

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ

В ЯНВАРЕ 2026 Г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОНИТОРИНГ
Подготовлен АЦ «Форум» по открытым источникам



При поддержке



МОСКОВСКАЯ
БИРЖА

РЕЗЮМЕ

В центре внимания в январе 2026 года – две крупнейшие экономики и два крупнейших источника выбросов углерода – КНР и США.

Коммунистический Китай вступает в 15-ю пятилетку, итогом которой должна стать знаковая отметка в его климатической политике – достижение в 2030 году пика выбросов углерода, после которого начнется их снижение до состояния углеродной нейтральности в 2060 году. О текущих планах КНР – в рубрике «[Крупным планом](#)». ➤ [СТР. 5](#)

«Республиканские» США к повторному выходу из Парижского соглашения (в январе завершена процедура, которую Дональд Трамп запустил в первый день своего президентства в 2005 году) приурочили выход из всех климатических соглашений, включая Рамочную Конвенцию ООН об изменении климата и Межправительственную группу экспертов по изменению климата ООН. Как минимум до завершения президентства Трампа мировое сообщество будет пытаться строить экономику на принципах устойчивого развития без крупнейшей экономики мира. ➤ [СТР. 14](#)

Точно так же в противоположных направлениях развивается политика Европы и Америки в отношении одной из ключевых технологий в сфере возобновляемой энергетики – энергии морского ветра. В то время как [девять европейских стран договорились о совместной разработке проектов ветроэнергетики в Северном море](#), в США операторы проектов продолжают бороться с администрацией Трампа, отрицающей морскую ветроэнергетику как таковую. ➤ [СТР. 18, 19](#)

Среди значимых для международной повестки изменений, которые наступили в январе 2026-го, следует отметить два: в полную силу заработал европейский Механизм корректировки углеродных границ (CBAM), а также вступило в силу Международное соглашение ООН о защите и устойчивом использовании морского биоразнообразия в районах за пределами национальной юрисдикции (BBNJ).

CBAM – знаковое регулирование, впервые на международном уровне препятствующее «утечке» углерода, способствуя сокращению выбросов и на стороне экспортера, и на стороне импортера. За время, прошедшее с идеи введения CBAM, изменились и торговые партнеры Евросоюза, и сфера и охват применения механизма. Тем не менее, с 1 января таможенные органы ЕС начали проверять наличие разрешения CBAM при ввозе соответствующих товаров до их выпуска в свободное обращение. ➤ [СТР. 16](#)

В свою очередь, соглашение BBNJ шло к своему вступлению в силу почти два десятилетия, настолько дискуссионным является предмет его действия – юридические обязательства по управлению биоразнообразием в международных морских районах. Соглашение ратифицировали менее половины государств мира, включая Китай, Германию, Японию, Францию и Бразилию, исключая Россию и США. ➤ [СТР. 10](#)

Значительно быстрее, но тоже с задержками, разрабатывались стандарты раскрытия климатической информации для госсектора. В январе Международный совет по стандартам бухгалтерского учета в государственном секторе (IPSASB) опубликовал готовую к применению версию стандарта, который предназначен для раскрытия климатических рисков и возможностей, связанных с деятельностью правительства и государственных организаций. Стандарт не имеет обязательной силы – предполагается, что отдельные юрисдикции и организации госсектора будут самостоятельно принимать его к использованию. ➤ [СТР. 10](#)

Усиливается регулирование в Великобритании. Регулятор – Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) – вынесло на консультации детальные правила раскрытия климатической информации для компаний, допущенных к листингу. Разработка этих правил продолжает работу британского правительства по принятию национальных стандартов отчетности, основанных на Стандартах ISSB. Одновременно британский антимонопольный регулятор выпустил разъяснения своих требований к «зеленому» маркетингу: ответственность за гривношиг производителя несут все участники цепочки поставок, даже если они просто транслируют изначальную информацию. ➤ [СТР. 24, 32](#)

В корпоративном секторе, между тем, практики раскрытия информации и постановки целей в области климата улучшаются. Об этом свидетельствуют последние данные, которые опубликовали в январе независимая платформа раскрытия информации CDP и Инициатива по научно-обоснованным целям (SBTi). ➤ [СТР. 23, 27](#)

Несколько публикаций связаны с применением технологий искусственного интеллекта. Любопытно мнение топ-менеджера корпорации Schneider Electric о том, как ИИ меняет роль корпоративного директора по устойчивому развитию и как эта технология может быть встроена в устойчивые практики компании. Автор детально разбирает стадии внедрения в компании практик устойчивого развития и задачи, которые на каждой стадии могут быть «доверены» искусственному интеллекту. ➤ [СТР. 47](#)

СОДЕРЖАНИЕ

КРУПНЫМ ПЛАНОМ > [СТР. 5](#)

Китай на пороге 15-й пятилетки: экономика должна быть низкоуглеродной

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ > [СТР. 9](#)

ООН: мир вступает в эпоху «глобального водного банкротства»

Стандарт раскрытия климатической информации для госсектора IPSASB готов к применению

Глобальное морское соглашение без России и США вступило в силу

30 долларов на уничтожение природы, доллар на ее защиту – данные UNEP

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН > [СТР. 12](#)

В ЕЭК обсуждают проблемы подсчета углеродного следа продукции

Гонконг дополнил таксономию новыми секторами экономики

Китай: национальные стандарты в сфере CCUS и по оценке экосистем

Народный банк Китая расширяет инструменты поддержки сокращения выбросов углерода

Сингапурский регулятор призывает граждан дарить на Новый год использованные банкноты или делать электронные переводы

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР > [СТР. 14](#)

Дональд Трамп забрал обязательства и деньги из климатических соглашений

Еврокомиссия: основной режим применения СВАМ успешно вступил в силу

Еврокомиссия регламентирует импорт электромобилей из Китая

Великобритания и США подписали соглашение о транспортировке ядерного топлива

ЕС одобрил Декларацию о достоверности информации по изменению климата

Гамбургская декларация: европейские страны обязались совместно развивать ветроэнергетику в Северном море

Федеральные суды США разрешили возобновить строительство морских ветроэнергетических проектов вопреки администрации Трампа

Великобритания: крупнейший аукцион по энергоконтрактам в сфере морской ветроэнергетики

Оценка потребностей ЕС в инвестициях в адаптационные проекты

Еврокомиссия оценила прогресс в сокращении загрязнения

Великобритания инвестирует 15 млрд фунтов стерлингов в «Теплые дома»

Евросоюз обновил состав Платформы по устойчивому финансированию

Пентагон объявил войну тематике DEI в госконтрактах

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ > [СТР. 23](#)

Платформа CDP расставила оценки за качество раскрытия экологической информации

Британский регулятор готовит правила раскрытия климатической информации на основе национальных стандартов

Китайские биржи обновили свои Руководства по составлению отчетов об устойчивом развитии

Комитет по банковской отчетности ЕС: укрепление семантической интеграции определений в сфере ESG-отчетности

Стандарты GRI получили нового председателя совета

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ > [СТР. 27](#)

Инициатива SBTi: достигнут рубеж в 10 тыс. компаний с подтвержденными научно-обоснованными целями

Amazon ввел для товаров маркировку экологической устойчивости EcoVadis

eBay сформулировал план климатического перехода

Schneider Electric запустила ИИ-платформу решений в области энергетики и устойчивого развития

Microsoft обещает, что новые ЦОД не приведут к повышению цен на электроэнергию и не повлияют на водоснабжение

Microsoft поможет в модернизации крупнейшего сетевого оператора США

Google закупает безуглеродную энергию для ЦОД по всей территории США

Microsoft: новая серия сделок по покупке углеродных кредитов

L'Oréal поддержит 13 стартапов в сфере климата, природы и циркулярной экономики

Компании bp и Corteva запускают платформу по производству биотоплива

Eni «декарбонизирует» корпоративную структуру

ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТRENДЫ

ЯНВАРЬ 2026 Г.

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ > [СТР. 32](#)

Британский регулятор предупреждает розничных продавцов о возможности привлечения к ответственности за гринвашинг со стороны поставщиков
ESMA дает инвесткомпаниям рекомендации по предотвращению гринвашинга в ESG-стратегиях

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ > [СТР. 33](#)

Евросоюз: рекомендации для регуляторов по стресс-тестированию в области ESG
Альянс NZFSPA интегрируется в структуру Инициативы ООН за устойчивые фондовые биржи
Банк Standard Chartered: миллиардный выпуск зеленый облигаций

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ > [СТР. 34](#)

Создание ценности в сфере ESG для private equity – анализ
Таиланд: проект правил для «зеленого инвестиционного траста»
IIGCC: руководство по интеграции вопросов обезлесения в стратегии достижения нулевого уровня выбросов

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ > [СТР. 36](#)

Биржа LuxSE купила сервис ИИ-анализа ESG-данных
Нацбанк Грузии начал публиковать данные о зеленых кредитах

БИРЖЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ, РЫНКИ, ИНСТРУМЕНТЫ > [СТР. 37](#)

Агентство Verra: первые углеродные кредиты с маркировкой CORSIA
Биржи Гонконга и Бразилии договорились вместе развивать устойчивое финансирование
STOXX и Deka запустили ETF, посвященный будущему водных ресурсов
Мексика: рекордный выпуск облигаций устойчивого развития

ТRENДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ > [СТР. 39](#)

Температурные итоги 2025 года: рекорда нет, но и охлаждающие факторы имеют временный характер
Евросоюз: выбросы парниковых газов снизились на 20% за 12 лет
Объем выпуска переходных облигаций удвоится в 2026 году – Moody's
ОЭСР: отчет «Анализ международных последствий политики смягчения последствий изменения климата»
Кристин Лагард ответила на беспокойство «зеленого» депутата Европарламента
ЕЦБ отчитался о выполнении плана в области климата и охраны природы
ЕЦБ: исследование «Изменение климата, банковская ликвидность и системный риск»
Исламские финансы и климатическая повестка – доклад ВБ и Исламского банка развития
Искусственный интеллект и меняющаяся роль директора по устойчивому развитию – мнение практика



ВСЕ ВЫПУСКИ МОМЕНТОРИНГА: AC-FORUM.RU/ANALYTICS
ПОДПИСАТЬСЯ НА Е-MAIL-РАССЫЛКУ МОМЕНТОРИНГА: [HTTP://AC-FORUM.RU](http://AC-FORUM.RU)
ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «ФОРУМ»: @ACFORUM

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Китай на пороге 15-й пятилетки: экономика должна быть низкоуглеродной

В начале марта Всекитайское собрание народных представителей должно утвердить 15-й пятилетний план социально-экономического развития Китая на 2026-2030 годы – документ, который в китайской системе планирования определяет долгосрочные ориентиры экономической политики. На этот раз интерес к нему особенно высок: новая пятилетка совпадает с рубежом, к которому страна обязалась подвести выбросы парниковых газов к пиковому уровню, что означает необходимость глубокой перестройки экономики – от энергетики и промышленности до моделей потребления и технологического развития. Экологическая повестка при этом все заметнее закрепляется и на уровне идеологии – от концепции «экологической цивилизации» до часто цитируемой формулы Си Цзиньпина о том, что «зеленые горы и чистые воды – бесценное сокровище».



Энергетический сдвиг

Судя по предложениям Центрального комитета Коммунистической партии Китая к 15-й пятилетке, принятым осенью 2025 года и традиционно задающим стратегические ориентиры будущего плана еще до его официального утверждения парламентом, энергетический переход и технологическая модернизация останутся в числе ключевых приоритетов экономической политики на ближайшие годы. В китайской системе именно такие партийные рекомендации формируют общий контур пятилетки: на их основе правительство разрабатывает детализированный план, который затем утверждается Всекитайским собранием народных представителей.

Стратегическая цель предусмотрена обязательством Китая в рамках Парижского соглашения:

к 2030 году страна намерена достичь пика выбросов углерода, а к 2060 году – достичь углеродной нейтральности.

В этом смысле энергетика уже сейчас выглядит одной из центральных тем будущего этапа развития. По масштабам инвестиций и скорости внедрения технологий китайская энергетическая трансформация сегодня во многом задает темп глобального перехода. По данным Национального управления по энергетике КНР, доля возобновляемых источников в установленной мощности электростанций страны выросла примерно до 60%, а ежегодный ввод солнечных и ветровых мощностей измеряется сотнями гигаватт. Представители энергетических ведомств прямо называют китайскую систему ВИЭ «крупнейшей и самой быстрорастущей в мире».

Параллельно модернизируется инфраструктура. Государственная электросетевая корпорация Китая планирует инвестировать около 4 трлн юаней (около 600 млрд долл. США) в модернизацию электросетей в период новой пятилетки, включая системы хранения энергии и цифровые технологии управления.

Расчет делается на то, что использование искусственного интеллекта позволит лучше балансировать переменную генерацию и снизить нагрузку на энергосистему.

При этом Китай сохраняет прагматичный подход к переходу. Уголь остается важной частью энерго-баланса, хотя акцент смещается на модернизацию станций и повышение их эффективности. Одновременно расширяется атомная энергетика: сейчас в коммерческой эксплуатации находятся 59 энергоблоков, еще 53 одобрены к строительству, а совокупная мощность АЭС достигла около 125 ГВт – крупнейшего показателя в мире.

Движущая сила

Транспортный сектор, пожалуй, наиболее наглядно показывает, как климатическая повестка в Китае переплетается с индустриальной стратегией. Страна уже десятый год подряд остается крупнейшим рынком электромобилей: ежегодные продажи автомобилей на новых источниках энергии превышают 12 млн единиц, а совокупный парк таких машин, по различным оценкам, составляет более половины мирового. Не менее важным фактором стало развитие инфраструктуры: к концу 2025 года в Китае насчитывалось свыше 20 млн зарядных устройств, что делает национальную сеть крупнейшей в мире. Особенно показательна динамика роста – количество зарядных станций удвоилось всего за полтора года, а покрытие автомагистралей и городских агломераций практически стало повсеместным.

Такое масштабное строительство инфраструктуры решает сразу несколько задач. С одной стороны, оно снимает ключевой барьер для массового перехода на электротранспорт – опасения потребителей по поводу доступности зарядки. С другой – стимулирует развитие целых отраслей: производства аккумуляторов, силовой электроники, зарядного оборудования, программного обеспечения для управления энергосетями и цифровых сервисов мобильности. Китайские компании в этих сегментах уже занимают ведущие позиции на мировых рынках, а внутренний спрос позволяет быстро масштабировать технологии и снижать их стоимость.

Экономический эффект выходит далеко за рамки автомобильной отрасли. Расширение электротранспорта усиливает спрос на возобновляемую энергетику, ускоряет развитие систем хранения энергии и стимулирует модернизацию электросетей. Одновременно сокращается зависимость от импортируемых углеводородов – фактор, который в китайской энергетической политике традиционно рассматривается как стратегический.

От фабрик к технологиям

Если энергетический переход остается наиболее заметным элементом китайской климатической стратегии, то промышленный переход, пожалуй, является ее наиболее долгосрочным и стратегически значимым компонентом. В предложениях Центрального комитета КПК особый акцент сделан на развитии так называемых «новых производительных сил» – совокупности высокотехнологичных отраслей, которые должны обеспечить экономический рост в условиях замедления традиционной индустриализации и усиливающейся глобальной технологической конкуренции.

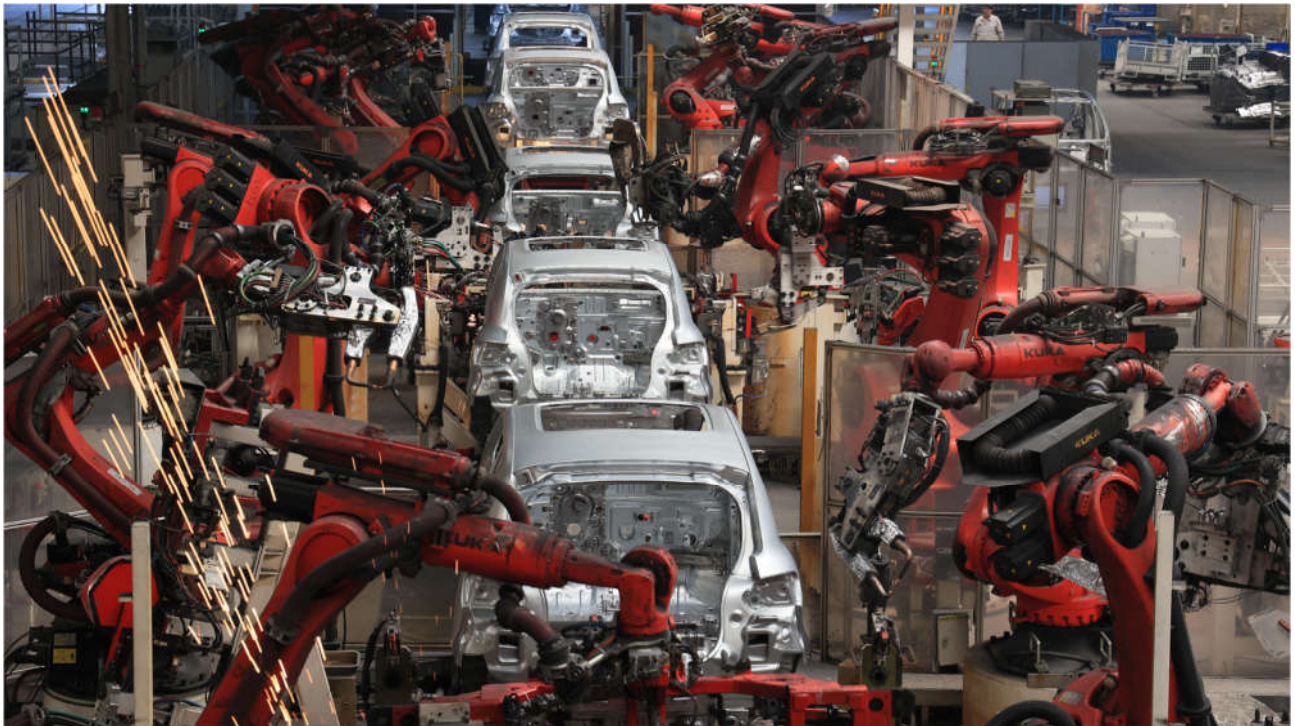
Речь идет прежде всего о микроэлектронике, цифровых технологиях, водородной энергетике, биопроизводстве, новых материалах и ряде смежных направлений, где Китай стремится сократить зависимость от иностранных технологий и одновременно занять более сильные позиции на глобальных рынках.

Этот сдвиг отражает более широкую эволюцию китайской экономической модели. В течение десятилетий страна развивалась как крупнейшая производственная площадка мира, опираясь на масштаб, низкие издержки и интеграцию в глобальные цепочки поставок. Однако по мере роста доходов, ужесточения экологических требований и геополитической напряженности прежняя модель становится менее устойчивой. Власти все откровеннее говорят о необходимости перехода от логики «сделано в Китае» к «разработано в Китае», где ключевую роль играют собственные технологии, интеллектуальная собственность и более высокая добавленная стоимость.

Одним из практических инструментов такой трансформации становится программа создания предприятий с почти нулевыми выбросами. Начиная с 2026 года планируется формирование pilotной группы таких заводов в высокотехнологичных секторах – электронике, производстве литиевых батарей, машиностроении, вычислительных мощностях и других отраслях, тесно связанных с энергетическим переходом. Предполагается, что они станут своеобразными эталонами для дальнейшего распространения низкоуглеродных стандартов.

К 2030 году программа должна постепенно охватить и традиционные энергоемкие отрасли – металлургию, нефтехимию, строительные материалы и текстиль, где сокращение выбросов технически сложнее, но критически важно для достижения национальных климатических целей.

Дополнительным элементом промышленной трансформации становятся промышленные «зеленые» микросети – локальные энергетические системы, интегрирующие возобновляемую генерацию, накопители энергии и интеллектуальные системы управления нагрузкой. Такие решения позволяют предприятиям частично автономно обеспечивать себя электроэнергией, снижать углеродный след и одновременно повышать устойчивость энергоснабжения. По состоянию на начало 2026 года в стране насчитывается более



300 подобных проектов, хотя сектор пока остается на пилотной стадии и сталкивается с проблемами стандартизации, рыночных механизмов и интеграции с национальной энергосистемой.

В более широком смысле эта новая индустриализация отражает стремление Китая совместить сразу несколько задач – технологический суверенитет, экологическую модернизацию и экономический рост. Декарбонизация промышленности становится частью климатической политики и инструментом промышленной стратегии, позволяющим ускорить внедрение новых технологий, повысить добавленную стоимость производства и укрепить позиции страны в глобальной технологической конкуренции.

За пределами энергетики

Хотя основное внимание международных наблюдателей традиционно сосредоточено на энергетическом переходе Китая, экологическая политика страны выходит далеко за рамки электроэнергетики и промышленной декарбонизации. Все более заметным становится системный подход к управлению ресурсами – водой, отходами, сырьем и данными об энергопотреблении. Для китайских властей это не только экологическая задача, но и вопрос долгосрочной экономической устойчивости в условиях высокой плотности населения, ограниченных природных ресурсов и сохраняющегося промышленного роста.

Одним из ключевых направлений становится водная политика. Китай относится к странам с выраженным региональным дисбалансом водных ресурсов: промышленно развитый север испытывает хронический дефицит воды, тогда как южные регионы периодически сталкиваются с избытком. В этой связи власти планируют к 2030 году снизить

водоемкость экономики более чем на 10% относительно уровня 2025 года, одновременно расширяя использование альтернативных источников – очищенных сточных вод, охлажденной воды и шахтных вод. Целевые показатели включают, в частности, увеличение использования нетрадиционных источников воды до более чем 30 млрд кубометров и расширение повторного использования очищенной воды в дефицитных регионах.

Фактически речь идет о постепенном переходе от экстенсивного водопотребления к более технологичной модели управления ресурсом.

Схожая логика прослеживается и в политике обращения с отходами. По мере урбанизации и индустриализации страна столкнулась с быстро растущими объемами твердых отходов – как бытовых, так и промышленных. В ответ Национальная комиссия по развитию и реформам продвигает комплексную стратегию, ориентированную не tanto на утилизацию, сколько на предотвращение образования отходов и повторное использование ресурсов. Согласно текущим планам, к концу десятилетия ежегодный объем использования твердых бытовых отходов может достичь 4,5 млрд тонн, а переработка основных возобновляемых ресурсов – около 510 млн тонн. Эти показатели отражают стремление Китая выстроить экономику замкнутого цикла, где отходы рассматриваются как источник сырья и дополнительной стоимости, а не исключительно как экологическая проблема.

Менее заметным, но важным элементом экологической политики становится совершенствование систем учета энергопотребления. Государственное управление по регулированию рынка уже провело проверки систем измерения электроэнергии более чем на 23 тыс. ключевых энергопотребляющих предприятиях, причем около 95% из них признаны

соответствующими установленным требованиям. Для китайских властей точные данные об энергопотреблении – это способ держать энергетический переход под контролем: они помогают отслеживать выбросы, повышать эффективность производства и корректировать климатическую политику по мере необходимости.



Социальная сторона перехода

По мере того, как экологическая повестка становится частью экономической стратегии Китая, она все заметнее интегрируется и в социальную политику. Это отражает более широкое изменение китайской модели роста: если раньше основной акцент делался на экспорт, инвестиции и промышленное производство, то теперь власти стремятся усилить внутренний спрос и повысить устойчивость экономики к внешним шокам. В этой логике экологическая политика рассматривается не только как инструмент сокращения выбросов, но и как механизм модернизации потребления, городской среды и качества жизни.

Ключевым элементом здесь остается концепция «двойной циркуляции», предполагающая, что внутренний рынок становится главным драйвером роста при сохранении открытости внешней торговли. В рамках этой стратегии повышение доходов населения, развитие системы соцзащиты и стимулирование потребления рассматриваются как взаимосвязанные задачи. Экологическая составляющая вписывается в них через поддержку энергоэффективной бытовой техники, транспорта на новых источниках энергии, «зеленого» строительства и цифровых сервисов, позволяющих снижать ресурсные издержки.

Одновременно власти постепенно формируют модель «зеленого образа жизни», которая включает как технологические изменения, так и поведенческие. Речь идет о развитии общественного транспорта и экологичной мобильности, продвижении устойчивых моделей питания и туризма, расширении экологически ориентированных бытовых услуг. Важную роль играют цифровые платформы и системы мониторинга потребления, позволяющие сочетать экологические цели с удобством для пользователей. Такой подход позволяет переводить климатическую повестку из сферы государствен-

ной политики в повседневную практику домохозяйств, что для Китая с его масштабом населения имеет стратегическое значение.

В более широком смысле социальное измерение устойчивости связано и с задачей снижения региональных дисбалансов. Экологическая модернизация промышленности, развитие «зеленой» инфраструктуры и новые энергетические проекты рассматриваются как инструменты экономического развития менее обеспеченных регионов.

Глобальное лидерство

Будучи крупнейшим эмитентом парниковых газов и одновременно крупнейшим инвестором в возобновляемую энергетику, Китай фактически становится одним из ключевых факторов глобального энергетического перехода. Любые изменения его внутренней политики – от угольной генерации до электромобильного рынка – неизбежно отражаются на мировых рынках сырья, технологий и капитала.

Пекин все активнее позиционирует себя как важный участник международной климатической политики, особенно в отношении стран Глобального Юга. Через инициативу «Пояс и путь» Китай финансирует инфраструктурные проекты, включая возобновляемую энергетику, транспорт и промышленную модернизацию, одновременно продвигая собственные технологические решения – от солнечных панелей до аккумуляторных систем. Для многих развивающихся экономик китайская модель сочетания индустриализации и экологической модернизации становится альтернативой западным подходам, особенно с учетом доступности финансирования и технологий.

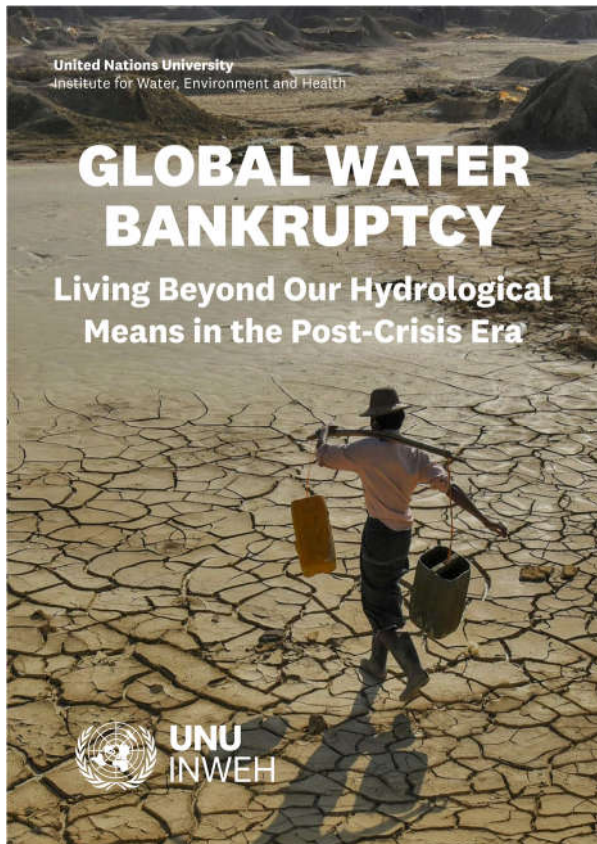
По оценкам китайских ведомств, объем низкоуглеродного сектора экономики страны достиг примерно 11 трлн юаней, или около 1,6 трлн долл. США, и продолжает быстро расти. В этот сектор входят возобновляемая энергетика, электромобильная индустрия, энергоэффективные технологии, экологические услуги и ряд высокотехнологичных производств. Масштаб рынка позволяет китайским компаниям снижать издержки и быстро выводить новые технологии на глобальные рынки, что усиливает их конкурентные позиции.

В то же время эта экспансия неизбежно усиливает геоэкономическую конкуренцию. США и Европейский Союз все активнее развивают собственные программы промышленной декарбонизации и технологической поддержки, стремясь сократить зависимость от китайских цепочек поставок в критически важных секторах – прежде всего в аккумуляторных технологиях, редкоземельных металлах и оборудовании для возобновляемой энергетики. Таким образом, климатическая политика постепенно становится частью более широкой технологической и промышленной конкуренции между крупнейшими экономиками.

© 2026 АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ФОРУМ» с использованием материалов Синьхуа, информации ведомств КНР

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

ООН: мир вступает в эпоху «глобального водного банкротства»



Институт водных ресурсов, окружающей среды и здравоохранения при Университете ООН (UNU-INWEH) опубликовал доклад, в котором говорится, что мир перешел от «водного кризиса» к состоянию глобального «водного банкротства».

«Водное банкротство» рассматривается как состояние, характеризующееся как несостоительностью, так и необратимостью. Под несостоительностью понимается забор и загрязнение воды сверх возобновляемых объемов и сверх безопасных пределов истощения водных ресурсов. Необратимость относится к повреждению ключевых элементов природного капитала, связанного с водными ресурсами, таких как водно-болотные угодья и озера, которое делает восстановление системы до ее первоначального состояния невозможным.

На протяжении десятилетий специалисты предупреждали мир о «глобальном водном кризисе», подразумевая временный шок, за которым последует восстановление. Однако во многих регионах сейчас наблюдается устойчивый дефицит, из-за которого системы водоснабжения уже не могут вернуться к своему историческому базовому уровню.



Согласно исследованию, мир стремительно истощает водные резервы: более половины крупных озер мира сократились в размерах с начала 1990-х годов, а около 35% естественных водно-болотных угодий были утрачены с 1970 года. Почти 3/4 населения мира проживает в странах, классифицируемых как испытывающие нехватку воды. Около 4 млрд человек ежегодно испытывают острую нехватку воды как минимум в течение одного месяца, а последствия засухи обходятся примерно в 307 млрд долл. США в год.

В докладе содержится призыв к переходу от реагирования на кризисы к управлению в условиях банкротства, основанному на честной оценке необратимости потерь, защите оставшихся водных ресурсов и политике, соответствующей гидрологической реальности, а не прежним нормам.

По словам директора UNU-INWEH Кавеха Мадани, данные исследования не свидетельствуют о всемирной катастрофе. Глобальную картину рисков усложняет большое количество систем, связанных торговлей, миграцией и geopolитической зависимостью, которые стоят на грани раз渲ла. Бремя непропорционально ложится на мелких фермеров, коренные народы, малообеспеченных городских жителей, женщин и молодежь, в то время как выгоды от чрезмерного использования зачастую достаются более влиятельным субъектам. Мадани отметил, что банкротство – это не конец действий, а начало структурированного плана восстановления: нужно остановить утечку средств, защитить жизненно важные услуги, реструктурировать необоснованные претензии и инвестировать в восстановление.

[доклад](#)

Стандарт раскрытия климатической информации для госсектора IPSASB готов к применению

Международный совет по стандартам бухгалтерского учета в государственном секторе (International Public Sector Accounting Standards Board, IPSASB) опубликовал окончательную версию стандарта «IPSASB SRS 1, Раскрытие информации, связанной с изменением климата», ставшего первым стандартом отчетности в области устойчивого развития, разработанным специально для организаций государственного сектора. Документ предназначен для раскрытия климатических рисков и возможностей, связанных с деятельностью правительства и государственных организаций.

Работа над стандартом велась с 2022 года при поддержке Всемирного банка, который призвал IPSASB возглавить разработку подходов к устойчивой отчетности для государственного сектора. Изначально предполагалось, что проект стандарта будет представлен в июне 2024 года, а окончательный вариант будет утвержден во второй половине 2025 года. Затем процедура принятия переносилась еще два раза, в частности, анонсировалась публикация стандарта в четвертом квартале 2025 года.

Одним из ключевых изменений по итогам консультаций стало решение исключить из стандарта конкретные требования к раскрытию информации о программах государственной политики и результатах их реализации для органов центрального государственного управления. Окончательная версия стандарта сосредоточена на раскрытии климатических рисков и возможностей, связанных с собственной деятельностью организаций государственного сектора, тогда как вопросы отчетности по государственным программам

предполагается рассмотреть на следующем этапе работы.

При разработке IPSASB SRS 1 использовались существующие стандарты устойчивой отчетности для частного сектора, прежде всего стандарт МСФО S2 Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB). В результате структура нового стандарта в целом повторяет архитектуру МСФО S2 и охватывает четыре ключевых блока раскрытий: управление, стратегия, управление рисками, а также метрики и целевые показатели.

Требования стандарта включают раскрытие информации о надзоре за климатическими рисками и возможностями, стратегических подходах и принятии решений, текущих и ожидаемых финансовых последствиях, включая сценарный анализ и климатическую устойчивость, процессах управления климатическими рисками, а также выбросах парниковых газов Охвата 1, 2 и 3. Для отчетности по выбросам предусмотрено использование Протокола по парниковым газам, если только организация не применяет опровергнутую презумпцию в пользу иной методологии.

IPSASB SRS 1 предусматривает ряд переходных послаблений, включая возможность не раскрывать выбросы Охвата 3 в течение первых трех отчетных периодов, освобождение от раскрытия сравнительной информации и возможность публикации климатической отчетности после выхода финансовой отчетности за первый отчетный год.

Стандарт не подлежит автоматическому применению и будет использоваться после его принятия отдельными юрисдикциями и организациями государственного сектора.

**РЕЛИЗ
СТАНДАРТ**

Глобальное морское соглашение без России и США вступило в силу

Международное соглашение ООН о защите и устойчивом использовании морского биоразнообразия в районах за пределами национальной юрисдикции (BBNJ) вступило в силу 17 января 2026 г. Документ, над которым государства работали почти два десятилетия, охватывает открытое море и международный район морского дна – зоны, расположенные за пределами национальных вод, которые в совокупности занимают более 2/3 поверхности Мирового океана и более 90% его среды обитания по объему.

Соглашение BBNJ стало первым юридически обязывающим международным договором, специально посвященным управлению биоразнообразием в международных морских районах. Оно предусматривает создание механизмов устойчивого использования ресурсов открытого моря, а также включает положения об инклюзивном управлении, в том числе с участием коренных народов и местных сообществ, и требования по обеспечению

гендерного баланса. Генеральный секретарь ООН Антониу Гуттерриш заявил, что договор «заполняет критически важный пробел в глобальном управлении океаном» на фоне нарастающих экологических и климатических кризисов.

Соглашение основывается на Конвенции ООН по морскому праву, которая действует с 1994 года и рассматривается как «конституция океанов», и направлено на ее более эффективное применение с учетом современных вызовов, включая изменение климата и реализацию Повестки дня ООН в области устойчивого развития до 2030 года. Ожидается, что соглашение внесет вклад в преодоление так называемого «тройного планетарного кризиса» – изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды.

После вступления в силу соглашение стало юридически обязательным для 81 государства, ратифицировавшего его на данный момент, включая Китай, Германию, Японию, Францию и Бразилию.

В то же время ряд крупных экономик пока не завершили процесс присоединения к соглашению. США подписали BBNJ при администрации президента Байдена (в 2023 году) и, очевидно, при администрации президента Трампа вопрос ратификации не стоит на повестке. Индия приняла соглашение в 2024 году, однако национальный акт о ратификации пока не принят, а в Великобритании соответствующий законопроект был внесен в парламент в 2025 году, но ратификация еще не состоялась.

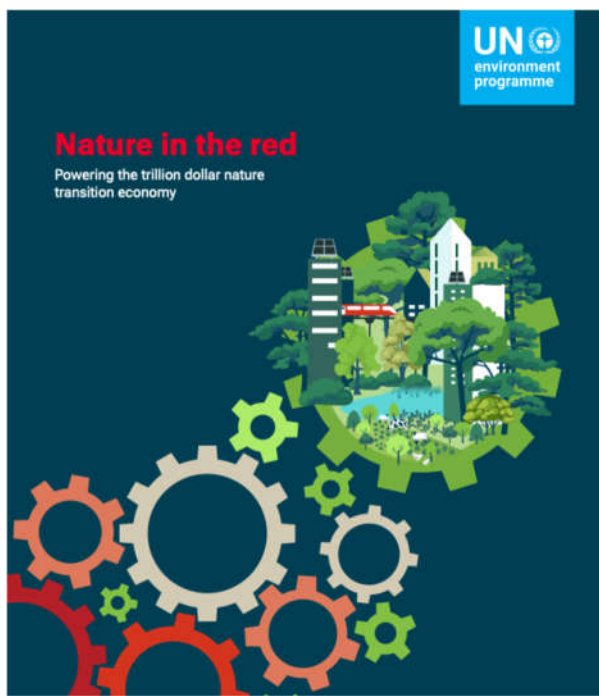
Россия не подписала и не ратифицировала соглашение. В МИД РФ указывают, что Соглашение BBNJ, по мнению российской стороны, угрожает целостности правового режима, установленного Конвенцией ООН по морскому праву 1982 года, в частности за счет возможности создания обширной сети морских охраняемых районов в международных водах, где правомерная деятельность – включая судоходство, рыболовство, глубоководную добычу полезных ископаемых, прокладку

подводных кабелей и трубопроводов – может быть запрещена или существенно ограничена. В заявлении также подчеркивается, что такие меры подрывают свободы открытого моря, гарантированные Конвенцией, и могут затрагивать суверенные права прибрежных государств на использование ресурсов континентального шельфа за пределами 200 морских миль.

Несмотря на отсутствие полного участия со стороны некоторых государств, представители переговорного процесса в ООН отмечают потенциал соглашения в его текущем виде и возможность дальнейшего расширения числа участников. Согласно тексту BBNJ, первая встреча сторон для мониторинга прогресса в ратификации и реализации соглашения должна состояться не позднее чем через год после его вступления в силу.

[РЕЛИЗ](#)

30 долларов на уничтожение природы, доллар на ее защиту – данные UNEP



Программа ООН по окружающей среде (UNEP) выпустила доклад «Состояние финансов в интересах природы 2026», в котором содержится неутешительная статистика – на каждый доллар, вложенный в защиту природы, 30 долларов тратится на ее уничтожение.

Данные ООН выявляют несколько областей, где ущерб особенно значителен (коммунальные услуги, промышленность, энергетика и сырьевые материалы), а также сектора, получающие выгоду от экологически вредных субсидий (ископаемое топливо, сельское хозяйство, водоснабжение, транспорт и строительство).

В частности, в докладе приводятся следующие цифры:

- в 2023 году в деятельность, наносящую вред природе, было вложено 7,3 трлн долл. США;
- в том же 2023 году на природоохранные решения было выделено всего 220 млрд долл. США, причем подавляющая часть этих средств поступила из государственных расходов;
- тем не менее, наблюдается положительная тенденция: расходы на сохранение биоразнообразия и ландшафтов выросли на 11% в период с 2022 по 2023 год, а международное государственное финансирование природоохранных решений в 2023 году было на 22% выше, чем в 2022 году, и на 55% выше уровня 2015 года.

Помимо определения масштабов дисбаланса, авторы доклада излагают концепцию «масштабного преобразования природы», приводя примеры решений:

- озеленение городских территорий для противодействия эффекту «городского острова тепла» и повышения качества жизни горожан;
 - внедрение природных элементов в дорожную и энергетическую инфраструктуру;
 - производство строительных материалов с отрицательным уровнем выбросов.
- «Мы можем либо вкладывать средства в разрушение природы, либо способствовать ее восстановлению – середины нет», – комментирует выводы доклада исполнительный директор UNEP Ингер Андресен.

В исследовании намечен путь поэтапной отмены вредных субсидий и разрушительных инвестиций в системы производства и увеличения объемов инвестиций, оказывающих положительное воздействие на природу.

[РЕЛИЗ](#)

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН

В ЕЭК обсуждают проблемы подсчета углеродного следа продукции



В штаб-квартире Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) прошел семинар по вопросам климатической повестки Евразийского экономического союза (ЕАЭС), в котором приняли участие представители уполномоченных органов и делового сообщества государств ЕАЭС.

[РЕЛИЗ](#)

Гонконг дополнил таксономию новыми секторами экономики

Монетарное управление Гонконга (HKMA) опубликовало обновленную версию Гонконгской таксономии устойчивого финансирования (версия 2A – Phase 2A). После выпуска в мае 2024 года первой версии (Phase 1) в сентябре 2025 года HKMA запустило общественные консультации по прототипу второго этапа, чтобы собрать мнения о расширении охвата Таксономии.

В ходе консультаций респонденты в целом поддержали расширение охвата таксономии и добавление элементов, отражающих климатический переход, и категории адаптации к изменению климата, а также приветствовали дальнейшее повышение ясности и практичности гонконгской таксономии, разработанной HKMA.

Первая версия Таксономии учитывала экологически чистые виды деятельности в четырех секторах: энергетика, транспорт, отходы, строительство.

В рамках версии 2A были введены два новых сектора: обрабатывающая промышленность и информационно-коммуникационные технологии.

[РЕЛИЗ](#)

В ходе мероприятия обсуждались основные риски и возможности для экспортёров стран Союза, связанные с внедрением мер углеродного регулирования торговыми партнёрами ЕАЭС, в частности, Китаем. Речь шла в том числе о системе подсчета углеродного следа по широкому перечню продукции.

Министр по торговле ЕЭК Андрей Слепнев отметил, что в рамках ЕАЭС пока отсутствует своя система подсчета углеродного следа и его верификации. Это создает риски для экспорта, инвестиционной привлекательности и технологического развития наших стран. Однако, по его словам, необходимые инструменты для создания такой системы уже заложены в стратегических документах ЕАЭС до 2030 года посредством разработки межгосударственных стандартов.

По словам министра ЕЭК, подготовка плана по разработке таких стандартов начнется в ближайшее время.

Кроме того, охват секторов энергетики и транспорта расширен за счет включения новых экологически чистых и переходных мер, а также определения переходных критериев для мер, определенных в рамках версии Phase 1.

Отмечается также, что Версия 2A поддерживает определенный уровень совместимости с международными стандартами, такими как Общая таксономия (Common Ground Taxonomy, CGT), разработанная Международной платформой устойчивого финансирования (International Platform for Sustainable Finance, IPSF), и будет стремиться к дальнейшей согласованности с CGT и другими международными форматами, включая Многоюрисдикционную общую таксономию (Multi-Jurisdiction Common Ground Taxonomy, M-CGT), разработанную на платформе CGT Евросоюзом, Китаем и Сингапуром.

Регулятор отмечает, что Гонконгская таксономия – это постоянно обновляемый документ. Разработка следующего этапа уже ведется и будет по-прежнему основываться на рыночных тенденциях, государственной политике, приоритетах отрасли и последних технологических достижениях.

Китай: национальные стандарты в сфере CCUS и по оценке экосистем

Государственное управление по регулированию рынка КНР (Национальное управление по стандартизации) утвердило и опубликовало **12 национальных стандартов в области улавливания, использования и хранения углекислого газа (CCUS)**. Все стандарты вступят в силу с 1 июля 2026 года.

Принятые документы охватывают ключевые этапы цепочки CCUS, включая улавливание, транспортировку и хранение углекислого газа, а также базовые элементы – терминологию и методы оценки сокращения выбросов:

- В качестве базового документа утвержден стандарт «Общая терминология для улавливания, транспортировки и геологического хранения углекислого газа» (GB/T 47872-2025), который устанавливает ключевые термины, а также определяет границы учета, процессы и методы расчета сокращения выбросов парниковых газов в проектах CCUS;
- В части улавливания CO₂ стандарт «Общие требования к системам улавливания углекислого газа после сжигания» (GB/T 46877-2025) устанавливает классификацию и состав таких систем, технические требования к их проектированию, методы оценки ключевых эксплуатационных показателей, а также требования к эксплуатации и управлению;
- Для этапа транспортировки принят стандарт «Требования к качеству газов, поступающих в магистральные трубопроводы для транспортировки углекислого газа» (GB/T 46875-2025). Документ определяет показатели качества CO₂, методы отбора проб и испытаний, а также правила контроля газа, подаваемого в магистральные трубопроводы;
- В области хранения углекислого газа стандарт «Улавливание, транспортировка и геологическое

хранение углекислого газа» (GB/T 46878-2025) регулирует отбор и оценку площадок для хранения, методы оценки емкости хранилищ, разработку планов закачки CO₂, управление рисками и требования к управлению проектами геологического хранения.

Согласно сообщению регулятора, принятие этих стандартов направлено на формирование единых технических требований, методов испытаний и подходов к оценке для основных процессов CCUS, включая улавливание, транспортировку, хранение и количественную оценку углекислого газа.

Кроме того, регулятор объявил о введении **национального стандарта, устанавливающего единый подход к оценке экономической ценности наземных экосистем** (GB/T 46869-2025).

Новый стандарт устанавливает унифицированную методику денежной оценки совокупной ценности экологических продуктов, создаваемых наземными экосистемами в конкретном регионе за определенный период, как показателя их вклада в экономическое и социальное развитие.

Документ описывает порядок проведения такой оценки, включая используемые данные, систему показателей и методы расчета, а также требования к оформлению итоговой отчетности, обеспечивающие сопоставимость результатов между регионами и периодами.

В Управлении по стандартизации отмечают, что введение стандарта должно поддержать переход от пилотных подходов к институциализированному и регулярному применению оценки ценности экологических продуктов, а также создать техническую основу для учета экологических преимуществ при социально-экономическом развитии.

[РЕЛИЗ – СТАНДАРТЫ CCUS](#)

[РЕЛИЗ – НАЗЕМНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ](#)

Народный банк Китая расширяет инструменты поддержки сокращения выбросов углерода

Народный банк Китая (НБК) сообщил о расширении сферы применения инструмента поддержки сокращения выбросов углерода (Carbon Emission Reduction Facility, CERF) в целях содействия всесторонней зеленой трансформации экономического и социального развития и дальнейшего развития зеленого финансирования.

Согласно сообщению регулятора, в сферу действия CERF включены проекты, оказывающие прямое воздействие на сокращение выбросов углерода. В их числе – проекты по повышению энергоэффективности и энергосберегающей модернизации объектов, а также проекты по переходу к зеленой и низкоуглеродной энергетике.

Инструмент CERF будет применяться на ежеквартальной основе. В рамках каждой операции предусмотрено предоставление средств центрального

банка на перекредитование сроком на один год. Совокупный годовой объем операций в рамках инструмента не должен превышать 800 млрд юаней (115 млрд долл. США).

Народный банк Китая уточняет, что объем операций в каждом квартале будет определяться с учетом потребностей денежно-кредитной политики. Предоставление средств на перекредитование будет осуществляться в соответствии с действующими нормативными актами и будет зависеть от объемов кредитования, предоставляемых финансовыми учреждениями в поддерживаемых секторах, а также от их спроса на ресурсы центрального банка.

[РЕЛИЗ](#)

Сингапурский регулятор призывает граждан дарить на Новый год использованные банкноты или делать электронные переводы

В преддверии празднования Китайского Нового года Монетарное управление Сингапура (MAS) призвало жителей страны выбирать более экологичные формы денежных подарков, включая использование бывших в обращении банкнот (fit notes) и электронных хунбао – цифровых версий традиционных красных денежных конвертов.

Подобные обращения являются частью ежегодной кампании, которую регулятор традиционно проводит накануне Китайского Нового года. В этот период MAS регулярно рекомендует снижать спрос на новые банкноты, продвигая использование fit notes и альтернативные, в том числе цифровые, форматы денежных подарков.

В MAS отмечают, что интерес к таким практикам продолжает расти. В 2025 году в банках было обменено более 16 млн бывших в обращении банкнот, что позволило сократить выбросы, эквивалентные годовому углеродному следу от электроснабжения

280 четырехкомнатных квартир государственного жилищного фонда Сингапура (HDB), – примерно на 40% больше по сравнению с предыдущим годом. Согласно опросу, проведенному MAS в 2025 году, двое из трех респондентов готовы получать бывшие в обращении банкноты в качестве подарка, отмечая, что состояние банкнот не имеет значения и что такие купюры столь же ценные, как и новые. Наряду с наличными регулятор также рекомендует использовать электронные хунбао как более удобный и экологичный формат денежных подарков; на фоне роста интереса к таким решениям банки расширили их функциональность, добавив новые возможности для персонализированных новогодних поздравлений.

Для поощрения перехода к более экологичным форматам банки, по информации MAS, выдают новые банкноты только по предварительной записи.

РЕЛИЗ

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР

Дональд Трамп забрал обязательства и деньги из климатических соглашений

Администрация президента США Дональда Трампа продолжает курс на системный отказ от международных климатических обязательств и многостороннего сотрудничества в сфере климата, энергетики и устойчивого развития. В январе 2026 года эта политика получила формальное закрепление сразу по нескольким направлениям.

27 января страна официально вышла из Парижского соглашения. Это второй случай выхода США из соглашения по инициативе президента Дональда Трампа. Впервые это произошло в конце его первого президентского срока, после чего США вновь присоединились к соглашению в 2021 году по решению следующего президента Джо Байдена. Повторный выход был инициирован указом Трампа в начале его второго срока, в январе 2025 года, а период, предусмотренный процедурами Рамочной конвенции ООН об изменении климата (Рамочная конвенция ООН об изменении климата), завершился спустя год. Таким образом, США вновь активировали статус единственной страны, завершившей выход из главного международного климатического соглашения, предусматривающего принятие национальных целей по ограничению глобального потепления.

Ранее в январе Дональд Трамп подписал распоряжение (т.н. президентский меморандум – один из видов актов, выпускаемых президентом) о выводе США из Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК) и Межправительственной группы

экспертов по изменению климата ООН (МГЭИК) – двух центральных международных структур по глобальной климатической политике и науке.

Такое решение делает США и первой страной, вышедшей из РКИК ООН – основного договора, на котором базируются международные климатические усилия, включая Парижское соглашение. МГЭИК ООН, в свою очередь, – ведущий научный орган по оценкам изменения климата.

Эти решения имеют дополнительный политический контекст.



В 2007 году МГЭИК и бывший вице-президент США Альберт Гор были удостоены Нобелевской премии мира – награды, на которую в последний год безуспешно претендовал сам Трамп.

Альберт Гор ожидаемо раскритиковал решение администрации Дональда Трампа о выходе страны из международных климатических организаций,

ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТRENДЫ

ЯНВАРЬ 2026 Г.

заявив, что это подрывает десятилетия международного сотрудничества по борьбе с климатическим кризисом. По его словам, отказ от участия в ключевых институтах, включая научные и межправительственные структуры, посыпает союзникам США «неверный сигнал», ослабляет доверие к климатической науке и не защищает американцев от усиливающихся климатических рисков. Гор также отметил, что, несмотря на позицию федеральных властей США, другие мировые лидеры, в также отдельные штаты, местные власти и бизнес продолжат продвижение энергетического перехода и выполнение целей Парижского соглашения, поскольку развитие чистой энергетики остается наиболее доступным и устойчивым решением для будущего.

Своим распоряжением Трамп поручил соответствующим ведомствам США начать процедуру выхода из 66 международных организаций, конвенций и договоров, которые администрация называет «противоречащими интересам страны». Среди них – структуры социальной, демографической, правозащитной и других сфер. Выход из организаций предполагает прекращение их финансирования. Около трети позиций в списке связаны с тематикой климата, возобновляемой энергетики и устойчивого развития.

В частности, помимо РКИК и МГЭИК США прекращают членство в:

- Международном агентстве по возобновляемой энергии (International Renewable Energy Agency, IRENA);
- Международном альянсе по солнечной энергетике (International Solar Alliance);
- Программе ООН по сокращению выбросов от обезлесения (UN Collaborative Programme on Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation);
- Международном энергетическом форуме (International Energy Forum, IEF);
- Международном союзе охраны природы (International Union for Conservation of Nature, IUCN);
- Совместной программе ООН по сокращению выбросов в результате обезлесения и деградации лесов в развивающихся странах (UN Collaborative Programme on Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation in Developing Countries, UN-REDD);
- Программе ООН «Энергетика» (UN Energy);
- Структуре ООН по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (UN Women);
- Программе ООН «Океаны» (UN Oceans);
- Программе ООН «Водные ресурсы» (UN Water);
- Комиссии по сотрудничеству в области окружающей среды (Commission for Environmental Cooperation, CEC);
- Глобальном фонде вовлечения сообществ и устойчивости (Global Community Engagement and Resilience Fund, GCERF);

- Межправительственном форуме по горнодобывающей промышленности, полезным ископаемым, металлам и устойчивому развитию (Intergovernmental Forum on Mining, Minerals, Metals, and Sustainable Development, IGF);

- Межправительственной научно-политической платформе по биоразнообразию и экосистемным услугам (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, IPBES);
- Сети по вопросам политики в области возобновляемой энергетики для XXI века (Renewable Energy Policy Network for the 21st Century, REN21);
- Секретариате Программы региональной окружающей среды Тихоокеанского региона (Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme, SPREP);
- Межамериканском институте исследований глобальных изменений (Inter-American Institute for Global Change Research) – межправительственной организации, объединяющей страны для координации научных и экономических исследований по причинам, масштабам и последствиям глобальных изменений окружающей среды, включая климатические процессы;

- Инициативе при поддержке ООН по переходу к круглогодичной безуглеродной энергетике (24/7 Carbon-Free Energy Compact).

Администрация Трампа подчеркнула, что выход из этих международных институтов направлен на защиту национального суверенитета и перераспределение средств в соответствии с внутренними приоритетами.

Исполнительный секретарь РКИК ООН Саймон Стилл назвал этот шаг США «колossalным автоголом», который сделает страну «менее безопасной и менее процветающей». Он отметил, что решение «отступить от глобального лидерства, климатического сотрудничества и науки» может нанести ущерб экономике, рабочим местам и уровню жизни в США, поскольку экстремальные климатические явления – пожары, наводнения, штормы и засухи – будут усиливаться, а страна потеряет преимущества перехода к более дешевой чистой энергетике и стабильности в обеспечении энергии, продовольствия, транспорта и страхования для домохозяйств и бизнеса.

В развитие президентского распоряжения Министерство финансов США объявило о немедленном выходе из Зеленого климатического фонда ООН (Green Climate Fund, GCF).

Как следует из пресс-релиза министерства, этот шаг предпринят в соответствии с решением президента о выходе США из Рамочной конвенции ООН об изменении климата. GCF был создан для дополнения целей РКИК, поэтому дальнейшее участие в GCF больше не соответствует приоритетам и целям администрации Трампа.

РЕЕСТР СТРАН-УЧАСНИЦ ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ
ПРЕЗИДЕНТСКИЙ МЕМОРАНДУМ
ЗАЯВЛЕНИЕ АЛЬБЕРТА ГОРА
ЗАЯВЛЕНИЕ САЙМОНА СТИЛЛА

Еврокомиссия: основной режим применения СВАМ успешно вступил в силу

Механизм корректировки углеродных границ (СВАМ) успешно вступил в силу 1 января 2026 года, сообщило Генеральное управление по налогообложению и таможенному союзу Европейской комиссии (с этой даты СВАМ перешел из переходного этапа в основной режим применения).

Таможенные органы ЕС начали проверять наличие разрешения СВАМ при ввозе соответствующих товаров до их выпуска в свободное обращение. Проверка включает также контроль за тем, превышает ли объем импорта товаров порог в 50 тонн, после которого требуется разрешение СВАМ. Для малых и средних импортеров предусмотрены упрощения в рамках законодательного пакета «Omnibus».

Ключевым элементом стало полное техническое сопряжение Реестра СВАМ с национальными системами таможенного оформления импорта, системой TARIC и Единым таможенным окном ЕС. Такая интеграция обеспечила обмен данными в режиме реального времени, эффективную проверку статуса декларантов и непрерывность процедур импорта на внешних границах ЕС. Национальные органы отмечают, что после запуска СВАМ обработка деклараций проходит в штатном режиме благодаря унифицированным цифровым процедурам.

Еврокомиссия привела следующие операционные показатели по состоянию на 7 января 2026 года:

- более 12 тыс. экономических операторов подали заявки на получение разрешения СВАМ;
- свыше 4 тыс. экономических операторов получили статус уполномоченного декларанта СВАМ в ЕС до и сразу после 1 января 2026 года;
- в период с 1 по 7 января 2026 года было проверено и подтверждено в режиме реального времени через интегрированные таможенные системы

Еврокомиссия регламентирует импорт электромобилей из Китая

Европейская комиссия предприняла очередной шаг в своей борьбе за конкурентоспособность с импортом китайских электромобилей – на этот раз, однако, речь, похоже идет о нормализации отношений. Комиссия опубликовала руководящий документ по представлению ценовых предложений (ценовых обязательств) в контексте действующих антисубсидиарных пошлин на аккумуляторные электромобили (BEV), импортируемые из КНР.

Решение о подготовке руководящего документа по ценовым обязательствам принято на фоне введения Еврокомиссией антисубсидиарных пошлин в отношении китайских аккумуляторных электромобилей. В 2024 году Еврокомиссия объявила о введении компенсационных пошлин по итогам расследования, начатого в октябре 2023 года. ➤ СМ. МОНИТОРИНГ ЗА ИЮНЬ 2024 Г. Расследование пришло к выводу, что китайские производители электромобилей получали государственную поддержку, которая наносила ущерб промышленности ЕС. В рамках

почти 10,5 тыс. импортных таможенных деклараций с товарами, входящими в периметр регулирования СВАМ.

За период с 1 по 6 января 2026 года задекларированный импорт товаров, подпадающих под СВАМ, составил 1655613 тонн. Распределение по секторам выглядело следующим образом:

- железо и сталь – 98% общего объема;
- удобрения – 1,2%;
- цемент – 0,5%;
- алюминий – 0,3%;
- электроэнергия и водород – 0%.

К числу основных стран происхождения товаров, подпадающих под СВАМ, в указанный период относились: Турция, Китай, Индия, Канада, Тайвань, Вьетнам.

Наибольшие объемы деклараций СВАМ были зафиксированы в следующих государствах-импортерах: Бельгия, Испания, Румыния, Нидерланды, Франция, Германия.

Европейская комиссия призвала экономических операторов, которые еще не подали заявки на получение разрешения СВАМ, сделать это как можно скорее через Реестр СВАМ. Ранняя подача заявок, как отмечается в сообщении, позволяет обеспечить непрерывное соблюдение требований, доступ к автоматизированной проверке и полную интеграцию с процедурами таможенного оформления. Для получения дополнительной информации операторам рекомендовано обращаться в национальные компетентные органы по СВАМ или использовать разъяснительные материалы Реестра СВАМ.

РЕЛИЗ

принятого решения были установлены дифференцированные ставки пошлин для отдельных производителей (BYD, Geely и SAIC) – в зависимости от уровня выявленных субсидий, а также единая ставка для компаний, не участвовавших в расследовании. При этом Еврокомиссия подчеркнула, что меры носят временный характер и не исключают возможности их замены или корректировки, в том числе посредством принятия ценовых обязательств со стороны экспортёров в соответствии с правилами ВТО. Позднее стороны обсудили механизм установления минимальных цен вместо пошлин.

Опубликованный документ содержит общие разъяснения для китайских экспортёров электромобилей в ЕС относительно подготовки предложений о ценовых обязательствах. В нем перечислены ключевые элементы, которые следует учитывать при формировании таких предложений, включая минимальную импортную цену, каналы сбыта,

вопросы перекрестной компенсации, а также планы будущих инвестиций в Европейском Союзе. Еврокомиссия подчеркивает, что все ценовые предложения будут рассматриваться на основе единых правовых критериев. Оценка каждого предложения, как отмечается в документе, будет проводиться объективно и справедливо, с соблюдением принципа недискриминации и в соответствии с правилами ВТО.

Китайская торгово-промышленная палата по импорту и экспорту машиностроительной и электронной продукции, комментируя документ Еврокомиссии, заявила, что надлежащее урегулирование антисубсидионного расследования ЕС в отношении китайских электромобилей является общим ожиданием участников отрасли по всей

[ПУБЛИКАЦИЯ ЕС](#)
[КОММЕНТАРИИ КНР](#)

Великобритания и США подписали соглашение о транспортировке ядерного топлива

Британская государственная компания по транспортировке ядерного топлива Nuclear Transport Solutions (NTS) и американский разработчик ядерных технологий Westinghouse Nuclear Fuel заключили стратегическое партнерство по разработке Pegasus – транспортного комплекса NTS для безопасной перевозки ядерного топлива нового поколения. Церемония подписания состоялась в посольстве Великобритании в Вашингтоне. Nuclear Transport Solutions – подразделение Управления по выводу из эксплуатации ядерных объектов Великобритании (Nuclear Decommissioning Authority, NDA), государственного органа, ответственного за обеспечение безопасной и эффективной очистки ядерного наследия Великобритании.

[РЕЛИЗ](#)

ЕС одобрил Декларацию о достоверности информации по изменению климата

Европейский Союз одобрил Декларацию о достоверности информации по изменению климата, принятую в рамках конференции COP30 в ноябре 2025 года в рамках Глобальной инициативы по обеспечению достоверности информации об изменении климата, учрежденной ЮНЕСКО, правительством Бразилии и ООН.

Документ закрепляет международные обязательства по продвижению точной, основанной на фактических данных информации об изменении климата и по обеспечению достоверности климатических коммуникаций. Как отмечается в релизе, одобрение Декларации направлено на противодействие дезинформации и искажению фактов в условиях сложной информационной среды, особенно в сфере климатической политики.

Европейская комиссия ссылается на данные Евробарометра по изменению климата за 2025 год, согласно которым 84% граждан ЕС считают, что

цепочке создания стоимости как в Китае, так и в ЕС. По оценке палаты, такой подход способен повысить предсказуемость и стабильность соответствующих производственных и логистических цепочек и поддержать экономическое и торговое сотрудничество между Китаем и Европейским Союзом.

Торгово-промышленная палата Китая при Европейском Союзе, в свою очередь, сообщила, что приветствует прогресс в диалоге между Китаем и ЕС по вопросу электромобилей. В палате отметили, что развитие диалога может способствовать укреплению доверия рынка, улучшению инвестиционного климата для китайских производителей электромобилей в Европе и дальнейшему сотрудничеству между Китаем и ЕС в сфере технологических инноваций и зеленого перехода.

Pegasus разработан как ведущий в мире комплекс для транспортировки высокопробного низкообогащенного уранового топлива (HALEU), более эффективного типа ядерного топлива, которое будет использоваться во многих реакторах следующего поколения. Эти реакторы играют ключевую роль в обеспечении низкоуглеродной, отечественной энергетики и развитии таких перспективных технологий, как искусственный интеллект.

Соглашение между Великобританией и США формализует обмен техническим опытом, протоколами безопасности и проектными решениями между NTS и Westinghouse, ускоряя разработку системы Pegasus и укрепляя сотрудничество в области проектирования, соблюдения нормативных требований и стандартов обращения с топливом.

изменение климата вызвано деятельностью человека. При этом 52% респондентов полагают, что традиционные СМИ не предоставляют достаточной ясности по этой теме, а 49% сообщили о трудностях с поиском достоверной информации о климате в социальных сетях.

До одобрения на уровне ЕС Декларацию поддержали 15 государств-членов союза: Австрия, Бельгия, Чехия, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Люксембург, Нидерланды, Польша, Португалия, Словения, Испания и Швеция.

В рамках усилий по повышению достоверности климатической информации Генеральный директорат Европейской комиссии по климатическим действиям также запустил кампанию [#ClimateFactsMatter](#), направленную на повышение осведомленности граждан ЕС о методах климатической дезинформации и распространение проверенной информации о мерах Европейского союза по борьбе с изменением климата.

[РЕЛИЗ](#)

Гамбургская декларация: европейские страны обязались совместно развивать ветроэнергетику в Северном море



THE HAMBURG DECLARATION

Building the North Seas' power hub for a
resilient and competitive Europe

Девять европейских стран договорились о совместной разработке проектов морской ветроэнергетики и сопутствующей инфраструктуры мощностью до 100 ГВт в Северном море. Соответствующее обязательство зафиксировано в Гамбургской декларации министров энергетики, принятой 26 января на Саммите по Северному морю 2026 года в Гамбурге. Декларацию подписали министры энергетики Бельгии, Дании, Франции, Германии, Ирландии, Люксембурга, Нидерландов, Норвегии и Соединенного Королевства.

В документе заявлена цель превратить Северное море в крупнейший в мире центр экологически чистой энергетики за счет более тесного регионального сотрудничества.

Новый многосторонний формат призван поддержать сектор морской ветроэнергетики на фоне возросшей неопределенности в последние месяцы, включая замедление развития отрасли в США в результате политики Дональда Трампа. На фоне объявления о Гамбургской декларации акции датского производителя ветровых турбин Vestas выросли более чем на 7%.

Гамбургская декларация развивает положения Остендейской декларации 2023 года, в рамках которой девять стран договорились о достижении 300 ГВт установленной мощности морской ветроэнергетики в Северном море к 2050 году. Новый документ предусматривает, что до 1/3 этой цели – до 100 ГВт – будет реализовано за счет так называемых «проектов сотрудничества». Речь идет о гибридных проектах морской ветроэнергетики, включая развитие трансграничной передающей инфраструктуры, подключенной к электросетям нескольких стран, а также ветропарки, способные передавать электроэнергию в другие государства помимо страны размещения.

Согласно декларации, такие проекты должны способствовать снижению совокупных системных затрат, повышению надежности энергоснабжения и сокращению цен на электроэнергию для потребителей.



бителей, а также более эффективному использованию ограниченного морского пространства. Отдельно отмечается возможность интеграции отдельных офшорных проектов с производством водорода в открытом море там, где это будет экономически целесообразно, для поддержки декарбонизации промышленности и снижения зависимости от импорта ископаемого топлива.

Документ подчеркивает ключевую роль финансирования и инвестиционной стабильности. Министры договорились работать над созданием добровольной системы финансирования морских ветроэнергетических проектов, направленной на поддержку планирования и реализации трансграничных проектов в области офшорной генерации и электросетей, включая справедливое распределение затрат и выгод между странами – как принимающими проекты, так и имеющими собственных мощностей.

Также заявлена необходимость более тесной координации тендерных процедур, разработки рыночных механизмов для гибридных проектов и использования инструментов повышения предсказуемости доходов – таких как двусторонние контракты на разницу цен и соглашения о покупке электроэнергии (PPA) – для снижения инвестиционных рисков.

Параллельно с подписанием декларации представители промышленности и операторы систем передачи электроэнергии заключили Совместное соглашение об инвестициях в морскую ветроэнергетику в Северном море, в котором зафиксировано намерение ежегодно увеличивать установленную мощность морской ветроэнергетики в регионе на 15 ГВт в период с 2031 по 2040 год.

Кроме того, министры обязались ускорить процедуры выдачи разрешений, усилить планирование морских электро- и водородных сетей, поддержать расширение цепочек поставок в рамках Акта ЕС о нулевых выбросах в промышленности, а также повысить уровень физической и кибербезопасности морской энергетической инфраструктуры.

[РЕЛИЗ ЕС](#)
[РЕЛИЗ ВЕЛИКОБРИТАНИИ](#)

Федеральные суды США разрешили возобновить строительство морских ветроэнергетических проектов вопреки администрации Трампа

Федеральные суды США вынесли серию решений, позволивших временно возобновить строительство нескольких крупных проектов морской ветроэнергетики на восточном побережье страны.

Решения стали прямым следствием декабрьских действий Министерства внутренних дел США (МВД), которое объявило о приостановке действия разрешений и договоров аренды в отношении крупных проектов морской ветроэнергетики, находящихся в стадии строительства или подготовки к вводу в эксплуатацию. Ведомство сослалось на выводы Министерства войны США о потенциальных рисках для национальной безопасности, в том числе связанных с возможными радиолокационными помехами. Решение МВД затронуло пять проектов на восточном побережье США общей установленной мощностью около 6 ГВт. Среди них – Revolution Wind у побережья штата Род-Айленд, Empire Wind 1 у побережья штата Нью-Йорк и Coastal Virginia Offshore Wind у побережья штата Вирджиния.

После приостановки работ разработчики проектов обратились в федеральные суды, оспаривая действия МВД.

По итогам обращений суды вынесли следующие решения:

- 12 января 2026 г. окружной суд США вынес предварительное судебное предписание, разрешив [датской энергетической компании Ørsted](#) возобновить строительство проекта Revolution Wind мощностью 704 МВт у побережья штата Род-Айленд. Суд указал, что остановка почти завершенного проекта может привести к непоправимому ущербу, а аргументы правительства о

национальной безопасности не были достаточно конкретизированы применительно к данному проекту;

- 15 января 2026 г. аналогичное предварительное судебное предписание было вынесено в отношении проекта Empire Wind 1, реализуемого [компанией Equinor](#) у побережья штата Нью-Йорк. Судья Карл Дж. Николс, назначенный президентом Дональдом Трампом, отметил, что приостановка работ может поставить под угрозу само существование проекта стоимостью около 5 млрд долл., степень готовности которого превышает 60%;

- 16 января 2026 г. федеральный суд Восточного округа Вирджинии разрешил [компании Dominion Energy](#) возобновить строительство проекта Coastal Virginia Offshore Wind. Суд указал, что распоряжение МВД носило слишком общий характер и не содержало обоснований, привязанных к конкретным рискам данного проекта. Кроме того, судья подчеркнул, что заявленные правительством риски касаются скорее эксплуатации ветроэлектростанций, а не этапа строительства.

Все судебные решения носят временный характер и действуют на период рассмотрения исков по существу. Административные решения МВД формально не отменены, а вопрос о допустимости приостановки проектов по соображениям национальной безопасности остается предметом судебных разбирательств.

[ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ СУДА ПО ДЕЛУ ØRSTED](#)
[ЗАЯВЛЕНИЕ ØRSTED](#)
[ЗАЯВЛЕНИЕ EQUINOR](#)
[ЗАЯВЛЕНИЕ DOMINION ENERGY](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ REUTERS](#)

Великобритания: крупнейший аукцион по энергоконтрактам в сфере морской ветроэнергетики

Министерство по делам энергетической безопасности и углеродной нейтральности Великобритании (DESNZ) объявило результаты 7-го ежегодного аукциона по контрактам на разницу цен (CfD) в сфере морской ветроэнергетики. По итогам аукциона заключено контрактов на 8,4 ГВт, что делает его крупнейшей единовременной закупкой морской ветроэнергетики в Великобритании и Европе за всю историю.

Контракты на разницу цен (CfD) являются основным механизмом поддержки рынка или субсидирования низкоуглеродной генерации электроэнергии в Великобритании. Схема CfD администрируется компанией Low Carbon Contracts Company (LCCC), принадлежащей правительству Великобритании и предлагающей поставщикам фиксированную «цену исполнения» на контрактный период, как правило, 15 лет. Если рыночная цена на электроэнергию падает ниже цены исполнения, LCCC выплачивает поставщику разницу, однако, если рыночная цена растет, поставщик должен вернуть разницу.

Средняя цена на новом аукционе составила 90,91 фунта стерлингов за МВт·ч.

По данным DESNZ, мощности возобновляемой энергетики, созданные в рамках проектов, выставленных на [РЕЛИЗ](#)

аукцион, обеспечат электроэнергией потребности более 12 млн домов, а результаты аукциона позволят привлечь частные инвестиции в размере около 22 млрд фунтов стерлингов.

Немецкая энергетическая компания RWE стала безусловным лидером аукциона, получив контракты на поставку электроэнергии мощностью 6,9 ГВт, в основном для своих проектов Norfolk Vanguard и Dogger Bank в британской части Северного моря.

Результаты свидетельствуют о резком восстановлении после аукционного раунда 2023 года, в ходе которого не было заключено ни одного нового контракта, поскольку поставщики сочли предложенную правительством цену слишком низкой.

Бюджет правительства на новый раунд был увеличен до 1,8 млрд фунтов стерлингов, что вдвое превышает первоначальные 900 млн фунтов стерлингов и значительно выше, чем 227 млн фунтов стерлингов в 2023 году.

В рамках аукциона были также заключены контракты на строительство плавучих ветроэнергетических установок общей мощностью почти 200 МВт.

Оценка потребностей ЕС в инвестициях в адаптационные проекты

Генеральный директорат Еврокомиссии по климатическим действиям (CLIMA) опубликовал исследование «Оценка потребностей ЕС и государств-членов в инвестициях в адаптационные проекты».

В документе делается вывод о необходимости интегрировать потребности в инвестициях на адаптацию и климатические риски в национальное бюджетное планирование, учитывая первостепенную роль, которую будет играть государственный сектор в реализации мер по адаптации.

Согласно данным отчета, Евросоюз, государства-члены и частный сектор должны инвестировать около 70 млрд евро в год до 2050 года в адаптацию к изменению климата, чтобы снизить подверженность растущим климатическим опасностям и повысить устойчивость.

Исследование, посвященное потребностям в инвестициях в адаптацию и исключающее из анализа затраты, связанные с климатическими событиями, является первым в своем роде и восполняет важный пробел в знаниях. В нем используется единая методология для оценки потребностей в инвестициях в адаптацию для ЕС и всех государств-членов

РЕЛИЗ

в отдельности, с учетом кластеров рисков, выявленных в Европейской оценке климатических рисков 2024 года (EUCRA), а также отдельных мер адаптации на уровне ЕС и государств-членов.

Исследование показало, что из ежегодных 70 млрд евро, которые необходимо инвестировать в адаптацию, около 30 млрд евро потребуется на инфраструктуру, 21 млрд евро – на экосистемы и 12 млрд евро – на продовольственную безопасность.

Франция, Италия, Германия и Испания испытывают наибольшие потребности в инвестициях для адаптации, отчасти из-за своих географических размеров и масштабов экономики. Исследование также показало, что масштабы и виды необходимых инвестиций значительно различаются в разных государствах-членах ЕС в зависимости от индивидуальных характеристик каждой страны.

В исследовании подчеркивается, что текущий объем финансирования адаптационных мероприятий недостаточен и что инвестиции в адаптацию приносят сопутствующие выгоды, в том числе в плане смягчения последствий изменения климата.

Еврокомиссия оценила прогресс в сокращении загрязнения

Государствам-членам Европейского Союза необходимо ускорить и усилить реализацию принятых мер для выполнения целей по сокращению загрязнения к 2030 году. Такой вывод содержится в докладе о ходе реализации Плана действий ЕС по достижению нулевого уровня загрязнения окружающей среды, который определяет ключевые направления политики ЕС и целевые показатели по снижению воздействия загрязнения на здоровье человека. Доклад подготовлен Европейской комиссией для представления в Европарламенте.

В докладе подчеркивается тесная взаимосвязь между снижением загрязнения окружающей среды и состоянием общественного здоровья. Отмечается, что сокращение загрязнения воздуха, воды, почвы и уровня шума приносит немедленные выгоды для здоровья населения, включая снижение распространенности астмы, сердечно-сосудистых заболеваний и психических расстройств. В этом контексте предотвращение загрязнения рассматривается не только как экологический приоритет, но и как ключевой элемент политики в сфере общественного здравоохранения.

Отдельное внимание уделено экономическим и социальным эффектам мер по снижению загрязнения. В докладе отмечается, что предприятия, города и регионы получают выгоды в виде роста производительности и улучшения урожайности сельскохозяйственных культур, а также возможностей занять позиции на формирующихся рынках зеленых технологий. По данным доклада, сотни европейских городов взяли на себя обязательства по сокращению экологического следа, а около 80%

компаний уже интегрируют принципы устойчивого развития в свои инновационные стратегии.

В документе выражается обеспокоенность ситуацией с шумовым загрязнением. Делается вывод, что ЕС пока не движется к достижению цели по сокращению числа людей, подвергающихся воздействию транспортного шума, на 30% к 2030 году. Еврокомиссия продолжает ужесточать требования к источникам шума – в том числе к транспортным средствам, железнодорожному и авиационному транспорту – и намерена улучшить выполнение Директивы ЕС об экологическом шуме, а также оценить возможные варианты ее пересмотра.

При этом в докладе подчеркивается, что одного нормативного регулирования недостаточно. Для достижения целей 2030 года решающее значение имеют эффективное правоприменение и практическая реализация мер. Государствам-членам рекомендуется продолжать инвестировать в инновации, цифровизацию и развитие навыков, а также более последовательно учитывать экологические аспекты в других областях политики, включая энергетику, транспорт и сельское хозяйство.

Оценка прогресса показывает положительную динамику по ряду направлений, включая сокращение загрязнения воздуха, использование пестицидов, продажи антимикробных препаратов и загрязнение моря пластиком. В то же время загрязнение воды, объемы отходов и распространение микропластика либо остаются на прежнем уровне, либо продолжают расти. Отдельно отмечается рост общественной обеспокоенности загрязнением пер- и полифторалкильными соединений (ПФАС),

так называемыми «вечными химикатами». На этом фоне Еврокомиссия обращает отдельное внимание на проблему загрязнения ПФАС.

Генеральный директорат по окружающей среде опубликовал доклад «Цена загрязнения ПФАС для нашего общества», в котором подчеркивается необходимость как можно быстрее остановить распространение так называемых «вечных химикатов», чтобы избежать масштабных долгосрочных издержек для здоровья населения и окружающей среды. Согласно оценкам исследования, при сохранении текущего уровня загрязнения ПФАС в Европе до 2050 года совокупные социально-экономические

издержки могут достичь около 440 млрд евро, тогда как устранение источников выбросов к 2040 году позволило бы сэкономить порядка 110 млрд евро. При этом затраты на очистку загрязненной воды оцениваются более чем в 1 трлн евро. В докладе подчеркивается, что ПФАС сохраняются в организме человека и в окружающей среде десятилетиями, а наиболее уязвимыми группами остаются новорожденные, дети, жители районов, прилегающих к загрязненным объектам, и работники таких площадок; результаты исследования будут использованы Евросоюзом при дальнейшем обсуждении мер по регулированию ПФАС, сокращению выбросов и мониторингу загрязнения.

[РЕЛИЗ – ДОКЛАД О ПЛАНЕ ДЕЙСТВИЙ ПО ЗАГРЯЗНЕНИЮ](#)
[РЕЛИЗ – ДОКЛАД О ПФАС](#)

Великобритания инвестирует 15 млрд фунтов стерлингов в «Теплые дома»

Правительство Великобритании объявило о запуске программы «Теплые дома», направленной на снижение счетов за электроэнергию в жилых домах за счет модернизации энергосистем, включая солнечные батареи, аккумуляторы, тепловые насосы и теплоизоляцию.

План предусматривает государственные инвестиции в размере 15 млрд фунтов стерлингов, направленные на модернизацию 5 млн домов к 2030 году. По словам премьер-министра Великобритании Кира Стармера, теплый дом должен быть не привилегией, а базовой гарантией для каждой семьи.

Для малообеспеченных семей план «Теплые дома» предусматривает дотации в размере 5 млрд фунтов стерлингов на модернизацию жилья, в то время как базовая общедоступная программа предусматривает поддерживаемые государством беспроцентные и низкопроцентные кредиты на установку солнечных панелей, а также аккумуляторов и тепловых

насосов, в дополнение к предоставлению универсального гранта в размере 7500 фунтов стерлингов на тепловые насосы. Согласно намерениям правительства, новый план утроит количество домов с солнечными панелями на крышах к 2030 году.

В рамках программы льготного и беспроцентного кредитования предлагаются следующие варианты модернизации жилья: фотоэлектрические и тепловые солнечные панели, грунтовые и воздушные тепловые насосы, аккумуляторные батареи для отопления, интеллектуальные системы управления, теплоизоляция стен, полов и крыш, а также защита от сквозняков.

План также включает в себя цель обеспечить, чтобы не менее 70% устанавливаемых тепловых насосов были произведены в Великобритании, и устроить государственные инвестиции в цепочку поставок тепловых насосов до 90 млн фунтов стерлингов.

[РЕЛИЗ](#)

Евросоюз обновил состав Платформы по устойчивому финансированию

Европейская комиссия опубликовала список членов Платформы по устойчивому финансированию (Platform on Sustainable Finance, PSF), которые избраны на третий период действия Платформы. Платформа представляет собой экспертную группу, созданную в соответствии со ст. 20 Регламента о таксономии. В соответствии с мандатом, изложенным в Регламенте о таксономии, ее роль заключается в консультировании Еврокомиссии по вопросам, связанным с таксономией ЕС и рамочной программой устойчивого финансирования ЕС в целом. Она предоставляет научные и основанные на фактических данных рекомендации по техническим критериям отбора, а также по политике устойчивого финансирования по запросу Еврокомиссии. Платформа была впервые избрана в октябре 2020 года на двухлетний срок. Второй срок полномочий платформы начался в феврале 2023 года и был продлен до марта 2025 года. Текущий третий срок полномочий платформы продлится до конца 2027 года.

В настоящее время платформа состоит из 35 членов (28 корпоративных и индивидуальных членов назначены Еврокомиссией по итогам конкурса + 7 членов, напрямую назначаемых регуляторами и профильными структурами ЕС) и 16 наблюдателей. Сообщается, что отбор проводился на основе экспертных знаний кандидатов в области экологии и устойчивого финансирования, а также их профессионального опыта и технических знаний в секторах, охватываемых Таксономией ЕС; также учитывался географический и гендерный баланс.

В число корпоративных членов вошли, в частности, Deutsche Bank AG, Generali SpA, инвесткомпания Mirova, консалтинговые фирмы PwC и Sustainalytics, медицинская Siemens Healthineers AG, отраслевые бизнес-ассоциации, природоохранные и исследовательские организации.

Еврокомиссия вновь назначила председателем Платформы Хелену Виньес Фиестас, комиссара Управления по финансовым рынкам Испании

и сопредседателя Целевой группы ООН по политике достижения нулевого уровня выбросов. В рамках третьего мандата Комиссия определила ряд приоритетов, которые будут определять работу платформы: пересмотр технических критериев оценки существующих видов деятельности, с запланированным принятием пересмотренных делегированных актов в 2026 году с целью упроще-

ния их использования; разработка новых технических критериев оценки Таксономии по всем шести экологическим целям; упрощение использования Таксономии и более широкой структуры устойчивого финансирования ЕС (включая финансирование переходного периода и МСП); мониторинг и отчетность о потоках капитала в устойчивые инвестиции на уровне ЕС и государств-членов.

РЕЛИЗ

Пентагон объявил войну тематике DEI в госконтрактах



Министр обороны США Пит Хегсет в специальном видеообращении в соцсети «Х» объявил о планах Пентагона «полностью уничтожить» федеральную программу государственных закупок, направленную на оказание помощи социально и экономически неблагополучным владельцам малого бизнеса, назвав ее «старейшей программой DEI в федеральном правительстве».

Программа 8(а), учрежденная в 1978 году, координируется федеральным Управлением по делам малого бизнеса США (SBA) и предоставляет отвечающим критериям малым предприятиям доступ к возможностям заключения госконтрактов на федеральном уровне, а также обучение и техническую помощь, призванные укрепить их способность к эффективной конкуренции. Среди критериев соответствия – требование, чтобы малый бизнес принадлежал в основном «гражданам США, находящимся в социально и экономически неблагоприятном положении».

Хегсет назвал инициативу по предоставлению возможностей для малых предприятий «достойной», но заявил, что со временем Программа 8(а) «превратилась в болото, где используются завуалированные кодовые слова для обозначения принципов разнообразия, равенства и инклюзивности, а решение о выдаче контрактов основано на расовой принадлежности».

Хегсет назвал программу «рассадником мошенничества», пояснив, что «во многих случаях» подрядчики фактически не выполняют оговоренную работу, а только получают комиссию в размере 10-50% и впоследствии передают контракт «частникам из-под Вашингтона» (так называемым Beltway Bandits – консультантам федеральных проектов,

которые известны своими спекулятивными расценками).

В рамках своей инициативы Хегсет намерен провести «постстрочный анализ каждого контракта по программе 8(а) с участием малых предприятий, заключенного без проведения тендера, на сумму более 20 млн долларов».

Проверка пройдет в два этапа: «Во-первых, если контракт не делает нас более боеспособными, он отменяется. В нашем бюджете нет места для расточительных контрактов, связанных с принципами DEI, которые не помогают нам выигрывать войны», – сказал Хегсет. Второй этап предусматривает проверку того, чтобы все малые предприятия, работающие по программе 8(а) и заключающие контракты с Пентагоном, действительно выполняли работу, указанную в контракте, а не нанимали субподрядчиков.

В рамках инициативы по «выявлению мошенничества, растрат и злоупотреблений» SBA обязало более 4300 компаний, участвующих в программе 8(а), предоставить финансовые отчеты за три года для полномасштабной проверки.

Свою «войну» DEI объявил и генпрокурор штат Техас республиканец Кен Пакстон. Он опубликовал 74-страничное юридическое заключение, в котором концепции и программы обеспечения разнообразия, равенства и инклюзивности, включенные в более чем 100 законов штата, признаны «неконституционными».

Пакстон, который начал кампанию по выборам в Сенат США (выборы состоятся в ноябре 2026 года, предварительные выборы (т.н. праймериз) – в марте 2026 года), сосредоточил внимание на критике программ по вопросам разнообразия, равенства и инклюзивности в школах, а также в органах власти штатов и местных органов власти. Он заявил, что «каждая частная компания, занимающаяся прогрессивными практиками в области разнообразия, равенства и инклюзивности, подвергает себя значительной юридической ответственности в соответствии с законодательством штатов и федеральным законодательством».

В частности, Пакстон критикует программы поддержки исторически недостаточно используемых предприятий (Historically Underutilized Businesses, HUBs), которые давали предприятиям, принадлежащим женщинам и представителям расовых меньшинств, доступ к госзакупкам. Прокурор считает,

что данные программы «устанавливают повсеместный режим расовой, этнической и гендерной классификации», которые являются неконституционными в соответствии с федеральными законами и законами штатов.

Пакстон также заявил, что прокуратура «проведет расследование и привлечет к ответственности

РЕЛИЗ МИНОБОРНЫ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРОКУРОРА ТЕХАСА

любой школьный округ, местный орган власти, государственное агентство или программу, которые пытаются использовать принципы DEI или позитивной дискриминации в качестве прикрытия для незаконной дискриминации, идеологического принуждения или подрыва принятия решений на основе заслуг».

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

Платформа CDP расставила оценки за качество раскрытия экологической информации

Независимая платформа раскрытия информации Carbon Disclosure Project (CDP) опубликовала «Список А» компаний, городов, штатов и регионов за 2025 год на основе предоставленных ими данных экологической отчетности.

В «Список А» включаются составители отчетности, отмеченные высшим баллом за экологическую прозрачность и действия как минимум по одному из трех аспектов отчетности: «Изменение климата», «Лесопользование» и «Водная безопасность».

Всего в 2025 году через платформу CDP раскрыли экологическую информацию более 23 тыс. компаний, городов и регионов, из них более 22 тыс. компаний представляют более половины мировой рыночной капитализации.

В «Корпоративный список А» вошли 877 компаний, что составляет 4% от общего числа оцениваемых компаний. CDP отмечает, что эти организации представляют все регионы и сектора экономики. Страны Азии и Европы лидируют с наибольшей долей компаний «Списка А» по отношению к общему числу получивших оценку компаний: Япония (12%), Турция (12%), Франция (12%), Португалия (9%), Испания (9%), Тайвань (8%).

При этом 23 компании были удостоены оценки «AAA» – за лидерство сразу во всех трех областях раскрытия.

Среди отраслей в лиге «AAA» с отрывом лидируют производители бумаги и упаковки: в список вошли Metsä Board (Финляндия), Delfortgroup (Австрия), Miquel y Costas (Испания), Klabin (Бразилия), Mayr-Melnhof Karton Aktiengesellschaft (Австрия) и Empresas (Чили). Третий год подряд позиции в списке «AAA» сохраняют французский производитель продуктов питания Danone и производитель товаров категории «люкс» холдинг LVMH, а также пищевой гигант Marfrig Global Foods (Бразилия). Сохранила свое место в категории «AAA» корпорация British American Tobacco. Финансовый сектор в списке «AAA» представляют четыре турецких банка (Akbank, QNB Bank Anonim Sirketi, Şekerbank и T.GARANTİ Bankası) и финансовая корпорация из Тайваня First Financial Holding Co.

С 2023 года наблюдается устойчивый рост числа оценок «А» в каждой области: с 346 в 2023 году до 751 в 2025 году в области климата, со 101 в 2023

году до 263 в 2025 году в сфере водной безопасности, и с 30 в 2023 году до 55 в 2025 году в сфере лесопользования.

Более 1000 городов, штатов и регионов, представляющих более миллиарда человек, представили данные об окружающей среде в 2025 году. CDP отмечает, что список городов и регионов с оценкой «А» второй год подряд демонстрирует, как местные органы власти превращают раскрытие информации в действия: выявляют климатические риски, формируют инвестиционные стратегии и внедряют масштабируемые высокоэффективные решения, поддерживающие устойчивое и стабильное экономическое развитие.

120 городов, регионов и муниципальных образований «Списка А» представляют собой сочетание крупных и мелких городских центров, включая Анкарку (Турция), Софию (Болгария), Нью-Йорк, Лос-Анджелес, Остин и Атланту (США), Мадрид и Барселону (Испания), Йоханнесбург (ЮАР), Варшаву и Краков (Польша), Лондон, Манчестер, Кембридж и Лестер (Великобритания), Стокгольм и Мальме (Швеция), Милан (Италия), Мумбаи (Индия), Турку и Тампере (Финляндия), Париж (Франция), а также Сеул (Корея) и Токио (Япония). Большинство городов «Списка А» расположены в Европе и Северной Америке.

Одновременно CDP выпустила второе издание ежегодного исследования «Corporate Health Check», которое проводится в сотрудничестве с консалтинговой фирмой Oliver Wyman и анализирует, как крупнейшие мировые компании продвигаются в выполнении своих экологических обязательств и что это означает для их финансовых показателей.

Оцениваемым компаниям присваивается один из четырех уровней, отражающих стадию их прогресса: Раскрытие информации; Осведомленность; Управление; Лидерство.

Согласно ему, за 2025 год 15% компаний по всему миру включили вопросы климата и природы в основные бизнес-решения, что позволило им сокращать выбросы в четыре раза быстрее и принесло потенциальную прибыль на сумму 218 млрд долл. В 2025 году 15% компаний достигли уровня лидерства хотя бы по одной экологической теме (климат,

водная безопасность, леса). Наибольшего успеха добились компании, занимающиеся вопросами климата (13%), за ними следуют компании, занимающиеся водными ресурсами (11%) и лесами (8%). Компании-лидеры продемонстрировали более сильный рост рыночной капитализации с 2022 года по сравнению с компаниями уровня «Раскрытие», в таких отраслях как финансовые услуги (30% против 19%), инфраструктура (19% против 17%) и производство одежды (16% против 2%).

В отчете отмечается растущее расхождение в показателях экологической эффективности между регионами. Япония стала мировым лидером: 22% компаний достигли статуса лидера в области климата, опередив Великобританию (17%), ЕС (16%) и Индию (11%). В Китае и Юго-Восточной Азии этот показатель составляет 8%, в Бразилии – 7%, а в США – 5%.

Европа в целом продолжает демонстрировать высокие результаты, а Соединенные Штаты отстают. Только 31% американских компаний достигли двух высших показателей, по сравнению с 52% в ЕС и 54% в Китае. Япония – единственная страна, где более 10% компаний лидируют по всем трем направлениям. Только за последний год японские лидеры получили 76 млрд долл. США от новых возможностей, непосредственно связанных с климатическими и природными аспектами. Исследователи включают в эту сумму цифры, отражающие увеличение продаж, выход на новые рынки и продвижение новых финансовых продуктов, таких как зеленые облигации.

Исследование показывает, что лидеры в сфере охраны окружающей среды используют бизнес-рычаги для обеспечения долгосрочных преимуществ. Все лидеры в области климата и 78% лидеров в сфере водных ресурсов и лесного хозяйства теперь напрямую связывают вознаграждение руководителей с экологическими результатами.

Британский регулятор готовит правила раскрытия климатической информации на основе национальных стандартов

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) опубликовало консультационный документ CP26/5, посвященный приведению раскрытия информации об устойчивом развитии компаний, допущенных к листингу, в соответствие с международными стандартами. Предложения FCA предусматривают замену действующих требований к раскрытию климатической информации, основанных на рекомендациях Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с изменением климата (TCFD), на правила, согласованные с британскими стандартами отчетности в области устойчивого развития (UK SRS).

Консультация проводится на основе проекта UK SRS, который в настоящее время проходит правительственный процесс официального одобрения для применения Стандартов ISSB в Великобритании.



Компании, раскрывающие данные через CDP, выявили физические риски для окружающей среды на сумму 1,47 трлн долл. США, причем более четверти из них должны возникнуть в краткосрочной перспективе.

[СПИСОКА](#)
[ИССЛЕДОВАНИЕ](#)

FCA признает, что риски и возможности в сфере устойчивого развития, включая климатические, могут оказывать финансово значимое влияние на долгосрочную стоимость и устойчивость компаний. По мнению FCA, инвесторам необходима сопоставимая, последовательная и финансово значимая информация для оценки рисков, ценообразования ценных бумаг и поддержания доверия к рынкам капитала.

Сфера применения

Предлагаемые требования будут распространяться на компании следующих категорий листинга, с вариациями в зависимости от категории:

- коммерческие компании;
- компании с неакционерными ценными бумагами и акциями без права голоса;
- компании из переходной категории листинга;
- вторичный листинг;
- депозитарные расписки.

Сфера применения предложений в целом соответствует действующим правилам, основанным на TCFD.

Структура требований

FCA предлагает так называемый подход «climate first». В соответствии с ним:

- раскрытие климатической информации в соответствии со стандартом UK SRS S2 предполагается сделать обязательным для компаний, подпадающих под требования;
- раскрытие информации о выбросах парниковых газов Охвата 3 предлагается сохранить на основе принципа «соблюдай или объясняй». Такой подход планируется применять на постоянной основе, а не только в рамках переходного периода;
- раскрытие информации, не связанной с климатом, в соответствии со стандартом UK SRS S1, предлагается осуществлять по принципу «соблюдай или объясняй», учитывая, что такая отчетность будет новой для значительной части эмитентов.

Если компания не раскрывает отдельные элементы, предусмотренные UK SRS, она обязана предоставить объяснение, включающее указание конкретных требований, по которым раскрытие отсутствует, причины такого решения, а также информацию о шагах и сроках возможного будущего раскрытия.

Планы климатического перехода и подтверждение информации

FCA подчеркивает, что вопрос обязательности наличия климатических планов перехода относится

к компетенции правительства. Вместе с тем регулятор предлагает обязать компании раскрывать:

- опубликован ли у них план климатического перехода;
- где он доступен;
- причины отсутствия такого плана.

Кроме того, компании должны будут указывать, получали ли они подтверждение от третьих сторон в отношении раскрываемой информации об устойчивом развитии, а также раскрывать детали такого подтверждения. При этом наличие обязательного подтверждения не предлагается.

Для компаний с вторичным листингом и эмитентов депозитарных расписок FCA предлагает более гибкий подход, направленный на снижение дублирования требований. Такие компании должны будут раскрывать информацию о требованиях к отчетности в области устойчивого развития, применимых в их основной юрисдикции листинга или регистрации, а также о добровольно применяемых стандартах и наличии подтверждения от третьих сторон.

FCA принимает комментарии по консультационному документу до 20 марта 2026 года. Регулятор планирует опубликовать итоговое заявление о политике осенью 2026 года после утверждения окончательных версий UK SRS. В случае принятия предложений новые правила листинга должны вступить в силу для отчетных периодов, начинаяющихся 1 января 2027 года или позднее, с учетом предусмотренных переходных положений и возможностью досрочного применения стандартов после их утверждения.

РЕЛИЗ
КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ

Китайские биржи обновили свои Руководства по составлению отчетов об устойчивом развитии

Шанхайская фондовая биржа (SSE), Шэнъчжэньская фондовая биржа (SZSE) и Пекинская фондовая биржа (BSE) опубликовали пересмотренные Руководства по составлению отчетов об устойчивом развитии.

В обновленных Руководствах уточнены риски и возможности, методы учета и требования к раскрытию информации по соответствующим темам. В частности, документы:

- системно **разъясняют ключевые риски и возможности** по каждому тематическому направлению раскрытия, включая риски соблюдения экологических норм в производственной и операционной деятельности, а также рыночные возможности, связанные с внедрением зеленых технологий;
- **описывают процессы расчета и методы раскрытия данных**, охватывающие статистику выбросов загрязняющих веществ, комплексный расчет энергопотребления, а также измерение добычи и потребления водных ресурсов, с целью повышения сопоставимости и надежности информации;
- **уточняют ключевые элементы раскрытия**, включая воздействие выбросов на окружающие сообще-

ства и сотрудников, в области энерго- и водосбережения и динамику их выполнения, а также состояние переработки ресурсов.

Ранее биржи под руководством Комиссии по регулированию ценных бумаг Китая (CSRC) опубликовали три приложения к Руководству, посвященные выбросам загрязняющих веществ, энергопотреблению и водопользованию.

- **Шанхайская фондовая биржа** сообщила, что 2026 год является первым годом оценки ESG-раскрытий компаний, котирующихся на бирже, а также началом 15-го пятилетнего плана. Три опубликованных приложения к Руководству, вместе с ранее выпущенным разделом по изменению климата, формируют единую методологическую основу для раскрытия информации по вопросам «зеленого» перехода и призваны поддержать компании в ходе первого обязательного отчетного периода. Биржа отметила, что в рамках публичных консультаций было получено более 80 отзывов, которые были учтены в пересмотренной версии документов, и заявила о планах проводить регулярное обучение и разрабатывать дополнительные рекомендации с учетом рыночного спроса.

- Шэньчжэньская фондовая биржа отметила, что 2026 год также является первым годом оценки ESG-раскрытий в рамках 15-го пятилетнего плана. В 2025 году 1164 компании, акции которых обращаются на бирже, что составляет более 40% эмитентов SZSE, добровольно опубликовали отчеты об устойчивом развитии, при этом были зафиксированы улучшения в стандартизации и полноте раскрываемых показателей. По данным биржи, к концу апреля 2026 года компании, входящие в индексы SZSE 100 и ChiNext, а также эмитенты с двойным листингом, опубликуют отчеты об устойчивом развитии за 2025 год.

[РЕЛИЗ SSE](#)
[РЕЛИЗ SZSE](#)
[РЕЛИЗ BSE](#)

Комитет по банковской отчетности ЕС: укрепление семантической интеграции определений в сфере ESG-отчетности

Объединенный комитет по банковской отчетности Европейского Союза (Joint Bank Reporting Committee, JBRC) выпустил ряд рекомендаций для органов власти, которые следует учитывать при разработке требований к отчетности в области ESG, и для составляющих отчетность финансовых организаций. Европейская банковская служба (EBA) и Европейский центральный банк (ЕЦБ) будут следить за выполнением этих рекомендаций.

Европейский центральный банк (ЕЦБ) и Европейская банковская служба (EBA) объявили о создании JBRC в марте 2024 года как консультативного механизма, задача которого – содействовать разработке общих определений и стандартов для данных, которые банки обязаны предоставлять в статистических, надзорных целях и для целей урегулирования кризисов.

Комитет отмечает, что представленные рекомендации по раскрытию информации о факторах ESG направлены на поддержку большей семантической интеграции в рамках надзорных, кризисных и статистических систем отчетности.

Представленный документ содержит 45 рекомендаций по 10 шаблонам отчетности.

- В материалах Пекинской фондовой биржи уточняется, что Руководство по составлению отчетов об устойчивом развитии носит методический характер и применяется к компаниям, которые добровольно раскрывают такую отчетность. Документ направлен на унификацию структуры и содержания отчетов, а также на разъяснение требований к раскрытию информации, включая вопросы изменения климата, выбросов загрязняющих веществ, использования энергии и водных ресурсов.

В рекомендациях уточняется ряд определений и методов расчета показателей, таких как доля зеленых активов (Green Asset Ratio, GAR), коэффициент согласованности таксономии банковской книги (Banking Book Taxonomy Alignment Ratio, BTAR), остаточный срок погашения кредита в рамках отчетности о ликвидности по системе COREP (Common Reporting) и ряда других.

Комитет также отмечает, что рекомендации представляют собой важную веху в обеспечении более согласованных и скоординированных подходов к ESG-данным по всей Европе и вносят существенный вклад в завершение разработки технических стандартов (ITS) по раскрытию информации о факторах ESG, в подготовку будущих требований к отчетности по факторам ESG и в разработку любых новых определений, связанных с ESG.

Одновременно Комитет опубликовал программу работы на 2026 год, в которой продолжение деятельности по семантической интеграции в сфере ESG-отчетности является одним из приоритетных направлений.

[РЕЛИЗ](#)

Стандарты GRI получили нового председателя совета

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) объявила о назначении Сюзанны Стормер председателем Глобального совета по стандартам устойчивого развития (GSSB), ответственного за установление стандартов GRI.

Стормер сменила на посту председателя GSSB специалиста по бухучету Кэрол Адамс из Австралии.

В настоящее время Стормер является приглашенным лектором по корпоративной устойчивости в Копенгагенской школе бизнеса.

Сюзанна Стормер с 2021 по 2025 год была партнером в PwC Denmark, где возглавляла направление консалтинговых и аудиторских услуг в области устойчивого развития, а до этого 13 лет проработала в датской фармацевтической компании Novo

Nordisk на посту вице-президента по корпоративной устойчивости. В качестве эксперта Стормер работала в составе рабочей группы Европейской консультативной группы по финансовой отчетности (EFRAG) над проектом Европейских стандартов отчетности об устойчивом развитии (ESRS), а также входила в состав Совета по стандартам SASB и Международного совета по интегрированной отчетности (IIRC).

Основанный в 2015 году, GSSB является независимой организацией, несущей ответственность за разработку стандартов отчетности GRI, которые были введены в действие в 2016 году.

[РЕЛИЗ](#)

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

Инициатива SBTi: достигнут рубеж в 10 тыс. компаний с подтвержденными научно-обоснованными целями

Инициатива по научно-обоснованным целям (SBTi) объявила о достижении нового рубежа: число компаний, подтвердивших свои научно-обоснованные климатические цели, превысило 10 тысяч (по состоянию на конец января – 10051 компания).

Инициатива SBTi была основана в 2015 году с целью внедрения научно-обоснованного установления экологических целей в качестве стандартной корпоративной практики. Ключевые функции организации включают определение и продвижение передового опыта в области сокращения выбросов и достижения целей по нулевому уровню выбросов в соответствии с климатическими данными, оказание технической помощи компаниям, устанавливающим научно-обоснованные цели, а также представление компаниям независимой оценки и подтверждения их целей по сокращению выбросов.

Первый флагманский корпоративный стандарт организации по достижению углеродной нейтральности для был опубликован в 2021 году, и в настоящее время SBTi занимается его обновлением, недавно выпустив проект корпоративного стандарта Net-Zero версии 2.

Научно-обоснованные цели установили многие известные мировые компании разного профиля.

[РЕЛИЗ](#)

Amazon ввел для товаров маркировку экологической устойчивости EcoVadis



Ведущий глобальный маркетплейс Amazon ввел новую маркировку на торговой площадке Amazon Business B2B, разработанную совместно с поставщиком решений и рейтингов в области устойчивого развития EcoVadis.

Маркировка введена в ответ на растущий спрос покупателей на прозрачность цепочки поставок и для упрощения процесса устойчивых закупок, поскольку компании сталкиваются с растущим давлением со стороны регуляторов и заинтересованных сторон.

EcoVadis оценивает качество системы управления устойчивым развитием компании по таким темам,

[РЕЛИЗ](#)

Так, Инициатива SBTi в своем сообщении упоминает футбольный клуб «Арсенал», банк ING, корпорации Danone, Lenovo и Ørsted, бренд гоночных автомобилей McLaren Racing.

Достижение 10-тысячной отметки отражает значительный рост инициативы: только в 2025 году были подтверждены научно-обоснованные цели более 2800 компаний. Общее число компаний с подтвержденными целями увеличилось с примерно 4200 в 2023 году и с примерно 7200 в начале 2025 года.

Согласно данным SBTi, компании с подтвержденными целевыми показателями в настоящее время составляют более 40% мировой рыночной капитализации и охватывают более 90 стран, представляя широкий спектр отраслей и размеров компаний. Организация отметила, что рост числа азиатских компаний с подтвержденными целевыми показателями был особенно сильным: в настоящее время наибольшее количество таких компаний приходится на Японию (более 2000), за ней следуют Великобритания, США и Китай, хотя в целом было отмечено, что компании со штаб-квартирами в Европе по-прежнему составляют значительную долю от общего числа.

как окружающая среда, трудовые права и права человека, этика и устойчивые закупки. Продавцы, получившие бронзовую, серебряную, золотую или платиновую категорию, а также знак «За приверженность принципам устойчивого развития» от EcoVadis, могут демонстрировать свои достижения на платформе Amazon Business, а покупатели могут фильтровать результаты и отдавать приоритет продавцам с независимо подтвержденными профилиями устойчивого развития. В настоящее время маркировка доступна в магазинах Amazon Business в Евросоюзе, включая Францию, Испанию, Италию и Германию, а также в Великобритании.

eBay сформулировал план климатического перехода

Глобальный маркетплейс eBay впервые опубликовал план климатического перехода, в котором изложены планы по сокращению выбросов парниковых газов во всех операциях и цепочке создания стоимости к 2045 году, а также усилия по развитию устойчивой торговли.

Компания eBay была основана в 1995 году и в настоящее время является одной из крупнейших в мире цифровых торговых площадок, работающей на 190 рынках. В 2025 году eBay объявил о цели по достижению нулевого уровня выбросов к 2045 году, которая была подтверждена Инициативой по научно-обоснованным целям (SBTi).

В дополнение к цели достижения нулевого уровня выбросов к 2045 году, ключевые климатические цели плана включают в себя сокращение выбросов на 90% по всей цепочке создания стоимости к 2045 году, сокращение выбросов Охватов 1 и 2 на 90% к 2030 году и сокращение выбросов Охвата 3 на 27,5% от транспортировки и распределения на последующих этапах к 2030 году. Компания также стремится поддерживать уровень по использованию электроэнергии на 100% из возобновляемых

источников, которого она впервые достигла в 2024 году.

В период до 2045 года план климатического перехода уделяет особое внимание решению проблем транспортировки и распределения товаров, на которые приходится почти 84% общего углеродного следа eBay. Поскольку компания не владеет собственным автопарком для доставки, ее стратегия основана на сотрудничестве с логистическими партнерами для осуществления изменений, включая переход от воздушного к наземному транспорту, расширение использования электромобилей для доставки и поддержку внедрения экологически чистого авиационного топлива (SAF). Компания eBay также включила требования устойчивого развития в контракты с перевозчиками и поощряет инвестиции в экологичные технологии, такие как транспортные средства с нулевым уровнем выбросов, оптимизация маршрутов, возобновляемая энергия и экологичная упаковка. В отдельных случаях компания осуществляет прямые совместные инвестиции и пилотные программы с партнерами для ускорения инноваций.

[РЕЛИЗ](#)

Schneider Electric запустила ИИ-платформу решений в области энергетики и устойчивого развития



Schneider Electric, французская корпорация в области энергетических технологий, объявила о запуске платформы Resource Advisor+, основанной на искусственном интеллекте и предназначеннной для объединения в единую экосистему решений в области управления выбросами и энергопотреблением, устойчивости цепочек поставок, климатических рисков и отчетности по устойчивому развитию.

Новая платформа запускается с двумя основными продуктами, призванными помочь компаниям управлять выбросами Охватов 1, 2 и 3 и вовлекать поставщиков в процесс декарбонизации.

Платформа призвана решить проблемы, с которыми сталкиваются организации, использующие разрозненные инструменты в области энергетики и

устойчивого развития, а также изолированные данные, путем создания «интеллектуального командного центра», позволяющего компаниям объединять данные и ускорять принятие решений. Ресурс работает на основе рабочих процессов с использованием искусственного интеллекта (ИИ), в качестве ведущего агента ИИ используется недавно запущенная система «Sera», которая позволяет агентам ИИ помогать командам выявлять аномалии, выполнять вычисления, отмечать риски и рекомендовать стратегии.

В число первых продуктов новой платформы входят Carbon Performance для предоставления проверяемых расчетов по выбросам Охватов 1, 2 и 3, соответствующих Протоколу по парниковым газам (GHG Protocol), что позволяет компаниям устанавливать целевые показатели, моделировать сценарии сокращения и управлять инициативами по сокращению выбросов, а также продукт Supply Chain, первоначально запущенный компанией Schneider Electric в 2025 году под названием Zeigo Hub, призванный помочь компаниям декарбонизировать свои цепочки поставок. Он предоставляет возможности для взаимодействия с поставщиками, создания индивидуальных программ декарбонизации, установления целевых показателей и отслеживания прогресса по каждому поставщику.

[РЕЛИЗ](#)

Microsoft обещает, что новые ЦОД не приведут к повышению цен на электроэнергию и не повлияют на водоснабжение

Компания Microsoft объявила о запуске инициативы Community-First AI Infrastructure, в рамках которой взяла на себя ряд обязательств, направленных на ответственное строительство и эксплуатацию центров обработки данных по мере расширения инфраструктуры для искусственного интеллекта (ИИ). Инициатива включает пять ключевых обязательств, касающихся воздействия данных центров на местные сообщества.

Как сообщил президент Microsoft Брэд Смит, новый план предусматривает «конкретные шаги, необходимые для того, чтобы быть хорошим соседом» в регионах, где компания строит ЦОД и управляет ими, и отражает как гражданскую ответственность компании, так и ее долгосрочное видение развития ИИ-инфраструктуры.

Одним из центральных обязательств является гарантия того, что новые данные центры Microsoft не приведут к повышению цен на электроэнергию для местных сообществ. Для этого компания намерена добиваться установления тарифов, покрывающих расходы на энергоснабжение ЦОД, сотрудничать с коммунальными предприятиями для расширения генерации и сопутствующей инфраструктуры, повышать энергоэффективность своих объектов и

поддерживать государственную политику, направленную на обеспечение доступного, надежного и устойчивого электроснабжения.

Инициатива также предусматривает обязательство минимизировать потребление воды и восполнять ее в объемах, превышающих фактическое использование. В Microsoft заявили о планах внедрять новые технологии охлаждения для снижения водопотребления, совместно с коммунальными предприятиями оценивать возможности существующих систем водоснабжения и водоотведения, финансировать инфраструктурные проекты и инвестировать в программы по пополнению местных водных ресурсов.

Помимо энергетических и водных аспектов, Community-First AI Infrastructure включает дополнительные обязательства, в том числе создание рабочих мест для местных жителей, расширение налоговой базы для финансирования общественных услуг – таких как больницы, школы, парки и библиотеки – а также инвестиции в обучение в области искусственного интеллекта и поддержку некоммерческих организаций на местном уровне.

[РЕЛИЗ](#)

Microsoft поможет в модернизации крупнейшего сетевого оператора США

Компания Microsoft и американский оператор энергосетей Midcontinent Independent System Operator (MISO) объявили о начале проекта модернизации энергосети с использованием технологий искусственного интеллекта (ИИ) и облачных вычислений. MISO – одна из семи региональных организаций по передаче электроэнергии (RTO) и независимых системных операторов (ISO), действующих в США. Это некоммерческая квазигосударственная организация, которая обеспечивает доставку электроэнергии в 15 штатов США (Арканзас, Иллинойс, Индиана, Айова, Кентукки, Луизиана, Мичиган, Миннесота, Миссисипи, Миссури, Монтана, Северная Дакота, Южная Дакота, Техас и Висконсин) и одной канадской провинции (Манитоба). По территориальному охвату это крупнейшая ISO в США. MISO будет использовать облачные технологии Microsoft и технологии искусственного интеллекта

для внедрения единой платформы данных, призванной трансформировать подходы к планированию, эксплуатации и оптимизации энергосистемы, позволяя заблаговременно прогнозировать состояние сети, повышать эффективность системы и ускорять принятие решений на основе данных.

В числе приоритетных направлений сотрудничества: улучшение прогнозирования состояния энергосистемы и долгосрочного планирования передачи электроэнергии за счет усовершенствованного моделирования системы; использование аналитических данных, полученных с помощью ИИ, для обнаружения, диагностики и реагирования на проблемы в энергосистеме с целью повышения ее надежности; а также применение аналитики для обеспечения инноваций и адаптивности к быстро меняющемуся энергетическому ландшафту.

[РЕЛИЗ](#)

Google закупает безуглеродную энергию для ЦОД по всей территории США

Корпорация Google заключила с Clearway Energy Group, занимающейся разработкой и эксплуатацией экологически чистой энергии, ряд долгосрочных соглашений о покупке электроэнергии (PPA), которые обеспечат почти 1,2 ГВт питания центров обработки данных Google на территории США. Согласно информации Clearway, новые проекты будут реализованы в штатах Миссури, Техас и Западная Вирджиния и будут поставлять безуглеродную

электроэнергию в региональные энергосети для поддержки ЦОД Google в зонах энергорынков SPP, ERCOT и PJM. Срок действия заключенных соглашений составляет до 20 лет.

Ожидается, что строительство проектов начнется в 2026 году, а ввод первых объектов в эксплуатацию запланирован на 2027 и 2028 годы. По оценке Clearway, совокупный объем инвестиций в реализацию этих проектов превысит 2,4 млрд долл.

Закупка электроэнергии осуществляется в рамках климатических целей Google, предусматривающих достижение нулевых выбросов по всей деятельности и цепочке создания стоимости к 2030 году, а также переход к круглогодичной работе на безуглеродной энергии (carbon-free energy, CFE). Это означает обеспечение баланса между потреб-

лением и поставками безуглеродной электроэнергии каждый час каждого дня во всех регионах присутствия компании.

С 2010 года Google заключила более 170 соглашений на закупку свыше 22 ГВт чистой энергии. Несмотря на рост энергопотребления, компания ранее сообщала о сокращении выбросов углекислого газа от центров обработки данных на 12% к 2024 году.

РЕЛИЗ

Microsoft: новая серия сделок по покупке углеродных кредитов

Компания Microsoft объявила о заключении многолетних соглашений о покупке углеродных кредитов, эквивалентных почти 3 млн тонн поглощенного углерода.

Microsoft приобретет 2 млн тонн углеродных кредитов в рамках программы лесонасаждения, лесовосстановления и восстановления растительности (ARR) в течение следующих 9 лет в Уганде с компанией [Rubicon Carbon](#), что увеличит объем закупок компании до 5 млн тонн всего за первые недели 2026 года.

Это первая сделка в рамках соглашения, заключенного компаниями в 2025 году, в соответствии с которым Rubicon будет содействовать приобретению 18 млн тонн высококачественных углеродных кредитов для Microsoft, уделяя особое внимание проектам ARR по всему миру.

Новое соглашение поддержит проект по лесовосстановлению для мелких фермеров, реализуемый базирующейся в Уганде компанией [Kijani Forestry](#). Kijani сотрудничает с более чем 50 тыс. мелких фермеров. Соглашение позволит фермерам получать доход от будущих поступлений от продажи выбросов углерода в течение года после высадки деревьев. После созревания деревьев фермеры также смогут получать новые источники дохода от устойчивого производства древесины и древесного угля.

Также в рамках одной из новых сделок Microsoft приобретет у компании [Indigo Ag](#), американского поставщика решений в области устойчивого

сельского хозяйства и биологии, 2,85 млн кредитов на удаление углерода из почвы в течение 12 лет, полученных благодаря продвижению методов регенеративного земледелия американскими фермерами. Эта сделка стала третьей по счету с Indigo Ag, значительно увеличив масштабы по сравнению с предыдущими соглашениями на 40 и 60 тысяч тонн, заключенными за последние два года.

Microsoft также объявила о новом соглашении на поставку более 100 тыс. тонн углеродных кредитов от реализации проекта по производству биоугля в Индии компанией [Varaha](#). Компания Varaha основана в 2022 году и в настоящее время компания реализует 20 углеродных проектов в Южной Азии, используя такие подходы, как регенеративное сельское хозяйство, агролесоводство, биоуголь и усиленное выветривание горных пород.

Проект компании Varaha использует стебли хлопка, собранные на небольших фермерских хозяйствах в штате Махараштра, Индия, в качестве сырья для производства биоугля на установках газификации биомассы. Varaha планирует разработать 18 промышленных реакторов газификации, которые будут работать в течение 15 лет, с общим прогнозируемым объемом удаления свыше 2 млн тонн CO₂. Согласно данным платформы CDR.fyi, занимающейся удалением углекислого газа (CDR), Microsoft на сегодняшний день является мировым лидером закупок углеродных кредитов (более 34,6 млн тонн), значительно опережая группу Frontier с 1,9 млн тонн.

РЕЛИЗ RUBICON
РЕЛИЗ INDIGO AG
РЕЛИЗ VARAHA

L'Oréal поддержит 13 стартапов в сфере климата, природы и циркулярной экономики



Глобальная косметическая компания L'Oréal объявила о первом наборе участников своей флагманской программы устойчивых инноваций

L'AcceleratOR с общим бюджетом 100 млн евро. По итогам отбора, в рамках которого было рассмотрено почти 1000 заявок, компания выбрала 13 стартапов и малых и средних предприятий, работающих над решениями в области климата, сохранения природы и циркулярной экономики.

Программа L'AcceleratOR была создана L'Oréal в 2025 году и рассчитана на пять лет. В ее рамках компания планирует инвестировать 100 млн евро в поиск, разработку, pilotное внедрение и масштабирование технологий, направленных на достижение целей устойчивого развития как внутри L'Oréal, так и в индустрии красоты в целом.

Программа реализуется в партнерстве с Институтом лидерства в области устойчивого развития Кембриджского университета (CISL).

В фокусе L'AcceleratOR находятся решения в области низкоуглеродных материалов и энергии, альтернативных и натуральных ингредиентов, отказа от пластмасс на основе ископаемого топлива и пластиковых отходов, экологически чистых производственных процессов, устойчивого управления водными ресурсами, природоориентированных решений и инклюзивных бизнес-моделей.

Отобранные 13 компаний охватывают четыре ключевых направления: упаковка и материалы нового поколения, ингредиенты природного происхождения, решения для замкнутого цикла и аналитика данных.

Среди участников – британская компания Pulpex, разрабатывающая перерабатываемые бумажные бутылки, японская Bioworks, производящая биоматериалы на основе сахарного тростника и других растительных источников, американская P2

Science, работающая в сфере зеленой химии и биоматериалов, британская Neutreeno, предлагающая решения для расчета выбросов в цепочках поставок, и другие.

Следующим этапом для отобранных компаний станет программа поддержки под руководством CISL, ориентированная на подготовку к пилотным проектам. Предусмотрена возможность реализации пилотных решений продолжительностью от шести до девяти месяцев с последующим масштабированием в рамках глобальной деятельности L'Oréal.

L'AcceleratOR является частью десятилетней стратегии устойчивого развития L'Oréal. В числе целевых показателей компании к 2030 году – переход на 100% возобновляемую энергию, использование не менее 90% биоразлагаемых материалов в рецептурах и упаковке, применение 100% переработанной или повторно используемой воды для промышленных нужд, сокращение использования первичного пластика на 50%, а также климатические цели по сокращению выбросов Охватов 1 и 2 на 57% и части выбросов Охвата 3 на 28%.

[РЕЛИЗ](#)

Компании bp и Corteva запускают платформу по производству биотоплива

Энергетический гигант bp и глобальная компания в сфере сельскохозяйственных технологий Corteva объявили о запуске Etlas, своего нового совместного предприятия, целью которого является производство семенного сырья для биотоплива, такого как экологически чистое авиационное топливо (SAF) и возобновляемое дизельное топливо (RD). Создание Etlas призвано обеспечить надежный и масштабируемый источник сырья, поскольку ожидается, что спрос на SAF увеличится с примерно 1 млн тонн в 2024 году до 10 млн тонн к 2030 году, а спрос на RD за тот же период удвоится и достигнет 35 млн тонн.

[РЕЛИЗ](#)

Eni «декарбонизирует» корпоративную структуру

Итальянская энергетическая компания Eni объявила о выделении своего подразделения Refining Evolution & Transformation, в состав которого входят нефтеперерабатывающие заводы и логистические предприятия в Европе и на Ближнем Востоке, в новую компанию Eni Industrial Evolution SpA. Таким образом, Eni «очищает» свой основной бизнес, фокусируя его на обеспечении полностью декарбонизированного предложения энергии как в производственных процессах, так и для потребителей.

В число активов, переданных новому подразделению, входят расположенные в Италии нефтеперерабатывающие заводы Eni в Саннаццаро-де-Бургонди, Таранто и Ливорно, а также совместное предприятие Milazzo Refinery, научно-исследовательский центр компании в Сан-Филиппо-дель-Мела, а также склады и трубопроводы, помимо ее

Etlas будет производить масло из таких культур, как подсолнечник, горчица и рапс, для использования в производстве биотоплива. При этом сырье будет собираться из сельхозкультур, выращиваемых на существующих сельхозугодьях по всему миру в период между основными сезонами выращивания продуктов питания. Поставки сырья для биотоплива стартуют в 2027 году с прогнозируемым выходом на 1 млн тонн сырья в год к середине 2030-х годов, что позволит производить более 800 тыс. тонн биотоплива.

долей в компаниях Ecofuel SpA и Costiero Gas Livorno SpA. Все соответствующие лицензии и разрешения будут переведены в новую компанию. Eni Industrial Evolution будет стремиться обеспечить управление активами нефтеперерабатывающего завода и склада, «а также укрепить путь промышленной трансформации, в том числе с точки зрения экономики замкнутого цикла, посредством развития новых производственных цепочек».

Компания Eni поставила перед собой цель достичь нулевого уровня выбросов по всем направлениям к 2050 году, реализуя стратегию, направленную на оптимизацию и совершенствование своего нефтегазового портфеля для постепенного сокращения выбросов, а также на расширение деятельности в области возобновляемой энергетики, экономики замкнутого цикла и новых энергетических решений и услуг.

[РЕЛИЗ](#)

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ

Британский регулятор предупреждает розничных продавцов о возможности привлечения к ответственности за гринвашинг со стороны поставщиков

Управление по конкуренции и рынкам Великобритании (CMA) опубликовало рекомендации, разъясняющие ответственность компаний по всей цепочке поставок за экологические заявления о товарах. Регулятор подчеркнул, что розничные продавцы, бренды и производители могут быть привлечены к ответственности за вводящие в заблуждение «зеленые» заявления, даже если они лишь передают информацию, полученную от поставщиков.

В CMA пояснили, что компания может нести ответственность за повторение экологического заявления при продаже продукции. В частности, если производитель делает ложное или вводящее в заблуждение утверждение об экологических характеристиках товара, ответственность за недобросовестную коммерческую практику может быть возложена как на производителя, так и на продавца.

Рекомендации были подготовлены в ответ на запросы участников рынка, стремящихся получить большую ясность в вопросе распределения ответственности в цепочках поставок после публикации в 2021 году Кодекса экологических заявлений CMA (Green claims code). В документе регулятор прямо указывает, что компании обязаны обеспечивать точность и проверяемость экологических заявлений, включая информацию, передаваемую потребителям косвенно – через третьих лиц.

CMA также подчеркивает, что экологические заявления должны быть подтверждены доказательствами. Если компания не может получить от поставщиков данные, необходимые для проверки заявлений, ей следует пересмотреть формулировки таким образом, чтобы они поддавались верификации. В случаях, когда источник заявления не

может или не желает подтвердить его достоверность, регулятор рекомендует оценить целесообразность продолжения торговых отношений с таким контрагентом с учетом юридических рисков.

Отмечая, что ответственность за «зеленые» заявления лежит на всех участниках цепочки поставок, CMA указывает, что при выборе приоритетов для правоприменения будет учитывать, какие компании участвовали в соответствующей коммерческой практике, включая тех, кто непосредственно сделал заявление о продукте. При этом «добросовестные попытки соблюдения требований закона» могут рассматриваться как смягчающее обстоятельство при назначении санкций.

Регулятор добавил, что будет считать нарушения «особенно серьезными» в случаях отсутствия или несоблюдения внутренних процедур проверки экологических заявлений, а также когда компании уже должны были быть осведомлены о своих обязательствах – например, после публикации официальных разъяснений или проведения предыдущих регуляторных мер.

В рекомендациях также приведены практические контрольные списки. Ритейлерам рекомендуется запрашивать подтверждения у поставщиков до продвижения или продажи товаров, регулярно пересматривать экологические заявления и требовать от брендов документального подтверждения заявленных характеристик. Поставщикам и производителям, в свою очередь, предлагается представлять доказательства состава и тестирования продукции, данные независимой верификации и избегать необоснованных заявлений, которые могут быть восприняты как проверяемые факты.

РЕЛИЗ

ESMA дает инвесткомпаниям рекомендации по предотвращению гринвашинга в ESG-стратегиях

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовала вторую тематическую записку, посвященную заявлениям инвестиционных компаний, связанным с устойчивым развитием, с фокусом на коммуникации об ESG-стратегиях (серия «Тематические записки о ясных, добросовестных и не вводящих в заблуждение заявлениях, связанных с устойчивым развитием», выпуск «ESG-стратегии»). Документ направлен на снижение рисков гринвашинга при использовании таких формулировок в материалах, адресованных инвесторам. Записка посвящена двум наиболее часто упоминаемым на рынке стратегиям:

- интеграции факторов ESG;
- исключениям из портфеля определенных компаний, секторов или видов деятельности на основе ESG-критериев.

ESMA отмечает, что эти термины широко используются участниками рынка, особенно в маркетинговых коммуникациях для розничных инвесторов, однако могут означать разные подходы и уровни амбициозности. Недостаточная прозрачность в их использовании, по мнению регулятора, создает риск вводящих в заблуждение заявлений.

ESMA подчеркивает, что цель публикации – не дать формальные определения ESG-интеграции

ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТRENДЫ

ЯНВАРЬ 2026 Г.

и ESG-исключений, а призвать участников рынка четко разъяснять, что именно они имеют в виду, когда ссылаются на эти стратегии, и какие элементы реально применяются в инвестиционном процессе.

В записке подробно описывается, как ESG-интеграция и ESG-исключения применяются на практике и чем они отличаются друг от друга. В частности, ESMA указывает, что ESG-интеграция может быть обязательной или необязательной, охватывать весь портфель или его часть, играть ключевую роль в инвестиционных решениях либо использоваться как вспомогательный фактор. В ряде случаев интеграция ESG-факторов может приводить к изменениям в структуре портфеля, в других – практически не влиять на его состав по сравнению с аналогичными стратегиями без ESG-компонента.

Аналогичные различия, по данным ESMA, наблюдаются и в стратегиях ESG-исключений. Они могут строиться на абсолютных или относительных порогах, опираться или не опираться на оценку существенности, а также по-разному влиять на число допустимых инвестиций и итоговую структуру портфеля. Во многих случаях такие различия

недостаточно раскрываются в коммуникациях с инвесторами.

Документ содержит набор практических рекомендаций в формате «что следует делать» и «чего не следует делать» при формулировании заявлений об ESG-стратегиях. В частности, ESMA рекомендует использовать простой и точный язык, пояснить, на каком этапе инвестиционного процесса применяются ESG-факторы, являются ли они обязательными, оказывают ли влияние на инвестиционные решения и структуру портфеля, а также раскрывать используемый подход к оценке существенности. Для стратегий исключений регулятор призывает четко описывать критерии и пороги исключений и указывать их фактическое влияние на портфель.

Рекомендации сопровождаются примерами надлежащей и ненадлежащей рыночной практики, основанными на наблюдениях ESMA.

Записка носит разъяснительный характер, не вводит новых требований к раскрытию информации и применяется к нерегуляторным устным и письменным коммуникациям, включая маркетинговые материалы и добровольную отчетность.

[РЕЛИЗ](#)
[ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА](#)

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Евросоюз: рекомендации для регуляторов по стресс-тестированию в области ESG

Европейские надзорные органы (ESA) – Европейская банковская служба (EBA), Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (EIOPA) и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) – опубликовали окончательный отчет и Совместные рекомендации по стресс-тестированию экологических, социальных и управлеченческих (ESG) рисков.

Документ предназначен для национальных компетентных органов и содержит единые ориентиры по интеграции ESG-рисков в надзорные стресс-тесты в банковском, страховом и секторе рынков капитала. Окончательный отчет подготовлен по итогам общественных консультаций, проходивших с июня по сентябрь 2025 года, и включает оценку поступивших комментариев и внесенных уточнений.

Рекомендации устанавливают общие стандарты включения ESG-рисков в методологии стресс-тестирования как при использовании существующих надзорных рамок, так и при проведении дополнительных оценок воздействия ESG-факторов. В них описаны подходы к проектированию стресс-тестов с учетом ESG-рисков, а также организационные и управлеченческие требования, необходимые для их проведения. Документ ориентирован на формирование последовательного и долгосрочного подхода к ESG-стресс-тестированию при сохранении гибкости для учета дальнейшего развития методологий и улучшения доступности данных. Рекомендации не вводят новых обязательств для национальных надзорных органов по проведению

специализированных ESG-стресс-тестов, а предназначены для применения в рамках уже существующих надзорных процессов в соответствии с отраслевым законодательством.

В рекомендациях подчеркивается необходимость риск-ориентированного и пропорционального подхода. Компетентным органам предлагается начинать с оценки существенности ESG-рисков и поэтапно расширять охват стресс-тестирования, первоначально сосредотачиваясь на климатических и экологических рисках, включая как физические, так и переходные риски. Отдельное внимание уделяется выбору временных горизонтов, дизайну сценариев, уровню детализации данных, а также учету взаимосвязей и эффектов распространения рисков между различными финансовыми секторами.

Рекомендации также содержат указания по ресурсному обеспечению процессов ESG-стресс-тестирования, включая требования к кадровой экспертизе, управлению данными и развитию ИТ-инфраструктуры, а также по установлению реалистичных сроков проведения стресс-тестов и взаимодействию с финансовыми организациями в ходе их подготовки и анализа результатов. Совместные рекомендации будут переведены на все официальные языки ЕС в первом квартале 2026 года и подлежат применению национальными органами на основе принципа «соблюдай или объясняй». Их применение предусмотрено с 1 января 2027 года.

[РЕЛИЗ](#)

Альянс NZFSPA интегрируется в структуру Инициативы ООН за устойчивые фондовые биржи

Альянс поставщиков финансовых услуг, ориентированных на достижение углеродной нейтральности (NZFSPA), сообщил о прекращении работы в качестве самостоятельной инициативы и интеграции своей деятельности в структуру Инициативы ООН за устойчивые фондовые биржи (SSE).

NZFSPA был создан в 2021 году и объединил 18 членов-учредителей, включая профессиональные сервисные компании, поставщиков данных и индексов, а также операторов фондовых бирж.

[РЕЛИЗ](#)

Банк Standard Chartered: миллиардный выпуск зеленых облигаций

Британский банк Standard Chartered объявил о выпуске зеленых облигаций объемом 1 млрд евро для финансирования проектов возобновляемой энергетики и экологически чистого строительства в Азии, Африке и на Ближнем Востоке.

Размещение облигаций стало пятым для Standard Chartered в рамках стратегии устойчивого финансирования и первым в формате, ориентированном исключительно на зеленые технологии. В 2025 году банк выпустил свои первые социальные облигации на 1 млрд евро для поддержки устойчивого развития в странах с низким уровнем дохода.

Средства, полученные от размещения зеленых облигаций, будут направлены на финансирование проектов возобновляемой энергетики и экологически чистого строительства, климатоустойчивой инфраструктуры, энергоэффективности, устойчивых решений в области водоснабжения и использования природных ресурсов, а также проектов,

способствующих реализации целей экономики замкнутого цикла. Среди участников альянса – Deloitte, EY, KPMG, PwC, S&P Global, Moody's и Лондонская фондовая биржа (LSE). Альянсставил целью координацию услуг и продуктов своих участников для поддержки инвесторов и финансовых институтов в достижении целей по нулевым чистым выбросам и разработке научно обоснованных климатических целей.

Ранее NZFSPA входил в состав поддерживаемого ООН Финансового альянса Глазго за Net Zero (GFANZ).

[РЕЛИЗ](#)

способствующих реализации целей экономики замкнутого цикла. Портфель активов Standard Chartered в сфере устойчивого финансирования включает 17,4 млрд долл. США, охватывая более 350 зеленых проектов по снижению выбросов углерода, повышению адаптации к изменению климата и устойчивости, разработке и производству экологически эффективных продуктов, сокращению отходов и сточных вод, а также повышению устойчивости природных ресурсов. Более 70% активов банка в сфере устойчивого финансирования расположены в Азии, Африке и на Ближнем Востоке. Спрос на новые облигации был высоким: книга заявок была переподписана почти в 4 раза, а объем заявок превысил 3,9 млрд евро.

[РЕЛИЗ](#)

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Создание ценности в сфере ESG для private equity – анализ



Эван Гринфилд из канадской управляющей компании British Columbia Investment Management Corporation (BCI), совместно с экономистами Эшби Монком и Дейном Руком из Стэнфордского университета опубликовал статью «Создание ценности в сфере ESG в private equity: от риторики к доходности», в которой представлен практический подход к повышению финансовой эффективности частных инвестиционных фондов путем интеграции ESG-

факторов на протяжении всего инвестиционного цикла.

Авторы проанализировали ESG-факторы с точки зрения повышения доходности инвестиций. Самы факторы определены как набор вопросов, которые в силу своей растущей значимости стали существенными для эффективности бизнеса. Эти факторы влияют на основные движущие силы стоимости предприятия, такие как прибыльность, подверженность риску, распределение капитала и готовность к выходу из бизнеса. В этом контексте ESG-факторы не являются альтернативным или внешним обязательством; они заложены в инвестиционном решении и соответствуют фидуциарной обязанности.

Опираясь на подробное исследование BCI и ее портфеля прямых инвестиций объемом 25 млрд долл. США, авторы представили прямые доказательства того, что строгая, финансово-обоснованная интеграция ESG-факторов может существенно повысить инвестиционную эффективность.

В случае BCI отмечен потенциал ESG-факторов для существенного и значимого – двузначного – процентного увеличения стоимости портфеля прямых инвестиций.

Авторы приходят к выводу, что аббревиатура «ESG» стала предметом многочисленных споров, скорее культурных, чем инвестиционных. Однако экономические факторы, лежащие в основе «ESG», стали еще более значимыми для принятия решений. Независимо от названия – будь то устойчивость, эффективность, согласованность интересов заинтересованных сторон или просто хорошее управление – эти факторы формируют фундаментальные основы стоимости. На практике они влияют на то, как компании привлекают и удерживают клиентов и сотрудников, управляют цепоч-

ками поставок, соблюдают нормативные требования, смягчают последствия сбоев и обеспечивают себе надежное положение при выходе из бизнеса. Для доверительных управляющих задача состоит не в том, чтобы занимать позицию в дискуссии по сути «ESG», а в том, чтобы систематически выявлять эти факторы и демонстрировать их вклад в создание стоимости. Будущее ESG в сфере прямых инвестиций будет определяться инвесторами, которые преобразуют ESG в измеримые результаты, операционные преимущества и ценность при выходе из бизнеса. ESG – это не внешний фактор, а финансовый сигнал. Для инвесторов, которые относятся к нему именно так, он станет определяющим фактором в эффективности прямых инвестиций будущего.

ПУБЛИКАЦИЯ

Тайланд: проект правил для «зеленого инвестиционного трастов»

Комиссия по ценным бумагам и биржам Таиланда (SEC) объявила о проведении общественных консультаций по проекту правил, регулирующих создание и управление инвестиционными трастами, инвестирующими в экологические проекты. Инициатива направлена на поддержку инвестиций в проекты, способствующие сокращению или поглощению выбросов парниковых газов, прежде всего в лесном хозяйстве и сельском хозяйстве.

Проект разработан в рамках политики SEC по развитию инструментов рынка капитала, поддерживающих экологические цели Таиланда и сохранение биоразнообразия с использованием трастовой структуры для привлечения средств.

Новый продукт получил наименование Green Investment Trust (GIT). Ранее, в первом квартале 2024 года, SEC уже проводила консультации по базовым принципам создания и управления GIT; по данным регулятора, большинство участников тогда поддержали предложенный подход.

В настоящее время SEC принимает комментарии к проекту детализированных правил, основанных на ранее согласованных принципах и дополненных уточнениями, предложенными представителями частного сектора с целью повышения практической применимости механизма.

Согласно проекту правил, ключевые характеристики GIT включают:

- **инвестиционную политику:** трасты будут инвестировать в экологические проекты, реализуемые на территории Таиланда и зарегистрированные в Таиландской организации по управлению парниковыми газами (TGO) в рамках Таиландской

программы добровольного сокращения выбросов (T-VER) либо других международно-признанных программ, подтверждающих соответствие стандартам углеродных выбросов. Допускаются проекты, направленные на сокращение или улавливание выбросов парниковых газов, в том числе в сфере лесного и сельского хозяйства;

- **структуру инвестиций:** инвестиции могут принимать форму права собственности или иных имущественных прав на недвижимость, на которой реализуется экологический проект, а также прав на будущие потоки доходов или соглашений о распределении доходов, связанных с такими проектами;

- **источники дохода:** основным источником дохода GIT предполагается продажа углеродных кредитов;

- **попечительство и управление:** попечитель отвечает за сохранность активов траста, назначение управляющего и подтверждение его соответствия квалификационным требованиям SEC, а также за надзор за деятельностью управляющего в целях соблюдения установленных требований и выполнения положений учредительного договора траста;

- **требования к инвесторам:** GIT должен иметь не менее двух держателей паев, которые должны относиться к категории институциональных инвесторов или инвесторов с очень высоким уровнем дохода. Траст не может создаваться исключительно для управления личными активами одного лица или группы лиц и не должен носить характер частного траста.

РЕЛИЗ

IIGCC: руководство по интеграции вопросов обезлесения в стратегии достижения нулевого уровня выбросов



Группа институциональных инвесторов по вопросам изменения климата (IIGCC) опубликовала руководство «Интеграция обезлесения в стратегии достижения нулевого уровня выбросов» и объявила о запуске Группы инвесторов по вопросам обезлесения (DIG) – платформы для поддержки инвесторов в управлении финансовыми рисками, связанными с обезлесением и преобразованием земель. Инициатива направлена на содействие достижению цели Глобальной оценки по прекращению и развороту процессов обезлесения и деградации лесов к 2030 году.

Руководство служит методологической основой для работы DIG и предлагает практические шаги по учету рисков обезлесения в стратегиях достижения нулевого уровня выбросов. В IIGCC отмечают, что обезлесение связано примерно с 11% глобальных выбросов углерода и представляет существенные финансовые, регуляторные и судебные риски для инвесторов с соответствующей экспозицией.

Документ согласуется с Рамочной программой инвестиций для достижения нулевых выбросов (Net

Zero Investment Framework 2.0) IIGCC и охватывает все шесть ее компонентов. В нем представлены практические рекомендации с учетом различных классов активов, а также обобщены существующие принципы, инструменты и лучшие практики, призванные помочь инвесторам перейти от заявленных климатических целей к их практической реализации.

В качестве приоритетных шагов руководство рекомендует инвесторам:

- оценить подверженность портфелей рискам обезлесения;
- разработать соответствующую политику;
- интегрировать эти риски в инвестиционные решения;
- работать с существенными источниками риска через механизмы владения и взаимодействия с компаниями;
- участвовать в формировании регулирования и политики, направленных на ограничение обезлесения и развитие цепочек поставок, свободных от вырубки и преобразования лесов.

Инвесторы, планирующие внедрять положения нового руководства с учетом своих мандатов и контекста, смогут участвовать в ежеквартальных встречах и присоединиться к работе DIG. IIGCC также сообщила о проведении публичного вебинара 3 марта, на котором будет представлено руководство, опубликованы четыре новых кейса инвесторов и изложена программа дальнейшей работы группы.

[РЕЛИЗ](#)

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

Биржа LuxSE купила сервис ИИ-анализа ESG-данных

Люксембургская фондовая биржа (LuxSE) объявила о приобретении подразделения аналитики ESG-данных у люксембургской финтех-компании Tetrao International, использующей технологии искусственного интеллекта (ИИ) для извлечения больших объемов данных по устойчивым облигациям из широкого спектра источников.

Tetrao использует искусственный интеллект для предоставления услуг обработки данных, включая извлечение данных, сбор данных и автоматические браузерные агенты. Технология Tetrao использует собственные алгоритмы машинного обучения в сочетании с генеративными моделями обработки больших языковых данных на основе ИИ. Компания внедряет агентов, имитирующих поведение человека, для идентификации, чтения и понимания сложной информации с веб-сайтов и документов,

сочетая экспертные знания человека, прогнозы ИИ и сквозные решения на основе данных, подлежащих аудиту.

LuxSE первоначально приобрела миноритарную долю в Tetrao в январе 2021 года и с тех пор использует услуги стартапа по сбору данных для ускорения разработки своего предложения данных по устойчивым облигациям. Команда аналитиков ESG-данных Tetrao присоединится к группе LuxSE и продолжит извлекать и собирать данные по устойчивым облигациям для Люксембургской зеленой биржи (LGX). Tetrao останется ключевым поставщиком технологий для группы LuxSE.

В сообщении LuxSE подчеркивается, что сделка осуществлена в целях дальнейшего укрепления позиций биржи в качестве эталонного источника данных по устойчивым облигациям.

[РЕЛИЗ](#)

Нацбанк Грузии начал публиковать данные о зеленых кредитах

Национальный банк Грузии начал публиковать данные о зеленых кредитах в соответствии с Таксономией устойчивого финансирования. Как отмечает регулятор, публикация направлена на повышение прозрачности, доверия и доступности информации о зеленых финансовых продуктах.

Таксономия устойчивого финансирования была опубликована в 2022 году. Правила классификации и отчетности по кредитам в соответствии с Таксономией (Положение о таскономии) вступили в силу в январе 2023 года. С этого момента банки обязаны использовать единое определение зеленого кредита и ежемесячно представлять в Национальный банк отчетность по таким кредитам в соответствии с требованиями Таксономии.

Публикация данных осуществляется через панель мониторинга «Зеленые кредиты». Она отражает

объемы соответствующих Таксономии зеленых кредитов по секторам, их динамику во времени, а также структуру портфеля в целом. Используемые данные формируются на основе ежемесячной отчетности банков и полностью соответствуют требованиям регулирования в рамках Таксономии устойчивого финансирования.

В Нацбанке отмечают, что внедренная Таксономия формирует единую и сопоставимую основу для идентификации и отчетности по зеленым финансовым продуктам. Новая панель мониторинга, по заявлению регулятора, упрощает доступ к информации о зеленых кредитах как для участников финансового рынка, так и для широкой общественности.

Панель мониторинга «Зеленые кредиты» будет обновляться на ежемесячной основе.

[РЕЛИЗ](#)
[ПАНЕЛЬ](#)

БИРЖЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ, РЫНКИ, ИНСТРУМЕНТЫ

Агентство Verra: первые углеродные кредиты с маркировкой CORSIA

Разработчик стандартов в области борьбы с изменением климата и устойчивого развития агентство Verra присвоило первые маркировки, подтверждающие соответствие требованиям Схемы компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации (CORSIA), углеродным кредитам, выданным в рамках программы Verified Carbon Standard (VCS).

Первая партия маркированных углеродных кредитов (4776194 ед.) поступила от проектов, реализуемых компанией DelAgua в Руанде, Сьерра-Леоне и Гамбии. Эти проекты включают мероприятия по экологически чистому приготовлению пищи и другие преобразования в сфере энергоснабжения домохозяйств, обеспечивающие как сокращение выбросов, так и измеримые социальные и экологические выгоды для местных сообществ. Маркированные кредиты теперь обозначены

[РЕЛИЗ](#)

в реестре Verra и доступны покупателям, участвующим в первой фазе CORSIA (2024-2026 гг.). Ожидается, что в ближайшие месяцы будут маркированы кредиты по дополнительным проектам.

Как отмечает Verra, данный шаг отражает продолжающуюся работу организации по практическому применению ст. 6 Парижского соглашения, в рамках которой любые кредиты, выпущенные Verra начиная с 2021 года, должны иметь маркировку «Разрешено в соответствии со статьей 6 – для целей международного смягчения последствий изменения климата», чтобы соответствовать требованиям CORSIA.

Маркировка CORSIA позволяет идентифицированным кредитам использоваться в рамках механизмов компенсации выбросов, предусмотренных для международной авиации, и повышает прозрачность их статуса для участников рынка.

Биржи Гонконга и Бразилии договорились вместе развивать устойчивое финансирование

Гонконгская биржа (HKEX) объявила о подписании Меморандума о взаимопонимании с оператором бразильской фондовой биржи B3 с целью продвижения устойчивого финансирования и развития рынков углеродных инструментов в Азии и Южной Америке.

Согласно меморандуму, HKEX и B3 будут сотрудничать в развитии рынков углеродных продуктов, изучении возможностей на товарных рынках Гонконга и Бразилии, установлении регуляторных каналов связи для углубления сотрудничества. Кроме того, обе биржи будут рассматривать потенциал

перекрестного листинга акций на HKEX и B3, а также выявлять новые возможности для продуктов, связанных с углеродом и устойчивым развитием, на рынках Азии и Южной Америки.

В релизе отмечается, что это сотрудничество направлено на укрепление роли бирж в продвижении устойчивого финансирования, расширение взаимодействия между рынками и поддержку инноваций; одной из задач является поддержка развития международных стандартов в области торговли углеродными продуктами.

[РЕЛИЗ](#)

STOXX и Deka запустили ETF, посвященный будущему водных ресурсов

Европейский провайдер фондовых индексов STOXX, входящий в группу ISS STOXX, объявил о расширении сотрудничества с Deka Investment, одной из крупнейших управляющих компаний Германии, в связи с запуском нового биржевого фонда, ориентированного на тематику управления водными ресурсами.

Биржевой фонд Deka STOXX Future Water ESG UCITS ETF был размещен на торговой платформе Deutsche Boerse Xetra и отслеживает индекс STOXX Future Water ESG.

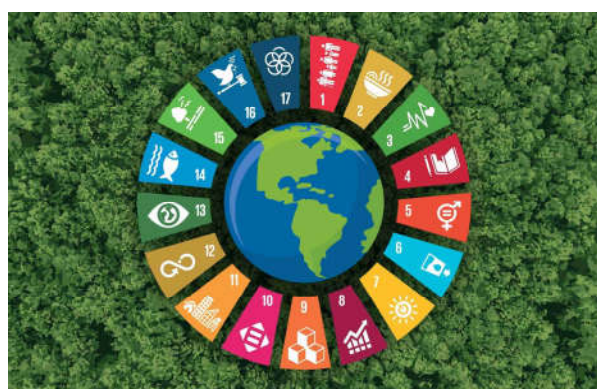
Индекс ориентирован на компании, деятельность которых связана с управлением водными ресурсами, включая добычу и очистку воды (например, американские XYLEM и Ecolab Inc., британская UNITED UTILITIES GRP), а также с технологическими решениями и инновациями в этой области (например, швейцарский производитель сантехники GEBERIT и японский производитель химикатов для очистки воды Kurita Water Industries).

[РЕЛИЗ](#)

Для отбора компаний в индексной методологии STOXX используется патентный анализ в сотрудничестве с EconSight AG – швейцарской аналитической компанией, специализирующейся на обработке и классификации патентных данных. Ее базы данных и аналитические инструменты применяются для выявления компаний, разрабатывающих технологии в сфере управления водными ресурсами и смежных инвестиционных направлений.

В STOXX отмечают, что использование финансовых показателей позволяет определить значимых участников рынка, тогда как патентный анализ помогает более точно выделить компании, ориентированные на инновации. Запущенный ETF предоставляет инвесторам доступ к компаниям, работающим как в сфере базовой водной инфраструктуры, так и в сегменте технологических решений, соответствующих критериям ESG и тематике долгосрочного управления водными ресурсами.

Мексика: рекордный выпуск облигаций устойчивого развития



Министерство финансов Мексики разместило серию облигаций устойчивого развития на сумму 4,75 млрд евро, предназначенных для финансирования проектов, соответствующих широкому набору Целей устойчивого развития ООН (ЦУР). Сделка предусматривает выпуск 5-летних (2 млрд евро), 10-летних (1,75 млрд евро) и 14-летних (1 млрд евро) устойчивых облигаций. Это самая крупная эмиссия облигаций с маркировкой ESG среди латиноамериканских эмитентов, а также крупнейшее размещение маркированных еврооблигаций среди неевропейских государств.

Размещение основано на недавнем обновлении рамочной субверенной структуры Мексики по устойчивому финансированию, в рамках которого были

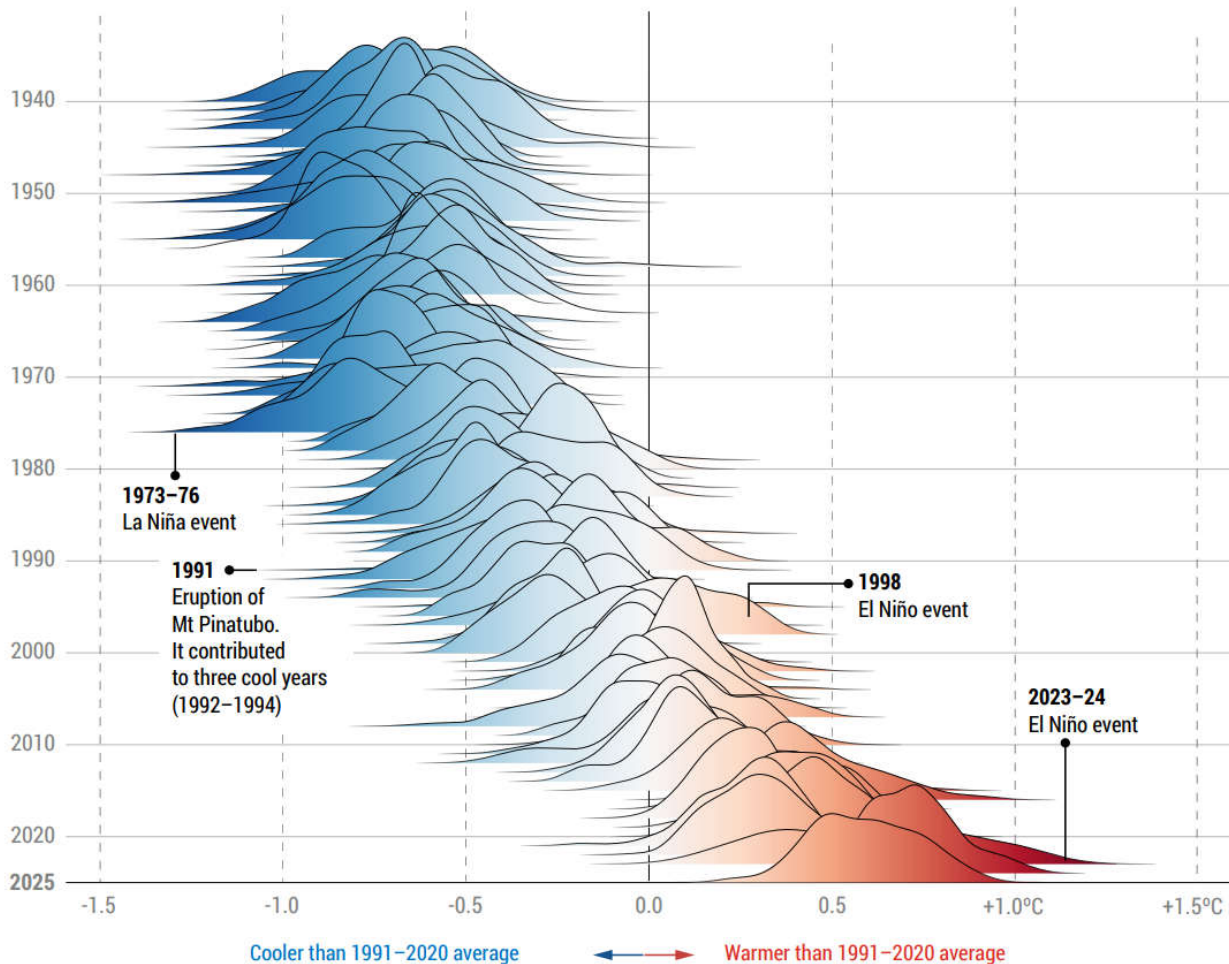
расширены категории допустимых устойчивых расходов. Новая структура позволяет осуществлять расходы, соответствующие 13 целям устойчивого развития за счет добавления ЦУР №10 (Сокращение неравенства) и ЦУР №12 (Ответственное потребление и производство). Другие категории ЦУР, охватываемые рамочной программой, включают ЦУР №2 (Ликвидация голода), ЦУР №3 (Здоровье и благополучие), ЦУР №4 (Качественное образование), ЦУР №6 (Чистая вода и санитария), ЦУР №7 (Недорогостоящая и чистая энергия), ЦУР №8 (Достойная работа и экономический рост), ЦУР №9 (Промышленность, инновации и инфраструктура), ЦУР №11 (Устойчивые города и сообщества), ЦУР №13 (Борьба с изменением климата), ЦУР №14 (Сохранение морских экосистем) и ЦУР №15 (Сохранение экосистем суши).

Также были усилены критерии приемлемости и отслеживаемости для выпусков облигаций устойчивого развития, в том числе за счет включения мексиканской таксономии, запущенной в 2023 году, в качестве аналитической основы для оценки допустимых расходов. Мексика впервые выпустила облигации, связанные с целями устойчивого развития ООН, в 2020 году, а на сегодняшний день осуществила 56 выпусков облигаций, номинированных в евро, долларах, песо и иенах, на общую сумму более 32 млрд долл. США.

[РЕЛИЗ](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ СМИ](#)

ТRENДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

Температурные итоги 2025 года: рекорда нет, но и охлаждающие факторы имеют временный характер



Рекордно высокие глобальные температуры сохраняются уже 11-й год подряд, свидетельствуют данные международных климатических наблюдений. При этом, по последним данным, 2025 год не поставил абсолютного рекорда по «нагреванию» планеты. Климатические аналитики тем временем говорят не только о продолжающихся рисках, но и о, возможно, системной недооценке темпов глобального потепления.

По оценке Всемирной метеорологической организации (ВМО), 2025 год стал одним из трех самых теплых за всю историю наблюдений, продолжив серию экстремально высоких температур, начавшуюся в середине 2010-х годов. Анализ восьми международных климатических наборов данных показал, что средняя глобальная температура поверхности Земли в 2025 году была на 1,44°C выше среднего уровня 1850–1900 годов; в двух наборах данных год занял 2-е место по уровню нагрева за 176-летний период наблюдений, в остальных

шести – 3-е. Тот факт, что 2025 год оказался лишь немножко холоднее среднего показателя последних трех лет, в ВМО частично связывают с влиянием явления Ла-Нинья – естественного климатического процесса, при котором охлаждение поверхностных вод в экваториальной части Тихого океана временно сдерживает рост глобальных температур. Отдельное внимание ВМО уделяет состоянию Мирового океана, где в 2025 году также были зафиксированы одни из самых высоких температур за всю историю наблюдений. Около 33% площади океана вошло в тройку самых теплых регионов за период 1958–2025 годов, а около 57% – в пятерку лидеров (в т.ч. тропические зоны и южная Атлантика, Средиземное море, север Индийского океана и Южный, или Антарктический океан, окружающий Антарктиду и объединяющий южные части Атлантического, Индийского и Тихого океанов; последний играет ключевую роль в глобальной климатической системе, в том числе

ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТRENДЫ

ЯНВАРЬ 2026 Г.

в перераспределении тепла и углерода между океаном и атмосферой).

По данным ВМО, накопление тепла в океане отражает устойчивое долгосрочное потепление климатической системы и сопровождается ростом числа экстремальных погодных явлений – от волн жары и проливных осадков до разрушительных тропических циклонов, что усиливает потребность в системах раннего предупреждения.

Схожие выводы содержатся и в докладе [Службы по изменению климата программы Европейского Союза Copernicus](#) («Коперник»), подготовленном совместно с ВМО и национальными климатическими агентствами. Согласно этим данным, глобальная температура в 2025 году заняла 3-е место среди самых высоких значений за всю историю наблюдений, всего на 0,01°C уступив уровню 2023 года, при том что 2024 год остается самым теплым. Европа в 2025 году также пережила третий самый теплый год за весь период наблюдений, а температура воздуха над сушей стала второй по величине за всю историю. Экстремальные условия были зафиксированы на обоих полюсах планеты: в Антарктиде зарегистрирована самая высокая среднегодовая температура, в Арктике – вторая по величине.

В докладе Copernicus отмечается, что совокупные тенденции глобального потепления указывают на риск достижения порогового уровня в 1,5°C в рамках Парижского соглашения уже к концу текущего десятилетия – существенно раньше первоначальных оценок.

На фоне этих наблюдений дополнительные риски выделяются в [докладе «Потерянный парасоль»](#), подготовленном Профессиональной ассоциацией актуариев Великобритании совместно с Эксетерским университетом. Авторы указывают, что темпы глобального потепления могли быть систематически недооценены из-за утраты так называемого «эффекта затенения», ранее создававшегося загрязнением воздуха, который временно компенсировал около 0,5°C потепления. По мере сокращения загрязняющих выбросов, в том числе серы

в судоходстве, этот охлаждающий эффект ослабевает, ускоряя рост температур. Доклад также ссылается на новые исследования, показывающие более высокую чувствительность климатической системы к парниковым газам, чем предполагают многие используемые модели.

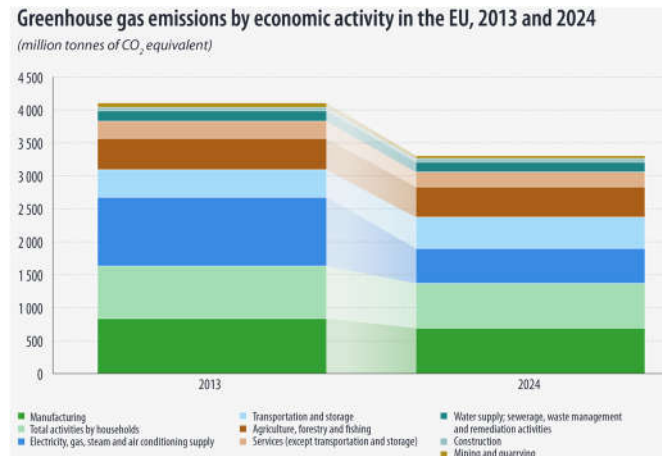
По оценке авторов доклада, без принятия дополнительных мер глобальное потепление может достичь уровня 2°C уже к 2050 году, что будет связано с серьезными социально-экономическими последствиями, включая нарушения в системах водоснабжения и продовольствия, рост климатической миграции и рисков для здоровья населения.

В документе подчеркивается, что такие сценарии увеличивают вероятность климатически обусловленной инфляции, финансовых потрясений и досрочного прекращения страхового покрытия в зонах повышенного риска, что, в свою очередь, усиливает угрозы финансовой нестабильности и утраты ключевых природных систем. Британский Форум по климатическим финансовым рискам предположил, что серьезный климатический и природный кризис может привести к падению мирового ВВП на 15-20% в течение пяти лет. Авторы доклада призвали правительства и финансовые институты изменить свой образ мышления, признав, что человечество не отделено от природы, а является ее неотъемлемой частью, а также разработать план действий в чрезвычайных ситуациях.

ВМО планирует представить расширенную оценку ключевых климатических индикаторов – включая концентрации парниковых газов, температуру поверхности суши и тепловое содержание океана – в докладе о состоянии глобального климата за 2025 год, публикация которого ожидается в марте. В то же время европейские институты заявляют о подготовке новой рамочной программы ЕС по климатической устойчивости и управлению рисками, направленной на повышение готовности к нарастающим климатическим угрозам.

[РЕЛИЗ ВМО](#)
[ДОКЛАД «ПОТЕРЯННЫЙ ПАРАСОЛЬ»](#)
[ДОКЛАД СЛУЖБЫ COPERNICUS](#)

Евросоюз: выбросы парниковых газов снизились на 20% за 12 лет



Европейское статистическое агентство (Евростат) выпустило серию окончательных данных за 2024 год о динамике выбросов углерода и структуре сектора возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Так, выбросы парниковых газов от экономической деятельности и домохозяйств в экономике Евросоюза за 2024 год составили 3,3 млрд тонн CO₂-экв. Это на 1% меньше по сравнению с 2023 годом и на 20% меньше по сравнению с 2013 годом.

В период с 2013 по 2024 год энергетический сектор (поставка электроэнергии, газа, пара и систем кондиционирования воздуха) продемонстрировал самые резкие темпы снижения – на 49% (минус 512 млн тонн CO₂-экв). За тот же период двузначное снижение было зафиксировано еще в трех отраслях экономики: добыча полезных ископаемых

ЯНВАРЬ 2026 Г.

и разработка карьеров (-37%, или минус 25 млн тонн CO₂-экв.), обрабатывающая промышленность (-18%, или минус 146 млн тонн CO₂-экв.) и сфера услуг (-14%, или минус 36 млн тонн CO₂-экв.).

Единственными двумя видами экономической деятельности, в которых наблюдался рост выбросов, стали транспорт (все виды, включая морской и воздушный) и складская деятельность (14%, или плюс 57 млн тонн CO₂-экв.) и строительство (+6%, или плюс 3 млн тонн CO₂-экв.).

Интенсивность выбросов парниковых газов в ЕС (объем выбросов в CO₂-экв. на единицу валовой добавленной стоимости в евро) снизилась на 34% в период с 2013 по 2024 год. Это результат одновременного снижения выбросов парниковых газов в экономике ЕС и увеличения ее добавленной стоимости (+20%). Наибольшее снижение зафиксировано в Эстонии (-64%), Ирландии (-50%) и Финляндии (-44%). Только на Мальте (+17%) интенсивность выбросов увеличилась с 2013 года.

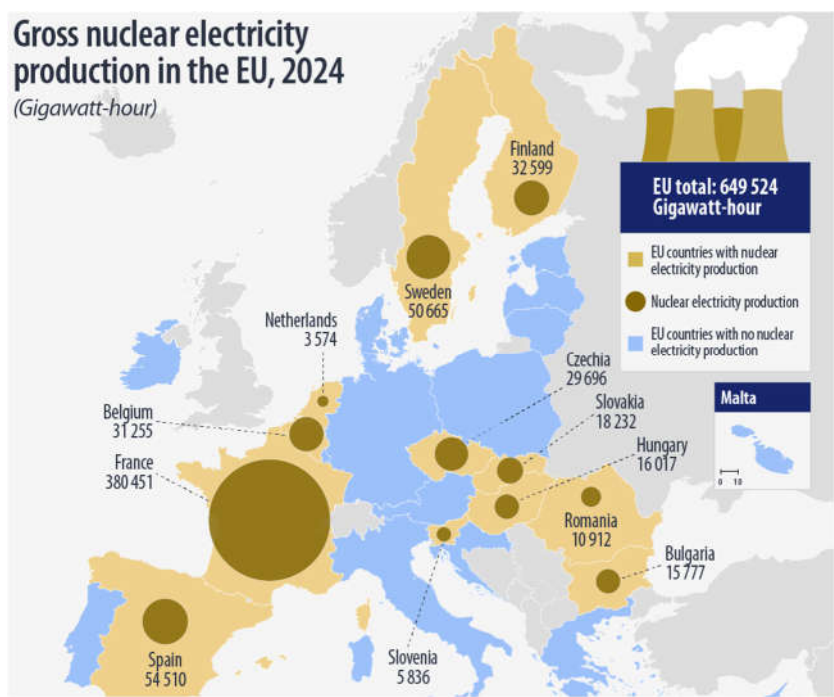
47,5% валового потребления электроэнергии в ЕС в 2024 году приходилось на энергию из возобновляемых источников. Это указывает на увеличение показателя на 2,1 п.п. по сравнению с 2023 годом. С момента начала ведения статистики в 2004 году эта доля почти утроилась (+30 п.п.). В 2004 году она составляла 15,9%, в 2014 году – 28,6%.

Три вида энергии обеспечили почти 88% всей электроэнергии, произведенной из возобновляемых источников: энергия ветра (38%), гидроэнергетика (26,4%) и энергия солнца (23,4%). На твердое биотопливо и другие возобновляемые источники пришлось 5,8% и 6,4% соответственно. Солнечная энергия является самым быстрорастущим источником: в 2008 году на нее приходилась доля всего в 1%.

Данные показывают, что более 75% электроэнергии, потребленной в 2024 году, было произведено из возобновляемых источников в Австрии (90,1%, в основном гидроэнергетика), Швеции (88,1%, в основном гидро- и ветровая энергетика) и Дании (79,7%, в основном ветровая энергетика). Доля более 50% также была зарегистрирована в Португалии (65,8%), Испании (59,7%), Хорватии (58,0%), Латвии (55,5%), Финляндии (54,3%), Германии (54,1%), Греции (51,2%) и Нидерландах (50,5%).

Меньше всего электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников, выработано на Мальте (10,7%), в Чехии (17,9%), Люксембурге (20,5%), Венгрии и на Кипре (по 24,1%), а также в Словакии (24,9%).

РЕЛИЗ – ВЫБРОСЫ
РЕЛИЗ – ВИЭ
РЕЛИЗ – АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА



Евростат также привел более подробные данные по атомной энергетике.

В 2024 году 12 стран ЕС, использующих атомную энергетику для производства электроэнергии, выработали 649 524 ГВт·ч электроэнергии, что на 4,8% больше по сравнению с 2023 годом. Это был второй год подряд, когда наблюдался рост после снижения в 2022 году (609 255 ГВт·ч). На атомные электростанции приходилось 23,3% от общего объема производства электроэнергии в ЕС.

Франция, крупнейший производитель атомной энергии в ЕС, произвела 58,6% от всей атомной энергии в ЕС. За ней следуют Испания (8,4%), Швеция (7,8%) и Финляндия (5%). По сравнению с 2023 годом наибольший рост производства атомной электроэнергии зафиксирован во Франции (+12,5%), Швеции (4,5%) и Словении (+4,2%). У других производителей атомной электроэнергии в среднем наблюдалось снижение на 4%, варьирующееся от -0,6% в Словакии до -10,3% в Нидерландах. До 2021 года Германия была вторым по величине производителем в ЕС, полностью прекратив производство ядерной энергии в апреле 2023 года. Странами ЕС, наиболее зависимыми от атомной электроэнергии, в 2024 году стали Франция (67,3% всей произведенной электроэнергии) и Словакия (61,6%). В Венгрии, Болгарии, Бельгии, Финляндии и Чехии около 40% всей произведенной электроэнергии приходилось на атомную энергетику. Для сравнения, в Нидерландах только 2,9% электроэнергии производилось на атомных электростанциях.

Объем выпуска переходных облигаций удвоится в 2026 году – Moody's

Рейтинговое агентство Moody's прогнозирует, что в 2026 году переходные облигации станут самым быстрорастущим сегментом рынка устойчивых долговых инструментов. Согласно обновленному прогнозу агентства по рынку устойчивого финансирования, объем их выпуска может увеличиться почти вдвое – до около 40 млрд долл. США, чему будет способствовать растущий спрос на финансирование стратегий декарбонизации в трудно поддающихся сокращению выбросов секторах, а также появление новых стандартов, уточняющих критерии допустимых переходных инвестиций.

В целом Moody's ожидает, что совокупный объем выпуска маркированных облигаций устойчивого развития – включая зеленые, социальные, облигации устойчивого развития, облигации, связанные с устойчивым развитием (SLB), и переходные облигации – в 2026 году останется примерно на уровне 900 млрд долл. Это соответствует показателю 2025 года, после снижения с уровней выше 1 трлн долл., которые рынок демонстрировал на протяжении четырех предыдущих лет.

Поддержку рынку, по оценке агентства, окажут значительные объемы погашений: в 2026 году к погашению подойдут маркированные облигации на сумму около 520 млрд долл., что создает потенциал для рефинансирования.

По структуре рынка зеленые облигации, как ожидается, сохранят доминирующее положение, обеспечив почти 60% общего объема выпуска, или около 530 млрд долл. За ними последуют облигации устойчивого развития на сумму порядка 190 млрд долл. и социальные облигации – около 155 млрд долл. США. Выпуск облигаций, связанных с устойчивым развитием (SLB), по прогнозу Moody's, останется сдержаненным – около 25 млрд долл. США, что

[ПУБЛИКАЦИЯ](#)

ОЭСР: отчет «Анализ международных последствий политики смягчения последствий изменения климата»

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) опубликовала отчет Инклюзивного форума по подходам к сокращению выбросов углерода (IFCMA) «Анализ международных последствий политики смягчения последствий изменения климата», в котором предложена методологическая основа для последовательного и структурированного анализа эффектов международного распространения, возникающих в результате внутренней климатической политики.

Международные эффекты распространения представляют собой трансграничные экономические, технологические и политические последствия внутренних мер по смягчению последствий изменения климата, влияющие на глобальные выбросы парниковых газов и экономические показатели. Такие эффекты могут быть как положительными – например, за счет ускоренного распространения низко-

существенно ниже пикового уровня 2021 года. Агентство связывает это с сохраняющимся вниманием инвесторов к качеству и амбициозности целевых показателей по таким инструментам.

Хотя переходные облигации по-прежнему занимают небольшую долю рынка, в отчете подчеркивается их роль в финансировании проектов, направленных на существенное сокращение или

предотвращение выбросов в секторах с высокой углеродоемкостью, которые не всегда соответствуют критериям зеленой маркировки. Moody's отмечает, что росту выпуска будет способствовать включение переходных категорий в новые и разрабатываемые таксономии устойчивых инвестиций, что повышает прозрачность и снижает риски для инвесторов.

Среди других тенденций агентство выделяет усиление интереса к использованию обеспеченных облигаций для финансирования проектов по адаптации к изменению климата и повышению устойчивости, особенно со стороны эмитентов государственного сектора. Одновременно ожидается рост выпуска устойчивых долговых инструментов, связанных с развитием цифровой инфраструктуры, поскольку расширение центров обработки данных (ЦОД) повышает спрос на финансирование с учетом энергетического и водного воздействия проектов.

В региональном разрезе Moody's прогнозирует сохранение лидерства Европы, на долю которой пришлось около 47% мирового выпуска устойчивых облигаций в 2025 году. Северная Америка, напротив, остается на более низком уровне, сократив свою долю примерно до 8% от общего объема рынка.

углеродных технологий и более амбициозных климатических мер в других странах, – так и отрицательными, включая утечку углерода, перенос выбросов между юрисдикциями и фрагментацию международных рынков.

В отчете выделяются три основных типа эффектов международного распространения: экономические, технологические и политические. Они возникают в результате международной торговли, инвестиционных связей и взаимодействия национальных климатических политик, влияя на относительные издержки производства, цены, инновации и, в конечном итоге, на выбросы и экономические результаты в разных странах. Несмотря на аналитическое различие, в документе подчеркивается, что на практике эти эффекты тесно взаимосвязаны и могут усиливать или ослаблять друг друга.

Отдельное внимание в отчете уделено имеющейся эмпирической базе. Наиболее изученным отрицательным эффектом остается утечка углерода: по оценкам имеющихся исследований, от 5% до 30% сокращения выбросов в одной стране может компенсироваться ростом выбросов в других юрисдикциях. В то же время данные о влиянии технологических и политических эффектов распространения на глобальные выбросы остаются фрагментарными, что связано с ограниченной доступностью данных и сложностями в атрибуции наблюдаемых изменений.

В части экономических последствий в отчете отмечается высокая неоднородность эффектов между странами и секторами. Некоторые экспортёры ископаемого топлива могут столкнуться с дополнительными структурными вызовами на фоне снижения глобального спроса, тогда как снижение стоимости низкоуглеродных технологий и эффекты обучения могут, напротив, способствовать формированию конкурентных преимуществ и созданию рабочих мест в других экономиках.

ПУБЛИКАЦИЯ

Кристин Лагард ответила на беспокойство «зеленого» депутата Европарламента



Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал ответ председателя ЕЦБ Кристин Лагард на запрос депутата Европейского парламента Баса Эйкхута, представляющего Нидерланды и партию «Зеленые левые» (GroenLinks).

Отталкиваясь от анализа влияния пакета мер «Fit for 55» на финансовую стабильность, политик просит главу ЕЦБ оценить, «как долго можно откладывать принятие мер политики, прежде чем наступит риск столкнуться с негативными последствиями для финансовой стабильности». Законодательный пакет «Fit for 55», внесенный Еврокомиссией в 2021 году, направлен на достижение цели по сокращению выбросов углерода в Европейском Союзе на 55% к 2030 году.

Предложенная методологическая рамка также рассматривает, каким образом дизайн климатической политики влияет на масштабы и направление эффектов распространения. В отчете подчеркивается, что сочетание различных инструментов – таких как системы торговли выбросами, углеродное ценообразование, субсидии, регулирование по углеродной интенсивности и международно-ориентированные меры, включая пограничные углеродные механизмы, – может как усиливать положительные эффекты, так и смягчать негативные.

ОЭСР отмечает, что учет международных эффектов распространения является необходимым условием для оценки реальной эффективности климатической политики и выработки более согласованных решений на международном уровне. Представленная методология закладывает аналитическую основу для дальнейшей работы IFCMA по расширению доказательной базы и поддержке более скоординированных подходов к глобальной климатической политике.

Кристин Лагард отмечает, что в рамках своего мандата ЕЦБ обязуется учитывать последствия изменения климата и деградации природы для денежно-кредитной политики и центрального банка. Изменение климата уже приводит к более частым и экстремальным климатическим явлениям, которые влияют на объем производства и увеличивают волатильность и неопределенность инфляции, что имеет значение для проведения ЕЦБ денежно-кредитной политики по поддержанию ценовой стабильности.

Лагард напоминает, что Европейская комиссия предложила ЕЦБ и европейским надзорным органам оценить влияние реализации пакета мер «Fit for 55» на финансовую стабильность и на финансовые возможности финансовой системы ЕС в различных стрессовых условиях.

При этом во всех сценариях предполагается, что пакет мер будет полностью реализован в соответствии с планом и что его цели будут достигнуты к 2030 году. Результаты анализа, опубликованные в 2024 году, показывают, что потери от переходного риска, связанные только с этим пакетом мер, вряд ли угрожают финансовой стабильности в ЕС.

Комментируя вопрос депутата, Кристин Лагард подчеркивает, что анализ климатических сценариев по своей сути основан на предположениях о сроках, строгости и надежности политики, а также о рыночных и технологических изменениях. Он не ставит целью определить конкретные пороговые значения, за пределами которых дополнительные политические меры приведут к негативным экономическим или финансовым последствиям; скорее, он предназначен для сравнения рисков альтернативных путей перехода.

В рамках этой концепции ЕЦБ не подготовил и в настоящее время не располагает оценкой, которая позволила бы ему количественно определить, как долго можно откладывать принятие политических мер, прежде чем материализуются негативные последствия для финансовой стабильности. Вместо этого анализ ЕЦБ подтверждает выводы, согласующиеся с результатами сценариев Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS), которые показывают, что чем дольше откладывается решительные климатические действия и чем меньше времени остается на подготовку ответных мер, тем выше связанные с этим риски для экономики и финансовой системы. В этом контексте недавно опубликованные краткосрочные сценарии NGFS показывают, что задержка всего на несколько лет в реализации амбициозных климатических мер может привести к значительно более высоким затратам и рискам, связанным с переходом к нулевому уровню выбросов, который может произойти уже в текущем десятилетии. Сценарии указывают на то, что ранние и постепенные действия способствуют более устойчивому реинвестированию доходов от углеродного налога в экономику и позволяют финансовым рынкам более плавно адаптироваться. В то же время,

[ПУБЛИКАЦИЯ](#)

ЕЦБ отчитался о выполнении плана в области климата и охраны природы

Европейский центральный банк (ЕЦБ) выпустил информационное сообщение о выполнении плана действий на 2024-2025 годы по интеграции климатических и природоохранных рисков в свою основную деятельность.

По данным регулятора, за последние два года ЕЦБ углубил учет климатических и природных рисков в процессах анализа, принятия решений и надзора. В частности, были усовершенствованы подходы к оценке таких рисков, усилен банковский надзор, а также обновлены принципы управления собственными портфелями и операциями. В ЕЦБ отмечают, что эти меры направлены на поддержку выполнения мандата регулятора и укрепление устойчивости банковской системы еврозоны.

Климатические и природоохранные риски, по сообщению ЕЦБ, теперь интегрированы во все ключевые направления его работы.

В сфере [денежно-кредитной политики](#) ЕЦБ учел климатические и природные факторы в операционной структуре, включая правила принятия активов в залог в рамках системы обеспечения Евросистемы. Одновременно регулятор сократил углеродную интенсивность портфеля корпоративных облигаций Евросистемы, а климатические аспекты – в том числе политики перехода, такие как вторая фаза Системы торговли выбросами ЕС (ETS 2), – включил в макроэкономические оценки и прогнозы.

отложенные и резкие климатические меры связаны с более высокими затратами на финансирование и неопределенностью, что может привести к внезапным корректировкам оценок активов.

Это ключевые причины, по которым сценарии упядоченного перехода, предполагающие ранние и предсказуемые действия, связаны с более низкими рисками для финансовой стабильности. Более того, анализ ЕЦБ показывает, что своевременная и сбалансированная реализация пакета мер «Fit for 55» и связанных с ним национальных мер окажет ограниченное влияние на инфляцию и рост.

Завершая письмо, Кристин Лагард анонсирует дальнейшие планы ЕЦБ по оценке рисков. Совместно с Европейской банковской службой (ЕВА) и национальными центральными банками и надзорными органами стран Евросоюза ЕЦБ разрабатывает структуру для включения климатических рисков в регуляторные стресс-тесты. Цель состоит в оценке устойчивости и способности финансовой системы ЕС к поглощению убытков в условиях неблагоприятных, но вероятных климатических событий как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе, включая сценарии, предполагающие задержку или неорганизованный переход.

В области [данных и оценки рисков](#) ЕЦБ проводил и участвовал в климатическом стресс-тестировании и сценарном анализе, в том числе в контексте европейского законодательного пакета «Fit for 55» (направлен на сокращение выбросов углерода в ЕС на 55% к 2030 году). Регулятор также возглавляет работу по разработке климатических сценариев в рамках Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS).

Обновление статистических климатических показателей с использованием новых методологий и источников данных позволило улучшить мониторинг устойчивого финансирования, усилий по сокращению выбросов и воздействия физических климатических рисков.

В области [банковского надзора](#), по данным ЕЦБ, кредитные организации стали лучше учитывать климатические и природные риски, чему способствовал постоянный надзор со стороны регулятора, включая принятие обязательных надзорных решений при необходимости.

При управлении [собственными операциями и балансом](#) ЕЦБ продолжил учитывать климатические факторы в немонетарных портфелях. В 2024 году выбросы, связанные с собственными операциями регулятора, были сокращены на 39% по сравнению с 2019 годом, что соответствует установленным экологическим целям ЕЦБ на 2030 год.

ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТRENДЫ

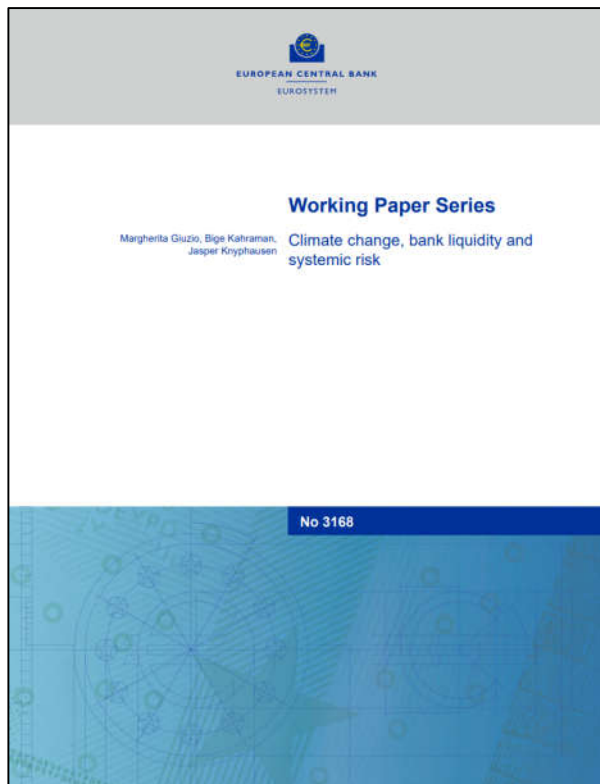
ЯНВАРЬ 2026 Г.

Отдельное внимание, как отмечается в сообщении, уделено вопросам деградации природы. В обновленном заявлении о стратегии денежно-кредитной политики ЕЦБ прямо признал влияние утраты природного капитала на денежно-кредитную политику. Исследования регулятора показали тесную взаимосвязь между состоянием природы и экономикой еврозоны, при этом наиболее существенными были признаны риски, связанные с водными ресурсами.

ЕЦБ также обозначил три приоритетных направления дальнейшей работы:

- поддержку перехода к зеленой экономике, в том числе оценку планов перехода банков и анализ энергетических и налоговых издержек;
- усиление анализа физических последствий изменения климата для экономики и финансовой системы;

ЕЦБ: исследование «Изменение климата, банковская ликвидность и системный риск»



Европейский центральный банк (ЕЦБ) в рамках серии «Working papers» опубликовал исследование сотрудников «Изменение климата, банковская ликвидность и системный риск», посвященное анализу того, как риски климатического перехода отражаются на условиях краткосрочного фондирования банков и функционировании межбанковского рынка.

В работе анализируется, как подверженность банков рискам климатического перехода, прежде всего связанная с кредитованием компаний с высоким уровнем выбросов парниковых газов, влияет на условия их краткосрочного фондирования на европейском рынке РЕПО.

- дальнейшее изучение финансовых рисков, связанных с деградацией экосистем, включая риски, связанные с водными ресурсами.

Эти приоритеты, по заявлению регулятора, дополнят текущие меры ЕЦБ в области денежно-кредитной политики, банковского надзора и финансовой стабильности, включая развитие сценарного и стресс-тестирования, учет климатических факторов в системе обеспечения Евросистемы и требования к управлению климатическими и природными рисками в банках. ЕЦБ также намерен продолжить работу по улучшению данных и раскрытия информации и участвовать в европейских и международных дискуссиях по этим вопросам.

РЕЛИЗ

Этот рынок является ключевым элементом банковской ликвидности и основным каналом трансмиссии процентных ставок центрального банка. Несмотря на традиционно высокий уровень безопасности операций РЕАО, обусловленный их обеспеченным характером и короткими сроками, результаты исследования показывают, что климатические риски учитываются в ценообразовании и на этом сегменте рынка.

Используя детализированные данные по операциям РЕПО за период 2019–2022 годов, авторы сопоставляют условия заимствований европейских банков с показателями их финансируемых выбросов – выбросов парниковых газов компаний-заемщиков. Установлено, что банки с более высокими финансируемыми выбросами систематически сталкиваются с более высокими процентными ставками на рынке РЕПО. Количественно увеличение финансируемых выбросов на одно стандартное отклонение связано с ростом ставок РЕПО в среднем на 7–12%. При этом выявленная «углеродная премия» не объясняется традиционными факторами ценообразования РЕПО, такими как качество залога, срок сделки или характер взаимоотношений с контрагентами.

Для объяснения выявленного эффекта в исследовании рассматриваются три возможных механизма: компенсация за повышенный кредитный риск, более высокий спрос на ликвидность со стороны банков с высокой подверженностью углеродным рискам, а также предпочтения дилерских банков в пользу более устойчивых контрагентов.

Полученные результаты указывают на сочетание премии за риск и так называемой «премии за неудобства», отражающей нежелание отдельных участников рынка предоставлять более дешевое фондирование банкам с высокой углеродной нагрузкой.

Авторы также рассматривают более широкие макрофинансовые последствия. Во-первых, углеродная премия существенно усиливается в периоды рыночной напряженности, увеличиваясь примерно

втрое, что свидетельствует о взаимодействии климатических рисков с существующими уязвимостями финансовой системы. Во-вторых, риски климатического перехода влияют на механизм передачи денежно-кредитной политики: ставки РЕПО для банков с более высокой подверженностью углеродным рискам быстрее реагируют на изменения ключевых ставок центрального банка, что указывает на неравномерное воздействие монетарных решений на разные группы банков.

Исламские финансы и климатическая повестка – доклад ВБ и Исламского банка развития

Всемирный банк и Исламский банк развития провели в Куала-Лумпуре (Малайзия) презентацию доклада об исламских финансах и климатической повестке «Преодоление разрыва – исламские финансы как катализатор глобальной климатической устойчивости» (Bridging the Divide – Islamic Finance as a Catalyst for Global Climate Resilience). Основные выводы из доклада представил заместитель управляющего Центрального банка Малайзии Аднан Зайлани. Выступая на презентации, он отметил, что страны Организации исламского сотрудничества (ОИС) остаются одними из наиболее уязвимых к изменению климата регионов мира, сочетая высокий уровень климатических рисков с низкой способностью к адаптации.

ОИС (ранее – Организация Исламская конференция) объединяет 57 государств, штаб-квартира организации располагается в Саудовской Аравии. Согласно данным доклада, инвестиции, необходимые для реализации стратегий по сокращению выбросов, в среднем оцениваются в 1,4% ВВП, а для стран ОИС с низким уровнем дохода превышают 5% ВВП, что значительно выходит за пределы возможностей государственных бюджетов. В этой связи в докладе подчеркивается, что масштабирование исламского финансирования будет зависеть от способности стран эффективно и в сжатые сроки мобилизовать частный капитал.

Отдельное внимание в докладе уделено роли инноваций и технологического развития в продвижении климатической повестки. Приведенные данные показывают, что в период с 2017 по 2024 год лишь 3% компаний, получивших финансирование от фондов прямых и венчурных инвестиций для проектов в сфере чистых и климатических технологий, приходились на страны ОИС, что составляет около 0,5% совокупного объема глобальных инвестиций. В докладе подчеркивается, что развитие рынков прямых и венчурных инвестиций имеет ключевое значение для внедрения решений в области возобновляемой энергетики, экологически чистого производства, природоориентированных решений и климатически устойчивого сельского хозяйства, а исламские финансы должны играть более заметную роль в формировании таких инновационных экосистем.

Еще одним направлением, выделенным в докладе, является развитие исламского страхования (такафула) как механизма передачи климатических

рисков для стимулирования инвестиций в климатоустойчивые активы. В документе указывается, что по сравнению с традиционными страховыми инструментами, применяемыми в климатическом финансировании, система такафула остается недостаточно развитой. Многие операторы, как отмечается в докладе, сталкиваются с нехваткой технической экспертизы, актуарных возможностей и инфраструктуры данных, необходимых для разработки климатических страховых продуктов, включая параметрическое страхование от засух, наводнений и экстремальных погодных явлений.

В докладе также рассматривается нормативно-ценное измерение климатической повестки в контексте исламских финансов. В частности, подчеркивается значение принципов шариата, направленных на сохранение жизни, интеллекта, будущих поколений и окружающей среды, а также необходимость усиления ориентации на принцип общественного блага в условиях растущей уязвимости стран ОИС к климатическим шокам. Отмечается, что приведенные в докладе кейсы использования шариат-совместимых финансовых инструментов демонстрируют их практическую применимость и масштабируемость для поддержки реального сектора экономики.

Представляя доклад, замглавы ЦБ Малайзии также остановился на опыте Малайзии в развитии исламских финанс в контексте климатической повестки. В частности, по словам Аднана Зайлани, страна в 2017 году первой в мире выпустила зеленый сукук и на сегодняшний день является крупнейшим эмитентом таких инструментов среди стран ОИС, разместив более 47 зеленых и устойчивых сукук совокупным объемом 13,4 млрд долл. США. В числе реализуемых инициатив также были упомянуты программа i-CITA, предусматривающая pilotирование исламскими банками контрактов с разделением рисков при поддержке государственного фонда объемом 100 млн малайзийских ринггитов (около 25 млн долл. США), и деятельность платформы для разработки и тестирования инновационных финансовых решений в сфере климатического финансирования (Climate Finance Innovation Lab), направленной на разработку и тестирование инновационных финансовых моделей для климатических проектов.

РЕЛИЗ

Искусственный интеллект и меняющаяся роль директора по устойчивому развитию – мнение практика



Информационный портал ESG Today опубликовал статью [топ-менеджера французской транснациональной энерготехнологической корпорации Schneider Electric Соруша Керадмона](#), в которой он размышляет о меняющейся роли корпоративного директора по устойчивому развитию в контексте возрастающих климатических рисков, а также развития искусственного интеллекта (ИИ).

Керадмон, глобальный руководитель по устойчивому развитию в Schneider Electric, отмечает: традиционно роль директора по устойчивому развитию была сосредоточена на управлении корпоративным воздействием на окружающую среду и обеспечении соблюдения нормативных требований. Поскольку устойчивое развитие меняет рынки, ожидания клиентов, структуру затрат и динамику кадров, компаниям необходимо переосмыслить, где и как они конкурируют. Каким должен стать мандат директора по устойчивому развитию перед лицом этих изменений?

По мысли автора, именно руководители по устойчивому развитию обладают уникальными возможностями для интерпретации этих изменений. При наличии соответствующего мандата они могут перейти от управления воздействием к формированию стратегии, помогая компаниям перепозиционировать себя и обеспечивать долгосрочную устойчивость.

Но такая эта эволюция требует разрушения барьеров между подразделениями. Роль директора по устойчивому развитию должна расширяться от оперативного управления и работы с поставщиками до корпоративной и бизнес-стратегии, влияя на распределение капитала и приоритеты роста. Иначе говоря, директор по устойчивому развитию должен перейти от должности менеджера по соблюдению нормативных требований к стратегическому консультанту.

Эта расширенная роль требует новых возможностей. Традиционные подходы к оценке существенности, картированию выбросов Охвата 3 и сценарному планированию часто слишком медленны и ресурсоемки для современных темпов изменений. Именно здесь искусственный интеллект,

особенно генеративный ИИ, может выступить в качестве мощного ускорителя, пишет Керадмон. Он подчеркивает, что компаниям необходимо осознавать, на что на самом деле способен ИИ. [Автор предлагает концепцию «5A»:](#)

- Анализ (Analysis): извлечение данных, составление краткого изложения документов, анализ настроений;
 - Дополнительные услуги (Augmentation): помочь в написании текстов, поддержка в программировании, составление черновиков;
 - Создание контента (Authoring): разработка контента в текстовом, графическом и видеоформате;
 - Автоматизация (Automation): организация рабочих процессов, составление отчетов, мониторинг соответствия требованиям;
 - Агентный ИИ (Agentic AI): многоэтапные задачи, выполняемые с минимальным участием человека. Как правило, компании находятся на одной из четырех стадий зрелости в области устойчивого развития:
 - [Ориентация на соблюдение требований](#): устойчивое развитие носит реактивный и разрозненный характер, сосредоточено на предотвращении штрафов и негативной огласки. Мероприятия включают обязательную отчетность, базовый учет выбросов и сертификацию. Этот этап не дает конкурентных преимуществ, это просто «плата за вход»;
 - [Ориентация на снижение рисков](#): компании признают климатические и ресурсные ограничения существенными рисками. Они инвестируют в повышение эффективности, возобновляемые источники энергии, взаимодействие с поставщиками и картирование климатических рисков. Ценность раскрывается за счет экономии затрат, стабильности цен на энергоносители, улучшения доступа к капиталу и операционной устойчивости;
 - [Прогнозирование рынка](#): устойчивое развитие становится источником конкурентного преимущества. Компании внедряют принципы устойчивого развития в свои продукты, услуги и бизнес-модели, помогая клиентам решать собственные проблемы в этой области. Это обеспечивает рост доходов, дифференциацию и ценовую власть;
 - [Лидерство](#): устойчивое развитие неотделимо от корпоративной идентичности. Лидирующие организации внедряют восстановительные практики, формируют регулирование, возглавляют отраслевые коалиции, привлекают лучших специалистов и инвестиционный капитал, устанавливая стандарты, которым должны следовать другие.
- На этапе соблюдения нормативных требований ИИ превосходно справляется с автоматизацией сбора данных, подготовки нормативной отчетности, заполнения сертификационных анкет и проведения оценок по выбросам Охвата 3, высвобождая дефицитные ресурсы для более ценной работы. Сравнительный анализ с использованием ИИ также может

ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТRENДЫ

ЯНВАРЬ 2026 Г.

выявить приоритетные пробелы по сравнению с конкурентами.

На этапе снижения рисков ИИ может анализировать воздействие изменения климата, выявлять объекты или поставщиков с высоким риском, определять приоритеты мер по снижению рисков и оценивать рентабельность инвестиций. Например, инвестиционная компания Blackstone (клиент Schneider Electric) использует платформы устойчивого развития на основе ИИ для отслеживания прогресса в рамках своего портфеля, добиваясь значительной экономии энергии и сокращения выбросов.

На этапах прогнозирования рынка и формирования лидерских позиций ИИ производит анализ тенденций, оценку значимости для клиентов в масштабах предприятия, анализ жизненного цикла продукта, рекомендации по экодизайну и стратегии выхода на рынок. Устойчивое развитие решительно смещается от управления затратами к созданию прибыли, а ИИ помогает определить, какие

сегменты клиентов будут готовы платить больше за низкоуглеродные и ресурсоэффективные решения. Несмотря на свою мощь, ИИ никогда не заменит человеческий опыт и ответственность. Компании по-прежнему несут ответственность за проверку результатов, сертификацию итогов и последствия решений, принятых на основе ИИ. Для снижения рисков, включая репутационные риски, связанные со злоупотреблением или неверным толкованием, необходимы эффективное управление, четкие процессы и междисциплинарный опыт.

Вывод, который делает Соруш Керадмон: при ответственном применении ИИ может кардинально изменить ситуацию, позволяя организациям развиваться быстрее, работать эффективнее, масштабировать внедрение инноваций и интегрировать принципы устойчивого развития в основу бизнес-моделей.

[ПУБЛИКАЦИЯ](#)



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ФОРУМ»
[HTTP://AC-FORUM.RU/](http://AC-FORUM.RU/)

119017, МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 44, СТР. 4
GLOBALREGULATION@AC-FORUM.RU

При перепечатке материалов мониторинга ссылка на АЦ «Форум» обязательна.