

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ФОРУМ



ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТRENДЫ

В АПРЕЛЕ 2025 Г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОНИТОРИНГ
ПОДГОТОВЛЕН АЦ «ФОРУМ» ПО ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ



При поддержке



МОСКОВСКАЯ
БИРЖА

РЕЗЮМЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ, СТАНДАРТЫ, ПРАКТИКИ

Ключевым событием 2025 года станет подача странами новых или обновленных национально определяемых вкладов (ОНУВ) в соответствии с пятилетним циклом Парижского соглашения. От масштаба и амбиций новых обязательств будет напрямую зависеть и спрос на углеродные единицы, как в рамках обязательных ETS, так и на добровольных рынках.

Что сегодня происходит с мировыми углеродными рынками? Системы торговли выбросами охватывают пятую часть глобальных выбросов, но становятся ли они, как задумывалось, инструментом декарбонизации? Изменилось ли что-то после утверждения прошлой осенью правовой основы для трансграничной торговли углеродными единицами – т.н. механизмов, предусмотренных статьей 6 Парижского соглашения? Реально ли укрепить доверие к добровольным углеродным рынкам?

Этим вопросам посвящена рубрика «Крупным планом». ➤ [СТР. 5](#)

В сфере **регулирования отчетности об устойчивом развитии**, где много усилий в последние годы было потрачено на согласование различных структур отчетности, наступил **этап полного единодушия**. После того как Евросоюз решил облегчить свои правила, по тому же пути пошли не только многие юрисдикции, но и «держатель» основных международных стандартов – Фонд МСФО. ➤ [СТР. 24-29](#)

В то же время, на фоне всеобщих намерений упростить отчетность обращает на себя внимание **новость Фонда МСФО и Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD)**. Организации договорились об интеграции рекомендаций TNFD в текущую работу Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) с целью создания стандартов раскрытия информации, связанных с природой. Тем самым Фонд МСФО и TNFD демонстрируют, что «природная» отчетность не станет «жертвой» текущих тенденций по смягчению требований. ➤ [СТР. 23](#)

Дональд Трамп продолжает бороться с климатическим наследием не только своего предшественника в Белом доме, но и со штатами-активистами. По поручению президента Минюст уже инициировал **судебные иски** против Нью-Йорка, Вермонта, Гавайев и Мичигана. Кроме того, Трамп провозгласил курс на **возрождение «прекрасной угольной промышленности» США**, в котором предписал всем федеральным ведомствам отменить любые «анти-угольные» политики, и даже указал конкретный путь использования угля – для питания вычислительных мощностей, связанных с искусственным интеллектом. В копилку достижений Трампа можно отнести и **заявление корпорации BP об открытии нового нефтяного месторождения в «Американском заливе»**. Агентство S&P Global в связи с политикой Трампа анализирует **конъюнктуру рынка компаний возобновляемой энергетики** в США, и находит лишь точечные поводы для оптимизма. ➤ [СТР. 17, 31, 52](#)

На фоне действий политиков и регуляторов **примечательны новости многих компаний и исследователей** – как о новых сделках, обязательствах и партнерствах, направленных на декарбонизацию бизнесов, так и о разработке новых технологий и бизнес-цепочек. **Возможно, именно решения экономических агентов будут служить драйвером глобальных процессов адаптации и сокращения последствий изменения климата**. ➤ [СТР. 31-37](#)

В финансовом секторе состоялся завершающий акт **смягчения глобальных коллективных обязательств**. Поддерживаемый ООН Банковский альянс за углеродную нейтральность (NZBA), растеряв за последние месяцы крупнейших участников, отказался от обязательства устанавливать цели и согласовывать портфели с траекторией ограничения потепления в 1,5°C, заменив ее более мягкой формулировкой. ➤ [СТР. 38](#)

РЫНКИ

Объем размещения зеленых облигаций в апреле упал до **самого низкого показателя с декабря 2024 года**. По данным Инициативы по климатическим облигациям (CBI), объем размещений зеленых облигаций в апреле составил **37,2 млрд долл. США** (-15% к мартовским 44 млрд долл.; в декабре 2024 г. – 30,9 млрд долл.). На первичный рынок вышли 110 эмитентов, они разместили 277 выпусков (в марте соответственно 129 эмитентов и 273 выпуска).

В марте состоялось **всего одно суверенное размещение**: Германия привлекла 3 млрд евро. Примечательно, что спрос на 10-летние бумаги составил всего 3,16 млрд евро. В результате 2,39 млрд евро были распределены между участниками аукциона, а 614 млн евро удержаны в портфеле государства для последующего размещения на вторичном рынке.

Крупнейшими корпоративными заемщиками в апреле стали **китайские банки**. По 4,1 млрд долл. США в юанях привлекли **Industrial Bank** (одним выпуском) и **Bank of Communications** (двумя выпусками), **Agricultural Development Bank of China** разместил два выпуска в юанях эквивалентом 1,37 млрд долл. США. Среди других крупнейших эмитентов – **шведская металлургическая компания SSAB AB** (два выпуска в шведских кронах и один выпуск в евро общим объемом 2,6 млрд долл. США), французская финансовая компания, специализирующаяся на финансировании сектора государственного и местного управления, **Caisse Francaise de Financement Local** (один выпуск на 1 млрд евро) и канадская государственная инвестиционная корпорация по управлению национальным пенсионным планом **Canada Pension Plan Investment Board** (выпуск в австралийских долларах эквивалентом 1,12 млрд долл. США).

Впервые в 2025 году **лидером по объему размещений стала Азия** – на регион приходится почти 48% первичного зеленого долга (48 выпусков разместили эмитенты из Китая). Доля Европы на первичном рынке сократилась по сравнению с мартом с 53% до 37%, доля Северной Америки – с 17% до 15%.

В китайских юанях номинировано почти 43% всех выпусков в стоимостном выражении, доля евро составила около 26%, доллара США – чуть больше 13%.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

КРУПНЫМ ПЛАНОМ > [СТР. 5](#)

Углеродные рынки: пора избавиться от болезней роста

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ > [СТР. 10](#)

Гутерриш и Лула разогревают ожидания в преддверии COP30

ООН: соглашение по сокращению выбросов от судоходства принято без консенсуса

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН > [СТР. 11](#)

Си Цзиньпин: Китай представит климатические цели на 2035 год до COP30, охватив все типы парниковых газов

Китай: представлен проект Экологического кодекса

Власти Китая проводят кампанию «Бирюзовый щит»

Блок АСЕАН укрепляет связи перед лицом внешних вызовов

В Узбекистане учреждено стратегическое партнерство «Центральная Азия – Евросоюз»

Бразилия: установлены параметры Программы зеленой мобильности

Конкурс «Зеленая Евразия» собрал заявки из БРИКС, ЕАЭС и других стран

ЦБ Азербайджана выпустил отчет об устойчивом финансировании

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР > [СТР. 17](#)

Дональд Трамп: преследование «климатических» штатов, стимулирование угольной отрасли и другие меры

Британия намерена извлечь пользу из улучшения качества добровольных рынков углеродных и природных кредитов

Еврокомиссия готовится к обзору Системы торговли выбросами

В Париже составили Хартию в поддержку использования высоконадежных углеродных кредитов

Германия: вопросы устойчивого развития в соглашении участников правительственной коалиции

Нидерланды: пакет мер для стимулирования энергоперехода

ЕС: план по стимулированию производства энергоэффективной продукции

ЕС: гибкий подход к показателям выбросов CO₂ для новых автомобилей и фургонов

Великобритания: прогресс в адаптации к изменению климата недостаточен

Великобритания вводит суровые наказания для нарушителей закона в секторе водоснабжения

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

Фонд МСФО и TNFD: формализация сотрудничества для обеспечения качественной информации, связанной с природой

ISSB представил проект по упрощению отчетности по стандарту МСФО S2

Европейский Omnibus: упрощение стандартов ESRS распланировано

Инициатива GRI: Q&A по раскрытию на фоне принятия в ЕС пакета Omnibus

Индия планирует пересмотреть подходы к ESG-отчетности для публичных компаний

Канада приостанавливает разработку правил раскрытия информации о климате, ссылаясь на геополитику

Корея: пересмотр проекта стандартов раскрытия с учетом международных тенденций

FCA приостанавливает планы по раскрытию информации об устойчивом развитии портфельными управляющими

ESMA: рекомендации по упрощению правил раскрытия информации о факторах ESG для администраторов бенчмарков

ЕС: меры по упрощению применения Регламента о вырубке лесов

Фонд МСФО: продвигание принятия Стандартов ISSB в странах Латинской Америки и Карибского бассейна

АСЕАН: выпуск упрощенного руководства для цепочек поставок МСП

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ > [СТР. 29](#)

CDP: только 2% компаний демонстрируют экологическое лидерство

Инициатива SBTi: терминология нового Корпоративного стандарта Net Zero

BP бурит в «Американском заливе» и сталкивается с беспрецедентным протестом инвесторов

TotalEnergies покупает возобновляемые источники энергии в Европе, Африке и Канаде

Apple сократила более 60% своих глобальных выбросов

Microsoft и Google: новые сделки «бигтехов» в сфере климатических решений

Microsoft закупит устойчивое авиатопливо для IAG для борьбы с выбросами Охвата 3

United Airlines инвестирует в разработку сверхэкономичного самолета

Viking и Fincantieri запустят первый в мире круизный лайнер на водородном топливе

Roche подтвердила краткосрочные и долгосрочные научно-обоснованные цели

Nestlé: проект по сокращению вырубки лесов в цепочке поставок какао

Kering запускает новую стратегию устойчивого водопользования

LEGO открывает свой самый экологичный завод

Schneider Electric публикует экоданные для 50 тысяч продуктов, чтобы помочь декарбонизировать строительные проекты

Goldman Sachs приобрел поставщика решений по управлению водными ресурсами Atlas-SSI

ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ

АПРЕЛЬ 2025 Г.

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ > [СТР. 37](#)

Подразделение Deutsche Bank оштрафовано на 25 млн евро за гринвошинг

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ > [СТР. 38](#)

Альянс NZBA: отказ от обязательства следовать траектории потепления в пределах 1,5°C
PRA проводит консультации по проекту надзорного заявления в отношении банков и страховщиков
EBA: ключевые показатели климатического риска в банковском секторе ЕС/ЕЭЗ
EBA обновила список индикаторов, используемых для оценки рисков, включая ESG-риски
IAIS: руководство по надзору за климатическими рисками в страховом секторе
Бразильский ЦБ проводит консультации по вопросу учета устойчивых активов и обязательств в бухгалтерности
В банках и инвесткомпаниях ЕС сохраняется гендерный разрыв в оплате труда – EBA
Гонконг: HKMA укрепляет надзор за управлением климатическими рисками в банковском секторе

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ > [СТР. 42](#)

PRI: опросник комплексной проверки ответственного инвестирования для инвесторов хедж-фондов
Охват 4: Mirova и Robeco с партнерами запускают платформу оценки влияния предотвращенных выбросов

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ > [СТР. 43](#)

ESMA: консультации по проекту правил регулирования поставщиков ESG-рейтингов
SEBI: правила деятельности поставщиков ESG-рейтингов и отзыва ESG-рейтингов
ESG Book и VCG запускают новую платформу отчетности по устойчивому развитию
Агентство Verra: новый набор инструментов для верификации проектов по улавливанию и хранению углерода

БИРЖЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ, РЫНКИ, ИНСТРУМЕНТЫ > [СТР. 46](#)

SEC одобрила открытие первой в США зеленой фондовой биржи
ESMA: проект стандартов для внешних проверяющих по европейским зеленым облигациям
Sustainalytics: рекордный квартальный отток средств из глобальных устойчивых фондов

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ > [СТР. 47](#)

Дата-центры станут ключевыми потребителями, а «зеленая» генерация главным источником питания – исследование МЭА
Партнерство ICAP: обзор мировой торговли выбросами
ОЭСР: как странам следует управлять достижением климатических целей
ОЭСР: доклад о трендах в организации собраний акционеров
ООН: мегаполисы Азии страдают от перенаселения и глобального потепления
ЕИБ: европейские города планируют усилить меры по борьбе с изменением климата и укрепить социальную инфраструктуру
IATA запускает глобальный реестр SAF
S&P Global: торговля и энергетическая политика Трампа омрачают перспективы чистой энергетики США
UNEP FI: обзор деятельности за 2024 год
KPMG: зарплата директоров в ЕС привязана к ESG-целям вдвое чаще, чем в США
МВФ: оценка влияния ESG-факторов на спреды по гособлигациям развивающихся стран
Исследование ООН: климатический кризис усугубляет гендерное насилие
Технологии: британский спутник впервые составит трехмерную карту лесов Земли
ЕС оценил проект экологической разведки ReSET как революцию в сфере устойчивого развития
S&P Global: ежегодные потери крупнейших компаний от климатических физических рисков превысят 1 трлн долларов к середине века



**ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА:
[AC-FORUM.RU/ANALYTICS](http://ac-forum.ru/analyticts)**

ПОДПИСАТЬСЯ НА E-MAIL-РАССЫЛКУ МОНИТОРИНГА:
[HTTP://AC-FORUM.RU](http://ac-forum.ru)
ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «ФОРУМ»:
[@ACFORUM](https://t.me/acforum)

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Углеродные рынки: пора избавиться от болезней роста



Торговля выбросами парниковых газов, еще недавно воспринимавшаяся как вспомогательный элемент климатической политики, сегодня заняла устойчивое место в глобальной экономической архитектуре. Углеродные рынки превращаются в самостоятельный финансовый механизм, влияние которого выходит далеко за пределы экологической повестки. Дополнительную легитимность им придает запуск механизмов, предусмотренных статьей 6 Парижского соглашения, – впервые создана международная правовая основа для трансграничной торговли углеродными единицами. Несмотря на институциональное укрепление, рынки сталкиваются с проблемой доверия. Разногласия по поводу методик расчета, обвинения в гринвошинге, несопоставимость правил в разных юрисдикциях – все это подрывает их климатическую легитимность. Тем не менее, именно рыночные инструменты остаются одним из немногих способов связать экологические цели с экономическими стимулами.

География углерода

С начала 2020-х годов углеродные рынки претерпели значительное расширение и институциональное укрепление. По данным свежего отчета Международного партнерства по борьбе с выбросами углерода (ICAP) ► **СМ. СТР. 48**, на сегодняшний день в мире действуют 38 систем торговли выбросами парниковых газов (ETS). География ETS охватывает Европу, Северную и Южную Америку, Азию, Океанию и некоторые африканские страны. Эти системы в совокупности охватывают более 10 гига-тонн CO₂-эквивалента, или 19% от глобальных выбросов, и действуют в юрисдикциях, на долю которых приходится 58% мирового ВВП и треть населения планеты.

Одновременно еще 20 стран и регионов, в том числе Чили, Колумбия, Турция, Вьетнам, Филиппины, разрабатывают или обсуждают запуск собственных ETS.

В Индии в 2024 году принята законодательная база для запуска новой системы Carbon Credit Trading Scheme (CCTS) с обязательными отраслевыми показателями выбросов для девяти секторов экономики. Ожидается, что впервые участники системы будут обязаны отчитаться о своих выбросах и, если нужно, приобрести углеродные кредиты или выполнить иные требования системы ETS с 2026 финансового года. Эта система заменит существующую добровольную схему повышения энергоэффективности (PAT) и станет первой обязательной ETS в Индии.

В Бразилии в декабре 2024 года принят закон, создающий федеральную систему торговли выбросами (SBCE). Система будет обязательной для предприятий с выбросами выше 25 тыс. т CO₂ в год, а отчетность о выбросах – с порога 10 тыс. т CO₂-экв. ETS будет внедряться поэтапно, с формированием полной нормативной базы в течение ближайших двух лет.

Ожидается, что первые обязательства по выполнению начнут действовать через пять-шесть лет, после завершения фаз подготовки и пилотирования. Это ключевой шаг для Бразилии, где до этого существовали только налоги на выбросы CO₂ на уровне отдельных секторов и регионов.

На фоне роста числа систем торговли выбросами в мире происходит расширение их охвата по секторам там, где они уже функционируют. В 2024 году ETS Евросоюза распространилась на морской транспорт и полеты в неконтинентальные европейские территории, а с 2027 года должен заработать отдельный рынок ETS2 для зданий, автотранспорта и других неохваченных ранее секторов. Похожие процессы идут в Великобритании, Канаде и, на уровне штатов, в США. Например, штат Колорадо запустил ETS для промышленных предприятий в 2024 году, а штат Нью-Йорк готовит к внедрению систему для всех секторов экономики с 2025 года. ETS Китая, крупнейший в мире национальный рынок, запущенный в 2021 году, охватывает более 5 млрд т CO₂-экв., или около 40% выбросов страны, и в настоящее время распространяется только на электроэнергетику. Однако в марте 2025 года Министерство экологии и окружающей среды Китая (MEE) опубликовало рабочий план по расширению отраслевого охвата национальной ETS за счет включения в нее цементной, сталелитейной и алюминиевой промышленности. Первый срок выполнения обязательств назначен на конец 2025 года и будет охватывать выбросы за 2024 год. Ожидается, что расширение области действия ETS приведет к включению в систему дополнительно 1500 предприятий и увеличит общий охват выбросов на 3 млрд тонн CO₂-экв., что составляет около 5% от глобальных выбросов.

Углеродная фрагментация

Рост числа систем торговли выбросами по всему миру приводит к тому, что углеродные рынки остаются глубоко фрагментированными. В одних странах эти механизмы служат ключевым элементом климатической политики, в других – лишь пилотным инструментом или формальной надстройкой к другим мерам. Например, ETS Евросоюза функционирует с 2005 года, охватывает более 40% национальных выбросов и ежегодно обновляется с учетом стратегических климатических целей. В то же время, как отмечает то же партнерство ICAP, ETS в Казахстане, несмотря на формальное наличие с 2013 года, долгое время не обеспечивала реальных стимулов для сокращения выбросов из-за избытка квот и слабой административной поддержки. Подобные примеры показывают, что наличие ETS как таковой еще не гарантирует ее эффективности.

Различия касаются не только зрелости систем, но и их дизайна. В Евросоюзе, Великобритании и Калифорнии используется классическая модель cap-and-trade, при которой устанавливается жесткий лимит на совокупные выбросы и происходит торговля ограниченными по объему квотами.



Напротив, в Индии и Индонезии развиваются схемы baseline-and-credit, где каждое предприятие получает свой ориентир выбросов (baseline), и лишь отклонения от него становятся объектом торговли. Даже в Китае, где действует крупнейшая в мире ETS по объему охвата, система построена на отраслевых показателях интенсивности, а не абсолютных лимитах. В результате рыночные сигналы в этих системах несопоставимы между собой, что затрудняет их синхронизацию и взаимное признание.

Фрагментация также проявляется в различиях в ценах на выбросы. По данным Всемирного банка, в 2024 году лишь семь систем в мире обеспечивали цену на выбросы выше 63 долл. США за тонну выбросов CO₂, что считается минимальным уровнем, необходимым для достижения целей Парижского соглашения. При этом большинство ETS демонстрируют гораздо более низкие значения: менее 10 долл. США в Китае, около 20–25 долл. США в Южной Корее, 15–18 долл. в RGGI (региональной системе в северо-восточных штатах США), в то время как в Евросоюзе цена достигает 70–75 евро. Даже в рамках одной страны, как, например, в Канаде, существуют ETS на уровне провинций и федеральные налоги с разными ставками. Это создает ценовой хаос, в котором стоимость выбросов перестает быть надежным ориентиром для бизнеса и инвесторов. «Такие различия создают неравные условия для бизнеса: транснациональные компании, действующие в нескольких регионах, сталкиваются с совершенно разными экономическими сигналами. Кроме того, это увеличивает риск «углеродного бегства», при котором предприятия переносят производство туда, где регулирование мягче», – говорит исполнительный директор неправительственной организации Carbon Market Watch Сабина Франк.

Нестабильность и разброс цен усиливаются экономическими и политическими факторами. Несмотря на институциональный рост, 2024 год оказался турбулентным для ETS с точки зрения цен и доверия.



Средние цены на выбросы снизились в ЕС, Великобритании и Калифорнии, отражая волатильность рынков, регуляторные корректировки и экономическую неопределенность. Объем поступлений от аукционов по всему миру составил 70 млрд долл. США – на 4 млрд долл. меньше, чем в 2023 году. Это стало первым снижением после нескольких лет стабильного роста.

Отдельной проблемой остаются отличия в правилах мониторинга, отчетности и верификации (MRV). В ЕС и Великобритании эти процедуры детализированы и строго регулируются, включая независимую верификацию данных. В то же время в новых или реформируемых системах, таких как в Бразилии, Колумбии или Вьетнаме, MRV-инфраструктура только формируется. Как отмечается в отчете ICAP, это затрудняет взаимное признание углеродных единиц и мешает полноценной интеграции рынков». Кроме того, в некоторых юрисдикциях (например, в Китае) остаются вопросы к качеству и проверяемости данных, особенно в отношении промышленных выбросов за пределами электроэнергетики.

В совокупности это приводит к тому, что глобальный углеродный рынок, по сути, не существует как единая система. Вместо этого наблюдается набор параллельно развивающихся и часто плохо сочетающихся между собой режимов. Попытки сближения – например, через статью 6 Парижского соглашения, которая предполагает возможность трансграничной торговли углеродными единицами – продвигаются медленно.

«Отсутствие согласованных стандартов, прозрачных механизмов переноса и универсальных подходов к качеству углеродных кредитов пока не позволяет говорить о реальной интеграции. До тех пор,

пока эти расхождения сохраняются, ETS будут выполнять скорее локальные и политические функции, чем формировать глобальный рынок, способный обеспечить эффективную цену углерода на уровне планеты», – считает Дирк Форристер, президент Международной ассоциации углеродных рынков (IETA), представляющей интересы компаний-участников рынков углеродных единиц.

Между климатом и конкуренцией

По мере того, как страны вводят все более амбициозные цели по декарбонизации, ETS начинает играть важную роль в перераспределении конкурентных преимуществ, стимулировании инвестиций и – все чаще – в защите внутренних рынков. Углерод становится не просто элементом климатической политики, а геэкономическим рычагом, с помощью которого государства продвигают свои интересы в глобальной торговле.

Наиболее наглядным проявлением этой тенденции стал Механизм корректировки углеродных границ (Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM) Евросоюза. С 2026 года импортеры продукции, связанной с высоким уровнем выбросов (сталь, цемент, удобрения и др.), будут обязаны уплачивать углеродный сбор, сопоставимый с ценой выбросов в EU ETS. Цель – предотвратить т.н. «углеродное бегство», когда производители переносят производства в страны с менее строгим регулированием. Однако CBAM вызвал бурную реакцию со стороны торговых партнеров ЕС, особенно из Глобального Юга, где подобные меры рассматриваются как скрытый протекционизм.

Индия, ЮАР и Бразилия уже высказали официальные протесты против CBAM в рамках Всемирной торговой организации (ВТО), указывая на его

потенциальное несоответствие принципам свободной торговли. Китай, крупнейший мировой экспортер углеродоемкой продукции, еще в 2023 году заявил о возможности введения ответных углеродных мер, включая собственную корректировку на границе.

Подобные шаги поднимают риск формирования новых углеродных торговых блоков, в которых климатическая риторика будет использоваться для укрепления национальных экономических интересов.

Противоречие между целями декарбонизации и экономической защитой становится все более явным. Страны с высокими стандартами и дорогими квотами стремятся обезопасить свои рынки от дешевого импорта, но это неизбежно ограничивает доступ развивающихся стран к экспортным возможностям. Возникает новая форма глобального неравенства – не в доступе к технологиям, а в способности участвовать в «дорогом» климатическом переходе. Таким образом, климатическая политика начинает работать как барьер, а не как мост, а ETS перестают быть нейтральным рыночным механизмом и становятся элементом глобального промышленного соревнования.

Некоторые эксперты предупреждают о последствиях такой трансформации. «Если ETS превращается в торговое оружие, оно может подорвать доверие к самой идее углеродного ценообразования», – отмечает Майкл Либрехт, аналитик BloombergNEF. По его словам, климатическая политика должна работать на сближение экономик, а не на их изоляцию: «Без координации и доверия мы получим больше барьеров, но не меньше выбросов».

От компенсации к дискредитации

Развитие международных механизмов торговли углеродными единицами, таких как статья 6 Парижского соглашения, формирует ядро глобального регулируемого рынка, но также дает толчок развитию добровольных. В отличие от обязательных (compliance) систем, где компании юридически обязаны сокращать выбросы в рамках установленных лимитов, добровольные рынки (voluntary carbon markets) позволяют организациям самостоятельно приобретать углеродные кредиты для компенсации выбросов вне правового регулирования. Эти рынки развивались параллельно, но сегодня все чаще пересекаются – по стандартам, акторам и механизму торговли.

Влияние статьи 6 уже выходит за пределы собственно государственных схем: согласно анализу Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), создаются взаимосвязи и перекрестные влияния между регулируемыми и добровольными рынками (interplay), включая выравнивание норм, пересечения в источниках предложения и сближение требований к качеству кредитов. Особенно ярко это проявляется в переходных механизмах, таких как CORSIA – глобальный



механизм компенсации выбросов в авиации, разработанный Международной организацией гражданской авиации (ICAO). Он представляет собой гибридный добровольно-обязательный механизм, призванный сдерживать рост выбросов CO₂.

Некоторые юрисдикции начали постепенно интегрировать добровольные углеродные механизмы в свои регулируемые рынки выбросов, разрешая использование части углеродных кредитов для выполнения обязательств. Южная Корея остается единственной страной, официально допускающей международные добровольные кредиты в рамках национальной ETS. В Канаде участники федеральной системы (OBPS) могут покрывать до 75% обязательств за счет внутренних компенсационных единиц. Калифорния разрешает использовать кредиты, полученные по одобренным стандартам, в том числе из природных проектов, но с ограничением по объему (до 4%). Аналогичные механизмы действуют в Мексике, американских штатах Вашингтон и Орегон и канадской провинции Альберта. С января 2024 года Сингапур также начал принимать международные кредиты с установленными экологическими стандартами для покрытия до 5% углеродного налога. Эти примеры показывают, что при наличии надежных критериев качества добровольные единицы могут быть встроены в архитектуру регулируемого рынка. Вместе с тем недостаточная прозрачность, слабые верификационные процедуры, риск двойного учета в еще большей степени характерны для добро-

вольных рынков углеродных рынков (VCM), которые остаются вне юрисдикции международных климатических соглашений.

В ответ на критику, связанную с недостаточной прозрачностью и риском гринвошинга на добровольных рынках, некоторые правительства начали разрабатывать собственные принципы добросовестного участия.

В апреле 2025 года Великобритания представила на общественные консультации проект Принципов целостности для добровольных рынков углеродных и природных кредитов. Среди основных положений – требование использовать кредиты только в дополнение к реальным мерам сокращения выбросов, раскрывать их использование в рамках отчетности об устойчивом развитии, а также призывы к формированию единых стандартов и прозрачной коммуникации. Эта инициатива рассматривается как попытка вернуть Великобритании статус лидера в области климатической политики и устойчивого финансирования. С похожей инициативой выступили и во Франции. ➤ **СМ. СТР. 19, 20**

Изначально воспринимавшиеся как временный мост к более устойчивым инструментам, добровольные кредиты приобрели популярность среди транснациональных корпораций, стремящихся продемонстрировать приверженность ESG-целям. Однако в последние годы доверие к этому рынку существенно подорвано: по данным AlliedOffsets, в 2024 году его объем сократился до 723 млн долл. США с пиковых 1,4 млрд долл. США в 2022 году. Падение отражает как снижение доверия к отдельным типам проектов, так и общую сдержанность со стороны корпоративных покупателей. Объем погашений – то есть реально использованных для компенсации выбросов углеродных единиц – также снизился и составил 146 млн тонн CO₂-экв., что на 8% меньше, чем в 2023 году. При этом количество неиспользованных единиц продолжает расти, указывая на структурный дисбаланс между спросом и предложением и накапливающийся переизбыток низкокачественных кредитов на рынке.

Наиболее ярко эти противоречия проявляются в развивающихся странах, особенно в Африке, которая становится ареной для новой формы углеродного неравенства. Как заявил президент Африканского банка развития Акинуми Адесина, «раньше мы сталкивались с захватом земель. Теперь мы видим захват углерода». По его словам, европейские компании платят до 200 евро за тонну углеродных разрешений, в то время как африканские страны вынуждены соглашаться на цены в районе 3 долларов за тонну. Это, по мнению Адесины, приводит к утрате контроля над природным капиталом и несправедливому перераспределению доходов от климатических инициатив.

Рудольф Мераб, глава Лесного агентства Либерии, также отметил: «Мы не получили ни цента за тот

углерод, который наши леса поглощают», – подчеркнув, что его стране предлагали лишь один доллар за тонну CO₂. Массовое использование дешевых кредитов из проектов по предотвращению вырубке лесов или распространению энергоэффективных печей вызывает сомнения в их реальной эффективности, а в отдельных случаях – утратило доверие. Эти практики усиливают восприятие добровольного рынка как инструмента внешней компенсации с минимальной ценой и максимальной PR-отдачей, но с ограниченным климатическим эффектом. В отсутствие глобальных механизмов справедливого перераспределения выгод и единых стандартов качества существует риск, что добровольные кредиты не только не интегрируются в регулируемые рынки, но и подрывают доверие к ним в целом.

От инструмента к системе

Углеродные рынки становятся неотъемлемой частью глобального климатического управления, но остаются инструментом в поиске баланса между экологией, экономикой и политикой. Их влияние уже давно выходит за пределы экологической сферы – ETS формируют инвестиционные потоки, изменяют торговую политику и обостряют вопросы международной справедливости. Но вместе с этим растут и риски: фрагментация, неравенство, утрата доверия к качеству углеродных единиц.

В центре глобальной климатической архитектуры сегодня – переговоры и инициативы, от которых зависит, удастся ли сделать углеродные рынки по-настоящему глобальными и справедливыми. Ключевым событием 2025 года станет подача странами новых или обновленных национально определяемых вкладов (ОНУВ) в соответствии с пятилетним циклом Парижского соглашения. Эти документы отражают цели государств по сокращению выбросов парниковых газов до 2035 года и формируют основу климатической политики на национальном уровне. От масштаба и амбиций новых обязательств будет напрямую зависеть и спрос на углеродные единицы, как в рамках обязательных ETS, так и на добровольных рынках. Ожидается, что к COP30 в бразильском Белене десятки стран представят пересмотренные цели, многие из которых впервые охватят все сектора экономики и все типы парниковых газов. Это создает предпосылки для масштабного обновления как механизмов регулирования, так и рыночной инфраструктуры, и может стать точкой перезапуска глобального доверия к рыночным климатическим инструментам, когда станет понятно, будут ли углеродные рынки выполнять роль инструмента глобальной климатической координации или останутся набором разрозненных национальных инициатив.

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Гутерриш и Лула разогревают ожидания в преддверии COP30



Виртуальный саммит высокого уровня по климатическим амбициям, созданный Генеральным секретарем ООН Антониу Гутерришем и президентом Бразилии Луисом Инасиу Лулой да Силвой, объединил лидеров 17 стран. Главной целью встречи стало ускорение глобальных усилий в преддверии Конференции ООН по климату (COP30), которая состоится в ноябре в бразильском городе Белен.

По словам Гутерриша, встреча стала одной из самых представительных в климатической повестке последних лет: «Сегодня мы услышали ясный сигнал: мир движется вперед. Полный вперед. Никакая группа или правительство не способны остановить революцию в области чистой энергетики».

Примечательно, что встреча была созвана на третьей неделе апреля – в те даты, когда обычно проводил аналогичные саммиты президент США Джо Байден.

На нынешней встрече лидеры подтвердили намерение обновить свои Определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ) с целями по сокращению выбросов до 2035 года. Председатель Китая Си Цзиньпин, в частности, подтвердил, что новая версия ОНУВ Китая охватит все сектора экономики и все парниковые газы, что было названо Гутерришем «крайне важным шагом». ➤ [СМ. СТР. 11](#)

Президент Лула в своей речи подчеркнул, что «отрицание климатического кризиса не приведет к его исчезновению», и призвал сделать COP30 коллективным усилием по выполнению климатических

обязательств. «Планета устала от невыполненных обещаний. Мы хотим, чтобы COP30 стала конференцией действий, а не деклараций», – сказал он. По словам министра иностранных дел Бразилии Мауро Виейры, саммит оказался «влиятельным и результативным» благодаря участию ключевых государств и широкому освещению в прессе.

На встрече обсуждались и инициативы, которые должны стать фокусом подготовки к COP30. Среди них: Глобальная этическая оценка, объединяющая представителей молодежи, науки, религий и коренных народов; Глобальный альянс против голода и бедности, направленный на интеграцию социальных и продовольственных политик в климатические стратегии; а также Фонд «Тропические леса навсегда», который Бразилия намерена запустить в Белене, чтобы поощрить развивающиеся страны за сохранение лесов.

Одной из ключевых тем стало финансирование климатического перехода в странах Глобального Юга. Гутерриш вновь напомнил, что Африка располагает 60% мирового потенциала солнечной энергии, но получает лишь 2% глобальных инвестиций в ВИЭ. Он призвал разработать «достоверную дорожную карту» по мобилизации 1,3 трлн долл. США в год к 2035 году для развивающихся стран, а также удвоить финансирование адаптации до 40 млрд долл. США в год уже в 2025-м.

По словам министра экологии Бразилии Марины Силвы, COP30 должна стать конференцией воплощения договоренностей, достигнутых ранее – в том числе по отказу от ископаемого топлива, устроению доли ВИЭ, удвоению энергоэффективности и остановке вырубке лесов. «Мы хотим доказать, что многосторонность – это не бюрократия, а действия, результат и доверие», – сказала она.

Ожидается, что итоги виртуального саммита станут важной отправной точкой для подготовки к COP30 и повысят давление на правительства, которые до сих пор не представили свои обновленные климатические обязательства. Организаторы подчеркнули, что политическая мобилизация в преддверии конференции будет продолжена – как на уровне стран, так и с участием гражданского общества, научного сообщества и международных организаций.

[РЕЛИЗ ООН](#)
[РЕЛИЗ ПРЕЗИДЕНТА БРАЗИЛИИ](#)
[РЕЛИЗ COP30](#)

ООН: соглашение по сокращению выбросов от судоходства принято без консенсуса

После многолетних переговоров страны-члены Международной морской организации ООН (ИМО) договорились о беспрецедентной реформе: международное судоходство впервые будет подчиняться глобальным правилам по сокращению выбросов парниковых газов. Соглашение, достигнутое на заседании Комитета по охране морской среды ИМО в Лондоне, включает обязательные стандарты топлива и механизм углеродного ценообразования для судов, курсирующих по всему миру. Соглашение стало первым в истории глобальным механизмом регулирования выбросов в международном морском транспорте и знаменует собой поворотный момент для всей отрасли. В соответствии с новым соглашением отрасль должна достичь нулевых выбросов к 2050 году. Правила распространятся на крупные морские суда свыше 5 тыс. брутто-регистрационных тонн – именно они ответственны за 85% выбросов углекислого газа от морского транспорта. Поправки к Приложению VI MARPOL будут формально приняты в октябре 2025 года и вступят в силу с 2027 года. Принятое решение вводит двойной подход: глобальный стандарт судового топлива с поэтапным снижением углеродоемкости и механизм платы за превышение выбросов. Суда, работающие на нулевом или околонулевом уровне выбросов, будут получать финансовые стимулы. Те, кто превышает установленные лимиты, обязаны будут приобретать компенсационные единицы. Ключевым элементом соглашения станет Фонд IMO Net-Zero, который будет аккумулировать средства от платы за выбросы и направлять их на поддержку развивающихся стран, включая малые островные государства и наименее развитые

страны. Средства фонда пойдут на инновации, инфраструктуру, исследования и сглаживание социально-экономических последствий перехода к чистому судоходству.

Однако жизнеспособность соглашения под вопросом. Документ не был принят консенсусом, как это обычно происходит в структурах ООН, а был вынесен на голосование и утвержден большинством голосов.

«За» проголосовали 63 страны, включая Китай, Бразилию, ЮАР и многие европейские государства. 16 стран, включая Саудовскую Аравию, Россию и ОАЭ, выступили против. Еще 24 страны, включая группу островов Тихого океана, воздержались. Представители островных государств заявили, что отказываются поддерживать соглашение, которое «сделает слишком мало и слишком поздно для сокращения выбросов от судоходства и защиты их островов».

В свою очередь, США в принципе воздержались от участия в переговорах. Представитель Госдепартамента напомнил, что в соответствии с указами президента Трампа «политика администрации заключается в том, чтобы ставить интересы Соединенных Штатов и американского народа на первое место при разработке и обсуждении любых международных соглашений».

Тем не менее, генеральный секретарь ИМО Арсенио Домингес приветствовал решение как «значительный шаг в коллективных усилиях по борьбе с изменением климата» и модернизации глобального судоходства. Он отметил, что согласование рамок реформы способно ИМО выполнять свои международные обязательства.

[РЕЛИЗ ООН](#)
[РЕЛИЗ ИМО](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ ПОРТАЛА GCAPTAIN](#)

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

Си Цзиньпин: Китай представит климатические цели на 2035 год до COP30, охватив все типы парниковых газов

Китай обязуется представить свои определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ) на период до 2035 года до климатической конференции COP30 в Белене (Бразилия), которая пройдет с 10 по 21 ноября, сообщил председатель КНР Си Цзиньпин во время виртуальной встречи мировых лидеров, инициированной ООН и страной-организатором COP30, Бразилией. > [СМ. СТР. 10](#)
Лидер Китая сказал, что это будет первый в истории набор ОНУВ, который охватывает все типы выбросов парниковых газов и все типы экономической деятельности.

Это заявление, как отмечает агентство S&P Global, привлекло особое внимание международного сообщества, поскольку Китай остается крупнейшим в мире источником выбросов парниковых газов, а также лидером по производству чистых технологий – солнечных панелей, ветряных турбин, электромобилей и аккумуляторов.

Первоначально крайний срок подачи целей на 2035 год был установлен ООН на февраль 2025 года, однако большинство стран, включая Китай, не успели уложиться в график. В результате срок был продлен до сентября. Ожидается, что предложения Пекина

станут ключевыми в подготовке к COP30 и окажут влияние на общую тональность переговоров. Во время выступления Си Цзиньпин также коснулся вопросов международной торговли и глобальной кооперации. Он раскритиковал политику односторонности и протекционизма, которую, по его словам, проводят некоторые крупные державы, подрывая международный порядок. На этом фоне он призвал «единомышленников к укреплению сотрудничества» в климатической сфере, несмотря на глобальные турбулентности. Китайский лидер подтвердил приверженность Пекина международному климатическому сотруд-

[РЕЛИЗ](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ S&P Global](#)

Китай: представлен проект Экологического кодекса



На рассмотрение Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей (ВСНП – парламент страны) представлен проект первого в истории Китая Экологического кодекса. Разработка кодекса началась в 2023 году. Документ должен систематизировать и кодифицировать национальное экологическое законодательство в единый комплексный акт. Проект разработан законодательным органом страны, при политическом руководстве Коммунистической партии Китая, с привлечением профильных структур и экспертов. Проект кодекса состоит из пяти крупных разделов и включает 1188 статей, охватывающих как регулирование загрязнений, так и вопросы охраны природы, климатической политики и юридической ответственности.

– Первый раздел (**Общие положения**) формулирует ключевые принципы экологического права, определяет полномочия органов власти, закрепляет нормы о международном сотрудничестве, стандартах мониторинга, экологическом планировании и механизмах оценки воздействия на окружающую

среде. Отдельное внимание уделено системе компенсации за охрану природы, управлению в условиях чрезвычайных экологических ситуаций, мерам государственной поддержки и участию общественности.

– Раздел о **предотвращении загрязнений** объединяет и перерабатывает положения восьми действующих законов, включая акты по борьбе с загрязнением воздуха, воды, почвы, твердых отходов, шумом, радиацией и др. Он структурирован по видам загрязнений, охватывая не только традиционные, но и новые угрозы, такие как световое и электромагнитное загрязнение, а также риски, связанные с химическими веществами.

– Раздел по **охране экосистем** отражает переход от фрагментарного подхода к системному: акцент сделан на защите целостных природных комплексов, устойчивом использовании ресурсов и восстановлении деградированных территорий. Особое внимание уделяется охране лесов, водно-болотных угодий, пастбищ, а также крупных экорегионов, включая бассейны Янцзы и Хуанхэ (Желтой реки), Тибетское нагорье и другие ключевые природные территории.

– В проекте кодекса также представлен отдельный раздел, посвященный **зеленому и низкоуглеродному развитию**. Впервые на уровне кодифицированного закона в Китае устанавливаются принципы развития циркулярной экономики, энергетического перехода и борьбы с изменением климата. Подчеркивается интеграция международных и национальных обязательств, а также баланс между мерами по смягчению и адаптации.

– Заключительный раздел кодифицирует **правовые механизмы ответственности и санкций**, обобщая и уточняя положения более десяти действующих законов. Он обеспечивает правовую определенность и последовательность в наказании за нарушения экологического законодательства, в том числе в контексте новых вызовов в сфере правоприменения.

[ОПИСАНИЕ КОДЕКСА](#)

Власти Китая проводят кампанию «Бирюзовый щит»

С 25 апреля по 25 ноября в Китае пройдет межведомственная экологическая кампания «Бирюзовый щит-2025» по контролю за освоением морских ресурсов и охране морской среды. О старте инициативы объявили Китайское управление береговой охраны, Министерство промышленности и информатизации, Министерство природных ресурсов, Министерство экологии и окружающей среды, а также Государственное управление лесного и пастбищного хозяйства.

Целью кампании станет усиление комплексного надзора за использованием и охраной морских ресурсов, предотвращение загрязнения и разрушения морской экосистемы, а также повышение эффективности и рациональности использования морских акваторий и островов. Особое внимание будет уделено зонам особой стратегической значимости и новым формам морской хозяйственной

деятельности, включая строительство оффшорных ветряных электростанций, морскую добычу полезных ископаемых, проекты по улавливанию и хранению углерода в морской среде и др.

Одним из приоритетов кампании станет межведомственное сотрудничество: акцент будет сделан на согласованных проверках и совместном контроле. В числе объектов контроля – изменения береговой линии, новые формы морепользования, морские инженерные объекты, разведка и добыча нефти на шельфе, сброс отходов в море, подводные кабели и трубопроводы, а также охраняемые морские природные территории и экосистемы.

Для повышения эффективности проверок планируется активно использовать цифровые инструменты: спутниковую съемку, онлайн-системы управления отходами и подводной инфраструктурой, дистанционное сопровождение проверок.

[РЕЛИЗ
СООБЩЕНИЕ CCTV](#)

Блок АСЕАН укрепляет связи перед лицом внешних вызовов



В Куала-Лумпуре состоялась конференция по устойчивым инвестициям в АСЕАН, организованная Комиссией по ценным бумагам Малайзии. Темой встречи стало укрепление связей внутри АСЕАН для создания инклюзивных и устойчивых инвестиционных возможностей. В мероприятии принял участие генеральный секретарь АСЕАН Као Ким Хоурн.

Открывая конференцию, генсек организации подчеркнул, что регион сталкивается с серьезными внешними вызовами – в том числе введением президентом США Дональдом Трампом масштабных тарифов на импорт из всех стран АСЕАН. Эти меры, по его словам, нанесли удар по основам открытой торговли и стали тревожным сигналом о хрупкости глобальной торговой системы. На этом фоне особое значение приобретает укрепление внутренней экономической интеграции и развитие связей между странами региона.

[ВЫСТУПЛЕНИЕ](#)

АСЕАН, по словам генсека, уже реализует масштабную повестку по расширению физической и цифровой инфраструктуры. В рамках Мастер-плана по развитию взаимосвязанности приоритет отдан 19 региональным проектам в сфере транспорта, энергетики и цифровых технологий. С 2021 года действует Дорожная карта Бандар-Сери-Бегаван по цифровой трансформации, охватывающая электронную торговлю, цифровые платежи, трансграничный обмен данными и кибербезопасность. Также ведутся переговоры по созданию первого в регионе соглашения о цифровой экономике – ASEAN DEFA, которое, согласно исследованию BCG, может принести до 2 трлн долларов в экономику региона к 2030 году.

Као Ким Хоурн назвал три ключевых направления, по которым АСЕАН намерен углублять сотрудничество: развитие транспортной и цифровой инфраструктуры, переход к низкоуглеродной экономике и формирование единой устойчивой инвестиционной политики. Были приведены конкретные инициативы, включая реализацию Стратегии по достижению углеродной нейтральности, создание стандартов для устойчивых облигаций и поддержку «зеленых» цепочек поставок.

Отдельное внимание было уделено гармонизации национальных таксономий устойчивого финансирования и привлечению частного капитала к экологическим проектам. Ожидается, что уже в 2025 году в рамках председательства Малайзии будет утверждена обновленная версия Соглашения о торговле товарами (ATIGA) с положениями о циркулярной экономике, а также приняты новые региональные рекомендации по устойчивым инвестициям.

В Узбекистане учреждено стратегическое партнерство «Центральная Азия – Евросоюз»

Узбекистан провел два крупных международных мероприятия – первый саммит «Центральная Азия – Европейский Союз» и Самаркандский климатический форум. В обоих случаях в центре внимания участников была повестка устойчивого развития.

Первый саммит «Центральная Азия – Европейский Союз» прошел под девизом «Инвестируя в будущее». В нем приняли участие председатель Европейского Совета Антониу Кошту, глава Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен и президенты пяти стран региона: Шавкат Мирзиёев (Узбекистан), Касым-Жомарт Токаев (Казахстан), Садыр Жапаров (Кыргызстан), Сердар Бердымухамедов (Туркменистан) и Эмомали Рахмон (Таджикистан).

В повестку дня саммита вошел широкий круг тем: вопросы многостороннего и регионального сотрудничества, трансграничные вызовы в области безопасности, экономические связи, торговля и инвестиции, взаимодействие по климатическим проблемам, энергоресурсам, цифровизации и правам человека. Участники обсудили совместные усилия по укреплению отраслевого сотрудничества, отметив прогресс в экономических, торговых и инвестиционных связях на основе реализации текущих и будущих двусторонних Соглашений о расширенном партнерстве и сотрудничестве (СРПС), запуск совместной Торговой палаты.

По итогам саммита приняты Совместная декларация, предусматривающая установление стратегического партнерства между двумя регионами, и декларация о сотрудничестве в области критических минералов. Подчеркнута важность развития транспортной инфраструктуры, прежде всего Транскаспийского транспортного коридора.

Инвестиции в зеленую энергетику и экологическую устойчивость признаны стратегическим направлением сотрудничества. В этой связи отмечены: международный проект по поставкам электроэнергии из региона Центральной Азии в направлении Европы; создание в качестве платформы взаимодействия партнерства «Центральная Азия – ЕС» по чистой энергетике; создание рабочей группы для проработки финансирования проектов и развития рынка углеродных кредитов.

Кроме того, выдвинута инициатива по разработке совместной программы научного и технологического обмена в области искусственного интеллекта, больших данных, цифровизации и космических исследований.

Рамки экономического взаимодействия между регионом Центральной Азии и Евросоюзом определяет европейская стратегия Global Gateway. В ходе саммита был принят значительный инвестиционный пакет в размере 12 млрд евро. Эти средства будут направлены на инвестирование в ряд ключевых отраслей в странах Центральной Азии. Помимо этого, было анонсировано, что Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) приступил к реализации проекта стоимостью 7-8 млрд евро на период до 2027 г. в области поддержки

развития транспортных систем, критических сырьевых материалов, а также возобновляемых источников энергии, что еще раз подчеркивает растущую роль Центральной Азии на карте интересов ЕС. Также лидеры ЕС вновь заявили о своей неизменной поддержке вступления Узбекистана и Туркменистана во Всемирную торговую организацию (ВТО).

Одной из главных тем Самаркандского климатического форума стало сокращение водных ресурсов региона и смягчение последствий высыхания Аральского моря. Так, президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев сообщил, что к 2040 году страны Центральной Азии столкнутся с высоким уровнем водного стресса на фоне сокращения стока рек Амударья и Сырдарья. В целях экономии водных ресурсов проводятся работы по бетонированию ирригационных сетей, создается промышленная база по выпуску водосберегающих технологий, которые уже внедрены практически на половине наших орошаемых земель, что составляет почти 2 млн га. Благодаря таким мерам в 2024 году удалось сберечь порядка 8 млрд кубометров воды, сообщил узбекский лидер.

Шавкат Мирзиёев предложил совместными усилиями запустить Региональную программу по внедрению водосберегающих технологий в Центральной Азии. Для экспертного обсуждения всех этих вопросов планируется провести в регионе Приаралья Международный форум по водосберегающим технологиям.

Отмечена также заинтересованность в тесном сотрудничестве с Евросоюзом в рамках программы «Коперник» по ведению непрерывных спутниковых наблюдений за состоянием ледников и ранней диагностике рисков для горных экосистем региона. В качестве общей научно-экспертной платформы по изучению и мониторингу климатических процессов Центральной Азии может выступить Климатическая резиденция, созданная на базе «Зеленого университета» в Ташкенте.

Самаркандский климатический форум, который посетили все участники форума «Центральная Азия – ЕС», стал первым в регионе мероприятием такого уровня, целиком посвященным вопросам экологии и устойчивого развития. Форум привлек внимание международного сообщества: с приветствием к участникам обратился генсек ООН Антониу Гутерриш, а непосредственно в мероприятии приняли участие три его заместителя, руководители крупных экологических организаций, представители более 30 стран и международных агентств, включая UNCCD, FAO, UNIDO, UNECE и ICBA, а также многочисленные чиновники и эксперты в области экологии.

[РЕЛИЗ – ФОРУМ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ – ЕС»](#)
[ВЫСТУПЛЕНИЕ МИРЗИЁЕВА – ФОРУМ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ – ЕС»](#)
[РЕЛИЗ – КЛИМАТИЧЕСКИЙ ФОРУМ](#)
[ПРИВЕТСТВИЕ ГУТЕРРИША – КЛИМАТИЧЕСКИЙ ФОРУМ](#)
[ВЫСТУПЛЕНИЕ МИРЗИЁЕВА – КЛИМАТИЧЕСКИЙ ФОРУМ](#)

Бразилия: установлены параметры Программы зеленой мобильности

Президент Бразилии Луис Инасиу Лула да Силва подписал указ, регулирующий Программу зеленой мобильности и инноваций (Programa Mobilidade Verde e Inovação, MOVER). Документ устанавливает технические и экологические параметры энергоэффективности, пригодности к переработке и безопасности, которым должны следовать производители и импортеры транспортных средств в Бразилии с июня 2025 года.

Благодаря импульсу, созданному программой MOVER и инициативой Новой промышленности Бразилии (New Industry Brazil, NIB), которые были запущены в 2024 году, автомобильный сектор объявил об инвестициях в размере 130 млрд бразильских реалов (около 23 млрд долл. США) в ближайшие годы, включая расширение заводов и запуск новых устойчивых технологий.

Только в 2025 году MOVER предусматривает 3,8 млрд реалов (около 670 млн долл. США) в виде стимулов. Программа стимулирует инвестиции в новые технологические маршруты и повышает требования по декарбонизации бразильского автопарка, включая легковые автомобили, автобусы и грузовики.

С 1 июня 2025 года продажа новых транспортных средств, произведенных в Бразилии, и импорт новых транспортных средств будут зависеть от обязательства производителя или импортера выполнять обязательные требования по достижению минимальных уровней энергоэффективности транспортного средства в цикле «от бака до

колеса» и соблюдению норм выбросов углекислого газа.

Производители и импортеры обязаны следовать правилам маркировки транспортных средств, установленным Министерством развития, промышленности, торговли и услуг. Правила маркировки касаются энергоэффективности, безопасности, а также содержания и происхождения компонентов автомобилей.

С 1 января 2027 года продажа новых транспортных средств, произведенных в Бразилии, а также импорт новых транспортных средств, будут подчиняться обязательству производителя или импортера по выполнению обязательных требований, связанных с углеродным следом продукта.

Ввоз транспортных средств физическими или юридическими лицами без регистрации экологических обязательств влечет за собой уплату штрафа в размере 20% таможенной стоимости транспортного средства, собираемый в форме взноса в Национальный фонд промышленного и технологического развития – FNDIT, а также налога, взимаемого при национализации транспортных средств, и торговой наценки в размере 20%.

Министр по вопросам развития, промышленности, торговли и услуг Бразилии создаст Совет по управлению ресурсами, выделяемыми на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и инновационные проекты, а также на приоритетные программы поддержки промышленного и технологического развития автомобильного сектора и его производственной цепочки.

[РЕЛИЗ](#)

Конкурс «Зеленая Евразия» собрал заявки из БРИКС, ЕАЭС и других стран

30 апреля завершился прием заявок на третий международный климатический конкурс «Зеленая Евразия», организованный Евразийской экономической комиссией (ЕЭК) и российским Агентством стратегических инициатив.

Как сообщили в ЕЭК, на конкурс поступили заявки из всех пяти стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС), а также от таких ключевых торговых партнеров ЕАЭС, как Китай, Индия, Иран и Узбекистан. Кроме того, заявки подали представители ЮАР, Эфиопии, Болгарии, Молдовы, Таджикистана и Сенегала, существенно расширив географию конкурса.

Министр по торговле ЕЭК Андрей Слепнев отметил качественное улучшение заявок, поступающих в этом году. Он подчеркнул, что экспертам и президиуму конкурса будет непросто выбрать лучших: практически все проекты выглядят достойными, чтобы претендовать на самые высокие места и быть масштабированными на мировом уровне».

В этом году конкурс проводится в десяти номинациях:

- Практики государственного и корпоративного управления и финансирования в сфере климата;
- Климатический мониторинг и управление климатически активными веществами;
- Устойчивая энергетика;
- Климатически нейтральные транспортные системы и решения;
- Низкоуглеродная промышленность и материалы;
- Экономика замкнутого цикла;
- Климатически устойчивые города и инфраструктура;
- Климатоориентированное сельское и лесное хозяйство;
- Водные ресурсы в новых климатических условиях;
- Образование и кадры в сфере климата.

Церемония награждения победителей конкурса состоится в рамках Евразийского экономического форума в Минске в июне текущего года.

[РЕЛИЗ](#)
[САЙТ КОНКУРСА](#)

ЦБ Азербайджана выпустил отчет об устойчивом финансировании

Центральный банк Азербайджана опубликовал ежегодный Отчет по устойчивому финансированию, охватывающий меры, реализованные в 2024 году в рамках Дорожной карты устойчивого финансирования. Документ состоит из трех основных разделов и охватывает повестку дня устойчивого социально-экономического развития страны, глобальные климатические риски, инициативы Центрального банка в этой области и шаги, запланированные на 2025 год.

В 2024 году совместно с международными организациями Азербайджан представил «Дорожную карту по гармонизации и сопоставимости таксономий устойчивого финансирования». Документ нацелен на устранение глобальной фрагментированности в определении и классификации устойчивых инвестиций, создавая основу для прозрачности и международного взаимодействия в финансовой сфере.

Центральный банк разработал и утвердил национальную «Зеленую таксономию», охватывающую 10 секторов экономики. Она станет ориентиром для участников рынка при выборе и оценке проектов, соответствующих целям устойчивого развития. В 2024 году регулятор также утвердил Инструкцию по управлению экологическими рисками в банках, которая закрепляет требования по интеграции ESG-факторов в корпоративное управление, риск-менеджмент, внутренние процедуры и систему раскрытия информации. Согласно отчету, большинство банков уже приступили к внедрению этих положений, в то время как страховые и инвестиционные компании находятся на начальном этапе.

В соответствии со стратегическими целями, поставленными на 2025 год, Центральный банк планирует реализовать комплекс мер по таким ключевым направлениям, как финансовая стабильность, устойчивое развитие и управление рисками:

Повышение институционального потенциала для устойчивого финансирования

Центральный банк сосредоточит внимание на сотрудничестве с многосторонними банками развития и другими международными финансовыми институтами в целях обеспечения повышения институционального потенциала финансового сектора и продолжит организовывать мероприятия по повышению потенциала финансового сектора.

Формирование экосистемы для устойчивых финансовых потоков

Будут изучены возможности применения продуктов зеленого страхования и определены перспективы в этом направлении. Кроме того, будут подготовлены предложения по внедрению зеленых суверенных облигаций. Одновременно с этим будут подготовлены предложения по экологизации инструментов государственной поддержки.

Обеспечение прозрачности и рыночной дисциплины на финансовых рынках

Будет разработана система отчетности об устойчивом развитии для финансового сектора с целью повышения прозрачности и рыночной дисциплины на финансовых рынках. Эта структура обеспечит подотчетность финансовых учреждений по факторам ESG, повысит прозрачность в секторе и создаст надежную базу данных для инвесторов. К числу основных целей также относятся выявление информации и показателей (как качественных, так и количественных), необходимых для раскрытия информации, связанной с изменением климата и ESG-рисками, а также их интеграция в нормативную базу. Это позволит проводить более точную оценку и управление рисками.

Интеграция факторов изменения климата и ESG в управление рисками

Для этого планируется включить в Положение об управлении кредитными рисками и Стандарты корпоративного управления в банках зеленые и связанные с устойчивым развитием кредитные критерии, а также требования по управлению ESG-рисками. Этот шаг позволит гарантировать, что банки будут учитывать критерии экологической и социальной ответственности при выдаче кредитов. В то же время будет создана система раннего обнаружения и мониторинга этих рисков посредством реализации проекта ESG Risk Radar.

Кроме того, планируется выявить физические климатические риски, а также разработать и внедрить дорожную карту для устранения пробелов в данных при изучении влияния рисков перехода. Эти меры обеспечат большую устойчивость финансового сектора к климатическим и социальным рискам и поддержат долгосрочную стабильность.

РЕЛИЗ
ОТЧЕТ

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

**Дональд Трамп: преследование «климатических» штатов,
стимулирование угольной отрасли и другие меры**



Президент США Дональд Трамп в апреле продолжил бороться с климатическим наследием предыдущей администрации, а также предпринял агрессивные правовые меры в отношении ряда штатов, придерживающихся принципов борьбы с изменением климата.

Преследование отдельных штатов

В начале месяца Дональд Трамп подписал указ №14260 «О защите американской энергетики от превышения полномочий со стороны штатов», поручив генеральному прокурору США выявить и принять меры против законов и исков, инициированных штатами в связи с выбросами парниковых газов, изменением климата, экологическими стандартами или инициативами ESG, если они, по мнению федеральных властей, нарушают Конституцию или федеральное законодательство.

Трамп утверждает, что подобные меры «дискриминируют энергетические компании из других штатов, подрывают энергетическую безопасность и нарушают конституционное равенство штатов».

В указе упоминаются Нью-Йорк, Вермонт и Калифорния – штаты, принявшие или рассматривающие законы, позволяющие взыскивать компенсации с компаний за прошлые выбросы парниковых газов, в том числе за пределами этих штатов. Трамп назвал такие законы «вымогательскими» и обвинил штаты в том, что они навязывают свою политику остальной части страны, повышая стоимость энергии для всех американцев.

Например, в Нью-Йорке в 2024 году принят закон, предусматривающий создание «суперфонда» для финансирования расходов, связанных с адаптацией к изменению климата – наполнить его предполагается за счет взносов нефтегазовых компаний.

➤ **СМ. МОНИТОРИНГ ЗА ДЕКАБРЬ 2024 Г.** Аналогичный закон принят в Вермонте.

В ответ на указ Трампа губернаторы Нью-Йорка Кэти Хокул и Нью-Мексико Мишель Лухан Гришам заявили, что федеральное правительство не может в одностороннем порядке лишать штаты независимых конституционных полномочий. Нью-Йорк и Нью-Мексико входят в климатический альянс США, объединяющий 24 штата, поставившие перед собой цель сократить выбросы парниковых газов вдвое к 2030 году.

Указом поручалось генпрокурору в течение 60 дней представить президенту отчет о принятых мерах и рекомендациях по дальнейшим действиям, включая возможные изменения в законодательстве.

Уже спустя три недели, в первый день мая, Министерство юстиции США подало судебные иски против штатов Нью-Йорк и Вермонт в связи с принятием ими так называемых законов о «суперфонде».

Также поданы отдельные иски против штатов Гавайи и Мичиган с целью не допустить подачи ими исков против компаний, занимающихся добычей ископаемого топлива, в связи с якобы нанесенным ущербом от изменения климата.

Таким образом, упомянутая в указе Калифорния, по всей видимости, столкнется с отдельным преследованием со стороны Белого дома.

Генеральный прокурор США Памела Бонди заявила, что рассматриваемые законы и судебные инициативы штатов являются обременительными, идеологически мотивированными и угрожают энергетической независимости США, а также экономической и национальной безопасности страны. По ее словам, Минюст стремится устранить незаконные препятствия для производства доступной и надежной энергии.

И.о. помощника генерального прокурора Адам Густафсон из подразделения по охране окружающей среды и природных ресурсов подчеркнул, что попытки штатов выйти за рамки своих полномочий в сфере регулирования энергетики вредят энергетическому потенциалу страны и идут на пользу противникам США. Он отметил, что Министерство юстиции добивается защиты граждан от неконституционного вмешательства штатов, которое угрожает энергетической независимости, важной для благополучия и безопасности американцев.

Иски, поданные в окружные суды США по Южному округу Нью-Йорка и округу Вермонт, оспаривают законы штатов о климатических «суперфондах».

Согласно искам, поданным в окружные суды США по округу Гавайи и Западному округу Мичигана, указанные штаты намерены предъявить иски к компаниям топливно-энергетического сектора с требованием компенсации ущерба за предполагаемый вклад в изменение климата. Минюст США утверждает, что подобные действия противоречат Закону о чистом воздухе (Clean Air Act) и Конституции США. Ведомство также заявляет, что такие иски создают препятствия для энергетического производства, ведут к росту цен на энергию для населения и ослабляют обороноспособность страны.

Стимулирование угольной промышленности

Дональд Трамп подписал указ, возрождающий «прекрасную чистую угольную промышленность Америки». Документ предписывает соответствующим агентствам выявить угольные ресурсы на федеральных землях, снять барьеры для добычи угля и отдать приоритет аренде этих земель под разработку месторождений.

Указ полностью отменяет введенный в 2016 году «мораторий Джуэлл», приостановивший добычу угля на федеральных землях (по имени Салли Джуэлл, министра внутренних дел в кабинете Барака Обамы).

Указ Трампа также обязывает федеральные агентства отменить любые политики, направленные на отказ от добычи или использования угля как источника энергии.



В частности, один из пунктов указа предписывает использовать уголь для питания вычислительных мощностей, связанных с искусственным интеллектом (ИИ).

Администрация Трампа также рассматривает возможность включения угля в перечень «критически важных материалов» в рамках законодательства об энергетике, что открывает для сектора дополнительные формы господдержки. По мнению Трампа, эти меры позволят стабилизировать энергосистему, снизить стоимость электроэнергии, поддержать внутреннее производство и укрепить энергетический суверенитет США.

Кроме того, Дональд Трамп объявил двухлетнее послабление требований Агентства по охране окружающей среды (EPA), введенных при администрации Джо Байдена, в отношении электростанций на угольной тяге. Ослабление касается стандартов выбросов ртути и других токсичных веществ (MATS), которые, по мнению Трампа, представляют чрезмерную нагрузку на энергетические компании и угрожают стабильности энергосистемы страны. Согласно позиции администрации Трампа, действующие правила вынуждают угольные станции преждевременно закрываться, угрожая рабочим местам, надежности электроснабжения и национальной безопасности.

Упрощение экологических экспертиз

Дональд Трамп издал Президентский меморандум (одна из форм президентских нормативных актов) «Обновление разрешительных технологий для 21 века», который нацелен на ускорение и упрощение процедур, связанных с получением экологических разрешений для осуществления инфраструктурных проектов.

В сообщении Белого дома отмечается, что реформа выдачи разрешений направлена на ускорение процесса, улучшение прозрачности и предсказуемости сроков реализации проектов и устранение ненужных задержек, сдерживающих рост американской экономики.

Меморандум ставит целью для федеральных ведомств «максимально использовать технологии» в экологической экспертизе и разрешительных процедурах для инфраструктурных проектов всех

видов, таких как дороги, мосты, шахты, заводы, электростанции и др., в том числе: исключить бумажную подачу заявок; ускорить время экспертизы проектов без потери качества; сократить количество подаваемых дублируемых данных и расширить межведомственное использование уже существующих экспертиз; повысить предсказуемость графиков предоставления разрешений на проекты; поддерживать легкодоступный источник информации, который можно было бы использовать в процессе судебного пересмотра любых разрешений, и др.

[УКАЗ №14260](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ S&P GLOBAL](#)
[РЕЛИЗ МИНЮСТА – ИСКИ К ШТАТАМ](#)
[УКАЗ ОБ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ](#)
[РАСПОРЯЖЕНИЕ О ПОСЛАБЛЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ЕРА](#)
[РЕЛИЗ – ЭКОЭКСПЕРТИЗЫ](#)
[ПРЕЗИДЕНТСКИЙ МЕМОРАНДУМ](#)

Британия намерена извлечь пользу из улучшения качества добровольных рынков углеродных и природных кредитов

Правительство Великобритании заявило, что намерено восстановить лидерские позиции в области климатической политики и зеленого финансирования.

С этой целью правительство разработало и представило для общественных консультаций проект Принципов целостности добровольных рынков углеродных и природных кредитов.

Правительство подчеркивает, что укрепление добровольных рынков – в интересах британского бизнеса, поскольку позволит ему диверсифицировать источники доходов. Эти рынки поддерживают торговлю углеродными кредитами, где бизнес может сократить свои выбросы, инвестируя в экологически чистые проекты, такие как внедрение электромобилей, сокращение вырубki лесов, удаление углекислого газа.

В сообщении правительства отмечается, что в настоящее время эти рынки не реализуют весь свой потенциал, поскольку у предприятий нет полной ясности по поводу того, как их можно использовать.

Глобальная структура для укрепления доверия и поддержки достоверности в торговле углеродными и природными кредитами, которую предлагает правительство Великобритании, включает

С этой целью Совет по качеству окружающей среды (CEQ) в консультации с Национальным советом по доминированию в энергетике (NEDC – учрежден Трампом в феврале 2025 г.) и соответствующими ведомствами должен в 45-дневный срок выпустить план модернизации технологий, используемых для федеральной экологической экспертизы и процессов выдачи разрешений для инфраструктурных проектов. Затем в 90-дневный срок ведомства должны начать внедрение технологий, предусмотренных в плане действий.

в себя четкое разъяснение того, что такое качественный кредит, подтверждение обеспечения ими экологических выгод, а также поощрение предприятий к тому, чтобы полностью раскрывать в отчетности, для чего такие кредиты используются.

Документ содержит шесть базовых принципов:

1. Используйте кредиты в дополнение к амбициозным действиям в цепочках создания стоимости;
2. Используйте кредиты с высокой степенью добросовестности;
3. Измеряйте и раскрывайте планируемое использование кредитов в рамках отчетности об устойчивом развитии;
4. Планируйте заранее;
5. Точно формулируйте заявления об экологическом аспекте деятельности, используя соответствующую терминологию;
6. Сотрудничайте с другими профучастниками для поддержки роста рынков с высокой степенью добросовестности.

Каждый принцип сопровождается расширенным обоснованием и описанием того, как он может применяться на рынках.

Консультации продлятся до 10 июля 2025 года.

[РЕЛИЗ](#)
[СТРАНИЦА КОНСУЛЬТАЦИЙ](#)

Еврокомиссия готовится к обзору Системы торговли выбросами

Европейская комиссия начала сбор информации и общественные консультации по оценке Системы торговли выбросами ЕС (EU ETS) и Резерва стабильности рынка (Market Stability Reserve, MSR) в преддверии их обзора, который запланирован на 2026 год.

Директива о ETS была пересмотрена в 2023 году в рамках пакета «Fit for 55» для усиления экологических амбиций и распространения ценообразования на углерод на новые сектора экономики.

Сейчас отдельные аспекты ETS планируется пересмотреть с целью повышения эффективности вклада EU ETS в цель достижения климатической нейтральности ЕС к 2050 году. В системе ETS1 будут пересматриваться условия для авиации, морского транспорта и стационарных генераторов энергии. Резерв стабильности рынка (MSR) был запущен в 2019 году как долгосрочное решение проблемы избытка квот на углеродном рынке ЕС. Его цель – восстановить баланс спроса и предложения, а также повысить устойчивость углеродного рынка.

MSR корректирует предложение квот, которые будут выставлены на аукцион в рамках EU ETS из года в год в соответствии с predetermined пороговыми значениями «общего количества квот в обращении» (TNAC).

Обзор планируется провести в соответствии с принципом «вначале оценка»: инициативы

[РЕЛИЗ](#)
[СТРАНИЦА КОНСУЛЬТАЦИЙ](#)

В Париже составили Хартию в поддержку использования высоконадежных углеродных кредитов

На климатическом саммите ChangeNOW 2025, состоявшемся в формате общественного форума в парижском Большом Дворце, министр экологического перехода Франции Аньес Панье-Рюнаше представила Хартию, направленную на ответственное и прозрачное использование углеродных кредитов в соответствии со строгими международными стандартами, установленными статьей 6.4 Парижского соглашения.

Документ, подписанный 17 крупными международными компаниями, включая Schneider Electric, Capgemini, Beke и FDJ United, закрепляет три ключевых принципа: приоритет собственному сокращению выбросов, использование углеродных кредитов только как дополнения, а не замены климатических усилий, и обязательную прозрачную отчетность по всем выбросам и компенсациям.

Хартия основывается на международных рекомендациях, включая стандарты Voluntary Carbon Markets Integrity Initiative (VCMI) и ICVCM, и направлена на очищение рынка от некачественных и спорных углеродных единиц.

Принятие хартии совпадает с растущим международным консенсусом по регулированию добровольных и межгосударственных углеродных рынков: на COP29 в Баку в 2024 году были утверждены

[РЕЛИЗ](#)
[ХАРТИЯ](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ CARBON CREDITS](#)

Германия: вопросы устойчивого развития в соглашении участников правительственной коалиции

Германские политические партии ХДС/ХСС и СДПГ, ведущие переговоры о создании правительства по итогам состоявшихся 23 февраля федеральных выборов, опубликовали коалиционное соглашение, которое подтверждает приверженность страны целям климатической нейтральности и включает ряд амбициозных мер в области климатической и энергетической политики. Согласно документу, Германия подтверждает цель достижения климатической нейтральности к 2045 году и поддерживает промежуточную цель ЕС по снижению выбросов на 90% к 2040 году по сравнению с уровнем 1990 года.

Коалиция подтверждает намерение Германии способствовать расширению систем торговли выбросами, включая переход от национальной ETS

должны быть оценены до того, как они будут подвергнуты пересмотру. Воздействие ETS будет оцениваться с момента внесения поправок Директивой ЕС 2018/410 в 2023 года.

Консультации продлятся до 8 июля 2025 года.

стандарты реализации статьи 6.4 Парижского соглашения.

Французская инициатива стала одним из первых примеров их практического применения на уровне частного сектора и усиления роли бизнеса в глобальном климатическом управлении.

Как отмечает специализированный портал Carbon Credits, запуск хартии происходит на фоне неоднозначной внутренней динамики: несмотря на снижение выбросов парниковых газов во Франции на 31,2% с 2005 по 2023 год, объем естественного поглощения CO₂ (в первую очередь лесами и почвами) за тот же период сократился более чем вдвое. Для достижения цели ЕС по сокращению выбросов на 55% к 2030 году Франции теперь необходимо ежегодное сокращение примерно на 5%, при этом одновременно нужно восстанавливать и расширять природные углеродные поглотители.

Хартия служит не только сигналом рынку, но и дает практическую модель: как бизнес может участвовать в углеродных рынках без подмены реальных усилий по декарбонизации, при этом поддерживая проекты с высоким климатическим эффектом в развивающихся странах.

к общеевропейской ETS2 с 2027 года. Особое внимание будет уделено защите домохозяйств и бизнеса от резких скачков цен за счет перераспределения доходов от торговли выбросами и привлечения средств из Европейского социального климатического фонда. Также предусмотрены компенсационные меры для энергоемких отраслей, находящихся под международной конкуренцией. При этом правительство нацелено на соблюдение социальной справедливости – доходы от углеродного налогообложения будут возвращаться гражданам и компаниям через дифференцированные формы поддержки.

Коалиционное соглашение включает также меры по ускорению энергетического перехода: масштабное развитие возобновляемых источников энергии

(включая солнечную, ветровую, геотермальную и биоэнергию), внедрение технологий улавливания и использования углерода (CCS и CCU), развитие инфраструктуры и водородной экономики. Германия намерена играть ведущую роль в европейской водородной инициативе, в том числе за счет стимулирования трансграничных проектов.

Германский Закон о должной осмотрительности в цепочке поставок (LkSG) предлагается отменить, заменив его законом о международной корпоративной ответственности, который вводит в действие европейскую директиву CSDDD способом, являющимся одновременно и низкобюрократическим, и простым для исполнения. Согласно коалиционному соглашению, требования к отчетности

[КОАЛИЦИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ](#)

Нидерланды: пакет мер для стимулирования энергоперехода

Правительство Нидерландов одобрило пакет мер стоимостью 11,4 млрд евро для ускорения энергетического перехода страны и одновременной поддержки конкурентоспособности промышленности. В числе ключевых мер – продление компенсаций за косвенные затраты на электроэнергию для энергоемких отраслей, расширение электросетевой инфраструктуры для интеграции ветровой и солнечной энергии, а также инвестиции в проекты по улавливанию и хранению углерода (CCS). Государственный сетевой оператор TenneT ускорит реализацию 25 приоритетных проектов высоковольтных линий, а процедуры будут упрощены для сокращения сроков подключения к сетям.

В рамках пакета заявлено о возобновлении в 2026 году программы субсидирования устойчивого производства энергии (SDE++) с бюджетом 8 млрд евро, а также о введении обязательной доли биометана и ускорении перехода к CO₂-нейтральному электроэнергетическому сектору. В транспортной сфере Нидерланды планируют стимулировать

[РЕЛИЗ](#)

ЕС: план по стимулированию производства энергоэффективной продукции

Европейская комиссия приняла рабочий план на 2025-2030 годы по реализации двух документов: Регламента ЕС по экодизайну для устойчивой продукции (ESPR) и Регламента ЕС по энергетической маркировке. План содержит список продуктов, которые должны быть приоритетными для внедрения требований по экодизайну и энергетической маркировке в течение следующих пяти лет.

Приоритетными продуктами названы: сталь и алюминий, текстиль (с акцентом на одежду), мебель, шины и матрасы. Приоритет был присвоен в соответствии со значением категорий для циркулярной экономики.

Как полагает Еврокомиссия, гармонизированные требования к устойчивости продукции на уровне ЕС укрепят единый рынок, предотвратят возникно-

в соответствии с LkSG будут немедленно отменены и больше не будут применяться. Требования к юридической должной осмотрительности не будут санкционироваться до тех пор, пока новый закон не вступит в силу, за исключением серьезных нарушений прав человека. Может потребоваться дополнительное изучение, чтобы определить, является ли немедленная отмена LkSG нарушением требований, изложенных в статье 1(2) CSDDD.

Коалиция поддерживает инициативу Европейской комиссии Omnibus, направленную на существенное сокращение и отсрочку введения обширных требований к отчетности в области устойчивого развития, особенно для малых и средних предприятий.

переход на электромобили, включая меры в сегменте бизнес-лизинга.

На фоне замедления темпов сокращения выбросов CO₂ в 2024 году правительство приняло решение отложить запуск национального углеродного налога, который должен был установить минимальную цену на выбросы в рамках европейской системы ETS. Власти подчеркивают, что это временная мера, дающая бизнесу больше времени на адаптацию.

В числе отдельных проектов также анонсировано выделение 639 млн евро государственной энергетической компании EBN для участия в проекте по улавливанию и хранению углерода Aramis (инвестиционное решение ожидается в 2026 году) и 2,1 млрд евро на поддержку производства водорода, включая дополнительные 662 млн евро на промышленное применение. Кроме того, правительство рассматривает развитие атомной энергетики, включая возможность продления эксплуатации АЭС Borssele и подготовку к строительству новых энергоблоков с государственным участием.

вание барьеров в торговле, улучшат условия конкуренции, снизят административную нагрузку и укрепят глобальную конкурентоспособность предприятий.

Еврокомиссия введет горизонтальные меры к требованиям по ремонтпригодности для таких продуктов, как бытовая электроника и мелкая бытовая техника, включая введение показателя ремонтпригодности, а также требования по утилизации электрического и электронного оборудования. Требования к экодизайну и энергетической маркировке продуктов будут охватывать два элемента:

- эксплуатационные характеристики продукта, такие как минимальная долговечность, минимальная энергоэффективность и ресурсоэффективность, доступность запасных частей или минимальное количество переработанного сырья;

- и/или информация о продукте, включая ключевые характеристики продукта, такие как углеродный и экологический след. Информация будет доступна через Цифровой паспорт продукта или, для продуктов с энергетической маркировкой, через Европейский реестр энергетической маркировки продуктов (EPREL).

При разработке требований к экодизайну Еврокомиссия будет уделять внимание потребностям малых и средних предприятий (МСП), в частности микропредприятий и малых предприятий средней капитализации, и обеспечит им доступ к индивидуальной поддержке.

Требования к экодизайну и энергетической маркировке будут установлены посредством делегированных актов по каждому продукту или для групп схожих продуктов на основании оценки воздействия.

Требования в отношении отдельных энергосвязанных продуктов будут приняты не позднее

[РЕЛИЗ
ДОКУМЕНТ](#)

ЕС: гибкий подход к показателям выбросов CO₂ для новых автомобилей и фургонов

Европейская комиссия предложила целевую поправку к Регламенту ЕС, устанавливающему стандарты выбросов CO₂ для новых автомобилей и фургонов. Поправка вводит гибкость в отношении целевых показателей CO₂ между 2025 и 2027 годами, позволяя производителям оценивать их соблюдение не ежегодно, а за весь трехлетний период,

[РЕЛИЗ](#)

Великобритания: прогресс в адаптации к изменению климата недостаточен

Комитет по изменению климата Великобритании (Climate Change Committee, CCC) опубликовал Отчет о прогрессе в адаптации к изменению климата, в котором оценивается реализация Третьей национальной программы адаптации Великобритании к изменению климата (NAP3) в 2024 году.

Правительство консерваторов во главе с Ришинаком выпустило NAP3 в июле 2023 года. Программа определяет план действий по повышению устойчивости и защите людей, домов, предприятий и культурного наследия от рисков изменения климата на пятилетку с 2023 по 2028 год.

Ключевой вывод отчета: Великобритания недостаточно подготовлена к изменению климата. Подавляющее большинство показателей не улучшились с 2023 года. Ход адаптации либо слишком медленный, либо застопорился, либо она движется в неправильном направлении. NAP3 оказалась неэффективной в обеспечении критического сдвига в сторону эффективной реализации адаптации, о чем говорилось в предыдущем отчете CCC о ходе работы в 2023 году. Медленный темп изменений указывает на то, что адаптация пока не является главным приоритетом для правительства.

[РЕЛИЗ
ОТЧЕТ](#)

31 декабря 2026 года. Общий объем конечных продуктов и полуфабрикатов, которые будут регулироваться регламентом ESPR ежегодно, составит более 1 триллиона евро продаж на рынке ЕС, из них около 600 млрд евро в энергосвязанных продуктах. В дополнение к этим мерам административной поддержки Еврокомиссия финансирует проект по выработке стандарта энергоэффективности Energy Efficiency Compliant Products 4 (EEPLIANT4) в течение 2024–2028 годов. Участники проекта (26 регуляторов рынка из 21 страны, включая государства ЕС и Турцию) объединили усилия для проверки энергоэффективности восьми категорий продуктов и сегментов рынка: холодильников, кухонных приборов, пылесосов, реле выключения/сетевого ожидания, шин (C2, C3, восстановленных), электронных дисплеев, продуктов для воздушного отопления и охлаждения, а также твердотопливных обогревателей.

усредняя показатели. Такой подход позволяет компенсировать любые чрезмерные годовые выбросы за счет показателей за оставшиеся годы. Эта гибкость поможет отрасли инвестировать в чистый переход, сохраняя при этом цель 2025 года.

Предложение направлено в Европарламент и Совет ЕС.

ССС рекомендует четыре ключевых направления действий:

- четко обозначить цели и задачи правительства, частного сектора и домохозяйств в предоставлении и финансировании адаптации;
- улучшить в правительстве координацию между видами деятельности, решениями по расходам, секторами и департаментами. Усилия правительства по адаптации должны быть лучше связаны с более широким планированием устойчивости;
- интегрировать адаптацию во все соответствующие политики. Государственные активы и критически важные государственные службы, такие как государственная служба здравоохранения NHS, должны быть климатически устойчивы без необходимости дорогостоящей модернизации;
- внедрить мониторинг, оценку и обучение во всех секторах для отслеживания последствий изменения климата и эффекта мер адаптации на национальном уровне.

Комитет по изменению климата Великобритании – независимый консультационный орган при правительстве Великобритании, созданный в соответствии с Законом об изменении климата 2008 года.

Великобритания вводит суровые наказания для нарушителей закона в секторе водоснабжения

Руководители компаний сектора водоснабжения в Великобритании теперь могут получить до двух лет тюрьмы за сокрытие незаконных сбросов сточных вод. Новые положения вступили в силу 25 апреля в рамках закона «О водных ресурсах» (Water Special Measures Act 2025), который предоставляет надзорным органам самые жесткие полномочия в истории водного сектора.

Впервые с момента приватизации отрасли водоснабжения, проведенной правительством Маргарет Тэтчер в 1989 году, в законодательстве появилась возможность привлекать к уголовной ответственности не только компании, но и их руководство. До сих пор даже за массовые сбросы сточных вод в реки и моря ни один топ-менеджер не понес наказания в виде лишения свободы.

Закон позволяет преследовать в суде директоров и руководителей, если препятствование расследованиям или сокрытие информации произошло с их ведома, при их участии или из-за их халатности. Такие дела теперь могут рассматриваться не только в магистратском суде, но и в Королевском суде, что открывает путь к реальному тюремному сроку.

Документ также запрещает выплату бонусов руководителям, если компания не соблюдает экологические и финансовые стандарты, и обязывает нарушителей покрывать расходы, связанные с расследованиями со стороны регулирующих органов, включая Агентство по охране окружающей среды. Нововведения стали частью правительственного Плана перемен (Plan for Change; принят в декабре 2024 г.) и направлены на восстановление общественного доверия к отрасли. Согласно новым требованиям, компании обязаны установить мониторинг в режиме реального времени на всех аварийных точках сброса, а данные будут проверяться отраслевыми регуляторами.

Параллельно в отрасль привлечены рекордные 104 млрд фунтов стерлингов частных инвестиций, которые направят на модернизацию водной инфраструктуры, строительство 1,5 млн новых домов и развитие новых отраслей – от гигафабрик до дата-центров.

[РЕЛИЗ](#)

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

Фонд МСФО и TNFD: формализация сотрудничества для обеспечения качественной информации, связанной с природой

Фонд МСФО и Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), подписали меморандум о взаимопонимании, подтверждающий стремление сторон к сотрудничеству в области разработки высококачественной отчетности о воздействии на природу для использования на финансовых рынках. Документ предусматривает интеграцию рекомендаций TNFD в текущую работу Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) с целью создания стандартов раскрытия информации, связанных с природой.

Меморандум направлен на углубление взаимодействия между организациями, в частности в рамках исследовательской работы ISSB по выявлению информационных потребностей глобального инвестиционного сообщества в части рисков и возможностей, связанных с природой.

Стороны договорились об обмене исследованиями, знаниями и технической экспертизой для поддержки исследовательского проекта ISSB в области биоразнообразия (биоразнообразия, экосистемы и экосистемные услуги – Biodiversity, Ecosystems and

Ecosystem Services, BEES) и усовершенствования стандартов SASB (управляются ISSB) в аспектах, касающихся природы. Также планируется совместная работа по вовлечению рынка и укреплению потенциала, в том числе с участием других ключевых партнеров.

Все результаты исследовательской работы ISSB по теме раскрытия информации, связанной с природой, будут проходить через установленные процедуры Фонда МСФО, включая общественные консультации.

TNFD, в свою очередь, продолжает глобальную деятельность по вовлечению участников рынка и укреплению потенциала в сфере природной отчетности, включая разработку дополнительного методического материала, его пилотное тестирование, а также решение вопросов, связанных с доступом к данным.

Руководители организаций отметили, что меморандум является формализацией сотрудничества между ними, и сигналом для рынков о намерении Фонда МСФО и TNFD сократить фрагментацию в раскрытии информации об устойчивом развитии.

[РЕЛИЗ](#)

ISSB представил проект по упрощению отчетности по стандарту МСФО S2

Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) опубликовал для общественного обсуждения проект поправок к стандарту МСФО S2 «Раскрытие информации, связанной с климатом», предусматривающий послабления для упрощения применения требований, связанных с раскрытием информации о выбросах парниковых газов.

Предлагаемые изменения носят целевой характер и направлены на устранение конкретных затруднений, выявленных в процессе первых этапов внедрения стандарта. Поправки не предполагают сокращения объема раскрываемой информации, а ориентированы на облегчение практического применения требований при сохранении их полезности для инвесторов.

Среди ключевых предложений:

- освобождение от необходимости измерять и раскрывать выбросы категории 15 Охвата 3, связанные с деривативами, определенными финансовыми операциями в инвестиционном банкинге, а также с андеррайтингом в страховании и перестраховании;
- возможность отказаться от Глобального стандарта отраслевой классификации (GICS) при раскрытии финансируемых выбросов в ряде случаев, при условии пояснения применяемого подхода;

[РЕЛИЗ
ПРОЕКТ ПОПРАВКИ](#)

Европейский Omnibus: упрощение стандартов ESRS запланировано

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) направила в Европейскую комиссию план работы по пересмотру и упрощению Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS).

Пересмотр следует за публикацией пакета предложений Omnibus 26 февраля 2025 года и официальным мандатом, полученным EFRAG от Европейской комиссии 27 марта, на подготовку технических рекомендаций для последующего принятия делегированного акта.

EFRAG должна представить Еврокомиссии технические рекомендации по пересмотру стандартов к 31 октября 2025 года. Цель этой работы – существенно сократить нагрузку на компании, не жертвуя при этом качеством раскрытия информации.

Предполагается, что в результате этой работы будут пересмотрены:

- Структура и архитектура стандартов,
- Принцип существенности и его применение,
- Обязательные показатели, признанные наименее значимыми,
- Положения, вызывающие сложности в интерпретации или избыточную отчетную нагрузку,
- Совместимость ESRS с другими регуляторными рамками ЕС и международными стандартами.

- разъяснение условий, при которых допускается использование альтернативного метода расчета выбросов, отличного от Протокола по парниковым газам (Greenhouse Gas Protocol), если это требуется юрисдикцией или биржей;

- разрешение использовать значения потенциала глобального потепления (GWP), отличные от актуальных значений Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), если такие требования установлены на уровне юрисдикции.

Предусмотрено, что компании и юрисдикции смогут по своему усмотрению применять эти послабления, не нарушая соответствие стандартам ISSB. Поправки также направлены на снижение дублирования отчетности и связанных с этим затрат для компаний.

Документ доступен для обсуждения до 27 июня 2025 года.

Окончательное утверждение поправок ожидается до конца 2025 года после анализа поступивших отзывов. На данный момент компании могут продолжать использовать действующие версии стандартов МСФО S1 и S2, опубликованные в июне 2023 года.

План работы EFRAG предусматривает следующие ключевые меры и мероприятия:

1. Стратегическое переосмысление стандартов (апрель – середина мая)

EFRAG формирует видение «рычагов упрощения» – от пересмотра структуры и взаимодействия стандартов до пересмотра принципа существенности и повышения совместимости с международными стандартами. Особое внимание уделяется переработке избыточных или неэффективных требований.

2. Сбор доказательной базы (апрель – май)

Кампания по сбору данных от заинтересованных сторон:

- Сбор мнений по поводу текущих требований ESRS и их возможного упрощения (с 8 апреля по 7 мая),
- Интервью с компаниями – составителями отчетности в соответствии с ESRS, аудиторами и национальными органами,
- Семинары с представителями бизнеса, инвесторов, научного сообщества и НПО,
- Анализируются первые отчеты в соответствии с ESRS и письма от участников рынка, направленные в адрес Еврокомиссии до публикации предложений Omnibus.

3. Подготовка проектов изменений (вторая половина мая – июль)

На основе собранных данных и обратной связи будут подготовлены проекты изменений стандартов.

Основной упор – на исключение наименее значимых обязательных показателей, упрощение применения принципа существенности, снижение требований к раскрытию чувствительной информации и данных с высокой степенью неопределенности.

4. Общественные консультации (конец июля – начало сентября)

Из-за ограниченных сроков EFRAG сократит стандартный период консультаций до 30-45 дней. Обсуждение проектов изменений будет сопровождаться серией из порядка десяти открытых мероприятий (в том числе в Брюсселе и странах ЕС) с участием составителей отчетности, пользователей, аудиторов и представителей гражданского общества.

5. Финализация рекомендаций (октябрь 2025 года)

На заключительном этапе EFRAG обновит проекты с учетом полученных отзывов и представит окончательные технические рекомендации Еврокомиссии. Итоговый пакет будет сопровождаться предварительной оценкой воздействия и планом проведения полного анализа затрат и выгод в течение следующих трех месяцев.

В рамках первого этапа EFRAG объявила общественные консультации в формате онлайн-опроса. EFRAG ожидает комментарии (до 6 мая 2025 года) по следующим направлениям:

- обязательные показатели ESRS, которые наиболее важны или вызывают сложности в рамках общей отчетности об устойчивом развитии (с отдельным учетом сквозных, экологических, социальных и управленческих аспектов);
- предложения по уточнению неясных положений стандартов;
- предложения по улучшению согласованности ESRS с другим законодательством ЕС;
- идеи по усовершенствованию подходов к анализу существенности, чтобы компании отчитывались только по действительно значимой информации, избегали ненужной отчетности и чрезмерных затрат ресурсов на оценку существенности;

[РЕЛИЗ – ПЛАН РАБОТЫ](#)
[РЕЛИЗ – КОНСУЛЬТАЦИИ](#)
[ОБРАЩЕНИЕ ГРУППЫ НПО](#)

Инициатива GRI: Q&A по раскрытию на фоне принятия в ЕС пакета Omnibus

В связи с предстоящими изменениями в Директиве ЕС по корпоративной отчетности об устойчивом развитии (CSRD), инициированными Европейской комиссией в рамках законодательного пакета Omnibus, Глобальная инициатива по отчетности (GRI) опубликовала обновленный материал с вопросами и ответами касательно раскрытия информации в Европейском Союзе.

Документ адресован компаниям, использующим Стандарты GRI для добровольной отчетности,

- упрощение структуры и формы представления стандартов;

- предложения по повышению совместимости с глобальными стандартами устойчивой отчетности;

- любые другие предложения по упрощению ESRS без ущерба для их роли в реализации соглашения «Зеленая сделка».

Между тем, план смягчения регулирования, который изначально многие критиковали, подвергся и правовому преследованию в официальных институтах Евросоюза.

Группа из восьми неправительственных организаций (НПО) – Международная антирабовладельческая организация, Кампания за чистую одежду, ClientEarth, Европейская коалиция за корпоративную справедливость, Друзья Земли Европа, Global Witness, Notre Affaire À Tous, Транспорт и окружающая среда (T&E) – подали Европейскому омбудсмену жалобу на то, что Еврокомиссия слишком быстро разработала план Omnibus, используя неясные методы и в обход демократических процедур.

НПО обвиняют исполнительную власть ЕС в нанесении ущерба законам об устойчивом развитии, пренебрегая как оценками воздействия, так и участием общественности. Неправительственные организации утверждали, что процедура благоприятствует интересам промышленного сектора в ущерб участию общественности и недостаточно учитывает оценки воздействия на окружающую среду и общество.

Коалиция НПО утверждает, что процедура, приведшая к этому выдвиганию пакета Omnibus, была в корне ошибочной, поскольку позволила небольшому числу участников индустрии обеспечить поддержку инициативе: как говорилось в сообщениях СМИ, Еврокомиссия организовала закрытое мероприятие с участием крупных нефтяных корпораций Eni, ExxonMobil, TotalEnergies и представителей отрасли, чтобы обсудить пакет Omnibus перед его публикацией.

Европейский омбудсмен не принимает решений, которые имели бы обязательную силу, но высказывает рекомендации по поводу того, как могла бы быть разрешена проблемная ситуация.

и подчеркивает их актуальность на фоне изменений в европейской нормативной базе. В частности, в разъяснениях рассматриваются:

- взаимодействие GRI с Европейской консультативной группой по финансовой отчетности (EFRAG) в процессе пересмотра Европейских стандартов отчетности об устойчивом развитии (ESRS) с целью дальнейшего сближения с подходом GRI;
- преимущества использования комплексной системы стандартов GRI для раскрытия информации

об устойчивом развитии в рамках концепции двойной существенности;

– сходство и различия между GRI, ESRS и Стандартами ISSB в контексте формирования глобальной системы корпоративной отчетности.

Кроме того, публикация содержит перечень обучающих материалов и инструментов, разработанных GRI для поддержки компаний, обязанных соблюдать требования CSRD:

– обучающие курсы через GRI Academy, охватывающие такие темы, как вовлечение заинтересованных сторон, оценка существенности, сбор данных, обеспечение достоверности и цифровая отчетность;

– индекс соответствия GRI-ESRS и инструмент сопоставления показателей: помогают сопоставить элементы раскрытия в GRI и ESRS;

– сервис по увязке GRI-ESRS: индивидуальный анализ соответствия отчетности с практическими рекомендациями по адаптации данных и показателей.

В GRI отмечают, что неопределенность вокруг окончательной редакции Директивы CSRD и пакета Omnibus вызывает вопросы у компаний, однако продолжающееся применение Стандартов GRI в рамках глобальной стратегии отчетности способствует упрощению процесса раскрытия информации. Организация подтвердит актуальность своих рекомендаций после завершения законодательной процедуры в ЕС.

[РЕЛИЗ
Q&A](#)

Индия планирует пересмотреть подходы к ESG-отчетности для публичных компаний

Индийский регулятор рынка ценных бумаг SEBI планирует пересмотреть требования к раскрытию ESG-информации для компаний, чьи акции обращаются на бирже. Об этом сообщил в интервью Reuters новый председатель SEBI Тухин Канта Пандей (занимает должность с февраля 2025 г.). Детальными возможными изменениями с агентством также поделился источник, знакомый с обсуждениями внутри регулятора.

Пересмотр касается в том числе правил раскрытия данных о цепочках поставок – их внедрение уже несколько раз откладывалось после жалоб бизнеса на избыточную сложность требований. По словам источника, внимание будет уделено возможному облегчению обязательств для более мелких компаний.

Reuters отмечает, что Индия показывает слабые результаты по ESG-показателям: рейтинговое агентство Moody's относит страну к группе с высоким уровнем рисков в области экологии и социальных факторов. С 2022 года SEBI обязал 1000 крупнейших компаний по капитализации публиковать ESG-отчетность. Для 250 крупнейших компаний были введены дополнительные требования по раскрытию данных о 75% своих поставщиков, но сроки выполнения уже переносились.

По словам Пандея, главная задача – добиться точных и проверяемых данных: «Если отчетность окажется формальной или недостоверной, это приведет к новым проблемам».

Пересмотр ESG-правил начнется в мае.

[ПУБЛИКАЦИЯ REUTERS](#)

Канада приостанавливает разработку правил раскрытия информации о климате, ссылаясь на геополитику

Регуляторы рынка ценных бумаг Канады (Canadian Securities Administrators, CSA – «зонтичное» объединение регуляторов канадских провинций и территорий) сообщили, что приостанавливают разработку новых правил, предусматривающих введение обязательного раскрытия информации, связанной с климатом, а также разработку поправок к действующим правилам в области разнообразия.

Регулятор сообщил, что обновляет свой подход в целях поддержки канадских рынков и эмитентов в контексте их адаптации «к последним событиям в США и во всем мире».

Стэн Магидсон, председатель CSA, а также председатель и генеральный директор Комиссии по ценным бумагам провинции Альберта, отметил, что в ответ на геополитические изменения CSA сосредоточиваются на инициативах, которые сделают канадские рынки более конкурентоспособными, эффективными и устойчивыми.

При этом, напомнил регулятор, канадское законодательство уже требует от эмитентов раскрывать

информацию о существенных рисках, влияющих на их бизнес (включая климатические), а Канадский совет по стандартам отчетности в области устойчивого развития в 2024 году выпустил стандарты, которые соответствуют международным Стандартам ISSB – они, таким образом, могут применяться компаниями на добровольной основе.

CSA будут следить за внутренними и международными нормативными изменениями в отношении раскрытия информации, связанной с климатом и разнообразием, и рассчитывают вернуться к обоим проектам в будущем, чтобы завершить требования для эмитентов. Эмитенты будут получать соответствующие уведомления до любых изменений в статусе этих проектов. CSA продолжит следить за практикой отчетности эмитентов и работать над устранением любого вводящего в заблуждение раскрытия информации, которое может включать гринвошинг, и будет предоставлять информацию и дополнительные рекомендации по мере необходимости.

[РЕЛИЗ](#)

Корея: пересмотр проекта стандартов раскрытия с учетом международных тенденций

Комиссия по финансовым услугам Республики Корея провела 5-е заседание Группы по продвижению ESG-финансирования, обсудить прогресс в разработке национальных стандартов раскрытия информации об устойчивом развитии и оценить их соответствие последним международным тенденциям, включая смягчение требований в рамках пакета Omnibus в Евросоюзе.

На этом фоне Корея намерена также пересматривать свои подходы, ориентируясь на баланс между международной совместимостью, информационной полезностью для инвесторов и готовностью самих компаний.

Корейский совет по стандартам устойчивого развития (KSSB) представил текущий статус пересмотра национального проекта стандартов, опубликованного весной 2024 года. Были озвучены следующие предложения и направления работы:

- применение принципа существенности: предполагается исключить из отчетности дочерние компании, не являющиеся финансово значимыми с точки зрения устойчивого развития;
- учет выбросов Охвата 3: в разработке находится механизм поэтапного внедрения требований и решения использования оценочных данных, чтобы снизить нагрузку на компании;
- приоритетность раскрытия: акцент будет сделан на климатическую отчетность; показатели вроде внутренней углеродной цены останутся добровольными;
- сопроводительные материалы: с финальной версией стандартов планируется выпустить обучающие материалы и ответы на часто задаваемые вопросы.

[РЕЛИЗ](#)

FCA приостанавливает планы по раскрытию информации об устойчивом развитии портфельными управляющими

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) объявило об отказе от планов по распространению требований по раскрытию информации об устойчивом развитии (Sustainability Disclosure Requirements, SDR) на сферу управления инвестиционными портфелями. На соответствующей странице консультаций по SDR, начатых в апреле 2024 года, регулятор сообщил, что «на данный момент не считает целесообразным утверждать правила по расширению SDR на портфельное управление».

FCA пояснило, что к такому решению привели результаты консультаций с участниками рынка. Вместо этого ведомство намерено сосредоточиться на предстоящем обзоре практик в сфере модельного управления портфелями (Model Portfolio Services, MPS) с акцентом на соблюдение принципов стандарта Consumer Duty, который обязывает финансовые организации действовать в интересах

клиентов и обеспечивать надлежащее качество продуктов, информации и обслуживания.

«В целом существует широкая поддержка расширения SDR на управление портфелями, и большинство респондентов согласны, что это важный шаг на пути к улучшению результатов для потребителей. Однако мы хотим уделить время тщательному рассмотрению проблем и убедиться, что управляющие портфелями способны эффективно внедрять режим, прежде чем вводить такие требования», – отметил регулятор.

Несмотря на приостановку дальнейшего внедрения SDR в данном сегменте, FCA напомнило участникам рынка об обязательности соблюдения правила против гринвошинга, которое вступило в силу 31 мая 2024 года. Данное правило требует, чтобы все заявления компаний о воздействии на устойчивое развитие были точными, достоверными и не вводили потребителей в заблуждение.

[СТРАНИЦА КОНСУЛЬТАЦИЙ](#)

ESMA: рекомендации по упрощению правил раскрытия информации о факторах ESG для администраторов бенчмарков

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) представила отчет о результатах совместного надзорного действия (Common Supervisory Action, CSA), проведенного в 2024 году совместно с национальными надзорными органами. Это первое CSA, в рамках которого ESMA выступала в роли прямого надзорного органа для администраторов бенчмарков. В рамках действия анализировалась степень соблюдения требований Регламента по бенчмаркам (Benchmarks Regulation – Регламент ЕС об индексах, используемых в качестве бенчмарков

в финансовых инструментах и финансовых контрактах или для измерения эффективности инвестиционных фондов) в части раскрытия ESG-информации. В рамках CSA были охвачены 60 администраторов, находящихся под надзором 10 национальных органов, а также 84 администратора, зарегистрированных в ЕС по состоянию на конец 2024 года. Из них лишь 12 администраторов предоставляют EU Climate Transition Benchmarks (EU CTB) и EU Paris-Aligned Benchmarks (EU PAB) – специализированные индексы, разработанные в соответствии

с законодательством ЕС для поддержки инвестиций, способствующих сокращению выбросов парниковых газов (EU CTB ориентированы на постепенное

снижение углеродного следа по сравнению с традиционными рыночными индексами, тогда как EU PAB предполагают более строгие цели по декарбонизации и соответствие критериям Парижского соглашения). ESG-бенчмарки составляют около 10% от общего предложения бенчмарков в ЕС, причем 95% из них – фондовые индексы, а не долговые.

Наиболее проблемными факторами с точки зрения охвата данными оказались гендерный разрыв в оплате труда (доля охвата данных – от 3% до 15%), наличие политик должной осмотрительности (8%), частота несчастных случаев (54%), нарушения антикоррупционного законодательства (15%). Все экологические факторы, напротив, имеют высокий уровень охвата (до 100%).

Среди проблем ESMA называет тот факт, что администраторы по-разному трактуют и рассчитывают ESG-факторы из-за отсутствия четких определений и единых методик, что снижает сопоставимость. Кроме того, в некоторых случаях администраторы

использовали термины ESG в названиях бенчмарков, не раскрывая соответствующие ESG-факторы, что может ввести в заблуждение.

ESMA предложила Европейской комиссии рассмотреть возможность внесения изменений в нормы уровня 2 (Level 2) Регламента BMR, чтобы снизить административную нагрузку, сфокусироваться на раскрытии наиболее значимых ESG-показателей и ввести обязательную прозрачность по охвату данных (data coverage).

Кроме того, ESMA выступает за гармонизацию требований по раскрытию ESG-информации с другими законодательными актами ЕС, включая SFDR, CSRD и Таксономию ЕС. В частности, предлагается заменить устаревшие определения, такие как «экологические товары и услуги» из Регламента (ЕС) № 691/2011 (документ, регулирующий сбор статистики по экологическим экономическим показателям), на более актуальные категории из таксономии ЕС. Это повысит согласованность требований к ESG-раскрытию и упростит сопоставимость данных.

[РЕЛИЗ ESMA](#)

ЕС: меры по упрощению применения Регламента о вырубке лесов



Европейская комиссия опубликовала пакет документов, призванных сократить административную нагрузку по реализации Регламента ЕС о вырубке лесов (EUDR) и упростить его применение. Предложения касаются раскрытия информации и обязательств по должной осмотрительности и фактически находятся в русле инициатив Еврокомиссии по упрощению применения директив по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) и по должной осмотрительности в области корпоративного устойчивого развития (CSDDD).

Регламента ЕС о вырубке лесов вступает в силу в конце 2025 года для его применения государствами ЕС, операторами и трейдерами.

[РЕЛИЗ](#)

Ключевые меры в рамках упрощенного подхода:

- крупные компании могут повторно использовать существующие заявления о должной осмотрительности при реимпорте товаров, ранее находившихся на рынке ЕС. Это означает, что в IT-систему необходимо вносить меньше информации;
 - уполномоченный представитель теперь может подавать заявление о комплексной проверке от имени членов групп компаний;
 - компаниям будет разрешено подавать заявления о комплексной проверке ежегодно, а не по каждой поставке или партии, размещенной на рынке ЕС;
 - предоставлено разъяснение относительно «удостоверения» факта проведения комплексной проверки, чтобы крупные компании, находящиеся на конечном этапе цепочки поставок, могли воспользоваться упрощенными обязательствами (теперь применяется минимальное юридическое обязательство по сбору справочных номеров заявлений о комплексной проверке (DDS) от своих поставщиков и использованию этих справок для собственных представлений DDS).
- Отмечается, что в совокупности предлагаемые меры приведут к сокращению административных расходов и нагрузки для компаний по соблюдению EUDR на 30%.

Фонд МСФО: продвижение принятия Стандартов ISSB в странах Латинской Америки и Карибского бассейна

Межамериканский банк развития (IDB), его дочерняя структура IDB Invest и Фонд МСФО заключили стратегическое партнерство с целью продвижения Стандартов ISSB в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. Инициатива направлена на ускорение их внедрения и поддержку частного сектора в процессе реализации.

Стороны запустили план действий, включающий обмен знаниями, наращивание потенциала и взаимодействие с государственными органами. В числе практических инструментов – аналитические доку-

менты, пилотные проекты по самооценке для частных банков и подготовка региональных кейсов. Также предусмотрена техническая помощь регулирующим органам и консультации по разработке нормативной базы.

Партнерство укрепляет позиции Стандартов ISSB как глобальной основы для раскрытия рисков и возможностей, связанных с устойчивым развитием. Одновременно IDB начал поэтапное приведение собственных практик отчетности в соответствие с этими стандартами.

[РЕЛИЗ](#)

АСЕАН: выпуск упрощенного руководства для цепочек поставок МСП

Форум рынков капитала АСЕАН (ACMF) выпустил первую версию Упрощенного руководства по ESG-раскрытию для малых и средних предприятий (МСП) в цепочках поставок АСЕАН (ASEDG).

Руководство предоставляет МСП упрощенную и унифицированную основу для раскрытия информации в сфере ESG для различных заинтересованных сторон – клиентов, финансовых организаций и инвесторов.

Документ систематизирует и объединяет ключевые элементы международных стандартов ESG-отчетности (таких как Стандарты ISSB и стандарты GRI), а также локальные руководства всех десяти

стран-членов АСЕАН. В результате был сформирован перечень из 38 приоритетных показателей, которые предприятия могут учитывать в своей ESG-отчетности.

Показатели классифицированы по уровням: базовый, промежуточный и продвинутый, что позволяет учитывать различную степень зрелости устойчивого развития на предприятиях. Руководство применимо ко всем отраслям, с учетом различий в приоритетах, и МСП предлагается самостоятельно определить актуальность отдельных раскрытий для своего бизнеса.

[РЕЛИЗ](#)

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

CDP: только 2% компаний демонстрируют экологическое лидерство

Независимая платформа раскрытия информации Carbon Disclosure Project (CDP) по традиции опубликовала «Список А» за 2024 год – перечень компаний, отмеченных высшим баллом за экологическую прозрачность и действия по трем направлениям: «Изменение климата», «Лесопользование» и «Водная безопасность».

В фокус исследования попали 22700 компаний. Лишь 2% (515 компаний) получили рейтинг А. Отмечается рост числа оценок А по климату (462 балла) и водной безопасности (133 балла), а также лесам (26 баллов), что подтверждает: экологические проблемы тесно взаимосвязаны и должны решаться комплексно.

По климату и водной безопасности больше всего компаний в списке А – из Азии, далее следуют Европа и Америка. По лесопользованию больше всего компаний в списке А – в Европе, за ней следуют Азия и Америка. Сектор промышленности обеспечил самую большую долю компаний, получивших оценку на уровне сектора: 39% в климате, 42% в воде и 25% в лесах.

В 2024 году корпоративные анкеты CDP по изменению климата, лесам и безопасности водных

ресурсов были объединены в единую анкету из 13 модулей. Модули 1–6, 12 и 13 объединены, что означает, что вопросы в этих модулях охватывают более одной области экологической проблемы. Таким образом, вопросы в этих модулях оценивались по нескольким областям с отдельной методологией для изменения климата, лесов и безопасности водных ресурсов. Модули 7–9 оценивались только по одной экологической проблеме. Модули 10 и 11 относятся к областям проблем пластика и биоразнообразия (не оцениваются в 2024 году). Организации, которые не относятся к сектору финансовых услуг и раскрывают информацию о лесах, должны сообщить о семи товарах, представляющих риск для лесов, из которых четыре учитываются при оценке (лесоматериалы, пальмовое масло, продукты крупного рогатого скота и соя).

Как и в 2023 году, в списке лидируют производители косметической продукции и товаров личной гигиены: японские Uni-Charm и KAO Corporation, французская L'Oréal и немецкая Beiersdorf AG, утратившая по итогам года один балл в категории «Лесопользование».

К табачной корпорации Philip Morris, потерявшей полбалла в категории «Водная безопасность» присоединился конкурент British American Tobacco с безупречным результатом по всем трем направлениям экологической деятельности.

Сектор производства бумаги и/или упаковочных материалов из древесины или текстильных волокон возглавила финская Metsä Board.

Французский производитель продуктов питания Danone потерял полбалла за водную безопасность, уступив первенство бразильскому гиганту Marfrig Global Foods. Те же полбалла за водную безопасность утратил холдинг LVMH, уступивший второй год подряд производителю товаров категории «люкс» Kering.

Анализ показывает, что компании из списка А превзошли своих конкурентов, показав в среднем на

6% более высокую доходность акций за последнее десятилетие. Таким образом, отмечает CDP, доказано: прозрачность и амбициозность – не просто экологические достоинства, а стратегические преимущества. Инвесторы, регуляторы и клиенты все чаще требуют надежных, полезных для принятия решений экологических данных по всем операциям, цепочкам поставок и портфелям продуктов. Ведущие компании понимают, что экологический риск – это финансовый риск, и что проактивная прозрачность имеет решающее значение для устойчивого развития и конкурентных возможностей бизнеса.

Списки городов и регионов категории А за 2024 год будут опубликованы позднее во втором квартале 2025 года.

[РЕЛИЗ
СПИСОК А](#)

Инициатива SBTi: терминология нового Корпоративного стандарта Net Zero

Инициатива по научно-обоснованным целям (SBTi) опубликовала перечень терминов, которые отражают изменения, предусмотренные проектом второй версии проекта Корпоративного стандарта Net Zero. Проект в настоящее время находится на этапе общественного обсуждения, которое завершится 1 июня 2025 г. ➤ [СМ. МОНИТОРИНГ ЗА МАРТ 2025 Г.](#)

В опубликованном материале, в частности, разъясняются такие понятия, как:

- **Совокупность операций, или пул видов деятельности (Activity pool)** – совокупность источников выбросов, которые нельзя точно отследить до конкретного объекта, но можно связать с определенным регионом или группой. Предлагается разрешить использование таких агрегированных данных в случаях отсутствия полной трассируемости;

- **Метрики соответствия климатическим целям (Alignment targets) и Метрики по приведению деятельности в соответствие с климатическими целями (alignment metrics)** – новый подход к целеполаганию, основанный не на абсолютных сокращениях выбросов, а на степени соответствия деятельности компании целям климатической политики. Примеры метрик: доля закупок у поставщиков, соответствующих Net-Zero, или доля выручки от низкоуглеродных продуктов;

- **Модель учета без физической прослеживаемости (Book-and-claim)** – модель цепочки поставок, допускающая отсутствие физической прослеживаемости, например, при покупке устойчивого авиационного топлива. Стандарт предлагает использовать такую систему в ограниченных случаях, когда прямая связь с источником выбросов невозможна;

- **Прямые и косвенные меры по сокращению выбросов (Direct и indirect mitigation)** – прямые

меры по сокращению выбросов, такие как электрификация транспорта, и косвенные, когда действия не имеют физической связи с цепочкой поставок, но направлены на достижение сопоставимого эффекта;

- **Удаление диоксида углерода (Carbon dioxide removals, CDR)** – технологии удаления CO₂ из атмосферы, в том числе новые и экспериментальные. В проекте рассматриваются варианты использования CDR как для компенсации остаточных выбросов, так и на переходном этапе;

- **Остаточные выбросы (Residual emissions)** – выбросы, которые остаются после выполнения долгосрочных целей по сокращению, и которые подлежат нейтрализации посредством удалений и хранения углерода. Стандарт сохраняет требование по их обязательной нейтрализации с момента достижения Net-Zero;

- **Прослеживаемые данные о выбросах (Traceable emissions data)** – данные о выбросах, которые можно привязать к конкретным источникам и подтвердить через систему прослеживания;

- **Виды деятельности с высокой углеродоемкостью (Emissions-intensive activities)** – виды деятельности с высокой углеродоемкостью, которым предлагается уделить приоритетное внимание.

Также разъясняются понятия «базовый год», «эталонный год» и «последний отчетный год», применяемые при постановке и проверке научно обоснованных целей сокращения выбросов.

SBTi подчеркивает, что новая версия стандарта учитывает сложности в расчетах выбросов, особенно по Охвату 3, и стремится предложить более гибкие и реалистичные пути достижения целей Net-Zero.

[ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ](#)

BP бурит в «Американском заливе» и сталкивается с беспрецедентным протестом инвесторов



Британская нефтегазовая компания BP сообщила об открытии нового нефтяного месторождения Far South в глубоководной части Мексиканского залива (сама компания называет залив Американским после указа Дональда Трампа о его переименовании) примерно в 190 километрах от побережья штата Луизиана. Скважина была пробурена на участке Green Canyon Block 584 на глубине более 1200 метров и достигла отметки 7 260 метров. Оператором проекта выступает BP с долей 57,5%, вторым участником является американская Chevron (42,5%). По данным компании, как основная скважина, так и боковой ствол вскрыли качественные залежи нефти миоценового периода, а предварительный анализ указывает на потенциально коммерческие объемы углеводородов.

Открытие укладывается не только в обновленную стратегию BP, которая была объявлена в феврале 2025 года и предполагает наращивание добычи и усиление присутствия в разведке, но и в новую политику американских властей под лозунгом Дональда Трампа «Бури, детка, бури!».

Однако в тот же день, когда BP отчиталась об успехах в разведке, инвесторы выразили протест против разворота компании в сторону ископаемого топлива. На годовом собрании акционеров в британском Санбери почти 25% голосовавших

выступили против переизбрания председателя совета директоров Хельге Лунда – рекордный показатель за последнее десятилетие. Встреча прошла на фоне протестов климатических активистов, пятерым из которых было отказано во входе на мероприятие.

Ранее в 2025 году BP пересмотрела свою климатическую стратегию, отказавшись от целей по сокращению добычи нефти и газа и пообещав «избирательно» инвестировать в низкоуглеродные проекты. Согласно новым планам, компания нацелена на рост добычи до 2,4 млн баррелей нефтяного эквивалента в день к 2030 году, что на 60% превышает параметры ее «зеленого» плана пятилетней давности.

Этот поворот вызвал недовольство не только у климатических активистов, но и у ряда институциональных инвесторов. Крупнейший британский управляющий активами Legal & General заранее предупредил, что проголосует против Лунда. Кампании Follow This и Reclaim Finance назвали голосование «историческим сигналом» и призвали BP вернуться к «подлинному климатическому лидерству». Как подчеркнула Агат Массон из Reclaim Finance, «зеленый разворот BP стал шагом назад – и часть акционеров ясно дала это понять».

На фоне давления со стороны активистов и политиков BP также оказалась в фокусе инвестора-активиста Elliott Investment Management, который ранее в текущем году приобрел долю в компании. Эксперты не исключают, что фонд может попытаться добиться кардинальных реформ или даже разделения BP на части – на фоне стремления компании догнать конкурентов вроде Shell и ExxonMobil, активно наращивающих объемы добычи.

[РЕЛИЗ BP](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ GUARDIAN](#)

TotalEnergies покупает возобновляемые источники энергии в Европе, Африке и Канаде

Французский энергетический гигант TotalEnergies объявил о приобретении мощностей возобновляемых источников энергии в Европе, Африке и Канаде. Компания планирует расширить свой бизнес по производству возобновляемой энергии до 35 ГВт в 2025 году и достичь более 100 ТВт·ч производства чистой электроэнергии к 2030 году. Валовая установленная мощность TotalEnergies по производству возобновляемой электроэнергии достигла более 26 ГВт по состоянию на конец 2024 года, по сравнению с примерно 22 ГВт в 2023 году и менее 17 ГВт в 2022 году.

В число недавних сделок входит покупка объектов немецкой VSB Group, которой принадлежит сеть возобновляемой энергетики мощностью более 15 ГВт, а также портфель мощностей в 7 ГВт, которые уже находятся в эксплуатации или в стадии

строительства. Приобретение объектов SN Power дает TotalEnergies 28,3% акций гидроэлектростанции Vujagali мощностью 225 МВт в Уганде, а также доли в проектах, находящихся в стадии разработки в Руанде и Малави. Объект Big Sky Solar мощностью 184 МВт в Канаде был введен в эксплуатацию в конце февраля 2025 года, причем более 2/3 произведенной им электроэнергии продано по долгосрочному соглашению о покупке электроэнергии (PPA), а оставшаяся часть будет реализована на рынке электроэнергии компанией TotalEnergies, которая также будет торговать углеродными кредитами объекта. Кроме того, компания объявила о приобретении более 800 МВт мощностей ветровых и солнечных проектов, находящихся в стадии разработки в канадской провинции Альберта.

[РЕЛИЗ](#)

Apple сократила более 60% своих глобальных выбросов



В отчете об экологическом прогрессе за 2024 год корпорация Apple объявила о сокращении своих глобальных выбросов парниковых газов на 60% по сравнению с уровнями 2015 года в рамках поставленной цели достичь углеродной нейтральности до 2030 г. Компания достигла нескольких других важных экологических показателей, включая использование 99% переработанных редкоземельных элементов во всех магнитных элементах и 99% переработанного кобальта во всех аккумуляторах. Приоритетом стратегии Apple стало сокращение выбросов парниковых газов на 75% по сравнению с базовым 2015 годом, а высококачественные углеродные кредиты предназначены для балансировки оставшихся выбросов. В 2024 году комплексные усилия Apple по сокращению углеродного следа – включая продолжающийся переход цепочки поставок на возобновляемую электроэнергию и разработку продуктов с большим количеством переработанных материалов – позволили избежать примерно 41 млн тонн выбросов парниковых газов. В настоящее время в глобальной цепочке поставок Apple имеется 17,8 ГВт возобновляемой электроэнергии. Возобновляемая энергия, закупаемая поставщиками Apple, позволила избежать 21,8 млн тонн выбросов парниковых газов в 2024 году (на 17% больше, чем годом ранее).

РЕЛИЗ

Microsoft и Google: новые сделки «бигтехов» в сфере климатических решений

Крупнейшие технологические компании продолжают инвестировать в проекты, направленные на сокращение выбросов парниковых газов и развитие низкоуглеродной энергетики.

Корпорация Microsoft договорилась о покупке 1,4 млн углеродных единиц у американской компании Living Carbon. Проект охватывает 25 тыс. акров (101 кв. км) деградированных земель в Аппалачах, значительная часть которых ранее использовалась для добычи угля. Восстановление лесов на этих территориях должно способствовать удалению углерода из атмосферы, а также восстановлению экосистем и почв. Все углеродные кредиты будут верифицированы в соответствии с протоколом

Кроме того, поставщики избежали почти 2 млн тонн выбросов парниковых газов в 2024 году, работая с Apple над оптимизацией своей энергоэффективности.

Помимо перевода поставщиков на чистую энергию, Apple работает по всей своей цепочке поставок, чтобы сократить прямое воздействие промышленных процессов на климат. Это включает в себя производство полупроводников и плоских дисплеев, которые выделяют фторированные парниковые газы (F-GHG). Apple объявила, что 26 ее прямых поставщиков полупроводников взяли на себя обязательство сократить выбросы F-GHG не менее чем на 90% к 2030 году, такое же обещание дали 100% прямых поставщиков дисплеев. В 2024 году поставщики дисплеев и полупроводников сократили выбросы парниковых газов на 8,4 млн тонн. Apple продолжает увеличивать объем переработанных и возобновляемых материалов в своих продуктах, помогая снизить углеродный след без ущерба для качества или производительности. В 2024 году поставщики, участвующие в программе Apple Zero Waste, перенаправили около 600 тыс. тонн отходов со свалок, доведя их общий объем до 3,6 млн тонн с момента запуска программы в 2015 году, что эквивалентно ликвидации 4,5 млн кв. м свалок.

В отчете также сообщается, что Apple и ее поставщики сэкономили более 340,6 млрд литров пресной воды с момента запуска программы Supplier Clean Water Program в 2013 году, которая способствует повторному использованию воды на предприятиях по всему миру. Средний уровень повторного использования участвующими поставщиками составил в 2024 году 42%. Apple поставила перед собой цель восполнить 100% забора пресной воды в местах с высоким уровнем истощения водных ресурсов к 2030 году.

Благодаря программе Apple Trade In, доступной в магазинах Apple Store по всему миру, клиенты могут сдать старые устройства в переработку.

Reforestation Protocol платформы Isometric, включающим методы цифровой оценки, расчета утечек и жизненного цикла.

Второе соглашение Microsoft заключила с компанией AtmosClear, принадлежащей Fidelis. В рамках контракта компания приобретет 6,75 млн тонн углеродных единиц в течение 15 лет. Проект предусматривает строительство в штате Луизиана установки по производству энергии из биомассы с улавливанием и хранением углекислого газа (технология BECCS). Планируется, что объект будет перерабатывать отходы лесного хозяйства и сахарного тростника, а ежегодный объем улавливаемого CO₂ составит около 680 тыс. тонн.

Строительство запланировано на 2026 год, коммерческий запуск – на 2029-й.

По оценкам Fidelis, проект привлечет инвестиции в размере около 800 млн долларов и создаст 75 постоянных и 600 временных рабочих мест. Как отмечается в заявлении, объект также должен поддержать восстановление рабочих мест в лесном хозяйстве в регионе.

Стартап Terradot, предлагающий решение по улавливанию углекислого газа из атмосферы с помощью технологии усиленного выветривания горных пород (Enhanced Rock Weathering, ERW), объявил о контракте с корпорацией Microsoft на покупку 12 тыс. тонн углерода, удаляемого в период с 2026 по 2029 год в рамках новых проектов ERW в Бразилии.

Terradot предлагает решение по удалению углерода, основанное на преобразовании естественного процесса выветривания горных пород. Путем дробления базальтовой породы и ее распределения по обширным площадям сельскохозяйственных угодий ускоряется естественный процесс улавливания CO₂ из дождевой воды в горных породах. Помимо покупки кредитов на удаление углерода, Microsoft инвестирует в научные исследования, необходимые для повышения точности оценки, отчетности и проверки эффективности технологии ERW. Соглашение с Microsoft поддержит исследовательскую программу, направленную на укрепление

популярности ERW как надежного метода удаления углерода и разработку масштабируемого, экономически эффективного подхода к развертыванию проектов.

Мониторинг поможет изучить влияние ERW на экосистемы посредством отбора проб и расширенного мониторинга водных систем и водоразделов, улучшения анализа углеродного цикла и усовершенствования моделей, используемых при проверке ERW.

В конце 2024 года Terradot привлек более 58 млн долл. США в ходе раунда финансирования и заключил крупнейшую на сегодняшний день сделку в области ERW с Google по закупке углеродных кредитов на 200 тыс. тонн выбросов.

В свою очередь, корпорация Google сообщила о заключении контракта на покупку электроэнергии с оффшорного ветропарка Fengmiao I у Copenhagen Infrastructure Partners. Это первое соглашение компании на поставку морской ветровой энергии в регионе Азии и Тихого океана. Мощности ветропарка будут направлены на обеспечение энергией дата-центра, облачного региона и офисов Google в Тайване. Проект стал первым из третьего раунда распределения ветроэнергетических мощностей в Тайване, который достиг финансового закрытия. Станция должна начать работу в 2027 году. В регионе Google также развивает солнечные и геотермальные проекты.

[РЕЛИЗ MICROSOFT LIVING CARBON](#)

[РЕЛИЗ MICROSOFT ATMOSCLEAR](#)

[РЕЛИЗ TERRADOT MICROSOFT](#)

[РЕЛИЗ GOOGLE](#)

Microsoft закупит устойчивое авиатопливо для IAG для борьбы с выбросами Охвата 3

International Airlines Group (IAG), материнская компания таких авиакомпаний, как ирландская Aer Lingus, британская British Airways и испанские Iberia, Vueling и LEVEL, и корпорация Microsoft объявили о расширении своего партнерства в области устойчивого авиационного топлива (SAF), подписав крупнейшее и самое долгосрочное на сегодняшний день соглашение между авиаперевозчиком и корпоративным клиентом, направленное на сокращение выбросов Охвата 3.

Согласно условиям соглашения, Microsoft в течение пяти лет профинансирует закупку дополнительных 39 тыс. тонн SAF, что позволит избежать около 113 тыс. тонн выбросов парниковых газов в рамках жизненного цикла топлива. Используемое SAF будет произведено из использованного кулинарного масла и пищевых отходов на НПЗ Phillips 66 в Хамберсайде (Великобритания), а также из биоэтанола устойчивого происхождения на заводе Freedom Pines Fuels компании LanzaJet в США. Оба вида топлива сертифицированы по международному стандарту ISCC.

Соглашение позволяет Microsoft сократить не прямые выбросы от авиаперелетов и логистики, включая транспортировку компонентов для дата-центров. В свою очередь, участие корпоративных клиентов в софинансировании закупок SAF дает авиакомпаниям IAG возможность сократить и собственные выбросы Охвата 1.

Партнерство также укрепляет инвестиционные позиции IAG в секторе SAF: к концу 2024 года группа вложила в устойчивое топливо более 3,5 млрд долл., включая будущие контракты на поставку. На тот момент SAF составляло 1,9% от общего объема топлива группы, при этом цель – довести этот показатель до 10% к 2030 году.

Соглашение с Microsoft стало частью более широкой стратегии IAG по стимулированию производства SAF и продвижению его использования на уровне отрасли и государственных политик. Использование SAF, производимого из вторичных источников, позволяет сократить общий углеродный след за счет уменьшения объема извлекаемого ископаемого топлива и перехода к циркулярной модели в авиации.

[РЕЛИЗ](#)

United Airlines инвестирует в разработку сверхэкономичного самолета



Авиакомпания United Airlines объявила о партнерстве с авиаконструкторским бюро JetZero по разработке самолета с гибридным несущим корпусом (Blended-Wing-Body, BWB), который, как ожидается, повысит топливную эффективность до 50% по сравнению с текущими моделями самолетов. United Airlines намерена приобрести до 100 самолетов при условии достижения компанией JetZero определенных этапов разработки, включая демонстрационный полет прототипа в 2027 году, а также готова на опцион на дополнительные 100 самолетов.

Основанная в 2021 году калифорнийская компания JetZero разрабатывает самолет, который объединяет крылья и фюзеляж в единую плавную форму, что снижает аэродинамическое сопротивление

и приводит к снижению потребления топлива, выбросов и эксплуатационных расходов. Самолет будет совместим с устойчивым авиационным топливом и создаст дополнительный комфорт для пассажиров благодаря увеличенным размерами кресел и более широким проходам.

JetZero объявила о контракте на 235 млн долл. с Военно-воздушными силами США в 2023 году для ускорения разработки прототипа JetZero.

В марте текущего года JetZero объявила о партнерстве с авиакомпанией Delta по разработке аналогичного самолета с гибридным несущим корпусом. Прототип нового лайнера должен подняться в воздух в 2027 году.

[РЕЛИЗ](#)

Viking и Fincantieri запустят первый в мире круизный лайнер на водородном топливе

Итальянская судостроительная компания Fincantieri и круизный оператор Viking объявили о строительстве первого в мире круизного судна, работающего на водороде. Viking Libra, водоизмещением 54 300 тонн и длиной 239 метров, будет использовать водород, хранимый на борту, как для движения, так и для выработки электроэнергии. Ввод судна в эксплуатацию запланирован на конец 2026 года.

На борту Viking Libra смогут разместиться до 998 гостей в 499 каютах. Судно разработано с расчетом на полностью безэмиссионную эксплуатацию, что позволит ему заходить в самые экологически чувствительные зоны. Используемая технология топливных элементов на основе водорода позволит вырабатывать до 6 мегаватт электроэнергии. Заказчиком второго аналогичного лайнера стала все та же Viking – судно Viking Astrea сейчас также строится и должно быть передано в 2027 году.

Проект реализуется при участии дочерней компании Fincantieri – Isotta Fraschini Motori, специализирующейся на топливных элементах. Впервые на пассажирском судне будет применена модульная система хранения водорода, позволяющая

обойти ограничения в поставках и обеспечить автономное энергоснабжение на борту.

Кроме того, компании подписали соглашение на строительство еще двух лайнеров с возможностью заказа двух дополнительных. Все суда будут соответствовать последним экологическим стандартам и оснащены современными системами безопасности.

Viking Holdings – один из крупнейших круизных операторов в мире. Компания управляет флотом из более чем 90 судов, включая речные, океанские и экспедиционные лайнеры. В 2024 году выручка компании составила 5,33 млрд долл. США, увеличившись на 13,2% по сравнению с предыдущим годом. Компания демонстрирует один из самых высоких уровней загрузки: на февраль 2025 года было продано 88% круизных дней на сезон 2025 года. Компания также входит в число лидеров отрасли по количеству заказанных новых судов, планируя до 2028 года ввести в эксплуатацию 18 речных и 6 океанских лайнеров.

[РЕЛИЗ](#)

Roche подтвердила краткосрочные и долгосрочные научно-обоснованные цели

Швейцарская фармацевтическая и биотехнологическая компания Roche объявила, что ее долгосрочные и краткосрочные цели по сокращению выбросов парниковых газов подтверждены Инициативой по научно-обоснованным целям (SBTi) и соответствуют цели Парижского соглашения по ограничению роста температур в пределах 1,5°C.

Долгосрочные цели компании Roche включают достижение нулевого уровня выбросов во всех аспектах деятельности и цепочке создания стоимости, включая выбросы Охватов 1, 2 и 3, к 2045 году, при этом абсолютное сокращение выбросов должно быть не менее 90%, а оставшиеся 10% должны быть нейтрализованы с помощью постоянных методов удаления углерода, таких как улавливание углерода.

Компания также установила ряд целей на 2029 год, включая абсолютное сокращение выбросов Охватов 1 и 2 на 70% в сравнении с 2022 годом

и абсолютное сокращение выбросов Охвата 3 на 22,5%, включая топливо и энергию, отходы от деятельности компании, деловые поездки, использование проданных продуктов и утилизацию просроченных продуктов. Кроме того, Roche поставила цель иметь 70% поставщиков с научно-обоснованными целями по выбросам, включая закупаемые товары и услуги Охвата 3.

Roche входит в Top-5 глобальных фармацевтических и биотехнологических компаний (объем продаж по итогам 2024 года превысил 66 млрд долл). Другие компании-лидеры (такие как Johnson & Johnson, Merck, Pfizer, AbbVie) в отличие от Roche смогли валидировать от SBTi только свои краткосрочные цели.

[РЕЛИЗ
DASHBOARD ИНИЦИАТИВЫ SBTi](#)

Nestlé: проект по сокращению вырубке лесов в цепочке поставок какао



Глобальная компания по производству продуктов питания и напитков Nestlé и поставщик ингредиентов ofi (olam food ingredients) объявили о запуске партнерства в области выращивания какао. Проект нацелен на внедрение методов восстановительного земледелия для сокращения выбросов углерода и борьбы с вырубкой лесов.

Компания ofi, базирующаяся в Сингапуре, является одним из крупнейших в мире поставщиков пищевых ингредиентов и сотрудничает с Nestlé в течение

последних пятнадцати лет для производства какао. Nestlé (бренды Kit Kat и Nesquick) является одним из крупнейших в мире корпоративных потребителей какао, закупая около 430 тыс. тонн в год, причем большая часть поставок поступает из Ганы и Кот-д'Ивуара.

В рамках новой инициативы компании будут работать примерно с 25 тыс. фермеров по всей Бразилии, Кот-д'Ивуару и Нигерии, чтобы перевести их фермы на агролесоводство – практику управления земельными ресурсами, которая объединяет деревья с пастбищами и пахотными землями. Ключевые компоненты программы включают обучение фермеров климатически-оптимизированным сельскохозяйственным методам и более широким вопросам охраны окружающей среды и устойчивого развития.

Компании также намерены посадить более 2,8 млн деревьев и возделывать более 72 тыс. га в рамках перехода к регенеративному сельскому хозяйству. Участвующие фермеры также получают финансовое вознаграждение за посадку и уход за деревьями. Эти усилия позволят сократить выбросы CO₂ более чем на 1,5 млн тонн в течение следующих 30 лет.

В 2019 году компания Nestlé объявила о своем обязательстве достичь нулевых выбросов парниковых газов к 2050 году, а в 2020 году опубликовала план по 20-процентному сокращению выбросов к 2025 году и 50% к 2030 году. На закупку ингредиентов приходится более 70% выбросов парниковых газов Nestlé, причем 25-35% общего объема выбросов от производства ингредиентов является следствием преобразования природных ландшафтов.

[РЕЛИЗ](#)

Kering запускает новую стратегию устойчивого водопользования

Группа Kering, управляющая линейкой люксовых брендов, объявила о запуске своей новой стратегии Water Positive, направленной на снижение рисков, связанных с водными ресурсами, в цепочке создания стоимости компании и поддержку обязательств компании по достижению чистого положительного воздействия на водные ресурсы к 2050 году.

Штаб-квартира Kering находится в Париже, а в ее коллекцию брендов входят Gucci, Saint Laurent, Bottega Veneta, Balenciaga и другие. В 2024 году компания одной из первых опубликовала подтвержденные научно-обоснованные цели в отношении природы согласно методологии Science Based Targets for Nature (SBTN), включая целевой показатель использования пресной воды для себя и поставщиков.

Новая стратегия Kering сосредоточена на 10 водных бассейнах, которые наиболее тесно связаны с ее деятельностью, и будет включать работу с местными сообществами для серьезного улучшения качества, количества и доступности воды в этих

районах. Географически водные бассейны расположены в Перу, Аргентине, Франции, Испании, Италии, Турции, ЮАР, Индии, Монголии и Австралии. Ключевые аспекты новой стратегии включают закупку материалов, которые снижают нагрузку на источники воды, таких как переработанные ткани, а также принятие мер по сокращению загрязнения и пополнению запасов воды, используемой в производстве. Компания также будет использовать не содержащие хрома дубильные вещества, которые будут способствовать эффективности использования воды и улучшать ее качество.

Кроме того, Kering заявила, что создаст в регионах с дефицитом воды лаборатории Water Resilience Labs для улучшения снабжения водой заинтересованных сторон, включая поставщиков, другие компании, местные сообщества, коренные народы и государственные органы. Первая лаборатория откроется в конце текущего года в бассейне реки Арно в Тоскане, где расположено большинство кожевенных заводов компании и поставщиков.

РЕЛИЗ

LEGO открывает свой самый экологичный завод

Группа компаний LEGO объявила о торжественном открытии своего шестого завода – LEGO Manufacturing Vietnam, который компания описывает как «самый экологически устойчивый завод». На новом объекте разместились пять зданий, в том числе два здания с платиновым сертификатом LEED («Лидерство в энергетическом и экологическом проектировании») и три здания с золотым сертификатом по энергопотреблению, воде и отходам.

Это первый завод компании, упаковывающий детали LEGO исключительно в бумажные пакеты; кроме того, производственные процессы рассчитаны на достижение нулевого объема отходов, отправляемых на свалку.

LEGO Group начала строительство завода на юге Вьетнама в 2022 году и инвестировала 1 млрд долл.

США в участок площадью 44 гектара. Среди ключевых характеристик устойчивости нового завода – план по запуску объекта на 100% возобновляемой энергии к началу 2026 года, при этом большая часть потребностей завода в энергии будет удовлетворяться за счет 12400 солнечных панелей на крыше, а также за счет соглашения с промышленным парком «Вьетнам – Сингапур» (Vietnam-Singapore Industrial Park, VSIP) о создании энергетического центра на прилегающей территории, который будет использовать солнечные панели на крыше и крупнейшее на сегодняшний день решение по хранению аккумуляторных батарей во Вьетнаме для подачи энергии в темное время суток. Оставшиеся потребности завода в энергии будут удовлетворяться за счет соглашений о покупке электроэнергии.

РЕЛИЗ

Schneider Electric публикует экоданные для 50 тысяч продуктов, чтобы помочь декарбонизировать строительные проекты

Французская компания Schneider Electric, специализирующаяся на цифровых решениях в области управления энергией и автоматизации, объявила о партнерстве с финской платформой устойчивого проектирования One Click LCA. В рамках сотрудничества Schneider Electric разместила на платформе более 50 тыс. деклараций об экологических характеристиках своей продукции – так называемых Environmental Product Declarations (EPD) типа III, соответствующих международным стандартам экологической прозрачности.

Это решение призвано устранить один из наиболее острых вызовов для архитекторов, инженеров и проектировщиков: недостаток доступных и достоверных данных об углеродном следе механических, электрических и сантехнических компонентов (MEP). Такие данные необходимы для корректного расчета совокупных выбросов углерода на протяжении всего жизненного цикла здания. Теперь пользователи платформы One Click LCA – от архитектурных бюро до консультантов по устойчивости – смогут учитывать экологический профиль

электротехнической продукции Schneider Electric при выборе оборудования и принятии проектных решений. Это особенно важно на фоне стремления строительной отрасли сократить выбросы, связанные с «встроенным углеродом» (embodied carbon), то есть с производством, транспортировкой и монтажом строительных материалов.

[РЕЛИЗ](#)

Goldman Sachs приобрел поставщика решений по управлению водными ресурсами Atlas-SSI

Инвестиционная компания Goldman Sachs Alternatives (подразделение Goldman Sachs Asset Management, специализирующееся на инвестициях в альтернативные активы, такие как фонды прямых инвестиций, недвижимость, хедж-фонды и пр.) объявила о приобретении американского поставщика оборудования для управления водными ресурсами и защиты систем водоснабжения Atlas-SSI Holdings. Продукция Atlas-SSI включает в себя системы фильтрации, включая безопасные для рыб traveling water screens («водные экраны»), системы граблей для удаления мусора и другие решения и устройства для удаления пластика и других видов загрязнения.

Партнерство с One Click LCA – часть более широкой стратегии Schneider Electric по декарбонизации цепочки создания стоимости и продвижению устойчивых решений в строительстве. Компании рассчитывают, что этот шаг станет стимулом для других производителей в отрасли открыто делиться данными об экологическом воздействии своей продукции.

Кроме того, Atlas-SSI восстанавливает изношенные «водные экраны» и другие системы фильтрации, сокращая как отходы, так и выбросы углерода. Согласно оценкам Агентства по защите окружающей среды США (EPA), в течение следующих двух десятилетий на модернизацию водной инфраструктуры США потребуется более 744 млрд долл. Основную нагрузку даст развитие промышленного производства, а рост центров обработки данных вызовет массовое строительство объектов генерации электроэнергии, которые требуют доступа к водным системам.

[РЕЛИЗ](#)

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ

Подразделение Deutsche Bank оштрафовано на 25 млн евро за гринвошинг



Инвестиционное подразделение DWS немецкого гиганта Deutsche Bank оштрафовано в ЕС на 25 млн евро по обвинению в гринвошинге. Об этом сообщили СМИ со ссылкой на прокуратуру Франкфурта. DWS признало вину и сообщило, что внутренняя документация и процессы контроля уже пересмотрены.

Расследование началось в августе 2021 года с обвинений бывшего руководителя отдела устойчивого

развития DWS Дезире Фикслер в том, что компания исказила информацию о масштабах ESG-инвестирования в своем годовом отчете. В мае 2022 года полиция провела обыски во франкфуртских офисах DWS и Deutsche Bank в рамках расследования гринвошинга. Генеральный директор DWS Асока Верманн подал в отставку на следующий день. Одновременно Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) начала собственное расследование этого кейса, и в 2023 году DWS согласилось выплатить штраф в размере 19 млн долл. США (пока что это крупнейший штраф за гринвошинг, выставленный SEC управляющему активами). Прокурор города Франкфурт заявил, что заявления DWS о «лидерстве» в области ESG не соответствуют действительности, поскольку фирма все еще находится в «процессе перехода». Прокурор добавил, что «заявления не должны выходить за рамки фактических достижений».

[ПУБЛИКАЦИЯ BLOOMBERG](#)

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Альянс NZBA: отказ от обязательства следовать траектории потепления в пределах 1,5°C



Банковский альянс за углеродную нейтральность (Net-Zero Banking Alliance, NZBA) объявил о существенных изменениях в основных принципах.

Большинство банков, входящих в альянс, поддержали предложение переориентировать усилия на финансирование энергетического перехода, приняв при этом менее строгие стандарты по сокращению выбросов, обусловленных кредитной деятельностью.

NZBA опубликовал пересмотренное Руководство по установлению климатических целей для банков, значительно смягчив формулировки:

- альянс перейдет от установления целевых показателей по достижению нулевого уровня выбросов к сосредоточению внимания на реализации мер, поддерживающих переход к низкоуглеродной экономике;
- участники получают большую гибкость (например, требования установить пятилетние цели по сокращению финансируемых выбросов в секторах с высоким содержанием углерода станут рекомендациями);
- предыдущий мандат, который требовал от подписавших сторон согласовывать свои портфели с целью ограничения глобального потепления в пределах 1,5°C по сравнению с доиндустриальным уровнем, отменяется;
- пересмотренные рекомендации охватывают все пути достижения нулевого уровня выбросов, соответствующие целям Парижского соглашения,

включая те, которые нацелены на цель ограничения глобального потепления «значительно ниже 2°C».

Обязательная цель (на основе принципа «соблюдай или объясняй») способствовать достижению уровня потепления в 1,5°C к концу столетия заменена рекомендацией «устанавливать и публично раскрывать долгосрочные и промежуточные цели для поддержки достижения цели по нулевому уровню выбросов парниковых газов и для соответствия Парижскому соглашению».

Кроме того, банкам рекомендовано устанавливать базовый уровень выбросов и ежегодно сообщать о профиле выбросов своей кредитной, инвестиционной и капитальной деятельности, использовать общепринятые научно обоснованные сценарии декарбонизации для установления долгосрочных и промежуточных целей, а также регулярно пересматривать цели для обеспечения соответствия с современной наукой о климате.

В рекомендациях содержится оговорка, что члены NZBA «могут поддерживать» правительственные климатические стратегии, помогая своим клиентам в их усилиях по сокращению выбросов в реальной экономике (которая определяется в документе как «производство, покупка и перемещение товаров и услуг»). При этом участники альянса не берут на себя ответственность за достижение результатов, зависящих от факторов, находящихся вне их контроля, и не регулируют напрямую или косвенно потоки капитала в какую-либо страну, сектор или отрасль. NZBA подчеркивает, что финансирование долгосрочного сокращения выбросов в реальной экономике может привести к краткосрочному увеличению финансируемых выбросов.

При запуске в 2021 году NZBA установил обязательное требование по переходу кредитной деятельности к нулевому уровню выбросов к 2050 году и установлению финансируемых целевых показателей выбросов к 2030 году. После быстрого расширения с 43 до более чем 140 банков члены коалиции оказались под значительным давлением, особенно в ходе кампании против ESG в США. За последние несколько месяцев все крупные банки США, Канады и ряда других стран покинули NZBA.

В настоящее время альянс насчитывает 128 банков с суммой активов 47 трлн долл. На «пике» в 2024 году эти показатели достигали 144 банка с активами свыше 75 млрд долл.

РЕЛИЗ
РУКОВОДСТВО

PRA проводит консультации по проекту надзорного заявления в отношении банков и страховщиков

Управление пруденциального регулирования Банка Англии (PRA) опубликовало консультационный документ «CP10/25 – Улучшение подходов банков и страховщиков к управлению рисками, связанными с климатом», который основывается на существующих надзорных ожиданиях, изложенных в Надзорном заявлении «3/19 – Усиление подхода банков и страховщиков к управлению финансовыми рисками, связанными с изменением климата» (SS3/19), и заменит его после вступления в силу.

Проект документа содержит конкретные ожидания по ключевым направлениям: корпоративное управление, управление рисками, сценарный анализ, работа с данными, раскрытие информации, а также специальные главы для банков и страховщиков. Например, в части управления рисками предлагается более четкий подход к идентификации, оценке и мониторингу климатических рисков, включая использование количественных метрик и установление лимитов.

Банк Англии также предлагает усилить роль климатического сценарного анализа как основного инструмента оценки неопределенных и потенциально необратимых последствий изменения климата.

[КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ](#)

EBA: ключевые показатели климатического риска в банковском секторе ЕС/ЕЭЗ

Европейская банковская служба (EBA) выпустила панель ESG-мониторинга (ESG Dashboard) – инструмент, разработанный для централизованного доступа к сопоставимым показателям климатических рисков и более широкого мониторинга рисков в сфере ESG в банковском секторе Европейского Союза / Европейской экономической зоны (ЕС/ЕЭЗ).

Индикаторы панели разработаны на основе раскрытия информации в соответствии с Pillar 3 и предоставляют сопоставимую информацию о климатических рисках, как переходного, так и физического характера.

Согласно данным EBA, более 70% банковских активов в большинстве стран ЕС/ЕЭЗ приходится на корпоративных заемщиков из секторов, существенно способствующих изменению климата. Это свидетельствует о высокой уязвимости банков к переходным рискам – особенно в случае изменения регулирования, необходимости технологических инвестиций или сдвига потребительских предпочтений. В то же время доля банковских активов в регионах с повышенным физическим риском в среднем не превышает 30%, однако точность дан-

ных может варьироваться в зависимости от подходов к оценке и детализации географических раскрытий.

Панель инструментов также содержит информацию об обеспечении банковских кредитов недвижимостью. Около половины таких займов приходится на объекты с относительно высокой энергоэффективностью (менее 200 кВт·ч/м² в год), что может указывать на умеренные переходные риски в этом сегменте. Однако банки нередко используют приближенные оценки и прокси-данные, что требует осторожной интерпретации.

Инструмент включает и показатели выравнивания деятельности банков с критериями Таксономии ЕС. Средний показатель «зеленых активов» (Green Asset Ratio, GAR) остается низким – чуть ниже 3%. Это объясняется как структурой самого показателя, так и текущим этапом экономического перехода, когда лишь ограниченное число видов деятельности соответствуют критериям Таксономии. В дополнение к GAR представлены вспомогательные индикаторы, раскрывающие масштабы зеленого кредитования за пределами Таксономии.

EBA планирует регулярно обновлять панель инструментов по мере совершенствования требований к раскрытию Pillar 3.

[РЕЛИЗ](#)
[ПАНЕЛЬ МОНИТОРИНГА](#)

ЕВА обновила список индикаторов, используемых для оценки рисков, включая ESG-риски

Европейская банковская служба (ЕВА) опубликовала обновленный список индикаторов для инструментов оценки и анализа рисков, а также сопутствующее методическое руководство.

Руководство описывает, как индикаторы риска рассчитываются в публикациях ЕВА. Оно позволит компетентным органам и пользователям данных ЕВА последовательно интерпретировать ключевые банковские показатели при проведении оценки и анализа рисков. Опубликованные материалы не добавляют никакой нагрузки на подотчетные финансовые организации или компетентные органы.

Публикация в том числе включает раздел, посвященный ESG-рискам.

ЕВА разработала первый набор показателей для оценки ESG-риска на основе сбора ESG-данных в рамках раскрытий в соответствии с Pillar 3, проведенного в июне 2024 года и декабре 2024 года. Сбор данных будет проводиться на полугодовой основе до тех пор, пока структура ESG для сбора этих пруденциальных данных не будет полностью внедрена. Учитывая характер количественных раскрытых данных в Pillar 3, показатели ESG на сегодняшний день охватывают только аспекты, связанные с климатом.

- Первая группа индикаторов (ESG1 – ESG6) охватывает банковские риски в отношении нефинансовых корпораций в секторах, вносящих значительный вклад в изменение климата. Индикаторы охватывают долю актива в портфеле, относительную доходность актива и его срок жизни.

[РЕЛИЗ](#)

IAIS: руководство по надзору за климатическими рисками в страховом секторе

Международная ассоциация органов страхового надзора (IAIS) опубликовала обновленное руководство по надзору за климатическими рисками в страховом секторе. Руководство содержит рекомендации и примеры надлежащей практики по внедрению Основных принципов страхования (ICP) IAIS и призвано помочь надзорным органам эффективно интегрировать климатические риски в свою надзорную практику, тем самым повышая устойчивость страхового сектора.

Основные темы документа:

- роль надзорных органов в оценке рисков, связанных с климатом;

[РЕЛИЗ
РУКОВОДСТВО](#)

- Индикаторы ESG7 – ESG8.3 относятся к рискам энергетической эффективности для жилой и коммерческой недвижимости, измеряя относительную подверженность банков в различных диапазонах оценок энергоэффективности и то, насколько она основана на оценках.

- Индикаторы ESG9 – ESG10.2 измеряют подверженность банков физическому риску через нефинансовые корпорации и риски жилой и коммерческой недвижимости, где залоговое обеспечение подвержено событиям изменения климата.

- Индикаторы ESG11 – ESG13.2 и ESG 111 оценивают, насколько активы банков соответствуют Таксономии ЕС. Показатели включают коэффициент зеленых активов (GAR).

- Индикаторы ESG14 – ESG14.3 дают представление об активах банков, включенных в оценку GAR.

- Индикаторы ESG 15.1 и ESG 15.2 охватывают риски учреждений, которые не включены как «зеленые» в GAR и Коэффициент соответствия таксономии банковской книги (BTAR), но которые по-прежнему поддерживают контрагентов в процессе перехода и адаптации для целей смягчения последствий изменения климата (согласно стандартам, отличным от Таксономии ЕС).

ЕВА указывает, что проблема качества и согласованности ESG-данных, скорее всего, останется ключевой в ближайшем будущем. Раскрытые и представленные данные, скорее всего, будут пересмотрены и скорректированы в рамках представлений в краткосрочной перспективе, пока данные в сфере ESG и связанные с ними показатели не станут более стабильными.

- интеграция рисков, связанных с климатом, в структуры корпоративного управления, управления рисками и внутреннего контроля;

- влияние климатических рисков на практику инвестирования;

- надзорная отчетность, публичное раскрытие информации и макропруденциальный надзор за климатическими рисками;

- вопросы надзора за группой компаний;

- роль анализа сценариев рисков, связанных с климатом, и важные соображения относительно влияния рисков, связанных с климатом, на поведение рынка.

Бразильский ЦБ проводит консультации по вопросу учета устойчивых активов и обязательств в бухгалтерности

Центральный банк Бразилии (ЦББ) открыл общественные консультации по проекту изменений в нормативную базу, направленных на установление единообразного бухгалтерского подхода к отражению активов и обязательств, возникающих в результате действий в области устойчивого развития. Инициатива направлена на повышение прозрачности, сопоставимости и качества раскрытия информации в финансовой отчетности банков и других организаций, поднадзорных ЦББ Бразилии. Проект предусматривает внесение изменений в Резолюцию ЦББ №2 от 12 августа 2020 года, с тем чтобы включить устойчивые активы и обязательства в перечень обязательных к раскрытию статей бухгалтерского баланса. В действующем регулировании Совета по денежно-кредитной политике (CMN) и ЦББ отсутствуют специальные правила учета таких элементов, и они отражаются по общим принципам – как активы, предназначенные для последующей продажи, и как создаваемые резервы по обязательствам.

Основные положения проекта:

- даются определения устойчивого актива и устойчивого обязательства;
- активы классифицируются по намерению использования: для исполнения обязательства либо для последующей продажи;
- принципы оценки зависят от модели бизнеса учреждения и от категории актива;
- устойчивые обязательства подразделяются на покрытую и непокрытую часть – в зависимости от

наличия признанных активов, предназначенных для их исполнения.

Устойчивые активы, предназначенные для исполнения обязательств, оцениваются по стоимости приобретения за вычетом потенциальных убытков от обесценения. Активы, предназначенные для продажи, измеряются либо по наименьшей из стоимости приобретения и справедливой стоимости (если созданы или получены учреждением), либо по справедливой стоимости за вычетом затрат на продажу (если приобретены).

Обязательства по устойчивости также измеряются по-разному:

- покрытая часть – по балансовой стоимости соответствующих активов;
- непокрытая часть – по наилучшей оценке затрат, необходимых для исполнения обязательства.

Установлены также принципы списания: активы, предназначенные для продажи, списываются при продаже; активы для исполнения – при закрытии обязательства; сами обязательства – при фактическом исполнении.

В пояснительной записке к отчетности организации должны раскрывать:

- методы признания и оценки устойчивых активов и обязательств;
- классификацию и объем признанных устойчивых активов;
- размер устойчивых обязательств, с разбивкой на покрытую и непокрытую части.

Консультации открыты до 31 мая 2025 года.

[РЕЛИЗ](#)

В банках и инвесткомпаниях ЕС сохраняется гендерный разрыв в оплате труда – ЕВА



Европейская банковская служба (ЕВА) опубликовала Отчет о вознаграждениях и гендерном разрыве в оплате труда для банков и инвестиционных компаний. Отчет показывает существенный гендерный разрыв в оплате труда в 2023 году – женщины зарабатывают меньше мужчин.

В среднем женщины зарабатывали на 24,48% меньше в 2023 году, чем их коллеги-мужчины. Разрыв в оплате труда был еще более выражен в инвестиционных фирмах, где женщины-сотрудники зарабатывали на 32% меньше, чем мужчины.

[РЕЛИЗ](#)

Разрыв в оплате труда был в основном вызван недопредставленностью женщин на более высокооплачиваемых должностях. Женщины занимали 33,45% самых высокооплачиваемых должностей в банках и только 12,99% в инвестиционных фирмах. Однако в целом женщины и мужчины были одинаково представлены в банках (в среднем женщин 51,65%), но недопредставлены в инвестиционных фирмах (35,43%).

В 2023 году самые высокие бонусы в банках выплачивались в сфере инвестиционного банкинга, тогда как в инвесткомпаниях средний бонус достиг 521% от уровня зарплаты за счет торговли собственными позициями, андеррайтинга и размещения инструментов. Это существенное увеличение по сравнению с 2021 годом, когда для бонусов инвестиционных фирм применялось ограничение в 100% (200% с одобрения акционеров) от уровня зарплаты. Коэффициенты бонусов в других областях бизнеса были намного ниже и оставались в пределах от 35% до 120%.

Гонконг: НКМА укрепляет надзор за управлением климатическими рисками в банковском секторе

Монетарное управление Гонконга (НКМА) выпустило отчет о своей деятельности за 2024 год, в котором представлен комплексный план надзорных мер на 2025 год, направленных на повышение устойчивости банковского сектора к климатическим рискам.

В рамках своей инициативы Sustainable Finance Action Agenda регулятор обязал все банки стремиться к достижению нулевых операционных выбросов к 2030 году и нулевых выбросов в рамках финансируемых активов к 2050 году.

Для реализации этой цели НКМА планирует завершить разработку нового надзорного руководства GS-2, в котором банкам будут предоставлены методические указания по планированию перехода к нулевым выбросам и управлению связанными с этим рисками. Также регулятор планирует провести тематические проверки по управлению климатическими рисками и запустить третий цикл консультаций с банками по вопросам соответствия надзорным требованиям.

Особое внимание будет уделено повышению прозрачности: НКМА готовит внедрение новых стандартов раскрытия информации о климатических рисках, основанных на международных инициативах ISSB и Базельского комитета. Регулятор завершил исследование технической применимости Стандартов ISSB в местном контексте и поддерживает разработку соответствующих требований для Pillar 3. Также в рамках

работы с отраслью НКМА продолжает делиться лучшими практиками по управлению климатическими рисками и организует мероприятия, направленные на стимулирование внедрения зеленых финтех-решений. НКМА активно развивает инструменты, направленные на борьбу с гринвошингом и стимулирование устойчивого финансирования. В мае 2024 года была опубликована первая версия Гонконгской таксономии устойчивого финансирования, охватывающая 12 видов экономической деятельности и согласованная с китайской и европейской системами. В 2025 году таксономия будет расширена: добавятся категории, связанные с переходным финансированием и адаптацией к климатическим изменениям. Также планируется запуск второй версии платформы оценки физических рисков, помогающей банкам анализировать климатические угрозы для объектов недвижимости.

Одновременно НКМА выпустило собственный отчет об устойчивом развитии. В октябре 2024 года регулятор официально перенес срок достижения углеродной нейтральности в собственных операциях с 2050 на 2030 год. Это решение стало частью широкой программы Sustainable Finance Action Agenda и охватывает все выбросы парниковых газов в рамках Охватов 1, 2 и существенных категорий Охвата 3. Между тем в 2024 году совокупные выбросы Охватов 1, 2 и 3 выросли на 23% по сравнению с 2023 годом.

[РЕЛИЗ
ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ОТЧЕТ ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ](#)

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

PRI: опросник комплексной проверки ответственного инвестирования для инвесторов хедж-фондов

Инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования» (PRI) представила обновленный due diligence-опросник (DDQ), направленный на повышение прозрачности и подотчетности хедж-фондов в сфере устойчивого инвестирования. Документ разработан как инструмент для владельцев активов и отборщиков фондов, чтобы оценивать подход управляющих хедж-фондами к вопросам устойчивости и ESG-факторов.

Опросник охватывает ключевые аспекты политики и управления, включая наличие публичной стратегии ответственного инвестирования, обязательства в рамках международных инициатив (например, использование рекомендаций TCFD или согласование политик с целями Парижского соглашения), а также интеграцию ESG-показателей в процессы оценки персонала и инвестиционных решений.

PRI также призывает инвесторов использовать DDQ в рамках более широкой системы оценки и сопровождать его дополнительными вопросами – например, из

анкеты по вопросам разнообразия, равенства и инклюзии (DEI).

Особое внимание уделяется таким стратегиям, как короткие продажи (short selling), использование деривативов и кредитное плечо – с разъяснением, как факторы устойчивости и корпоративного управления влияют на принятие решений. Кроме того, DDQ предлагает структуру раскрытия климатических целей и выбросов парниковых газов, включая выбросы в рамках Охватов 1, 2 и 3.

Опросник согласован с системой отчетности PRI и стандартами раскрытия CFA Institute для инвестпродуктов и европейским регламентом SFDR, что делает его универсальным инструментом в процессе due diligence. Он будет регулярно обновляться с учетом эволюции практик ответственного инвестирования. Инвесторы могут использовать DDQ при отборе управляющих, мониторинге текущих партнеров или в ходе регулярных встреч с фондами.

[РЕЛИЗ](#)

Охват 4: Mirova и Robeco с партнерами запускают платформу оценки влияния предотвращенных выбросов

Компании по управлению активами Mirova, Robeco и Edmond de Rothschild AM при участии I Care (принадлежит консалтинговой фирме BearingPoint) и Quantis (из группы компаний BCG), объявили о запуске Платформы предотвращения выбросов (Avoided Emissions Platform, AEP) – интерактивного инструмента, позволяющего инвесторам и компаниям оценивать и сравнивать влияние различных климатических решений на декарбонизацию.

Создатели платформы напоминают о значении предотвращенных выбросов, которые иногда даже называют выбросами Охвата 4.

Платформа призвана решить проблему отсутствия прозрачных количественных данных для сравнения растущего спектра декарбонизированных альтернатив углеродоемким видам деятельности.

Платформа AEP моделирует факторы предотвращенных выбросов для 65 климатических решений на основе прозрачной и открытой методологии расчета предотвращенных выбросов, для разработки которой был привлечен специальный научный комитет.

Стандартизируя способ расчета таких выбросов, финансовые учреждения могут более эффективно согласовывать свои портфели с глобальными целями углеродной нейтральности, рассчитывать и сообщать о предотвращенных выбросах. В свою очередь, конкурентным преимуществом для компаний инициаторы считают то, что они смогут точно рассчитывать и отчитываться о выбросах, которых удалось избежать, повышая доверие к себе и увеличивая возможности доступа к капиталу.

РЕЛИЗ

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

ESMA: консультации по проекту правил регулирования поставщиков ESG-рейтингов

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовала для проведения консультаций проект Регulatorных технических стандартов (RTS) в рамках Регламента ЕС о рейтинговой деятельности в сфере ESG (Regulation (EU) 2024/3005). Документ направлен на детальную проработку требований, которые будут предъявляться к поставщикам ESG-рейтингов при получении разрешения или признания, при обеспечении независимости деятельности и при раскрытии информации.

Проект RTS отражает полномочия ESMA по подготовке технических стандартов, касающихся трех ключевых направлений:

- Процедуры подачи заявок на авторизацию или признание;
- Разделение деятельности для минимизации конфликта интересов;
- Раскрытие информации пользователям и широкой публике.

Проект RTS уточняет информацию, которую должны представить юридические лица, желающие получить разрешение на деятельность в ЕС или признание для работы на рынке ЕС.

Для обоих типов заявок предусмотрен единый перечень данных, включая:

- структуру собственности, организационную структуру и опыт руководства;
- перечень ESG-рейтинговых продуктов и географию их распространения;
- процедуры оценки, используемые модели и методологии;
- меры по управлению конфликтами интересов;
- сведения о ранее предоставленных ESG-рейтингах и структурах, вовлеченных в аналогичную деятельность.

Для организаций, базирующихся за пределами ЕС, добавлены специальные требования, например, наличие юридического представителя в ЕС и подтверждение соблюдения объема деятельности, подпадающего под критерии «малого» поставщика.

Вторая часть документа содержит меры по разграничению ESG-рейтинговой деятельности от других видов деятельности – таких как инвестиционные услуги, кредитные и страховые операции, а также администрирование бенчмарков.

ESMA требует:

- организационного и функционального разделения персонала, занимающегося ESG-рейтинговой деятельностью, от сотрудников других подразделений;
- ограничения доступа к информации и управленческих решений, способных повлиять на независимость оценки;
- внедрения внутренних процедур, обязывающих сотрудников подавать декларации о потенциальных конфликтах интересов, особенно если они вовлечены в иные виды деятельности;
- применения технических и договорных мер, препятствующих влиянию внешних или внутренних интересов на результат ESG-рейтингов.

Для поставщиков, совмещающих ESG-рейтинги с администрированием индексов или другими финансовыми услугами, предусмотрены дополнительные ограничения: например, ограничения на переменные компенсации, независимость процессов разработки продуктов и обязательный анализ возможных пересечений интересов.

В третьей части проекта стандартов ESMA регламентирует, как именно поставщики ESG-рейтингов

должны раскрывать информацию на своих сайтах и своим пользователям. В частности:

- должны быть опубликованы модели, методологии и ключевые предпосылки, используемые в оценке;
- установлена структура представления информации, обеспечивающая прозрачность и сопоставимость между поставщиками;
- рейтинговые агентства обязаны предоставлять дополнительную информацию пользователям – например, как новые данные повлияли на изменение оценки или как изменилась методология.

РЕЛИЗ
КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ

SEBI: правила деятельности поставщиков ESG-рейтингов и отзыва ESG-рейтингов

Совет по ценным бумагам и биржам Индии (SEBI) выпустил циркуляр с разъяснениями и процедурными изменениями, направленными на укрепление нормативной базы для поставщиков ESG-рейтингов. Новые положения основаны на откликах участников рынка и результатах общественного обсуждения, и касаются порядка отзыва рейтингов, раскрытия информации, аудита и управления агентствами-поставщиками рейтингов.

Одним из ключевых изменений стал пересмотр условий отзыва ESG-рейтингов. В частности, агентствам, работающим по модели оплаты со стороны подписчиков (subscriber-pays), разрешено отзываться рейтинг, если на момент отзыва отсутствуют действующие подписки. В случае, если хотя бы один подписчик сохраняется, рейтинг не может быть отозван, так как есть лицо, заинтересованное в его использовании.

Также допускается отзыв в случае отсутствия отчета по ответственности бизнеса и устойчивому развитию (BRSR) у эмитента. В то же время, если рейтинг является частью более широкой рейтинговой корзины (например, Nifty 50), его отзыв невозможен до тех пор, пока сохраняются подписчики на такой пакет.

Для агентств, работающих по модели оплаты со стороны эмитента (issuer-pays), установлен минимальный срок предоставления рейтинга – три года или 50% от срока ценной бумаги, в зависимости от того, что больше. Кроме того, для отзыва рейтинга по долговому инструменту требуется согласие 75% держателей облигаций по объему.

В отношении раскрытия информации поставщикам рейтингов, использующим модель подписки,

ЦИРКУЛЯР

ESMA принимает отзывы на проект до 20 июня 2025 года. Особое внимание уделяется компаниям, планирующим подать заявки на регистрацию в качестве поставщиков ESG-рейтингов, а также пользователям таких рейтингов. После завершения консультации будет подготовлен финальный отчет, и стандарты будут переданы в Еврокомиссию для официального утверждения. Ожидается, что это произойдет в октябре 2025 года.

разрешено не публиковать полные отчеты о рейтингах на своих сайтах, но они обязаны раскрывать ключевые сведения в стандартизированном формате, включая название эмитента, сектор, рейтинг и дату присвоения. Дополнительно, такие агентства должны публиковать шаблон для комментариев от эмитентов, а также стандарты предоставления разъяснений по рейтингу, согласованные с SEBI.

Биржи также обязаны размещать информацию об ESG-рейтингах на страницах компаний и ценных бумаг в отдельной секции. Формат раскрытия включает код эмитента или ISIN, название агентства, тип бизнес-модели и ссылку на пресс-релиз.

SEBI внес изменения и в требования к внутреннему аудиту. Так, для агентств категории II (новые или небольшие по масштабу рейтинговые агентства, которым предоставлен дополнительный переходный период для соблюдения всех требований SEBI) обязанность проведения аудита вступит в силу через два года после выхода циркуляра. Также расширен перечень квалификаций для аудиторов: к ним добавлены дипломы по информационной безопасности и учетной аналитике от ICMAI, наряду с сертифицированными аудиторами и бухгалтерами.

Наконец, до конца переходного периода агентствам категории II разрешено не создавать подкомитеты по ESG-рейтингу и по назначению и вознаграждению (NRC), передавая соответствующие функции совету директоров.

Циркуляр вступает в силу немедленно.

ESG Book и BCG запускают новую платформу отчетности по устойчивому развитию

Британская компания ESG Book в партнерстве с аудиторско-консалтинговой фирмой Boston Consulting Group (BCG) представила платформу LEO – новое цифровое решение для корпоративной отчетности в сфере устойчивого развития. Платформа, построенная на базе Google Cloud, предназначена для повышения эффективности и снижения затрат на сбор, обработку и раскрытие ESG-данных компаниями и финансовыми институтами.

Решение опирается на модульный шаблон отчетности, совместимый с глобальными стандартами, включая ISSB и GRI, и предлагает интеллектуальное автозаполнение на основе более чем 200 тыс. существующих раскрытий. Это позволяет компаниям быстро адаптироваться к различным регуляторным требованиям, минимизировать дублирование и снизить нагрузку на ресурсы.

Платформа предоставляет функциональность для управления раскрытием информации в одном окне: от сопоставления данных с разными стандартами и требованиями контрагентов до безопасного обмена как открытыми, так и конфиденциальными данными. Одновременно LEO помогает финансовым организациям автоматизировать сбор данных от клиентов и поставщиков, а также повысить эффективность анализа ESG-рисков и устойчивости цепочек поставок.

Ряд ведущих банков, включая ING, Lloyds и NatWest, уже используют или тестируют платформу LEO для управления рисками, подготовки к регулированию (в том числе Базель III), а также в рамках программ развития устойчивых практик своих клиентов.

[РЕЛИЗ](#)

Агентство Verra: новый набор инструментов для верификации проектов по улавливанию и хранению углерода

Агентство по стандартизации Verra расширило методологию VM0049 для оценки и сертификации проектов по улавливанию и хранению углерода, выпустив второй набор специализированных модулей и инструментов в рамках программы Verified Carbon Standard (VCS).

Новые компоненты методологии VM0049 «Улавливание и хранение углерода» существенно расширяют охват технологических решений по удалению CO₂ и, в частности, впервые позволяют разрабатывать и регистрировать проекты на основе технологии BECCS (энергетика на биомассе с улавливанием и хранением CO₂). Обновление также предоставляет участникам единые инструменты для учета углерода и разграничения сокращений выбросов и удаления углекислого газа.

Ключевым элементом обновления стал модуль VMD0059 «Улавливание CO₂ из биоэнергетических процессов», который позволяет организациям использовать подход BECCS в VCS-программе. Вместе с ним были опубликованы два новых инструмента: VT0012 – учет выбросов CO₂, не относящихся к VCS, и VT0013 – разграничение сокращений выбросов и удалений CO₂ в рамках CCS-проектов. Эти инструменты могут применяться совместно с любым модулем внутри методологии VM0049.

Публикация продолжает развитие методологии VM0049, начатое в октябре 2024 года, когда Verra

представила первые модули, включая решения для прямого улавливания CO₂ из воздуха (Direct Air Capture), транспортировки углекислого газа и его хранения в солевых водоносных горизонтах и истощенных нефтегазовых резервуарах.

Модульный подход, реализованный в VM0049, предоставляет проектным разработчикам гибкость в выборе компонентов в зависимости от технологических характеристик и целей проекта. Он также адаптирован для масштабируемости и дальнейших инноваций, включая развитие так называемых углеродных хабов (CCS hubs) – инфраструктуры общего пользования для нескольких источников выбросов. Такие хабы позволяют делить между участниками инфраструктуру транспортировки, хранения или утилизации CO₂, что снижает издержки, инвестиционные барьеры и риски.

Это первая в мире методология, официально допускающая использование совместной инфраструктуры и поощряющая развитие кооперативных CCS-хабов. По мнению Verra, такие решения являются важнейшим механизмом масштабирования климатического эффекта CCS-проектов.

В ближайшем будущем Verra планирует представить новые модули и инструменты для дальнейшего развития методологии.

[РЕЛИЗ](#)

БИРЖЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ, РЫНКИ, ИНСТРУМЕНТЫ

SEC одобрила открытие первой в США зеленой фондовой биржи

Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) одобрила заявку Green Impact Exchange (GIX) на регистрацию в качестве национальной биржи ценных бумаг.

Биржа рассчитывает запустить торги в начале 2026 года. GIX планирует стать первой биржей в США,

[РЕЛИЗ](#)

которая будет проводить двойной листинг компаний, приверженных устойчивому управлению и прозрачности.

GIX основали два учредителя, ранее занимавшие высокие должности на Нью-Йоркской фондовой бирже (NYSE) – Дэниэл Лабовиц и Чарльз Долан.

ESMA: проект стандартов для внешних проверяющих по европейским зеленым облигациям

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) открыла общественные консультации по проекту регуляторных технических стандартов (RTS) в рамках Регламента ЕС о европейских зеленых облигациях (EuGB). Эти стандарты касаются требований к внешним проверяющим, оценивающим соответствие облигаций статусу EuGB.

Документ охватывает шесть ключевых аспектов:

- адекватность систем, ресурсов и процедур проверяющего;
- полномочия и независимость функции комплаенса;
- надежность внутренних политик, контроля и ИТ-систем;
- качество и достоверность информации, используемой при проверках;
- требования к форме и содержанию заявок на признание со стороны третьих стран;

[РЕЛИЗ](#)

[КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ](#)

- порядок уведомления ESMA о существенных изменениях в данных, предоставленных при регистрации.

Цель предлагаемых стандартов – повысить прозрачность и надежность внешних проверок, укрепить доверие инвесторов и обеспечить сопоставимость подходов в рамках зеленого финансирования ЕС. В проекте также учтены пропорциональность требований и потенциальные административные затраты для участников рынка.

Консультации продлятся до 30 мая 2025 года. Окончательный отчет и передача проекта стандартов Еврокомиссии для утверждения запланированы на IV квартал 2025 года. Новые правила также потребуют согласования Европейским парламентом и Советом ЕС.

Sustainalytics: рекордный квартальный отток средств из глобальных устойчивых фондов

По данным ежеквартального отчета агентства Morningstar Sustainalytics о потоках средств в глобальных устойчивых фондах открытого типа и биржевых фондах, в первом квартале 2025 года зафиксирован рекордный отток средств.

Инвесторы изъяли примерно 8,6 млрд. долл. США в первом квартале, что нивелировало приток в размере 18,1 млрд. долл. США, полученный в предыдущем квартале. При этом рынок США продлил свою полосу оттоков до 10 кварталов подряд, в то время как Европа пережила первый квартал чистого оттока с 2018 года. Канада и Австралия с Новой Зеландией привлекли новые потоки в первом квартале 2025 г.

Сложная геополитическая обстановка, включая возвращение Дональда Трампа в Белый дом, и новые меры борьбы с ESG-инвестированием побудили управляющих активами США, многие из которых ведут глобальную деятельность, занять более осторожную позицию. В Европе пересмотр регулирования и перестройка ландшафта устойчивых фондов – особенно в таких секторах, как чистая энергия – оказывают давление на стратегии устойчивости инвесторов, отмечает Morningstar Sustainalytics.

[РЕЛИЗ](#)

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата-центры станут ключевыми потребителями, а «зеленая» генерация главным источником питания – исследование МЭА



Развитие искусственного интеллекта (ИИ) кардинально меняет энергетику: в ближайшие годы дата-центры, обслуживающие нейросети, станут одними из крупнейших потребителей электроэнергии в мире. Международное энергетическое агентство (МЭА) выпустило доклад «Энергетика и ИИ», согласно которому к 2030

году глобальный спрос на электроэнергию со стороны центров обработки данных вырастет более чем вдвое и достигнет 945 ТВт·ч – столько же потребляет сегодня Япония.

ИИ станет главным драйвером этого роста: только оптимизированные под ИИ дата-центры, по оценке МЭА, увеличат свое потребление более чем в четыре раза. В США доля дата-центров в общем приросте спроса на электричество до 2030 года может составить почти 50%, а в Японии превысит половину. В некоторых странах, таких как Малайзия, показатель может достигнуть 20%.

Аналитики Bloomberg Intelligence, которые выпустили свое исследование одновременно с МЭА, ожидают, что уже в 2025 году потребление электроэнергии американскими дата-центрами вырастет на 20–40%, и двузначные темпы сохранятся до конца десятилетия. Даже внедрение более эффективных алгоритмов и процессоров, как это планируют китайские Ant Group и DeepSeek, вряд ли сможет существенно снизить спрос в ближайшей перспективе. Массовое внедрение ИИ-решений и быстрая экспансия облачной инфраструктуры пока опережают технологическую оптимизацию.

Согласно прогнозу Bloomberg Intelligence, масштаб внедрения генеративного ИИ приведет к беспрецедентному росту инвестиций в цифровую инфраструктуру. К 2032 году совокупные расходы на технологии генеративного ИИ – включая серверы, специализированные процессоры, системы хранения данных, программное обеспечение и облачные платформы – могут достичь 1,8 трлн долларов. Такая динамика означает бурное строительство новых дата-центров и рост нагрузки на энергосистемы, особенно в США, где, по данным DCByte,

мощность строящихся и запланированных дата-центров может вырасти более чем на 150% в ближайшие 3–4 года.

Если текущие тренды сохранятся, то к 2032 году потребление электроэнергии дата-центрами в США может вырасти в 4–10 раз, что составит от 7% до 20% общего объема национального энергопотребления. Это будет больше, чем потребляют все энергоемкие отрасли производства вместе взятые – от алюминия до цемента.

В ответ на рост спроса на энергию индустрия ИИ активно переключается на возобновляемые источники. Крупнейшие технологические компании – Microsoft, Amazon, Alphabet и др. – уже заключают долгосрочные соглашения о закупке солнечной, ветровой и накопленной энергии. Такой подход не только отвечает их ESG-целям, но и дает импульс рынку ВИЭ. По оценкам, уже в 2025 году продажи солнечных модулей могут вырасти на 30%, а компании вроде First Solar, Enphase, RWE и Engie усилят экспансию в США.

Одновременно возникает потребность в новых инфраструктурных решениях: расширении сетей, строительстве новых линий электропередачи и росте инвестиций в устойчивую энергетику. Такие компании, как британская National Grid и испанская Iberdrola, могут извлечь выгоду из масштабных вложений в модернизацию электросетей.

МЭА подчеркивает, что влияние ИИ на энергетику двойственное: с одной стороны, он усиливает нагрузку на системы, с другой – помогает оптимизировать управление, предсказывать пики спроса, снижать потери и повышать устойчивость. Также ИИ становится ключевым инструментом в кибербезопасности и в ускорении разработки энергоэффективных технологий – от солнечных панелей до аккумуляторов.

Чтобы максимально реализовать потенциал ИИ и избежать «узких мест» в энергетике, IEA призывает страны срочно наращивать генерацию, усиливать гибкость сетей и развивать сотрудничество между технологическим и энергетическим секторами. В помощь этому агентству запускает глобальную обсерваторию по ИИ, энергетике и дата-центрам, где будет собираться актуальная статистика и лучшие отраслевые практики.

РЕЛИЗ МЭА
ПУБЛИКАЦИЯ BLOOMBERG

Партнерство ICAP: обзор мировой торговли выбросами

Международное партнерство по борьбе с выбросами углерода (ICAP, межправительственный форум) представило ежегодный отчет о состоянии торговли выбросами в мире в 2025 году.

Обзор показывает рост числа систем торговли выбросами (ETS) по всему миру. По состоянию на январь 2025 года 38 ETS уже функционируют, а еще 20 находятся на различных стадиях разработки или обсуждения – преимущественно в развивающихся странах, включая Бразилию, Индию, Индонезию, Турцию и Вьетнам.

ETS охватывают около 19% глобальных выбросов парниковых газов – это около 10 гигатонн CO₂-экв. – и применяются в юрисдикциях, на долю которых приходится 58% мирового ВВП и треть населения планеты. В 2024 году ETS принесли правительствам порядка 70 млрд долл. США в виде доходов от аукционов, несмотря на снижение цен на углеродные единицы в ключевых системах, таких как ETS Евросоюза и Великобритании.

ETS становятся все более разнообразными: в новых системах появляются гибридные подходы – например, совмещение торговли выбросами с углеродными налогами и механизмами зачета. Активно развиваются региональные системы в Азии и Латинской Америке. В Китае национальная ETS охватывает 40% национальных выбросов и расширяется на сталелитейную, цементную и алюминиевую промышленность. В ЕС готовится запуск отдельной ETS для зданий, транспорта и других секторов с 2027 года.

В отчете подчеркивается, что 24 из 38 действующих ETS позволяют использовать углеродные кредиты, в основном внутренние. Международные кредиты признаны только в Южной Корее. Новые системы чаще предусматривают перераспределение доходов на климатические и социальные программы, что способствует справедливому переходу.

[ОТЧЕТ](#)

ОЭСР: как странам следует управлять достижением климатических целей

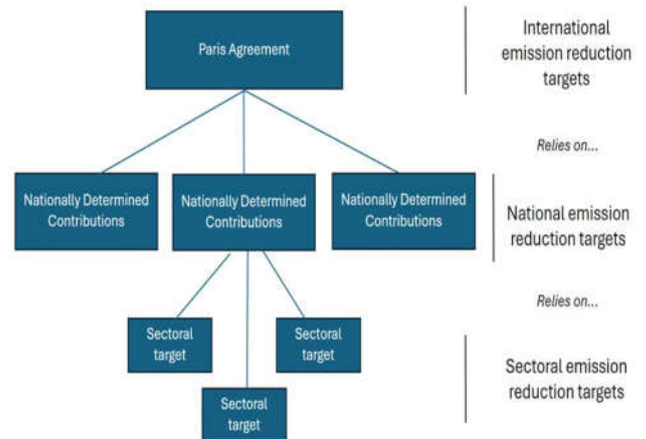
Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) выпустила отчет, посвященный вопросам эффективного управления для достижения национальных климатических целей. ОЭСР подчеркивает, что странам, приверженным целям Парижского соглашения, для достижения собственных целевых показателей нужна не только политическая воля, но и эффективное управление. Такой управленческий подход ОЭСР называет ориентированным на миссию.

ОЭСР подчеркивает: сокращение выбросов требует совместной работы целого ряда политических секторов; традиционный, «изолированный» подход к управлению госсектором плохо подходит для решения этой сложной задачи. Как признано в Плане действий ОЭСР по управлению зелеными ресурсами 2022 года, необходимы инновационные подходы к управлению, которые охватывают всю сложность задач, помогают преодолеть административную сегментацию и мобилизуют общественные силы.

ОЭСР проанализировала опыт 15 стран по управлению климатической политикой: Австралии, Великобритании, Гватемалы, Германии, Дании, Ирландии, Канады, Коста-Рики, Мексики, Нидерландов, Новой Зеландии, Франции, Чили, Швеции и ЮАР.

Авторы исследования применили структуру оценки управления климатической политикой, состоящую из пяти компонентов: структура, стратегическая ориентация, координация, реализация и ресурсы. Анализ показывает, что страны все чаще применяют различные принципы управленческой миссии в своей климатической политике, а выявленные проблемы могли бы быть решены путем конкретизации мандата по борьбе с изменением климата для ведомств и прочих организаций.

[РЕЛИЗ](#)



Улучшенная горизонтальная и вертикальная координация поможет эффективно согласовывать планы и ресурсы на всех уровнях исполнительной власти. Подход, ориентированный на миссию, также может помочь интегрировать климатические соображения в основные правительственные процессы, такие как бюджетирование и закупки.

ОЭСР рекомендует четко интегрировать ориентированный на миссию подход в усилия по смягчению последствий изменения климата, применять эти принципы к разработке и реализации политики и развертывать целевые миссии для решения конкретных климатических проблем. Только приняв целостную стратегию, ориентированную на миссию, страны могут усилить свои действия по борьбе с изменением климата и достичь своих амбициозных целей.

ОЭСР: доклад о трендах в организации собраний акционеров



растущее использование виртуальных платформ, могут влиять на надежность корпоративного управления.

Документ охватывает 50 крупнейших экономик, включая пять тематических исследований по Великобритании, Нидерландам, Сингапуру, Турции и ЮАР.

За последнее десятилетие акционеры стали активно высказываться по таким вопросам, как вознаграждение руководителей, экологические и социальные вопросы, а также сделки с заинтересованностью. Растущее применение виртуальных и гибридных форматов собраний, отчасти в результате пандемии COVID-19, увеличило возможности для вовлечения акционеров и отчасти стимулировало их активность.

В обзоре рассматривается, как практики подготовки и проведения общих собраний акционеров публичных компаний могут влиять на права акционеров, вовлеченность и равный доступ к информации согласно Принципам корпоративного управления G20/ОЭСР.

Ключевые выводы исследования:

- **Виртуальные и гибридные собрания акционеров стали обычным явлением, но многие компании по-прежнему предпочитают очный формат.** Установлено, что подавляющее большинство юрисдикций разрешает виртуальные и гибридные собрания (45 и 49 соответственно из 52; в этом аспекте дополнительно учитывались Исландия и Новая Зеландия). Реформы формата собраний акционеров проводятся как на уровне законодательства, так и на уровне уставов компаний. В то же время, при в сезоне 2023-24 гг. сохранялись заметные различия от страны к стране. Среди пяти «фокусных» стран в Турции все зарегистрированные на бирже компании обязаны по закону проводить гибридные собрания, только виртуальные собрания наиболее распространены в ЮАР, в то время как в Великобритании, Нидерландах, Сингапуре большинство компаний вернулись к практике очных собраний. Виртуальные или гибридные собрания особенно распространены в некоторых крупных странах, таких как Австралия, Канада и США.

- **Отдельные компании переходят на виртуальные встречи из-за роста активизма и проблем с безопасностью.** В докладе указано, что на некоторых

рынках компании сталкивались с протестами во время общих собраний акционеров, что повлекло за собой не только усиление мер безопасности, но и растущее использование виртуальных собраний. Авторы доклада подчеркивают, что в этом контексте для компаний становится важным наличие четких рамок для участия акционеров в собраниях, но рекомендации о том, как обеспечивать присутствие акционеров, озвучивать вопросы, управлять рисками цифровой безопасности и действовать в случаях цифровых сбоев, пока редки и фрагментированы.

- **Все больше регуляторов выпускают рекомендации по проведению собраний акционеров.** Более половины юрисдикций разработали конкретные рекомендации по годовым собраниям в своих кодексах корпоративного управления или в отдельных специальных руководствах. Авторы доклада отмечают опыт Сингапура и Турции, где разработаны специальные руководства. Кроме того, отдельно в докладе отмечается важная роль председателей собраний с точки зрения управления дискуссией на собрании и своевременного разрешения проблем. В этом случае авторы доклада отмечают позитивный пример Сингапура, где разработано руководство, касающееся председательствующих лиц на собраниях.

- **Резолюции акционеров стали приниматься все чаще, а вместе с ними возросла и потребность в ясности относительно права компаний отклонять их.** Авторы отмечают ряд проблем, связанных с ростом числа предложений (резолуций) акционеров и их широким тематическим охватом. Так, в отношении заранее поданных предложений не всегда ясно мотивируется решение компаний принимать или отклонять эти предложения для обсуждения, и подчас может потребоваться вмешательство суда, которое может быть дорогостоящим. В свою очередь, не существует общего подхода в отношении тех предложений, которые подаются во время собрания.

- **Рыночные решения могут помочь снизить барьеры для голосования.** Авторы доклада отмечают, что в условиях глобализированных рынков капитала любые барьеры с точки зрения голосования могут рассматриваться как ограничение ликвидности. Разные методы подсчета голосов также имеют свои преимущества и недостатки.

- **Ряд инвесторов стремится к большей прозрачности протоколов собраний.** В то время как более 3/4 юрисдикций требуют подготовки и раскрытия протоколов заседаний («minutes»), гораздо реже юрисдикции устанавливают минимальное содержание протоколов. Учитывая, что вопросы, заданные акционерами, могут остаться без ответа, многие акционеры считают, что важны подробные протоколы заседаний. В качестве дополнений к протоколу могут раскрываться записи собраний, веб-трансляции и/или стенограммы.

ДОКЛАД

ООН: мегаполисы Азии страдают от перенаселения и глобального потепления



В новом докладе «Городская трансформация в Азиатско-Тихоокеанском регионе: от роста к устойчивости» Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) предупреждает, что повышение температуры, старение населения и незапланированная городская застройка угрожают густонаселенным городам-миллионникам Азии, где расположены семь из десяти самых густонаселенных городов мира.

Токио, Дели и Шанхай возглавляют список городов-гигантов, долгое время считавшиеся символами возможностей и прогресса. Теперь мегаполисы тянут экономику назад, и без принятия неотложных мер здесь усилится неравенство, нагрузка на муниципальные службы, вырастет социальная и экологическая напряженность, указывается в докладе.

Климатический кризис ставит многие города Азии на грань их собственных возможностей. В 2024 году рекордная жара прокатилась по Южной и Юго-Восточной Азии – от Дакки и Дели до Пномпеня и Манилы, что создало нагрузку на инфраструктуру и системы здравоохранения. Эффект накопления тепла, из-за которого в городах жарче, чем в прилегающих сельских районах, ухудшает жизнь пожилых людей и людей с низкими доходами. В период с 2000 по 2019 год почти половина всех смертей, связанных с жарой, произошла в Азиатско-Тихоокеанском регионе. С ростом температур и сокращением зеленых насаждений риски растут.

Некоторые города уже инвестируют в инновационные решения по адаптации к экстремальным климатическим явлениям. В подверженном наводне-

ниям новом районе Пудун в Шанхае власти отреагировали на ситуацию, запустив систему прогнозирования наводнений и раннего оповещения в режиме реального времени, охватывающую территорию площадью более 1200 кв. км.

Между тем, регион переживает глубокий демографический сдвиг. К 2050 году число пожилых людей в АТР, по прогнозам, достигнет 1,3 млрд – почти вдвое больше, чем в 2024 году. По мере снижения рождаемости и замедления миграции из сельской местности города стареют, что требует адаптировать инфраструктуру, здравоохранение и общественные услуги для удовлетворения потребностей пожилых жителей, многие из которых живут одни. Однако большинство городов остаются недостаточно подготовленными.

Третья тенденция – быстрый рост неформальных поселений и трущоб из-за стремительного роста цен на жилье. Такие районы часто первыми сталкиваются с климатическими потрясениями и последними получают такие услуги, как санитария или экстренная помощь. В отчете отмечается: когда жилье становится товаром, это создает системные риски для городской экономики и, как следствие, для национальной и даже мировой экономики.

ЭСКАТО рекомендует ускорить переход к комплексному городскому планированию, чтобы города могли повысить свою устойчивость, способствовать обеспечению равенства и устойчивому росту. В документе также содержится настоятельный призыв к странам укреплять региональное сотрудничество для обмена решениями.

[РЕЛИЗ
ДОКЛАД](#)

ЕИБ: европейские города планируют усилить меры по борьбе с изменением климата и укрепить социальную инфраструктуру

Большинство городов Европы планируют больше тратить на борьбу с изменением климата и увеличение государственного жилья, школ и больниц, согласно новому исследованию «Исследование муниципалитетов 2025 года», которой провел Европейский инвестиционный банк (ЕИБ).

Исследование ЕИБ показывает, что 56% нацелены на увеличение инвестиций в сокращение выбросов парниковых газов, а 53% намерены увеличить бюджеты на социальную инфраструктуру в течение следующих трех лет.

Большинство городов Европейского союза в ближайшие три года планируют увеличить расходы на борьбу с изменением климата и развитие социальной инфраструктуры, включая жилье, школы и больницы. Об этом свидетельствуют данные исследования, проведенного Европейским инвестиционным банком (ЕИБ) среди более тысячи муниципалитетов ЕС.

Исследование охватило 1002 города с общим населением около 26 млн человек, что составляет примерно 6% населения ЕС. В выборке представлены муниципалитеты из всех стран-членов, за исключением национальных столиц и зарубежных территорий.

По данным ЕИБ, 56% муниципалитетов намерены усилить инвестиции в сокращение выбросов парниковых газов, а 53% – нарастить расходы на социальные объекты.

Наряду с традиционными источниками финансирования – государственными и европейскими грантами – города активно рассматривают альтернативные финансовые инструменты. Более 60% муниципалитетов заинтересованы в таких решениях, как

замена грантов на гарантии для привлечения банковских займов или других частных источников капитала.

На долю муниципалитетов приходится около 60% всех инвестиций в климатические меры и более половины государственных капиталовложений в ЕС. При этом около 50% опрошенных также планируют увеличить инвестиции в меры адаптации к климатическим рискам – в том числе защиту от наводнений, жары и пожаров.

Наиболее серьезным препятствием для реализации инвестпланов города называют нехватку персонала. До 43% муниципалитетов заявили о дефиците кадров для управления проектами, а 34% – о нехватке специалистов для подготовки технической документации. При этом в Восточной и Южной Европе кадровый дефицит ощущается особенно остро: в некоторых странах каждый второй город сообщает о нехватке инженерных и административных ресурсов. Эта проблема усугубляется ростом объемов финансирования, требующих быстрой и качественной реализации.

Также ЕИБ выявил изменения в восприятии климатических рисков. 63% муниципалитетов рассматривают воздействие изменения климата для своих территорий как «существенное» или «значительное». Особенно выделяются города в Южной Европе, где климатические угрозы, такие как засухи, наводнения и волны жары, уже стали регулярным вызовом. При этом более половины респондентов (55%) отмечают, что отсутствие координации между различными уровнями власти затрудняет разработку и реализацию климатических мер.

[РЕЛИЗ](#)
[ОТЧЕТ](#)

IATA запускает глобальный реестр SAF

Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA) объявила о запуске Реестра устойчивого авиационного топлива (Sustainable Aviation Fuel, SAF) – нового инструмента, призванного содействовать развитию мирового рынка устойчивого авиационного топлива путем отслеживания транзакций SAF и его экологических свойств, а также установления связей между покупателями и продавцами. Реестр передан Организации по декарбонизации гражданской авиации (CADO). Он позволит создать глобальный рынок SAF, что ускорит переход к нулевому уровню выбросов к 2050 году.

Реестр позволит авиакомпаниям, корпоративным клиентам, производителям топлива, регуляторам и другим заинтересованным сторонам отслеживать и регистрировать сделки с SAF, независимо от географического положения. Это критически важно в условиях ограниченного предложения устойчивого топлива, которое пока доступно лишь

в отдельных регионах, отмечает IATA. Реестр позволяет учитывать экологические характеристики SAF и использовать их для выполнения как обязательных, так и добровольных климатических обязательств.

Ключевой особенностью платформы является защита от двойного учета: каждая SAF-транзакция будет фиксироваться с привязкой к участнику, маршруту и объему, что обеспечивает достоверность и подотчетность. Кроме того, система разработана с учетом совместимости с другими аналогичными платформами, что закладывает основу для создания конкурентного и открытого мирового рынка устойчивого топлива.

Реестр создавался при участии более 30 отраслевых организаций – от авиакомпаний и поставщиков топлива до регулирующих органов и компаний по управлению корпоративными поездками. Он построен на Методологии учета и отчетности по SAF,

разработанной IATA, которая обеспечивает единый подход к признанию климатических выгод от использования SAF, независимо от места заправки. До апреля 2027 года участие в Реестре будет бесплатным, после чего платформа перейдет на модель покрытия операционных расходов. IATA подчеркивает, что запуск реестра – важный, но лишь первый шаг на пути к зрелому и ликвидному

глобальному рынку SAF. В дальнейших усилиях решающую роль должно сыграть государственное содействие, включая перераспределение субсидий от ископаемого топлива в пользу возобновляемой энергетики – по аналогии с поддержкой ветровой и солнечной генерации.

[РЕЛИЗ](#)

S&P Global: торговля и энергетическая политика Трампа омрачают перспективы чистой энергетики США

Агентство S&P Global анализирует, как отразилась торговая и энергетическая политика президента США Дональда Трампа на компаниях сектора возобновляемой энергетики и хранения энергии. Агентство отмечает, что в преддверии сезона финансовой отчетности за первый квартал компании уже столкнулись с резким ухудшением рыночной конъюнктуры. Масштабные изменения в торговой и энергетической политике США, в том числе в отношении Китая, а также возможное сворачивание налоговых льгот по Закону о снижении инфляции (IRA), выглядят как удар по развивающемуся сектору и вызывают опасения инвесторов.

С момента президентских выборов в ноябре 2024 года индекс S&P Global Clean Energy потерял около 14%, тогда как основной индекс S&P 500 снизился на 8,6%, а сектор коммунальных услуг пострадал минимально – менее 1%. Некоторые компании понесли особенно тяжелые потери. Так, акции поставщика домашних солнечных установок Sunnova Energy упали почти на 98%, акции специализирующейся на батарейных системах хранения Fluence Energy – на 83,5%. Аналитики Bank of America называют Fluence «наиболее затронутой» компанией из-за взаимных тарифов, проблем с логистикой и ограниченной локализации производства.

9 апреля администрация Трампа приостановила действие ряда тарифов для дружественных стран, но одновременно резко повысила пошлины на китайский импорт – до 145%. Эта мера особенно сильно ударила по литий-ионным батареям. В результате поставщики услуг хранения энергии предупреждают о росте затрат и вынужденной приостановке проектов, пока отрасль адаптируется к новой ситуации. По словам представителя Fluence, компания делает ставку на диверсифицированную международную цепочку поставок и американское производство, чтобы снизить зависимость от Китая. Однако эксперты предупреждают: наращивание локальных мощностей идет слишком медленно, чтобы быстро компенсировать последствия тарифной войны.

Общая неопределенность оказывает «охлаждающий эффект» на весь сектор. По данным аналитической группы E2, с ноября в США отменили или сократили 20 крупных проектов по производству или генерации чистой энергии. Только в первом квартале 2025 года объем отозванных инвестиций достиг 8 млрд долл. – в три раза больше, чем за

весь период с 2022 по 2024 год. Представители E2 подчеркивают, что речь идет не только о торговых барьерах, но и о неопределенности вокруг будущего налоговых льгот и стимулов, ранее обеспеченных законом IRA.

Дополнительную тревогу вызывают проекты в сфере офшорной ветроэнергетики. 16 апреля администрация Трампа остановила строительство проекта Empire Wind 1 мощностью 810 МВт у побережья Нью-Йорка, принадлежащего норвежской Equinor. Аналитики инвестбанка Jefferies расценивают это как негативный сигнал для всего сегмента и отмечают, что европейские энергетические гиганты датская Ørsted и испанская Iberdrola также подвергаются растущим рискам. Одновременно аналитики выражают сдержанный оптимизм в отношении американских производителей, таких как GE Vernova.

Несмотря на общий спад, мартовские данные E2 показали, что в США продолжают новые инвестиции в солнечную энергетику и производство аккумуляторов. Общий объем анонсированных проектов составил 1,6 млрд долл. и охватил шесть штатов. В числе крупнейших инвесторов – Tesla, открывшая хаб по сборке аккумуляторов в Техасе, и Corning, планирующая начать поставки солнечных пластин с нового завода в Мичигане уже во второй половине 2025 года. Крупнейший американский производитель солнечных панелей First Solar продолжает расширение своих мощностей в Алабаме, Луизиане и Огайо, рассчитывая достичь уровня 14 ГВт к 2026 году.

Однако наибольшие трудности сейчас испытывает сегмент домашних солнечных установок. Он оказался под давлением сразу с трех сторон: падение спроса, неопределенность с налоговыми льготами и новые внешнеторговые тарифы. Компании Sunrun, Sunnova, Enphase и SolarEdge находятся в уязвимом положении. После изменения правил компенсации за избыточную солнечную генерацию в Калифорнии, которая остается крупнейшим рынком, продажи упали, а SunPower объявила о банкротстве. По мнению аналитиков Jefferies, если налоговые стимулы IRA будут отменены или урезаны, это может стать фатальным для многих игроков рынка. Судьба отрасли в ближайшие месяцы будет во многом зависеть от решений властей – Белого дома и Конгресса.

[ОБЗОР](#)

UNEP FI: обзор деятельности за 2024 год

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) опубликовала ежегодный обзор, в котором отражены ключевые события, глобальные партнерства и стратегические действия финансового сектора в области устойчивого развития в 2024 году.

Отмечается, что в условиях ускоряющихся климатических угроз и потери биоразнообразия более 550 банков и страховых компаний, входящих в UNEP FI, усилили стратегический курс на устойчивое развитие, климатическую устойчивость и инклюзивный рост.

Среди ключевых достижений года – запуск Форума перехода к Net-Zero в страховании (FIT; при этом не упоминается, что он собой распавшийся Страховый альянс Net-Zero), обновление Инструментария по правам человека, а также выпуск Плана ответственного банкинга до 2030 года (Responsible Banking Blueprint).

Особую роль сыграли обновления в рамках Принципов ответственного банкинга (PRB), к которым к 2024 году присоединились более 350 участников, на чью долю приходится около половины мировых банковских активов. В свою очередь, Альянс владельцев активов, ориентированных на достижение углеродной нейтральности (NZAOA), сообщил о ежегодном снижении эмиссий в портфелях участников в среднем на 6%, что соответствует целевым траекториям по ограничению температур 1,5°C.

UNEP FI возглавила запуск Протокола установления целей Альянса экспортных кредитных агентств Net-Zero (NZECA), предоставив экспортным кредитным

агентствам и экспортно-импортным банкам дорожную карту для приведения своих портфелей в соответствие с целями Net-Zero.

На международной арене UNEP FI выступила катализатором прогресса в вопросах регулирования: инициатива поддержала разработку таксономий устойчивого финансирования в Бразилии, Панаме и Коста-Рике, содействовала внедрению директив ЕС по отчетности в соответствии с CSRD и ESRS, а также способствовала продвижению финансового сектора по борьбе с пластиковым загрязнением – 180 институтов с совокупными активами в 17,2 трлн долл. США подписали заявление в поддержку жесткого международного регулирования пластика.

В 2024 году UNEP FI также запустила Центр управления климатическими и природными рисками, предоставляющий участникам доступ к экспертным материалам, учебным курсам и практическим инструментам. На COP29 в Баку Инициатива представила рекомендации по установлению новой финансовой цели в рамках Парижского соглашения, подчеркнув необходимость масштабного привлечения частного капитала. В рамках устойчивого страхования был создан рабочий орган по страхованию с учетом природы (PSI Nature-Positive Insurance Working Group), объединивший более 40 страховых компаний.

[РЕЛИЗ
ОБЗОР](#)

KPMG: зарплата директоров в ЕС привязана к ESG-целям вдвое чаще, чем в США

Консалтинговая компания KPMG выпустила исследование «Стимулирование создания долгосрочной стоимости. Привязка показателей устойчивого развития к вознаграждениям членов совета директоров».

KPMG изучила годовые отчеты за 2023 год, а также отчеты о вознаграждениях 375 публичных компаний в 15 странах, включая Австралию, Австрию, Бельгию, Великобританию, Германию, Испанию, Италию, Канаду, Китай, Люксембург, Нидерланды, США, Францию, Швецию и Японию.

78% компаний в целом интегрируют критерии устойчивого развития в вознаграждение своих руководителей высшего звена. Среди стран лидером по привязке зарплат топ-менеджеров к ESG-факторам выступает Франция, за ней следуют Германия и Великобритания. В среднем 81% компаний ЕС связывают заработную плату с устойчивым развитием, в то время как компании США наименее склонны включать соображения устойчивого развития в вознаграждение – всего 44%.

Американские компании также оказались менее склонны согласовывать целевые показатели устойчивого развития с темами, существенными для их

бизнеса: 60% компаний полностью или частично согласовывали целевые показатели с существенными темами по сравнению с более чем 85% компаний ЕС и 88% компаний по всему миру.

Среди целей устойчивого развития, связанных с вознаграждением, наиболее популярными являются изменение климата и рабочая сила компаний. В части климата часто используются конкретные показатели: сокращение выбросов парниковых газов, интенсивность выбросов, потребление энергии, доля возобновляемой энергии. Цели по рабочей силе включают индекс вовлеченности сотрудников, процент женщин-менеджеров и руководителей, гендерный разрыв в оплате труда и уровень травматизма.

Исследование также выявило значительные региональные различия во временных горизонтах, рассматриваемых для вознаграждения, связанного с устойчивым развитием. 37% компаний использовали как краткосрочные, так и долгосрочные цели устойчивого развития, 40% использовали только краткосрочные цели, а 23% – только долгосрочные. При этом среди компаний США почти все (10 из 11) использовали только краткосрочные цели.

[РЕЛИЗ](#)

МВФ: оценка влияния ESG-факторов на спреды по гособлигациям развивающихся стран

Специалисты Международного валютного фонда (МВФ) опубликовали исследование «Имеют ли значение факторы ESG для спредов по государственным облигациям развивающихся стран?». В исследовании проводится анализ выборки из 79 стран с развивающейся экономикой (включая Россию) с использованием модели с фиксированными эффектами за 20-летний период (с 2001 по 2021 гг.). В дополнение к традиционным макроэкономическим детерминантам спредов в основную модель включены показатели отдельных ESG-компонентов. В ходе исследования обнаружено, что улучшение показателей ESG, как правило, снижает спреды по государственным облигациям для стран с развива-

ющейся экономикой; компоненты «S» и «G» являются наиболее важными драйверами – они важнее, чем даже глобальные финансовые условия. В частности, обнаружено, что корпоративное управление является ключевым фактором изменения суверенных спредов, включая восприятие эффективности правительства, качества регулирования и контроля коррупции. Социальные и экологические факторы, выраженные покупательной способностью населения и выбросами парниковых газов соответственно, также играют значительную роль. Кроме того, авторы исследования сформировали индикатор для обобщения общего влияния ESG-факторов.

[РЕЛИЗ](#)

Исследование ООН: климатический кризис усугубляет гендерное насилие

Климатические изменения значительно усиливают риски насилия в отношении женщин и девочек, предупреждает доклад Инициативы ООН «В центре внимания» (Spotlight) и исследовательской компании Dalberg. Согласно оценкам, к 2090 году каждый десятый случай насилия со стороны партнера может быть связан с последствиями изменения климата – от повышения температуры до учащения экстремальных погодных явлений. Особенно уязвимыми становятся женщины, проживающие в регионах, подверженных засухам, наводнениям и штормам.

Растущая частота природных катастроф нарушает социальную инфраструктуру, ограничивает доступ к помощи, провоцирует перемещения населения и усиливает экономическую нестабильность. Все это создает условия для роста насилия, включая сексуальные преступления, торговлю людьми и принудительные браки. Например, каждое дополнительное повышение глобальной температуры на 1°C может увеличить число случаев насилия со стороны партнера на 4,7%.

Отдельное внимание в докладе уделено регионам Африки к югу от Сахары. При сценарии потепления на 4°C число женщин, подвергшихся насилию со стороны партнера, может вырасти с 48 млн в 2015 году до 140 млн в 2060 году. При соблюдении цели по сдерживанию роста температуры в пределах 1,5°C эта цифра могла бы, напротив, снизиться до 14% от общего числа женщин.

В обзоре также обращается внимание на растущие угрозы в отношении женщин-защитников прав человека в области охраны окружающей среды.

Многие сталкиваются с преследованиями, клеветой, физическим насилием за высказывания против разрушительного землепользования или добывающей промышленности. Так, например, известны случаи, когда в Гватемале женщин, которые сообщили о незаконной вырубке леса, принудительно выселяли, а их дома сжигали. На Филиппинах противники горнодобывающей промышленности столкнулись с похищениями.

Несмотря на масштаб проблемы, лишь 0,04% международной климатической помощи направляется на проекты с приоритетом гендерного равенства. Авторы исследования призывают интегрировать защиту женщин от насилия в климатическую политику, расширять гендерно-чувствительное финансирование и учитывать риски насилия при разработке программ адаптации и смягчения последствий изменения климата.

Примеры таких стран, как Гаити, Вануату, Либерия и Мозамбик, показали, как можно разрабатывать программы, одновременно направленные на борьбу с насилием и повышение устойчивости к изменению климата. К ним относятся получение доступа к альтернативным источникам дохода посредством климатически оптимизированного сельского хозяйства, обеспечение того, чтобы меры реагирования на стихийные бедствия включали услуги по борьбе с гендерным насилием, а также поддержка мобильных медицинских клиник в зонах стихийных бедствий.

[РЕЛИЗ](#)
[ДОКЛАД](#)

Технологии: британский спутник впервые составит трехмерную карту лесов Земли



Спутник Biomass, разработанный британскими учеными и инженерами, 29 апреля выведен на орбиту в рамках новой миссии Европейского космического агентства (ESA), цель которой – впервые в мире наблюдать за лесами Земли в трехмерном формате из космоса. Аппарат будет собирать данные о структуре, биомассе и состоянии лесных массивов, включая зоны обезлесения, чтобы улучшить понимание роли лесов в глобальном углеродном цикле.

В течение 17 месяцев спутник составит первую 3D-карту тропических лесов планеты, после чего будет

обновлять данные каждые 9 месяцев на протяжении пятилетнего срока службы. Спутник сможет «заглядывать» под крону деревьев, сквозь облака и атмосферные помехи – то, что недоступно существующим системам дистанционного зондирования. Это даст более точную картину происходящего в труднодоступных регионах, где находятся крупнейшие тропические леса мира. Полученные данные будут использоваться для уточнения глобального углеродного баланса, оценки последствий обезлесения и планирования стратегий по достижению климатической нейтральности.

Благодаря технологии, разработанной британскими инженерами, спутник поможет международному сообществу лучше понять темпы утраты среды обитания и воздействие этих процессов на биоразнообразие. Миссия Biomass уже считается одной из самых значимых климатических инициатив в европейской космической программе последующего десятилетия.

Разработка Biomass началась в Великобритании: идея миссии была сформирована в Университете Шеффилда при участии ученых из Эдинбурга, Лестера и Университетского колледжа Лондона. Заказчиком выступило ESA, а главным подрядчиком стала компания Airbus UK, которая собрала спутник в Стивенидже. В проекте участвовали более 50 компаний из 20 стран.

РЕЛИЗ

ЕС оценил проект экологической разведки ReSET как революцию в сфере устойчивого развития

Генеральный директорат по охране окружающей среды Европейской комиссии рассказал об итогах проекта ReSET (Перезапуск экономики в поддержку окружающей среды посредством технологий), который действовал в 2020-2024 гг. и финансировался в рамках программы Horizon2020.

Результаты ReSET, по мнению директората, демонстрируют широкие возможности экологической разведки для обеспечения устойчивого развития и окажут влияние на дальнейшее развитие подобных инициатив.

Суть ReSET в объединении возможностей искусственного интеллекта и датчиков окружающей среды. В основе проекта два инструмента: WaterWorld и FreeStation.

WaterWorld – это система пространственного моделирования, которая позволяет оценивать объем и качество воды. Она предоставляет данные для планирования политики и анализа экологических изменений. Этим инструментом пользуются более 3500 организаций в 180 странах. Он позволяет за 30 минут получить детальное представление о водном балансе территории и смоделировать последствия различных сценариев.

РЕЛИЗ

FreeStation – это набор бесплатных, самостоятельных аппаратных средств мониторинга для регистраторов данных, которые собирают данные об экологических переменных. Система помогает визуализировать и анализировать данные, чтобы оценить эффективность природных решений. Мониторинговые сети на базе FreeStation уже внедрены в Великобритании, Испании, Италии и Румынии.

С помощью WaterWorld в Испании были определены зоны, способные аккумулировать паводковые воды. Анализ показал, что ключевую роль в этом играет состояние почвы, а также леса и водоемы. В Великобритании, в поместье Spains Hall, FreeStation использовался для оценки влияния деревянных плотин и возвращения бобров на уровень паводков. Эти меры показали себя как устойчивые и экономически оправданные решения.

Таким образом, ReSET демонстрирует, как технологии могут работать в связке с природными процессами. Инструменты WaterWorld и FreeStation предоставляют доступ к данным, упрощают их анализ и помогают принимать обоснованные решения.

S&P Global: ежегодные потери крупнейших компаний от климатических физических рисков превысят 1 трлн долларов к середине века

Согласно данным информационно-аналитического агентства S&P Global Sustainable¹, общая стоимость физического риска изменения климата для крупнейших компаний мира, входящих в индекс S&P Global 1200, к 2050 году достигнет 1,2 трлн долл. США в год при отсутствии мер по адаптации и без поправки на инфляцию.

Подверженность компаний экстремальным погодным явлениям и хроническим климатическим опасностям, таким как экстремальная жара, дефицит воды и засуха, привела к значительным финансовым издержкам во всех секторах. Прогнозируется,

[ОБЗОР](#)

что эти издержки продолжат расти, даже в сценарии изменения климата, который предполагает значительное сокращение выбросов парниковых газов (SSP2-4.5) при отсутствии мер по адаптации.

Самые высокие издержки связаны с экстремальной жарой и дефицитом воды, а максимальные потери грозят коммунальщикам: в 2050-х годах средняя электроэнергетическая компания индекса S&P Global 1200 будет нести расходы в размере 4,6 млрд долл. США в год при отсутствии адаптации.



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.