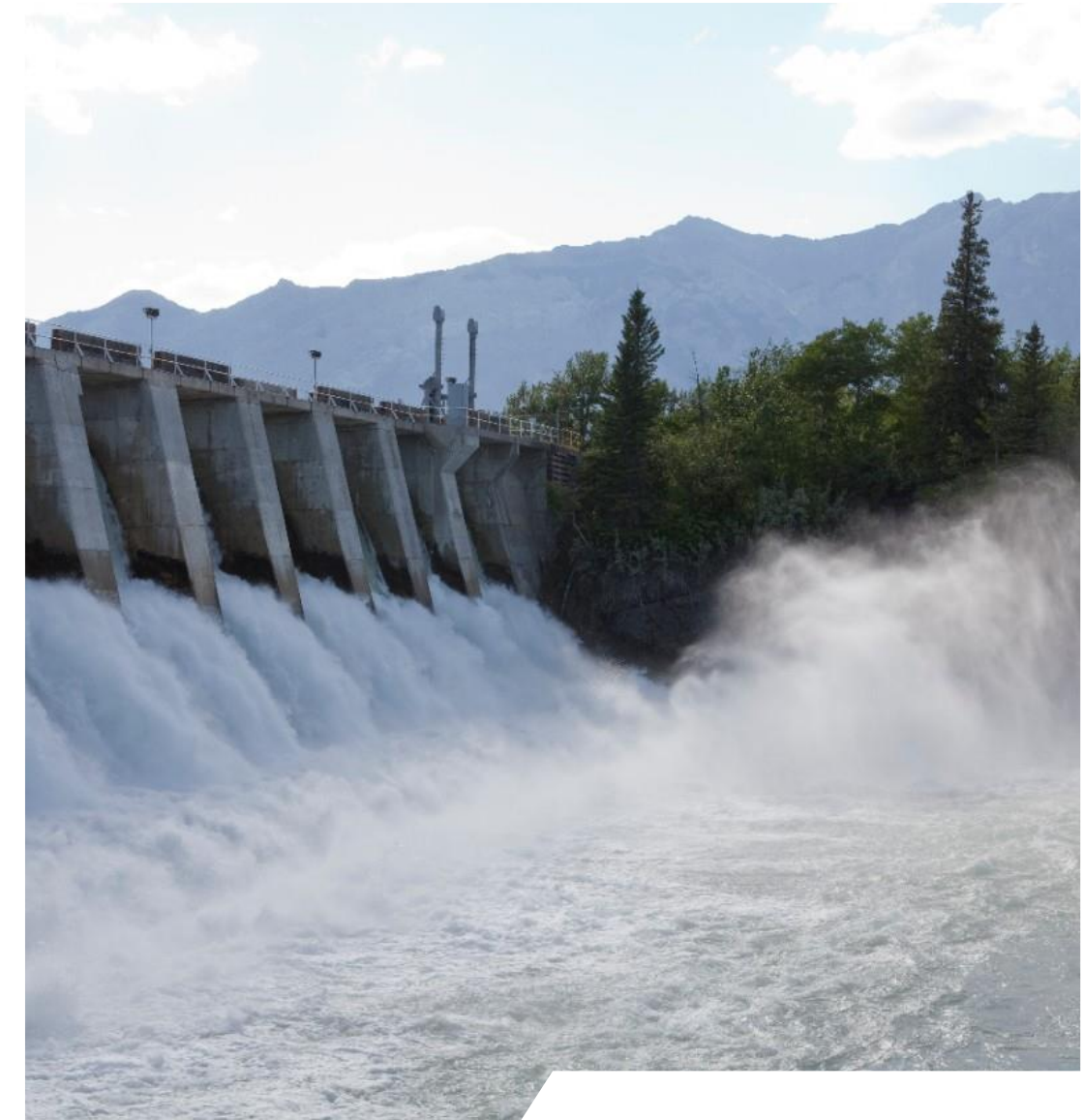
Совет по финансовой стабильности (FSB) представил обновлённую версию Дорожной карты по управлению финансовыми рисками, связанными с изменением климата, на 2025 год. В центре внимания - улучшение доступности данных, согласованность раскрытия информации и развитие надзорных практик. Документ отражает актуальные изменения в международных ESG-стандартах и помогает странам интегрировать климатические риски в системы мониторинга финансовой стабильности. Обновлённая дорожная карта усиливает глобальные усилия по созданию устойчивых к климатическим вызовам финансовых систем.

[Подробнее](#)

Китай начал строительство крупнейшей в мире гидроэлектростанции

Китай приступил к реализации масштабного проекта стоимостью 170 млрд долл. США - каскада гидроэлектростанций на реке Ярлунг Цангпо в Тибете. Комплекс из пяти плотин будет вырабатывать 300 млрд киловатт-часов электроэнергии в год и уже вызвал интерес инвесторов в сфере строительства и поставок материалов. Пекин подчёркивает, что проект окажет минимальное влияние на страны, расположенные ниже по течению реки, однако Индия и Бангладеш выразили обеспокоенность возможными рисками для реки Брахмапутра и экосистем региона.

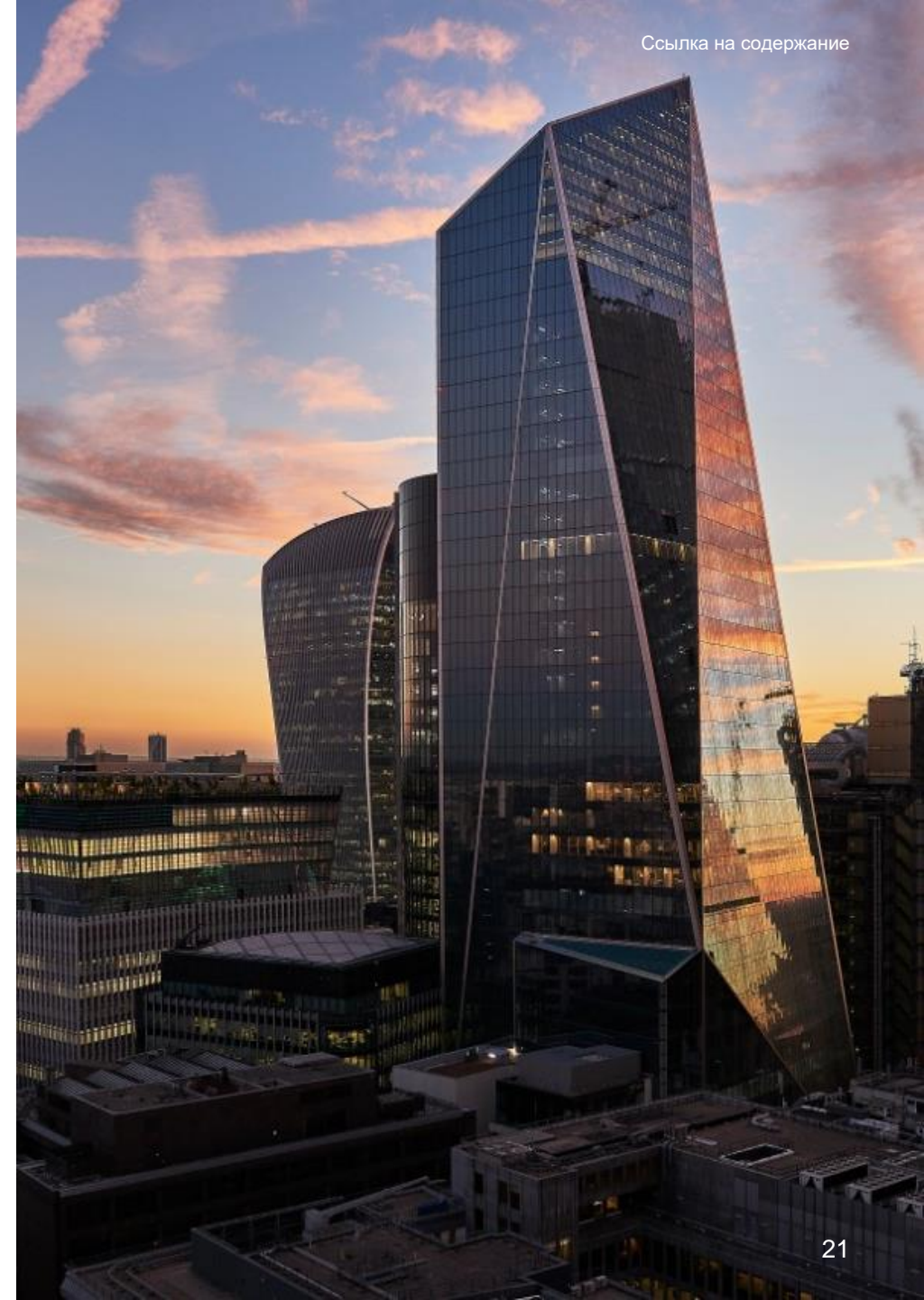
[Подробнее](#)



Великобритания включит технологии удаления углерода в систему торговли выбросами

Великобритания объявила о планах интегрировать инженерные технологии удаления углерода - такие как BECCS (Биоэнергетика со связыванием и хранением углерода) и DAC (прямой захват углекислого газа из воздуха) - в национальную систему торговли выбросами (UK ETS) к 2029 году. В систему будут допущены только проверенные проекты, реализуемые на территории Великобритании, при условии хранения углерода не менее 200 лет. Удалённые объёмы выбросов будут засчитываться один к одному вместо текущих квот, сохраняя общий лимит выбросов неизменным. Принятие законодательства ожидается к 2028 году, а для поддержки доступа к рынку планируются аукционы. Цель - объединить сокращение выбросов и технологии удаления углерода в единую систему, усиливая климатическую политику страны.

[Подробнее](#)



Великобритания инвестирует 63 млн фунтов в запуск индустрии зелёного авиационного топлива



Правительство Великобритании выделило 63 млн фунтов стерлингов из Фонда передовых видов топлива (Advanced Fuels Fund) на поддержку 17 компаний, разрабатывающих устойчивое авиационное топливо (SAF). Ожидается, что инициатива создаст около 1 400 рабочих мест и дополняет ранее выделенные 198 млн фунтов, укрепляя амбиции страны стать лидером в производстве SAF. По оценкам, к 2050 году устойчивое топливо может принести экономике до 5 млрд фунтов. Проект является частью более широкой стратегии по декарбонизации авиаперевозок и развитию инфраструктуры для экологически чистого топлива.

[Подробнее](#)

Над выпуском работали:

Анжелика Мухамадиева, Карина Абышева,
Валентин 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

Алмату
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 ПрайсютерхаусКуперс 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.