АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТІ

ФОРУМ



ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ

В СЕНТЯБРЕ 2025 Г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВЛЕН АЦ «ФОРУМ» ПО ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ



При поддержке



СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

РЕЗЮМЕ

По традиции осенью, в преддверии конференций ООН по климату, наблюдается резкое повышение политической температуры вокруг национальных обязательств – взятых или не взятых, выполненных или не выполненных. Как правило, заявляются новые обязательства, выпускаются отчеты о достижениях и, с другой стороны, звучат алармистские выступления и призывы к мобилизации.

В нынешнем году по всем перечисленным направлениям ощущается некоторая усталость: новые обязательства берутся неохотно, победных реляций не слышно, алармизм приелся и стал похож на фоновый шум, а призывы воспринимаются как дежурные. Значит ли это, что повестка устойчивого развития сворачивается сама собой?

Ожидания от предстоящей в ноябре юбилейной 30-й конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, которая пройдет в Бразилии, изначально невысоки. С чем мировое сообщество подходит к СОР30 − разбираем в рубрике «Крупным планом». ➤ СТР. 5

К конференции СОР30 все страны, участвующие в Парижском соглашении, должны были обновить национальные обязательства (т.н. ОНУВ), представив планы по сокращению выбросов на 2035 год. Яркая иллюстрация того, насколько сильно буксует этот процесс – неспособность Еврокомиссии в срок согласовать со странами ЕС новый целевой показатель и оформить его надлежащим образом. Но даже с учетом того, что многие страны во главе с Китаем подали обновленные ОНУВ, возникает вопрос – насколько состоятельны эти обязательства в условиях, когда от всех обязательств отказался такой крупный игрок как США? ➤ СТР. 15, 18, 19

Президент Трамп выступил с трибуны ООН со скандальной речью, в очередной раз назвав климатическую политику «величайшей мировой аферой всех времен». Риторика Трампа при всей ее энергичности – не новость, в отличие от вполне конкретных угроз со стороны Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC).

Глава Комиссии Пол Аткинс предельно конкретно изложил возможный регуляторный ответ США на введение стандартов устойчивой отчетности Фондом МСФО и Евросоюзом. При этом, если ЕС перед лицом жесткой позиции Вашингтона уже согласился пойти на изъятия для американских компаний, Фонду МСФО «светит» отказ США признавать на своем рынке даже финансовую отчетность МСФО, что создаст очевидные проблемы для иностранных компаний и угрозу регуляторной фрагментации на ведущих рынках капитала. ➤ СТР. 10, 26

Свой вклад в фрагментацию регулирования вносит и Европейский Союз, предложивший серьезное упрощение стандартов отчетности ESRS. В сентябре закончились консультации по проекту упрощений ESRS, и целый ряд серьезных акторов представил свои критические комментарии. Среди них — крупные ассоциации инвесторов и участников финансового рынка, а также Европейский центральный банк. Все говорят о вреде информационных разрывов и необходимости тем или иным способом их избежать. > СТР. 29

Между тем, нельзя сказать, что работа по формированию стандартов устойчивой деятельности или устойчивой отчетности остановилась в ожидании новых, «упрощенных» рамок. Независимые стандартоустанавливающие организации − в частности, Глобальная инициатива по отчетности и Инициатива по научно обоснованным целям − совершенствуют свои системы стандартов. Так, GRI анонсировала разработку стандартов отчетности о загрязнении окружающей среды и формирует стандарт «Денежные потоки», а SBTi предложила проект стандарта по достижению нулевых выбросов в энергосекторе. ➤ СТР. 32, 33, 34

Перемены грядут и в сфере экологической отчетности компаний — и здесь тоже национальные регуляторы выступают в роли дестабилизаторов, а независимые международные организации пытаются сгладить противоречия. Агентство по охране окружающей среды США намерено отменить введенную при президенте Обаме Программу отчетности о выбросах парниковых газов (GHGRP), которая распространяется на крупные источники выбросов, как ненужную и дорогостоящую «бюрократию». Параллельно Международная организация по стандартизации (ISO) и Протокол по парниковым газам (GHG Protocol) объявили о стратегическом партнерстве, направленном на унификацию глобальных стандартов, используемых для измерения и отчетности по выбросам парниковых газов — две структуры намерены не только гармонизировать свои имеющиеся портфели стандартов, но и разрабатывать новые уже совместно. ▶ СТР. 28, 32

Суд Европейского Союза напомнил о том, как быстро меняются представления о приемлемом и неприемлемом даже в сфере устойчивого развития. Суд вынес решение по иску, поданному в 2022 году Австрией по вопросу о правомочности включения в Таксономию ЕС деятельности в сфере ядерной энергетики и ископаемого газа. Три года назад уже было понятно, что «зеленые» из австрийского правительства находятся в меньшинстве, однако их позиция не выглядела совсем уж маргинальной. Теперь ядерная энергетика повсеместно реабилитирована, а Суд ЕС не просто отказывает Австрии в иске, но еще и в выражениях, характерных скорее для Дональда Трампа. > СТР. 19

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

СОДЕРЖАНИЕ

КРУПНЫМ ПЛАНОМ ➤ СТР. 5

Белен: новая точка отсчета

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ — ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ➤ CTP.10

Антониу Гутерриш и Дональд Трамп привлекли внимание к проблемам климата как смогли

Многосторонние банки развития: отчет о климатическом финансировании за 2024 год

Договор ООН об открытом море преодолел порог ратификации и вступит в силу в январе

Судоходные компании бьют тревогу по поводу амбициозных целей ІМО по достижению нулевого уровня выбросов

ЕС-АСЕАН: диалог по вопросам ценообразования на выбросы углерода

Китай, Япония и Южная Корея подписали план действий в области охраны окружающей среды на 2026-2030 годы

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ — БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН ightarrow СТР. 15

Китай: в обновленном ОНУВ впервые поставлена цель по абсолютному сокращению выбросов

Гонконг: консультации по проекту обновленной таксономии

Китай: правительство подводит итоги пятилетки в области экологии и качества окружающей среды

Сингапур закупает углеродные кредиты в рамках 6-й статьи Парижского соглашения

Казахстан и АБИИ подписали меморандум о взаимопонимании на 6 млрд долларов

Китай: первые результаты проекта по морскому хранению углерода

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ - СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР ➤ CTP.18

Евросоюз вместо подачи нового ОНУВ известил о намерениях

Австралия представила новый ОНУВ: сокращение выбросов на 62-70% к 2035 году

Суд ЕС назвал аргументы Австрии по поводу включения ядерной энергетики в Таксономию «спекуляциями» Упрощение европейского CBAM утверждено

Еврокомиссия делает шаг к укреплению системы энергетической безопасности ЕС

Швейцария отправит углерод в Данию по 6-й статье Парижского соглашения

Правительство Испании представило Пакт по борьбе с климатической чрезвычайной ситуацией

Назад, в шахты: энергетика США уверенно возвращается в «прекрасное угольное» прошлое

Калифорния: губернатор Ньюсом подписал пакет законов о климате и энергетике

Техас начинает расследование против Glass Lewis и ISS за поддержку ESG

Европарламент одобрил поправки в Рамочную директиву ЕС по отходам, касающиеся текстильных и пищевых отходов Европарламент поддержал новые правила по проектированию, повторному использованию и переработке в автосекторе Еврокомиссия предлагает снова отложить реализацию Регламента о борьбе с вырубкой лесов в цепочке поставок Евросоюз: выделено 100 млн евро квот EU ETS, чтобы помочь авиакомпаниям приобретать экологически чистое авиатопливо

Крупнейшие нефтеперерабатывающие и химические компании подвергли критике проект Регламента ЕС о переработке химических веществ

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ ➤ СТР. 26

Глава SEC пригрозил Фонду МСФО и Евросоюзу ответными мерами

Суд предписал SEC занять определенную позицию по поводу правил отчетности о климате

Экологический регулятор США намерен отменить требования по отчетности о выбросах парниковых газов

Калифорния разъясняет компаниям, как следует соблюдать закон о раскрытии климатических рисков

Отклики на проект упрощенных стандартов ESRS: намерение благородное, но много «но»

EFRAG: материалы в поддержку применения стандарта VSME

Инвесторы критикуют неопределенность со стандартами отчетности для средних компаний в ЕС

ISO и GHG Protocol: унификация стандартов измерения и отчетности по выбросам

Инициатива GRI меняет «Экономическую результативность» на «Денежные потоки»

Инициатива GRI: анонс разработки стандартов отчетности о загрязнении окружающей среды

Индия: согласование принципов отчетности BRSR и рекомендаций TNFD

FRC: обзор качества корпоративной отчетности за 2024-2025 финансовый год

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ ➤ CTP. 34

Инициатива SBTi: проект стандарта по достижению нулевых выбросов в энергетическом секторе «КазМунайГаз» готовится строить завод по производству устойчивого авиационного топлива TotalEnergies выиграл тендер на строительство крупнейшей ветряной станции в Ла-Манше Mercedes-Benz построит одну из самых мощных ветряных электростанций в Германии Microsoft: многомиллиардные проекты ИИ-инфраструктуры в Норвегии и Великобритании

Sony утвердила цель на 2030 год: сократить выбросы по всей цепочке стоимости более чем на 25%

Netflix поможет землевладельцам превратить поля в леса

Альянс oneworld и Breakthrough Energy Ventures запускают инвестфонд для развития технологий SAF

Google: меры по удалению углерода McDonald's инвестирует в регенеративное сельское хозяйство для повышения устойчивости цепочки поставок говядины

МсDonald's инвестирует в регенеративное сельское хозяиство для повышения устоичивости цепочки поставок говядины Mars полностью перешла на возобновляемую энергию на своих европейских фабриках по производству снеков Engie и Prometheus разместят центры обработки данных и возобновляемые источники энергии в Texace Levi Strauss запускает программу по использованию ВИЭ в своей цепочке поставок

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ > СТР. 41

Европейские регуляторы выпустили отчет о практиках раскрытия по SFDR и рекомендации Еврокомиссии FCA хочет дать фирмам больше гибкости в ESG-отчетности на уровне продукта Канадский регулятор: климатические риски не представляют непосредственной угрозы для финстабильности В Бразилии стандартизируют порядок учета устойчивых активов и обязательств Swiss Re отказывается от прохождения проверки SBTi

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ ➤ CTP. 44

Инициатива PRI: руководство для инвесторов на частном рынке по управлению цепочками поставок Венчурный поезд отправляется: 60 млрд долл. для стартапов в области климатических технологий Vanquard: молодые инвесторы голосуют за ESG

Французы рассчитывают на консультантов при ответственном инвестировании – опрос

Крупнейший голландский пенсионный фонд отказался от услуг BlackRock, AQR и L&G ради курса на устойчивое развитие

БИРЖЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ, РЫНКИ, ИНСТРУМЕНТЫ > СТР. 46

TNFD и SSE: типовое руководство для фондовых бирж по раскрытию финансовой информации, связанной с природой IFC: обновление Руководства по «голубому» финансированию

Инициатива CBI и британский GFI: глобальный проект по устойчивому финансированию, связанному с недвижимостью Биржи Китая предлагают эмитентам раскрывать информацию по загрязняющим веществам, энергии и водным ресурсам CFTC избавилась от избыточного документа по деривативам на углеродные кредиты

Euronext: результаты квартального пересмотра французского и итальянского устойчивых индексов Euronext подвела итоги Недели устойчивого развития

Токийская фондовая биржа: совокупный объем торговли на рынке углеродных кредитов достиг 1 млн тонн СО₂

Nasdaq: инвестиции в инфраструктурную платформу углеродного кредитования Puro.earth

Биржи Китая, Гонконга, Макао будут вместе изучать возможности углеродных рынков

Bloomberg: запуск нового набора устойчивых индексов с настраиваемыми критериями исключения

LuxSE и 2X Global: исследование рынка облигаций, ориентированных на гендерный фактор

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ > СТР. 51

Динамика глобальных антропогенных выбросов: ЕС сокращается быстрее остального мира

Солнце стало основным ингредиентом в европейском «ВИЭ-коктейле» – отчеты Евростата и EEA

Море сильно волнуется: отчет ВМО о состоянии мировых водных ресурсов в 2024 году

Климатологи: недавние волны тепла в Канаде стали гораздо более вероятными из-за антропогенного изменения климата

Банк Испании исследовал влияние изменения климата на банковское кредитование

PwC: исследование глобальной отчетности в области устойчивого развития

TNFD фиксирует значительный импульс рынка в вопросах, связанных с природой

Специфика заверения устойчивой отчетности – научный анализ

МЭА: обзор глобальных тенденций в секторе водородной энергетики

Народный банк Китая возглавил список зеленых центробанков Восточной и Юго-Восточной Азии

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ ➤ CTP.59

Инициатива STBi: запуск новой платформы обучения и сертификации

BCE BUTYCKU MOHUTOPUHFA: AC-FORUM.RU/ANALYTICS

ПОДПИСАТЬСЯ НА E-MAIL-РАССЫЛКУ МОНИТОРИНГА: HTTP://AC-FORUM.RU ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «ФОРУМ»: @ACFORUM **СЕНТЯБРЬ 2025 Г.**

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Белен: новая точка отсчета

С 10 по 22 ноября Белен, столица бразильской Амазонии, примет COP30 – юбилейную 30-ю Конференцию ООН по изменению климата. В мировую повестку она входит на фоне кризиса климатической дипломатии: США, один из крупнейших эмитентов парниковых газов, вышли из всех обязательств, а две последние COP принесли больше расколов, чем решений. Для Бразилии как принимающей стороны это испытание особого масштаба. Организаторы обещают «конференцию реализации» – конкретных действий, а не лозунгов. Но ожидания и напряжение таковы, что Белен рискует лишь закрепить за COP репутацию непродуктивной и конфликтной площадки.



Конференция надежд и скепсиса

Мировая климатическая дипломатия подходит к очередной Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в бразильском Белене в состоянии кризиса доверия. Два предыдущих главных мировых климатических саммита – СОР28 в Дубае и СОР29 в Баку – не стали прорывом: на фоне отдельных достижений они оставили новые линии раскола. В такой атмосфере Бразилия как принимающая сторона СОР30 получила сложнейшую задачу: убедить мир в том, что Белен не станет очередным разочарованием.

«СОР30 станет саммитом истины», — заявил президент Бразилии Луис Инасиу Лула да Силва в сентябре с трибуны 80-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке. Он призвал мировых лидеров отнестись к мероприятию со всей серьезностью, «чтобы добиться реального прогресса в борьбе с изменением климата», завершив свою речь тем, что «пришло время перейти от переговоров к реализации».

Именно в этой логике Бразилия выносит на обсуждение в Белене свою наиболее амбициозную инициативу – создание Глобальной коалиции для интеграции углеродных рынков. Предложение нацелено на преодоление фрагментации – сегодня

около 80 стран и регионов уже имеют систему ценообразования на углерод, но они существуют разрозненно. Бразилия предлагает платформу для их добровольного объединения, чтобы повысить ликвидность и прозрачность торговли квотами, а также закрепить углерод как полноценный экономический фактор.

Такая инициатива выводит COP30 за рамки деклараций и делает его площадкой для реальных институциональных решений, напрямую влияющих на мировую экономику и политику.

В целом же программа конференции в Белене по своей масштабности мало чем отличается от предыдущих саммитов в Баку и Дубае и построена так, чтобы охватить более тридцати тем – от энергетики и продовольственных систем до биоразнообразия. Тем не менее Бразилия по праву председателя расширила тематику: в середине конференции внимание участников на два дня сместится от привычных климатических тем к социальной повестке. В программу включены здравоохранение, образование, права человека, культура и даже информационная честность – то, что еще недавно считалось «вне зоны» климатических переговоров. Организаторы СОР30 хотят связать климат с повседневными последствиями: от трудовых прав до доступа к знаниям.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

В целом же темы нынешнего саммита распределены по «тематическим дням» в течение двух недель. Как подчеркнул президент СОР30 Андре Корреа ду Лагу, занимающий также пост секретаря по вопросам климата, энергетики и окружающей среды МИД Бразилии, каждая часть программы должна «соединять переговоры с реальными последствиями», превращая конференцию «из переговорной площадки в глобальную платформу для действий, инноваций и партнерств».

Горизонт неопределенности

Вряд ли кто-то из климатических экспертов возьмется ранжировать обсуждаемые на любой СОР вопросы в порядке «объективной значимости». И тем не менее в этом году внимание в первую очередь приковано к определяемым на национальном уровне вкладам (ОНУВ), обновленные версии которых должны представить все государства, ратифицировавшие Парижское соглашение об изменении климата.

В теории все выглядит просто: каждая страна раз в пять лет обновляет свой план сокращения выбросов и подает его в секретариат Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК). На этот раз речь идет о горизонте до 2035 года. Но к февралю, когда истек первоначальный срок подачи, обязательство выполнили лишь единицы: более 90% государств проигнорировали дедлайн. Глава РКИК ООН Саймон Стилл вынужден был продлить срок до конца сентября, чтобы новые документы успели попасть в обобщенный доклад, приуроченный к СОР30.

К началу октября число обновленных ОНУВ возросло до 68 – формально это уже страны, представляющие половину мировых выбросов, но далеко не половина стран. Буквально в последний момент Китай объявил о первом в истории целевом сокращении выбросов в абсолютных величинах (на 7-10% к 2035 году) ➤ СТР. 15, Россия и Турция также представили новые обязательства, а за ними — ряд небольших стран от Палау и Тувалу до Киргизии и Перу.

Но многие ключевые игроки по-прежнему остаются в стороне: Индия перенесла подачу ОНУВ на саммит в Белене, Мексика ограничилась обещанием консультаций, а Индонезия даже не назвала сроков. Неопределенность сохраняется и среди традиционных лидеров климатической политики. Европейский Союз пока смог зафиксировать лишь «заявление о намерениях» снизить выбросы на 66-72% к 2035 году, оставив формальное решение до октября. > СТР. 18

Президент Бразилии Лула да Силва на Генассамблее ООН отметил, что, хотя страны могут свободно определять собственные стратегии сокращения выбросов, представление ОНУВ «не является факультативным». «В мире, где серьезные нарушения обещаний стали обычным явлением, отсутствие национальных вкладов может показаться меньшим злом.

Однако без полной картины ОНУВ мы будем идти к пропасти с завязанными глазами», – подчеркнул

В этих обстоятельствах ключевой интригой становится судьба объединенного доклада Секретариата РКИК, куда должны войти все поданные планы. Для уязвимых стран и сторонников усиления климатических амбиций он должен стать политическим рычагом: документ прозрачно может продемонстрировать разрыв между нынешними обещаниями и траекторией, необходимой для удержания потепления в пределах 1,5°C.

Обычно Секретариат РКИК не выносит на отдельное обсуждение Конференции сводный доклад по ОНУВ. В этом же году сторонники вынесения доклада в отдельный пункт повестки настаивают, что он должен стать инструментом официального давления: в решениях СОР30 следовало бы прямо зафиксировать разрыв между нынешними национальными обязательствами и траекторией, необходимой для выполнения Парижского соглашения. Такая формулировка позволила бы увязать обсуждение новых ОНУВ с общей картиной и закрепить обязанность стран в ближайшие годы пересмотреть свои планы. Для уязвимых государств это также шанс получить политические гарантии, что их тревоги будут услышаны и превращены в конкретные обязательства. По сути, речь идет о том, чтобы превратить объединенный доклад из технического документа в политический ориентир для итогового решения СОР30. Однако такие страны, как Китай, Саудовская Аравия и Индия уже заявили, что не согласятся на такой формат применения ОНУВ.



Зеркало климатической уязвимости

Открывающие блоки саммита посвящены самой болезненной теме для стран Глобального Юга – Глобальной цели по адаптации (GGA), общем ориентире, который должен направлять усилия стран в приспособлении к последствиям изменения климата. Парижское соглашение еще в 2015 году закрепило эту цель как обязанность сторон, но четких критериев и индикаторов до сих пор не выработано. На СОР30 в Белене планируется согласовать набор индикаторов, по которым можно будет измерять прогресс. Предварительный список из 113 пунктов был предложен летом на промежуточных переговорах РКИК ООН в Бонне и включает

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.



в себя такие области, как доступ к раннему оповещению о стихийных бедствиях, устойчивость сельского хозяйства, защита водных ресурсов, сохранение экосистем и инфраструктуры.

На саммите африканских стран в Аддис-Абебе в августе программный директор СОР30 Алиса Аморим подчеркнула, что наступает переломный момент для переговоров об адаптации: «Это момент, когда мы не можем больше ждать... речь идет о переходе от обещаний к практике». Однако этот процесс наталкивается на серьезные разногласия: развитые страны опасаются, что фиксация жестких индикаторов автоматически приведет к росту их финансовых обязательств, в то время как развивающиеся государства настаивают на том, что без конкретных метрик цель адаптации останется пустой декларацией.

Для Белена тема адаптации имеет особое значение, и именно бразильское председательство сделало ее одним из приоритетов переговоров. Бразилия, как страна, сильно зависящая от сельского хозяйства и уязвимая к засухам, наводнениям и утрате лесов Амазонии, подчеркивает: адаптация к уже неизбежным последствиям климатического кризиса должна занимать равное место с мерами по сокращению выбросов. Это решение отражает более широкий сдвиг в повестке: если раньше акцент делался на «смягчении» (mitigation), то теперь растет понимание, что мир уже сталкивается с масштабными климатическими катастрофами, и миллионы людей нуждаются в поддержке здесь и сейчас.

Особенно остро стоит вопрос финансирования адаптации. Страны Глобального Юга требуют утроить объем финансирования адаптационных мер к 2030 году по сравнению с нынешним уровнем. На СОР29 эта тема была лишь обозначена, но в Белене она выйдет на первый план. Развивающиеся страны подчеркивают, что кредиты не могут быть устойчивым инструментом: они лишь увеличивают долговую нагрузку и лишают уязвимые экономики возможностей для развития. Взамен они требуют грантов, прямой поддержки технологий и облегченного доступа к международным фондам.

Таким образом, переговоры об адаптации в Белене будут не только техническим, но и глубоко полити-

ческим процессом. СОР30 может стать тем саммитом, где адаптация перестанет восприниматься как второстепенная повестка и получит равный статус с сокращением выбросов, закрепившись в реальных индикаторах и финансировании.

Обещания тонут в недофинансировании

На конференции в Белене будут представлены первые официальные итоги работы Фонда для компенсации потерь и ущерба, учрежденного на СОР28 в Дубае и призванного способствовать компенсировать потери и ущерб от природных катаклизмов развивающимся странам. Доклад о первых двух годах работы фонда фиксирует переход от институционального строительства к реальным программам финансирования, что станет одной из центральных тем дискуссий о климатическом финансировании.

Главным практическим шагом в работе Фонда стало утверждение «Барбадосских механизмов реализации» – стартового пакета мер на 2025-2026 годы на сумму 250 млн долл. США, предназначенных для грантов особенно уязвимым развивающимся странам (не менее 50% должно достаться малым островным государствам).

Впрочем, несмотря на видимость первых результатов, которые позволили протестировать разные модели доступа к средствам, финансовые инструменты и схемы работы на местах, главное внимание и, что более вероятно, – раздражение, вызовет у уязвимых стран констатация и первых проблем работы Фонда. По состоянию на июнь 2025 года страны заявили о взносах в Фонд на сумму 788,8 млн долл., однако поступило в него лишь 361 млн. долл.

Вопрос финансирования остается самым острым и, возможно, определяющим для переговоров в Белене. На СОР29 в Баку страны согласовали новый коллективный целевой показатель — 300 млрд долл. США для развивающихся и уязвимых государств от развитых стран ежегодно к 2035 году. Однако этот компромиссный результат вызвал серьезное разочарование: сумма признана явно недостаточной для покрытия реальных потребностей развивающихся стран, а сам документ оказался размытым и неопределенным.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Он не устанавливает четких пропорций между средствами на смягчение, адаптацию и ликвидацию ущерба, не дает ясных ориентиров по источникам средств и не гарантирует, что помощь будет предоставляться в форме грантов, а не кредитов, усугубляющих долговое бремя.

В Белене в центр внимания выйдет так называемая «Дорожная карта от Баку до Белена» – политический документ, призванный показать путь к мобилизации 1,3 трлн долл. ежегодного климатического финансирования к 2035 году. Основная ставка делается на активизацию частного сектора, но именно этот подход вызывает больше всего вопросов. Развивающиеся страны уже заявили: они не намерены соглашаться на схему, при которой вся нагрузка перекладывается на рынки и частных инвесторов, в то время как исторические эмитенты выбросов – экономически развитые государства – снимают с себя прямые обязательства. Они требуют конкретики: какие суммы будут обеспечены публичными средствами, какие механизмы позволят реально увеличить доступность средств для наименее развитых стран, как будут учитываться принципы справедливости и ответственности.

Оружие малых

Несмотря на то, что темы климатических переговоров в Белене во многом повторяют повестку прошлых лет — от финансирования адаптации до справедливого перехода, — в 2025 году они приобретают новый ракурс. Конференция пройдет всего через три месяца после юридического прецедента, способного радикально изменить тон дискуссий. В июле Международный суд ООН постановил: защита климата — это не политический выбор, а обязанность всех государств в рамках международного права. Причем это обязательство носит универсальный характер и распространяется даже на тех, кто не является стороной Парижского соглашения. ➤ СМ. МОНИТОРИНГ ЗА ИЮЛЬ 2025 ГОДА

Таким образом, уже на СОР30 в Белене вопрос ответственности может перестать быть чисто политическим — он обретает правовой вес. Хотя решение Международного суда не является юридически обязывающим, у стран Глобального Юга появился сильный аргумент: развитые экономики за невыполнение обязательств могут быть привлечены к международной ответственности. Это открывает путь к волне претензий не только против государств, но и против корпораций, финансирующих или развивающих углеводородные проекты.

Очевидно, что в Белене эта угроза будет витать в воздухе: страны Глобального Юга и экологические организации попытаются включить ссылки на решение суда в итоговые документы, тогда как развитые государства будут сопротивляться, стремясь ограничить его юридические последствия.

Министр климата Вануату, островного государства, инициировавшего рассмотрение дела в суде ООН, Ральф Регенвану прямо сказал: «Каждый год мы уходим с климатических саммитов в подавленном состоянии, но, скрепя сердце, будем продолжать

участвовать, потому что если нас нет за столом, то мы окажемся в меню. Но я не думаю, что этот процесс поддается реформированию». Тем самым он подчеркнул слабость нынешней системы консенсусного принятия решений, когда одно или два государства могут заблокировать любое решение. Не случайно Вануату стремится вынести борьбу за климат за пределы буксующих переговоров СОР. Страна готовит проект резолюции для Генеральной Ассамблеи ООН, которая закрепит выводы Международного суда и превратит их в политическую платформу для всего международного сообщества. В документе предлагается зафиксировать 1,5°C как юридически обязательный предел роста температуры, признать субсидирование ископаемого топлива нарушением международного права и рассматривать компенсацию ущерба уязвимым странам как обязанность, а не как жест доброй воли. Такая резолюция не будет иметь силы закона, но придаст заключению суда глобальный политический вес и задаст универсальный стандарт для всех государств.

Эти шаги фактически ставят под сомнение роль климатических конференций как единственной площадки для принятия решений. Генеральная ассамблея ООН может превратиться в новую арену климатической борьбы — там, где у каждого государства есть равный голос и где, в отличие от СОР, один возражающий не способен парализовать процесс. Первый шаг к этому уже сделан: в сентябре в рамках 80-й Генеральной ассамблеи состоялся Специальный климатический саммит, организованный Генсеком ООН. > СТР. 10 В этом контексте Белен может стать поворотной точкой: СОР перестает быть единственным местом, где определяется судьба глобальной климатической политики.

Из Белена с любовью

СОР30 станет первой Конференцией сторон РКИК, в которой не принимают участие США. Президент страны Дональд Трамп прекратил ее членство во всех климатических объединениях, во второй раз вышел из Парижского соглашения, а в выступлении на Генассамблее ООН в сентябре в очередной раз назвал проблему изменения климата «надуманной чушью». При этом США, являясь до недавнего времени крупнейшим государством-донором климатических проектов и вторым по объему эмитентом выбросов СО2, традиционно отправляли на климатические конференции одну из крупнейших делегаций. В этом году, помимо отказа от участия в СОР30 официальной делегации США, ожидается заметное сокращение и со стороны американского бизнеса. Генеральный директор СОР30 Ана Тони, занимающая должность национального секретаря по вопросам изменения климата в министерстве окружающей среды Бразилии, признала, что часть компаний пересмотрела свою вовлеченность в процесс «из-за глобальной политической неопределенности, в том числе возвращения Трампа в мировую повестку». Обращаясь к частному сектору, она подчеркнула необходимость «сделать шаг вперед,

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

а не назад» и приехать в Белен. В ее словах прозвучало прямое предупреждение: если бизнес откажется от активного участия, это создаст вакуум в технологиях, инновациях и финансировании декарбонизации. «Если вы не участвуете в решении, вы участвуете в проблеме. Компании это понимают», — заявила Тони. Таким образом, речь идет не о санкциях, а о политическом сигнале: организаторы опасаются, что уход бизнеса в тень способен подорвать переговоры и затормозить климатический переход.

Впрочем, далеко не все участники предыдущих климатических саммитов отказываются ехать в Белен по идеологическим соображениям — в этом году многим из них в буквальном смысле негде жить. Так, министр климата Латвии Каспар Мелнис сообщил агентству Reuters, что страна запросила у своих переговорщиков возможность участвовать в СОР30 посредством видеосвязи. «Мы, по сути, уже решили, что это слишком дорого для нас», — сказал Мелнис.

Литва также заявила, что может воздержаться от участия в проекте, поскольку цены на размещение в ней превышают 500 долл. на человека за ночь. Изначально выбор Белена как места проведения СОР30 подавался как символический жест. Бразильское правительство хотело «показать миру Амазонию» и подчеркнуть ее ключевую роль в глобальной климатической политике. Идея заключалась в том, чтобы вывести саммит за пределы привычных мегаполисов и провести его прямо в сердце региона, где решается судьба лесов планеты. Но к осени 2025 года эта символика обернулась для организаторов источником постоянных скандалов.

В Белене просто нет инфраструктуры, способной принять десятки тысяч делегатов. Цены на гостиницы взлетели до уровня люксовых отелей Рио и Сан-Паулу. «Мы вынуждены снимать комнаты по 600 долларов за ночь в отелях, которые никогда бы не стоили таких денег в обычных условиях», — жаловался представитель одной из международных НПО в интервью Reuters.

Логистический кризис вынудил Секретариат РКИК ООН пойти на непопулярное решение: ограничить количество участников. По разным оценкам, аккредитацию получат на 10-15 тыс. человек, или на 15-20% меньше, чем два года назад в Дубае. От этого в первую очередь могут пострадать делегации бедных стран, при этом являющихся одними из наиболее уязвимых к изменению климата. «Мы не можем продвигать критически важные для нашего выживания вопросы, если не можем даже до добраться до места их обсуждения», — сказала Илана Сейд, дипломат из тихоокеанского островного государства Палау.

В Белене, административном центре штата Пара на севере Бразилии, проживает 1,4 млн жителей в городской черте и порядка 2,2-2,5 млн в агломерации (12-е место в Бразилии).

Город называют «воротами Амазонки», поскольку он играет ключевую роль как транспортная и торговая точка, связывающая внутренние районы бассейна реки с Атлантическим океаном. Белен мог стать известным всему миру задолго до СОР30: он рассматривался как город-кандидат на проведение матчей Чемпионата мира по футболу в 2014 году, но не попал в финальный список FIFA. Основная причина – инфраструктурные ограничения и удаленность от основных транспортных узлов, при том, что в городе есть международный аэропорт. Еще в начале этого года гостиничный фонд Белена составлял всего 18 тыс. мест. «Гостиничная индустрия Белена процветает. Все отели проходят реконструкцию в рамках подготовки к COP30», заявил тогда в интервью Agência Brasil президент Бразильской ассоциации гостиничной индустрии Антониу Сантьягу. По его словам, к началу саммита в Белене будет 45-50 тыс. мест в гостиницах при условии, что одна двуспальная кровать в номере считается за два места. Впрочем, эти планы так и не реализовались, и мест в гостиницах остро не хватает. По данным Reuters, за шесть недель до начала конференции 81 страна продолжала вести переговоры по поводу размещения своих делегаций.

В этих условиях правительство Бразилии зарезервировало два круизных лайнера на 6 тыс. мест для размещения гостей. Сообщалось и о ведении переговоров с церковными приходами, чтобы некоторые делегаты могли жить там.

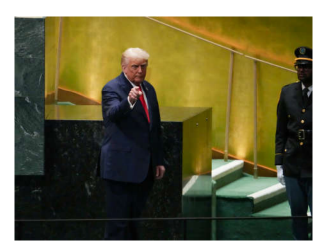
Но, пожалуй, самым необычным местом проживания климатических переговорщиков могут стать «мотели любви», традиционный для Бразилии формат почасовой аренды жилья. В условиях острого дефицита гостиничных номеров именно они начинают играть роль запасного варианта для тысяч делегатов. По данным организаторов, в городе насчитывается около 2500 таких мотелей, и владельцы уже активно перестраивают их под более «деловую» аудиторию: круглые кровати заменяют прямоугольными, обновляют покраску, закупают новое постельное белье. Управляющий сразу двумя мотелями Рикардо Тейшейра признается в интервью The New York Times: «Люди думают, что это похоже на бордель. Но это такое же место, как и любое другое». Для него и коллег это шанс изменить репутацию сектора и одновременно заработать на наплыве гостей – ведь цены на проживание во время конференции взлетели в разы. Если обычно ночь в премиум-люксе обходится более чем в 150 долларов, то теперь владельцы рассчитывают получать от 300 до 650 долларов за номер. «Цены устанавливает рынок. И это все равно выгоднее, чем отель», – отмечает Тейшейра, указывая на то, что в соседних трехзвездочных гостиницах стоимость уже превысила 1200 долларов за ночь. Владельцы мотелей подчеркивают: «гости приезжают в Белен не за удовольствиями, а по делу».

© 2025 АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ФОРУМ» с использованием материалов ООН, Carbon Brief, New York Times, Reuters

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ — ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Антониу Гутерриш и Дональд Трамп привлекли внимание к проблемам климата как смогли



Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш провел климатический саммит в рамках недели Генеральной ассамблеи, призывая страны повысить свои обязательства по борьбе с изменением климата в преддверии конференции СОР30 в Белене. Саммит состоялся 24 сентября в штабквартире ООН в Нью-Йорке.

Намерение привлечь внимание стран к срочной необходимости представить обновленные ОНУВ (определяемые на национальном уровне вклады) в достижение целей Парижского соглашения, которые отражали бы «смелые действия на следующее десятилетие», было «поддержано» скандальным выступлением президента США Дональда Трампа с трибуны Генассамблеи ООН, состоявшимся накануне, 23 сентября.

Трамп осудил усилия по борьбе с глобальным потеплением, особенно в Европе, назвав изменение климата «величайшей мировой аферой всех времен». Президент США обвинил ООН в том, что климатические прогнозы организации «делали глупцы», и посоветовал странам «избавиться от аферы с зеленой энергетикой». По утверждению Трампа, углеродный след – это мистификация, придуманная злонамеренными людьми. По мнению Трампа, экологи в Соединенных Штатах хотят, чтобы фабрики остановились, а также «хотят убить всех коров».

«Я здесь, чтобы сказать правду, – заявил Трамп с трибуны ООН. – По моему мнению, это величайшее мошенничество, когда-либо совершенное в мире». Так или иначе, но Трамп привлек к климатической теме повышенное внимание.

Антониу Гутерриш, выступая на климатическом саммите, заявил, что Парижское соглашение сыграло решающую роль, поскольку прогнозируемое повышение глобальной температуры снизилось с 4-х градусов до менее 3-х за последние 10 лет при условии, если нынешние планы будут полностью реализованы. Он подчеркнул, что конференция COP30 «должна завершиться принятием надежного глобального плана реагирования, который поможет нам встать на путь решения проблемы», и выделил пять важнейших направлений действий: ускорение перехода на чистую энергию, радикальное сокращение выбросов метана, сохранение лесов, сокращение выбросов тяжелой промышленности и обеспечение климатической справедливости для развивающихся стран.

Текущие национальные планы, согласно Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН), приведут к сокращению глобальных выбросов лишь на 2,6% к 2030 году по сравнению с уровнями 2019 года, что составляет ничтожную долю от сокращения на 43%, которое, по словам ученых, необходимо для удержания глобальной температуры на уровне не более 1,5°C выше доиндустриального уровня.

Председатель КНР Си Цзиньпин заявил, что к 2035 году страна сократит выбросы парниковых газов в общеэкономической сфере на 7-10% от пиковых уровней, увеличит долю неископаемого топлива в общем потреблении энергии до более чем 30%, а также нарастит мощности ветряной и солнечной энергетики в шесть раз по сравнению с уровнями 2020 года. ➤ СТР. 15

Тем временем в Европейском Союзе выбросы сократились почти на 40% с 1990 года, заявила председатель Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен. По ее словам, страны ЕС также «удваивают ставку на глобальное партнерство» и останутся крупнейшими в мире поставщиками климатического финансирования, а также мобилизуют до 300 млрд евро на поддержку перехода к чистой энергетике во всем мире.

Президент Коморских островов Азали Ассумани говорил о повышении уровня моря, береговой эрозии и усилении циклонов, которые угрожают деревням и экосистемам архипелага. Малые островные государства не могут ждать, пока их дома будут смыты, подчеркнул он.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Президент Намибии Нетумбо Нанди-Ндаитва напрямую связала последствия изменения климата с ежедневными трудностями своей страны, упомянув продолжительные засухи и наводнения. Она объявила о заявке Намибии на размещение у себя африканского регионального центра Зеленого климатического фонда, позиционировав страну как мост для климатического финансирования на континенте. Она подчеркнула необходимость реализации «Намибийской декларации» для борьбы с деградацией земель, связав действия по борьбе с изменением климата с борьбой с опустыниванием.

РЕЛИЗ ООН (1) РЕЛИЗ ООН (2) РЕЛИЗ ООН (3) РЕЧЬ ТРАМПА (ОБЗОР CNN) Для Маршалловых Островов, тихоокеанского государства, включающего более 1200 островов и 29 коралловых атоллов, изменение климата является вопросом выживания. Президент страны Хильда Хайне выступила с одним из самых тревожных заявлений дня, предупредив, что обещания не смогут спасти тонущие атоллы.

Тем временем США, вышедшие из Парижского соглашения в начале 2025 года, остаются одним из крупнейших источников выбросов. Отказ США от климатического финансирования и обязательств в области чистой энергетики заставил развивающиеся страны сомневаться в том, что обещанные им потоки поддержки будут реализованы.

Многосторонние банки развития: отчет о климатическом финансировании за 2024 год

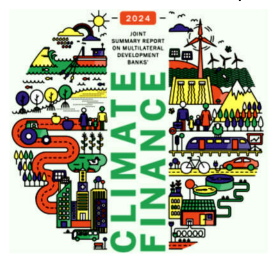
Многосторонние банки развития (МБР) опубликовали совместный отчет о климатическом финансировании в 2024 году. В отчете отмечается, что глобальное климатическое финансирование, осуществляемое МБР, увеличилось в 2024 году на 10%, достигнув рекордных 137 млрд долл. США. Большая часть средств направлена в страны с низким и средним уровнем дохода. Кроме того, согласно новому отчету, объем частного финансирования, привлеченного МБР для мер по борьбе с изме-

нением климата, в 2024 году достиг 134 млрд долл., что на 33% больше, чем в предыдущем году.

В группу многосторонних банков развития входят 10 организаций: Африканский банк развития, Азиатский банк развития, Азиатский банк развития, Банк развития Совета Европы, Европейский банк реконструкции и развития, Европейский инвестиционный банк, Межамериканский банк развития, Исламский банк развития, Новый банк развития и Группа Всемирного банка.

В отчете приведены данные о климатическом финансировании в разрезе получателей – стран с низким/средним и с высоким уровнем дохода:

- Для стран с низким и средним уровнем дохода: в 2024 году предоставлено 85,1 млрд долл. За последние пять лет объем климатического финансирования в этих странах увеличился более чем в два раза и на 14% по сравнению с предыдущим годом. Из этой суммы 69% (58,8 млрд долл.) было направлено на смягчение последствий изменения климата, а 26,3 млрд долл. (31%) — на адаптацию к изменению климата. Объем привлеченного частного финансирования для климатических инвестиций в этих странах составил 33 млрд долл.;



- Для стран с высоким уровнем дохода: в 2024 году предоставлено 51,5 млрд долл., из которых 46,5 млрд долл. (90%) были направлены на смягчение последствий изменения климата, а 5 млрд долл. (10%) — на адаптацию к нему. Объем привлеченного частного финансирования для климатических инвестиций в странах с высоким уровнем дохода достиг 101 млрд долл.

Лидером по предоставлению климатического финансирования странам с низким и средним уровнем дохода стала

Группа Всемирного банка: 41,1 млрд долл. из 85,1 млрд долл. (48,3%).

Лидером по предоставлению климатического финансирования странам с высоким уровнем дохода стал Европейский инвестиционный банк: 43 млрд долл. (ок. 83,5%).

На конференции СОР29 в Баку (2024 г.) МБР взяли на себя финансовые обязательства по оказанию помощи странам в достижении амбициозных климатических результатов. К 2030 году они обязались ежегодно предоставлять 120 млрд долл. коллективного климатического финансирования странам с низким и средним уровнем дохода, включая 42 млрд долл. на адаптацию, а также привлекать дополнительно 65 млрд долл. в год из частного сектора. Для стран с высоким уровнем дохода МБР прогнозируют выделение 50 млрд долл. в год на климатическое финансирование к 2030 году, включая 7 млрд долл. на адаптацию, а также дополнительно 65 млрд долл. в виде привлеченного частного финансирования.

<u>РЕЛИЗ</u> ОТЧЕТ

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Договор ООН об открытом море преодолел порог ратификации и вступит в силу в январе



Соглашение ООН о сохранении и устойчивом использовании морского биоразнообразия за пределами национальных юрисдикций набрало необходимый порог в 60 ратификаций и вступит в силу 17 января 2026 года. Это стало возможным после присоединения к нему Марокко и Сьерра-Леоне, которые стали 60-м и 61-м участниками.

Договор, официально именуемый «Соглашение в рамках Конвенции ООН по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия районов за пределами национальной юрисдикции» (BBNJ agreement), был принят в июне 2023 года после почти двух десятков лет переговоров. Он распространяется на около 2/3 мирового океана и вводит юридически обязательные нормы для защиты морских экосистем в открытых водах. Страны берут на себя юридически закрепленные обязательства выполнять общие правила, установленные договором. Среди ключевых положений соглашения – создание защищенных зон, известных как «инструменты управления на основе территории», что включает морские заповедники; установление процедур оценки воздействия на окружающую среду для новых морских проектов; меры по наращиванию потенциала стран и передаче морских технологий; а также справедливое распределение выгод от использования морских генетических ресурсов и цифровой последовательной информации, включая как немонетарные, так и монетарные формы распределения средств.

Финансовый механизм договора предусматривает создание специального фонда и механизма устойчивого финансирования, который будет поддерживать реализацию обязательств, а также помогать развивающимся государствам участвовать в проектах и укреплять собственные возможности. Пока детали этого механизма остаются неопределенными, будущая Конференция сторон договорится об их параметрах.

Вступление соглашения в силу создаст глобальную правовую рамку для защиты океана как «общественного достояния человечества», поможет достичь международных целей по сохранению биоразнообразия и усилит международное сотрудничество в научных исследованиях и управлении мировыми морями.

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш назвал достижение необходимого порога ратификаций «историческим достижением для океана и многосторонности», а также спасательным кругом для человечества. Он призвал все оставшиеся государства-члены ООН безотлагательно присоединиться к договору и призвал партнеров поддержать его скорейшую и полную реализацию. На этот призыв уже ответила Великобритания, правитель-10 сентября которой представило в парламенте законопроект о ратификации BBNJ. Между тем, ряд крупных государств пока не заявляли о намерении ратифицировать договор. В первую очередь это США, которые подписали соглашение в 2023 году, но на ратификацию в Сенат оно было направлено лишь за месяц до вступления в должность Дональда Трампа, объявившего, что страна откажется из всех климатических обязательств. В подтверждение того, что как минимум при президенте Трампе BBNJ не будет ратифицировано, говорит, например, тот факт, что делегация США не присутствовала в июне 2025 года на Конференции ООН по океану в Ницце, в ходе которой обсуждались пути реализации документа.

Соглашение BBNJ основано на Конвенции ООН по морскому праву, которая считается «конституцией океанов». После того, как договор вступит в силу, он станет глобальной основой для содействия достижению международных целей в области биоразнообразия, включая обязательство по защите 30% земельных и морских территорий к 2030 году в соответствии с Куньмин-Монреальской глобальной рамочной программой в области биоразнообразия.

К концу сентября соглашение BBNJ ратифицировали 74 страны из 145 стран, подписавших его. Подписали, но не ратифицировали соглашение целый ряд крупных стран, включая ведущие морские державы. К числу таких стран относятся, например, Австралия, Бразилия, Германия, Египет, Индия, Канада, Китай, Нидерланды, Новая Зеландия, Пакистан, Турция, ЮАР и др. 52 страны, т.е. более четверти членов ООН, вообще не присоединились к соглашению (в т.ч. Россия, Саудовская Аравия и Япония).

МОНИТОРИНГ УЧАСТИЯ В СОГЛАШЕНИИ РЕЛИЗ — ООН РЕЛИЗ — ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Судоходные компании бьют тревогу по поводу амбициозных целей IMO по достижению нулевого уровня выбросов

Группа ведущих судоходных компаний раскритиковала представленный Международной морской организацией (IMO) в апреле 2025 года проект Net-Zero Framework, предусматривающий достижение углеродной нейтральности глобальной индустрии судоходства к 2050 году. Компании заявили, что предлагаемые траектории сокращения выбросов слишком резкие и не учитывают реальную готовность отрасли. В открытом письме компании, эксплуатирующие более 1200 судов общим водоизмещением свыше 150 млн тонн, включая Bahri (Cayдовская Аравия), Frontline (Кипр), Hanwha Shipping (Южная Корея), а также греческие Centrofin и Maran Tankers, заявили, что предложенные целевые показатели «опережают действующие европейские правила по морскому топливу более чем на лесять лет».

По их словам, мировым цепочкам поставок нужно время, чтобы перестроиться, а отрасли – разработать, испытать и построить новые суда. Однако план IMO требует «резкого перехода к технологиям, которые еще не доведены до конца и не прошли проверку на безопасность». Авторы письма добавили, что игнорирование проверенных переходных технологий и ставка только на полностью безуглеродные решения приведут к росту «платных за выбросы» операций и особенно тяжело ударит по малым и средним компаниям, работающим на спотовом рынке перевозок.

Страны-члены IMO заключили предварительное соглашение о глобальном стандарте выбросов топлива для морского сектора, который предусматривает введение платы за выбросы для судов, нарушающих этот стандарт, в апреле 2025 года.

ПУБЛИКАЦИЯ S&P GLOBAL
IMO NET-ZERO FRAMEWORK – ДОКУМЕНТ FAQ
ЗАЯВЛЕНИЕ ГОСДЕПА США

Согласно этой схеме, с 2028 года с судов будет взиматься штраф в размере 380 долл. США за метрическую тонну за каждую дополнительную тонну эквивалента CO_2 , выбрасываемую ими сверх фиксированного порогового значения выбросов. Финальное голосование членов ІМО должно состояться в октябре, однако за несколько месяцев до него Госдеп США выпустил заявление, в котором заявил, что «предлагаемая система фактически представляет собой глобальный налог на выбросы углерода, взимаемый с американцев неподотчетной организацией ООН». «Администрация Трампа однозначно отвергает это предложение и не потерпит никаких действий, которые приведут к увеличению расходов для наших граждан... Мы будем искать поддержки других членов ІМО в борьбе с этими действиями и без колебаний примем ответные меры или изучим средства правовой защиты для наших граждан, если эти усилия не сработают», – говорилось в заявлении Госдепа США.

При этом на Лондонской международной неделе судоходства 17 сентября некоторые представители отрасли и чиновники подчеркнули: отказ от принятия новых правил приведет к тому, что разные регионы мира будут вводить собственные требования, что увеличит нагрузку на судоходные компании и усилит конкуренцию на неравных условиях.

Сегодня морской транспорт потребляет около 3% мировой энергии. В письме судоходных компаний отмечается, что для выполнения целей IMO к 2040 году отрасли потребуется более 50 млн тонн низкоуглеродного водорода ежегодно — это примерно половина от прогнозируемого мирового производства, рассчитанного на все сектора экономики.

ЕС-АСЕАН: диалог по вопросам ценообразования на выбросы углерода

Группа стран АСЕАН и Европейский Союз провели в Малайзии первый министерский диалог по вопросам окружающей среды и изменения климата. В ходе диалога состоялось совместное мероприятие высокого уровня, посвященное углеродному ценообразованию и рыночным механизмам. Стороны подтвердили намерение укреплять сотрудничество в этой сфере как эффективном инструменте для борьбы с изменением климата. Еврокомиссар по вопросам климата, достижения климатической нейтральности и устойчивого роста Вопке Хукстра отметил прогресс стран АСЕАН в создании национальных систем ценообразования на углерод. Он подчеркнул, что эффективные механизмы стимулируют сокращение выбросов, инновации, инвестиции в чистые технологии и обеспечивают поступления для справедливого перехода. Хукстра также указал на опыт ЕС в рамках Системы

торговли квотами на выбросы, которая с 2005 года позволила сократить выбросы примерно на 50%. Министр устойчивого развития и окружающей среды Сингапура Фу Хайянь подчеркнула значимость общеазиатского сотрудничества в рамках инициативы ASEAN Common Carbon Framework, которая способствует сближению политик, обмену опытом и наращиванию потенциала стран региона. По ее словам, это позволит повысить эффективность национальных систем углеродного ценообразования, а также обеспечить справедливую конкуренцию и экономические переходы.

Представители Малайзии и замминистра по вопросам изменения климата и управления углеродом Индонезии Ари Судиджанто представили национальный опыт и отметили, что двустороннее сотрудничество с ЕС может дополнять региональные усилия по разработке и внедрению устойчивых систем ценообразования на углерод.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

По итогам встречи стороны подтвердили приверженность развитию сотрудничества в области углеродного ценообразования и рынков, подчеркнув важность продвижения эффективной климатической политики на международной арене, включая предстоящую конференцию СОР30.

Совместное мероприятие прошло в преддверии 2026 года, когда в Европейском Союзе вступит в силу платежная фаза Механизма корректировки углеродных границ (СВАМ). В переходный период, начавшийся в октябре 2023 года, импортеры в ЕС обязаны только отчитываться по объему выбросов, связанных с поставляемой продукцией. С 1 января 2026 года начнется взимание платы за сертификаты СВАМ, эквивалентных разнице между ценой углерода в ЕС и в стране-производителе импортируемой продукции.

Страны АСЕАН ранее выражали обеспокоенность, что новый европейский механизм может повлиять на их торговлю и конкурентоспособность. По оценкам, на начальном этапе масштабы воздействия будут ограничены, так как СВАМ распространяется лишь на шесть видов продукции – железо и сталь, алюминий, удобрения, цемент, электроэнергию и водород, а экспорт АСЕАН в этих секторах в ЕС составляет сравнительно небольшие объемы. Однако в будущем сфера действия механизма

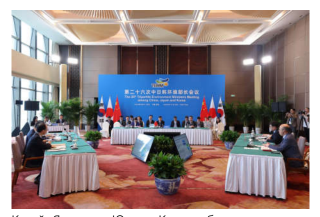
РЕЛИЗ – ЕВРОСОЮЗ

может расшириться, что увеличит потенциальные издержки для стран региона.

В этих условиях обсуждается, как можно смягчить последствия для торговли. Одним из возможных вариантов является введение или усиление углеродного налога и систем торговли квотами в самих странах АСЕАН, чтобы уплаченные «дома» суммы могли засчитываться при расчете европейских сертификатов СВАМ. Вопрос о том, какие именно национальные меры ЕС признает эквивалентными своей системе, остается открытым и обсуждается в переходный период.

В регионе уже формируются основы национальной политики в этой сфере. С 2019 года углеродный налог действует в Сингапуре, его ставка постепенно повышается и к 2030 году должна достичь 50-80 сингапурских долларов за тонну СО2. Индонезия в 2023 году запустила пилотную систему торговли квотами в электроэнергетике и готовит налоговое регулирование. В Малайзии функционирует добровольная биржа углеродных кредитов, а власти рассматривают введение углеродного налога. Вьетнам предусмотрел запуск национальной системы торговли квотами в 2028 году, при этом с 2025 года предусмотрен пилотный режим для ряда отраслей, включая металлургию и цемент.

Китай, Япония и Южная Корея подписали план действий в области охраны окружающей среды на 2026-2030 годы



Китай, Япония и Южная Корея обновили трехсторонний план действий по сотрудничеству в области охраны окружающей среды на период 2026-2030 годов в ходе 26-й трехсторонней встречи министров охраны окружающей среды Китая, Японии и Южной Кореи, состоявшейся в китайском городе Яньтай. Совещание министров окружающей среды проводится тремя странами по очереди ежегодно с 1999 года.

Новый, четвертый по счету, 5-летний Трехсторонний совместный план действий (ТСПД) предусматривает ряд совместных мероприятий, сосредоточенных на восьми приоритетных областях. Среди них – два новых по сравнению с «третьей пятилеткой» направления: проблемы загрязнения пластиком и экология обитаемой среды.

На встрече министры представили доклады о ходе реализации ТСПД на 2021-2025 годы. Так, китайская сторона подчеркнула, что страны совместно достигли существенных результатов в контроле загрязнения воздуха, предотвращении песчаных бурь и управлении химическими веществами в окружающей среде.

По итогам встречи было официально принято совместное коммюнике, в котором особо отмечены такие проекты в рамках ТСПД, как Форум по углеродной нейтральности и Трехсторонняя программа обмена учителями в области окружающей среды.

27-я трехсторонняя встреча министров окружающей среды пройдет в 2026 году в Японии.

<u>РЕЛИЗ</u>

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

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

Китай: в обновленном ОНУВ впервые поставлена цель по абсолютному сокращению выбросов



Китайская народная республика впервые объявила о планах по абсолютному сокращению выбросов парниковых газов, представив обновленный Определяемый на национальном уровне вклад (ОНУВ) в достижение целей Парижского соглашения

Председатель КНР Си Цзиньпин выступил с видеопосланием на саммите по климату, созванном в рамках Генеральной ассамблеи ООН генсеком организации Антониу Гутерришем.

Ключевые цели, заявленные Китаем до 2035 года:

- сокращение совокупных выбросов парниковых газов на 7-10% от пикового уровня впервые Пекин поставил цель именно снижения, а не ограничения роста;
- увеличение доли безуглеродной энергии в энергопотреблении до более чем 30%;
- шестикратное расширение мощностей ветровой и солнечной генерации по сравнению с 2020 годом, до более чем 3,6 тыс. ГВт;
- увеличение объема лесных запасов до 24 млрд куб. м;
- достижение того, чтобы новые энергетические автомобили стали основой продаж на рынке;
- расширение Национальной системы торговли квотами на выбросы на ключевые отрасли с высоким уровнем выбросов;
- формирование «климатически адаптированного общества».

ПУБЛИКАЦИЯ СИНЬХУА ПУБЛИКАЦИЯ REUTERS Си Цзиньпин подчеркнул, что выполнение целей потребует «огромных усилий самой страны и открытой международной среды», но Китай настроен решительно. Он призвал развитые государства «взять на себя ведущую роль в сокращении выбросов» и увеличить финансовую и технологическую поддержку развивающихся стран.

В первой версии ОНУВ, представленной в 2021 году, Китай поставил перед собой цели достичь пиковых выбросов парниковых газов до 2030 года и достичь климатической нейтральности к 2060 году. Год достижения пиковых выбросов в новой версии ОНУВ отсутствует.

Информагентство Reuters отмечает, что выступление китайского лидера прозвучало на фоне резкой критики климатической повестки со стороны президента США Дональда Трампа, который днем ранее в Генассамблее ООН назвал климатические меры «обманом». На этом фоне заявления Пекина стали символическим контрастом и были восприняты как шаг к усилению роли Китая в глобальном климатическом лидерстве.

Несмотря на это, многие наблюдатели сочли новые цели менее амбициозными, чем ожидалось. Экологические организации и аналитики напомнили, что для достижения глобальной цели по удержанию потепления в пределах 1,5°C требуются более масштабные сокращения.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Гонконг: консультации по проекту обновленной таксономии

Монетарное управление Гонконга (НКМА) объявило о проведении общественных консультаций по проекту обновленной Гонконгской таксономии устойчивого финансирования. Предполагается расширить охват Таксономии за счет включения в нее переходных видов деятельности, а также новых секторов и видов деятельности.

Таксономия была опубликована в первоначальной редакции в мае 2024 года.

- «Элементы перехода». НКМА полагает, что расширение Таксономии на «элементы перехода» имеет решающее значение для стимулирования декарбонизации реальной экономики, позволяя мобилизовать финансирование перехода в секторах с высоким уровнем выбросов, таких как энергетика и обрабатывающая промышленность, чтобы дать им возможность перейти к более устойчивым практикам, «принимая во внимание необходимость баланса между экологическими требованиями и экономическим ростом».

«Элементы перехода» — углеродоемкие виды деятельности на ограниченном по срокам пути декарбонизации для приведения своей деятельности в соответствие с траекторией ограничения глобального потепления в пределах 1,5°С и достижения нулевого уровня выбросов в 2050 году, а также виды деятельности, которые в конечном итоге могут не соответствовать зеленым критериям, но позволяют существенно сократить выбросы парниковых газов в краткосрочной перспективе. Требование «ограниченной по срокам» переходной деятельности предписывает даты окончания действия положений Таксономии для видов деятельности и мер, которые различаются в зависимости от сектора и вида деятельности с уче-

том таких факторов, как технологическая готовность, воздействие на окружающую среду и нормативно-правовая политика. Например, для морского сектора дата окончания для переходных видов деятельности наступает в 2030 году в соответствии с международными стандартами судоходства, в то время как для энергетического сектора дата окончания назначена на 2035 год, что позволит разработать технологии сокращения выбросов.

- Расширение секторального охвата. К секторам переходной деятельности добавлены два новых: обрабатывающая промышленность и информационно-коммуникационные технологии, что увеличило общее количество секторов с четырех до шести.
- Расширение экономической деятельности. В таксономию добавлено 13 новых видов экономической деятельности, в результате чего общее количество видов экономической деятельности увеличилось с 12 до 25.
- Новая экологическая цель: адаптация к изменению климата для удовлетворения растущих потребностей в финансировании для управления физическими рисками и реагирования на участившиеся экстремальные погодные явления.

НКМА намерено и дальше расширять Таксономию, включая добавление видов деятельности в уже охваченных секторах, потенциальное расширение охвата на такие сектора, как улавливание, использование и хранение углерода, дальнейшую разработку цели адаптации к изменению климата, а также изучение роли принципа DNSH («не наносить существенного вреда»).

Консультации продлятся до 8 октября 2025 года.

<u>РЕЛИЗ</u> ДОКУМЕНТ

Китай: правительство подводит итоги пятилетки в области экологии и качества окружающей среды

Министр экологии и охраны окружающей среды Китая Хуан Жуньцю, выступая на пресс-конференции «Содействие высококачественному развитию посредством охраны окружающей среды и экологии высокого уровня», заявил, что в период 14-й пятилетки (2021-2025 гг.) Китай создал крупнейший в мире рынок торговли квотами на выбросы углерода. По словам министра, рынок торговли квотами на выбросы углерода функционирует стабильно и охватывает более 60% национальных выбросов углерода.

В июле 2021 года Китай официально запустил национальный рынок торговли квотами на выбросы углерода. С тех пор платформа превратилась в крупнейший в мире рынок квот на выбросы парниковых газов по объему торговли. По состоянию на 18 сентября 2025 года было продано около 714 млн тонн квот на выбросы углерода на сумму более 48,96 млрд юаней (около 6,88 млрд долл. США).

По словам министра, в период 14-й пятилетки Китай вывел из эксплуатации почти 20 млн транспортных средств с высоким уровнем выбросов. В китайских городах отмечается устойчивый рост качества воздуха. Доля дней с хорошим качеством воздуха в городах уровня округа и выше в 2024 году увеличилась на 2,4 процентных пункта по сравнению с 2020 годом и составила 87,2%.

Доля поверхностных вод достаточно хорошего качества (на уровне или выше третьего класса по пятиуровневой системе качества воды страны) составила 90,4% в 2024 году, впервые превысив 90%. В период 14-й пятилетки Китай продвинулся в реализации крупных проектов по сохранению биоразнообразия, эффективно обеспечив защиту 90% типов наземных экосистем и 74% ключевых популяций диких животных и растений. Уровень удовлетворенности населения состоянием окружающей среды остается выше 90% уже четыре года подряд.

<u>РЕЛИЗ (1</u> РЕЛИЗ (2

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Сингапур закупает углеродные кредиты в рамках 6-й статьи Парижского соглашения

Сингапур продолжает реализовывать свою стратегию достижения углеродной нейтральности и расширяет использование механизмов статьи 6 Парижского соглашения.

Министерство торговли и промышленности страны и Национальный секретариат по изменению климата (NCCS) объявили о заключении контрактов на закупку 2,175 млн тонн углеродных кредитов, полученных за счет природоохранных решений. Кредиты будут поставлены в 2026-2030 годах в рамках четырех проектов в Перу, Парагвае и Гане. Общая стоимость закупки составит около 76 млн сингапурских долларов.

Соглашения стали результатом конкурса, проведенного в сентябре 2024 года, направленного на выявление проектов с высоким уровнем экологической целостности. Отобранные инициативы включают: проект Kowen Antami REDD+ и проект Together for Forests REDD+ в Перу, направленные на защиту лесов и сокращение вырубки; проект Boomitra в Парагвае, связанный с восстановлением пастбищ и увеличением запасов органического углерода в почвах; а также проект Kwahu в Гане, предусматривающий лесовосстановление и рекультивацию деградированных земель.

Закупка углеродных кредитов осуществляется в рамках статьи 6 Парижского соглашения, которая предусматривает использование таких инструментов для достижения определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ). Сингапур поставил цель достичь нулевого уровня выбросов к 2050 году и сократить их до около 60 млн тонн СО₂-экв. к 2030 году. Ведомства подчеркнули, что для островного города-государства с ограниченными природными ресурсами углеродные кредиты являются важным дополнительным инструментом наряду с налогом на выбросы, развитием солнечной энергетики, импортом возобновляемой энергии и технологиями улавливания и хранения углерода.

По условиям соглашений, проекты должны использовать методологии, согласованные Сингапуром и принимающими странами, а также получить соответствующее двустороннее одобрение. Сингапур на данный момент заключил восемь межправительственных соглашений по статье 6 с различными странами, включая Гану, Перу и Парагвай, и обязался направлять 5% доходов от авторизованных углеродных кредитов на меры по климатической адаптации в этих государствах.

Ведомства сообщили, что второй конкурс предложений на поставку углеродных кредитов, соответствующих статье 6, будет объявлен позднее в 2025 году.

Казахстан и АБИИ подписали меморандум о взаимопонимании на 6 млрд долларов

Республика Казахстан и Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) подписали меморандум о взаимопонимании, предусматривающий создание многолетнего стратегического портфеля проектов (Multi-Year Rolling Pipeline, MYRP) объемом до 6 млрд долл. США на период до 2029 года. Новый механизм предполагает финансирование 14 крупных проектов с государственными гарантиями, которые будут способствовать диверсификации экономики, ускорят переход Казахстана к зеленой энергетике, а также позволят развивать важные социальные объекты. Особое внимание уделяется модернизации транспортной инфраструктуры, укреплению роли страны как международного транзитного узла и улучшению системы перинатального здравоохранения.

ский характер сотрудничества Казахстана и АБИИ.

Подписание меморандума закрепляет стратегиче-К настоящему времени банк уже поддержал несколько значительных проектов в Казахстане на общую сумму свыше 2 млрд долл. США, в том числе строительство крупной ветроэлектростанции в Жамбылской области, участка автомобильной дороги Жезказган – Караганда, а также многопрофильной больницы в Кокшетау.

Стороны отмечают, что новое соглашение переводит взаимодействие на новый уровень – от отдельных инициатив к комплексному партнерству, способному оказать трансформационное воздействие как на страну, так и на весь центральноазиатский регион.

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев провел отдельную встречу с президентом АБИИ Цзинь Лицюном, на которой отметил, что Казахстан готов стать региональной платформой для расширения деятельности АИИБ, в частности, в продвижении проектов по развитию «зеленых» и интеллектуальных технологий.

<u>РЕЛИЗ АБИИ</u> РЕЛИЗ ПРЕЗИДЕНТА КАЗАХСТАНА

РЕЛИЗ

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Китай: первые результаты проекта по морскому хранению углерода



Орган китайского Министерства науки и технологий газета «Science and Technology Daily» сообщила, что в ходе первого в Китае демонстрационного проекта по хранению углекислого газа в бассейне устья реки Чжуцзян на юге Китая было в общей сложности уловлено более 100 млн кубометров углекислого газа. Такое сокращение выбросов углерода эквивалентно посадке 2,2 млн деревьев.

Первый в стране морской проект по улавливанию, использованию и хранению углерода (CCUS) на нефтяном месторождении Эньпин 15-1 реализуется компанией China National Offshore Oil (CNOOC). Он был запущен в эксплуатацию в мае 2025 года. С тех пор проект CCUS безопасно проработал более 15 тыс. часов, а максимальный суточный объем закачки газа достиг 210 тыс. кубометров. Эньпин 15-1, в настоящее время крупнейшая в Азии морская нефтедобывающая платформа, расположена примерно в 200 км к юго-западу от южнокитайского города Шэньчжэнь на глубине около 90 метров. На месторождении нефти наблюдается высокий уровень углекислого газа, который традиционно извлекается вместе с нефтью, что приводит к коррозии морских платформ и подводных трубопроводов, а также увеличивает выбросы углерода. По данным газеты, в течение следующих 10 лет месторождение закачает в подземные слои более 1 млн тонн углекислого газа и увеличит добычу сырой нефти на 200 тысяч тонн.

ПУБЛИКАЦИЯ

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

Евросоюз вместо подачи нового ОНУВ известил о намерениях

Совет Европейского Союза принял заявление о намерениях в связи с представлением ЕС и его государств-членов определяемого на национальном уровне вклада (ОНУВ) в достижение целей Парижского соглашения. Заявление направлено в секретариат Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН).

Совет ЕС подчеркивает, что направленный документ не является официальным ОНУВ Евросоюза и указывает на намерение ЕС представить свой ОНУВ на период после 2030 года до конференции Сторон РКИК ООН, которая пройдет в Бразилии с 10 по 21 ноября 2025 года (СОР30).

В заявлении подтверждается приверженность ЕС Парижскому соглашению и его цели по ограничению роста глобальной температуры в пределах 1,5°С по сравнению с доиндустриальным уровнем, а также подчеркивается, что ЕС уверенно движется к достижению целевого показателя сокращения на 55%, установленного на 2030 год.

<u>РЕЛИЗ COBETA EC</u> ПУБЛИКАЦИЯ ESGTODAY Совет ЕС указывает, что согласно ожиданиям ОНУВ будет содержать ориентировочный целевой показатель по сокращению выбросов к 2035 году в диапазоне от 66,25% до 72,5% по сравнению с уровнем 1990 года. Этот диапазон основан на индикативной линейной траектории, основанной, с одной стороны, на климатических целях ЕС на 2030 и 2050 годы, а с другой стороны, на существующем целевом показателе на 2030 год и предлагаемом показателе на 2040 год, который в настоящее время обсуждается.

Избранный Советом ЕС формат заявления о намерениях связан, очевидно, с неготовностью ЕС предоставить в секретариат РКИК утвержденный ОНУВ в установленный срок – до конца сентября 2025 года. Согласно информации портала ESGtoday, неготовность связана с разногласиями стран ЕС по вопросу о конкретном уровне обязательств.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Австралия представила новый ОНУВ: сокращение выбросов на 62-70% к 2035 году

Правительство Австралии объявило о новой цели в области климата, направленной на сокращение выбросов парниковых газов на 62-70% к 2035 году по сравнению с уровнем 2005 года. Новая цель по сокращению выбросов станет новым определяемым на национальном уровне вкладом Австралии (ОНУВ) в рамках Парижского соглашения об изменении климата. Текущий ОНУВ Австралии предусматривает сокращение выбросов парниковых газов на 43% к 2030 году.

В заявлении премьер-министра Австралии Энтони Альбанезе по поводу представления ОНУВ отмечается, что правительство планирует достичь нового целевого показателя, действуя по пяти направлениям: применение чистой электроэнергии во всей экономике; снижение выбросов за счет электрификации и повышения энергоэффективности (в том числе путем перехода на электромобили); расширение использования чистого топлива (включая

поддержку зеленого водорода); ускорение внедрения новых технологий; увеличение чистого поглощения углерода.

С объявлением новой цели Австралия также представила планы по инвестированию более 8 млрд австралийских долларов (5,3 млрд долл. США) в такие области, как промышленная декарбонизация, чистая электроэнергия, низкоуглеродное топливо и инфраструктура зарядки электромобилей. Наряду с новой целью в области борьбы с изменением климата правительство Австралии также представило план «Net Zero», в котором излагается стратегия достижения цели 2035 года и цели 2050 года, а также шесть планов сокращения выбросов в различных секторах (электричество и энергетика, сельское хозяйство и землепользование, застроенная среда, промышленность, ресурсы, транспорт).

<u>РЕЛИЗ</u>

Суд ЕС назвал аргументы Австрии по поводу включения ядерной энергетики в Таксономию «спекуляциями»

Суд Европейского Союза вынес решение по иску, поданному в 2022 году Австрией по вопросу о правомочности включения деятельности в сфере ядерной энергетики и ископаемого газа в Таксономию FC.

Таксономия ЕС устанавливает систему классификации видов экономической деятельности, которые играют ключевую роль в достижении как минимум одной из шести установленных экологических целей. Критерии включения в Таксономию включают в себя деятельность, вносящую существенный вклад в достижение как минимум одной из этих целей и не наносящую существенного ущерба другим целям. Шесть целей включают: смягчение последствий изменения климата, адаптацию к изменению климата, устойчивое использование и защиту водных и морских ресурсов, переход к экономике замкнутого цикла, предотвращение и контроль загрязнения, а также защиту и восстановление биоразнообразия и экосистем.

Регламент EC о Таксономии вступил в силу в начале 2022 года, при этом статус ядерной и газовой энергии изначально оставался неопределенным, пока Еврокомиссия впоследствии не опубликовала делегированный акт, предлагающий критерии и правила раскрытия информации для их включения в Таксономию EC.

В октябре 2022 года по инициативе занимавшей в тот период пост министра окружающей среды Австрии Леоноры Гевесслер (в настоящее время – лидер партии «Зеленые») Австрия подала иск в Общий суд ЕС против решения Еврокомиссии включить ядерную энергетику и ископаемый газ

в Таксономию ЕС. К иску присоединился Люксембург.

К ответчику – Европейской комиссии – присоединились Болгария, Венгрия, Польша, Румыния, Словакия, Словения, Финляндия, Франция и Чехия. Суд принял решение полностью отклонить иск Австрии, отметив, что, включив ядерную энергию и ископаемый газ в схему устойчивых инвестиций, Европейская комиссия не превысила полномочий, которыми ее надлежащим образом наделил законодательный орган EC.

В отношении ядерной энергетики суд постановил, что Еврокомиссия имела право придерживаться мнения, что производство ядерной энергии имеет близкие к нулю выбросы парниковых газов и что в настоящее время не существует технологически и экономически осуществимых низкоуглеродных альтернатив в достаточных масштабах, и что Еврокомиссия в достаточной степени учла риски, связанные с эксплуатацией атомных электростанций. По мнению суда, Еврокомиссия также имела право придерживаться мнения, что экономическая деятельность в секторах ядерной энергетики и ископаемого газа может при определенных условиях внести существенный вклад в смягчение последствий изменения климата и адаптацию к изменению климата.

В постановлении суда ряд аргументов, приведенных Австрией, названы «спекуляциями» и «домыслами».

Суд обязал Австрийскую Республику возместить расходы, понесенные Европейской комиссией в связи с рассмотрением дела.

РЕЛИЗ СУДА ПОСТАНОВЛЕНИЕ СУДА

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Упрощение европейского СВАМ утверждено

Европейские законодатели завершили процедуру рассмотрения поправок в Регламент о Механизме корректировки углеродных границ ЕС (СВАМ), которые являются частью усилий по упрощению процедур с целью снижения административной нагрузки, в том числе на МСП. Изменения являются частью законодательного пакета «Omnibus I», представленного 26 февраля 2025 года и направленного на упрощение действующего законодательства в области устойчивого развития и инвестиций. В течение сентября за поправки проголосовали Европейский парламент и Совет ЕС. После официальной публикации документ вступит в силу.

Измененное регулирование устанавливает новый минимальный порог массы, согласно которому импорт до 50 тонн на одного импортера в год не будет подпадать под действие правил СВАМ. Он заменяет действующий порог, освобождающий от уплаты товары незначительной стоимости. Новый порог освобождает от уплаты подавляющее

большинство (90%) импортеров, в основном малые и средние предприятия и физических лиц, которые импортируют лишь небольшие объемы товаров, подпадающих под регулирование СВАМ.

Климатические амбиции, лежащие в основе механизма, остаются неизменными, поскольку 99% общих выбросов CO_2 от импорта железа, стали, алюминия, цемента и удобрений по-прежнему будут охватываться СВАМ. Поправки также введут гарантии для обеспечения соблюдения этого показателя, а положения о борьбе со злоупотреблениями будут усилены для предотвращения обхода правил.

Правила импорта, на которые по-прежнему распространяется действие CBAM, также упрощаются, например, в отношении процесса получения разрешения, расчета выбросов, правил проверки и финансовой ответственности уполномоченных декларантов CBAM.

<u>РЕЛИЗ ЕВРОПАРЛАМЕНТА</u>
<u>РЕЛИЗ СОВЕТА ЕС</u>

Еврокомиссия делает шаг к укреплению системы энергетической безопасности ЕС



Европейская комиссия инициировала сбор отзывов по пересмотру Рамочной программы энергетической безопасности ЕС. Консультации продлятся до 13 октября 2025 года и должны подготовить почву для внесения в первом квартале 2026 года законодательного предложения о новой системе регулирования.

Под «Рамочной программой энергетической безопасности ЕС» понимается комплекс нормативных актов, регулирующих устойчивость энергоснабжения. Ее основу составляют Регламент ЕС 2017/1938 о безопасности газоснабжения, впервые принятый в 2010 году и обновленный в 2017 году, и Регламент ЕС 2019/941 о готовности к рискам в электроэнергетике, действующий с 2019 года. Эти документы были направлены на снижение уязвимости Европы к перебоям в поставках газа и

на предотвращение масштабных отключений электроэнергии.

Теперь Еврокомиссия пересматривает эту архитектуру, заявляя цель укрепить устойчивость энергосистемы EC и адаптировать ее к новым вызовам.

Опубликованный Комиссией документ констатирует, что действующие правила оказались недостаточными для реагирования на масштабные кризисы, газовая и электрическая системы работают разобщенно, трансграничное сотрудничество остается ограниченным, несмотря на растущую интеграцию энергетического рынка ЕС.

В документе указывается, что будущая реформа должна охватывать защиту потребителей, стандарты хранения и поставок, инфраструктурные стандарты, оценку рисков и планы действий, диверсификацию источников, устойчивость критической инфраструктуры, мониторинг и прозрачность, кризисное управление и солидарность между странами ЕС.

Для этого Комиссия рассматривает четыре возможных сценария развития: упрощение действующего регулирования и устранение дублирующихся положений; усиление правил с учетом климатических кризисов, киберугроз и атак на инфраструктуру; создание единого регламента, охватывающего газ, электричество и новые энергоресурсы, включая водород; усиление централизации управления и мониторинга энергобезопасности на уровне ЕС.

<u>РЕЛИЗ</u>

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Швейцария отправит углерод в Данию по 6-й статье Парижского соглашения

Швейцария подписала с Данией два соглашения, которые позволят экспортировать и постоянно хранить швейцарский CO_2 в Дании. Соглашения подписаны в соответствии статьей 6.2 Парижского соглашения об изменении климата.

Поскольку возможности хранения CO_2 в Швейцарии ограничены, стране необходим доступ к хранилищам за рубежом. Новые соглашения предусматривают, что улавливаемый на промышленных объ-

ектах Швейцарии CO_2 будет сжиматься, транспортироваться и закачиваться в датские геологические хранилища в Северном море. Дания развивает ряд проектов CCS, включая проект Greensand, который предполагает использование бывших нефтегазовых месторождений для долговременного хранения углекислого газа.

Дания стала второй страной-партнером Швейцарии по хранению CO₂ после Норвегии. > CM. МОНИТОРИНГ ЗА ИЮНЬ 2025 ГОДА

РЕЛИЗ

Правительство Испании представило Пакт по борьбе с климатической чрезвычайной ситуацией

Премьер-министр Испании Педро Санчес объявил о запуске «Государственного пакта по борьбе с климатической чрезвычайной ситуацией». Представляя документ, глава правительства подчеркнул, что климатический кризис уже уносит жизни и наносит колоссальный экономический ущерб: только за последние пять лет в стране погибло более 20 тыс. человек, а материальные потери составили около 32 млрд евро.

Августовские пожары, усилившиеся на фоне рекордной жары и уничтожившие территории, сопоставимые с площадью, превышающей размеры острова Ибица в шесть раз, стали, по словам премьера, наглядным доказательством необходимости срочных действий.

Предложенный правительством план включает десять приоритетных мер:

- 1. Переход к новой модели лесоуправления: лесовосстановление с использованием смешанных и пожароустойчивых лесов, активное управление и поддержка продуктивного и устойчивого использования;
- 2. Развертывание Национальной программы водной устойчивости: ограничение строительства в зонах риска затоплений, модернизация систем водоотведения и водоснабжения, адаптация инфраструктуры к экстремальным погодным явлениям;
- 3. Защита граждан от аномальной жары: создание сети климатических убежищ, зеленых зон в городах и поселках, введение новых трудовых стандартов;
- 4. Поддержка сельских территорий: финансовая помощь, налоговые льготы и развитие базовых услуг для стимулирования роста населения и адаптации к изменению климата;
- 5. Усиление вклада лесного и сельскохозяйственного секторов: развитие агролесоводства, экстенсивного животноводства, устойчивого орошения и современных практик лесоводства;

<u>ПАКТ</u> КОРОЛЕВСКИЙ УКАЗ

- 6. Создание двух финансовых фондов: один для экстренной помощи пострадавшим регионам, другой для мер по предотвращению климатических рисков;
- 7. Постоянная поддержка ресурсов для борьбы с экстремальными погодными явлениями: укрепление кадрового и технического потенциала пожарных и служб спасения;
- 8. Учреждение Государственного агентства гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций для повышения координации между органами власти;
- 9. Формирование культуры предотвращения и реагирования: обучение населения действиям в условиях климатических чрезвычайных ситуаций с раннего возраста;
- 10. Ускорение экологического перехода в Испании и продвижение более амбициозных климатических целей на уровне ЕС.

Правительство намерено вынести документ на общественные консультации. Санчес подчеркнул, что «климатические изменения убивают» и борьба с ними должна стать общенациональной задачей, выходящей за рамки идеологий.

Также в Испании становится обязательной корпоративная отчетность по выбросам углерода: соответствующий королевский указ вступил в силу в июне 2025 года. Компании с численностью сотрудников более 250 человек и активами более 20 млн евро или выручкой более 40 млн евро в течение двух последовательных лет должны будут представить отчетность за 2025 год, охватывающую выбросы категорий 1 и 2, в 2026 году. Также они обязаны предоставлять отчетность по Охвату 3 с 2028 года. Кроме того, с 2026 года компании должны будут представлять планы по сокращению выбросов парниковых газов, рассчитанные как минимум на пять лет.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Назад, в шахты: энергетика США уверенно возвращается в «прекрасное угольное» прошлое



Власти США продолжают ревизию климатической политики прошлой администрации.

Министерство энергетики США объявило о намерении вернуть более 13 млрд долл. неиспользованных средств, выделенных администрацией Байдена на климатическую политику. Делая это, администрация Трампа «подтверждает свою приверженность развитию более доступной, надежной и безопасной американской энергетики и более ответственному распоряжению деньгами налогоплательщиков», говорится в заявлении министер-

В сообщении ведомства приводятся слова министра энергетики Криса Райта: «Американский народ выбрал президента Трампа во многом из-за безрассудных расходов предыдущей администрации на климатическую политику, которые подпитывали инфляцию и не принесли никакой пользы американскому реальной Минэнерго, впрочем, не указывает, за счет каких программ будет достигнута экономия.

Министерство внутренних дел США, в свою очередь, объявило об открытии 13,1 млн акров (5,3 млн га) федеральных земель для аренды под разработку угольных месторождений. Эта цифра втрое превышает целевой показатель, установленный «Единым Большим Красивым Законом» Дональда Трампа. Бюро по управлению земельными ресурсами также снизило ставку роялти с 12,5% до 7%

для повышения конкурентоспособности и упрощает процесс утверждения проектов в Монтане, Вайоминге, Теннесси и за их пределами.

Министерство также активизирует усилия по извле-

чению ценных минералов из отходов горнодобывающей промышленности и заброшенных участков. В соответствии с приказом министра внутренних дел №3436 МВД совместно с Геологической службой США и партнерами в штатах занимается картографированием месторождений отходов горнодобывающей промышленности и ускорением проектов по извлечению стратегических ресурсов, таких как уран, цинк, германий, теллур и редкоземельные элементы – материалов, жизненно важных для обо-

ронных технологий и энергетики.

Одновременно с этим Минэнерго объявило об инвестициях в размере 625 млн долл. на расширение и возрождение американской угольной промышленности, направленных на увеличение производства энергии и поддержку угольных сообществ по всей стране (в том числе 350 млн долл. на повторный ввод в эксплуатацию и модернизацию угольных электростанций и 175 млн долл. на проекты по повышению энергоэффективности в сельской местности и обеспечению доступности энергии в сельских общинах).

Кроме того, Минэнерго совместно с Управлением ископаемой энергии (FE) анонсировало запуск инициативы «Шахта будущего» для поддержки горнодобывающей промышленности США. Инициатива направлена на трансформацию методов добычи полезных ископаемых в США и ускорение развития безопасной и устойчивой внутренней цепочки поставок критически важных минералов и материалов за счет использования передовых технологий и процессов добычи. FE выделит до 80 млн долл. федерального финансирования на испытательные полигоны горнодобывающих технологий и до 15 Национальным лабораториям долл. Минэнерго для проведения исследований и разработок в области поставок критически важных минералов.

РЕЛИЗ МИНЭНЕРГО – ЭКОНОМИЯ

РЕЛИЗ МВД РЕЛИЗ МИНЭНЕРГО – ИНВЕСТИЦИИ В УГОЛЬ

Калифорния: губернатор Ньюсом подписал пакет законов о климате и энергетике

Губернатор штата Калифорния Гэвин Ньюсом подписал пакет законов о климате и энергетике, которые ранее утвердили законодатели штата. Новые законы затрагивают сразу несколько направлений: страхование от лесных пожаров, создание регионального рынка электроэнергии и продление программы торговли углеродными квотами.

Закон SB-254 продлевает работу Калифорнийского фонда страхования от лесных пожаров на десять лет – до 2045 года. Фонд был создан в 2019 году в объеме 21 млрд долл. и используется для компенсации ущерба от катастрофических пожаров. Половину средств фонда внесли три крупнейшие энергокомпании штата (PG&E, Southern California Edison, San Diego Gas & Electric), а вторую половину обеспечили облигации ведомства штата по водным ресурсам California Department of Water Resources (DWR). В новой фазе крупнейшие энергокомпании смогут участвовать на добровольной основе: при этом акционеры и потребители каждой компании

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

внесут дополнительно по 9 млрд долл. В документ также включены положения, которые запрещают включать часть расходов на предотвращение пожаров в тарифы для потребителей, а также предусматривается возможность государственного финансирования проектов по строительству линий электропередачи. Кроме того, упрощается процедура получения разрешений для проектов чистой энергетики.

Закон AB-825 открывает калифорнийским коммунальным компаниям путь к участию в новом региональном рынке электроэнергии, который будет управляться независимой структурой, а не нынешним оператором – California Independent System Operator (CAISO). Этот шаг является частью инициативы West-Wide Governance Pathways, начатой в 2023 году для повышения координации энергосистем западных штатов. Закон необходим для перехода ко второму этапу реформы: передаче полномочий по управлению существующими региональными рынками электроэнергии новой независимой организации. В будущем это позволит расширить

функции региональной координации, снизить нагрузку на сеть в часы пикового потребления и повысить надежность энергоснабжения.

Закон АВ-1207 продлевает действие калифорнийской программы торговли углеродными квотами, которая теперь называется «cap-and-invest», до 2045 года. До этого срока соответствующие полномочия Калифорнийского совета по воздушным ресурсам (California Air Resources Board, CARB) ограничивались 2031 годом. Дополнительно закон SB-840 расширяет направления инвестирования средств, полученных от продажи квот. Эти меры снимают неопределенность, которая сохранялась более года и привела к падению цен на углеродные кредиты. После внесения поправок 10 сентября стоимость квот резко выросла и достигла 30 долл. за единицу, что стало первым ростом за несколько месяцев. Новый закон также предусматривает использование части доходов программы для прямого снижения тарифов на электроэнергию для потребителей.

ПУБЛИКАЦИЯ S&P GLOBAL 3AKOH SB-254 3AKOH AB-825 3AKOH AB-1207 3AKOH SB-840

Texac начинает расследование против Glass Lewis и ISS за поддержку ESG



Генеральный прокурор штата Техас Кен Пакстон объявил о начале расследования в отношении консалтинговых компаний Glass Lewis и Institutional Shareholder Services (ISS), которые специализируются на предоставлении рекомендаций акционерам по вопросам корпоративного управления и голосования на собраниях. По его утверждению, фирмы могли вводить инвесторов в заблуждение, рекомендуя им поддерживать решения компаний, связанных с политикой разнообразия и инклюзивности (DEI) и устойчивого развития.

В заявлении, сопровождающем начало расследования, Пакстон заявил, что эти компании «выдают рекомендации по голосованию, которые продвигают радикальные политические программы, а не основываются на финансовых принципах». Он добавил, что, по его мнению, Glass Lewis и ISS не

<u>РЕЛИЗ ПРОКУРАТУРЫ</u> ПУБЛИКАЦИЯ ESGDIVE подкрепляют свои рекомендации экономическим анализом, ограничиваясь «набором слов из корпоративного жаргона».

Расследование началось после того, как в августе федеральный судья вынес предварительный запрет на исполнение закона Техаса, ограничивающего деятельность Glass Lewis и ISS в сфере консультаций по вопросам, связанным с экологическими, социальными и управленческими практиками. Судья пришел к выводу, что этот закон, вероятно, нарушает права компаний, закрепленные в Первой поправке к Конституции США.

В новом заявлении офис генерального прокурора подчеркнул, что Glass Lewis и ISS «регулярно дают рекомендации по голосованию на общих собраниях акционеров, которые противоречат финансовым интересам их клиентов». В качестве примера были приведены их рекомендации голосовать за компании, внедряющие политику в области DEI, гендерные квоты при найме персонала и более жесткие меры в отношении климатической политики

В заявлении Пакстона говорится, что его ведомство «абсолютно нетерпимо» к тому, что Glass Lewis и ISS «навязывают радикальную либеральную идеологию компаниям, которым они оказывают консультационные услуги, и всей финансовой системе Америки».

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Европарламент одобрил поправки в Рамочную директиву EC по отходам, касающиеся текстильных и пищевых отходов

Европейский парламент одобрил новые правила сокращения текстильных и пищевых отходов в ЕС, включая меры, обязывающие производителей текстиля покрывать расходы на сбор, сортировку и переработку своей продукции. Отмечается, что это последний крупный законодательный шаг в пересмотре Рамочной директивы ЕС по отходам.

Первоначально Европейская комиссия предлагала пересмотреть директиву 2008/98/ЕС в 2023 году для решения проблемы отходов в пищевой и текстильной промышленности, которые являются двумя наиболее ресурсоемкими секторами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду. В ЕС ежегодно образуется 12,6 млн тонн текстильных отходов, включая 5.2 млн тонн одежды и обуви, при этом только 22% потребительских текстильных отходов отбирается для повторного использования или переработки, а остальная часть часто захоранивается или сжигается. Кроме того, ежегодно в ЕС выбрасывается почти 60 млн тонн пищевых продуктов, рыночная стоимость которых оценивается в 132 млрд евро. Согласно новым правилам, государства-члены ЕС обязаны внедрить системы расширенной ответственности производителей (EPR) для текстильной отрасли, аналогичные тем, которые в настоящее время действуют для управления отходами упаковки, батареек, электрического и электронного оборудования. EPR будут распространяться на производителей текстиля и бренды, реализующие текстильные изделия в странах ЕС, и компании, расположенные за пределами ЕС.

В соответствии с EPR производители будут обязаны покрывать расходы на сбор, сортировку и переработку своей продукции, при этом размер сборов будет зависеть от того, насколько циркулярной и устойчивой является их продукция, включая такие факторы, как продолжительность использования текстильных изделий и их долговечность. Продукция, на которую распространяются новые правила EPR, включают одежду и аксессуары, головные уборы, обувь, одеяла, постельное и кухонное белье, шторы.

Обновленная директива также вводит первые в истории ЕС целевые показатели по пищевым отходам, включая новые обязательные цели на 2030 год по сокращению отходов переработки и производства пищевых продуктов на 10% в период с 2021 по 2023 год, а также по сокращению пищевых отходов в розничной торговле, ресторанах, службах общественного питания и домохозяйствах на 30%.

Обновленная директива принята Европарламентом и Советом ЕС и будет опубликована в Официальном журнале ЕС. Государства-члены ЕС должны адаптировать положения директивы к национальному законодательству в течение 20 месяцев после вступления в силу, а также ввести в действие ЕРR в течение 30 месяцев с момента вступления директивы в силу, при этом микропредприятиям будет предоставлен дополнительный год отсрочки соблюдения новых требований.

<u>РЕЛИЗ</u>

Европарламент поддержал новые правила по проектированию, повторному использованию и переработке в автосекторе

Депутаты Европарламента на пленарном заседании приняли Регламент, вводящий новые правила, которые будут охватывать весь жизненный цикл транспортного средства – от проектирования до окончательной утилизации в конце срока службы. Правила, нацеленные на ускорение перехода автомобильной отрасли к экономике замкнутого цикла за счет снижения воздействия на окружающую среду, связанного с производством и утилизацией автомобилей, будут применяться ко всем транспортным средствам, за исключением автомобилей специального назначения, транспортных средств, разработанных и изготовленных для использования вооруженными силами, гражданской обороной, пожарными и службами скорой медицинской помощи, а также транспортных средств, представляющих исторический интерес.

Новые транспортные средства должны быть спроектированы таким образом, чтобы обеспечить

возможность легкого удаления как можно большего числа деталей и компонентов перерабатывающими предприятиями с целью их замены, повторного использования, переработки, восстановления или реставрации, если это технически возможно.

В течение шести лет после вступления правил в силу в пластике, используемом в каждом новом типе транспортного средства, должно содержаться не менее 20% переработанного пластика. Через три года после вступления в силу новых правил на производителей будет возложена расширенная ответственность (EPR) – им придется взять на себя расходы по сбору и утилизации транспортных средств, отслуживших свой срок.

Совет ЕС принял свою позицию по проекту в июне 2025 года. Далее последуют переговоры между Европарламентом и Советом ЕС.

<u>РЕЛИЗ</u>

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Еврокомиссия предлагает снова отложить реализацию Регламента о борьбе с вырубкой лесов в цепочке поставок

Европейская комиссия заявила о необходимости еще на год отложить реализацию Регламента ЕС о предотвращении обезлесения (EUDR) — нового законодательного акта, призванного гарантировать, что импортируемая на рынки ЕС или экспортируемая с них продукция больше не будет способствовать обезлесению и деградации лесов во всем мире.

Регламент EUDR изначально должен был вступить в силу 30 декабря 2024 года, но срок был перенесен на год – до 30 декабря 2025 года. Теперь этот срок сдвинут до декабря 2026 года.

Документ запрещает ввоз в ЕС товаров, связанных с обезлесением, включая сою, говядину и пальмовое масло. Компании-операторы должны будут предоставлять доказательства, что их продукция не способствует уничтожению лесов. Цель инициативы — остановить до 10% глобального обезлесения, вызванного европейским потреблением импортных товаров.

Однако реализация регламента натолкнулась на системные трудности. Комиссар ЕС по вопросам окружающей среды Джессика Росвалл направила председателю комитета Европарламента по охране окружающей среды письмо, в котором указывает, что созданная Комиссией ІТ-система, предназначенная для подачи деклараций о должной добросовестности и обмена данными, рискует «замедлиться до неприемлемого уровня» или столкнуться с «длительными сбоями».

ПИСЬМО КОМИССАРА ЕС ПУБЛИКАЦИЯ REUTERS В этой связи у Комиссии нет достаточных гарантий, что система выдержит нагрузку к моменту вступления регламента в силу 30 декабря 2025 года, и она предлагает перенести срок применения EUDR на один год.

Причинами названы варианты выбора операторами способов взаимодействия с системой, сохраняющиеся обязательства для операторов на последующих стадиях цепочки поставок, несмотря на предпринятые попытки упрощения, высокий объем небольших посылок, импортируемых в ЕС, а также замедление обработки данных из-за проверок со стороны Еврокомиссии и национальных компетентных органов.

По словам Росвалл, описанные проблемы могут привести к ситуации, когда операторы не смогут зарегистрироваться, подавать декларации, получать данные для таможенных процедур или использовать систему в целом. Это угрожает не только достижению целей EUDR, но и торговым потокам по товарам, подпадающим под действие регламента. Отсрочка, по утверждению Комиссии, связана исключительно с рисками готовности ІТ-системы и не имеет отношения к давлению со стороны США или торговых партнеров. Тем не менее, указывает агентство Reuters, против закона активно выступают страны-экспортеры, включая Бразилию, Индонезию и США, а также ряд производителей внутри ЕС, указывая на высокие затраты на соблюдение требований.

Евросоюз: выделено 100 млн евро квот EU ETS, чтобы помочь авиакомпаниям приобретать экологически чистое авиатопливо

Европейская комиссия приняла Решение о распределении квот на выбросы Системы торговли выбросами ЕС (EU ETS) авиакомпаниям за использование экологически чистых видов авиационного топлива (SAF) в 2024 году. Это решение основано на расчетах, проведенных органами власти государств-членов для коммерческих авиакомпаний, и знаменует собой важный шаг на пути внедрения дополнительного механизма поддержки в рамках EU ETS для содействия внедрению SAF.

В рамках поддержки ускорения использования SAF путем предоставления бесплатных квот EU ETS на выбросы этих видов топлива начиная с 2024 года выделено 20 млн квот EU ETS на сумму около 1,5 млрд евро (при цене квоты 75 евро). На первый год

применения системы поддержки (2024 год) ее объем составит около 1,3 млн квот на сумму около 100 млн евро, распределенных между 53 операторами.

Система поддержки покрывает всю или часть разницы в цене между ископаемым керосином и соответствующим стандартом SAF, используемым отдельными коммерческими операторами воздушных судов на своих рейсах, охватываемых эффективным ценообразованием углерода через EU ETS. Эта поддержка дополняет другие стимулы EU ETS к использованию экологически чистых видов авиатоплива, с учетом которых общая сумма поддержки составляет около 125 млн евро.

<u>РЕЛИЗ</u>

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Крупнейшие нефтеперерабатывающие и химические компании подвергли критике проект Регламента EC о переработке химических веществ

Крупнейшие мировые и европейские нефтеперерабатывающие и химические компании, включая ExxonMobil, OMV, Orlen, Eastman и Evonik, раскритиковали проект постановления Европейской комиссии, устанавливающий правила расчета содержания переработанного материала в пластиковой упаковке, сообщает S&P Global Commodity Insights.

Речь идет о проекте имплементационного акта Еврокомиссии к Директиве о пластиковой упаковке и одноразовой посуде (SUPD) и к будущему Регламенту ЕС об упаковке и отходах упаковки (Packaging and Packaging Waste Regulation, PPWR). Документ был вынесен на общественные консультации 8 июля текущего года и должен установить единые правила расчета, верификации и отчетности по содержанию переработанного материала в пластиковых бутылках. Консультации завершились 19 августа, собрав 158 отзывов от компаний и отраслевых ассоциаций.

В частности, финская нефтеперерабатывающая компания Neste предупредила, что проект правил Еврокомиссии по расчету содержания переработанного пластика может поставить под угрозу ее инвестиции в объеме 111 млн евро в Порвоо, где находится ее завод по производству биотоплива. Neste заявила, что предложенный подход фактически исключает существующие нефтеперерабатывающие заводы из цепочки химической переработки, что создает «регуляторную угрозу» для проектов компании. По словам исполнительного вице-президента Юри Салстена, проект ставит под сомнение

конкурентоспособность EC в масштабировании химической переработки и может вызвать нежелательную конкуренцию с механической переработкой.

ExxonMobil в отзыве предупредила, что чрезмерно жесткий массо-балансовый подход (метод учета углеродных выбросов, основанный на суммировании воздействия всех компонентов продукта; позволяет компаниям рассчитывать углеродный след в сложных производственных системах без измерения каждого этапа отдельно) ограничит доступ к переработанному сырью и затормозит развитие химической переработки. Компания указала, что это может вынудить Еврокомиссию вводить исключения для «контактно-чувствительных применений», что замедлит переход к круговой экономике. Однако среди корпораций есть и такие, кто поддерживает проект Еврокомиссии. Инициатива по возобновляемому углероду (Renewable Carbon Initiative) под руководством немецкого концерна BASF поддержала предложенный проект, отметив, что он усиливает прозрачность учета и исключает возможность зачета топлива в переработанный объем. По мнению компаний, входящих в инициативу, строгий массо-балансовый подход необходим для доверия к статистике и выполнения целей ЕС. Разногласия в отрасли возникли на фоне отсутствия в проекте санкций за невыполнение целевых показателей по содержанию переработанного материала. При этом ответственность за сбор и проверку данных возлагается на государства-члены ЕС.

СТРАНИЦА КОНСУЛЬТАЦИЙ ПУБЛИКАЦИЯ S&P GLOBAL

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

Глава SEC пригрозил Фонду МСФО и Евросоюзу ответными мерами



Председатель Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC) Пол Аткинс выступил на Круглом столе по глобальным финансовым рынкам, созванном Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в Париже.

Значительная часть выступления Аткинса была посвящена проблемам и перспективам регуляторного сотрудничества на рынках капитала по линии США – Европейский Союз и возможностям доступа эмитентов к рынкам.

Аткинс напомнил, что в 2007 году SEC приняла постановление, отменяющее требование к иностранным эмитентам, подающим отчеты в США, о сверке

финансовой отчетности с принципами бухгалтерского учета США (US GAAP), если отчетность была подготовлена с использованием стандартов бухучета, выпущенных Фондом МСФО.

Эта преференция для иностранных компаний, по мнению Аткинса, в настоящее время под угрозой.

Основные тезисы председателя SEC:

- Доступ на рынок капитала США компаний с отчетностью по МСФО. Отменяя требование о сверке отчетности МСФО с US GAAP для иностранных компаний, комиссия подчеркнула, что устойчивость Совета по МСФО, его «управление и продолжение работы в качестве самостоятельного органа по установлению стандартов являются важными факторами, поскольку эти факторы связаны со способностью Совета по МСФО продолжать

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

разрабатывать высококачественные всемирно признанные стандарты»; при этом SEC особо отметила способность Фонда МСФО получать «стабильное финансирование» для Совета по МСФО.

Создание под эгидой Фонда МСФО Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB), по мнению Аткинса, «не должно отвлекать» Фонд МСФО его от его исторической основной обязанности по финансированию Совета по МСФО, стандарты МСФО не должны «использоваться в качестве лазейки для достижения политических или социальных целей». Резюмируя, Аткинс заявил: если Совет по МСФО не получит полного и стабильного финансирования, то одна из основных предпосылок отмены в 2007 году Комиссией требования о сверке отчетности для иностранных компаний может потерять актуальность, и, возможно, придется провести ретроспективный анализ этого решения.

- Приоритет финансовой существенности и требования Евросоюза. Аткинс отметил, что регулирование, основанное на финансовой существенности, является одним из основных элементов максимизации эффективного потока капитала. Акцент на финансовой существенности означает, что нормативные требования направлены на интересы инвесторов, которые, в конечном счете, предоставляют капитал для производства продуктов, предоставления услуг и создания рабочих мест корпорацией. В отличие от этого, режим регулирования, основанный на двойной существенности, учитывает и другие – нефинансовые – факторы.

Аткинс также отметил «серьезные опасения» по поводу новых правил ЕС по отчетности об устойчивом развитии и комплексной проверке, включая Директиву ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) и Директиву ЕС о корпоративной должной осмотрительности в области устойчивого развития (CSDDD), из-за применяемого в этих актах подхода двойной существенности, который требует отчитываться как о рисках и влиянии вопросов устойчивого развития на предприятие, так и о воздействии предприятий на окружающую среду и общество.

Отметив, что его «воодушевили» объявленное в прошлом месяце обязательство ЕС гарантировать, что CSRD и CSDDD «не будут создавать неоправданных ограничений для трансатлантической торговли» и пакет мер ЕС «Omnibus», Аткинс подчеркнул: «Предстоит дальнейшая работа по переориентации режимов регулирования на принцип финансовой, а не двойной существенности».

Резюмируя, Аткинс заявил: «Поскольку Европа стремится продвигать свои рынки капитала путем привлечения большего количества компаний и инвестиций, ей следует сосредоточиться на снижении ненужной нагрузки на эмитентов по предоставлению отчетности, а не на преследовании целей, не связанных с экономическим успехом компаний и благосостоянием их акционеров».

СТЕНОГРАММА

Суд предписал SEC занять определенную позицию по поводу правил отчетности о климате

В судебном процессе по вопросу правомочности правил раскрытии корпоративной информации о климате, изданных Комиссий по ценным бумагам и биржам США (SEC) в 2024 году, сделан очередной шаг.

Апелляционный суд по 8-му округу США сообщил Комиссии по ценным бумагам и биржам США, что он не будет выносить решение относительно законности правил раскрытия информации о климате, пока она сама не вынесет твердое решение об их судьбе.

Правила отчетности о климате были приняты Комиссией в 2024 году под руководством ранее назначенного Джо Байденом председателя SEC Гэри Генслера, впервые устанавливая требования к публичным компаниям в США по раскрытию информации о климатических рисках, с которыми сталкивается их бизнес, планах по устранению этих рисков, финансовых последствиях экстремальных погодных явлений и, в некоторых случаях, выбросах парниковых газов в результате их деятельности. Сразу после опубликования правил SEC столкнулась с потоком судебных исков, которые были объединены в Суде 8-го округа. В апреле 2024 года SEC объявила, что приостановит реализацию пра-

вила раскрытия информации о климате до рассмотрения исков, а в августе Комиссия начала защищать это правило в суде, утверждая, что предлагаемое раскрытие информации в правиле содержит «информацию, имеющую непосредственное отношение к стоимости инвестиций», и что Комиссия имеет право требовать раскрытия информации о климатических рисках.

После избрания президентом США Дональда Трампа и последующей отставки Генслера SEC объявила, что отказывается от защиты правил в суде.

В июле 2025 года Комиссия сообщила суду, что не намерена пересматривать Правила в настоящее время, а вместо этого просит суд продолжить судебное разбирательство и вынести решение по делу. > СМ. МОНИТОРИНГ ЗА ИЮЛЬ 2025 ГОДА

Таким образом, хотя SEC фактически позволила суду решить окончательно судьбу правилами отчетности о климате, суд вместо этого обязал Комиссию либо пересмотреть положение посредством обычных процедур нормотворчества, либо возобновить защиту правил в суде.

В определении суда говорится, что Комиссия обязана определиться — отменить правила, отменить их, или продолжить их защиту в суде.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУДА

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Экологический регулятор США намерен отменить требования по отчетности о выбросах парниковых газов

Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает прекратить действие Программы отчетности о выбросах парниковых газов (GHGRP) и выступило с соответствующей нормативной инициативой, которая вынесена на общественные консультации.

GHGRP является основным источником корпоративной прозрачности в области промышленных выбросов посредством обязательного раскрытия данных о выбросах парниковых газов тысячами наиболее углеродоемких предприятий в США. Программа была введена администрацией президента США Барака Обамы в 2009 году и вступила в силу в 2010 году. Она предусматривает обязательную отчетность о выбросах парниковых газов из источников, объем которых превышает 25 тыс. тонн CO_2 -экв. в большинстве секторов, за исключением сельского хозяйства. В заявлении EPA

указано, что в настоящее время программа распространяется на 8 тыс. объектов.

«Программа отчетности о выбросах парниковых газов – не более чем бюрократическая волокита, которая никак не способствует улучшению качества воздуха, – заявил глава ЕРА Ли Зельдин. – Она обходится американскому бизнесу и производствам в миллиарды долларов, повышая стоимость жизни, ставя под угрозу процветание нашей страны и нанося ущерб американским сообществам». В релизе ЕРА указано, что отмена правил раскрытия информации позволит компаниям экономить 2,4 млрд долл.

О проведении консультаций будет объявлено дополнительно.

<u>РЕЛИЗ</u> <u>CTPAHИЦА GHGRP</u>

Калифорния разъясняет компаниям, как следует соблюдать закон о раскрытии климатических рисков

Регулятор климатической отчетности в штате Калифорния (США) – Калифорнийский совет по воздушным ресурсам (California Air Resources Board, CARB) – опубликовал разъяснения и рекомендации для компаний, готовящихся предоставить свои первые отчеты в соответствии с новым законодательством штата, требующим от компаний раскрывать информацию о рисках и возможностях, связанных с климатом.

В публикации «Раскрытие информации о финансовых рисках, связанных с климатом: проект контрольного списка» основное внимание уделяется требованиям к отчетности в соответствии с законом SB 261 (Закон о финансовых рисках, связанных с климатом), который применяется к американским компаниям, ведущим бизнес в Калифорнии и имеющим выручку свыше 500 млн долл., и обязывает их подготавливать отчет, раскрывающий их финансовые риски, связанные с климатом, а также меры по снижению этих рисков и адаптации к ним.

Документ подтверждает, что публикация первых отчетов о рисках, связанных с климатом, должна состояться к 1 января 2026 года, а отчетность должна предоставляться раз в два года после первоначального отчета. 1 декабря 2025 года САRВ откроет публичный реестр, где компании должны разместить адрес публичной ссылки на свой первый отчет. Реестр будет открыт до 1 июля 2026 года, что должно обеспечить прозрачность и единую точку доступа к отчетам.

Новая публикация содержит ряд разъяснений в ответ на вопросы, полученные CARB. Так, закон SB 261 не устанавливает, должны ли использоваться календарные или финансовые годы, поэтому для

первого отчета необходимо применять наиболее актуальные данные. Если компания раскрывает информацию через сторонние платформы, отчет все равно должен быть размещен на сайте самой компании, а затем ссылка на него подана в публичный реестр CARB. Допускается консолидация отчетов на уровне материнской компании: дочерним компаниям не требуется готовить отдельные отчеты, если материнская компания раскрывает информацию за них.

В документе также разъясняется, что требования регламента к раскрытию информации могут быть выполнены путем использования одной из нескольких систем отчетности, включая рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), стандарт климатической отчетности МСФО S2, а также систем, предоставляемых регулируемой биржей или национальным правительством. В публикации также разъясняется, что страховые компании не подпадают под действие регламента.

В документе указано, что отчетность по выбросам Охватов 1, 2 и 3 не будет обязательной для первоначальных отчетов компаний, поскольку САRВ получил отклики о том, что сбор информации может оказаться невозможным до крайнего срока в 2026 году и что это может дублировать другой законодательный акт, SB 253 (Закон об ответственности корпораций за климатические данные), который должен вступить в силу позднее в 2026 году. В публикации САRВ приводится «контрольный список», в котором списке подробно изложены минимальные требования к раскрытию информации по четырем ключевым темам: управление, стратегия, риск-менеджмент, метрики и цели.

<u>РУКОВОДСТВО</u>

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Отклики на проект упрощенных стандартов ESRS: намерение благородное, но много «но»

В сентябре завершились двухмесячные общественные консультации по пересмотру Европейских стандартов отчетности об устойчивом развитии (ESRS), которые были объявлены Европейской консультативной группой по финансовой отчетности (EFRAG) 31 июля 2025 года.

EFRAG разработала проект изменений в стандарты ESRS в рамках европейского проекта по снижению нагрузки на компании «Компас конкурентоспособности» и законодательного пакета «Omnibus». По итогам консультаций EFRAG должна к 30 ноября 2025 года представить Европейской комиссии технические рекомендации по пересмотру стандартов.

Предложенные изменения вызвали неоднозначную реакцию у таких значительных заинтересованных сторон, как Европейский центральный банк (ЕЦБ), Глобальная инициатива по отчетности (GRI), Ассоциация финансовых рынков Европы (AFME) и Европейский форум по устойчивым инвестициям (Eurosif).

Все отзывы содержат положительные отзывы на сам факт упрощения отчетности и снижения нагрузки на бизнес. Вместе с тем каждая организация предостерегает от чрезмерного дальнейшего упрощения, что может негативно сказаться на полноте информации, необходимой инвесторам для принятия решений.

Позиция ЕЦБ

В документе ЕЦБ говорится о необходимости сохранять баланс между снижением административной нагрузки и выполнением целей Европейского соглашения «Зеленая сделка», Плана действий по устойчивым финансам и Директивы по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD).

Особое внимание ЕЦБ уделил ряду ключевых вопросов, которые, по его мнению, критически важны для сохранения качества раскрываемых данных. В частности, количественные данные о предполагаемых финансовых последствиях необходимо сохранять в обязательном порядке. ЕЦБ поддержал вариант, предусматривающий раскрытие именно количественной информации, отметив, что замена ее исключительно качественными сведениями затруднит оценку и управление финансовым воздействием ESG-рисков.

Отдельным пунктом отмечена необходимость прозрачного раскрытия планов по переходу и сокращению выбросов парниковых газов. ЕЦБ выступил за то, чтобы показатели интенсивности всегда сопровождались абсолютными значениями. По мнению ЕЦБ, именно такие данные позволяют понять, как со временем меняются финансируемые выбросы и как это отражается на рисках перехода, учитывая цели ЕС в соответствии с Парижским соглашением.

В числе прочих позиций ЕЦБ:

- необходимость обеспечить сохранение высокого уровня интероперабельности с международными стандартами ISSB, уже достигнутого в рамках первой редакции ESRS;
- недопущение чрезмерного ограничения раскрытий по цепочкам создания стоимости, что особенно важно для банков, у которых большинство ESG-рисков связано с деятельностью клиентов;
- необходимость ускоренной подготовки секторальных руководств, в частности для финансового сектора, и методических указаний по аудированию нефинансовой отчетности;
- проведение регулярного пересмотра стандартов каждые три года, чтобы они оставались актуальными с учетом роста потребности в информации и совершенствования методологий.

Позиция GRI

Инициатива GRI в своем ответе сосредоточилась на необходимости усиления фактора существенности воздействия (impact materiality) и обеспечения согласованности ESRS с глобальными стандартами GRI. Организация отметила, что ряд изменений в проекте пересмотренных стандартов ослабляют подход к оценке воздействия и могут снизить качество и сопоставимость отчетности.

GRI предложила внести четкое определение «существенности воздействия», согласовав его дословно с определением в стандартах GRI, где материальными признаются темы, представляющие собой «наиболее значимые воздействия» организации. Это, по мнению GRI, необходимо для устранения неоднозначности при применении стандарта. Также организация предложила в явном виде ссылаться на стандарт GRI 3 «Существенные темы», который предоставляет детальные указания по оценке воздействий.

Еще одна рекомендация GRI касается интероперабельности: организация выразила обеспокоенность сокращением числа показателей, согласованных с GRI, и предупредила, что это создает риски для глобальной сопоставимости.

GRI также предложила восполнять пробелы в ESRS путем прямых ссылок на тематические и отраслевые стандарты GRI. В частности, организация отметила, что сокращение показателей в области биоразнообразия и экосистем (ESRS E4) можно компенсировать ссылкой на стандарт GRI 101 «Биоразнообразие», а вопросы справедливого перехода и его влияния на работников и сообщества – через стандарт GRI 102 «Изменение климата». GRI также указала, что ESRS не охватывают некоторые темы, например налогообложение, хотя они могут быть значимыми для ряда организаций и уже отражены в стандартах GRI. Организация также выступила против использования «чистого» (net-based) подхода к оценке воздействия, при

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

котором учитываются меры по смягчению и предотвращению. По мнению GRI, такой подход может привести к исключению из отчетности серьезных потенциальных негативных воздействий, а также снизить сопоставимость раскрытий. GRI предложила применять «валовой» (grossbased) подход, который обеспечивает прозрачность всех значимых воздействий и не позволяет компаниям скрывать потенциальный вред за счет ссылок на меры смягчения.

Наконец, GRI подчеркнула, что важно рассматривать пользователей отчетности шире, включая не только инвесторов, но и политиков, гражданское общество и другие группы. В противном случае принцип «двойной существенности» рискует быть подорван.

Позиция АҒМЕ

Ассоциация финансовых рынков Европы фокусируется на том, что пересмотренные стандарты ESRS должны обеспечивать практичные и существенные результаты отчетности:

- обеспечение отчетности, значимой для финансовых учреждений более высокая степень интероперабельности со стандартами ISSB, более четкие определения и большая гибкость в таких областях, как отчетность о выбросах парниковых газов, планирование перехода и ожидаемые финансовые последствия;
- обеспечение согласованности с законодательством EC в финансовом секторе устранение дублирующих требований, оптимизация точек данных в таких рамках, как SFDR и Pillar 3;
- устранение нерешенных вопросов в базовом законодательстве установление четких правил в отношении цепочек создания стоимости финансовых учреждений, защита конфиденциальной и коммерчески важной информации, а также более практичные подходы к раскрытию информации о планах перехода.

СТРАНИЦА КОНСУЛЬТАЦИЙ ПИСЬМО ЕЦБ ПИСЬМО GRI РЕЛИЗ AFME ПИСЬМО EUROSIF

Позиция Eurosif

Eurosif суммирует предложения, которые вызывают опасения инвесторов:

- ожидаемые финансовые последствия: эта информация необходима инвесторам для принятия обоснованных решений и критически важна для определения финансовой существенности. Раскрытие количественных и качественных данных должно оставаться обязательным. Разрешение добровольного предоставления такой информации создаст значительные пробелы в данных;
- EFRAG вводит ряд исключений для компаний, например, в отношении требований, влекущих за собой «чрезмерные затраты и усилия». Хотя Eurosif признает необходимость ограниченных послаблений, отсутствие обязанности и мотивации расширять в будущем границы раскрытия информации может привести к злоупотреблениям, ограничивая доступность и сопоставимость ключевой информации в отчетах об устойчивом развитии;
- EFRAG удаляет некоторые точки данных, требуемые международными стандартами отчетности, и вводит послабления, которые расходятся с глобальными базовыми стандартами ISSB. Это означает снижение совместимости между ESRS и международными стандартами;
- необходимо продолжать раскрывать информацию о климатических сценариях и целях сохранения биоразнообразия, чтобы инвесторы могли оценить долгосрочную устойчивость компаний и их соответствие целям устойчивого развития;
- Eurosif ставит под сомнение целесообразность исключения информации о лоббистской деятельности. Информация о взаимодействии компаний с государственными органами полезна инвесторам для оценки достоверности и последовательности их обязательств.

EFRAG: материалы в поддержку применения стандарта VSME

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) представила два новых отчета, призванных содействовать внедрению Добровольного стандарта отчетности об устойчивом развитии для малых и средних предприятий (VSME).

Отчет «Картирование цифровых инструментов EFRAG: экосистема VSME» посвящен цифровым инструментам, которые могут использоваться МСП для подготовки отчетности, в частности для расчетов выбросов парниковых газов. В документе представлены результаты опроса, проведенного в феврале 2025 года, на который откликнулись 100 разработчиков различных решений, включая калькуляторы выбросов и геолокационные сервисы.

В отчете приведена сравнительная характеристика ряда калькуляторов, соответствующих заранее установленным критериям. Эти инструменты, по оценке EFRAG, могут служить практической поддержкой для МСП, желающих отчитываться о выбросах в соответствии с требованиями VSME. Отчет «Картирование цифровых платформ и инициатив для устойчивого развития МСП: экосистема VSME» охватывает более широкий спектр цифровых платформ и инициатив для отчетности МСП. Он построен на результатах опроса 223 платформ из государственного, частного и смешанного секторов. Из них 183 уже действуют, 116 платформ полностью соответствуют стандарту VSME, 41 – частично, а еще 55 планируют внедрение в будущем.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Структурное соответствие модульной архитектуре VSME продемонстрировали 68% участников. Большинство платформ предоставляют методические материалы (93%) и автоматизацию отчетности (78%). В 72% случаев интегрированы дополнительные инструменты, такие как калькуляторы выбросов ПГ, сервисы геолокации, а также решения для учета биоразнообразия и водного стресса.

Исследование также показало, что экосистема носит преимущественно рыночный характер: 82,06% платформ разработаны частными организациями. При этом модели оплаты различаются:

60% используют модель регулярной абонентской платы, тогда как государственные инициативы в основном бесплатны. Среди стран-лидеров по количеству разработанных платформ названы Италия, Германия и Нидерланды.

Оба документа являются частью формирования экосистемы VSME, которая должна содействовать рыночному принятию стандарта и облегчить процесс отчетности для малых и средних предприятий в EC.

РЕЛИЗ

Инвесторы критикуют неопределенность со стандартами отчетности для средних компаний в EC



Европейский форум по устойчивым инвестициям (Eurosif), Европейская ассоциация по управлению фондами и активами (EFAMA) и Инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования» (PRI) выступили с совместным заявлением, призывая Европейскую комиссию разработать надежный и соразмерный добровольный стандарт отчетности в области устойчивого развития для компаний с численностью сотрудников более 250 человек, которые не подпадают под действие пересмотренной Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD).

Заявление опубликовано на фоне финальной стадии обсуждения представленного Еврокомиссией в феврале пакета мер «Omnibus». В октябре Европарламент планирует провести голосование по документу. Этот шаг позволит парламенту закрепить свою позицию и откроет путь к началу трехсторонних переговоров с Советом ЕС и Еврокомиссией, которые должны привести к согласованию окончательного текста инициативы.

По мнению Eurosif, EFAMA и PRI, текущая инициатива Еврокомиссии, представленная летом 2025 года ➤ СМ. МОНИТОРИНГ ЗА ИЮЛЬ 2025 ГОДА и основанная на добровольном стандарте для малых и средних предприятий (VSME), не подходит для компаний среднего размера. Этот стандарт разрабатывался для микропредприятий и очень малых компаний и не обладает достаточной степенью детализации,

сопоставимости и надежности. Кроме того, его использование в качестве ограничения по цепочке создания стоимости может дополнительно снизить объем информации, доступной инвесторам.

Инвесторы предупреждают, что предлагаемые поправки к CSRD, предусматривающие ограничение применения директивы компаниями с численностью более 1000 сотрудников и оборотом свыше 50 млн евро, исключат значительное количество предприятий, которые уже предоставляют нефинансовую отчетность в соответствии с CSRD (или ее предшественницей – директивой NFRD). Это, по их мнению, приведет к фрагментации европейских рынков капитала, снижению прозрачности цепочек поставок и существенным пробелам в доступе к информации, необходимой для принятия инвестиционных решений.

Eurosif, EFAMA и PRI предлагают разработать пропорциональный добровольный стандарт для компаний с численностью более 250 сотрудников, основанный на пересмотренных Европейских стандартах отчетности об устойчивом развитии (ESRS) и ограниченный частью требований к раскрытию данных. Такой подход, отмечают организации, обеспечит сопоставимость и надежность ESG-информации, позволит компаниям поэтапно переходить к обязательной отчетности, а также поддержит уже отчитывающиеся предприятия в сохранении практики раскрытия данных.

В совместном письме подчеркивается необходимость сохранить добровольную отчетность на основе VSME для компаний с численностью до 250 сотрудников; создать отдельный стандарт для компаний свыше 250 сотрудников, исключенных из CSRD, с обязательной, но пропорциональной оценкой существенности; уточнить положения о цепочке создания стоимости.

Организации заявили о готовности поддержать обсуждение этого вопроса и способствовать упрощению регулирования без ущерба для целей ЕС в области устойчивого развития.

<u>РЕЛИЗ</u> ЗАЯВЛЕНИЕ

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

ISO и GHG Protocol: унификация стандартов измерения и отчетности по выбросам



Международная организация по стандартизации (ISO) и Протокол по парниковым газам (GHG Protocol) объявили о запуске стратегического партнерства, направленного на унификацию глобальных стандартов, используемых для измерения и отчетности по выбросам парниковых газов.

Организации договорились гармонизировать свои существующие портфели стандартов по выбросам парниковых газов и совместно осуществлять разработку новых стандартов учета выбросов углерода. Партнерство призвано устранить фрагментацию стандартов и политик как препятствие для действий по борьбе с изменением климата, путем предоставления гармонизированного глобального языка для учета выбросов, упрощения процессов для компаний, повышения согласованности для политиков и общего снижения нагрузки на измерения и отчетность.

Основанная в 1947 году, ISO представляет собой сеть ведущих мировых разработчиков стандартов, сосредоточенную на разработке международных

стандартов, поддерживающих инновации и предрешения лагающих глобальных проблем. GHG Protocol был создан в 1997 году Институтом мировых ресурсов (WRI) и Всемирным советом предпринимателей в области устойчивого развития (WBCSD) для разработки всеобъемлющих глобальных стандартов для измерения и управления выбросами парниковых газов в частном и государственном секторах, цепочках создания стоимости и мерах по смягчению последствий. Стандарты GHG Protocol интегрированы и используются в основных глобальных системах отчетности в области устойчивого развития, включая стандарты Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) Фонда МСФО и Европейские стандарты отчетности об устойчивом развитии (ESRS), принятые во исполнение Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD).

Соглашение позволит организациям объединить свои действующие стандарты по выбросам парниковых газов, включая стандарты из семейства ISO 1406X, а также стандарты корпоративного учета и отчетности по выбросам парниковых газов, Охватов 2 и 3, в гармонизированные совместные международные стандарты.

ISO и GHG Protocol также заявили, что будут работать над совместным стандартом углеродного следа продукции, чтобы удовлетворить растущий спрос компаний на более подробные данные о цепочке создания стоимости, которые помогут принимать решения по декарбонизации.

Инициатива GRI меняет «Экономическую результативность» на «Денежные потоки»

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) вынесла на общественное обсуждение проект пересмотренного стандарта, который предполагает замену «GRI 201: Экономическая результативность 2016» на новый стандарт «GRI Денежные потоки». Консультации продлятся до 17 декабря 2025 года.

Этот шаг является первой фазой масштабного пересмотра всех стандартов GRI, связанных с экономическим воздействием. Цель проекта — отразить взаимосвязь между финансовой отчетностью и отчетностью в области устойчивого развития и дать более полное представление о том, как решения организаций влияют на людей, экономику и окружающую среду.

В проекте предложены обновленные определения и новое название стандарта, введено раскрытие

информации о формировании и распределении денежных потоков, а также расширены требования к отчетности по объему созданных и распределенных потоков. Среди нововведений – новые показатели по социальным финансовым индикаторам, требования по раскрытию пенсионных планов и социальных выплат, а также уточнения по финансовой и неденежной помощи, получаемой организацией. Отдельные климатические раскрытия переносятся в новый стандарт «GRI 102: Изменение климата 2025».

Проект подготовлен при участии Глобального совета по стандартам устойчивого развития GRI (GSSB) и независимой рабочей группы по экономическому воздействию. Ознакомиться с документом и оставить комментарии можно через онлайнопрос.

<u>РЕЛИЗ</u> ПРОЕКТ СТАНДАРТА

<u>РЕЛИЗ</u>

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Инициатива GRI: анонс разработки стандартов отчетности о загрязнении окружающей среды

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) сообщила, что приступает к разработке новых Стандартов по загрязнению окружающей среды, которые расширят рамки корпоративной отчетности за счет включения в них данных о выбросах в воздух и почву, а также о шумовом, световом и запаховом воздействии и о критических инцидентах. Эти аспекты до сих пор оставались мало отраженными в отчетности об устойчивом развитии, и новая инициатива направлена на повышение прозрачности в сфере загрязнения.

Проект опирается на действующие правила раскрытия GRI, включая показатели по выбросам озоноразрушающих веществ (305-6), по выбросам оксидов азота, серы и другим значительным загрязнителям воздуха (305-7), а также по значительным разливам (306-3). Новые требования должны сформировать более всеобъемлющий подход к оценке последствий загрязнения.

GRI указывает, что загрязнение наносит ущерб биоразнообразию, здоровью человека и качеству

жизни. По оценкам Всемирной организации здравоохранения, только загрязнение воздуха приводит ежегодно к 4,2 млн преждевременных смертей. Загрязнение почвы угрожает продовольственной безопасности и экосистемным услугам, а шумовое и световое воздействие связано с социальными последствиями — нарушениями сна, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сбоями циркадных ритмов и снижением благополучия. Включение этих аспектов в новые Стандарты позволит компаниям более полно измерять и учитывать влияние загрязнения.

В декабре 2024 года была создана многосторонняя рабочая группа экспертов, которая координирует разработку новых требований. Ожидается, что проекты стандартов будут готовы для проведения общественного обсуждения в первом квартале 2026 года, а публикация итоговых Стандартов GRI по загрязнению состоится в середине 2027 года.

РЕЛИЗ

Индия: согласование принципов отчетности BRSR и рекомендаций TNFD



Индийская инициатива «Бизнес и биоразнообразие» (IBBI), Конфедерация индийской промышленности (СІІ) и Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), опубликовали руководство, описывающее согласование принципов бизнес-отчета по устойчивому развитию (BRSR) и рекомендаций TNFD.

Формат отчета BRSR был введен Советом по ценным бумагам и биржам Индии (SEBI) для продвижения раскрытий в области ESG среди индийских компаний. С 2022-2023 финансового года требования BRSR стали обязательными для 1000 крупнейших листинговых компаний страны, став основой для сближения корпоративных практик с национальными приоритетами и глобальными целями устойчивого развития.

<u>РЕЛИЗ</u>

Представленное руководство «Интеграция аспектов, связанных с природой, в отчетность BRSR с использованием рекомендаций TNFD», показывает, что большинство из 14 рекомендуемых TNFD показателей отчетности, касающихся корпоративного управления, стратегии и управления рисками, отражены в требованиях BRSR для 1000 крупнейших компаний Индии, а основные показатели BRSR пересекаются со многими основными показателями отчетности в соответствии с рекомендациями TNFD. Обе системы также включают раскрытие информации, охватывающей экологически уязвимые территории и качество взаимодействия организации с местными заинтересованными

Такой высокий уровень соответствия означает, что инструменты оценки TNFD, в частности, подход LEAP, могут помочь индийским компаниям в подготовке ежегодной отчетности BRSR.

Добровольное принятие TNFD в сочетании с использованием таблиц соответствия для демонстрации раскрываемой информации по TNFD и BRSR в одном отчете может помочь индийским компаниям эффективно и комплексно удовлетворять меняющиеся информационные потребности как отечественных, так и международных инвесторов, регулирующих органов и других заинтересованных сторон.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

FRC: обзор качества корпоративной отчетности за 2024-2025 финансовый год

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) опубликовал ежегодный обзор корпоративной отчетности. Он подготовлен на основе анализа корпоративной отчетности компаний, проведенного FRC в течение 2024-2025 финансового года. В этот период регулятор осуществил 222 проверки – как плановые выборочные, так и тематические проверки отдельных областей раскрытия информации. Более трети компаний (38%), чья отчетность была проверена, входят в индекс FTSE 350.

Сотрудники FRC отметили снижение доли случаев, когда по итогам проверок приходилось направлять компаниям запросы на разъяснения. Это свидетельствует о более высоком качестве подготовки отчетности и меньшем числе существенных ошибок: в 2024-2025 году такие письма получили 83 компании, что составляет 37% всех проверок и ниже показателей прошлых лет. Кроме того, FRC отметил снижение числа случаев, когда проверенные компании были вынуждены публиковать исправленные версии своей отчетности. Такие пересмотры требуются, если в отчетах обнаруживаются существенные ошибки или несоответствия стандартам.

В нынешнем году FRC впервые проверил, как компании выполняют новые требования по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (Climate-related Financial Disclosures, CFD). Эти положения были внесены в Закон о компаниях 2006 года и с апреля 2022 года стали обязательными для крупных и листинговых компаний. Помимо этого, регулятор продолжил анализировать, в какой степени существенные климатические факторы

отражены именно в финансовой отчетности. Особое внимание уделялось тому, насколько эти раскрытия согласуются с акцентом на климатических рисках и неопределенностях, который компании делают в своей описательной отчетности, например в стратегических обзорах. Такая сопоставимость важна для инвесторов, чтобы информация о климате была целостной и непротиворечивой.

По итогам проверок FRC отметил снижение числа существенных запросов, связанных с климатической отчетностью. Если годом ранее такие вопросы поднимались в 4% проверок, то в отчетном периоде их доля сократилась до 2%. Это уже третий год, когда большинство листинговых компаний представляют отчетность в соответствии с рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), и накопленный опыт способствует более качественной подготовке документов.

Вместе с тем, почти все вопросы регулятора в текущем году касались именно новых требований СFD. Они в основном возникали в рамках тематических проверок, посвященных раскрытию климатической информации компаниями, котирующимися на альтернативном инвестиционном рынке (AIM), а также крупными частными компаниями. Это показывает, что в отношении TCFD практики постепенно стабилизировались, тогда как применение CFD еще требует доработки.

<u>РЕЛИЗ</u> ОБЗОР

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

Инициатива SBTi: проект стандарта по достижению нулевых выбросов в энергетическом секторе

Инициатива по научно-обоснованным целям (SBTi) опубликовала проект своего стандарта по достижению нулевых выбросов в энергетическом секторе – SBTi Power Sector Net-Zero Standard, Version 1.0. Документ описывает, как устанавливать краткосрочные и долгосрочные цели в соответствии с целями ограничения глобального потепления и достижение углеродной нейтральности не позднее 2050 года. Новый стандарт должен заменить руководство Quick Start Guide for Electric Utilities от 2020 года.

Представленный документ распространяется на компании по всей цепочке энергосектора – генерацию, передачу и распределение электроэнергии, хранение, оптовую и розничную торговлю. Компании из других секторов, которые производят электричество только для собственного потребления, не подпадают под действие стандарта, если не

продают избыток энергии на рынок и не выполняют пороговые критерии.

Критерии применимости включают (компания должна соответствовать как минимум одному):

- выбросы компании от деятельности в энергетике составляют не менее 5% от полного объема выбросов парниковых газов (так называемого инвентаря выбросов, включающего все прямые и косвенные выбросы по методологии GHG Protocol);
- выбросы более 10 тыс. т CO₂-экв. в год;
- годовая выручка от продажи электроэнергии составляет не менее 5% общей выручки.

Вне рамок проекта остаются производство и распределение энергоносителей, отличных от электроэнергии, производство оборудования, услуги по энергоэффективности и генерация исключительно для собственных нужд без выхода на рынок.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Стандарт детализирует, как применять критерии универсального Корпоративного стандарта SBTi по достижению нулевых выбросов (Corporate Net-Zero Standard Version 2) параллельно с отраслевыми. Он закрепляет обязательство достичь углеродной нейтральности к 2050 году, определяет требования к организационным и операционным границам, выбору базового года, ведению инвентаризации по GHG Protocol, идентификации выбросов Охвата 3, независимой верификации данных и пересмотру целей при значительных изменениях.

Компании должны зафиксировать показатели базового года, которые будут служить отправной точкой для постановки целей и отслеживания прогресса. Набор метрик зависит от вида деятельности:

- для генерации электроэнергии прямые выбросы СО₂, доля низкоуглеродной генерации и доля устойчиво получаемой биомассы;
- для передачи и распределения выбросы гексафторида серы (SF₆) из оборудования, потери электроэнергии в сетях и связанные с ними выбросы, а также процент этих потерь;
- для торговли и розничных операций выбросы от закупленной и перепроданной электроэнергии и доля закупок, приходящаяся на низкоуглеродные источники;

- для хранения энергии – выбросы, связанные с потерями при хранении, и доля этих потерь.

Проект предусматривает обязательные долгосрочные цели – нулевые выбросы от генерации к году достижения углеродной нейтральности. Для краткого срока (не более пяти лет от базового года) компании должны выбирать одну из двух опций: цель по снижению интенсивности выбросов генерации либо цель по росту доли низкоуглеродной генерации.

Планы поэтапного вывода из эксплуатации, изложенные в стандарте, устанавливают различные критерии для активов, расположенных в странах ОЭСР и в странах, не входящих в ОЭСР, а также для различных видов ископаемого топлива:

- угольные активы должны быть полностью выведены из эксплуатации или сокращены в странах ОЭСР к 2030 году, а в странах, не входящих в ОЭСР, к 2040 году,
- нефтяные и газовые активы к 2035 году в странах ОЭСР и к 2040 году в странах, не входящих в ОЭСР. Аналогичным образом, компаниям предоставляется срок до 2030 года, чтобы прекратить новые инвестиции в активы природного газа, добыча которого не прекращена, в странах, не входящих в ОЭСР.

Консультации открыты до 3 ноября 2025 года.

<u>РЕЛИЗ</u>

«КазМунайГаз» готовится строить завод по производству устойчивого авиационного топлива



Председатель правления национальной нефтегазовой компании Республики Казахстан «КазМунайГаз» Асхат Хасенов в ходе Недели климата в Нью-Йорке провел переговоры с руководством американской технологической компании LanzaJet, обсудив дальнейшие шаги по строительству в Казахстане завода по производству устойчивого авиационного топлива (SAF).

<u>РЕЛИЗ — «КАЗМУНАЙГАЗ»</u> <u>РЕЛИЗ — LANZAJET</u> По итогам встречи состоялось подписание Рамочного соглашения между «КазМунайГаз» и LanzaJet. Документ официально утвердил итоги завершенного технико-экономического обоснования проекта и дал старт новому этапу – детальному проектированию (FEED), в рамках которого будут разработаны все технические и экономические решения для строительства завода. Проведенный ранее анализ рынка показывает, что к 2030 году потребление SAF в Казахстане может достичь 70 тыс. тонн в год.

Компания LanzaJet, базирующаяся в Иллинойсе и работающая в сфере технологий переработки углерода, разработала технологию «Alcohol-to-Jet», позволяющую производить SAF и возобновляемое дизельное топливо из отходов, включая низкоуглеродный сахарный тростник, лесные отходы, сельскохозяйственные и органические отходы. Отмечается, что LanzaJet имеет долгосрочные соглашения о поставках SAF с такими гигантами авиаиндустрии, как All Nippon Airways, British Airways и Virgin Atlantic.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

TotalEnergies выиграл тендер на строительство крупнейшей ветряной станции в Ла-Манше

Французский энергетический гигант TotalEnergies объявил, что в консорциуме с немецким производителем электроэнергии RWE победил в тендере правительства Франции на проектирование, разработку, строительство и эксплуатацию крупнейшего в истории проекта в области возобновляемой энергии во Франции — морской ветроэлектростанции Centre Manche 2 (AO8) в проливе Ла-Манш.

Расположенная более чем в 40 км от побережья Нормандии морская ветровая электростанция мощностью 1,5 ГВт будет обеспечивать возобновляемой электроэнергией более 1 млн французских домохозяйств, вырабатывая около 6 ТВт-ч в год, которая будет продаваться по цене 66 евро/МВт-ч, установленной по итогам тендера.

TotalEnergies сообщила, что инвестиции в проект составят 4,5 млрд евро, а строительство в течение трех лет обеспечит работой до 2500 человек. Компания рассчитывает принять окончательное инвестиционное решение по проекту к началу 2029 года, а начало производства электроэнергии новой

ветряной электростанции запланировано на 2033 год. TotalEnergies заявила, что в рамках инвестиций выделит 45 млн евро на меры, направленные на предотвращение, сокращение и компенсацию воздействий проекта, а также 15 млн евро в фонд сохранения биоразнообразия в Нормандии. TotalEnergies также взяла на себя обязательство достичь уровня переработки, повторного использования или повторного использования или повторного использования лопастей, башен и гондол не менее 95%, при этом 100% магнитов генераторов будут перерабатываться или использоваться повторно.

При этом сообщается, что в рамках переоценки собственной стратегии компания RWE решила выйти из консорциума (для этого нужно получить одобрение французских властей), но TotalEnergies продолжит реализацию проекта и возьмет на себя все обязательства консорциума, одновременно планируя предложить нового партнера.

<u>РЕЛИЗ</u>

Mercedes-Benz построит одну из самых мощных ветряных электростанций в Германии



Компания Mercedes-Benz Group совместно с девелопером UKA (Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co) приступили к строительству одного из самых мощных наземных ветропарков в Германии. Mercedes-Benz предоставила территорию своего испытательного полигона в Папенбурге (Нижняя Саксония) для строительства, а также приняла обязательство стать основным покупателем произведенной электроэнергии по долгосрочному договору (Power Purchase Agreement).

К 2027 году на площадке будут установлены 20 ветряных турбин общей мощностью 140 мегаватт. После ввода в эксплуатацию электростанция сможет покрывать около 20% годовой потребности в электроэнергии Mercedes-Benz Group AG в Германии. Реализация проекта осуществляется в рамках долгосрочного договора на поставку электроэнергии (Power Purchase Agreement).

Партнерами проекта выступают немецкий производитель Nordex, поставляющий турбины, и Max Bögl Wind AG, отвечающая за изготовление бетонных оснований и элементов гибридных башен высотой 164 метра. Работы ведутся в тесной координации

с местными властями и заинтересованными сторонами, чтобы обеспечить экологически устойчивое использование территории.

Испытательный трек площадью около 800 га используется компанией с 1998 года для исследований и разработок. Новый проект позволит Mercedes-Benz расширить портфель зеленой электроэнергии и внести вклад в развитие наземной ветроэнергетики в Германии.

Проект в Папенбурге является частью стратегии устойчивого развития Mercedes-Benz. С 2022 года все собственные производственные площадки компании работают с нейтральным углеродным балансом, а к 2030 году планируется более 70% энергопотребления в производстве обеспечивать за счет возобновляемых источников. Компания реализует проекты по развитию солнечной и ветровой энергетики на собственных объектах, а также заключает долгосрочные соглашения о закупке электроэнергии, включая наземный ветропарк в Папенбурге и офшорный ветропарк в Балтийском море.

<u>РЕЛИЗ</u>

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Microsoft: многомиллиардные проекты ИИ-инфраструктуры в Норвегии и Великобритании

Компания Microsoft объявила о серии крупнейших инвестиций в развитие своей европейской инфраструктуры для искусственного интеллекта, заключив соглашения сразу в двух странах. Эти проекты направлены как на обеспечение колоссальных вычислительных мощностей, так и на переход к устойчивому энергопотреблению в сфере ИИ.

В Норвегии Microsoft подписала контракт стоимостью более 6 млрд долл. США с оператором дата-центров Nscale и промышленной инвестиционной группой Aker. В партнерстве реализуется проект Stargate Norway, в рамках которого в Северной Норвегии будет построен один из крупнейших в Европе центров обработки данных. К концу 2026 года на площадке планируется установить до 100 тыс. графических процессоров NVIDIA, что позволит Microsoft значительно расширить возможности для обучения и внедрения языковых моделей и других передовых ИИ-систем. Выбор региона объясняется сочетанием факторов: обилием возобновляемой гидроэнергии, прохладным климатом, снижающим энергозатраты на охлаждение, а также развитой инфраструктурой для подключения крупных дата-центров. Проект будет полностью обеспечиваться энергией из возобновляемых источников, что соответствует цели Microsoft достичь нулевых выбросов углерода к 2030 году и компенсировать весь исторический углеродный след к 2050 году.

Параллельно компания объявила о крупнейших в своей истории вложениях в Великобритании.

<u>РЕЛИЗ MICROSOFT</u> <u>РЕЛИЗ NSCALE</u> В 2025-2028 годах Microsoft намерена направить 30 млрд долл. США на развитие облачной и ИИ-инфраструктуры. Эта программа включает строительство крупнейшего в стране суперкомпьютера совместно с Nscale. Новый вычислительный кластер будет оснащен более чем 23 тыс. графических процессоров NVIDIA и станет ключевым элементом в реализации национальных планов по развитию искусственного интеллекта. Мicrosoft подчеркивает, что эта инициатива укрепляет стратегическое партнерство между США и Великобританией в области технологий. Инвестиции направлены не только на удовлетворение растущего спроса на облачные и ИИ-сервисы, но и на стимулирование экономического роста и укрепление трансграничных связей

Оба проекта показывают, что Microsoft последовательно выстраивает глобальную сеть гипермасштабных центров обработки данных, которая должна обеспечить будущее развитие искусственного интеллекта. В Норвегии акцент сделан на экологической устойчивости: использование исключительно возобновляемой энергии позволит снизить углеродный след датацентров и соответствовать самым жестким экологическим стандартам. В Великобритании внимание сосредоточено на масштабных вычислительных ресурсах и развитии международного партнерства: проект станет крупнейшей разовой инвестицией Microsoft в стране и даст толчок развитию ИИ-сектора.

Sony утвердила цель на 2030 год: сократить выбросы по всей цепочке стоимости более чем на 25%

Гигант индустрии развлечения Sony Group Corporation объявила о запуске новой среднесрочной экологической стратегии «Green Management 2030» (GM2030), которая будет действовать с 2026 по 2030 финансовый год и станет следующим этапом в реализации долгосрочного плана «Road to Zero». Этот план направлен на достижение нулевого воздействия на окружающую среду к 2050 году на всех стадиях жизненного цикла продукции и бизнес-операций с учетом четырех аспектов: изменение климата, ресурсы, химические вещества и биоразнообразие.

Основная цель GM2030 — сократить совокупные выбросы парниковых газов по всей цепочке создания стоимости (Охваты 1-3) более чем на 25% за пять лет по сравнению с уровнем 2025 года. Для этого компания намерена уменьшить выбросы Охватов 1 и 2 на 60% и компенсировать оставшийся объем путем удаления эквивалентного количества углерода. Выбросы Охвата 3 планируется сократить на 25%.

Компания планирует достичь 100% использования возобновляемой электроэнергии во всех собственных операциях и стимулировать основных поставщиков материалов и компонентов перейти на «зеленое» электричество при производстве для Sony.

Важным направлением стратегии станет ускорение перехода к циркулярной модели. Компания поставила задачу сократить долю невозобновляемых пластиков

в продукции до 30% или менее от ее веса, использовать переработанный оловянный припой и золото в печатных платах и других компонентах отдельных моделей, а также развивать практики продления срока службы устройств, их повторного использования и переработки. Дополнительно Sony намерена усилить меры по борьбе с пластиковым загрязнением: доля пластика в упаковке должна снизиться до 10% или меньше, при этом для товаров весом до 5 кг пластиковая упаковка будет полностью исключена, как и пластиковая упаковка в фирменных магазинах компании. Помимо технологических инициатив Sony планирует использовать свои медиа-ресурсы и интеллектуальную собственность для просветительской деятельности, направленной на повышение осведомленности о целях устойчивого развития. Климатические цели Sony одобрены инициативой Science Based Targets

Как отмечает компания, большинство задач предыдущей программы «Green Management 2025» будет достигнуто к концу 2025 финансового года. Новая стратегия учитывает опыт GM2025 и отражает современные экологические вызовы, включая рост значимости климатических рисков.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Netflix поможет землевладельцам превратить поля в леса

Некоммерческая организация American Forest Foundation (AFF) объявила о заключении 15-летнего соглашения с медиакомпанией Netflix на покупку верифицированных углеродных кредитов, производимых в рамках проекта Fields & Forests (F&F). Проект относится к категории озеленения, лесовосстановления и рекультивации (ARR) и направлен на превращение неиспользуемых земель в южных штатах США в продуктивные леса при участии семейных землевладельцев.

Соглашение с Netflix станет катализатором развития проекта: первые 6 тыс. акров будут переведены под лесные насаждения. По словам AFF, это обеспечит новые источники дохода для сельских семей и позволит увеличить площади лесов, которые играют ключевую роль в борьбе с изменением климата.

Netflix предоставил проекту стартовое финансирование через механизм «поэтапных предоплат»

(milestone prepayments). Средства выделяются по мере достижения ключевых показателей – например, количества вовлеченных акров.

Проект ориентирован на владельцев небольших участков, которые ранее сталкивались с барьерами для участия в добровольном углеродном рынке из-за высоких издержек и сложных процедур. АFF берет на себя расходы по подготовке почвы и посадке деревьев, оказывает техническую поддержку и выплачивает ежегодные платежи в течение 30-летних контрактов.

На сегодняшний день в программу вовлечено более 1 тыс. га семейных земель, где планируется посадить 1,4 млн деревьев. Землевладельцам уже выплачено 2 млн долл. К 2032 году F&F планирует расшириться до более чем 30 тыс. га, что позволит выпустить около 4,8 млн углеродных кредитов.

Альянс oneworld и Breakthrough Energy Ventures запускают инвестфонд для развития технологий SAF

Авиакомпании альянса oneworld совместно с венчурной компанией Breakthrough Energy Ventures объявили о создании инвестиционного фонда, цель которого — ускорить разработку и коммерциализацию технологий устойчивого авиационного топлива (Sustainable Aviation Fuel, SAF).

Фонд стартовал с первым раундом финансирования в размере 150 млн долл. Ключевыми инвесторами выступили Alaska Airlines и American Airlines, а также IAG, Cathay Pacific и Japan Airlines. В числе первых участников, не входящих в oneworld, – Singapore Airlines (входит в Star Alliance).

Фонд будет инвестировать в инновационные проекты, направленные на создание новых поколений SAF, способных конкурировать по стоимости с традиционным авиационным топливом и при этом обеспечивать значительное сокращение выбросов. Задачи фонда включают формирование устойчивой и диверсифицированной цепочки поставок SAF, поддержку роста альтернативных топливных рынков, создание экономической ценности для инвесторов и регионов, а также стимулирование технологических инноваций.

Управление фондом осуществляет Breakthrough Energy Ventures (BEV) – венчурная компания, основанная Биллом Гейтсом и специализирующаяся на поддержке стартапов в области климатических технологий. ВЕV будет обеспечивать техническую экспертизу, анализ проектов и сопровождение компаний, разрабатывающих решения для сокращения выбросов в авиации.

В число участников инициативы вошли авиакомпании, для которых переход на SAF рассматривается как ключевой путь к снижению углеродного следа.

При этом особое внимание уделяется масштабируемости технологий, так как существующее производство SAF ограничено и не соответствует растущему спросу. Новые инвестиции должны помочь преодолеть барьеры стоимости и доступности, которые остаются основными проблемами для массового внедрения топлива.

Программа также предусматривает развитие инфраструктуры и сотрудничество с различными регионами мира для ускорения внедрения инновационных решений. Особая роль отводится Азии, где ожидается значительный рост авиационного сектора, а также Северной Америке и Европе, где сосредоточена большая часть текущих исследований и разработок в этой сфере.

Авиакомпании и производители уже инвестируют в новые самолеты, двигатели и операционные улучшения, однако рост спроса на перелеты делает SAF важнейшим инструментом в достижении климатических целей. Сегодня SAF может снизить выбросы углерода на протяжении жизненного цикла до 80% по сравнению с обычным авиационным топливом. Тем не менее, нынешние технологии остаются дорогими, а масштабы производства недостаточными. Новый фонд призван изменить ситуацию, обеспечив приток капитала и ускорив вывод перспективных решений на рынок.

Инициатива oneworld и BEV является частью долгосрочной стратегии альянса по снижению воздействия авиации на климат и демонстрирует растущую роль коллективных инвестиций в энергетическую трансформацию отрасли, которая обеспечивает 4,1 трлн долл. мировой экономической активности и более 86 млн рабочих мест.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Google: меры по удалению углерода

Корпорация Google объявила о сотрудничестве с компанией Vaulted Deep с целью одновременного достижения двух задач: постоянного удаления CO_2 из атмосферы и сокращения выбросов метана от органических отходов.

Технология Vaulted предусматривает закачку органических отходов глубоко под землю, где они хранятся без выделения парниковых газов. В рамках соглашения Google планирует к 2030 году удалить 50 тыс. тонн CO₂, причем процесс будет сертифицирован реестром Isometric. Параллельно партнеры работают над созданием методологии для точного измерения объемов метана, предотвращенных благодаря этой технологии.

Проект также направлен на снижение локального загрязнения и поддержку экономики в регионах, где Vaulted ведет деятельность. Первым местом реализации инициативы станет Хатчинсон (штат Канзас), где органические отходы будут захораниваться в глубоких подземных слоях, чтобы предотвратить их разложение с выбросом метана и СО₂. Google рассматривает это сотрудничество как часть стратегии по борьбе с суперзагрязнителями, включая метан, который в краткосрочной перспективе усиливает парниковый эффект примерно в 80 раз сильнее, чем СО₂. Компания подчеркивает, что новый проект является шагом к применению такого же уровня научной точности и прозрачности для учета суперзагрязнителей, как и для углерода.

РЕЛИ3

McDonald's инвестирует в регенеративное сельское хозяйство для повышения устойчивости цепочки поставок говядины

Компания McDonald's USA запустила инициативу Grassland Resilience and Conservation Initiative, ставшую ее крупнейшей инвестицией в регенеративное сельское хозяйство. Программа реализуется совместно с Национальным фондом рыбы и дикой природы (NFWF), Службой охраны природных ресурсов Министерства сельского хозяйства США, а также рядом ключевых поставщиков.

McDonald's рассматривает Grassland Resilience and Conservation Initiative как способ укрепления устойчивости своей цепочки поставок говядины в США. Программа одновременно должна поддержать долгосрочную жизнеспособность американских ранчо и продемонстрировать, что производство продуктов питания может сочетаться с ответственным отношением к природным ресурсам.

В рамках инициативы планируется вложить более 200 млн долл. в течение семи лет. Цель программы – ускорить внедрение принципов регенеративного выпаса, восстановление пастбищных экосистем, охрану водных ресурсов и дикой природы на территории около 1,6 млн га в 38 штатах США. Участники получат доступ к ресурсам для улучшения качества почвы, увеличения биоразнообразия и более устойчивого управления пастбищами. Кроме того, предусмотрены экономические стимулы для фермеров, включая выплаты за участие в программах.

К финансированию инициативы помимо McDonald's подключились поставщики компании, включая Cargill, Golden State Foods, Lopez Foods, OSI и The Coca-Cola Company. Средства будут переданы NFWF, которая распределит их через систему конкурсных грантов.

Expected Benefits of the Greenland Reciliance and Conservation Initiative

Beef Supply
Chain Reciliancy
Lelps safeguard the USA's bould supply. McDonald's approximately 15,500
Provides ranchers with tools and resources propositions approximately 15,500
Output and accelerate regenerative grazing practices

Wildlife and Water Conservation
Protects key occupations important for wildlife patients for wildlife patients of a charging climate value rasources
water rasources

Поддержку получат организации, работающие с фермерами для внедрения природоохранных практик и методов регенеративного сельского хозяйства.

Первая серия грантов будет объявлена в январе 2026 года. NFWF намерен определить масштабные проекты, способные принести наибольшую пользу как для сохранения дикой природы, так и для повышения продуктивности пастбищных земель.

Программа охватывает широкий спектр направлений: улучшение управления пастбищами, защиту и восстановление лугов и других природных экосистем, рациональное использование воды и модернизацию инфраструктуры ранчо, включая ограждения и водные системы. Ожидается, что внедрение этих практик поможет повысить урожайность трав, сохранить больше влаги в почве, улучшить условия для диких животных и повысить прибыльность фермерских хозяйств.

За мониторингом результатов будут следить независимые организации Kateri и Carbon Yield, которым поручено измерять и подтверждать улучшения состояния почв в результате внедрения практик регенеративного земледелия.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Mars полностью перешла на возобновляемую энергию на своих европейских фабриках по производству снеков

Поставщик закусок, продуктов питания и товаров по уходу за домашними животными корпорация Mars объявила о достижении важного рубежа в области устойчивого развития – 100-процентного использования возобновляемых источников энергии на своих заводах по производству снеков в Европе.

По данным компании, это достижение стало возможным благодаря первым инвестициям Mars в европейскую ветровую электростанцию в 2016 году и переводу всех своих кондитерских фабрик по всей Европе на возобновляемую электроэнергию за последнее десятилетие. Действия Mars включали сокращение потребления энергии и переход на возобновляемые источники энергии, а также приобретение сертификатов, покрывающих оставшийся объем электроэнергии и природного газа, используемых в непосредственной деятельности компании с использованием возобновляемой электроэнергии и биометана.

В общей сложности Mars управляет десятью заводами по производству снеков в Европе, производя 900 тыс. тонн снеков для ряда брендов, включая Snickers, Twix, M&Ms и Skittles. Заводы расположены в Чехии, Франции, Германии, Нидерландах, Польше и Великобритании.

В 2023 году компания Mars поставила перед собой цель сократить выбросы углерода по всей своей цепочке создания стоимости вдвое к 2030 году. Для достижения этой цели запланированы такие инициативы, как переход на возобновляемые источники энергии, реорганизация цепочек поставок для

предотвращения вырубки лесов, сотрудничество с фермерами в области регенеративного сельского хозяйства и других инициатив в области интеллектуального сельского хозяйства, а также улучшение и оптимизация логистики.

Кроме того, Mars объявила о запуске Renewable Acceleration – новой программы, направленной на ускорение перехода от ископаемого топлива к чистой энергии во всех операциях компании и ее глобальной цепочке создания стоимости. Первые контракты в рамках инициативы подписаны с Enel North America и станут крупнейшими соглашениями о покупке электроэнергии как для самой Mars, так и для Enel в работе с корпоративным клиентом. Программа охватывает не только собственные объекты Mars, которые ежегодно потребляют около 2 ТВт-ч электроэнергии, но и полный объем энергопотребления в цепочке поставок, включая фермы, транспорт и использование продукции конечными потребителями. Общий объем составляет 8-9 ТВт·ч в год – примерно столько же потребляет вся Эстония, поясняет Mars.

Три первых контракта с Enel обеспечат 1,8 ТВт \cdot ч возобновляемой энергии в год, что позволит избежать порядка 700 тыс. тонн выбросов СО $_2$ -эквивалента. Энергия будет поступать с трех солнечных электростанций в Техасе, где управление территорией осуществляется с помощью выпаса овец – крупнейшего соглашения такого рода в США.

Mars рассчитывает, что благодаря Renewable Acceleration сможет сократить около 3 млн тонн выбросов по всей цепочке создания стоимости.

РЕЛИЗ — ВИЭ В ЕВРОПЕ РЕЛИЗ — ПРОГРАММА RENEWABLE ACCELERATION

Engie и Prometheus разместят центры обработки данных и возобновляемые источники энергии в Техасе

Компания Prometheus Hyperscale, специализирующаяся на создании устойчивых гипермасштабируемых дата-центров нового поколения, и независимый производитель электроэнергии Conduit Power объявили о партнерстве по обеспечению гибридных энергетических решений для строящихся центров обработки данных в Texace.

Объекты будут располагаться рядом с безуглеродными энергетическими мощностями североамериканского подразделения французской энергокомпании Engie, что позволит совмещать высокую надежность поставок электричества с низким углеродным следом.

Сотрудничество предполагает использование гибридной модели энергоснабжения – комбинации газогенераторов и систем накопления энергии

на батареях, разработанной Conduit совместно с итальянской Gruppo AB, одним из ведущих мировых поставщиков решений в области генерации. Такой подход позволит ускорить ввод дата-центров в эксплуатацию и обеспечить их стабильное энергоснабжение с учетом растущих потребностей ИИ-индустрии.

На начальном этапе Prometheus применит эту модель в двух проектах в Техасе. Каждый объект рассчитан на до 300 МВт мощности, которая будет использоваться в качестве переходного и резервного источника. Первый дата-центр планируется ввести в строй в 2026 году, последующие — в 2027 году и далее.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Levi Strauss запускает программу по использованию ВИЭ в своей цепочке поставок

Американский производитель одежды Levi Strauss & Co. (LS&Co.) объявил о запуске программы ускорения перехода на возобновляемую электроэнергию в цепочке поставок (LS&Co. Energy Accelerator Program, LEAP) в партнерстве с французской Schneider Electric.

Инициатива будет способствовать выполнению цели Levi Strauss по сокращению выбросов в цепочке поставок на 42% к 2030 году по сравнению с базовым уровнем 2022 года, а также долгосрочного обязательства по достижению нулевого уровня выбросов парниковых газов к 2050 году. Первоначально Levi Strauss запустит программу LEAP в Индии и со временем намерена расширить ее на другие рынки. В рамках новой программы поставщикам будет предоставлен доступ к выгодным ценам и инвестиционным условиям для возобновляемой энергетики, а также они смогут пройти обучение и получить техническое руководство. Schneider Electric предоставит участникам консультационные услуги и финансовый анализ для выбора варианта установки солнечных панелей на месте, приобретения сертификатов на возобновляемые источники энергии или присоединения к групповым договорам купли-продажи электроэнергии.

РЕЛИЗ

3 377 126 820

13 912

8 970 16 421

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Европейские регуляторы выпустили отчет о практиках раскрытия по SFDR и рекомендации Еврокомиссии

Объединенный комитет европейских надзорных органов (Европейская служба, банковская Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям, ЕІОРА, и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам, ESMA – вместе ESA) опубликовал четвертый ежегодный отчет об 128 объеме добровольной отчетности об основных 40 неблагоприятных воздей-109 ствиях (Principal Adverse Impact, PAI) в соответствии с Регламентом EC «Раскрытие информации по вопросам устойчивого развития компаниями финансового сектора» (SFDR).

ESA провели анализ отчетов PAI финансовыми организациями из секторов управления активами, страхования и профессионального пенсионного обеспечения, а также выборки отчетности РАІ по финансовым продуктам.

Отчетность в соответствии с требованиями SFDR демонстрирует полноту и качество предоставляемой информации. Как и в предыдущие годы, результаты показывают, что участники финансового рынка в составе крупных многонациональных групп предоставляют более подробную информацию, в то время как более мелкие организации часто

объединяют ESG-данные или маркетинговую информацию с отчетностью в соответствии с SFDR.

В опубликованном отчете содержатся рекомендации для национальных регуляторов по поддержке надзора за отчетностью РАІ, а также рекомендации для Европейской

комиссии, которые следует рассмотреть в преддверии предстоящего пересмотра SFDR.

В частности, Европейской комиссии предлагается:

- внедрить практику, согласно которой участники финансового рынка раскрывали бы долю инвестиций, охваченных данными, в отличие оценочного показателя

такой доли (это усилило бы надежность раскрываемых показателей, что ценно для инвесторов);

- усовершенствовать пропорциональный подход к раскрытию – например, вместо порогового значения «более 500 сотрудников» в компании-участнике финансового рынка использовать пороговое значение, основанное на общем объеме инвестиций участника финансового рынка;
- сократить периодичность публикации отчетов в соответствии со статьей 18 SFDR до двух-трех лет вместо текущей ежегодной публикации (это позволило бы европейским финансовым регуляторам и национальным регуляторам сосредоточить больше ресурсов на проведении более содержательного анализа раскрытия информации о PAI).



РЕЛИЗ

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

FCA хочет дать фирмам больше гибкости в ESG-отчетности на уровне продукта

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) предлагает предоставить финансовым организациям больше гибкости в раскрытии информации об устойчивом развитии на уровне продукта.

FCA открыло консультации по поправкам к Требованиям к раскрытию информации об устойчивом развитии (SDR). Предложения внесены в рамках очередного раунда ежеквартальных консультаций по внесению поправок в «Справочник FCA» — набора правил, которым должны следовать банки, страховые компании, инвестиционные компании и другие финансовые организации в соответствии с Законом о финансовых услугах и рынках 2000 года (FSMA).

- Для продукта, использующего устойчивую маркировку, необходимо выбирать активы, руководствуясь надежным, основанным на данных стандартом, который является абсолютным показателем экологической и/или социальной устойчивости. FCA получило отзывы о том, что это правило сложно соблюдать индексным фондам, поскольку управляющий фондом не выбирает активы в индексном фонде.

Регулятор предлагает добавить в «Справочник FCA» пояснение о том, что управляющий индексным фондом может соответствовать правилам, инвестируя в фонд с ESG-маркировкой.

- Управляющие фондами должны ежегодно готовить отчет об устойчивом развитии на уровне продукта за период в 12 месяцев, и первый отчет

должен быть опубликован в течение 16 месяцев после того, как менеджер впервые использует маркировку устойчивого развития или один или несколько ESG-терминов. FCA получило отзывы о том, что фондам сложно согласовывать отчеты об устойчивом развитии продукта с другими отчетами (такими как годовая финансовая отчетность и отчеты TCFD на уровне продукта) или публиковать отчеты по ESG-фондам одновременно с отчетами по другим продуктам. Участники рынка запросили более гибкие условия для согласования своей отчетности о продуктах с целью снижения административной нагрузки и заявили, что в интересах их клиентов получать информацию обо всех продуктах одновременно.

FCA предлагает предоставить фондам возможность подавать отчеты за период продолжительностью менее 12 месяцев, либо за период, в течение которого ни ESG-маркировка, ни ESG-термины не использовались. Это предложение будет особенно актуально для недавно запущенных фондов или фондов, которые начали использовать ESG-маркировку или термины в середине годового цикла отчетности, с которым фирма стремится согласовать публикацию своих отчетов по продуктам устойчивого развития.

Комментарии принимаются до 15 октября 2025 года.

<u>РЕЛИЗ</u> ДОКУМЕНТ

Канадский регулятор: климатические риски не представляют непосредственной угрозы для финстабильности

Главное управление финансовых институтов Канады (OSFI) опубликовало итоги тестирования финансовых организаций по климатическому сценарию (Standardized Climate Scenario Exercise, SCSE), призванного улучшить понимание финансовым сектором финансовых рисков, связанных с климатом.

В 2024 году OSFI совместно с Управлением по финансовым рынкам Канады (AMF) провели стандартизированное тестирование по климатическому сценарию, в котором приняли участие более 250 финансовых организаций.

Результаты SCSE показывают, что климатические финансовые риски не представляют непосредственной угрозы финансовой стабильности, однако исследование выявило ряд существенных уязвимостей в секторах, чувствительных к переходу, или в географических регионах, подверженных физическим рискам. В ходе исследования также были выявлены пробелы в данных и подчеркнута необходимость улучшения интеграции аспектов климатических рисков в андеррайтинг, стратегическое планирование и управление корпоративными рисками.

Как указано в руководстве OSFI B-15 «Управление климатическими рисками» и руководстве AMF по управлению климатическими рисками, OSFI и AMF ожидают, что финансовые организации будут сопоставлять физические риски в своих портфелях, количественно оценивать потенциальные финансовые последствия и демонстрировать, как эти риски интегрируются в планирование капитала, управление ликвидностью и страховое покрытие. В рамках текущей надзорной работы регуляторы включат физические риски в регулярные обзоры моделей капитала организаций.

OSFI и AMF оценят, проводят ли учреждения достоверное стресс-тестирование и анализ сценариев, используя геопространственные данные, модели угроз и оценки потерь. Регуляторы также ожидают, что организации будут отслеживать возникающие климатические тенденции, управлять меняющимися рисками и поддерживать достаточный резерв для покрытия физических рисков.

ПУБЛИКАЦИЯ

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

В Бразилии стандартизируют порядок учета устойчивых активов и обязательств

Национальный валютный совет Бразилии (CMN) утвердил Резолюцию CMN №5252, устанавливающую единые правила бухгалтерского учета для активов и пассивов (обязательств), возникающих в результате действий в области устойчивого развития.

Согласно документу, начиная с января 2027 года финансовые учреждения обязаны признавать, оценивать и раскрывать активы и обязательства устойчивого развития в соответствии с новыми критериями. Резолюция распространяется на все финансовые учреждения и организации, поднадзорные Центральному банку Бразилии, кроме администраторов консорциумов, платежных институтов, брокерских и дистрибьюторских компаний по ценным

бумагам и валюте. Для них будут действовать отдельные правила.

Активы устойчивого развития могут быть признаны только если они предоставлены государственным органом или сертифицированы аккредитованной методологией либо независимой квалифицированной организацией.

Резолюция также определяет понятия актива устойчивого развития (нематериальный актив, созданный для достижения социальных, экологических или климатических целей, включая предотвращение или сокращение выбросов парниковых газов) и обязательств устойчивого развития (обязательства, связанные с социальными, экологическими или климатическими мерами, которые могут быть погашены активами устойчивого развития).

<u>РЕЛИЗ</u> РЕЗОЛЮЦИЯ

Swiss Re отказывается от прохождения проверки SBTi



Базирующаяся в Цюрихе страховая компания Swiss Re объявила, что больше не будет проводить валидацию своих климатических целей в рамках Инициативы по научно-обоснованным целям (SBTi). При этом стратегия устойчивого развития остается неизменной, включая цель достичь нулевого уровня выбросов парниковых газов к 2050 году. В 2019 году Swiss Re взяла на себя обязательство перед SBTi достичь нулевого уровня выбросов парниковых газов по всей группе к 2050 году.

Заявление Swiss Re последовало на фоне разгорающейся в США битвы против ESG-практик. В августе 23 генеральных прокурора штатов США выразили предупредили, что Инициатива SBTi и финансовые учреждения, которые придерживаются стандартов SBTi, «рискуют нарушить федеральные и государственные антимонопольные законы, а также законы о защите прав потребите-

лей», вступая в негласный сговор с целью «прекратить финансирование и страхование нефтегазовой отрасли».

В июле 2025 года Инициатива SBTi выпустила новый стандарт для финансовых организаций, в котором среди ключевых требований – публикация «политики прозрачности в отношении ископаемого топлива», требующей от финорганизаций немедленного прекращения проектного финансирования, прямо связанного с расширением добычи ископаемого топлива, и общего финансирования компаний, участвующих в расширении добычи угля, прекращения финансирования общего назначения нефтегазовых компаний, участвующих в расширении добычи, к 2030 году, а также переход энергетического портфеля к нулевому уровню выбросов к 2050 году.

Swiss Re не указала четких причин решения о достижении целей устойчивого развития без валидации SBTi. Ранее в 2025 году Swiss Re опубликовала План климатического перехода, в котором подтвердила свою цель достижения нулевого уровня выбросов в андеррайтинге к 2050 году, а также свои промежуточные цели, включая обязательства по обеспечению того, чтобы 50% к 2025 году и 100% к 2030 году валовых премий, полученных от нефтегазодобывающих компаний в портфелях страхования имущества и общей ответственности отдельных рисков, приходилось на компании, которые обязались достичь нулевого уровня выбросов к 2050 году.

РЕЛИЗ

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Инициатива PRI: руководство для инвесторов на частном рынке по управлению цепочками поставок

Инициатива ООН «Принципы устойчивого инвестирования» (PRI) опубликовала руководство для инвесторов на частном рынке «Устойчивое развитие в цепочках поставок». Руководство предназначено для участников частных рынков капитала — управляющих фондов, их институциональных инвесторов, и непубличных компаний, в которые они инвестируют.

Руководство может использоваться для информирования, анализа и сопоставления практик должной осмотрительности и управления цепочками поставок.

Ключевые положения руководства:

- обоснование бизнес-необходимости: отсутствие оценки рисков в цепочках поставок может привести к финансовым, операционным и репутационным потерам:
- встраивание практик на всех стадиях инвестиционного цикла от раннего скрининга и углубленной проверки до заключения договоров, мониторинга и стратегии выхода:
- картирование цепочек поставок как способ выявлять скрытые риски, включая нарушения трудовых прав и плохие условия труда, а также открывать возможности для повышения эффективности;
- учет различий рисков по регионам и отраслям;
- формирование рамок управления через процессы оценки, мониторинга, обучения поставщиков и мер по снижению негативного воздействия.

Практические рекомендации включают:

- указание отраслей с высокой степенью подверженности нарушениям прав человека и экологическим рискам в цепочке поставок;
- ключевые соображения для инвесторов и портфельных управляющих при оценке устойчивого развития в цепочке поставок;
- критические вопросы по интеграции тем цепочки поставок в раннюю проверку инвестиций и комплексную проверку;

- различные подходы к взаимодействию с компаниями по вопросам управления рисками в цепочке поставок в зависимости от влияния инвесторов;
- управление рисками субподряда.

Этапы инвестиционного цикла, где рекомендуется интегрировать due diligence цепочек поставок:

- Управление и политика формирование четких структур управления, ролей, процедур и политик;
- Ранний скрининг выявление рисков на этапе предварительного рассмотрения инвестиций;
- Комплексная проверка (due diligence) оценка фактических и потенциальных воздействий на людей и окружающую среду;
- Принятие решений и соглашения учет результатов проверки при инвестиционных решениях и фиксация ожиданий в юридических документах;
- Взаимодействие и мониторинг систематический контроль и работа с портфельными компаниями для повышения качества управления цепочками поставок; Стратегия выхода учет устойчивости при планиро-

- Стратегия выхода – учет устоичивости при планировании выхода и закрепление ключевых мер по смягчению рисков.

Документ разработан на основе 20 интервью с управляющими и крупными инвесторами, серии воркшопов с участием более 200 инвесторов из Азии, Европы, Африки, Латинской Америки и Северной Америки, глобального опроса инвесторов частного рынка, экспертных материалов и анализа нормативной базы. В подготовке также участвовал Консультативный комитет PRI по прямым инвестициям.

Руководство дополняется глобальным трекером регулирования цепочек поставок. Инструмент включает данные о более чем 600 релевантных законах и актах, устанавливающих требования по должной осмотрительности в области прав человека и охраны окружающей среды.

РЕЛИЗ РУКОВОДСТВО

Венчурный поезд отправляется: 60 млрд долл. для стартапов в области климатических технологий

Объединение из 14 венчурных и инвестиционных компаний объявило о запуске нового совместного фонда для поддержки компаний, занимающихся технологиями чистой энергии и декарбонизации, путем ликвидации дефицита финансирования стартапов. Фонд сосредоточит усилия на технологических областях, которые могут сократить выбросы парниковых газов, включая долгосрочное хранение энергии, геотермальную и ядерную энергетику, улавливание углерода, чистый водород и декарбонизацию морской среды.

Возглавляемая куратором конференции TED Крисом Андерсоном новая коалиция «All Aboard» («Поезд отправляется») призвана помочь компаниям, работаю-

щим в сфере чистых технологий, избежать так называемой «долины смерти» (трудности с привлечением раундов финансирования для коммерческих проектов, которые считаются слишком крупными для венчурных капиталистов на ранних стадиях, но слишком рискованными для инвесторов на поздних стадиях). В коалицию «All Aboard» входят такие инвесторы, как Ara Partners, Breakthrough Energy Ventures, Clean Energy Ventures, Congruent Ventures, DCVC, Energy Impact Partners, Future Ventures, Gigascale Capital, Khosla Ventures, NGP Energy Capital Management, Obvious Ventures, Prelude Ventures и Spring Lane Capital. Эти компании в совокупности управляют активами на сумму более 60 млрд долл.

CAЙТ КОАЛИЦИИ ALL ABOARD ПУБЛИКАЦИЯ BLOOMBERG

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Vanguard: молодые инвесторы голосуют за ESG

Инвестиционная компания Vanguard опубликовала данные пилотного проекта прокси-голосования «Выбор инвестора» (Investor Choice), результаты которого свидетельствуют о том, что молодые инвесторы и инвесторы-женщины гораздо чаще придерживаются политики голосования, ориентированной на ESG, чем их коллеги старшего возраста или мужчины.

В начале 2023 года компания Vanguard запустила пилотную программу «Выбор инвестора», предлагая инвесторам возможность выбора из ряда вариантов инвестиционной политики. За два года пилотная программа значительно расширилась: теперь в ней участвуют 12 индексных фондов акций с активами более 1 трлн долл. США, а в 2025 году в ней приняли участие более 82 тыс. инвесторов, что вдвое больше, чем в предыдущем году.

Варианты политики, доступные в рамках программы, включают голосование в соответствии с рекомендациями совета директоров портфельной компании; голосование, которое исходит из того, что доходность инвестиций может быть повышена за счет раскрытия и снижения ESG-рисков; голосование по рекомендациям экспертов инвесткомпании (Vanguard-Advised Funds); и новую «Политику зеркального голосования», в рамках которой голоса распределяются примерно в тех же

пропорциях, что и голоса других акционеров ценной бумаги.

В 2025 году компания Vanguard также добавила еще одну опцию для инвесторов – разработанную агентством Egan-Jones «политику, ориентированную на благосостояние» (Egan-Jones Wealth-Focused policy), которая отклоняет ESG-предложения, если они «напрямую не способствуют получению дохода».

В сезоне собраний акционеров 2025 года 23% отдали предпочтение Egan-Jones Wealth-Focused policy, а доля голосов за ESG-политику снизилась с примерно 24% до 18% инвесторов.

В целом меньшая доля инвесторов выбрала ESGполитику, однако Vanguard отмечает, что молодые инвесторы выбирают ESG более чем в два раза чаще: 42% инвесторов в возрасте до 45 лет по сравнению с 17% инвесторов в возрасте 45 лет и старше. Среди молодых инвесторов наибольшей популярностью пользовалась ESG-политика, а политика Vanguard-Advised Funds оказалась на втором месте с 27%.

Кроме того, женщины-инвесторы гораздо чаще выбирали ESG-политику (28%) по сравнению с 16% мужчин-инвесторов. В то же время, мужчины-инвесторы гораздо чаще выбирали Egan-Jones Wealth-Focused policy (26%) по сравнению с 14% женщининвесторов.

<u>РЕЛИЗ</u>

Французы рассчитывают на консультантов при ответственном инвестировании – опрос

Управление по финансовым рынкам Франции (АМF) опубликовало результаты исследования «Французы и ответственные инвестиции», проведенного по заказу регулятора службой OpinionWay. Цель исследования – отслеживать динамику знаний и восприятия французов в данной области.

Исследование проводится раз в два года, и в этом году им была охвачена репрезентативная выборка из 2006 французов в возрасте 18 лет и старше.

Авторы исследования обнаружили, что хотя французы в основном все еще не знакомы с ответственным инвестированием, 76% из них позитивно оценивают воздействие этих инвестиций на окружающую среду, и все больше людей ожидают предложений и советов по ответственным инвестициям. Основные выводы исследования:

- Вопросы устойчивого развития по-прежнему вызывают серьезную озабоченность у большинства французов, включая молодежь. Несмотря на небольшое снижение, 63% считают их важными (по сравнению с 66% в 2023 году), в том числе 16% – «очень важными». 76% считают, что воздействие ответственных инвестиций на окружающую среду является важным вопросом (в том числе 22% –

«очень важным»), этот показатель остается стабильным с 2021 года;

- Большинство французов (72%) первым делом обращаются в банк или к финансовому консультанту, чтобы узнать об ответственных инвестициях, чаще чем к СМИ (20%) или интернету (11%). Почти 7 из 10 французов (69%) считают важным, чтобы консультант спрашивал их, хотят ли они заниматься ответственными инвестициями. 82% клиентов, задавших вопросы своему консультанту, говорят, что они удовлетворены ответами (по сравнению с 69% в 2023 году), а 12% говорят, что консультант уже рекомендовал им ответственные инвестиции;
- 64% французов слышали об ответственных инвестициях, только 12% знакомы с ними на практике, а 59% сомневаются в истинности намерений. Менее половины осознают реальное воздействие на окружающую среду. Это недоверие также распространяется на маркировку: 28% французов слышали о маркировке SRI и 18% о Greenfin, но только 25% и 29% соответственно полностью доверяют маркировке как гарантии ответственного характера инвестиций.

<u>РЕЛИЗ</u> ИССЛЕДОВАНИЕ

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Крупнейший голландский пенсионный фонд отказался от услуг BlackRock, AQR и L&G ради курса на устойчивое развитие

Пенсионный фонд работников здравоохранения Нидерландов (PFZW), активы которого составляют около 250 млрд евро, объявил о масштабной перестройке инвестиционной стратегии. Фонд принял решение отказаться от услуг сразу трех крупнейших международных управляющих – BlackRock Inc., AQR Capital Management и Legal & General Group – из-за опасений, что они уделяют недостаточное внимание климатической повестке и вопросам устойчивого развития.

В начале сентября PFZW опубликовал обновленный список управляющих своими активами. Из публикации стало ясно, что фонд отозвал мандат у BlackRock, управляльшей 14,5 млрд евро. Это решение стало частью нового курса, в рамках которого фонд намерен в равной мере учитывать финансовые показатели, управление рисками и факторы устойчивости. По словам представителей PFZW, адаптация портфеля к энергетическому переходу становится ключевым приоритетом.

В свою очередь, американский хедж-фонд AQR Capital Management лишился мандата на сумму более 4 млрд евро, а британская Legal & General Group (L&G) утратила мандат объемом 15 млрд евро.

В общей сложности фонд перераспределяет более 34 млрд евро. Управление портфелем акций объемом около 50 млрд евро теперь доверено другим управляющим: Robeco, Man Numeric, Acadian, Lazard, Schroders, M&G, UBS и PGGM.

В BlackRock заявили, что «узнали о решении PFZW еще в первой половине 2025 года» и продолжают помогать клиентам, включая нидерландские фонды, достигать целей устойчивого инвестирования. Компания подчеркнула, что PFZW всегда самостоятельно голосовал по своим активам и что BlackRock предоставляет клиентам возможность участвовать в управлении через механизмы stewardship.

PEЛИЗ PFZW ПУБЛИКАЦИЯ BLOOMBERG В AQR сообщили, что уважают стратегический поворот PFZW и продолжат работать с другими клиентами над достижением ESG-целей. Компания управляет активами на сумму 146 млрд долл. и утверждает, что около 80% портфеля уже интегрирует ESG-сигналы. В L&G, в свою очередь, заявили, что ответственное инвестирование является «центральным элементом долгосрочного создания стоимости» и что они сохранят сотрудничество с PGGM, управляющим инвестициями PFZW.

PFZW стал не единственным нидерландским фондом, пересматривающим свои отношения с глобальными управляющими. Пенсионный фонд PME ранее сообщил, что рассматривает возможность отзыва мандата у BlackRock на сумму около5 млрд евро и примет решение до конца года. По словам представителей PME, в течение года у них состоялось несколько обсуждений с американским управляющим.

На решения фондов оказывает влияние и деятельность местной некоммерческой организации Fossil Free Netherlands, которая ведет кампанию «Break with BlackRock». Организация призывает отказаться от сотрудничества с управляющими, недостаточно амбициозными в вопросах климата. По данным движения, тысячи вкладчиков пенсионных фондов уже направили обращения с требованием действий.

Общественное давление усилилось после того, как ряд крупнейших американских управляющих, включая BlackRock, дистанцировались от климатических альянсов на фоне политической критики климатической политики в США. Это вызвало недовольство европейских институциональных инвесторов, которые все чаще заявляют о необходимости активных действий в сфере устойчивого развития.

БИРЖЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ, РЫНКИ, ИНСТРУМЕНТЫ

TNFD и SSE: типовое руководство для фондовых бирж по раскрытию финансовой информации, связанной с природой

Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), и Инициатива ООН за устойчивые фондовые биржи (SSE) опубликовали «Типовое руководство по раскрытию финансовой информации, связанной с природой: шаблон для фондовых бирж».

Руководство должно стать отправной точкой для бирж в том, чтобы содействовать эмитентам в понимании и раскрытии информации о проблемах, связанных с охраной окружающей среды. В связи с растущим спросом инвесторов на информацию и раскрытие информации о взаимосвязях, воздействиях, рисках и возможностях, связанных с охраной окружающей среды,

<u>РЕЛИЗ</u> РУКОВОДСТВО данное руководство предоставляет фондовым биржам последовательную и практическую основу, которая поможет зарегистрированным компаниям усилить интеграцию вопросов охраны окружающей среды в практику отчетности. Согласовывая практику отчетности, биржи могут снизить фрагментацию и способствовать формированию более стабильных и прозрачных рынков.

Руководство дает биржам основу для внедрения отчетности о рисках, связанных с природой: представляет основные понятия, вводит в Рекомендации TNFD по раскрытию, разъясняет подход LEAP (Locate, Evaluate, Assess and Prepare) TNFD и т.д.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

IFC: обновление Руководства по «голубому» финансированию

Международная финансовая корпорация (IFC) представила обновленное Руководство по голубому финансированию, версия 2.0. Изменения направлены на то, чтобы помочь финансовым учреждениям и участникам рынка выявлять, структурировать и масштабировать инвестиции, способствующие устойчивому использованию водных и океанических ресурсов.

В новом издании Руководства представлены:

- обновленная структура прав на участие в мероприятиях по голубому финансированию, включая расширенный охват секторов в сфере водной безопасности, переработки пластика, судоходства, аквакультуры, сохранения морской среды и т. д.;

- практические рекомендации по разработке «голубых» облигаций, займов и инструментов, связанных с устойчивым развитием, а также примеры «голубых» ключевых показателей эффективности (КРІ) для отслеживания эффективности;
- показатели воздействия для поддержки прозрачности и отчетности по «голубым» инвестициям;
- практические примеры, которые помогут субъектам как государственного, так и частного сектора применять Руководство на практике.

<u>РЕЛИЗ</u> ДОКУМЕНТ

Инициатива СВІ и британский GFI: глобальный проект по устойчивому финансированию, связанному с недвижимостью

Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) и британский Институт зеленых финансов (Green Finance Institute, GFI — созданная правительством Великобритании и Корпорацией лондонского Сити исследовательская организация) объявили о запуске Глобальной инициативы по финансированию, связанному с недвижимостью (GPLFI). Цель инициативы — масштабировать финансирование, связанное с недвижимостью (Property Linked Finance, PLF) в глобально признанный класс активов, который позволит привлечь частный капитал для финансирования зданий с нулевыми выбросами и устойчивых к климатическим рискам.

PLF – это инновационный финансовый инструмент, при котором обязательства по выплатам привязаны к объекту недвижимости, а не к его владельцу. Такой подход делает возможным долгосрочное и доступное финансирование модернизации зданий, снижает барьеры высоких первоначальных инвестиций и длительных сроков окупаемости. PLF уже доказал свою эффективность в США, где его реализация в форме программ Property Assessed Clean Energy (PACE) позволила мобилизовать более 18 млрд долл. США инвестиций. Также рынки PLF развиваются в Канаде и Австралии, а пилотные проекты реализуются в Великобритании и Испании. За последнее десятилетие рынки PLF формировались изолированно, что привело к фрагментации и отсутствию единых стандартов. GPLFI стремится объединить эти рынки и ускорить внедрение решений. Инициатива будет оказывать техническую поддержку в разработке PLF-инструментов и предлагать финансовые механизмы для масштабирования. Сфера недвижимости отвечает за 37% глобальных выбросов углерода и 34% потребления энергии, при этом текущие модели финансирования не соответствуют масштабам необходимых инвестиций. Для достижения целей по декарбонизации и устойчивости к 2050 году требуется вложить 34 трлн долл. США в глобальный строительный фонд. По данным МЭА, в 2023 году инвестиции в энергоэффективность зданий составили лишь

244 млрд долл. США, что на 4,43% меньше, чем годом ранее. Первым результатом инициативы стали Принципы PLF, опубликованные в бета-версии для консультаций. Они определяют ключевые характеристики решений PLF в разных юрисдикциях и направлены на обеспечение прозрачности, целостности и лучших практик. Консультации продлятся до октября, а официальный запуск Принципов состоится в ноябре 2025 года на COP30.

Инициатива будет реализована в три этапа:

- разработка Принципов PLF и практических путей создания рынков;
- формирование политической поддержки и согласование национальных рынков с рамками PLF на уровне министров с представлением на COP31;
- создание акселератора PLF и финансовых инструментов для масштабирования на зрелых и новых рынках.

Великобритания готовит собственный рынок PLF: разработан план и запускается пилотный проект. В 2024 году Институт зеленых финансов совместно с NatWest и Lloyds представил «greenprint» – стратегию развития PLF в Великобритании, которая оценила потенциал привлечения 52-70 млрд фунтов стерлингов частных инвестиций для модернизации жилья.

В Испании разрабатывается модель РАСЕ Canon, основанная на адаптации римского права. Она предполагает «экологическую ренту», привязанную к объекту недвижимости и передающуюся при смене владельца. Такой механизм рассматривается как долгосрочное, внебалансовое и масштабируемое решение, способное стать моделью для ЕС и Латинской Америки.

Инициатива по климатическим облигациям и Институт зеленых финансов стали сопредседеталями инициативы, а в ее advisory group вошли крупные банки, страховые компании, другие представители финансового сектора и правительственных органов.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Биржи Китая предлагают эмитентам раскрывать информацию по загрязняющим веществам, энергии и водным ресурсам

Шанхайская фондовая биржа (SSE), Пекинская фондовая биржа (BSE) и Шэньчжэньская фондовая биржа (SZSE) опубликовали для проведения публичных консультаций проекты трех новых руководств в дополнение к Руководству по составлению отчетов об устойчивом развитии листинговыми компаниями – «Руководство №3 Выбросы загрязняющих веществ», «Руководство №4 Использование энергии» и «Руководство №5 Использование водных ресурсов». Каждая биржа выпустила свою версию документов.

Сообщается, что работа над документами велась под общим руководством Китайской комиссии по регулированию рынка ценных бумаг (CSRC) и направлена на повышение качества отчетности компаний, развитие их способности к управлению экологическими рисками и формирование единой системы раскрытия информации об устойчивом развитии.

Представленные проекты Руководств направлены на снижение затрат на соблюдение требований и на помощь инвесторам в учете информации ESG в процессе принятия решений, а также на предоставление более практических рекомендаций, которые можно будет использовать в рамках

поэтапного внедрения и формирования комплексной системы раскрытия информации об устойчивом развитии.

При составлении проектов Руководств биржи опирались на четыре ключевых принципа:

- усиление ориентации компаний на системное выявление и управление рисками и возможностями устойчивого развития, в первую очередь по экологическим вопросам;
- конкретизация требований к раскрытию через перечень показателей, методов анализа и примеров;
- справочный характер документов без введения дополнительных обязательных требований;
- постепенное расширение набора приложений до полного охвата каждого из 21 тематического направления устойчивого развития, по которым китайские биржи и CSRC постепенно выстраивают систему раскрытия ESG-информации (среди них, например, обращение с отходами, охрана биоразнообразия, цепочки поставок, права работников и др.).

Комментарии по проектам принимаются до 19 сентября 2025 года. По итогам консультаций документы будут доработаны и утверждены в установленном порядке.

РЕЛИЗ ШЭНЬЧЖЭНЬСКОЙ БИРЖИ РЕЛИЗ ПЕКИНСКОЙ БИРЖИ РЕЛИЗ ШАНХАЙСКОЙ БИРЖИ

СҒТС избавилась от избыточного документа по деривативам на углеродные кредиты

Комиссия по торговле товарными фьючерсами США (CFTC) объявила об отзыве своего «Руководства по листингу добровольных производных контрактов на углеродные кредиты».

Как указано в уведомлении об отзыве, раздел 5с Закона о товарных биржах и части 38 и 40 Правил СЕТС уже устанавливают нормативную базу для листинга производных контрактов, включая производные контракты на добровольные углеродные кредиты (VCC). СЕТС определила, что данное руководство привело к непропорциональному акценту

на производных контрактах VCC, что может привести к путанице и непоследовательности в применении существующей, хорошо зарекомендовавшей себя нормативной базы CFTC по листингу финансовых продуктов.

Отозванное «Руководство по листингу добровольных производных контрактов на углеродные кредиты» было утверждено Комиссией в сентябре 2024 года при прежнем руководстве СГТС, действовавшем в русле политических приоритетов администрации президента Байдена.

РЕЛИЗ

Euronext: результаты квартального пересмотра французского и итальянского устойчивых индексов

Панъевропейская биржа Euronext объявила результаты ежеквартального пересмотра ESG-индексов французского и итальянского рынков — CAC 40 ESG® и MIB ESG® соответственно.

В индекс французского рынка САС 40 ESG® включена панъевропейская биржа Euronext, а исключена транснациональная компания, специализирующееся на аутсорсинге бизнес-процессов, Teleperformance.

<u>РЕЛИЗ – CAC 40 ESG®</u> <u>РЕЛИЗ – MIB ESG®</u> В индекс итальянского рынка MIB ESG® включены DiaSorin, итальянская компания, производитель реагентов для медицинской диагностики, а также Interpump Group, итальянская компания, специализирующаяся на производстве водяных насосов высокого и сверхвысокого давления. Исключений нет. Изменения вступили в силу 22 сентября 2025 года.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Euronext подвела итоги Недели устойчивого развития

Панъевропейская биржа Euronext подвела итоги «Недели устойчивого развития Euronext», которая была проведена с 4 по 11 сентября 2025 года. С момента запуска в 2017 году мероприятие превратилось в ведущую площадку для диалога, обучения и действий в области устойчивого финансирования. В 34 мероприятиях в десяти европейских городах приняло участие более 3200 участников и более 180 экспертовдокладчиков.

В текущем году:

- Объявлены партнеры Сети устойчивого развития Euronext: Euronext объявила имена партнеров Сети устойчивого развития Euronext (инициатива по предоставлению качественной аналитики финансовому сообществу): PwC, ING, ERM, Moody's Ratings, South Pole, CDP, PRI, ClimeFi, De Pardieu Avocats и сеть EU Chapter Zero.
- Объявлены инициативы Фонда Euronext: в сотрудничестве с бизнес-школой INSEAD биржа Euronext будет поддерживать специальную стипендию для женщин из неблагополучных семей. Кроме того, фонд Euronext официально запускает торговую игру Euronext 3, призванную повысить финансовую грамотность студентов университетов Бельгии, Франции, Ирландии, Италии, Нидерландов, Норвегии и Португалии.
- Укрепление вовлеченности сотрудников в устойчивое развитие: Euronext в сотрудничестве с AXA Climate School предоставляет сотрудникам постоянный доступ к увлекательным и высококачественным образовательным ресурсам, посвященным вопросам климата и окружающей среды.
- Обновление в четвертом квартале т.г. сервиса My ESG Profile: обновление репозитория ESG-данных повысит детализацию данных и интегрирует климатические цели. Ресурс предлагает данные почти 1800 ESG-профилей компаний, зарегистрированных на Euronext. Запуск My ESG Benchmark: цифровая платформа позволяет листинговым компаниям более эффективно оценивать и сравнивать свои ESG-показатели. Обновленная панель инструментов включает в себя рейтинги компаний и отраслевые сравнения, предлагая более четкую информацию для принятия стратегиче-
- Публикация отчета «Тенденции ESG 2025»: свежий взгляд на изменения в регулировании, рыночную динамику и прогресс корпораций в достижении целей устойчивого развития.

ских решений и коммуникации.

- Энергетическая биржа Nord Pool, входящая в Euronext, внедрит 15-минутную единицу рыночного времени (market time unit, MTU): сопряжение энергетических рынков EC оптимизирует распределение трансграничных мощностей между странами. Благодаря скоординированному расчету цен и потоков доступные трансграничные мощности используются более эффективно, а разница в ценах между двумя или более рынками сокращается.
- Расширение охвата приложения Admincontrol для управления советами директоров и корпоративными рабочими процессами на европейских рынках: Euronext Corporate Solutions расширяет внедрение портала для советов директоров Admincontrol. На портале реализован полностью интегрированный модуль оценки советов директоров, который позволяет компаниям легко проводить опросы членов советов директоров, контролировать участие в их работе и получать полезную информацию для оптимизации эффективности советов директоров и обеспечения соответствия европейским нормам корпоративного управления. Запуск портала запланирован во Франции на конец года.
- Euronext Corporate Solutions представила iBabs Stream полностью интегрированное решение для веб-трансляций, которое позволяет государственным организациям планировать, транслировать и публиковать записи встреч непосредственно через платформу iBabs и ее публичный портал.
- Euronext представила MTS Greenium продукт, предоставляющий информацию о «гриниуме» разнице в доходности государственных зеленых облигаций и их традиционных эквивалентов. MTS Greenium основан на ценах рынка MTS Cash, а также на композитных ценах и обновляется в течение дня.
- Стратегический план «Инновации для роста 2027»: позиционирует устойчивое финансирование как сквозной инструмент реализации стратегии. Euronext стремится к достижению своих научно-обоснованных целей по снижению выбросов в соответствии с траекторией в 1,5°С, расширяя предложения в области ESG и используя инклюзивность как движущую силу инноваций.

РЕЛИЗ

Токийская фондовая биржа: совокупный объем торговли на рынке углеродных кредитов достиг 1 млн тонн CO_2

Токийская фондовая биржа (TSE) сообщила, что совокупный объем торгов на рынке углеродных кредитов начиная с его запуска 11 октября 2023 года по состоянию на 8 сентября 2025 года достиг 1 млн тонн CO_2 , что составляет 1 003 386 тонн CO_2 (среднесуточный объем 2 153 тонн CO_2). Сделки совершались 363 дня

из 466 (78%), что обеспечивает непрерывную торговлю и постоянное раскрытие цен.

Число участников рынка углеродных кредитов также неуклонно растет: по состоянию на 8 сентября 2025 года было зарегистрировано 334 участника (по сравнению со 188 участниками при запуске рынка).

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Nasdaq: инвестиции в инфраструктурную платформу углеродного кредитования Puro.earth



Американская биржа Nasdaq выступила ведущим инвестором в раунде финансирования серии В платформы Puro.earth, специализирующейся на сертификации проектов и выпуске сертификатов удаления углерода (CORCs) за долговременное извлечение CO_2 из атмосферы. Общий объем инвестиций составил 11 млн евро.

Привлеченные Puro.earth средства будут направлены на развитие инфраструктуры, обеспечивающей процесс сертификации поставщиков: более частый выпуск высококачественных CORCs, под-

держку заключения оффтейк-соглашений (долгосрочных договоров купли-продажи продукции, которые заключаются еще до ее фактического производства) и внедрение цифровых инструментов мониторинга, отчетности и верификации (dMRV).

Для Nasdaq инвестиции в Puro.earth отражают стратегическую задачу компании по развитию технологической инфраструктуры для рынков углерода. Поддержка этого направления позволяет усилить прозрачность, надежность и масштабируемость долговременного удаления углерода и создать основу для его признания как инвестиционного класса.

Nasdaq является мажоритарным акционером Puro.earth с 2021 года. Благодаря этому партнерству компании совместно формируют глобальные стандарты и механизмы для ускорения роста рынка углеродного удаления. По состоянию на начало сентября 2025 года Puro.earth выпустила более 1 млн сертификатов CORCs — больше, чем любая другая система стандартов и реестров в этой сфере.

РЕЛИЗ

Биржи Китая, Гонконга, Макао будут вместе изучать возможности углеродных рынков

Гонконгская биржа (НКЕХ) подписала Меморандум о взаимопонимании (MoU) с Гуанчжоуской биржей торговли выбросами (CEEX), Шэньчжэньской зеленой биржей (SGE) и Международной биржей по выбросам углерода Макао (МЕХ), в соответствии с которым четыре биржи будут сотрудничать для изучения новых возможностей на рынках углерода и зеленого финансирования.

Сотрудничество направлено на развитие более глубокого диалога и обмена опытом между биржами и участниками рынков, способствуя развитию

устойчивой и динамичной экосистемы зеленого финансирования в Гонконге и районе Большого залива (включает специальные административные районы Гонконг и Макао, а также девять городов китайской провинции Гуандун).

В рамках партнерства четыре биржи совместно провели семинар на ежегодной Конференции по углеродному рынку Китая в Шанхае, на котором основное внимание было уделено стимулированию инновационного развития углеродных рынков в районе Большого залива.

Bloomberg: запуск нового набора устойчивых индексов с настраиваемыми критериями исключения

Компания Bloomberg объявила о запуске Bloomberg Screened Choice Indices – новой линейки рыночных индексов, которые позволяют инвесторам учитывать собственные ESG-критерии и политики исключения. Индексы предоставляют как готовые решения, так и возможность детальной настройки под индивидуальные стратегии.

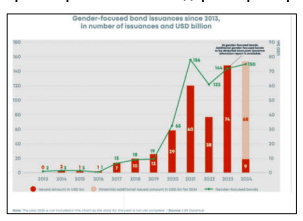
Новая серия индексов построена по модульному принципу: пользователи могут комбинировать шесть тематических блоков — от базового модуля Соге, исключающего компании, связанные с углем, табаком и спорными видами вооружений, до модулей, ориентированных на отказ от ископаемого топлива и «порочных» индустрий (алкоголь, азартные игры, развлечения для взрослых).

На базе различных конфигураций модулей Bloomberg предлагает 66 готовых индексов, включая Bloomberg Select, Bloomberg Select FossilEX и Bloomberg Screened Choice. Индексы доступны в долларах и евро, охватывают 11 регионов от мирового рынка и развитых стран до Азии и США – и интегрированы с системой классификации Bloomberg Industry Classification System (BICS), что обеспечивает высокую точность отбора и согласованность методологии.

Как и другие индексы Bloomberg, семейство Screened Choice может использоваться для бенчмаркинга, распределения активов и разработки новых инвестиционных продуктов.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

LuxSE и 2X Global: исследование рынка облигаций, ориентированных на гендерный фактор



Люксембургская фондовая биржа (LuxSE) и международная организация 2X Global представили исследование рынка гендерно-ориентированных облигаций под названием «Расширение возможностей перемен: рост и роль облигаций, ориентированных на гендерные аспекты». Документ подготовлен экспертами в области устойчивых финансов LuxSE и специалистами по гендерному финансированию 2X Global, а его аналитическая база основана на данных LGX DataHub.

Исследование охватывает 576 обращающихся выпусков облигаций 133 эмитентов на сумму более 246 млрд долл. США, средства которых полностью или частично направлены на проекты и цели, связанные с продвижением гендерного равенства и расширением прав и возможностей женщин.

Гендерно-ориентированные облигации, как правило, финансируют проекты по поддержке женского предпринимательства, развитию бизнеса, возглавляемого женщинами, расширению доступа к образованию и социальным услугам, а также обеспечению представительства женщин в руководстве и на уровне советов директоров.

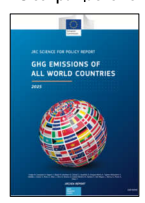
С 2013 года рынок гендерно-ориентированных облигаций демонстрирует уверенный рост, а за последние пять лет количество выпусков удвоилось. Согласно исследованию, лидерами в выпуске гендерно-ориентированных облигаций остаются корпорации Европы и Азии, прежде всего в сегменте облигаций со связанными с устойчивостью условиями (sustainability-linked bonds), где фиксируются конкретные гендерные КРІ. В то же время при выпуске облигаций с целевым использованием средств (use-of-proceeds bonds), финансирующих проекты по поддержке женщин и девушек, доминируют наднациональные институты и суверенные эмитенты.

Основную долю рынка (81%) занимают социальные и устойчивые облигации с целевым использованием средств, направленные на проекты в поддержку женщин, тогда как оставшиеся 19% приходится на зеленые и sustainability-linked инструменты.

<u>РЕЛИЗ</u>

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

Динамика глобальных антропогенных выбросов: EC сокращается быстрее остального мира



Объединенный исследовательский центр при Еврокомиссии (Joint Research Centre, JRC) опубликовал доклад «Выбросы парниковых газов во всех странах мира», подготовленный совместно с Международным энергетическим агентством (МЭА). Показатели Базы данных по выбросам для глобальных атмосферных исследо-

ваний Европейской комиссии (The Emissions Database for Global Atmospheric Research, EDGAR) свидетельствуют о том, что в 2024 году в результате деятельности человека во всем мире в атмосферу было выброшено рекордное количество выбросов -53,2 Гт CO_2 -экв., не считая выбросов категории LULUCF (выбросы от землепользования, изменений

в землепользовании и лесного хозяйства – Land Use, Land-Use Change and Forestry). Это на 1,3% больше по сравнению с предыдущим 2023 годом (или на 665 млн тонн CO_2 -экв., что примерно столько же, сколько составили выбросы у Германии в 2024 году). За тот же период выбросы парниковых газов в Евросоюзе, без учета LULUCF, сократились на 1,8%, то есть почти на 60 млн т СО₂-экв. Выбросы парниковых газов в Китае и США остались относительно стабильными. В докладе представлены тенденции с 1990 по 2024 год по всем странам мира. Согласно данным исследования, выбросы парниковых газов в результате антропогенной деятельности увеличивались в среднем почти на 1,5% в год с 1990 года и, как следствие, в 2024 году они на 65% выше, чем в 1990 году. В 2024 году восемь стран с наибольшим объемом выбросов – Китай, США, Индия, ЕС, Россия, Индонезия, Бразилия и Япония – в совокупности ответственны за 66,2% мировых выбросов парниковых газов.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Только Европейский союз и Япония сократили свои выбросы по сравнению с предыдущим годом (-1,8% и -2,8% соответственно), в то время как все остальные страны либо сохранили их на относительно стабильном уровне (Китай: +0,8%; США: +0,4%; Бразилия: +0,2%), либо увеличили (Индия: +3,9%; Россия: +2,4%, Индонезия: +5%). В абсолютном выражении наибольший прирост наблюдается в Индии: в 2024 году выбросы увеличились на 164,8 млн тонн СО2-экв. по сравнению с 2023 годом. Тем не менее, все основные страны-эмитенты снизили интенсивность выбросов с точки зрения выбросов парниковых газов на единицу ВВП.

В ЕС продолжается многолетняя тенденция к снижению выбросов парниковых газов, которая была прервана лишь в 2021 году последовавшим за пандемией COVID-19 восстановлением. В более долгосрочной перспективе данные по ЕС демонстрируют самое значительное процентное снижение выбросов парниковых газов среди стран с наибольшим объемом выбросов с 1990 года, в то время как ВВП по паритету покупательной способности (ППС) стабильно рос за тот же период.

Крупные экономики вне ЕС также демонстрируют признаки ослабления зависимости выбросов от экономического роста. ВВП по ППС значительно вырос во всех регионах с 1990 года, но темпы роста выбросов замедлились, что привело к снижению интенсивности выбросов. США, Россия и Япония разорвали связь роста экономики и выбросов: в 2024 году их ВВП по ППС был значительно выше, чем в 1990 году, а выбросы парниковых газов — ниже. Напротив, в Индии и Китае наблюдался быстрый рост ВВП по ППС, сопровождавшийся ростом выбросов.

Согласно докладу, в 2024 году восемью крупнейшими источниками выбросов парниковых газов были Китай, США, Индия, ЕС, Россия, Индонезия, Бразилия и Япония. В совокупности на них приходится 54,6% населения мира, 68,3% мирового ВВП по ППС, 68,3% мирового потребления первичной энергии из ископаемых видов топлива (уголь, нефть и природный газ) и 66,2% мировых выбросов парниковых газов.

Только 5 из 18 стран и регионов, на долю которых приходится более 1% от общего объема мировых выбросов парниковых газов, сократили свои выбросы парниковых газов в 2024 году: ЕС, Япония, Мексика, Германия и Южная Корея.

Согласно отчету, наибольший абсолютный прирост выбросов в 2024 году по сравнению с 2023 годом наблюдался в секторе электроэнергетики (+235 млн тонн СО₂-экв., или +1,5%), а наибольший относительный прирост – в секторе использования топлива (+1,6%). Выбросы во всех остальных основных секторах экономики также увеличились или остались стабильными: промышленное сжигание и технологические процессы, строительство, транспорт, сельское хозяйство и утилизация отходов.

Атмосферный CO_2 может накапливаться в виде углерода в растительности и почве. В докладе EDGAR приводятся оценки выбросов парниковых газов в глобальном секторе LULUCF: в 2024 году это около 1,3 Гт CO_2 -экв. (без учета лесных пожаров), что эквивалентно 2,4% от общемировых выбросов парниковых газов в 2024 году. С учетом лесных пожаров сектор землепользования и лесного хозяйства становится источником 0,9 Гт CO_2 -экв.

<u>РЕЛИЗ</u>

Солнце стало основным ингредиентом в европейском «ВИЭ-коктейле» — отчеты Евростата и EEA

Европейское статистическое агентство (Евростат) выпустило данные о генерации электроэнергии в Европейском Союзе за второй квартал 2025 года. Статистика показывает, что за этот период 54% электроэнергии, произведенной в ЕС, было получено из возобновляемых источников энергии, что превышает показатель в 52,7%, зарегистрированный в том же квартале 2024 года.

Рост доли ВИЭ стал возможен благодаря наращиванию выработки солнечной энергии до 122,3 ГВтч во втором квартале 2025 года, что составило 19,9% от общего объема генерации.

При этом июнь стал первым месяцем в истории, когда солнечная энергия (22%) стала основным источником электроэнергии, вырабатываемой в ЕС, опередив атомную (21,6%), ветровую (15,8%), гидроэнергетику (14,1%) и природный газ (13,8%). Среди стран ЕС во втором квартале 2025 года наибольшая доля возобновляемых источников энергии в выработке электроэнергии наблюдалась в Дании (94,7%), за ней следовали Латвия (93,4%),

Австрия (91,8%), Хорватия (89,5%) и Португалия (85,6%). Наименьшая доля возобновляемых источников энергии была зафиксирована в Словакии (19,9%), Мальте (21,2%) и Чехии (22,1%).

В 15 странах ЕС доля возобновляемых источников энергии в энергогенерации увеличилась во втором квартале 2025 года. Наибольший прирост в годовом исчислении зафиксирован в Люксембурге (+13,5 п. п.) и Бельгии (+9,1 п. п.).

В «коктейле» ВИЭ большая часть приходится на солнечную (36,8%), ветровую (29,5%) и гидроэнергию (26,0%), за которыми следуют горючие возобновляемые виды топлива (7,3%) и геотермальная энергия (0,4%).

В более широком контексте, доля возобновляемых источников энергии удвоилась с 2005 года, а в 2023 году почти 1/4 конечного потребления энергии приходилось на возобновляемые источники; 45% всей электроэнергии, потребляемой в ЕС, теперь вырабатывается за счет возобновляемых источников, в то время как использование ископаемого

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

топлива, в частности угля, сократилось. Об этом сообщается в новом отчете Европейского агентства по окружающей среде (EEA) «Окружающая среда и климат Европы: знания для устойчивости, процветания и устойчивого развития».

Таким образом, Евросоюз добился значительного прогресса на пути к достижению своих целей по борьбе с изменением климата, включая сокращение выбросов парниковых газов более чем на треть с 1990 года, несмотря на экономический рост, констатирует агентство.

ЕЕА подчеркивает прогресс в достижении промежуточной цели ЕС по борьбе с изменением климата: выбросы парниковых газов сократились на 37% с 1990 года на фоне роста ВВП на 60% за тот же период, а темпы ежегодного сокращения выбросов в ЕС удвоились с 2005 года.

Европейское агентство по окружающей среде отмечает, что 3/4 всех выбросов парниковых газов в ЕС связаны со сжиганием ископаемого топлива для получения энергии, а ископаемое топливо

останется доминирующим источником энергии в Европе, составив почти 70% валового доступного потребления энергии в ЕС в 2023 году. В отчете указывается на неравномерный прогресс в сокращении выбросов парниковых газов по секторам: в то время как выбросы в секторе энергоснабжения сократились на 49% с 2005 года, а выбросы в промышленности – на 36%, выбросы в секторе бытового транспорта сократились лишь на 6%, а в секторе сельского хозяйства – на 7%. Согласно отчету ЕЕА, выбросы в секторе сельского хозяйства останутся практически неизменными до 2030 года. Погодные и климатические явления привели к убыткам в размере более 738 млрд евро в период с 1980 по 2023 год, в том числе более 162 млрд евро за последние три года.

<u>PEЛИЗ EBPOCTATA</u> <u>OTЧЕТ EEA</u>

Море сильно волнуется: отчет ВМО о состоянии мировых водных ресурсов в 2024 году

Всемирная метеорологическая организация (ВМО) в новом докладе «Состояние мировых водных ресурсов в 2024 году» предупреждает: водные ресурсы мира находятся под все более сильным давлением. Экстремальные погодные явления, связанные с водой, все чаще разрушают жизнь людей и подрывают их средства к существованию.

Генеральный секретарь ВМО Селеста Сауло при представлении доклада отметила, что в 2024 году разрушительные события продолжились: сильное муссонное наводнение в Пакистане, затяжные паводки в Южном Судане и смертоносные внезапные потоки на индонезийском острове Бали. «К сожалению, конца этой тенденции не видно», – подчеркнула она. По словам Сауло, повышение температуры воздуха приводит к тому, что атмосфера удерживает больше влаги, а это вызывает более обильные осадки.

Доклад ВМО фиксирует, что 2024 год стал самым жарким за весь период наблюдений — за 175 лет. Средняя глобальная температура у поверхности Земли была на 1,55°С выше по сравнению с доиндустриальным уровнем. На этом фоне в сентябре Центральная и Восточная Европа пострадали от урагана «Борис», вызвавшего масштабные наводнения и оставившего без крова десятки тысяч человек. В Чехии реки вышли из берегов в масштабах, которые, по статистике, случаются раз в столетие, сообщил директор департамента ВМО по гидрологии Стефан Уленбрук.

Сильные ливни обрушились также на индийские штаты Химачал-Прадеш и Джамму и Кашмир, подтверждая непредсказуемость мирового водного

гверждая непред <u>РЕЛИЗ</u> <u>ДОКУМЕНТ</u> цикла. Эль-Ниньо – естественное климатическое явление, связанное с потеплением поверхностных вод в тропической части Тихого океана, – в 2024 году усилил засуху в бассейне Амазонки, привел к дефициту осадков на северо-западе Мексики, в северных районах Северной Америки и на юге Африки. Сауло подчеркнула: «Эль-Ниньо сыграл свою роль, но именно изменение климата делает явления – от засух до наводнений – все более экстремальными».

В других регионах 2024 год запомнился повышенной влажностью – в Центральной и Западной Африке, на озере Виктория, в Казахстане и на юге России, в Центральной Европе, Пакистане, северной Индии, на юге Ирана и северо-востоке Китая. Особое беспокойство вызывает ускоренное таяние ледников: 2024 год стал третьим подряд, когда они стремительно сокращаются во всех регионах мира. За год потеряно 450 гигатонн льда – это эквивалент огромной глыбы льда высотой, шириной и глубиной 7 км, или 180 млн олимпийских бассейнов. Такой объем добавил около 1,2 мм к уровню Мирового океана и усилил угрозу наводнений для сотен миллионов людей на побережьях.

Авторы доклада подчеркивают: процессы в водном цикле в одной части мира напрямую отражаются на другой. ВМО призывает к более широкому обмену данными о речном стоке, грунтовых водах, влажности почвы и качестве воды, которые все еще недостаточно изучены.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Климатологи: недавние волны тепла в Канаде стали гораздо более вероятными из-за антропогенного изменения климата

Министерство окружающей среды и изменения климата Канады представило новые данные о влиянии глобального потепления на экстремальные погодные явления.

Согласно результатам анализа, проведенного с помощью системы быстрой оценки связи экстремальных погодных явлений с изменением климата (Rapid Extreme Weather Event Attribution), девять из десяти наиболее сильных волн жары, наблюдавшихся в стране в июле и августе 2025 года, стали значительно более вероятными из-за человеческого влияния на климат. Ученые установили, что антропогенные изменения сделали эти волны жары в 2-10 раз более вероятными, чем в доиндустриальную эпоху. Особенно выделяется волна жары в Атлантической Канаде с 7 по 14 августа, вероятность которой возросла как минимум в десять раз. В разных регионах страны фиксировались аномальные температуры: в провинции Альберта в конце августа дневные максимумы достигали 28,8°C, что на 9,3°С выше нормы; в Северо-Западных территориях температура поднималась до 25,5°C, превышая норму на 11,6°С; в южной и северной Британской Колумбии показатели были выше обычных на 10,3°С и 9,6°С соответственно. В южном Квебеке средний максимум составил 29,3°C, что на 9,1°C выше нормы, а в северной части провинции температура превышала стандартные значения на 7°C.

Подобные отклонения отмечались и в Атлантической Канаде, где в июле и августе фиксировались волны жары с температурами на 7-9,6°С выше средних.

Система быстрой оценки сравнивает нынешний климат с доиндустриальным, показывая, как выбросы CO_2 и других парниковых газов изменяют вероятность экстремальных явлений. Если волны жары происходят чаще, то экстремальные холода становятся реже и будут встречаться все реже в будущем. С начала 2025 года канадские ученые также начали изучать связь изменения климата с экстремально холодными периодами, а в дальнейшем планируют проанализировать и осадки.

Министерство подчеркивает, что продолжительные волны жары и более длинные сезоны пожаров способствуют учащению и усилению лесных пожаров. Так, в 2023 году в Канаде сгорело почти 15 млн га леса, ущерб от пожаров составил десятки миллиардов долларов. 2025 год уже стал вторым по площади выгоревших территорий.

Ведомство призывает канадцев внимательно следить за прогнозами погоды, серьезно относиться к метеопредупреждениям и заранее готовить планы действий в чрезвычайных ситуациях. Для получения уведомлений о погодных рисках рекомендуется использовать приложение WeatherCAN, позволяющее получать оповещения напрямую на мобильные устройства.

<u>РЕЛИЗ</u>

Банк Испании исследовал влияние изменения климата на банковское кредитование



Банк Испании опубликовал исследование «Опустынивание и пожары в Испании: влияние изменения климата на банковское кредитование», в котором анализируется как климатические катастрофы влияют на экономическую активность, банковское кредитование и финансовую стабильность для улучшения понимания финансовых рисков и их минимизации.

- В исследовании отмечается, что опустынивание может влиять на банковский кредит разнонаправленным образом, поэтому его окончательное воздействие неясно:
- негативный фактор для спроса: как правило, чем засушливее климат, тем ниже стоимость земли, на которой ведется деятельность. В этом контексте земля часто используется в качестве залога или гарантии при получении кредита, что ограничивает доступ ее владельцев к кредиту;
- положительные факторы спроса: владельцы ферм, заводов или объектов инфраструктуры запрашивают дополнительные кредиты для финансирования инвестиций, направленных на смягчение последствий изменения климата или на замену активов, поврежденных в результате этого. Например, потенциальные инвестиции в сектор недвижимости и туризма для улучшения кондиционирования воздуха и энергоэффективности зданий;
- негативный момент со стороны предложения: банки отмечают более высокий риск неплатежеспособности, что может снизить их готовность кредитовать регионы, пострадавшие от опустынивания.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Кроме того, в исследовании сделан вывод, что повышение засушливости снижает кредитоспособность предприятий, хотя и постепенно. Требуется более восьми лет, чтобы этот эффект стал статистически значимым. На каждый процентный пункт повышения засушливости кредитоспособность снижается на 0,25% в течение 8-20 лет.

Вследствие засушливости сильнее всего страдает кредитование сельскохозяйственного сектора. При этом в туристическом секторе в наиболее влажных регионах более сухой климат (т.е. большая засушливость) фактически благоприятствует кредитованию.

Анализ влияния лесных пожаров на предприятия в пострадавших районах позволил выявить следуюшее:

- пожары приводят к падению продаж компаний (на 7 процентных пунктов от их совокупных активов), что также может негативно повлиять на их доступ к финансированию;

- занятость в этих компаниях снижается по сравнению с компаниями, не пострадавшими от пожаров; - пожары фактически снижают кредит, полученный пострадавшими компаниями, примерно на 6%.

Банк Испании отмечает, что местные банки, работающие в пределах конкретных регионов, оказывают ключевую поддержку компаниям, пострадавшим от пожаров. За счет близости к клиентам и лучшего понимания местных условий — так называемой «мягкой информации» — они помогают предприятиям сохранять кредитоспособность без роста просроченной задолженности.

Исследование показало, что влияние изменения климата на экономическую и финансовую активность и стабильность уже существенно. Осознавая это, Банк Испании работает над включением этих рисков в свой анализ и мониторинг, а также над тем, чтобы банки учитывали их в своей деятельности.

ПУБЛИКАЦИЯ

PwC: исследование глобальной отчетности в области устойчивого развития

Аудиторско-консалтинговая компания PwC опубликовала «Глобальное исследование отчетности в области устойчивого развития», основанное на опросе почти 500 руководителей и старших специалистов в 40 странах мира.

Выводы исследования показали, что большинство компаний, подпадающих под требования Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) или стандартов Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) по раскрытию информации, отметили рост давления со стороны инвесторов и клиентов по предоставлению отчетности и данных в области устойчивого развития

36% опрошенных заявили, что их компании уже опубликовали отчетность в соответствии с CSRD или Стандартами ISSB, еще 41% планируют представлять отчетность в соответствии с CSRD, а 23% — в соответствии со Стандартами ISSB.

Хотя в ряде юрисдикций введена обязательная отчетность по устойчивому развитию, регуляторы повсеместно стремятся снизить бремя отчетности на компании.

Тем не менее, более половины компаний, опрошенных РwC, сообщили, что продолжают испытывать растущее давление в отношении предоставления ESG-отчетности со стороны внутренних и внешних заинтересованных сторон, и только 7% сообщили, что давление в отношении предоставления отчетности в области устойчивого развития фактически снизилось за последний год.

Примечательно, что из тех компаний, которые планируют предоставлять отчетность в соответствии

ПУБЛИКАЦИЯ

с CSRD, 40% заявили, что отложат предоставление отчетности в соответствии с новыми ожиданиями ЕС, такое же количество заявили, что планируют продолжить предоставление ESG-отчетности в соответствии с первоначальным графиком, будь то в рамках CSRD или альтернативной структуры, такой как Стандарты ISSB или стандарты Глобальной инициативы по отчетности (GRI).

28% компаний получили «значительную пользу от данных и информации, собранных для отчетности в соответствии с CSRD и Стандартами ISSB», и только 5% сообщили, что не получили никакой дополнительной пользы. 66% компаний сообщили об увеличении объема ресурсов, выделяемых на отчетность в области устойчивого развития, за последний год, и лишь 6% компаний сообщили о сокращении инвестиций в ESG-отчетность.

Электронные таблицы остаются наиболее распространенным форматом ESG-отчетов, их используют 87% респондентов (88% в прошлом году), 65% респондентов сообщили, что используют централизованную базу данных об устойчивом развитии, по сравнению с 45% в прошлом году. 63% используют инструменты расчета выбросов углерода (53% в прошлом году), а 53% используют инструменты управления раскрытием информации (42% в прошлом году). Кроме того, исследование выявило резкий рост использования программного обеспечения (37% по сравнению с 23% в прошлом году), а использование искусственного интеллекта для отчетности об устойчивом развитии более чем удвоилось с 11% до 28%.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

TNFD фиксирует значительный импульс рынка в вопросах, связанных с природой

Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), в ходе Недели климата в Нью-Йорке опубликовала первый итоговый отчет, приуроченный к двухлетию с момента выпуска своих рекомендаций по раскрытию информации в сентябре 2023 года.

При подготовке отчета TNFD провела опрос, в котором участвовали 850 респондентов, включая компании, финансовые организации и поставщиков услуг. 49% опрошенных составили корпорации, далее следовали финансовые институты и поставщики услуг.

Основные выводы отчета:

- 620 организаций из более чем 50 стран и регионов с активами под управлением на сумму 20 трлн долл. США публично заявили о составлении отчетности по вопросам, связанным с природой, в соответствии с рекомендациями TNFD;
- опубликовано более 500 отчетов первого и второго поколения, (первые носили пилотный характер, во-вторых, обновленных, использован более развитый опыт применения рекомендаций TNFD);

- 63% компаний и финансовых институтов, участвовавших в опросе, считают, что вопросы, связанные с природой, столь же значимы или более значимы, чем климатические, для будущих перспектив их бизнеса;
- 78% компаний, уже представивших отчетность, интегрировали раскрытия по климату и природе в единый формат.
- В отчете также отмечается изменение подхода компаний и финансовых организаций, все больше признающих, что устойчивость экосистем и биоразнообразия напрямую связана с устойчивостью их бизнеса. При этом подчеркивается, что оценка вопросов, связанных с природой, остается новой и сложной задачей, но уже сегодня возможна при использовании существующих показателей и внутренних ресурсов.

Отдельное внимание в документе уделено остающимся вызовам для внедрения интегрированного подхода к вопросам природы в корпоративные решения и практику раскрытия информации.

<u>РЕЛИЗ</u>

Специфика заверения устойчивой отчетности – научный анализ

Европейский институт корпоративного управления (ECGI) опубликовал статью группы исследователей из европейских и американских университетов «Подтверждение достоверности устойчивого развития», в которой рассматривается роль гарантий достоверности отчетности в области устойчивого развития на основе анализа законодательства США и Европейского Союза.

Авторы отмечают, что хотя раскрытия в области устойчивого развития публичными корпорациями активно исследуются, роль внешней проверки (assurance) этих данных в юридической науке остается недостаточно изученной. Работа опирается на регулирование в США и ЕС и структурирована в четыре части.

В первой части рассматриваются требования к раскрытию информации об устойчивом развитии в США и Европе. В США такие раскрытия носят фрагментарный характер: компании обязаны сообщать о значимых факторах, включая климатические риски, если они могут повлиять на финансовые показатели. В ЕС действует более развитая нормативная база: начиная с Директивы о нефинансовой отчетности (NFRD), через Регламент ЕС «Раскрытие информации по вопросам устойчивого развития компаниями финансового сектора» (SFDR) и Таксономию ЕС до Директивы по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), которая закрепила принцип двойной существенности и стандарты ESRS.

Во второй части вводится понятие независимой проверки отчетности об устойчивом развити (sustainability assurance) и описываются поставщики

таких услуг. В отличие от финансового аудита, который строго стандартизирован и выполняется в основном аудиторскими фирмами, независимая проверка в сфере устойчивости остается разнородной: ее осуществляют аудиторские фирмы, инженерные компании и консалтинговые организации, при этом применяются разные стандарты, а чаще всего используется ограниченный уровень уверенности (limited assurance), когда проверка носит выборочный, обзорный характер.

В третьей части анализируются рыночные механизмы, которые должны стимулировать достоверность проверок. Авторы отмечают, что репутационные стимулы для провайдеров независимой проверки слабее, чем у традиционных аудиторов. Инвесторы могут испытывать эффект морального удовлетворения от вложений в зеленые активы и не всегда стремятся проверять достоверность заявлений. Кроме того, данные об устойчивости сложны для верификации, а при раскрытии информации, значимой лишь с точки зрения воздействия, инвесторы вообще не несут прямых финансовых потерь от возможной недостоверности. В таких условиях репутационные санкции в отношении провайдеров проверки отчетности оказываются ограниченными, а существующее регулирование может быть недостаточно эффективным.

В четвертой части рассматриваются возможные меры регулирования. Авторы отмечают, что регулирование может включать как превентивные меры, так и ответственность после факта публикации, однако каждая из них имеет ограничения в зависимости от вида существенности информации.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

Также рассматривается возможность использования «регуляторных лицензий», когда проверка дает эмитенту конкретные регуляторные преимущества, и создание некоммерческих организаций-провайдеров, чьи стимулы могут быть менее подвержены конфликту интересов. Отдельно предлагается усиление требований к прозрачности — публикации отчетов о проверке, применяемых стандартов и уровня обеспечиваемой уверенности.

В заключении авторы подчеркивают, что независимая проверка — это форма «зеленого посредничества», которая может снижать информационную асимметрию между компаниями и инвесторами. Однако при нынешних условиях рыночные и правовые механизмы могут не обеспечивать достаточной точности таких проверок, что требует внимания регуляторов.

ПУБЛИКАЦИЯ

МЭА: обзор глобальных тенденций в секторе водородной энергетики

Международное энергетическое агентство (МЭА) выпустило ежегодный «Глобальный обзор водородной энергетики», в котором отслеживаются события в мировом секторе водородной энергетики, при этом особое внимание уделяется быстро развивающимся разработкам в области новых технологий, связанных с водородом с низким уровнем выбросов. Согласно данным обзора, несмотря на волну задержек и отмен проектов, производство низкоуглеродного водорода по-прежнему будет демонстрировать устойчивый рост к 2030

Мировой спрос на водород вырос почти до 100 млн тонн в 2024 году, что на 2% больше, чем в 2023 году. Подавляющая доля этого спроса была покрыта

за счет водорода, полученного из ископаемого топлива без применения мер по улавливанию сопутствующих выбросов. Секторы, традиционно использующие водород, такие как нефтепереработка и промышленность, по-прежнему остаются крупнейшими потребителями.

В глобальном масштабе производство водорода из ископаемого топлива по-прежнему обходится значительно дешевле. В последнее время разрыв в стоимости технологий увеличился из-за снижения цен на природный газ и роста стоимости электролизеров из-за инфляции и более медленного, чем ожидалось, внедрения технологии низкоуглеродного водорода. Однако в докладе прогнозируется сокращение разрыва в стоимости к 2030 году благодаря снижению стоимости технологий, а в некоторых регионах — значительному росту возобновляемых источников энергии и принятию новых нормативных актов.

Потребление водорода с низким уровнем выбросов пока не соответствует ожиданиям как промышленного сектора, так и государственных органов. Рост сдерживается высокими издержками, неопре-

Global Hydrogen Review 2025

деленностью спроса и нормативного регулирования, а также медленным развитием инфраструктуры. Производственные проекты особенно подвержены влиянию этих факторов. Анализ объявленных проектов показывает, что к 2030 году производство водорода с низким уровнем выбросов может достичь 37 млн тонн в год. Это ниже прогноза в 49 млн тонн в год, рассчитанного на основе объявленных проектов год назад. Ожидается, что к 2030 году объемы действующих, строящихся или уже получивших окончательное инвестиционное решение проектов вырастут более чем в пять раз по сравнению с уровнем 2024 года, превысив 4 млн тонн в год. Также существует высокий потенциал для ввода в эксплуатацию еще 6 млн тонн

в год к 2030 году при условии реализации эффективной политики по обеспечению спроса.

Китай является движущей силой внедрения электролизеров для производства водорода с низким уровнем выбросов. На долю страны приходится 65% мировых мощностей по электролизерам, которые уже установлены или находятся на последней стадии инвестиционного проекта. Однако китайские производители также могут столкнуться с трудностями в будущем, поскольку существующие производственные мощности, превышающие 20 ГВт в год, значительно превышают текущий уровень спроса.

В обзоре содержится ссылка на обновленную базу данных проектов по производству водорода и развитию инфраструктуры и ссылка на онлайн-трекер МЭА, который позволяет пользователям изучать объявленные проекты по производству водорода с низким уровнем выбросов и развертыванию инфраструктуры, стоимость производства водорода по регионам и технологиям, а также более 1000 мер политики в области водорода, объявленных или реализованных по всему миру с 2020 года.

<u>РЕЛИЗ</u> ОБЗОЕ **СЕНТЯБРЬ 2025 Г.**

Народный банк Китая возглавил список зеленых центробанков Восточной и Юго-Восточной Азии



Некоммерческая правозащитная группа Positive Money опубликовала первую «Карту оценки эффективности зеленых центральных банков Восточной и Юго-Восточной Азии», в которой проанализирована политика зеленого денежно-кредитного и финансового регулирования в Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), а также в Китае, Японии и Южной Корее (вместе АСЕАН+3).

С 2021 года Positive Money выпускает «Карту оценки эффективности зеленых центральных банков» для стран «Большой двадцатки», в которой Китай в настоящее время занимает 6-е место. Карта оценки составляется на основе анализа данных из открытых источников, консультаций экспертов и непосредственного общения с изучаемыми учреждениями.

РЕЛИЗ ПУБЛИКАЦИЯ ПОРТАЛА GREEN CENTRAL BANKING В новом рейтинге «зеленых центробанков» Восточной и Юго-Восточной Азии Китай занял первое место.

Политика, способствовавшая высшему рейтингу Китая, включает в себя климатическое стресстестирование банковской системы, проводимое Народным банком Китая (НБК), руководящие принципы зеленого финансирования для банков и страховщиков, финансирование с низкими процентными ставками по кредитам проектов по сокращению выбросов углерода и включение зеленых облигаций в систему залогового обеспечения НБК. Помимо Китая, согласно рейтинговой таблице, наиболее эффективную политику проводят Малайзия, Сингапур, Индонезия, Филиппины и Япония. Общим фактором для центробанков стран-лидеров стала тесная координация усилий с национальными правительствами.

Наибольший прогресс в регионе был достигнут в сфере регулирования зеленых финансов за счет повышения требований к капиталу для инвестиций в экологически неблагоприятные секторы. Однако инструменты денежно-кредитной политики, такие как адаптация систем залогового обеспечения и схем кредитования для ограничения финансовых потоков в сектора, наиболее ответственные за экологический ущерб, развиты меньше.

Даже страны с наивысшими показателями до сих пор не реализовали политику, которая классифицируется как «высокоэффективная», то есть напрямую перераспределяет финансирование из наиболее экологически вредных секторов, таких как добыча ископаемого топлива.

Вьетнам, Камбоджа, Лаос, Бруней и Мьянма находятся на самых ранних стадиях изучения зеленой политики центральных банков. Таиланд и Южная Корея находятся между лидерами и странами, находящимися в нижней части таблицы. В документе также отмечается, что шестое и восьмое места – не слишком впечатляющие результаты для Японии и Южной Кореи, поскольку их опережают несколько стран со сравнительно меньшим потенциалом и историческим вкладом в изменение климата.

СЕНТЯБРЬ 2025 Г.

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

Инициатива STBi: запуск новой платформы обучения и сертификации

Инициатива по научно-обоснованным целям (SBTi) объявила о запуске Академии SBTi – новой платформы для обучения, направленной на оснащение специалистов навыками постановки и достижения научно-обоснованных климатических целей.

Запуск платформы для обучения был анонсирован одновременно с введением первого в мире реестра экспертов по установлению научнообоснованных целей.

Для включения в реестр сертифицированные эксперты SBTi прошли строгий 7-этапный процесс оценки, чтобы продемонстрировать свою высокую квалификацию в таких областях, как оценка выбросов парниковых газов и моделирование целевых показателей.

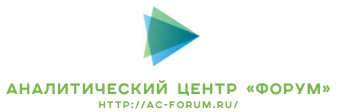
Сертификация подтверждает уровень навыков, который может помочь компаниям эффективнее ориентироваться в тонкостях и технических аспектах постановки научно обоснованных целей. Для удовлетворения будущих требований к навыкам в области устойчивого развития необходимы

дополнительные знания и опыт в области взаимодействия между климатологией и бизнеспроцессами, отмечает SBTi.

Академия SBTi разделена на три отдельных центра согласно уровню квалификации специалистов в области устойчивого развития:

- Центр адаптации: бесплатное обучение для начинающих, в котором изложены основные принципы постановки научно-обоснованных целей. Модули включают «Введение в научно-обоснованные цели» и «Понимание технических концепций»;
- Центр практиков: премиум-курс, основанный на модулях адаптации, которое предлагает широкий спектр технических знаний. Модули включают изучение и применение Протокола по парниковым газам, корпоративные краткосрочные цели и корпоративные цели по достижению нулевого уровня выбросов;
- Центр сертификации: центр оценки специалистов, предоставляющий сертификацию по стандартам SBTi. Список сертифицированных экспертов будет опубликован на сайте SBTi.

<u>РЕЛИЗ</u>



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