

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ФОРУМ



ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ

В ОКТЯБРЕ 2025 Г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОНИТОРИНГ
ПОДГОТОВЛЕН АЦ «ФОРУМ» ПО ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ



При поддержке



МОСКОВСКАЯ
БИРЖА

РЕЗЮМЕ

Октябрь 2025 года был ознаменован целым рядом событий, приуроченных к ноябрьской конференции ООН по климату в Бразилии (COP30). Одним из самых неоднозначных стало стратегическое [выступление Билла Гейтса со статьей «Три суровые истины о климате»](#).

Миллиардер-филантроп призывает участников COP30 перестроиться: вместо борьбы с повышением температуры, которая выражается прежде всего в сокращении парниковых выбросов, бороться со страданиями людей. Следовательно, предлагает Гейтс, нужно перераспределить скудные финансовые ресурсы таким образом, чтобы вкладываться в технологии и в развитие. [Выступление предпринимателя вызвало восторг у президента США Дональда Трампа и оторопь – у сторонников борьбы с изменением климата](#). Попытка Билла Гейтса противопоставить расходы на климат и расходы на благополучие ослабляет позиции климатического «лагеря», который и так находится под экономическим и политическим давлением. Для приверженцев борьбы с изменением климата «три суровые истины» – неудачные мысли, высказанные в неудачное время. ➤ [СТР. 10](#)

Дело осложняется и тем, что средств на устойчивое развитие действительно не хватает, и участникам COP30 нужно не только снова попытаться утвердить глобальную цель по климатическому финансированию, но и думать об источниках денег. Система климатического финансирования сложилась как многослойная конструкция, и похоже, что на текущем этапе [наиболее стабильным элементом этой конструкции становятся многосторонние банки развития](#) – об этом в рубрике «Крупным планом». ➤ [СТР. 5](#)

Также в преддверии COP30 Секретариат Рамочной конвенции ООН об изменении климата выпустил доклады, которые фиксируют [«политическую температуру» стран-участниц конвенции](#) – о постановке национальных целей (ОНУВ) и о прогрессе в разработке и внедрении национальных планов по адаптации к изменению климата. ➤ [СТР. 13](#)

Целый ряд важных событий произошел в сфере нефинансовой отчетности. Хотя с начала года, когда Евросоюз инициировал процесс упрощения регулирования в этой сфере, мы констатируем масштабную ребалансировку правил, ситуация все еще далека от достижения какой-либо новой нормы.

США, призвав в союзники Катар, продолжают давить на Евросоюз с целью отмены в имеющемся виде Директивы ЕС о корпоративной должной осмотрительности в области устойчивого развития (CSDDD). Но и внутри самого ЕС продолжаются бои вокруг упрощения CSDDD и Директивы по корпоративной отчетности об устойчивом развитии (CSRD). В октябре Европарламент неожиданно завалил, казалось бы, согласованный всеми сторонами проект смягчения правил, и вернется к его рассмотрению уже в ноябре. ➤ [СТР. 21, 22](#)

Одновременно целая группа крупных корпораций торпедировала общепринятую систему учета и отчетности о выбросах – [Протокол по парниковым газам \(GHG Protocol\)](#). Коалиция, в которую вошла американская нефтяная компания ExxonMobil, заявила о намерении разработать свою систему, которая призвана исправить «недостатки» GHG Protocol. Прежде всего корпорации хотят распределить ответственность за выбросы на участников производственной цепочки, а не нести ее «по сумме». ➤ [СТР. 32](#)

[ExxonMobil в этом месяце предприняла и еще одну атаку в области корпоративной отчетности](#). Компания подала иск в федеральный суд США на штат Калифорния, оспаривая его законы, требующие от крупных корпораций раскрывать данные выбросов парниковых газов в своей цепочке создания стоимости и сообщать о рисках, связанных с климатом. ➤ [СТР. 29](#)

США могут похвастаться очередными инициативами по дерегулированию в области ESG и корпоративного управления.

Основные банковские регуляторы США объявили об отмене межведомственных Принципов управления финансовыми рисками, связанными с изменением климата, для крупных финансовых учреждений – ключевой регуляторной структуры, призванной помочь крупным банкам управлять рисками, связанными с изменением климата. ➤ [СТР. 39](#)

В свою очередь, глава Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC) Пол Аткинс заявил о намерении пересмотреть действующие правила, регулирующие процесс подачи акционерных предложений, включая те, которые касаются вопросов ESG. По его словам, SEC намерена вернуть акционерным собраниям их основное предназначение – принятие решений по вопросам управления и стратегии компании, «а не ведение политических дебатов». ➤ [СТР. 20](#)

В области ответственного инвестирования [нельзя не отметить «воскрешение» после 9-месячной паузы Инициативы Net-Zero Asset Managers \(NZAM\)](#), объединявшей крупнейших управляющих активами. Инициатива представила обновленное Заявление об обязательстве, в котором, по сути, больше нет обязательств: предусматривается, что подписанты сохраняют автономию в постановке индивидуальных целей, разработке стратегий и ежегодной отчетности, а сама NZAM будет добровольной платформой для инвесторов, стремящихся учитывать климатические риски и возможности. ➤ [СТР. 41](#)

Завершился еще один длительный процесс: [правительство Великобритании внесло в парламент законопроект о поставщиках ESG-рейтингов](#), разработка которого (и соответствующая дискуссия) длилась несколько лет. Предусматривается, что деятельность по присвоению ESG-рейтингов вводится в периметр регулирования Управления по финансовому регулированию и надзору (FCA), которое получит полномочия по лицензированию и надзору за ESG-рейтинговыми агентствами, включая контроль за раскрытием информации о методологиях, управлением конфликтами интересов и обеспечением независимости анализа. ➤ [СТР. 43](#)

СОДЕРЖАНИЕ

КРУПНЫМ ПЛАНOM > [СТР. 5](#)

Международные банки развития – сильное звено в структуре климатического финансирования?

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

«Три суровые истины» Билла Гейтса, или Спасибо за ваше внимание к этому вопросу

Секретариат РКИК: доклады к COP30

Европарламент и Совет ЕС изложили свои позиции в преддверии конференции COP30

Глобальное соглашение о декарбонизации судоходства отложено

Сеть SBFN: глобальный отчет о прогрессе 2025 года

ВМО признала потенциал ИИ в составлении прогнозов погоды

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН > [СТР. 17](#)

Бразилия создает специальный орган для внедрения национальной системы торговли выбросами

Китай повышает требования к директорам публичных компаний

Китайское правительство планирует меры поддержки зеленой торговли

Китай: трехлетний план по улучшению инфраструктуры зарядки электромобилей

Китай расширил сферу действия экологического налога

В Узбекистане построят крупнейшие в Центральной Азии солнечные электростанции при помощи Азиатского БР

Индия принимает финансирование энергетического перехода от Евросоюза

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР > [СТР. 20](#)

Великобритания представила план по созданию 400 тысяч рабочих мест в сфере чистой энергетики

Председатель SEC призвал пересмотреть правила, разрешающие акционерам вносить предложения по ESG

Проект «Omnibus» задерживается в Европарламенте

США и Катар: совместный призыв к Евросоюзу об отмене положений CSDDD

Еврокомиссия готовит пакет мер для запуска ETS2

Еврокомиссия откладывает принятие ключевых подзаконных актов в области устойчивого развития и ESG-регулирования

Евросоюз упрощает регулирование EUDR для малых компаний и розничных торговцев

ЕС: упрощенные правила CBAM вступили в силу

Конец атомной эпохи: в Баварии взорвали градирни последней крупной АЭС Германии

Австралия: итоги и перспективы развития национальной Таксономии

Великобритания: новый План реализации углеродного бюджета и обеспечения роста

Япония: крупнейшие префектуры формируют рамки климатического финансирования

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ > [СТР. 29](#)

Фонд МСФО: меры по содействию юрисдикциям в использовании Стандартов ISSB

Еххоп против штата Калифорния: самые строгие правила климатической отчетности под давлением

Евросоюз: процесс пересмотра стандартов ESRS продолжается

Бразилия: партнерство с CDP для повышения климатической прозрачности

Инициатива GRI: кооперация с CDP и перевод стандартов на новые языки

Новая Зеландия выводит компании малой капитализации из-под правил климатической отчетности

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ > [СТР. 32](#)

«Заговор» против GHG Protocol: коалиция гигантов индустрии создаст альтернативную систему учета выбросов углерода

GHG Protocol: консультации по методам учета выбросов Охвата 2 и предотвращенным выбросам в электроэнергетике

ISO: запуск нового стандарта в области биоразнообразия

Глобальная ассоциация производителей цемента и бетона создает программу для достижения нулевого уровня выбросов по всей отраслевой цепочке

H&M: многолетнее соглашение об использовании переработанного хлопка

Google запускает отчетность об углеродном следе для рекламодателей

Google и NextEra: перезапуск АЭС в США для инфраструктуры искусственного интеллекта

Mars и Cargill построят более 100 солнечных электростанций в Европе

LEGO отказывается от природного газа

TotalEnergies воспользуется дронами для отслеживания выбросов

United Airlines купит у Neste экологически чистое авиатопливо для аэропортов США

Airbus-Siemens: декарбонизация промышленных площадок в США и Великобритании

Airbus и Cathay инвестируют в производство устойчивого авиационного топлива

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ > [СТР. 38](#)

Французский суд признал TotalEnergies виновной в гринвошинге
Сингапурский регулятор объясняет компаниям, как избежать гринвошинга

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ > [СТР. 39](#)

Регуляторы США отменяют принципы управления климатическими финансовыми рисками для крупных банков
UNEP FI: отчет о реализации Принципов ответственной банковской деятельности
Инициатива SBTi: разъяснения по адресованным финучреждениям Критериям по краткосрочным целям и стандарту Net-Zero
Резервный банк ЮАР: Руководство для банков по раскрытию климатической информации
EIOPA: руководство для страховщиков по поощрению разнообразия в советах директоров

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ > [СТР. 41](#)

Инициатива NZAM возобновляет деятельность после 9-месячной паузы
Glass Lewis отменяет единые рекомендации по голосованию на собраниях акционеров
FRC: руководство по поддержке отчетности в соответствии с новым Stewardship Code

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

Законопроект о регулировании деятельности поставщиков ESG-рейтингов внесен в британский парламент
S&P: анализ существенности физических климатических рисков для кредитных рейтингов
EcoVadis разработал механизм подачи жалоб на нарушения прав человека
Verra проводит консультации по методологии «Сокращение энтеральных выбросов метана жвачными животными»
Совет ICVCM: одобрены первые устойчивые методы ведения сельского хозяйства от CAR и Verra

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

ICMA: анализ роли углеродных рынков в устойчивом финансировании
ESMA в новом отчете отмечает бесперебойную работу рынков углерода в ЕС
Сингапур: инициативы по поддержке развития высоконадежных углеродных рынков
Ассоциация LMA выпустила Руководство по переходным кредитам
Шанхайская фондовая биржа: накопленные показатели по рынку зеленого финансирования

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ > [СТР. 49](#)

Человечество перешло 7-ю планетарную границу – исследование
Уровень CO₂ в атмосфере формирует порочный цикл – ВМО
МЭА: глобальный потенциал возобновляемой энергетики будет стремительно расти благодаря солнечной энергии
Евросоюз: первый ежегодный отчет об использовании SAF
ОЭСР: обновленное издание Справочника по корпоративному управлению
ЕИБ опубликовал ежегодный инвестиционный обзор
83% компаний увеличили инвестиции в устойчивое развитие – исследование Deloitte
В Бретани научились делать энергию из мелких мидий
ЕС: количество товаров и услуг с европейской экомаркировкой достигло почти 110 тысяч
Спрос на ESG-фонды в США определяет не политика, а рынок – исследование
Евросоюз: 103 города на пути к климатической нейтральности
S&P: исследование развития энергетического рынка Китая
ОЭСР оценила потенциал производства зеленой стали в Австралии

**ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ
И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ > [СТР. 58](#)**

ОЭСР: обзор «Как зеленый переход меняет профессиональное образование и обучение»



ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: AC-FORUM.RU/ANALYTICS

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

КРУПНЫМ ПЛАНOM

Международные банки развития – сильное звено в структуре климатического финансирования?

Несмотря на усилившийся за последний год скептицизм в отношении климатической повестки – как на уровне риторики, так и в виде пересмотра национальных стратегий, – климатические риски стали признанным фактором, определяющим экономическую политику. Потери от экстремальных погодных явлений, рост затрат на адаптацию и давление на инфраструктуру делают их не политическим выбором, а фактором макроэкономической стабильности. Об этом свидетельствует и подготовка к COP30 в Белене, где центральной темой станет формирование новой глобальной цели по климатическому финансированию. При этом государственных ресурсов все чаще не хватает, а частный капитал по-прежнему осторожен в проектах с длительным горизонтом и высоким риском.



Система климатического финансирования к настоящему времени сложилась как многослойная конструкция, в которой сочетаются государственные бюджеты, национальные и многосторонние банки развития, международные фонды и частные инвестиции. Однако устойчивость этой конструкции остается неравномерной: фискальные возможности многих стран сокращаются, приоритеты смещаются под давлением текущих кризисов, а приток частного капитала ограничен из-за рисков и недостатка долгосрочных гарантий. Международные климатические фонды, созданные в рамках РКИК ООН, играют важную, но в основном координационную роль, распределяя сравнительно небольшие объемы средств. На этом фоне все более активно проявляют себя многосторонние банки развития (МБР), которые способны стать одним из главных звеньев цепочки финансирования климатических изменений и адаптационных мер.

Координаторы перехода

Климатическое финансирование через МБР достигло рекордного уровня, составив в 2024 году 136,6 млрд долл. США – максимальный показатель за все время наблюдений и на 10% выше уровня предыдущего года. Такие данные представили в сентябре в совместном отчете десять крупнейших институтов: Африканский банк развития, Азиатский банк развития, Азиатский банк инфраструктурных инвестиций, Банк развития Совета Европы, Европейский банк реконструкции и развития, Европейский инвестиционный банк, Межамериканский банк развития, Исламский банк развития, Новый банк развития («банк БРИКС») и Группа Всемирного банка. ➤ [СМ. МОНИТОРИНГ ЗА СЕНТЯБРЬ 2025 Г.](#)

Крупнейшим источником климатического финансирования среди МБР стал в 2024 году Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), направивший на эти цели в общей сложности 47,5 млрд долл. США,

на втором месте – Группа Всемирного банка (ВБ) с общим объемом 43,9 млрд долл. США. При этом если ЕИБ инвестирует главным образом в страны Европейского Союза (на них пришлось 43 млрд долл. США), то ВБ – в развивающиеся страны (41,1 млрд долл. США).

Президент Группы Всемирного банка Аджай Банга на пленарном заседании ежегодных совещаний ВБ и МВФ в октябре констатировал, что 48% финансирования Группы было признано имеющим сопутствующие выгоды для климата в соответствии с общей методологией МБР.

Объемы финансирования, выделенные остальными восемью банками, существенно ниже. Азиатский банк развития направил 12,28 млрд долл. США, ЕБРР – 11,01 млрд долл. США, а климатическое финансирование остальных находится в диапазоне от 0,5 до 6,86 млрд долл. США.

Главный прирост климатического финансирования пришелся на страны с низким и средним уровнем дохода, куда было направлено 85 млрд долл. США, то есть почти 2/3 общего объема. Этот результат отражает постепенный сдвиг приоритетов: от поддержки крупных инфраструктурных проектов в развитых экономиках к финансированию адаптации, устойчивого сельского хозяйства и водных систем в уязвимых регионах.

Речь идет не только о количестве средств, но и о характере их использования. МБР становятся контрциклическим элементом глобальной экономики – они увеличивают вложения даже тогда, когда другие источники сокращаются. Изменяется и структура финансирования: большая часть средств по-прежнему направляется через инвестиционные кредиты, но все шире применяются гарантии, смешанные схемы и гранты. Это позволяет охватывать проекты, которые в чисто рыночных условиях не получили бы финансирования – в том числе программы адаптации к засухам, укрепление энергетических сетей и модернизацию городского транспорта.

В результате МБР становятся не просто кредиторами, а организаторами финансовых экосистем, где государственные и частные потоки соединяются. По данным совместного отчета, за 2024 год банки развития не просто увеличили собственные вложения, но и привлекли дополнительно около 96 млрд долл. США частного капитала. Эти средства составляют своего рода цепочки финансирования; они не учитываются в собственных объемах климатического финансирования МБР, а представляют собой инвестиции коммерческих банков, фондов и компаний, которые пришли в проекты благодаря участию МБР – через гарантии, совместные схемы и механизмы смешанного финансирования. Таким образом, совокупное воздействие МБР на рынок климатических инвестиций в 2024 году превысило 230 млрд долл. США, а их роль как катализатора частного капитала стала более заметной, чем когда-либо прежде.

МБР работают с правительствами над подготовкой проектов, задают стандарты отчетности, создают условия для устойчивых выпусков облигаций.

Как отмечает ЕИБ в своем отчете *Climate Bank Roadmap 2025*, эти институты сегодня выполняют роль «координаторов перехода», соединяя политические цели с финансовыми механизмами их достижения.



Пустеющие бюджеты

Рекордный рост активности МБР контрастирует с тем, что происходит в других сегментах климатического финансирования. Согласно отчету *Global Landscape of Climate Finance 2025* международного аналитического центра *Climate Policy Initiative*, который занимается исследованием и оценкой эффективности климатической политики и потоков климатического финансирования, объем публичных потоков, включающих государственные бюджеты, национальные и частично МБР, сократился примерно на 13%, составив по итогам 2023 года около 677 млрд долл. США. Это первое заметное снижение после пандемийного восстановления и показатель того, что устойчивость государственных источников поддержки остается ограниченной.

Причины лежат в макроэкономике. После серии энергетических и геополитических шоков правительства оказались перед необходимостью удерживать цены, поддерживать промышленность и компенсировать рост расходов домохозяйств. Приоритет сместился от долгосрочных климатических инвестиций к краткосрочной стабилизации. В ряде стран, включая государства ЕС, значительная часть бюджетных ресурсов, которые ранее шли на декарбонизацию, была перенаправлена на субсидии топливу и компенсации энергоемким секторам.

Показателен пример программы *Next Generation EU*, через которую Еврокомиссия в 2021–2022 годах активно занимала на рынках средства для постпандемийного восстановления, часть которых направлялась на климатические и энергетические проекты. Из почти 800 млрд евро запланированных средств к 2025 году освоено лишь 367 млрд евро, и темпы заметно снизились. Большинство крупных инициатив уже профинансировано, а новые заимствования Еврокомиссии сокращаются, что отражает общее ослабление фискального импульса в Европе.

Национальные банки развития, которые долгое время оставались внутренними проводниками «зеленых» программ, также столкнулись с ограничениями.

По данным Climate Policy Initiative, в 2023 году их совокупные потоки упали почти на половину – на 47% по сравнению с предыдущим годом. Основная причина – сокращение государственных гарантий и рост стоимости заимствований. Повышение процентных ставок сделало долг дороже, а долговые лимиты многих стран достигли критического уровня. В результате возможности национальных институтов финансировать переход заметно сузились повсеместно.

В разных странах национальные банки развития реагировали на экономическое давление по-разному, но общая тенденция одна – приоритет сместился от климатических программ к поддержке промышленности и энергетической устойчивости.

В Бразилии Банк социально-экономического развития (BNDES) замедлил рост зеленого портфеля, перераспределив часть ресурсов на поддержку промышленного сектора и экспортных операций. В Китае China Development Bank сфокусировался на финансировании энергетической безопасности и инфраструктуры, что привело к относительному снижению доли адаптационных проектов. Даже в Европе, где традиционно сильна сеть государственных банков развития, таких как немецкий KfW и французский Caisse des Dépôts, повышение ставок Европейского центрального банка и рост стоимости фондирования сдержали выдачу новых климатических кредитов, особенно для муниципальных и корпоративных заемщиков.

Ослабление государственных потоков особенно ощутимо в развивающихся экономиках. В странах Африки, Южной Азии и Латинской Америки собственные бюджеты не способны покрыть даже базовые инфраструктурные потребности, не говоря уже о масштабных инвестициях в адаптацию и переход. По оценкам Climate Policy Initiative, более 70% климатического финансирования в этих регионах поступает из внешних источников – в первую очередь от МБР.

Нестабильность государственных и национальных финансовых потоков климатического финансирования становится главным вызовом для экономики. Они остаются политически чувствительными, зависят от краткосрочных приоритетов, выборных и бюджетных циклов, а потому не могут обеспечивать стабильность.

МБР: многообещающие банки развития

В обстоятельствах, когда государственные бюджеты ограничены, а частный капитал по-прежнему осторожен, именно банки развития остаются единственным звеном, которое сочетает публичный мандат и финансовую устойчивость. «Они не зависят напрямую от политического цикла и способны поддерживать долгосрочные программы даже в периоды кризиса. Это делает их уникальным инструментом для системной поддержки климатических инвестиций», – говорит президент Азиатского банка инфраструктурных инвестиций (АБИИ) Цзинь Лицунь. По его мнению, «многосторонний

подход укрепляет доверие, повышает коллективную устойчивость и гарантирует, что ни одна страна не останется в стороне на пути к устойчивому развитию».

МБР не зависят от ежегодных бюджетных ассигнований – их капитал формируется из взносов стран-участниц и служит основой для привлечения средств на рынках капитала. Благодаря высокому кредитному рейтингу, гарантированному акционерной поддержкой государств, МБР могут занимать по низким ставкам и направлять привлеченные средства на льготные кредиты, гарантии и инвестиции в развивающихся странах, не так остро реагируя на экономическую конъюнктуру.

Каждый доллар акционерного капитала МБР обычно дает возможность привлечь дополнительные средства. В результате банки развития работают как мультипликатор, увеличивая объем доступных инвестиций без дополнительной нагрузки на национальные бюджеты. Использование смешанных схем (blended finance) позволяет объединять гранты, гарантии и рыночные кредиты, снижая риски и привлекая частных инвесторов. По данным ОЭСР, на каждый доллар публичных средств, вложенных через МБР, приходится в среднем 70 центов частного капитала – показатель, который ни один другой институт не достигает.

Банки развития играют и координационную роль, задавая стандарты отбора и оценки проектов, формируя систему прозрачной отчетности на основе международных принципов (ISSB, TCFD, TNFD). По словам главы Европейского инвестиционного банка Надии Кальвиньо, для инвесторов это сигнал доверия: если проект прошел через фильтр МБР, он соответствует глобальным нормам устойчивости. Благодаря этому их участие становится своеобразной «меткой качества», которая открывает доступ к дополнительному капиталу.

Архитектура перемен

В то же время, пока потенциал МБР в области климатического финансирования остается нереализованным. Генеральный директор Центра глобального развития Масуд Ахмед, занимающийся вопросами международного развития и эффективности глобальных финансовых институтов, отмечает, что объемы средств, которые МБР реально мобилизуют из частного сектора, пока не показывают заметного роста. По его словам, это направление банки рассматривают как перспективное, но нынешние показатели все еще далеки от того уровня, который необходим для достижения Целей устойчивого развития ООН и выполнения климатических обязательств.

Действительно, несмотря на возрастающие объемы финансирования со стороны МБР, развивающиеся страны все еще получают менее 10% средств, необходимых им для адаптации к экстремальным погодным явлениям, говорится в докладе Программы ООН по окружающей среде (UNEP), опубликованном в октябре.



Такая ситуация ставит под угрозу жизни, средства к существованию и целые экономики. К 2035 году развивающимся странам потребуется более 310 млрд долл. США в год целевого адаптационного финансирования.

После COP28 в Дубае (2023 г.) стало очевидно, что выполнение глобальных климатических целей требует не столько новых деклараций, сколько перестройки финансовой инфраструктуры. Принятая тогда цель – утроить мировые мощности возобновляемой энергетики и удвоить энергоэффективность к 2030 году – требует, по оценкам Международного энергетического агентства, не менее 5–6 трлн долл. США инвестиций ежегодно. Государственные бюджеты не способны обеспечить такие объемы, а частный капитал по-прежнему концентрируется на рынках с низкими рисками. В этих условиях именно МБР могут выступить связующим звеном между государственными средствами, частными инвестициями и международными инициативами.

На COP29 в Баку (2024 г.) внимание впервые было сосредоточено на вопросе финансирования. Главной темой стала новая глобальная цель по климатическому финансированию – New Collective Quantified Goal (NCQG), призванная заменить действующее с 2009 года обязательство развитых стран ежегодно мобилизовать 100 млрд долларов для поддержки развивающихся экономик. В ходе переговоров рассматривался диапазон – от 1 до 1,3 трлн долл. США в год к 2035 году. Окончательная цифра не была утверждена, но дискуссия обозначила ключевое направление: выполнение новой цели невозможно без масштабного расширения ресурсов МБР и реформы принципов их работы.

В опубликованной под председательством Бразилии дорожной карте «Баку – Белен» этот подход получил практическое выражение. В документе изложены шаги по созданию устойчивой финансовой системы, в которой многосторонние банки развития должны играть ключевую роль. Среди предложенных мер – более эффективное использование собственного и гарантийного капитала, что позволит банкам увеличивать объемы кредитования без дополнительных взносов со стороны стран-участниц, а также расширение совместных программ с частным сектором. Отдельно подчеркивается необходимость согласовать стандарты отчетности и обмена данными между международными климатическими фондами (GCF, GEF, CIF), действующими в рамках архитектуры Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК), и региональными банками. Особое внимание предлагается уделить проектам с долгосрочным эффектом – восстановлению экосистем, развитию устойчивого сельского хозяйства, зеленой инфраструктуры и адаптации к изменению климата.

Как отмечается в Выводах Совета ЕС по международному климатическому финансированию, приуроченных к COP30, МБР должны стать центральным элементом новой архитектуры климатического финансирования. ЕС поддерживает реализацию дорожной карты по реформированию МБР, направленной на то, чтобы эти институты стали «более крупными и более эффективными», сохраняя при этом финансовую устойчивость и высокие кредитные рейтинги.

При этом реформированные МБР должны полностью соответствовать целям Парижского соглашения и постепенно прекращать финансирование

проектов, связанных с ископаемым топливом. ЕС рассматривает МБР как ключевых координаторов процесса, способных объединять государственные средства, рыночные заимствования и частный капитал. Одновременно страны ЕС призывают к расширению льготного финансирования и поиску новых механизмов – от углеродных платежей до зеленых облигаций и международных климатических сборов, которые могут стать дополнительным источником для мобилизации частных инвестиций.

СОР30 в Белене (Бразилия) должна стать моментом, когда эти предложения превратятся в конкретные решения. Ожидается, что именно там будет утверждена новая цель NCQG и согласованы механизмы ее реализации через реформированные банки развития. Как отмечают эксперты независимого аналитического центра E3G, специализирующегося на климатической политике и устойчивом финансировании, «дорожная карта «Баку – Белен» – уникальная возможность выстроить финансовую систему, которая поможет избежать климатических последствий, угрожающих глобальной стабильности». Если эта архитектура заработает, МБР окончательно закрепят за собой роль системных институтов, обеспечивающих не только объемы, но и предсказуемость мирового климатического финансирования.



В главных ролях

Обновленная климатическая повестка делает многосторонние банки развития не просто участниками процесса, а структурным элементом будущей финансовой системы. Их роль выходит далеко за рамки традиционного кредитования. Они обеспечивают доверие инвесторов, координируют действия разных институтов и создают стандарты, которые делают климатические проекты сопоставимыми по качеству и прозрачности. Сеть МБР охватывает практически весь мир – от Африки и Азии до Латинской Америки и Европы, что позволяет объединять региональные инициативы в единую финансовую архитектуру.

Предстоящие годы станут проверкой того, смогут ли реформированные банки развития выполнить этот мандат. Особенно шаткой ситуация остается там, где в капитале МБР доминируют США с их нынешней политикой «климатического скептицизма».

Министр финансов США Скотт Бессент в октябре призвал Всемирный банк «финансировать все доступные и надежные источники энергии, включая газ, нефть и уголь», назвав существующую цель в 45% климатических сопутствующих выгод «искажающей приоритеты стран-заемщиков».

По его словам, банк должен сосредоточиться на обеспечении энергетической доступности как ключе к росту и снижению бедности.

На фоне расхождения подходов между странами позиции ведущих доноров не остаются едиными. Если США настаивают на смягчении климатических приоритетов Всемирного банка, то Великобритания, напротив, подчеркивает необходимость усиления международного финансирования. В открытом письме министра по вопросам климата Йохена Флашбарта говорится о готовности страны играть ведущую роль в достижении новой цели – не менее 1,3 трлн долл. США к 2035 году – и содействовать утроению объемов средств, проходящих через многосторонние климатические фонды.

От того, насколько согласованно МБР будут работать с международными фондами, национальными институтами и частным сектором, зависит реальное наполнение новой глобальной цели по климатическому финансированию. Речь идет не только об увеличении объемов средств, но и о том, чтобы инвестиции в энергетику, инфраструктуру и адаптацию стали устойчивыми и долгосрочными. МБР обладают для этого всеми необходимыми инструментами – от кредитных гарантий до механизмов мобилизации частного капитала и экспертизы в области оценки рисков.

На фоне роста климатических обязательств и сокращения бюджетных возможностей именно эти институты способны поддерживать долгосрочные программы, не завися от политических приоритетов отдельных стран. Как отмечает Фрэнни Леутье, партнер консалтинговой компании SouthBridge Capital и бывший управляющий директор Африканского банка развития, «МБР обладают уникальной способностью работать с программами, отдача от которых наступает не сразу – восстановление экосистем, устойчивое сельское хозяйство, социальная инфраструктура. Это сферы, куда коммерческие банки почти не заходят, потому что горизонты рисков и сроки окупаемости слишком велики».

Кризис традиционных источников климатического финансирования заставил международное сообщество пересмотреть роль институтов развития. Они становятся не дополнением к системе, а ее несущей конструкцией – тем уровнем устойчивости, на котором держится весь переход к низкоуглеродной экономике. Если на СОР30 в Белене удастся закрепить эту логику институционально, многосторонние банки развития окончательно превратятся в ядро новой финансовой архитектуры, где климатические цели и экономическое развитие перестанут восприниматься как конкурирующие задачи.

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

«Три суровые истины» Билла Гейтса, или Спасибо за ваше внимание к этому вопросу



В преддверии конференции COP30 самый известный климатический филантроп и инвестор – основатель технологического гиганта Microsoft Билл Гейтс – нанес ощутимый удар всем приверженцам борьбы с изменением климата.

На своем персональном сайте gatesnotes.com он опубликовал пространную статью «Три суровые истины о климате», в которой поставил под сомнение саму логику глобальной климатической повестки, призвав мир отказаться от безусловного приоритета декарбонизации и перенаправить финансовые ресурсы, выделенные на борьбу с изменением климата, на предотвращение болезней и голода.

Калькулятор страданий

«Изменение климата не уничтожит человечество», – утверждает Гейтс, которого годами считали главным сторонником зеленой повестки. Он подчеркивает, что усилия по сокращению выбросов углерода принесли ощутимый прогресс – за последние 10 лет прогнозируемые выбросы удалось снизить более чем на 40%. Инвестиции в борьбу с изменением климата должны продолжаться, однако, утверждает предприниматель, «показатель, который имеет большее значение, чем выбросы и изменение температуры – улучшение качества жизни тех, кто живет в самых тяжелых условиях в беднейших странах мира».

В статье выдвигаются три тезиса – «три суровые истины о климате», – которые, по мнению Гейтса, должны перефокусировать политику и подходы к финансированию:

- изменение климата серьезная проблема, но она не угрожает существованию нашей цивилизации (к 2100 году средняя температура Земли станет на 2–3 °C выше, чем в 1850 году);
- уровень температур не отражает суть прогресса в борьбе с изменением климата;
- здоровье и благополучие людей – лучшая защита против изменения климата.

Гейтс аргументирует свои тезисы тем, что финансовые ресурсы не бесконечны – богатые страны сокращают свои бюджеты на помощь, а страны с низким уровнем дохода обременены долгами, – и в этих условиях нужно думать о том, как эффективнее расходовать каждый доллар.

Гейтс подчеркивает, что мировой спрос на энергию растет, и это хорошо для качества жизни: большее использование энергии является ключевой частью процветания.

Он признает: увы, в этом случае то, что хорошо для процветания, плохо для окружающей среды, поскольку человечество еще не может удовлетворить растущий спрос на энергию без увеличения выбросов углерода. Остановка же финансирования локальных «ископаемых» энергопроектов лишает население доступной энергии.

Таким образом, прямолинейные меры по сокращению выбросов в бедных странах могут только усиливать бедность и страдания (например, запрет на определенные виды удобрений приводит к снижению доступности еды).

Гейтс видит спасение в развитии масштабируемых технологий в пяти ключевых секторах, ответственных за все глобальные выбросы: промышленность (30%), производство электроэнергии (28%), сельское хозяйство (19%), транспорт (16%) и здания (7%).

Гейтс подчеркивает универсальность инноваций в этих сферах: «Все страны смогут строить здания из низкоуглеродного цемента и стали. Почти все новые автомобили будут электрическими. Фермы будут более продуктивными и менее разрушительными, используя удобрения, созданные без выбросов. Электросети будут надежно обеспечивать чистую электроэнергию, а затраты на электроэнергию снизятся».

Гейтс обещает: «При правильном инвестировании и разумной политике в течение следующих десяти лет у нас будут новые доступные технологии с нулевым уровнем выбросов углерода, готовые к масштабному внедрению. Вместе с уже существующими наработками все это приведет к тому, что к середине века выбросы будут ниже, а разрыв между бедными и богатыми странами значительно сократится».

Подытоживая, Гейтс выводит новую формулу устойчивого развития: «Изменение климата, болезни и бедность являются основными проблемами. Мы должны заниматься ими пропорционально страданиям, которые они причиняют».

Гейтс предлагает участникам COP30 сосредоточиться на двух приоритетах:

- Свести к нулю так называемую **Green Premium** – разницу в стоимости между «чистыми» и «грязными» технологиями. По его словам, одних обязательств по сокращению выбросов недостаточно: они не дают понимания, какие решения действительно нужны, чтобы этих целей достичь. Поэтому, считает Гейтс, правительствам, ученым, инвесторам и активистам, стоит трезво оценить все сектора экономики на предмет того, где технологии можно начать внедрять уже сейчас, где следует планировать к внедрению, а где еще необходимо дорабатывать;

- **Необходимость строгого подхода к оценке воздействия для тщательного выбора проектов.** Средств не хватит на финансирование каждой хорошей идеи, связанной с изменением климата. В этих обстоятельствах решения должны приниматься на анализе данных – что принесет максимальную отдачу для благополучия человечества.

Удар в спину или эффективный альтруизм?

Послание Гейтса вызвало бурный резонанс.

«Когда Гейтс говорит, к нему прислушиваются все, кто занимается проблемами климата – госчиновники, руководители корпораций, лидеры неком-



мерческих организаций, активисты», – характеризует влияние предпринимателя обозреватель New York Times Дэвид Геллес.

По мнению обозревателя агентства Bloomberg Марка Гонглоффа, основатель Microsoft говорит, что он все еще в деле, «но, кажется, уже не всей душой». «Хуже того, он вооружает аргументами тех, кто пытается остановить борьбу за климат», – пишет Гонглофф.

Первым, кто с удовольствием вооружился тезисами Гейтса, стал президент США Дональд Трамп.

«Я (Mbl!) только что выиграл войну с мистификациями об изменении климата. Билл Гейтс наконец-то признал, что был совершенно НЕПРАВ. Для этого потребовалась смелость, и мы все ему за это благодарны. MAGA!!!», – провозгласил Трамп в собственной соцсети Truth.

Он не прибавил традиционную концовку своих постов «Спасибо за ваше внимание к этому вопросу», но благодарность за политические последствия «суровых истин» со стороны президента несомненна.

Сторонникам борьбы с изменением климата теперь придется не только воевать с единомышленниками Трампа (зачастую – в судах), но и бороться в своем стане с сомнениями, порожденными Гейтсом. Очевидно, что какими бы справедливыми ни были его «суровые истины», перефокусировка политики и финансирования неизбежно приведет к сокращению того и другого.

Впрочем, многие сомневаются в справедливости тезисов Гейтса.

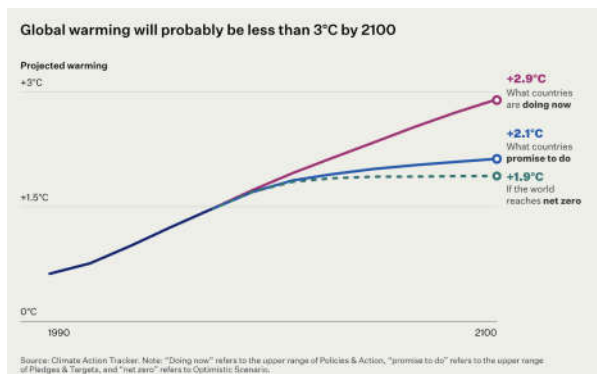
Знаменитый экономист, директор Центра устойчивого развития Колумбийского университета Джеффри Сакс назвал заявления Гейтса «бессмысленными, расплывчатыми, бесполезными и запутанными». В комментарии для немецкой Die Zeit Сакс утверждает, что нет причин противопоставлять сокращение бедности проблеме изменения климата. Обе цели достижимы, если взять под контроль лоббистскую силу крупных нефтяных компаний, считает он.

Дэвид Геллес из New York Times пишет, что, несмотря на многословие (статья Гейтса составляет более 5 тысяч слов), без ответа остались два важных вопроса: изменят ли «суровые истины» направление дискуссии об изменении климата и изменятся ли способы финансирования мер по борьбе с изменением климата?

В отношении первого вопроса как в статье Геллеса, так и в других комментариях, преобладает точка зрения, что Гейтс ставит аудиторию перед ложным выбором: значительная часть страданий, которые Гейтс теперь называет приоритетом, прямо или косвенно является результатом изменения климата.

Майкл Оппенгеймер, профессор геологических наук Принстонского университета, считает, что Гейтс создал «типичную для критиков глобального потепления» ложную дихотомию, противопоставив друг другу борьбу с изменением климата и зарубежную помощь бедным странам. «Его слова непременно истолкуют на свой лад те, кто больше всего на свете мечтает свести на нет борьбу с изменением климата», – предостерегает он.

О том же заявил CNN директор Пенсильванского центра науки, устойчивого развития и СМИ Майкл Манн: «Гейтс все перевернул с ног на голову. Нет большей угрозы для развивающихся стран, чем климатический кризис».



Гейтс опровергает выдуманную идею, что через несколько десятилетий катастрофическое изменение климата уничтожит цивилизацию, пишет обозреватель немецкого еженедельника Der Spiegel Арвид Хайч. «В авторитетной климатической науке, устоявшейся климатической политике или даже в активистском движении практически нет доказательств для столь радикальных «пророчеств». Такой риторический прием называется «соломенным чучелом»: создается противник, которого легко победить, потому что за ним ничего нет», – заключает он.

Немецкий обозреватель находит и другие философско-социальные основы в «суровых истинах»: «Гейтс опасается, что не останется денег на профилактику малярии или распространение вакцин, которые могли бы спасти гораздо больше жизней с минимальными усилиями. Это напоминает логику так называемого эффективного альтруизма: не каждое благое дело одинаково ценно, ведь доллар можно потратить только один раз. Поэтому следует сосредоточиться на наиболее эффективных мерах помощи, а защита климата может отойти на второй план».

Сам Гейтс, кстати, в одном из немногих комментариев после публикации своей статьи, буквально подтверждает и постановку вопроса в формате «или-или», и логику эффективного альтруизма.

«Что же возразит Гейтс тому, кто считает статью его выходом из борьбы с изменением климата? – пишет Дэвид Геллес в New York Times. – Когда мой коллега Эндрю Росс Соркин [знаменитый журналист, автор бестселлера о кризисе 2008 года «Слишком большие, чтобы рухнуть», один из создателей сериала «Миллиарды»] спросил об этом Гейтса, ответ был таким: «Разве не было целью улучшение жизни людей? Разве мы не осознаем, насколько ограничены средства, когда мы думаем, за что платить: за прививку от кори или за некую меру по борьбе с изменением климата? И если мы бросим финансировать вакцины ради того, чтобы снизить потепление на 0,1 градуса, можно ли назвать это разумным компромиссом? Вот в чем вопрос. В общем, я за климат и одновременно за жизнь детей. Давайте возьмем эти очень ограниченные суммы и не будем распределять их по отдельным делам. Пусть критерием оценки станет повышение качества жизни населения».

С наиболее резкой оценкой тезисов Гейтса выступает Марк Гонглофф из Bloomberg. Что, видимо, можно в какой-то мере расценивать как реакцию климатического истеблишмента: владелец агентства Майкл Блумберг – не менее известный и влиятельный в климатической повестке бизнесмен и филантроп, занимающийся к тому пост спецпосланника генсека ООН по климату и руководивший Целевой группой по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD).

Гонглофф пишет: «Человечество не вымрет» – от этого утешения Гейтса нам легче не становится. Между «вымиранием» и «миром во всем мире и орбитальными лифтами» кроется бесконечная шкала человеческих страданий. Чем жарче становится планета, тем больше будет страданий, особенно среди самых уязвимых жителей Земли, как признает сам Гейтс.

Сжигать больше ископаемого топлива – значит нагнетать страдания. Раздавать обездоленным людям мобильные телефоны с искусственным интеллектом и доступ к генетически модифицированным культурам, как предлагает Гейтс, – все равно что залепить пластырем дырку от пули.

Жаль, что Билл Гейтс образца 2021-го не построил машину времени, чтобы поговорить с Биллом Гейтсом образца 2025-го. Всего четыре года назад, незадолго до выхода своей книги «Как избежать климатической катастрофы», он говорил о точке невозврата куда менее оптимистично, выдвигая мрачные прогнозы в отношении 3,6 млрд жителей регионов, уязвимых к изменению климата, и 1,2 млрд климатических беженцев, которые могут появиться к середине века».

Более того, Гонглофф обвиняет Гейтса, чего наверняка не сделал бы в отсутствие «суровых истин»: «Гейтс не выполнил своих обещаний по климату. Его климатическая группа Breakthrough Energy по-прежнему финансирует чистую энергетику и другие полезные проекты. При этом фонд Гейтса продолжает инвестировать в ископаемое топливо, несмотря на данное в 2019 году обещание отказаться от таких инвестиций».

И тем не менее, что же все-таки сподвигло Билла Гейтса выступить с заявлением, последствия которого он не мог не понимать?

Комментаторы видят простой ответ на этот вопрос: дело в упразднении президентом Трампом Агентства США по международному развитию (USAID).

Гейтс не пишет об этом напрямую, но упоминает некоторые проекты в области здравоохранения, которые, согласно публичной информации, получали финансирование USAID.

«Поводом для статьи, по-видимому, стало закрытие USAID, что остановило поставки жизненно важной помощи развивающимся странам, — пишет Гонглофф. — Гейтс справедливо называет [в более ранних статьях] это катастрофой, и он, безусловно, вправе потратить часть своего состояния на исправление ситуации. Остается надеяться, что его вклад спасет жизни и облегчит страдания многих. Но раз уж ты собрался на выход, не стоит мимоходом пинать борьбу с изменением климата — с ней и так все очень непросто».

А обозреватель немецкой деловой газеты Handelsblatt Томас Ян как раз упрекает Гейтса в том, что он не называет вещи своими именами: «Разве не отсутствие американской «внешней помощи» является более серьезной проблемой для Африки

и Азии, чем климатическая дискуссия? Согласно новому исследованию, финансирование США ежегодно спасает жизни 3,3 млн человек. Теперь Трамп резко сокращает расходы на развитие. Гейтс же об этом не упоминает».

Билл Гейтс не посетит конференцию COP30, участникам которой он адресовал свои тезисы и которые будут пытаться согласовать глобальную цель по климатическому финансированию. Если им удастся это — «суровые истины» могут оказать влияние на то, куда будут направлены финансовые потоки в будущем.

Но в настоящий момент, осенью 2025 года, очевидно одно: идеи предпринимателя попали в почву, отравленную политикой. Климатическая повестка давно политизирована, сторонники и противники борьбы с изменением климата непримиримы. Размышления и нюансы — не те характеристики, которые отличают климатическую дискуссию. Предпринятая Биллом Гейтсом попытка переосмысления подходов ослабляет позиции климатического «лагеря», который и так находится под экономическим и политическим давлением. Для приверженцев борьбы с изменением климата «три суровые истины» — неудачные мысли, высказанные в неудачное время.

СТАТЬЯ БИЛЛА ГЕЙТСА
ПУБЛИКАЦИЯ NEW YORK TIMES
ПУБЛИКАЦИЯ CNN
ПУБЛИКАЦИЯ BLOOMBERG
ПУБЛИКАЦИЯ DIE ZEIT
ПУБЛИКАЦИЯ DER SPIEGEL
ПУБЛИКАЦИЯ HANDELSBLATT

Секретариат РКИК: доклады к COP30



В преддверии 30-й Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК), которая проходит с 10 по 21 ноября 2025 года в Бразилии, Секретариат РКИК выпустил два доклада, отражающих прогресс стран в движении к целям Парижского соглашения.

В докладе **«Определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ) в Парижское соглашение»** обобщена информация из новых ОНУВ, представленных 64 сторонами Парижского соглашения в период с 1 января 2024 года по 30 сентября 2025 года. По мнению исполнительного секретаря ООН по изменению климата Саймона Стилла, если страны

выполняют свои текущие обязательства, глобальные выбросы могут сократиться примерно на 10% к 2035 году.

Ключевые моменты отчета:

- 64 новых ОНУВ демонстрируют более высокое качество и более широкий экономический охват: 89% из них установили общеэкономические целевые показатели. Однако выбросы все еще снижаются недостаточно быстро для достижения целей Парижского соглашения;
- полная реализация ОНУВ может сократить выбросы на 17% по сравнению с уровнями 2019 года к 2035 году, при этом прогнозируемый пик придется на период до 2030 года;
- 88% стран включили результаты первой глобальной оценки (пятилетнего процесса, в котором подробно описываются глобальные действия и поддержка в области климата), согласовав свои ОНУВ с долгосрочными целевыми показателями нулевого уровня выбросов и политикой, направленной на утроение мощностей возобновляемой энергетики и отказ от ископаемого топлива;
- все ОНУВ выходят за рамки смягчения последствий и включают такие факторы, как адаптация, финансирование, передача технологий, а также потери и ущерб;

– реализация ОНУВ в значительной степени зависит от международного сотрудничества, инновационного финансирования и наращивания потенциала, особенно в развивающихся странах, где наблюдается значительный дефицит финансирования и технической поддержки.

Следует отметить, что представленный доклад нельзя полностью считать отражающим текущее состояние дел. Так, в нем учтен ОНУВ Соединенных Штатов Америки, который успела подать администрация президента Байдена, и естественным образом не учтены объявленные намерения (не поданные формально в Секретариат РКИК) таких юрисдикций, как Китай или Евросоюз.

Согласно докладу **«Прогресс в разработке и внедрении национальных планов адаптации»**, по состоянию на 30 сентября 2025 года 144 страны инициировали процесс разработки национальных планов действий по адаптации к изменению климата (NAP), а 67 развивающихся стран, включая 23 наименее развитые страны и 14 малых островных развивающихся государств официально представили свои планы в РКИК ООН. Эти NAP теперь служат дорожными картами для повышения устойчивости к изменению климата, интеграции адаптации в национальное развитие и направления инвестиций в такие критически важные сектора, как водоснабжение, продовольствие, здравоохранение, инфраструктура и экосистемы.

[РЕЛИЗ – ОНУВ](#)
[ОТЧЕТ – ОНУВ](#)
[РЕЛИЗ – ПЛАНЫ АДАПТАЦИИ](#)

Европарламент и Совет ЕС изложили свои позиции в преддверии конференции COP30

Европейский парламент и Совет ЕС утвердили позиции Евросоюза к 30-й Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP30). Оба института ЕС призвали мировое сообщество подтвердить приверженность цели ограничения глобального потепления до 1,5 °C и ускорить энергетический переход.

В принятой резолюции Европарламент подчеркнул необходимость сохранения лидирующей роли ЕС в международных переговорах по климату, и того, чтобы все сектора экономики вносили свой вклад в достижение климатической нейтральности. Депутаты потребовали от стран-участниц равного участия в предоставлении климатического финансирования, решения долговых проблем государств, уязвимых к климатическим рискам, и упрощения процедур доступа к климатическим средствам для развивающихся стран. Также в документе содержится призыв к ускоренному отказу от ископаемого топлива и связанных с ним субсидий.

Совет ЕС в своих выводах отметил, что в Белене Евросоюз намерен сыграть центральную роль в продвижении глобальных климатических усилий, добиваясь более амбициозных целей в области смягчения последствий изменения климата, адаптации и финансирования.

[РЕЛИЗ ЕВРОПАРЛАМЕНТА](#)
[ПОЗИЦИЯ СОВЕТА ЕС](#)

Благодаря Зеленому климатическому фонду (GCF – создан в рамках РКИК для поддержки развивающихся стран в климатическом переходе и климатической адаптации) 121 развивающаяся страна получила поддержку в разработке и реализации NAP. По состоянию на сентябрь 2025 года на адаптационные и межсекторальные проекты, соответствующие приоритетам NAP, было выделено 6,9 млрд долл. США.

В докладе подтверждается, что страны интегрируют приоритеты адаптации в национальную политику, согласовывая NAP с определяемыми на национальном уровне вкладами (ОНУВ). Для отслеживания прогресса и формирования будущих действий создаются системы мониторинга, оценки и обучения, что является важным шагом к обеспечению прозрачности в рамках пятилетней оценки коллективного прогресса в реализации Парижского соглашения Paris Agreement's Global Stocktake). Рост числа упреждающих мер, систем раннего оповещения и секторальных планов адаптации свидетельствует о растущей согласованности и высоких темпах реализации Парижского соглашения. В докладе содержится призыв к расширению финансовой и технической поддержки в соответствии с растущими национальными амбициями, особенно в отношении групп наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств.

Ключевые приоритеты включают:

- повышение глобальных амбиций по сокращению выбросов для сохранения цели 1,5°C;
- достижение прогресса по целям адаптации, включая рабочую программу ОАЭ-Белен по показателям для оценки прогресса;
- масштабирование климатического финансирования и мобилизацию средств для стран, наиболее уязвимых к климатическим рискам;
- ускорение энергетического перехода с утроением мировых мощностей возобновляемой энергетики и удвоением темпов повышения энергоэффективности к 2030 году.

Совет ЕС также призвал к постепенному отказу от ископаемого топлива и субсидий на него, подчеркнув, что переход должен быть справедливым и равноправным, чтобы ни одна страна не осталась в стороне.

Кроме того, Совет ЕС приветствовал согласованную на COP29 в Баку новую коллективную количественную цель по климатическому финансированию (1,3 трлн долл. США к 2035 году для поддержки развивающихся стран в их усилиях по адаптации и декарбонизации) и планы по разработке дорожной карты по достижению этого уровня.

Глобальное соглашение о декарбонизации судоходства отложено



Международная морская организация (ИМО) при ООН отложила на год принятие рамочного соглашения по достижению углеродной нейтральности, которое предусматривает введение глобального механизма ценообразования на выбросы парниковых газов от судоходства, фактически – углеродного налога на морские перевозки.

Заседание Комитета ИМО по охране морской среды (МЕРС), проходившее в Лондоне 14–17 октября, завершилось без консенсуса: по предложению Саудовской Аравии большинство стран-членов проголосовало за перенос решения на 12 месяцев. За отсрочку выступили 57 стран, включая США, Россию и Китай, против – 49, среди них страны Евросоюза, (Кипр и Греция воздержались), Бразилия, ЮАР и ряд островных государств.

Проект, одобренный в принципе в апреле на предыдущей сессии МЕРС, предусматривает два основных элемента: международный топливный стандарт и механизм ценообразования на выбросы парниковых газов. При его принятии MARPOL впервые получила бы юридически обязательную систему регулирования углеродных выбросов в международном судоходстве.

Главным противником инициативы выступили США. Накануне заседания президент США Дональд Трамп призвал государства-члены ИМО проголосовать против, заявив на своей платформе Truth Social, что Вашингтон «не будет поддерживать этот глобальный мошеннический налог на судоходство и не будет придерживаться его ни в какой форме или виде».

Ранее госсекретарь США Марк Рубио, министр торговли Говард Лютник, министр энергетики Крис Райт и министр транспорта Шон Даффи опубликовали совместное заявление, в котором заявили, что предлагаемая система несправедливо обременит американские судоходные и энергетические компании, а также их клиентов, приведя к росту издержек более чем на 10%. ➤ [СМ. МОНИТОРИНГ ЗА АВГУСТ 2025 Г.](#)

В сообщении [Министерства транспорта РФ](#) отмечается, что российская делегация на заседании ИМО «сыграла одну из ведущих ролей в формировании консолидированной позиции, направленной на более продуманный и приводящий к практическому результату, а не к простому перераспределению глобальных финансовых средств, подход».

По заключению российских экспертов и экспертов ряда иных стран – членов ИМО, сбор средств с судоходной индустрии предложенным образом представлял собой перераспределение финансов путем изъятия из судоходного бизнеса и вложения в иные сферы мировой экономики, не связанные с судоходством. Кроме того, в случае принятия, поправки привели бы к удорожанию морской транспортировки грузов, обеспечивающей 90% мировой торговли, и, как следствие, к удорожанию товаров для конечных потребителей.

По данным ИМО, на международное судоходство приходится около 3% глобальных выбросов CO₂, при этом морем перевозится до 90% мирового грузооборота. Отсутствие договоренности по рамке Net Zero откладывает реализацию намеченного на 2027 год механизма, в рамках которого суда свыше 5 тыс. брутто-регистрационных тонн должны были бы платить за несоблюдение топливных и климатических стандартов.

В заключительном слове генеральный секретарь ИМО [Арсенио Домингес](#) призвал делегатов использовать предстоящий год для восстановления доверия и поиска консенсуса: «В этой сессии нет победителей и проигравших. Давайте воспользуемся этим моментом, чтобы извлечь из него уроки и вернуться готовыми к переговорам».

В свою очередь, генеральный секретарь ООН [Антониу Гутерриш](#) расценил результат сессии как «упущенную возможность для государств-членов направить сектор судоходства на четкий и надежный путь к нулевым выбросам».

РЕЛИЗ ИМО
СООБЩЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РФ
РЕЛИЗ ООН

Сеть SBFN: глобальный отчет о прогрессе 2025 года

Сеть устойчивого банкинга и финансирования (SBFN), действующая при содействии Международной финансовой корпорации (IFC), представила Глобальный отчет о прогрессе 2025 года, в котором отражены достижения 72 стран с формирующимися рынками и развивающимися экономиками в области устойчивого финансирования. В сеть входят 101 организация – регуляторы, центральные банки, министерства и отраслевые ассоциации, представляющие страны, на которые приходится 96% совокупных банковских активов развивающихся рынков.

Основные выводы отчета:

- Рынок устойчивого финансирования продолжает активно расширяться. Члены SBFN выпустили тематические облигации на сумму 790,5 млрд долл. США, что составляет 94% от совокупного объема эмиссий облигаций на развивающихся рынках.
- С момента публикации предыдущего отчета в 2023 году страны-члены SBFN внедрили 145 новых принципов и нормативных рамок устойчивого финансирования, усилив применение ESG-подходов, включая управление климатическими и природными рисками, а также стимулирование инвестиций в устойчивое развитие.

– Развивающиеся рынки добились значительного прогресса в согласовании национальной политики с международными стандартами и передовой практикой, что способствует формированию предсказуемой нормативной среды и привлечению внутренних и зарубежных инвестиций.

– Основными барьерами для развития устойчивого финансирования в развивающихся странах являются необходимость масштабирования адаптивного финансирования, повышения потенциала финансовых институтов и улучшения качества и сопоставимости данных.

Сбор данных за 2025 год проводился с использованием нового Портала данных SBFN, предназначенного для отслеживания информации об устойчивом финансировании во всех сегментах финансовой системы – банковском секторе, на рынках ценных бумаг, в пенсионных и страховых системах. Новый инструмент обеспечивает целостное понимание прогресса и позволяет участникам сети обмениваться опытом и лучшими практиками в режиме реального времени.

[РЕЛИЗ
ОТЧЕТ](#)

ВМО признала потенциал ИИ в составлении прогнозов погоды

Всемирная метеорологическая организация (ВМО) признала потенциал искусственного интеллекта в составлении более точных и общедоступных прогнозов погоды и улучшении систем раннего оповещения. На чрезвычайном Всемирном метеорологическом конгрессе, состоявшемся в октябре в Женеве, было принято обращение к государственному, частному и академическому секторам с призывом сотрудничать в разработке технологий ИИ и машинного обучения для защиты населения и экономики от таких угроз, как экстремальная жара и осадки.

Конгресс также одобрил интеграцию ИИ в глобальную систему наблюдений, обработки данных и прогнозирования. ВМО утвердила новые технические правила для служб раннего предупреждения, чтобы укрепить роль метеорологических и гидрологических служб стран в обеспечении надежных и точных прогнозов. При этом в ВМО подчеркивают, что ИИ должен дополнять, а не заменять существующие научные методы прогнозирования.

Эти решения стали частью пакета мер, направленных на достижение главной цели ВМО – создания

к концу 2027 года систем раннего предупреждения, доступных всем жителям планеты.

В конгрессе принял участие генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш, который заявил, что смертность в результате стихийных бедствий как минимум в шесть раз ниже в странах с эффективными системами раннего оповещения. Он добавил, что уведомление всего за 24 часа до опасного события может сократить ущерб на 30%.

Глава ВМО Селеста Сауло, которая настоятельно призывает к расширению масштабов внедрения систем раннего оповещения, предупредила, что последствия изменения климата усиливаются, поскольку «более экстремальные погодные явления уничтожают жизни и средства к существованию, а также подрывают с трудом достигнутые успехи в области развития».

По данным ВМО, за последние пять десятилетий стихийные бедствия, связанные с погодой, водой и климатом, стали причиной гибели более 2 млн человек, причем 90% смертей приходится на развивающиеся страны.

[ПУБЛИКАЦИЯ](#)

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

Бразилия создает специальный орган для внедрения национальной системы торговли выбросами

Президент Бразилии Луис Инасио Лула да Силва подписал Указ №12.677, которым учреждается Чрезвычайный секретариат по углеродному рынку при Министерстве финансов. Новый орган будет отвечать за разработку нормативно-правовой и институциональной основы для Бразильской системы торговли квотами на выбросы парниковых газов (SBCE) – будущей национальной системы торговли выбросами.

Принятый в декабре 2024 года Закон о рынке углерода (Закон №14.042/2024) закрепил SBCE в качестве национальной системы торговли выбросами (ETS). Система охватит компании, выбрасывающие свыше 25 тыс. тонн CO₂-экв. в год, при этом обязательства по отчетности начнут действовать с уровня 10 тыс. тонн CO₂-экв.

В задачи Секретариата входит разработка подзаконных актов, включая правила мониторинга, отчетности и верификации (MRV), создание и администрирование Центрального реестра квот, а также координация программ технического сотрудничества и международного взаимодействия с другими системами торговли выбросами. Секретариат организует публичные консультации в поддержку процесса подготовки нормативной базы. Полное функционирование SBCE ожидается в течение 5–6 лет после принятия соответствующего закона и будет реализовано поэтапно.

Кроме того, Указ наделяет Секретариат полномочиями проводить исследования в области декарбонизации и оценки экономического воздействия, представлять Министерство финансов на нацио-

нальных и международных климатических форумах, а также регулировать процессы оценки соответствия и аккредитации.

После формирования постоянного Органа управления SBCE к нему от Чрезвычайного секретариата перейдут функции, связанные с разработкой плана распределения квот, распределением допусков между охватываемыми организациями, а также установлением цикла соблюдения и мер по обеспечению исполнения обязательств.

Вместе с Указом о создании Чрезвычайного секретариата президент Бразилии подписал также Указ №12.678, который предусматривает создание Департамента рыночных инструментов и REDD+ (механизм по сокращению выбросов от обезлесения и деградации лесов) при Министерстве окружающей среды и изменения климата. Новый департамент займется разработкой руководящих принципов по инструментам углеродного ценообразования и их интеграцией с Национальной политикой Бразилии в области изменения климата (PNMC), предоставлением технической и политической поддержки на международных переговорах по углеродным рынкам, а также содействием органам SBCE в вопросах экологической целостности проектов углеродных кредитов на основе лесных экосистем.

Департамент также будет оказывать поддержку Уполномоченному национальному органу Бразилии (DNA) по статье 6 Парижского соглашения, регулирующей международное сотрудничество в рамках глобального углеродного рынка.

[УКАЗ](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ ICAP](#)

Китай повышает требования к директорам публичных компаний

Комиссия по регулированию рынка ценных бумаг Китая (CSRC) выпустила обновленную версию «Руководства по корпоративному управлению для листинговых компаний».

Ключевые новации обновленного Руководства:

- усиление требований по назначению, оценке эффективности и процедуре отставки директоров и топ-менеджеров;
- от листинговых компаний требуется создание системы управления компенсациями, которая увязывает компенсацию с операционными и личными результатами;
- строго ограничена горизонтальная конкуренция контролирующих акционеров и лиц, которым принадлежит фактический контроль, которая может

оказать существенное неблагоприятное влияние на листинговые компании, уточнены требования в отношении сделок с заинтересованностью;

– гармонизация с другими нормативными актами: обязанности комитетов по назначениям, вознаграждениям и оценке совета директоров приведены в соответствии с Законом о ценных бумагах и правилами по администрированию независимых директоров листинговых компаний.

Ранее CSRC провела публичные консультации по Руководству, учла предложения и внесла в документ соответствующие изменения и доработки.

Руководство вступает в силу с 1 января 2026 года.

[РЕЛИЗ](#)
[ДОКУМЕНТ](#)

Китайское правительство планирует меры поддержки зеленой торговли

Государственный совет КНР (правительство страны) на очередном заседании принял ряд решений, связанных с тематикой устойчивого и низкоуглеродного развития.

Согласно заявлению премьер-министра КНР Ли Цяня, Госсовет обязался дополнительно сократить расходы на логистику для поддержания зеленой торговли. Госсовет планирует расширить возможности торговых компаний по достижению зеленого и низкоуглеродного роста, а также создать системы стандартов продукции, технологий и услуг в соответствии с международными нормами.

В пресс-релизе по итогам заседания отмечается, что развитие зеленой торговли является важной мерой для оптимизации и модернизации торговли, содействия достижению целей по достижению пика выбросов углерода и углеродной нейтральности. Так, на заседании была отмечена необходимость активизации усилий по совершенствованию политической и институциональной базы зеленой торговли и координации с промышленной, научной, финансовой и налоговой политикой.

Кроме того, необходимо прилагать усилия для укрепления потенциала внешнеторговых предпри-

ятий в области экологически безопасного и низкоуглеродного развития, поощряя их к внедрению экологически безопасных методов проектирования и производства, а также создавая платформы общественных услуг для экологически безопасной торговли. Следует расширять импорт и экспорт зеленых продуктов и технологий, укреплять международный обмен и коммуникацию, а также ускорять создание системы стандартов для экологически безопасных и низкоуглеродных продуктов, технологий и услуг, соответствующей международным нормам.

Кроме того, на заседании был одобрен проект Положения о мониторинге окружающей среды. Сообщается, что на заседании была отмечена необходимость ускорения создания современной системы экологического и природоохранного мониторинга, совершенствования интегрированной сети мониторинга воздуха, суши и океана, уточнения стандартов и спецификаций мониторинга, а также усиления контроля качества данных мониторинга.

[РЕЛИЗ](#)

Китай: трехлетний план по улучшению инфраструктуры зарядки электромобилей

Китай представил трехлетний план действий по совершенствованию инфраструктуры зарядки электромобилей. Документ озаглавлен «План по удвоению сервисной мощности зарядных сооружений за три года (2025-2027 гг.)».

В документе, подготовленном Национальной комиссией по развитию и реформам, изложены меры по расширению покрытия сети, повышению эксплуатационной эффективности и качества обслуживания, а также по стимулированию инноваций в отрасли.

К концу 2027 года Китай намерен создать общенациональную сеть из 28 млн зарядных станций, при этом мощность общественных зарядных станций превысит 300 млн кВт – достаточно для удовлетворения спроса более 80 млн электромобилей.

Ключевые меры включают модернизацию городских сетей быстрой зарядки, ускорение модернизации зарядных станций в зонах обслуживания скоростных автомагистралей и решение проблемы нехватки зарядной инфраструктуры в сельской местности. В плане также особое внимание уделяется совершенствованию инфраструктуры зарядки в жилых районах и расширению частных зарядных станций.

Отмечается, что в последние годы в Китае наблюдается устойчивый рост инфраструктуры зарядных станций. По состоянию на конец августа 2025 года их общее количество составляло почти 17,35 млн единиц, что на 53,5% больше, чем годом ранее.

[РЕЛИЗ
ДОКУМЕНТ](#)

Китай расширил сферу действия экологического налога

Высший законодательный орган КНР, Постоянный комитет Всекитайского собрания народных представителей, принял поправку к Закону об экологическом налоге, расширяющую перечень летучих органических соединений (ЛОС), подлежащих обложению экологическим налогом.

ЛОС являются основным источником мелкодисперсных частиц (PM_{2,5}) и образования озона, что способствует возникновению смога. В настоящее время обнаружено более 300 видов ЛОС.

[РЕЛИЗ](#)

Поправка принята в целях усиления контроля за загрязнением воздуха. Пересмотренный закон вводит новое положение, предусматривающее, что Государственный совет КНР (правительство страны) должен реализовать пилотные проекты по взиманию экологического налога с субъектов, которые напрямую выбрасывают ЛОС, не указанные в приложении к закону о налогооблагаемых загрязняющих веществах. Когда закон был принят в 2016 году, он охватывал только 18 видов ЛОС, включая бензол и формальдегид.

В Узбекистане построят крупнейшие в Центральной Азии солнечные электростанции при помощи Азиатского БР

Узбекистан объявил о старте реализации проектов солнечных электростанций с аккумуляторными системами накопления энергии (BESS) «Самарканд-1» и «Самарканд-2» в Самаркандской и Бухарской областях страны. Этот проект станет одним из крупнейших и самых современных в сфере возобновляемой энергетики не только в Узбекистане, но и во всей Центральной Азии.

Финансирование строительства в размере 140 млн долл. США организует Азиатский банк развития (АБР). Подрядчиками являются аравийская ACWA Power Company и японские компании Sumitomo, Chubu и Shikoku. АБР также предоставит кредитные гарантии на сумму до 85 млн долл. США, которые подкрепят обязательства покупателей по оплате тарифов. Эти гарантии, поддержанные правительством Узбекистана, сыграли важную роль в привлечении более 1,2 млрд долл. США частного и партнерского капитала для реализации проектов. В число международных партнеров финансового

консорциума входят Европейский банк реконструкции и развития, Исламский банк развития и Японский банк международного сотрудничества.

Проекты добавят 1000 МВт солнечной энергии и около 1336 МВт-ч энергии BESS. Они также будут включать линии электропередачи и две новые подстанции для повышения стабильности и связности сети. Ожидается, что после ввода в эксплуатацию проекты будут обеспечивать чистой электроэнергией около 600 тыс. домохозяйств и компенсировать около 1,3 млн тонн выбросов углекислого газа в год.

АБР выступает в качестве координатора по экологическим и социальным вопросам проектов, помогая обеспечить соответствие электростанций самым высоким стандартам охраны окружающей среды и взаимодействия с местным сообществом. Завершение строительства ожидается после 2027 года. Производимая электроэнергия будет поставляться АО «Национальные электрические сети Узбекистана» по 25-летним контрактам (PPA).

РЕЛИЗ АБР
ПУБЛИКАЦИЯ СМИ

Индия принимает финансирование энергетического перехода от Евросоюза

Индия привлекает кредитное и инвестиционное финансирование от Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) на проекты в разных секторах, нацеленные на устойчивое развитие.

До 60 млн долл. США Европейский инвестиционный банк инвестирует в Фонд энергетического перехода Индии (India Energy Transition Fund) для развития устойчивой инфраструктуры и поддержки декарбонизации в Индии. Целевой размер фонда составит 300 млн долл. США, и он будет направлять акционерный и квазиакционерный капитал в инфраструктурные стартапы и компании, находящиеся на стадии роста. Большая часть средств будет направлена на борьбу с изменением климата и экологическую устойчивость, включая возобновляемые источники энергии, энергоэффективность, передачу энергии, накопление энергии аккумуляторными батареями и электромобили, поддержку секторов экономики замкнутого цикла, таких как переработка отходов и управление сточными водами. Кроме того, ЕИБ предоставляет правительству Индии кредит в размере 191 млн долл. США в рамках инвестиционной программы Евросоюза Global Gateway на модернизацию и расширение инфраструктуры водоснабжения и водоотведения в северном штате Уттаракханд, где наблюдается быстрый рост сельского хозяйства, производства и туризма.

Цели кредита – улучшение критически важной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения, включая непрерывный мониторинг для снижения утечек воды, автоматическое считывание показаний счетчиков, повышение автоматизации предприятий, удаленный сбор данных в режиме реального времени и новые подключения для малообеспеченных сообществ. Около 900 тыс. жителей Уттаракханда получают выгоду от этих работ, которые должны быть завершены в течение следующих пяти лет.

Также ЕИБ объявил о финансировании на общую сумму 289,5 млн евро для расширения устойчивых сетей метрополитена в Индии, а именно – в двух крупных городах штата Махараштра. Пакет финансирования включает кредит в размере 240 млн евро на расширение метрополитена в Нагпуре и дополнительный кредит в размере 49,5 млн евро (предыдущие инвестиции ЕИБ составили 600 млн евро) на развитие метрополитена в Пуне. Реализация этих двух проектов значительно повысит городскую мобильность за счет переключения пассажиропотока с автомобильного транспорта на более экологичные системы метрополитена, а также будет способствовать существенному сокращению выбросов углерода и загрязнения городского воздуха, снижению дорожно-транспортных происшествий и уровня шума.

РЕЛИЗ – ФОНД ЭНЕРГОПЕРЕХОДА
РЕЛИЗ – ПРОЕКТЫ В ШТАТЕ УТТАРАКХАНД
РЕЛИЗ – ПРОЕКТЫ В ШТАТЕ МАХАРАШТРА

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

Великобритания представила план по созданию 400 тысяч рабочих мест в сфере чистой энергетики

Правительство Великобритании представило национальный план по подготовке кадров для сектора чистой энергетики, предусматривающий создание более 400 тысяч новых рабочих мест к 2030 году. Документ охватывает 31 приоритетную профессию – от электриков и сварщиков до инженеров и проектировщиков – и направлен на формирование устойчивой, квалифицированной и хорошо оплачиваемой занятости во всех регионах страны.

Согласно плану, общее число рабочих мест в сфере чистой энергетики удвоится и достигнет 860 тысяч к концу нынешнего десятилетия. Для подготовки специалистов создаются пять новых технических колледжей, а также региональные пилотные программы обучения. Общий объем финансирования этих инициатив составит 2,5 млн фунтов стерлингов.

Особое внимание уделено привлечению в сектор бывших военнослужащих, выпускников школ и безработных. По оценкам правительства, более 13 тысяч человек, не имеющих постоянной занятости, уже обладают навыками, востребованными

в чистой энергетике – в инженерии и технических специальностях. Для бывших работников нефтегазовой отрасли будет предоставлено до 20 млн фунтов на переквалификацию и переход в новые отрасли, включая ветроэнергетику, ядерную энергетику и модернизацию электросетей.

В документе также предусмотрены меры по обеспечению справедливых условий труда: расширение действия трудовых гарантий и минимальных стандартов на работников морских и офшорных энергетических проектов, внедрение Хартии справедливого труда для компаний, получающих государственное финансирование, и использование критериев качества занятости при распределении грантов и контрактов.

Наибольший прирост занятости ожидается в Шотландии, Восточной Англии, на северо-западе и юго-востоке страны, где развиваются ключевые проекты по улавливанию углерода, строительству ветропарков и модернизации сетевой инфраструктуры.

РЕЛИЗ
ПЛАН

Председатель SEC призвал пересмотреть правила, разрешающие акционерам вносить предложения по ESG

Председатель Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC) Пол Аткинс выступил с речью в Университете Делавэра и заявил о намерении пересмотреть действующие правила, регулирующие процесс подачи акционерных предложений, включая те, которые касаются вопросов ESG.

Аткинс отметил, что инициатива SEC под названием «Модернизация предложений акционеров» является частью более широкой реформы, направленной на деполитизацию акционерных собраний и восстановление привлекательности публичного статуса компаний. По его словам, за последние годы собрания акционеров все чаще превращаются в площадку для политических и идеологических споров, особенно в связи с ростом числа предложений, касающихся экологических и социальных тем.

«Ничто не отражает политизацию акционерных собраний так явно, как ESG-предложения, которые,

как правило, не имеют существенного отношения к деятельности компании, но требуют значительных затрат времени и ресурсов», – заявил Аткинс. Он подчеркнул, что многие из этих инициатив носят

рекомендательный характер и не обязательны для исполнения, однако компании вынуждены включать их в материалы к собраниям в соответствии с Правилом 14a-8 SEC, принятым еще в 1942 году.

Аткинс сообщил, что поручил сотрудникам Комиссии провести переоценку обоснованности этого правила, чтобы определить, остаются ли его исходные принципы релевантными в современных условиях. Он подчеркнул, что процесс пересмотра правил займет время, так как потребует обсуждения и публичных консультаций, но заверил, что SEC намерена вернуть акционерным собраниям их основное предназначение – принятие решений по вопросам управления и стратегии компании, «а не ведение политических дебатов».



ВЫСТУПЛЕНИЕ

Проект «Omnibus» задерживается в Европарламенте



Европейский парламент при голосовании на пленарном заседании неожиданно отклонил переговорную позицию, согласованную Комитетом по правовым вопросам (JURI) в отношении проекта Еврокомиссии об упрощении требований отчетности в сфере устойчивого развития и корпоративной должной осмотрительности (пакет «Omnibus»). За документ проголосовали 309 депутатов, против – 318, при 34 воздержавшихся.

Представленная на голосование версия поправок к Директиве по корпоративной отчетности об устойчивом развитии (CSRD) и к Директиве ЕС о корпоративной должной осмотрительности в области устойчивого развития (CSDDD) предусматривала:

- применение требований CSRD к компаниям, имеющим не менее 1000 сотрудников и годовую выручку от 450 млн евро. Это сократило бы число компаний, подпадающих под требования по отчетности, примерно на 90%. Эти параметры совпадают с позицией Совета ЕС, и выше, чем первоначальное предложение Еврокомиссии, которая предлагала сделать отчетность обязательной для всех компаний с выручкой от 50 млн евро. Для материнских компаний из стран за пределами ЕС предусмотрен аналогичный порог – 450 млн евро годовой выручки, полученной на территории ЕС, как закреплено в Директиве CSRD (статья 40a) и сохраняется в текущем проекте поправок Omnibus I.
- повышение пороговых значений и для применения Директивы CSDDD: распространение требований только на компании с численностью более 5 тысяч сотрудников и выручкой от 1,5 млрд евро. Для компаний из третьих стран будет действовать тот же порог по выручке, но без требования по числу работников.

Одно из ключевых изменений касается подхода к проведению надлежащей проверки (due diligence) – процедуры, которая обязывает компании выявлять и устранять риски нарушений прав человека и негативного воздействия на окружающую среду в своих собственных операциях и у партнеров по цепочке поставок. Согласно поправкам, этот процесс предлагается сделать полностью основанным на рисках. Компании должны будут проводить предварительное «сканирование» своих операций и цепочек поставок, чтобы определить области, где наиболее вероятны и наиболее серьезны негативные воздействия. На этом этапе им будет разрешено использовать только доступную внутреннюю или вторичную информацию, без обязательства

напрямую обращаться к бизнес-партнерам. Запрос данных у контрагентов станет возможен только при наличии серьезных и вероятных рисков и лишь в крайнем случае – если необходимую информацию нельзя получить иным способом.

Если компания предприняла все разумные шаги, но не смогла получить полные данные о своей цепочке поставок, ей разрешается объяснить причину, и она не будет подвергаться санкциям.

Кроме того, согласно предложениям Европарламента, компании по-прежнему будут обязаны разрабатывать план климатического перехода, соответствующий целям Парижского соглашения, однако им не придется обеспечивать его полную реализацию. Требование заменено на принцип «разумных усилий», что смягчает подход по сравнению с изначальным стандартом «максимальных усилий». В целом такая позиция предусматривает более серьезные послабления по сравнению с проектом Еврокомиссии, и совпадает с согласованной в июне текущего года позицией Совета ЕС.

Одобренное комитетом JURI соглашение стало результатом сложных политических переговоров, отмечает Reuters. Крупнейшая фракция Европарламента, Европейская народная партия (ЕНП), фактически вынудила своих партнеров по правящей коалиции (фракцию «Социалистов и демократов» и либеральную «Renew Europe», не желавших голосовать за существенные послабления, поддержать ее вариант изменений CSRD и CSDDD, пригрозив в противном случае отказаться от традиционного центристского большинства и объединиться с крайне правыми силами, чтобы провести еще более жесткие меры по смягчению регулирования. Фракция ЕНП – крупнейшая в Европарламенте, объединяет центристские и правоцентристские партии из всех стран ЕС, включая христианско-демократические, консервативные и либерально-консервативные силы. В ее составе 188 человек (всего в Европарламенте 720 депутатов), включая председателя Еврокомиссии Урсулу фон дер Ляйен.

Представители каких фракций и по каким мотивам проголосовали против соглашения, осталось неизвестным.

После отклонения проекта Комитет JURI должен подготовить новую версию предложений. Планируется, что новые поправки будут рассмотрены на пленарном заседании Европарламента в середине ноября.

[РЕЛИЗ О ГОЛОСОВАНИИ](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ REUTERS](#)

США и Катар: совместный призыв к Евросоюзу об отмене положений CSDDD

Министр энергетики США Крис Райт и министр энергетики Катара Саад Шерида аль-Кааби направили совместное открытое письмо главам государств, входящих в Европейский Союз, в котором выразили серьезную обеспокоенность Директивой ЕС о корпоративной должной осмотрительности в области устойчивого развития (CSDDD) и ее возможными последствиями для энергетической безопасности, конкурентоспособности и инвестиций в Европе.

В письме, опубликованном на сайте Министерства энергетики США, говорится, что действующая версия CSDDD «создает значительные риски для доступности и надежности энергоснабжения для домохозяйств и предприятий ЕС» и может стать «экзистенциальной угрозой для промышленного роста и устойчивости европейской экономики».

Авторы письма подчеркивают, что в течение последнего года США и Катар вели «конструктивный диалог» с представителями стран ЕС, предлагая конкретные поправки к директиве, однако «отсутствие реальных шагов навстречу» вызывает «глубокое разочарование».

Министры заявили, что CSDDD в нынешнем виде приведет к росту цен на энергоносители и сырьевые товары, сокращению инвестиций и снижению торговой активности, а также может «подорвать усилия по обеспечению стабильных поставок сжиженного природного газа (СПГ) в Европу».

По их словам, СПГ «останется ключевой частью энергетического баланса ЕС на десятилетия вперед».

Райт и аль-Кааби призвали Евросоюз либо отменить директиву полностью, либо исключить ее наиболее экономически опасные положения, в частности:

- статью 2, устанавливающую экстерриториальное действие директивы;
- статью 22, предусматривающую обязанность компаний разрабатывать климатические переходные планы для достижения целей по сокращению выбросов;
- статью 27, устанавливающую санкции за несоблюдение директивы;
- статью 29, устанавливающую гражданскую ответственность компаний за нарушение требований должной осмотрительности.

По мнению авторов письма, эти статьи «подрывают способность международных энергетических компаний поддерживать и расширять сотрудничество с ЕС» и создают угрозу «для энергетической безопасности и индустриального потенциала Европы».

В письме также говорится, что возможные негативные последствия CSDDD выходят далеко за рамки энергетического сектора, затрагивая торговлю и инвестиции в экономике большинства партнерских стран ЕС. Министры ссылаются на позицию 46 руководителей крупнейших европейских компаний, которые ранее публично призвали к пересмотру или отмене директивы, предупредив, что она «ставит под угрозу промышленную конкурентоспособность Европы».

Авторы подчеркнули, что США и Катар остаются «надежными союзниками и партнерами ЕС» и готовы к новому раунду диалога для выработки «сбалансированного и прагматичного подхода, который не подорвет энергетическую безопасность и экономическое процветание граждан Европы».

[ПИСЬМО](#)

Еврокомиссия готовит пакет мер для запуска ETS2

Европейская комиссия готовит пакет предложений, направленных на обеспечение устойчивого и предсказуемого запуска новой системы торговли выбросами для зданий и автотранспорта (ETS2), которая станет одним из ключевых инструментов декарбонизации экономики ЕС. Запуск ETS2 запланирован на 2027 год. Комиссар ЕС по вопросам климата, достижения климатической нейтральности и устойчивого роста Вонке Хукстра объявил о подготовке инициативы 21 октября на заседании Совета ЕС по окружающей среде. По его словам, новый пакет мер призван снять опасения по поводу возможной волатильности и уровня цен на углерод, а также ускорить инвестиции перед запуском рынка ETS2.

Решение о разработке пакета стало реакцией на обращения 19 государств-членов и многочисленных депутатов Европарламента, выразивших обеспокоенность стабильностью нового рынка.

Пакет включает три блока мер:

- Изменения в Положении об аукционах позволят начать продажу квот ETS2 раньше запланированного срока, чтобы обеспечить более предсказуемый ценовой сигнал и дать государствам-членам возможность раньше получать доходы от углеродных аукционов;

[РЕЛИЗ](#)

- Создание Механизма предварительного финансирования ETS2 (Frontloading Facility), который позволит государствам-членам получать средства авансом для реализации мер по декарбонизации, который Европейская комиссия разрабатывает совместно с Европейским инвестиционным банком. Этот инструмент позволит странам ЕС заранее привлекать средства для реализации мер по декарбонизации – ускоряя внедрение чистых технологий отопления и транспорта, повышая их доступность для домохозяйств с низким и средним доходом и поддерживая работу Социального климатического фонда.

- Точечные корректировки механизма Резерва стабильности рынка (MSR), который регулирует предложение углеродных квот, что усилит способность механизма реагировать на чрезмерный рост цен ETS 2, расширит его долгосрочные возможности и обеспечит более гибкое и раннее вмешательство для стабилизации предложения квот.

Еврокомиссия отметила, что все предлагаемые меры можно реализовать без внесения изменений в Директиву ЕС о системе торговли выбросами (ETS Directive).

Еврокомиссия откладывает принятие ключевых подзаконных актов в области устойчивого развития и ESG-регулирования

Европейская комиссия уведомила европейские надзорные органы о приостановке работы рядом нормативных актов, связанных с регулированием в области устойчивого развития.

В письме, направленном в Европейскую банковскую службу (EBA), Европейскую службу по страхованию и пенсионному обеспечению (EIOPA) и Европейскую службу по ценным бумагам и рынкам (ESMA), Еврокомиссия указала, что 24 подзаконных акта признаны несущественными для функционирования основного законодательства и не будут приниматься как минимум до 1 октября 2027 года, а некоторые из них могут быть отменены.

Речь идет о нормативных документах, которые должны были конкретизировать европейское законодательство первого уровня, в том числе:

- Европейские стандарты отчетности об устойчивом развитии (ESRS) в рамках Директивы об отчетности корпораций по вопросам устойчивого развития (CSRD);
- Регламент ЕС «Раскрытие информации по вопросам устойчивого развития компаниями финансового сектора» (SFDR);
- Регламент ЕС о рейтинговой деятельности в сфере ESG;
- Регламент ЕС о европейских зеленых облигациях и добровольных раскрытиях для облигаций, позиционируемых как экологически устойчивые, и облигаций, связанных с устойчивостью (Стандарт европейских зеленых облигаций, или EU Green Bond Standard)
- Директиву ЕС об организации и осуществлении деятельности страховых и перестраховочных организаций (Solvency II).

В письме Еврокомиссии указано, что часть предусмотренных и готовящихся делегированных и исполнительных актов второго уровня признана несущественной для функционирования основного законодательства. Эти акты не будут приниматься как минимум до 1 октября 2027 года, а для тех, где установлены обязательные сроки, Комиссия предложит внести изменения или отменить соответствующие полномочия в базовых актах.

Данное решение принято в рамках программы Еврокомиссии по упрощению регулирования и снижению административной нагрузки. В целом 115 из 430 предусмотренных делегированных и исполнительных актов признаны неприоритетными для достижения целей политики ЕС. Они покрывают широкий спектр законодательства, и помимо устойчивого развития и ESG связаны с банковским надзором, рынками капитала, страхованием, клирингом и борьбой с отмыванием средств. Комиссия указывает, что такой объем технических норм «увеличивает издержки и сложность регулирования при ограниченной добавленной ценности».

РЕЛИЗ
ПИСЬМО НАДЗОРНЫМ ОРГАНАМ
ПЕРЕЧЕНЬ «НЕСУЩЕСТВЕННЫХ» НОРМАКТОВ

- В рамках [ESRS](#) отложено принятие делегированного акта, распространяющего требования подготовки отчетности об устойчивом развитии на компании из третьих стран, ведущие деятельность в ЕС (первоначально планировался к принятию во втором квартале 2026 года). Также поставлены на паузу плановый пересмотр первого пакета стандартов ESRS и подготовка отраслевых стандартов для секторов с высоким климатическим воздействием и разработка «облегченных» стандартов для малых и средних публичных компаний (LSME).

- В части [Регламента SFDR](#) заморожено десять разрабатываемых или запланированных к пересмотру делегированных актов, включая пересмотренные технические стандарты (RTS) по раскрытию неблагоприятных воздействий (PAI), прозрачности для финансовых продуктов по статьям 8 и 9, принципу «не наносить значительный вред» (DNSH) и таксономии ЕС. Эти меры должны были уточнить правила раскрытия информации участниками рынка и снизить риски гринвошинга, но теперь они отложены до проведения общего пересмотра SFDR, запланированного на конец 2025 года.

- В части [Регламента ЕС о рейтинговой деятельности в сфере ESG](#) в список попали три делегированных полномочия по разработке подзаконных актов, предписанных надзорным органам. В частности, речь идет о планировавшейся разработке шаблона раскрытия информации для финансовых институтов, создающих ESG-рейтинги для внутреннего использования, например, для оценки своих инвестиций, портфелей или клиентов (Комиссия планировала обязать компании раскрывать базовую информацию о методологиях, если они используют эти рейтинги в своей деятельности). Два других нормативных акта касаются разработки стандартов метаданных для регистрации поставщиков ESG-рейтингов и разработки машиночитаемого формата данных для интеграции в Европейскую единую точку доступа (ESAP).

- В рамках [Директивы Solvency II](#) Еврокомиссия приостанавливает выполнение полномочия по разработке регуляторного технического стандарта (RTS), касающегося управления рисками, связанными с устойчивостью, включая их интеграцию в страховую деятельность. Этот стандарт планировалось подготовить и принять в первой половине 2026 года.

- В рамках [Стандарта европейских зеленых облигаций](#) (EU Green Bond Standard) под отсрочку попадают предусмотренные, но еще не принятые делегированные акты, касающиеся надзора и механизма принудительного исполнения требований. Они должны были установить порядок контроля за соблюдением стандартов эмитентами, процедуры отчетности и меры ответственности в случае нарушения правил использования средств, привлеченных через зеленые облигации.

Евросоюз упрощает регулирование EUDR для малых компаний и розничных торговцев

Европейская комиссия представила пакет предложений, направленных на обеспечение своевременного и упорядоченного внедрения Регламента ЕС о предотвращении обезлесения (EUDR), включая отсрочку его применения и значительное упрощение требований для компаний.

В обновленном предложении Еврокомиссия предлагает перенести вступление EUDR для микро- и малых предприятий на 30 декабря 2026 года, а для крупных и средних компаний сохранить прежнюю дату – 30 декабря 2025 года, при этом предоставив шестимесячный льготный период для проверок и правоприменения. По мнению Комиссии, эти изменения позволят укрепить и протестировать ИТ-систему EUDR, которая должна обеспечивать обработку всех заявлений о должной осмотрительности для продукции, подпадающей под действие закона.

Одновременно предлагается сократить административную нагрузку на компании. В частности, обязанности по подаче заявлений о должной осмотрительности будут сосредоточены на операторах, впервые размещающих продукцию на рынке ЕС, тогда как розничные торговцы и производители, находящиеся ниже по цепочке поставок, будут освобождены от необходимости подавать собственные заявления. Это означает, что, например, импортер какао-бобов должен будет подать только одно заявление о должной осмотрительности, а производители шоколада больше не обязаны делать это повторно.

Для микро- и малых производителей сырья (например, фермеров, владельцев лесных хозяйств, заготовителей древесины), поставляющих продукцию напрямую на рынок ЕС из стран, где лесная политика и система контроля признаны надежными, предусмотрено

дальнейшее упрощение: вместо регулярных отчетов им потребуется подать лишь простую одноразовую декларацию в ИТ-системе EUDR. Если нужная информация уже доступна в национальных базах данных, операторам не придется предпринимать никаких действий самостоятельно. По оценкам Комиссии, в эту категорию попадают практически все фермеры и лесоводы ЕС.

Еврокомиссия подчеркнула, что цель изменений – не ослабить закон, а обеспечить его реалистичное и эффективное внедрение, учитывая масштаб и сложность новых цифровых систем отслеживания поставок. EUDR, принятый в 2023 году, направлен на то, чтобы товары, поставляемые на рынок ЕС или экспортируемые с него, не способствовали вырубке и деградации лесов. Регламент охватывает такие ключевые товары, как пальмовое масло, говядина, древесина, кофе, какао, каучук и соя, а также продукты их переработки – например, кожу, шоколад, шины и мебель. Компании обязаны отслеживать происхождение этих товаров до участка земли, где они были произведены, и подтверждать, что продукция не связана с вырубкой лесов после 2020 года.

Предложенные изменения должны быть одобрены Европейским парламентом и Советом ЕС. Комиссия призвала со-законодателей принять поправки до конца 2025 года, чтобы обеспечить плавный переход к применению Регламента. Комиссия также заявила, что готовит планы действий на случай непредвиденных обстоятельств (если законодатели не успеют своевременно утвердить предложения), чтобы компании могли выполнять обязательства по EUDR.

РЕЛИЗ
ПРОЕКТ

ЕС: упрощенные правила CBAM вступили в силу

В октябре вступили в силу поправки к Регламенту ЕС о Механизме корректировки углеродных границ (CBAM) – один из ключевых элементов законодательного пакета Еврокомиссии «Omnibus», нацеленного на упрощение регулирования и снижение нагрузки на компании.

Регламент (ЕС) 2025/2083, опубликованный после принятия Советом ЕС, вносит поправки в Регламент (ЕС) 2023/956 от 10 мая 2023 года, устанавливающий механизм CBAM ЕС, и отражает опыт, накопленный в ходе переходного этапа. Поправки направлены на облегчение бремени для импортеров товаров, подпадающих под действие CBAM.

Ключевые поправки:

- освобождаются от уплаты импортеры, в течение года ввозящие в ЕС 50 тонн товаров, подпадающих под действие CBAM. Водород и электроэнергия не подпадают под исключение «de minimis». Пороговое значение может быть пересчитано Еврокомиссией в случае изменения интенсивности выбросов или структуры торговли;
- начало продажи сертификатов CBAM перенесено с 1 января 2026 года на 1 февраля 2027 года. Заявители приобретут сертификаты в 2027 году на выбросы, учтенные в импорте за 2026 год. Цены на сертификаты

на 2026 год будут отражать квартальную среднюю цену квот на выбросы в рамках Системы торговли выбросами ЕС (EU ETS) за 2026 год. После этого сертификаты CBAM можно будет приобрести в любое время, а цены будут отражать недельную среднюю цену закрытия аукциона EU ETS;

– срок подачи декларации и требования к ежеквартальным закупкам: срок подачи ежегодной декларации CBAM переносится на 30 сентября (ранее – 31 мая) года, следующего за годом импорта охватываемых товаров. Кроме того, требование к декларантам о наличии определенного количества сертификатов CBAM на счете в реестре на конец каждого квартала снижено до 50% от объема выбросов, включенных в товары, импортированные с начала календарного года (ранее 80%).

При расчете включенных выбросов учитывается корректирующий коэффициент, отражающий секторальное бесплатное распределение квот, которое по-прежнему предоставляется производителям ЕС (в соответствии с постепенным отказом от бесплатного распределения для секторов, охватываемых CBAM, в EU ETS с 2026 по 2034 год);

– для стран происхождения импортируемого товара, по которым отсутствуют надежные данные, введены

значения выбросов по умолчанию. Они будут установлены на основе максимальной интенсивности выбросов, наблюдаемой среди стран с надежными данными по соответствующему типу продукции, или на основе применимых региональных значений. Для алюминия, стали и чугуна выбросы от прекурсоров учитываются по умолчанию, а выбросы от процессов окончательной обработки больше не учитываются в соответствии с правилами ЕС по EU ETS;

– для стран, где действуют механизмы ценообразования на углерод, но фактическая уплаченная цена на углерод не может быть установлена, будут использоваться среднегодовые цены на углерод по умолчанию. С 2027 года Еврокомиссия будет публиковать цены на углерод по умолчанию и связанные с ними методологии расчета в реестре CBAM. Цены на углерод, уплаченные в третьей стране, отличной от страны происхождения импортируемых товаров, также подлежат вычету, если могут быть предоставлены соответствующие доказательства. Это актуально для товаров, производственные процессы которых осуществляются в разных юрисдикциях (например, товар-прекурсор,

цена которого устанавливается в стране А, экспортируется в страну В и экспортируется как готовый товар из страны В в ЕС);

– водород и электроэнергия, полностью произведенные на континентальном шельфе или в исключительной экономической зоне (ИЭЗ) и импортируемые непосредственно на таможенную территорию ЕС, освобождаются от CBAM;

– уполномоченные декларанты CBAM могут делегировать подачу деклараций CBAM третьей стороне, сохраняя при этом ответственность. Третья сторона должна быть учреждена в государстве-члене ЕС и иметь номер регистрации и идентификации экономических операторов (EORI).

Поправки призваны снизить административную нагрузку на импортеров, особенно МСП, чей размер не достигает нового порогового значения «de minimis». Еврокомиссия планирует провести более широкий пересмотр законодательства CBAM к концу 2025 года, а затем в начале 2026 года представить новый законопроект, который расширит сферу применения на дополнительные секторы и товары нижнего уровня, охватываемые EU ETS.

РЕЛИЗ
ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ (ICAP)

Конец атомной эпохи: в Баварии взорвали градирни последней крупной АЭС Германии



Германия 25 октября 2025 года сделала знаковый шаг в реализации своей многолетней программы Atomausstieg – отказа от ядерной энергетики. На площадке бывшей АЭС «Гундремминген» (Kernkraftwerk Gundremmingen) в Баварии были взорваны две массивные башни-градирни, ставшие символом целой эпохи немецкой промышленности. Каждая из башен имела высоту 160 метров, – всего на метр с небольшим ниже знаменитого Ульмского собора – диаметр у основания 139 метров и толщину стен до 1,1 метра. В эти бетонные конструкции общей массой около 56 тыс. тонн было заложено 600 кг взрывчатки в 1800 технологических скважинах.

Башни рухнули внутрь собственного периметра за 45 секунд, образовав аккуратные насыпи из железобетона.

АЭС «Гундремминген» была введена в эксплуатацию в 1966 году с пуском блока А, первого крупного кипящего реактора в Западной Германии. После модернизации и строительства новых блоков В и С каждый из двух реакторов станции обладал электрической мощностью около 1300 мегаватт, что делало «Гундремминген» на протяжении десятилетий самой мощной атомной электростанцией Германии и одним из ключевых источников электроэнергии для юга страны.

ОКТАБРЬ 2025 Г.



За 37 лет эксплуатации оператор АЭС – концерн RWE – произвел здесь около 709 тераватт-часов электроэнергии – объем, эквивалентный годовому потреблению всей Баварии примерно за десять лет.

Решение о закрытии атомных электростанций Германия приняла еще в 2011 году после аварии на японской АЭС в Фукусиме. Политика отказа от атомной энергетики стала частью национальной стратегии Energiewende – перехода к возобновляемым источникам. Последние три реактора страны (Isar 2, Emsland, Neckarwestheim 2) были окончательно остановлены 15 апреля 2023 года. Работа АЭС «Гундремминген» сворачивалась постепенно: блок В был остановлен в 2017 году, а блок С – 31 декабря 2021 года, став последним кипящим реактором, действовавшим в Германии.



По оценке полиции, за подрывом наблюдали около 30 тыс. человек из окрестных городов, хотя мэр Гундреммингена Тобиас Бюлер отклонил заявки на установку киосков с сосисками, заявив, что снос башен не должен превращаться в публичный фестиваль. Он заявил газете Die Zeit, что не знает ни одного жителя Гундреммингена, который был бы рад сносу башен: «АЭС – это часть дома, часть идентичности. И эта идентичность

ушла в историю, оставив после себя только ядерные отходы. Это ужасно».

Для многих жителей региона это был исторический момент: градирни почти полвека определяли силуэт местности между Ульмом и Аугсбургом.

Местный пастор Рихард Харлахер, получивший в окрестностях прозвище «атомный капеллан» и благословлявший заливку бетона при строительстве блоков В и С, в интервью Der Spiegel рассказал, что башни были для жителей чем-то большим, чем элемент инфраструктуры. «Каждый день, проснувшись, я смотрел в окно и по струям пара из градирен предсказывал погоду, – сказал он. – Они были безошибочным ориентиром, частью повседневной жизни. Теперь чего-то не хватает». По словам Харлахера, градирни напоминали о времени, когда Германия видела в атомной энергетике символ технического прогресса. Полный демонтаж инфраструктуры АЭС «Гундремминген» займет не менее десяти лет и завершится, по оценке RWE, в 2030-х годах. По данным Федерального ведомства по радиационной защите (BASE), бетонные конструкции градирен не контактировали с радиоактивными материалами и не представляют опасности для здоровья или окружающей среды и будут переработаны в строительный гравий.

На месте бывшей станции планируется строительство новой энергетической инфраструктуры. Уже спустя неделю после сноса градирен оператор станции RWE и премьер-министр Баварии Маркус Зёдер провели на их месте церемонию закладки фундамента крупнейшего в Германии хранилища аккумуляторных батарей – мощностью 400 мегаватт и емкостью 700 мегаватт-часов, стоимостью около 230 млн евро. «Гундремминген остается центром баварского энергоснабжения. Кроме нового хранилища аккумуляторных батарей здесь будет создан огромный солнечный парк площадью 55 га и новая газовая электростанция», – заявил Зёдер.

РЕЛИЗ BASE
РЕЛИЗ RWE
ПУБЛИКАЦИЯ СМИ (ARD)

Австралия: итоги и перспективы развития национальной Таксономии

Австралийский институт устойчивого финансирования (ASFI), назначенный Казначейством Австралии ответственным за разработку национальной таксономии устойчивого финансирования, представил первый отчет о ее практическом применении. Документ отражает результаты тестирования структуры крупнейшими финансовыми институтами страны с совокупными активами более 16 трлн австралийских долларов (10,4 трлн долл. США) и содержит предложения по дальнейшему развитию системы. ASFI объявил о выпуске австралийской Таксономии устойчивого финансирования в июне 2025 года.

Представляя первые результаты Таксономии, ASFI отметил, что успех в мобилизации капитала зависит от ее широкого внедрения. На данный момент зеленые облигации составляют лишь около 5% от общего объема австралийского долгового рынка, что подчеркивает необходимость применения таксономии не только в рамках зеленых облигаций, но и в более широких сферах кредитования и инвестиций.

В отчете сформулированы три ключевые рекомендации правительству Австралии:

– расширить таксономию, включив в нее направления по адаптации и устойчивости;

– усилить международное взаимодействие для формирования глобальных стандартов в интересах Австралии, особенно в горнодобывающем и сельскохозяйственном секторах;

– создать устойчивую систему управления таксономией на основе партнерства государства и бизнеса. Рекомендации ASFI согласуются с Национальным планом адаптации правительства Австралии, предусматривающим изучение дальнейших шагов по развитию таксономии, включая ее расширение на сферы адаптации и устойчивости.

Расширение таксономии также поддержал Совет по страхованию Австралии, отметив, что единые и надежные стандарты помогут направить инвестиции на защиту домохозяйств, инфраструктуры и сообществ от растущих климатических рисков.

ASFI призвал правительство использовать результаты отчета для ускорения реформ и подчеркнул, что расширение системы устойчивого финансирования создаст условия для притока международного капитала в проекты переходной экономики, укрепив финансовую устойчивость страны в условиях климатических вызовов.

[РЕЛИЗ](#)

Великобритания: новый План реализации углеродного бюджета и обеспечения роста

Правительство Великобритании представило План реализации углеродного бюджета и обеспечения роста (Carbon Budget and Growth Delivery Plan, CBGDP), в котором изложен подход к достижению национальных климатических целей и обеспечению экономических выгод перехода к чистой энергетике.

План описывает меры по снижению выбросов в соответствии с Законом об изменении климата 2008 года, а также пути, по которым Великобритания намерена сочетать климатические обязательства с созданием рабочих мест, снижением счетов за электроэнергию, повышением энергоэффективности жилищ и улучшением качества воздуха. Документ охватывает ключевые направления до конца Шестого углеродного бюджета (2037 год) и отражает долгосрочные ориентиры страны на достижение углеродной нейтральности к 2050 году.

Согласно документу, основные усилия будут сосредоточены на декарбонизации электроэнергетики, транспорта, промышленности и строительства, а также на развитии чистых технологий и инноваций, включая водородную энергетику и улавливание углерода. План предусматривает использование налогово-бюджетных и инвестиционных механизмов для поддержки частных инвестиций и формирования рынка зеленых рабочих мест. Вместе с Планом опубликованы:

– План раскрытия преимуществ экономики чистой энергии, который определяет стратегию правительства по повышению энергетической безопасности, защите потребителей и стимулированию роста;

– Ответ правительства на доклад Комитета по изменению климата (CCC) о сокращении выбросов за 2025 год;

– Инвестиционный проспект, представляющий поддерживаемые государством направления для инвестиций в переход к нулевым выбросам;

– План действий Великобритании по метану, в котором изложены меры по сокращению выбросов метана внутри страны и на международном уровне.

Комитет по изменению климата Великобритании (CCC – учрежденный законом консультант правительства по вопросам климатической политики) приветствовал представление первого комплексного плана действующего правительства по достижению следующих углеродных бюджетов. Председатель Комитета Найджел Топпинг отметил, что документ станет важной основой для оценки прогресса, однако подчеркнул необходимость ускорения внедрения мер в ближайшие годы. По его словам, особое внимание следует уделить снижению стоимости электроэнергии, что является ключевым условием масштабирования программ по установке тепловых насосов и повышения энергоэффективности жилья. CCC проведет полную оценку эффективности плана в своем ежегодном отчете о ходе реализации климатических целей, который будет опубликован в июне 2026 года.

[РЕЛИЗ](#)

[ПЛАН](#)

[ОТВЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА НА ДОКЛАД CCC](#)

[ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО МЕТАНУ](#)

[КОММЕНТАРИЙ CCC](#)

Япония: крупнейшие префектуры формируют рамки климатического финансирования



В октябре сразу две ведущие префектуры Японии – Токио и Хоккайдо – представили структуры климатического финансирования, в разработке которых в обоих случаях принимала участие Инициатива по климатическим облигациям (CBI).

Правительство столичного региона Токио (Tokyo Metropolitan Government, TMG) получило сертификацию по Критериям устойчивости (Resilience Criteria) и Таксономии устойчивости (Resilience Taxonomy) в рамках Стандарта климатических облигаций Инициативы CBI. Сертификация выдана для предстоящего выпуска TOKYO Resilience Bond, который станет первым в мире облигационным выпуском, сертифицированным в области устойчивости к климатическим рискам. Отчет о проверке облигаций был подготовлен независимым оценщиком Rating and Investment Information, Inc. (R&I).

Выпуск TOKYO Resilience Bond будет осуществлен в рамках инициативы TOKYO Resilience Project, направленной на повышение устойчивости столицы Японии к климатическим угрозам, включая наводнения, штормовые приливы и тайфуны. Цель программы – защита жизни и благополучия 14 млн жителей Токио и стимулирование инвестиций в меры по адаптации к изменению климата.

Средства, привлеченные через облигации, будут направлены на финансирование проектов по повышению климатической устойчивости, включая:

- улучшение гидротехнической инфраструктуры малых и средних рек для повышения устойчивости к наводнениям;
- строительство и обновление прибрежных защитных сооружений в порту Токио и на прилегающих островах;
- укрепление речных объектов для повышения водоустойчивости и защиты от штормов;
- подземную прокладку линий электропередачи для предотвращения их обрушения при стихийных бедствиях;
- развитие инфраструктуры по предотвращению оползней и укрепление береговой линии;
- реконструкцию портовых сооружений на удаленных островах, уязвимых к тайфунам и эрозии побережья.

CBI отметила, что сертификация TOKYO Resilience Bond знаменует новый этап в развитии рынка климатического финансирования, поскольку ранее

Стандарт климатических облигаций в основном охватывал меры по сокращению выбросов и климатическому переходу.

Введение Таксономии и Критериев устойчивости расширило возможности сертификации, позволяя привлекать капитал для инвестиций в адаптацию и устойчивость с тем же уровнем научной обоснованности и рыночного доверия, что и для проектов по декарбонизации.

В свою очередь, консорциум Team Sapporo-Hokkaido (объединяет властные структуры префектуры Хоккайдо и столичного города Саппоро, бизнес и академическое сообщество) запустил региональную структуру зеленого финансирования – Team Sapporo-Hokkaido Green Finance Framework.

Документ устанавливает количественные критерии оценки проектов, позволяющие внутренним и зарубежным инвесторам принимать решения на основе объективной информации. Цель инициативы – повысить прозрачность и надежность рынка зеленых инвестиций в Хоккайдо и сделать регион одним из центров устойчивого финансирования в Японии.

В документе учтены принципы Таксономии ЕС, обеспечивающие международную сопоставимость и прозрачность подхода.

Структура сочетает международные принципы климатического финансирования и региональные приоритеты развития. Она включает два ключевых блока:

- Green Criteria – критерии, отражающие вклад проекта в сокращение выбросов и декарбонизацию;
- Regional Sustainability Criteria – показатели, демонстрирующие степень взаимодействия и пользы для местного сообщества.

Кроме того, в рамках международной версии Green Finance Framework, разработанной при участии Инициативы CBI, вводятся три уровня классификации проектов:

- Green Premium – соответствует международным стандартам и демонстрирует значительные улучшения по нескольким экологическим направлениям;
- Green – согласован с международными стандартами и способствует снижению выбросов и общего воздействия на окружающую среду;
- Transition – предполагает использование наилучших доступных технологий и постепенное достижение соответствия международным требованиям.

На первом этапе критерии установлены для четырех приоритетных отраслей, где ожидается ранний рост инвестиций: морская ветроэнергетика, водородная энергетика, центры обработки данных и системы хранения энергии.



РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

Фонд МСФО: меры по содействию юрисдикциям в использовании Стандартов ISSB

Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) объявил о новой инициативе, направленной на продвижение Стандартов ISSB в качестве «глобального паспорта» для отчетности в области устойчивого развития. Заявление прозвучало на симпозиуме ISSB в Лондоне, который собрал представителей более чем 45 юрисдикций и был посвящен вопросам внедрения стандартов.

В своем выступлении председатель ISSB Эммануэль Фабер сообщил о значительном увеличении числа участников – стран и надзорных органов – Юрисдикционной рабочей группы. Расширение будет способствовать дальнейшим многосторонним обсуждениям между регуляторами о том, как Стандарты ISSB могут использоваться в качестве единой основы для трансграничной отчетности, облегчая движение капитала и решая возникающие вопросы согласования требований разных стран.

По мере того, как все больше юрисдикций вводят собственные требования по раскрытию информации, связанной с устойчивым развитием, растет риск фрагментации подходов. Введение механизмов «паспортизации» позволит странам принимать

отчеты, подготовленные в соответствии со Стандартами ISSB, с учетом национальных особенностей. Это снизит затраты компаний на подготовку отчетности и повысит сопоставимость данных для инвесторов и рынков капитала.

Расширение Юрисдикционной рабочей группы по внедрению стандартов ISSB отражает растущий интерес к их использованию (о планах по их использованию заявили уже около 40 юрисдикций). Группа будет служить площадкой для обсуждения практических вопросов внедрения и координации глобальных соглашений по паспортизации отчетности. На симпозиуме также было представлено новое Руководство по юрисдикционному обоснованию для применения стандартов ISSB и сопровождающий инструмент обоснования внедрения, помогающий странам оценить цели и мотивы их внедрения. В документе обобщен опыт различных юрисдикций, внедряющих стандарты ISSB для укрепления рынков капитала, по повышению прозрачности решений инвесторов и снижению издержек компаний при подготовке отчетности.

РЕЛИЗ

Еххон против штата Калифорния: самые строгие правила климатической отчетности под давлением

Энергетический гигант ExxonMobil подал иск в федеральный суд США, оспаривая законы штата Калифорния, требующие от крупных компаний раскрывать выбросы парниковых газов в своей цепочке создания стоимости и сообщать о рисках, связанных с климатом.

Согласно иску, ExxonMobil просит суд признать, что новые законы Калифорнии нарушают право на свободу слова, гарантированное Первой поправкой, а их главная цель – «опозорить» крупные компании и принудить их высказываться в поддержку «идеологических целей» демократического губернатора штата.

Законопроекты SB 253 и SB 261 были одобрены губернатором Калифорнии Ньюсомом в 2023 году и подписаны в октябре 2024 года. SB 253 требует, чтобы компании с выручкой более 1 млрд долл., ведущие бизнес в Калифорнии, ежегодно отчитывались о своих прямых выбросах Охвата 1 и 2, а также о выбросах в цепочке создания стоимости Охвата 3, включая выбросы, связанные с цепочками поставок, деловыми поездками, поездками сотрудников на работу, закупками, отходами и использованием воды. SB 261 требует, чтобы американские

компании, ведущие бизнес в Калифорнии и имеющие выручку более 500 млн долл., готовили отчет, раскрывающий их финансовые риски, связанные с климатом, а также меры по снижению и адаптации к этим рискам.

Раскрытие информации о выбросах Охватов 1 и 2 в соответствии с новым законом планируется начать в 2026 году, охватывая предыдущий финансовый год, в то время как отчетность о выбросах Охвата 3 начнется в 2027 году, а первые отчеты о рисках, связанных с климатом, должны быть опубликованы к 1 января 2026 года.

В иске ExxonMobil утверждается, что компания уже раскрывает данные о выбросах парниковых газов и бизнес-рисках, связанных с климатом, однако требования к отчетности в соответствии с новыми законами вынудят нефтяников «выступить в поддержку идеологической установки» о том, что крупные компании несут «исключительную ответственность за изменение климата, независимо от того, насколько эффективно они удовлетворяют общественный спрос на энергию, товары и услуги». В иске, например, отмечается, что закон штата Калифорния SB 253 требует раскрытия данных

о выбросах Охватов 1, 2 и 3 на основе стандартов и рекомендаций Протокола по парниковым газам (GHG Protocol), который, по утверждению компании, фокусируется на абсолютных выбросах, а не на интенсивности выбросов, что фактически выставляет крупные компании в худшем свете по сравнению с небольшими. ExxonMobil также утверждает, что структура GHG Protocol не учитывает предотвращенные выбросы, достигнутые за счет повышения углеродной эффективности продукта, и что требование отчитываться по всем категориям выбросов приводит к завышению объема выбросов.

Следует отметить, что одновременно ExxonMobil участвует в новой коалиции корпораций, намеренных разработать систему учета выбросов, альтернативную GHG Protocol. ➤ [СТР. 32](#)

Что касается закона SB 261, то ExxonMobil в иске утверждает, что этот закон выходит за рамки требований SEC по детализации всех существенных финансовых рисков и обязывает компании «создавать и публично раскрывать подробный отчет о спекулятивных рисках».

Новые законы об отчетности, связанной с климатом, уже выстояли против судебных исков на основе Первой поправки, поданных Торговой палатой США.

В то же время, за две недели до появления иска Калифорнийский совет по воздушным ресурсам

(CARB – орган, отвечающий за разработку и обеспечение соблюдения новых законов штата, требующих от крупных компаний раскрывать данные о выбросах в цепочке создания стоимости и отчитываться о финансовых рисках, связанных с климатом), сообщил, что переносит сроки принятия нового регулирования отчетности об изменении климата.

Согласно уведомлению CARB, в соответствии с предлагаемым обновленным графиком первоначальное принятие правил (подзаконных актов), ранее запланированное на октябрь 2025 года, будет представлено в первом квартале 2026 года. CARB заявил, что задержка обусловлена большим объемом комментариев по недавно опубликованным ресурсам, связанным с новыми правилами, и «постоянным вкладом, связанным с определением круга охватываемых организаций».

В сентябре 2025 года CARB опубликовал предварительный список из более чем 4000 американских компаний, которые, вероятно, будут обязаны соблюдать новые законы об отчетности, связанной с климатом.

В уведомлении о продлении периода разработки подзаконных актов не указано изменение сроков начала предоставления отчетности в соответствии с новыми правилами.

[ИСК](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ S&P Global](#)
[УВЕДОМЛЕНИЕ CARB](#)

Евросоюз: процесс пересмотра стандартов ESRS продолжается

Европейская группа по финансовой отчетности (EFRAG) объявила о дальнейших мероприятиях в рамках принятия проекта упрощенных Европейских стандартов отчетности об устойчивом развитии (ESRS).

Общественные консультации по проекту проводились с 31 июля по 29 сентября 2025 года. По итогам обработки поступивших комментариев EFRAG подготовит к 30 ноября технические рекомендации Европейской комиссии и проведет 4 декабря специальную конференцию, на которой представители EFRAG расскажут о целях, процессе разработки, ключевых особенностях и последствиях проекта упрощенного ESRS. Кроме того, на мероприятии будет представлена ESRS E-Hub – новая интерактивная платформа, призванная повысить доступность и удобство использования стандартов.

Между тем заинтересованные стороны продолжают публиковать свои комментарии, которые были направлены EFRAG в рамках общественных консультаций. ➤ [СМ. МОНИТОРИНГ ЗА СЕНТЯБРЬ 2025 Г.](#)

В частности, свою позицию представило Управление по финансовым рынкам Франции (AMF), в письме которого указаны важные области, требующие внимания:

– Анализ существенности: AMF просит, чтобы компании не просто перечисляли в отчетности важные темы – например, климат, воду, биоразнообразие или социальные вопросы, – а указывали, в чем

именно их значимость: это воздействие компании на окружающую среду или людей, риск для самой компании, или возможность, которая может принести выгоду. Также AMF предлагает сохранять оценку «в чистом виде» – без учета мер по смягчению последствий, чтобы данные оставались сопоставимыми.

– Климатические данные: AMF сожалеет с тем, что EFRAG хочет исключить из стандартов определение термина целевых показателей углеродной нейтральности («net zero targets»). По мнению регулятора, это определение помогало сравнивать, насколько серьезные цели ставят компании. AMF напоминает, что под «net zero» понимается сокращение всех прямых выбросов парниковых газов на 90–95% от исходного уровня к выбранному целевому году. AMF предлагает сохранить это понятие и уточнить, как компании финансового сектора должны раскрывать свои климатические цели, поскольку для них пока нет отдельных отраслевых стандартов.

– Оценка ожидаемых финансовых эффектов: из двух вариантов, предложенных EFRAG, AMF поддерживает тот, при котором компании должны указывать количественные данные – например, возможные финансовые потери или выгоды из-за климатических изменений, если это можно обоснованно рассчитать. Регулятор считает, что инвесторам нужны именно цифры, а не общие формулировки,

и что такой подход лучше согласуется с международными Стандартами ISSB. При этом AMF допускает большую гибкость для тех тем, где точные расчеты затруднены, например, в социальной сфере.

- Послабления при раскрытии данных: AMF поддерживает идею разрешить компаниям временно

[РЕЛИЗ EFRAG](#)
[РЕЛИЗ AMF](#)

Бразилия: партнерство с CDP для повышения климатической прозрачности

Министерство науки, технологий и инноваций Бразилии (MCTI) и независимая платформа раскрытия информации Carbon Disclosure Project (CDP) подписали Соглашение о техническом сотрудничестве, направленное на улучшение обмена данными и повышение прозрачности в борьбе с изменением климата. Стороны наметили 4-летний план работы. Соглашение о техническом сотрудничестве расширяет существующее партнерство, действующее с 2021 года, и позволит интегрировать данные из глобальной базы CDP в национальные платформы мониторинга MCTI, включая платформу SIRENE Organizacionais, корпоративный модуль Национальной системы реестра выбросов (SIRENE) и DataClima+.

В рамках партнерства CDP будет предоставлять Бразилии данные о выбросах корпораций, дополнительные данные о климате, лесном хозяйстве и водной безопасности. Интегрируя раскрытие

[РЕЛИЗ](#)

Инициатива GRI: кооперация с CDP и перевод стандартов на новые языки

Независимая платформа раскрытия информации Carbon Disclosure Project (CDP) и Глобальная инициатива по отчетности (GRI) объявили о выпуске решения GRI-CDP для сопоставления своих стандартов, направленного на повышение согласованности и эффективности корпоративной отчетности в области климата и энергетики.

Новый инструмент объединяет вопросник CDP 2025 года для компаний и обновленные стандарты «GRI 102: Изменение климата» и «GRI 103: Энергия».

Новый инструмент отслеживает, как раскрываемая информация в соответствии со стандартами GRI по климату и энергетике может быть использована для согласования с экологическими данными CDP, обеспечивая четкость понимания того, где две структуры дополняют и сходятся, и позволяя организациям использовать одни и те же данные в обеих системах раскрытия информации. Благодаря новому ресурсу компании смогут подготовить данные один раз и использовать их в нескольких системах раскрытия информации (принцип «Write once, read many»).

Отмечается, что новый инструмент отвечает запросу организаций, внедряющих стандарты GRI

не раскрывать отдельные показатели, если для этого требуются чрезмерные усилия или затраты. Однако регулятор предлагает установить срок действия такого исключения, чтобы компании не могли использовать его постоянно, а со временем перешли к полному раскрытию данных.

корпоративной экологической информации в такие системы отчетности, как DataClima+, Бразилия укрепляет свои обязательства по отчетности в рамках Парижского соглашения и получает более широкие возможности для отслеживания прогресса в реализации определяемого на национальном уровне вклада (ОНУВ).

Дальнейшая работа в рамках соглашения предусматривает интеграцию новых точек данных для отслеживания прогресса в реализации бразильского ОНУВ, а также для подготовки двухгодичных отчетов о прозрачности. Эти дополнения будут способствовать текущему пересмотру бразильских национальных планов по смягчению последствий изменения климата. MCTI также одобрило ежегодный цикл раскрытия информации CDP, продвигая платформу организации для внедрения бразильскими компаниями.

в областях климата, энергетики и биоразнообразия, на более четкие ориентиры и согласованность между различными системами раскрытия информации. GRI и CDP отмечают, что представленный инструмент упростит процесс подготовки отчетности и повысит качество предоставляемых данных, делая их более полезными для инвесторов, регулирующих органов и других заинтересованных сторон.

Кроме того, Инициатива GRI предприняла следующий шаг, способствующий «экспансии» своих стандартов. GRI объявила, что вышедшие на английском языке в июне 2025 года стандарты «GRI 102: Изменение климата» и «GRI 103: Энергия» теперь доступны еще на четырех языках – французском, индонезийском, японском и упрощенной версии китайского языка.

Новые переводы отражают стремление GRI сделать стандарты отчетности об устойчивом развитии максимально доступными для организаций по всему миру. Всего стандарты будут переведены на 10 языков, что сделает их применение более удобным для компаний из разных юрисдикций. До конца 2025 года появятся переводы на арабский, немецкий, итальянский, португальский, испанский и традиционную версию китайского языка.

[РЕЛИЗ GRI-CDP](#)
[РЕЛИЗ GRI – ПЕРЕВОД СТАНДАРТОВ](#)

Новая Зеландия выводит компании малой капитализации из-под правил климатической отчетности

Министр торговли и защиты прав потребителей Новой Зеландии Скотт Симпсон объявил о планах властей смягчить обязательные требования по раскрытию климатической информации, чтобы снизить нагрузку и издержки бизнеса.

Согласно предлагаемым правилам, обязанность по подготовке климатических отчетов сохранится только для компаний с рыночной капитализацией свыше 1 млрд новозеландских долларов (575 млн долл. США). По действующим правилам порог составляет 60 млн новозеландских долларов (34,5 млн долл. США), из-за чего требования распространяются на значительную часть компаний, входящих в индекс NZX-50.

Фонды Kiwisaver – управляющие пенсионными активами – будут совсем освобождены от обязанности раскрывать информацию о климате, поскольку «такая отчетность мало помогает участникам фондов прини-

мать инвестиционные решения». При этом банки, кредитные союзы, строительные общества и страховые компании с активами более 1 млрд новозеландских долларов (575 млн долл. США) сохраняют обязательства по раскрытию информации.

Также для всех участников рынка будет отменена персональная ответственность директоров за нарушения стандартов климатической отчетности.

По словам Скотта Симпсона, действующий режим оказался слишком обременительным и затратным: расходы на подготовку отчетности могут достигать 2 млн новозеландских долларов (1,2 млн долл. США). В результате изменений число организаций, обязанных представлять климатическую отчетность, сократится до 76 с нынешних 164.

[ПУБЛИКАЦИЯ](#)

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

«Заговор» против GHG Protocol: коалиция гигантов индустрии создаст альтернативную систему учета выбросов углерода

Группа ведущих международных финансовых, энергетических и промышленных компаний объявила о запуске Carbon Measures – коалиции, нацеленной на разработку более точной и последовательной системы учета для отслеживания выбросов углерода на уровне компаний и продуктов, а также стандартов интенсивности выбросов углерода для ключевых промышленных продуктов.

В состав новой коалиции, занимающейся учетом выбросов углерода, вошли такие бизнес-гиганты, как ExxonMobil, BASF, Bayer, EY, Honeywell, Mitsubishi, Mitsui, Управление порта Роттердам, инвестфонд Global Infrastructure Partners (принадлежит BlackRock) и еще ряд других крупных американских, европейских и японских компаний.

Carbon Measures возглавит бывший руководитель аудиторско-консалтинговой фирмы EY Эми Брацио. Она проработала почти три десятилетия в EY и занимала должность вице-президента по устойчивому развитию.

По словам Аны Ботин, председателя совета директоров группы Santander, финансового партнера Carbon Measures, цель инициативы – создание надежного, глобально сопоставимого метода комплексного расчета углеродоемкости на каждом этапе цепочки создания стоимости, что позволит внедрить стандарты продукции и, как следствие, ускорить переход.

Отмечается, что Carbon Measures будет использовать надежные научные данные и принципы финансового учета, чтобы создать систему учета выбросов углерода на основе бухгалтерского учета. Новая система поможет компаниям дифференцировать свою продукцию, а правительствам – принимать более обоснованные политические решения.

[САЙТ CARBON MEASURES](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ BLOOMBERG](#)

Между тем, проект Carbon Measures очевидно оппонирует другому, уже признанному и широко используемому стандарту – GHG Protocol Corporate Standard.

Агентство Bloomberg напоминает, что сегодня подавляющее большинство компаний, входящих в индекс S&P 500, используют именно этот стандарт.

GHG Protocol был создан в 1997 году Институтом мировых ресурсов (WRI) и Всемирным советом предпринимателей в области устойчивого развития (WBCSD) и применяется уже свыше 20 лет. Не далее как в сентябре 2025 года GHG Protocol объявил о стратегическом партнерстве с Международной организацией по стандартизации (ISO), которое направлено на унификацию глобальных стандартов, используемых для измерения и отчетности по выбросам парниковых газов. Несомненно, партнерство с ISO будет способствовать упрочению позиций GHG Protocol.

Тем не менее, к GHG Protocol звучат претензии. Bloomberg отмечает, что критики, включая ExxonMobil, отмечают два недостатка: возможность двойного учета выбросов и проблемы с учетом сопоставимых данных в цепочке поставок.

Эми Брацио в интервью Bloomberg так поясняет задачи новой коалиции: «Если вы покупаете тонну стали, вам нужно понимать, сколько углерода ушло на производство этой тонны стали, чтобы, когда она будет продана, вы не только продавали актив стали, но и продавали, так сказать, ответственность за сопутствующие выбросы углерода».

Carbon Measures заявляет, что будет уделять первоочередное внимание разработке стандартов интенсивности выбросов углерода для ключевых промышленных продуктов, составляющих основу большинства цепочек поставок, таких как электроэнергия, топливо, сталь, бетон и химикаты.

GHG Protocol: консультации по методам учета выбросов Охвата 2 и предотвращенным выбросам в электроэнергетике

Поставщик системы отчетности по парниковым газам GHG Protocol объявил 60-дневные общественные консультации по двум вопросам:

- обновление Руководства по Охвату 2 в версии 2015 года;
- разработка методов последующего учета для оценки предотвращенных выбросов в результате действий в электроэнергетическом секторе.

Объявленные консультации стали первыми в рамках более широкого процесса обновления корпоративных стандартов и руководств GHG Protocol.

По данным организации, консультации направлены на повышение точности и сопоставимости корпоративных инвентаризаций выбросов парниковых газов в условиях быстро меняющихся энергетических систем и растущих требований к раскрытию информации.

- Обновление Руководства по Охвату 2 стало результатом почти трех лет технической работы и консультаций с экспертами из бизнеса, академической среды и гражданского общества. Руководство, опубликованное в 2015 году, стало ключевой международной основой для учета и раскрытия корпоративных выбросов от приобретенной электроэнергии. На его принципах построены многие обязательные режимы раскрытия информации, включая Стандарты ISSB (МСФО S2), Европейские стандарты отчетности об устойчивом развитии (ESRS), выпущенные в соответствии с Директивой ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), и закон SB-253 штата Калифорния.

Предлагаемые обновления направлены на повышение точности учета выбросов, согласованность методов отчетности и их соответствие современным принципам производства и поставки электроэнергии. Среди ключевых изменений – введение нового требования к почасовому сопоставлению потребления

и генерации электроэнергии, и подтверждению фактической поставки для рыночного метода отчетности (market-based reporting). Это позволит точнее соотносить данные о выбросах с реальным временем и местом потребления электроэнергии, снижая риск двойного учета и повышая достоверность заявлений о закупках чистой энергии.

Обновления сохраняют существующее разделение между методом, основанным на местоположении (location-based) и рыночным методом (market-based), но предусматривают улучшения, повышающие прозрачность и точность в обоих подходах. Для компаний разных масштабов и уровней доступа к данным предусмотрен ряд мер поддержки: использование профилей нагрузки для приближенной оценки почасовых данных, пороговые значения для охвата организаций, переходные положения для действующих контрактов и многоэтапное внедрение изменений.

- Консультации по методам косвенного (последующего) учета оценивают системное воздействие таких действий, как закупка чистой энергии или инвестиции за пределами операционных границ компании. Отдельное отражение этих данных позволит сохранить целостность и сопоставимость корпоративных инвентаризаций, обеспечив единообразие отчетности по выбросам между организациями и во времени.

Разработка требований для оценки и раскрытия воздействий таких действий ведется Технической рабочей группой по действиям и рыночным инструментам (Actions and Market Instruments, AMI TWG). Согласно GHG Protocol, отдельная отчетность по этим воздействиям не определяет, засчитываются ли они в достижение конкретных целей – такие решения принимаются организациями, устанавливающими цели и регулируемыми порядком раскрытия информации.

Консультации продлятся с 20 октября по 19 декабря 2025 года.

[РЕЛИЗ](#)

ISO: запуск нового стандарта в области биоразнообразия

Международная организация по стандартизации (ISO) представила первый в мире международный стандарт, направленный на поддержку действий компаний и организаций по защите и восстановлению биоразнообразия.

Новый стандарт «ISO 17298: Биоразнообразие для организаций» предлагает практическую и масштабируемую систему, позволяющую организациям впервые комплексно оценивать свои воздействия, зависимости, риски и возможности, связанные с биоразнообразием. ISO подчеркивает, что новый стандарт появился на фоне растущего нормативного, репутационного и операционного давления, вызванного увеличением рисков для биоразнообразия, поскольку 44 трлн долл. США, или более половины мирового ВВП, умеренно или в значительной степени зависят от природы. ISO отмечает, что утрата биоразнообразия ведет к росту издержек, сбоям в цепочках поставок, регуляторным рискам и потере доверия со стороны потребителей и инвесторов.

Внедрение принципов ISO 17298 поможет организациям снизить операционные риски, укрепить устойчивость бизнеса и получить доступ к финансированию, ориентированному на «природоположительные» решения.

Новый стандарт был разработан техническим комитетом, объединившим экспертов из более чем 60 стран, включая Целевую группу по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), в качестве организации-посредника при комитете. ISO заявила, что новый стандарт был разработан для обеспечения совместимости с другими структурами и инициативами, включая Цели устойчивого развития ООН (ЦУР), а также стандартами ISO 14001 «Системы управления окружающей средой» и 26000 «Социальная ответственность», и что он вносит непосредственный вклад в Куньмин-Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия (GBF).

[РЕЛИЗ
СТАНДАРТА](#)

Глобальная ассоциация производителей цемента и бетона создает программу для достижения нулевого уровня выбросов по всей отраслевой цепочке

Глобальная ассоциация производителей цемента и бетона (Global Cement and Concrete Association, GCCA) объявила о запуске новой программы, которая объединит участников строительной цепочки поставок для совместной работы над сокращением выбросов и достижением углеродной нейтральности инициативы – Net Zero Value Chain Partners (NZVCP).

Программа рассчитана на компании, работающие за пределами производства цемента и бетона, но влияющие на углеродный след отрасли: поставщиков оборудования, производителей добавок и химикатов, партнеров в области улавливания, хранения и использования углерода (CCUS), а также поставщиков технологических и энергетических решений.

Базирующаяся в Лондоне некоммерческая ассоциация GCCA объединяет 50 крупнейших мировых производителей цемента и бетона, и теперь к ним смогут присоединиться партнеры из смежных

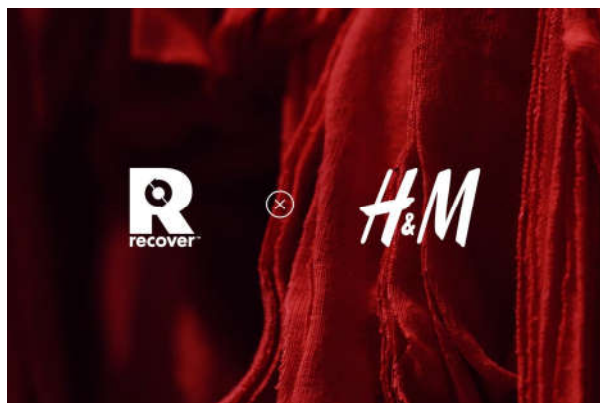
секторов. Участники программы будут вовлечены в рабочие группы, исследовательские проекты и отраслевые программы, направленные на сокращение выбросов в одном из наиболее энергоемких и углеродоемких производств в мире.

Ассоциация подчеркивает, что цели Net-Zero невозможно достичь усилиями одних производителей: успех зависит от координации по всей цепочке – от поставки сырья и технологий до использования готовых строительных материалов.

Первыми участниками программы стали компании инженеринговые компании CDE (Великобритания), KHD (Германия) и Sinoma International (Китай), а также немецкий производитель химических материалов для строительной промышленности Master Builders Solutions, французский производитель стройматериалов Saint-Gobain и французская энергомашиностроительная компания Schneider Electric.

РЕЛИЗ <https://gccassociation.org/news/new-global-initiative-to-rally-building-value-chain-for-cement-and-concrete-net-zero-mission/>

H&M: многолетнее соглашение об использовании переработанного хлопка



Производитель переработанного хлопкового волокна испанская компания Recover объявила о заключении долгосрочного соглашения со шведским фэшн-концерном Hennes & Mauritz (H&M) на поставку волокна под маркой RCotton.

Recover перерабатывает текстильные отходы в высококачественное хлопковое волокно и смеси волокон, включая 100% чистое и несмешанное переработанное волокно RCotton. Пять центров переработки Recover базируются в Европе, Азии и Америке. Компания тесно сотрудничает с глобальными розничными цепочками поставок и позиционирует свои решения как экологически ответственные и конкурентоспособные.

Компания H&M поставила перед собой цель к 2030 году полностью перейти на переработанные или полученные из устойчивых источников материалы, в том числе достичь показателя 30% к 2025 году. В 2024 году компания увеличила содержание переработанных материалов в своей продукции до 29,5% и увеличила цель на 2030 год до 89% переработанных или полученных из устойчивых источников материалов.

РЕЛИЗ

Google запускает отчетность об углеродном следе для рекламодателей

Корпорация Google объявила о запуске Carbon Footprint для Google Ads – нового сервиса, который позволяет всем рекламодателям измерять и контролировать выбросы углерода, связанные с их рекламной деятельностью. Ранее сервис предоставлялся в тестовом режиме лишь избранным крупным рекламодателям.

По данным Google, новая служба отчетности об углеродном следе предоставляет маркетологам собственные данные, которые помогают им отслеживать выбросы, связанные с рекламой, в различных

рекламных продуктах Google, включая Display & Video 360, Search Ads 360, Campaign Manager 360 и Google Ads.

В отчетах будут представлены подробные данные о выбросах по Охватам 1, 2 и 3, а также отчеты в соответствии с Протоколом по парниковым газам (GHG Protocol) и Глобальной рамочной программой по устойчивому развитию СММ Ad Net Zero, которая оценивает выбросы по всем каналам СММ с использованием стандартов медиаиндустрии и климатологии.

РЕЛИЗ

Google и NextEra: перезапуск АЭС в США для инфраструктуры искусственного интеллекта

Технологический гигант Google и поставщик электроэнергии NextEra Energy заключили соглашение о перезапуске атомной электростанции в штате Айова, закрытой в 2020 году. При этом Google подписала 25-летний контракт на покупку электроэнергии, вырабатываемой на станции, для обеспечения работы облачной инфраструктуры и инфраструктуры искусственного интеллекта.

25-летнее соглашение о закупках электроэнергии (PPA) с Google позволит инвестировать в перезапуск Энергетического центра Дуэйна Арнольда,

единственного атомного объекта в Айове. Станция была введена в эксплуатацию в 1975 году и проработала более 45 лет до закрытия в 2020 году. Новое соглашение предполагает, что станция мощностью 615 МВт будет вновь введена в эксплуатацию в начале 2029 года.

Компания NextEra Energy также объявила о приобретении оставшихся 30% акций завода, которые в настоящее время принадлежат компаниям CIPCO и Corn Belt Power Cooperative.

[РЕЛИЗ](#)

Mars и Cargill построят более 100 солнечных электростанций в Европе

Две международные продовольственные компании – производитель продуктов питания и кормов для животных Mars и поставщик сельскохозяйственного сырья и ингредиентов Cargill – объявили о совместной программе по развитию более 224 МВт новой солнечной генерации в Польше. Контракты заключены с GoldenPeaks Capital, одним из крупнейших независимых производителей возобновляемой энергии в Европе. Проект реализуется в формате виртуальных соглашений о покупке электроэнергии (vPPA) и, как ожидается, станет крупнейшим многосторонним соглашением в сфере возобновляемых источников энергии в Центральной и Восточной Европе.

Инициатива предусматривает строительство более 100 солнечных электростанций, которые начнут работу в 2027 году. Они будут обеспечивать генерацию свыше 222 ГВт·ч чистой электроэнергии в год – достаточно, чтобы снабжать энергией около 200 тысяч домохозяйств. Проект направлен

на сокращение выбросов в продовольственном секторе и содействие переходу Польши – одной из наиболее углеродоемких энергосистем Европы – к низкоуглеродной модели.

Новая программа является частью стратегии Mars Renewable Acceleration, направленной на переход компании и ее поставщиков на 100% возобновляемую электроэнергию. Ожидается, что такие проекты обеспечат снижение общего углеродного следа Mars на 10% к 2030 году и станут вкладом в достижение цели компании по переходу к углеродной нейтральности к 2050 году.

Разработку и реализацию солнечных станций осуществляет GoldenPeaks Capital. Реализация проекта создает реплицируемую модель для продовольственного сектора, демонстрируя, как партнерство между производителями и поставщиками может способствовать масштабному сокращению выбросов и развитию региональных энергетических систем.

[РЕЛИЗ MARS](#)

[РЕЛИЗ CARGILL](#)

[РЕЛИЗ GOLDENPEAKS](#)

LEGO отказывается от природного газа

Компания LEGO Group объявила о ряде мер по постепенному отказу от использования природного газа на своих производственных площадках с целью сокращения выбросов парниковых газов. LEGO Group поставила ряд климатических целей, включая достижение нулевого уровня выбросов по всей цепочке создания стоимости к 2050 году и сокращение выбросов углерода на 37% к 2032 году (по сравнению с 2019 годом).

Компания традиционно использовала природный газ для отопления своих заводов, при этом выбросы от использования природного газа составили 16 тыс. тонн CO₂-экв. в 2023 году. Чтобы решить проблему выбросов парниковых газов от природного газа, LEGO наметила ключевые объекты для внедрения альтернативных источников тепла. Компания сообщила о бурении двух скважин на

своем заводе в Ньиредьхазе (Венгрия), что позволит использовать геотермальную энергию. Компания заявила, что в течение следующих двух лет установит инфраструктуру и технологию для циркуляции горячей воды из скважины по заводу. Ожидается, что это полностью исключит зависимость завода от природного газа для отопления после его ввода в эксплуатацию в 2028 году.

В 2024 году 11 корпусов производства в Биллунне (Дания) были переведены на централизованное теплоснабжение, которое в основном базируется на возобновляемых источниках энергии. Кроме того, LEGO Group установила на своем заводе в Цзясине (Китай) новую систему для сбора и повторного использования тепла от охладителей, что позволило сократить потребление природного газа на 50%.

[РЕЛИЗ](#)

TotalEnergies воспользуется дронами для отслеживания выбросов

Французский энергогигант TotalEnergies подписал меморандум о взаимопонимании и расширении сотрудничества в области энергетического перехода и циркулярной экономики с фирмой Veolia, занимающейся управлением водными ресурсами, отходами и предоставлением энергоуслуг. Партнерство направлено на сокращение выбросов парниковых газов и более рациональное использование природных ресурсов.

Одним из ключевых направлений станет внедрение дронов для мониторинга выбросов метана. Французская Veolia планирует использовать разработанную TotalEnergies технологию AUSEA, которая позволяет с воздуха измерять концентрацию метана на полигонах, выявлять утечки и зоны с наибольшими выбросами. Испытания подтвердили точность и надежность метода. Это решение поможет Veolia достичь цели по захвату 80% метановых выбросов к 2032 году и впервые применить подобные технологии за пределами нефтегазовой отрасли.

Veolia также поддержит TotalEnergies в реализации цели по снижению водопотребления на производ-

ственных площадках в регионах с дефицитом пресной воды. До 2030 года компания намерена сократить забор пресной воды на 20% по сравнению с 2021 годом. Партнеры уже сотрудничают на объектах в Саудовской Аравии, где реализуются проекты по повторному использованию сточных вод и внедрению технологий Veolia для повышения эффективности очистки.

В сфере опреснения TotalEnergies поможет ускорить переход на низкоуглеродные источники энергии на предприятиях Veolia, занимающихся опреснением морской воды. Ранее компании совместно построили крупнейшую солнечную электростанцию для опреснительного завода в Омане. Это часть стратегии Veolia, предусматривающей удвоение мощностей по опреснению к 2030 году при дальнейшем снижении энергозатрат.

Компании также объединят усилия в исследованиях по извлечению редкоземельных элементов и других стратегических материалов из отходов, используемых в ветротурбинах, солнечных панелях и аккумуляторах.

[РЕЛИЗ TOTALENERGIES](#)
[РЕЛИЗ VEOLIA](#)

United Airlines купит у Neste экологически чистое авиатопливо для аэропортов США



Одна из крупнейших авиакомпаний мира американская United Airlines и производитель возобновляемого топлива Neste заключили краткосрочное соглашение о поставках SAF в три крупных аэропорта США: имени Джорджа Буша (IAH) в Хьюстоне, Ньюарк Либерти (EWR) в Нью-Джерси и аэропорт Даллеса (IAD) в Вашингтоне, округ Колумбия.

United Airlines взяла на себя обязательство полностью сократить выбросы парниковых газов к 2050 году, не прибегая к компенсации выбросов углерода. Инвестиции в SAF являются ключевым инструментом, выбранным авиакомпанией для достижения этой цели.

Финская компания Neste предлагает возобновляемые решения для таких отраслей, как автомобильный транспорт, авиация, полимеры и химическая

промышленность. Устойчивое авиационное топливо Neste MY производится из возобновляемых отходов из экологически чистых источников, таких как отработанное кулинарное масло и отходы животного жира, и совместимо с существующими авиационными двигателями и топливной инфраструктурой аэропортов. По данным Neste, устойчивое авиационное топливо Neste MY сокращает выбросы парниковых газов до 80% за весь жизненный цикл по сравнению с использованием обычного авиационного топлива.

В 2022 году United подписала с Neste соглашение о поставках топлива SAF для рейсов в аэропорту Схипхол в Амстердаме. С августа 2024 года Neste также поставляет SAF авиакомпании United в международном аэропорту О'Хара в Чикаго.

[РЕЛИЗ](#)

Airbus-Siemens: декарбонизация промышленных площадок в США и Великобритании

Компании Siemens и Airbus объявили о заключении нового рамочного соглашения по работе над декарбонизацией четырех промышленных объектов Airbus в США и Великобритании посредством таких мер, как интеграция возобновляемых источников энергии, интеллектуальное управление энергопотреблением и использование низкоуглеродных систем отопления.

В рамках соглашения Siemens проведет оценку площадок, разработает и реализует общий генеральный план декарбонизации для каждой из них, чтобы внедрить масштабируемые решения по снижению энергопотребления и выбросов углерода. Компания заявила, что будет использовать платформу Energy System Twins для моделирования и определения оптимальных дорожных карт декарбонизации для каждой площадки. Реализация будет осуществляться на основе инженерных исследований, а развертывание инфраструктуры начнется в 2026 году.

[РЕЛИЗ](#)

Siemens заявила, что руководить проектом будет ее подразделение Buildings, а поддержку в планировании на начальном этапе окажет французская консалтинговая компания Cargemini, специализирующаяся на IT-услугах, инжиниринге и цифровой трансформации бизнеса.

Проект предусматривает декарбонизацию производства тепла с помощью тепловых насосов, повышение энергоэффективности, внедрение интеллектуальных систем учета, интеллектуальную интеграцию возобновляемых источников энергии и интеллектуальные системы управления энергией для мониторинга, контроля и оптимизации использования на всех объектах. Эти меры помогут Airbus достичь целей по сокращению потребления энергии на 20% и сокращению выбросов парниковых газов Охватов 1 и 2 на 85% к 2030 году по сравнению с 2015 годом.

Airbus и Cathay инвестируют в производство устойчивого авиационного топлива



Аэрокосмический гигант Airbus и гонконгская авиакомпания Cathay Group объявили о запуске инвестиционного партнерства, направленного на масштабирование производства устойчивого авиатоплива (SAF) и включающего совместные инвестиции в размере до 70 млн долл. США для ускорения развития производства SAF в Азии и по всему миру. Компании будут совместно выявлять и финансировать перспективные проекты SAF с целью увеличения производственных мощностей.

[РЕЛИЗ CATHAY GROUP](#)
[РЕЛИЗ AIRBUS](#)

Инициатива делает акцент на межотраслевом сотрудничестве с участием политиков, инвесторов, производителей и потребителей для укрепления экосистемы SAF.

Airbus и Cathay также планируют сотрудничать в области пропаганды политики, направленной на стимулирование как спроса, так и предложения для разработки SAF в Азии. Партнеры заявляют, что благодаря обширным сырьевым ресурсам региона, растущим производственным мощностям и динамичному рынку авиаперевозок они видят значительный потенциал для повышения доступности и рентабельности SAF.

Кроме того, будучи членом альянса oneworld, компания Cathay в сентябре 2025 г. присоединилась к фонду oneworld BEV SAF Fund – совместной инициативе альянса и инвестфонда Билла Гейтса Breakthrough Energy Ventures.

➤ [СМ. МОНИТОРИНГ ЗА СЕНТЯБРЬ 2025 Г.](#)

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ

Французский суд признал TotalEnergies виновной в гринвошинге

Парижский суд постановил, что заявления французского энергетического гиганта TotalEnergies о его роли в энергетическом переходе и целях достижения углеродной нейтральности вводят потребителей в заблуждение и обязал компанию удалить их со своего веб-сайта.

Рассмотрев иск, поданный в 2022 году экологами ряда неправительственных организаций (включая Friends of the Earth и ClientEarth), суд постановил, что компания TotalEnergies применяла обманные методы, размещая на своем веб-сайте заявления о «стремлении достичь углеродной нейтральности к 2050 году» и «стать крупным игроком в энергетическом переходе», которые вводили потребителей в заблуждение относительно экологических обязательств компании.

Суд обязал компанию прекратить публикацию на своем веб-сайте таких заявлений, как «Мы ставим устойчивое развитие в центр нашей стратегии, наших проектов и нашей деятельности, чтобы внести вклад в благосостояние населения...»

[РЕШЕНИЕ СУДА](#)
[РЕЛИЗ TOTALENERGIES](#)
[РЕЛИЗ CLIENTEARTH](#)

и «Больше энергии, меньше выбросов: мы должны решить эту задачу, чтобы внести вклад в устойчивое развитие планеты и решить проблему изменения климата...».

У TotalEnergies есть один месяц на выполнение требований суда, после чего компания будет вынуждена платить штраф 10 тыс. евро в день. Суд также обязал TotalEnergies разместить ссылку на решение суда на своем веб-сайте и выплатить по 8 тыс. евро каждой из организаций, подавших иск, а также покрыть судебные издержки. Представитель TotalEnergies сообщил, что компания признала решение суда и не будет подавать апелляцию.

Один из истцов, организация ClientEarth, ожидает, что решение суда окажет косвенное влияние на маркетинговую деятельность Big Oil и в других юрисдикциях, имея в виду как рекламные кампании TotalEnergies по всей Европе, так и аналогичные маркетинговые заявления других крупных нефтегазовых компаний.

Сингапурский регулятор объясняет компаниям, как избежать гринвошинга

Комиссия по конкуренции и защите прав потребителей Сингапура (CCS) при Министерстве торговли и промышленности страны объявила о выпуске нового руководства, призванного помочь компаниям ориентироваться в заявлениях, связанных с качеством, и избегать потенциального гринвошинга в маркетинге своих продуктов, услуг и бизнеса. Руководство относится к любым утверждениям о свойствах продукта, услуги или бизнеса, сделанным в коммерческих коммуникациях.

CCS заявила, что руководство было разработано в ответ на опасения по поводу потенциального гринвошинга, и недавние меры принудительного характера, принятые Комиссией в отношении предприятий, размещающих вводящие в заблуждение заявления. В 2022 году CCS начала исследование гринвошинга, которое показало, что более половины онлайн-заявлений о продуктах оказались расплывчатыми с недостаточной проработкой или детализацией для подтверждения, и что в них часто используется технический язык, который затрудняет понимание или проверку потребителями. CCS также отдельно заявила, что экологические заявления, такие как «экологически чистый», «экологичный», «зеленый» или «устойчивый», могут быть расплывчатыми и склонными к преувеличению по

сравнению с фактическими экологическими преимуществами продукта.

Новое руководство CCS фокусируется на пяти ключевых принципах, которым должны следовать предприятия при составлении заявлений:

- Заявления должны быть правдивыми и точными; компания должна гарантировать, что они не вводят потребителей в заблуждение;
- Заявления должны быть четкими и понятными, составлены простым языком без использования технического жаргона, неопределенных или слишком общих фраз или образов;
- Заявления должны быть содержательными, с акцентом на материальные атрибуты продукта, а не на незначительные, стандартные или обязательные функции продукта, сравнения с другими продуктами должны быть справедливыми и обоснованными;
- Заявления должны сопровождаться существенной информацией, в том числе с предоставлением достаточного обоснования, а также в доступной форме должны содержать предположения, ограничения или условия, лежащих в основе заявления;
- Заявления должны подкрепляться достоверными актуальными доказательствами, а заявленные в них цели должны быть разумно достижимыми.

[РЕЛИЗ](#)
[РУКОВОДСТВО](#)

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Регуляторы США отменяют принципы управления климатическими финансовыми рисками для крупных банков

Основные банковские регуляторы США, включая Совет управляющих Федеральной резервной системы (ФРС), Федеральную корпорацию по страхованию депозитов (FDIC) и Управление контролера денежного обращения (ОСС), объявили об отмене межведомственных Принципов управления финансовыми рисками, связанными с изменением климата, для крупных финансовых учреждений (Principles for Climate-Related Financial Risk Management for Large Financial Institutions) – ключевой регуляторной структуры, призванной помочь крупным банкам управлять рисками, связанными с изменением климата.

Принципы, принятые в 2023 году, были разработаны для поддержки усилий крупнейших финансовых учреждений (с общим объемом консолидированных активов свыше 100 млрд долл. США) по сосредоточению внимания на ключевых аспектах управления физическими рисками и переходными рисками, связанными с изменением климата, а также для предоставления рекомендаций по разработке стратегий, распределению ресурсов и наращиванию потенциала для выявления, измерения, мониторинга и контроля финансовых рисков, связанных с климатом.

В совместном сообщении ФРС, FDIC и ОСС заявили, что они «не считают принципы управления финансовыми рисками, связанными с климатом, необходимыми, и обеспокоены тем, что такие принципы могут отвлекать от управления другими потенциальными рисками, выявленными и учтенными в рамках существующих процессов управления рисками финансовых учреждений, а также других правил и рекомендаций агентств по управлению рисками». В связи с этим, заявляют регуляторы, принципы отменяются.

По итогам голосования опубликованы несколько персональных заявлений членов Совета ФРС.

Так, член Совета управляющих ФРС Майкл Барр, проголосовавший против отзыва принципов, заявил, что «отзыв принципов в условиях роста финансовых рисков, связанных с климатом, противоречит логике и разумным практикам управления рисками».

В свою очередь, член Совета управляющих ФРС Кристофер Уоллер ограничился в своем заявлении единственной фразой: «Good riddance» (скатертью дорога).

[РЕЛИЗ](#)

UNEP FI: отчет о реализации Принципов ответственной банковской деятельности

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) опубликовала третий двухгодичный отчет о ходе реализации Принципов ответственной банковской деятельности ООН под названием «Ответственная банковская деятельность: шестилетний путь системных изменений».

В отчете подробно описывается, как банки в странах с развивающейся экономикой все чаще переходят от обязательств к действиям, внедряя принципы устойчивого развития в основные бизнес-стратегии, корпоративное управление и отношения с клиентами. Тем самым они эффективнее управляют рисками, оправдывают ожидания заинтересованных сторон и сохраняют конкурентоспособность в условиях экономики, сталкивающейся с проблемами изменения климата, где более 50% мирового ВВП зависит от природных ресурсов.

В то же время в отчете выявлена группа лидеров, которая значительно превосходит конкурентов по показателям ESG-рейтинга. Более 350 банков, представляющих примерно 50% мировых банковских активов, внедряют Принципы в глобальную рыночную практику.

[РЕЛИЗ](#)
[РЕЗЮМЕ ДОКУМЕНТА](#)

Анализ, проведенный MSCI Sustainability Institute и S&P, показывает, что 61% банков, придерживающиеся Принципов, лидируют по управлению финансово значимыми рисками и возможностями устойчивого развития (по сравнению с 23% банков, не подписавших Принципы). Это говорит о том, что, более эффективно управляя рисками устойчивого развития и адаптируя свой бизнес к поддержке устойчивой экономики, банки повышают свою операционную устойчивость.

Однако в докладе отмечается, что прогресс остается слишком неравномерным и медленным, чтобы соответствовать масштабам современных взаимосвязанных кризисов, таких как изменение климата, потеря биоразнообразия и рост загрязнения окружающей среды. Одной из основных проблем является сложность сбора социальных и экологических данных, что указывает на необходимость расширения доступа к корпоративной информации, полезной для принятия решений. Кроме того, политические и экономические трудности в некоторых юрисдикциях оказывают давление на приверженность банков принципам устойчивого развития.

Инициатива SBTi: разъяснения по адресованным финучреждениям Критериям по краткосрочным целям и стандарту Net-Zero

Инициатива по научно обоснованным целям (SBTi) опубликовала материалы, объясняющие, как соотносятся Критерии для установления краткосрочных научно обоснованных целей для финансовых учреждений и представленный в июле 2025 года Стандарт Net Zero для финансовых учреждений.

Критерии краткосрочных целей для финансовых учреждений впервые были опубликованы в 2020 году, а в 2024 году SBTi выпустила версию 2.0 с упрощенной методикой и усилением амбициозности целей до уровня 1,5°C. Сейчас краткосрочные цели подтвердили более 170 финансовых организаций из более чем 30 стран.

В 2025 году SBTi выпустила первый Стандарт Net-Zero для финансовых учреждений, который позволяет организациям ставить долгосрочные цели – достижение нулевых выбросов к 2050 году или раньше. Стандарт основан на подходах краткосрочных критериев, но дополняет их рядом новых элементов:

- возможность использовать утвержденные внешние методики для оценки соответствия климатическим целям;
- требования к поэтапному прекращению финансирования новых проектов, связанных с ископаемым топливом;
- включение страховой и инвестиционно-банковской деятельности в сферу охвата;
- обязательство раскрывать механизмы климатического управления и распределение ответственности за реализацию целей.

Финансовые учреждения могут выбрать, устанавливать ли целевые показатели на основе краткосрочных критериев или стандарта Net-Zero. До конца 2026 года оба документа будут действовать параллельно, а SBTi проведет этап мониторинга и оценки, чтобы определить дальнейшие шаги по их интеграции.

Руководитель отдела стандартов для финансовых учреждений SBTi Говард Ши подробно рассказал

о взаимосвязи двух подходов и об основных различиях между ними.

Главные различия между двумя подходами:

– Временные рамки: краткосрочные критерии охватывают период до 5 лет (в некоторых случаях до 10 лет), тогда как стандарт Net-Zero требует установления как краткосрочных, так и долгосрочных целей с горизонтом до 2050 года.

– Операционные выбросы: оба документа требуют постановки целей по выбросам Охватов 1 и 2 (собственные операции). Для выбросов Охвата 3 (категории 1–14) в Стандарте Net Zero установлено обязательное требование для организаций, 95% или более выручки которых приходится на финансовую деятельность, и рекомендательное – для остальных.

– Сфера финансовой деятельности: стандарт Net-Zero включает кредитование, управление активами, страхование и операции на рынках капитала. Критерии краткосрочных целей охватывают только кредитование и инвестиции.

– Методы и политика постановки целей: стандарт Net-Zero объединяет существующие методики из краткосрочных критериев и добавляет новые требования – климатическую политику в отношении ископаемого топлива, план по предотвращению обезлесения и рекомендации для операций с недвижимостью.

– Подход к охвату: стандарт Net-Zero для финансовых учреждений вводит новый подход к сегментации, который обновляет требования к целевому охвату (т. е. минимальный процент финансовой деятельности, который должны охватывать целевые показатели), при этом отдавая приоритет более ранним действиям в отношении видов деятельности, связанных с интенсивными выбросами. По словам Говарда Ши, оба подхода «дополняют друг друга и формируют последовательную систему: краткосрочные цели обеспечивают подотчетность и импульс, а долгосрочные – задают направление движения к нулевым выбросам».

ПУБЛИКАЦИЯ

Резервный банк ЮАР: Руководство для банков по раскрытию климатической информации

Резервный банк ЮАР выпустил Руководство для банков по раскрытию информации, связанной с климатом (Guidance on Climate-related Disclosures for Banks).

Руководство адресовано банкам, филиалам иностранных банков, контролирующим компаниям банков, а также уполномоченным организациям и аудиторам банков или контролирующим компаний. Руководство выпущено взамен соответствующего документа 2024 года.

Целью Руководства является предоставление финансовым учреждениям обновленных рекоменда-

ций по раскрытию информации, связанной с климатом, с учетом положений Базельского комитета по банковскому надзору о добровольном раскрытии информации о финансовых рисках, связанных с климатом, и стандарта Фонда МСФО по раскрытию информации, связанной с климатом (МСФО S2). В Руководстве проводится различие между качественным и количественным раскрытием информации, и включены четыре шаблона раскрытия информации.

В преамбуле к документу говорится, что изменение климата и переход к низкоуглеродной, устойчивой

к изменению климата экономике могут повлиять на безопасность и надежность финансовых институтов, а также на стабильность финансовой системы. ЮАР в высокой степени подвержена физическим рискам, связанным с климатом, таким как засухи, наводнения и лесные пожары, а также рискам низкоуглеродного перехода, учитывая, помимо прочего, ее зависимость от ископаемого топлива как источника получения электроэнергии, экспортных доходов и как ключевого сектора занятости. Эти климатические риски подвергают финансовый сектор ЮАР финансовым и нефинансовым последствиям из-за размещения активов и обязательств в регионах, уязвимых к изменению климата, а также из-за присутствия предприятий и инвестиций в секторах, чувствительных к переходу.

[РЕЛИЗ](#)

ЕИОРА: руководство для страховщиков по поощрению разнообразия в советах директоров

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) опубликовала руководство по вопросам разнообразия, которые страховые и перестраховочные организации должны учитывать при отборе членов административных, управленческих и надзорных органов.

Представленные ЕИОРА рекомендации являются ответом на поправку, внесенную в нормативную базу в ходе недавнего пересмотра Директивы Solvency II, которая обязывает страховые и перестраховочные организации внедрять политику, способствующую разнообразию в своих административных, управленческих и надзорных органах, в том числе путем установления количественных целей, связанных с гендерным балансом. Кроме того, поправка обязывает ЕИОРА разработать рекомендации по понятию разнообразия.

Руководство состоит из следующих основных разделов:

- принципы и концептуальные основы раскрытия информации;
- надзорные ожидания;
- качественная информация о финансовых рисках и возможностях, связанных с климатом: корпоративное управление, стратегия и риск-менеджмент;
- качественная информация о финансовых рисках, связанных с климатом: риск перехода, физический риск и риск концентрации;
- количественная информация о физических и переходных рисках, включая финансируемые выбросы.

Целью Руководства является содействие разнообразию состава руководителей высшего звена в страховых и перестраховочных компаниях на основе их образовательного и профессионального опыта, возраста, пола и географического происхождения.

Руководство применяется ко всем страховым и перестраховочным организациям и группам и было разработано для приведения их в соответствие с аналогичным руководством по разнообразию для банков и участников финансового рынка с целью гармонизации регулирования финансового сектора ЕС.

Руководство вступит в силу с 30 января 2027 года.

[РЕЛИЗ](#)

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Инициатива NZAM возобновляет деятельность после 9-месячной паузы



Инициатива Net-Zero Asset Managers (NZAM), объединяющая крупнейших управляющих активами, объявила о возобновлении своей

деятельности и представила обновленное Заявление об обязательствах.

Документ отражает итоги полугодового пересмотра, начатого в январе 2025 года, когда NZAM приостановила работу, удалив с сайта список участников и текст обязательств.

Пересмотр был вызван изменением политической и нормативной среды, включая давление со стороны правительства США и последовавший за этим выход из инициативы ряда крупнейших подписантов.

Так, 13 января 2025 года о своем выходе из NZAM объявил крупнейший в мире управляющий активами, фонд BlackRock. Компания объяснила клиентам, что членство в NZAM «вызвало путаницу в отношении практики BlackRock и подвергло ее юридическим запросам со стороны государственных

чиновников». Через четыре дня после этого NZAM объявила о приостановке деятельности. Теперь NZAM возвращается к активной работе, но с существенным изменением своих принципов. В обновленном заявлении убраны прямые ссылки на достижение углеродной нейтральности к 2050 году, чтобы отразить разнообразие юрисдикций и условий для инвесторов из разных регионов. Подписанты сохраняют автономию в постановке индивидуальных целей, разработке стратегий и ежегодной отчетности. NZAM подчеркнула, что реализация обязательств зависит от политических решений и рыночных условий, а сама инициатива остается добровольной платформой для инвесторов,

стремящихся учитывать климатические риски и возможности.

В январе 2026 года NZAM возобновит поддержку участников и повторно опубликует список подписантов.

По оценке NZAM, переход к углеродно-нейтральной экономике представляет крупнейшую инвестиционную возможность современности: связанные с ним возможности могут вырасти с 2 до 60 трлн долл. США к 2050 году, тогда как крупнейшие мировые компании могут столкнуться с финансовыми последствиями климатических рисков на сумму около 25 трлн долл. США.

[РЕЛИЗ](#)

Glass Lewis отменяет единые рекомендации по голосованию на собраниях акционеров

Специализирующаяся на предоставлении рекомендаций акционерам по вопросам корпоративного управления и голосования на собраниях консалтинговая фирма Glass Lewis поддалась на давление политиков-республиканцев в США и меняет свои практики предоставления услуг.

Фирма объявила о планах существенно изменить порядок предоставления исследовательских данных и рекомендаций по голосованию, в том числе прекратить предоставление клиентам индивидуальных рекомендаций по голосованию, отметив, что инвесторы в США и Европе расходятся во мнениях по таким вопросам, как устойчивое развитие и корпоративные отношения.

Ранее, в сентябре, прокуратура штата Техас начала расследование в отношении Glass Lewis и Institutional Shareholder Services (ISS), по обвинению в том, что консультанты «вводили инвесторов в заблуждение», рекомендуя им голосовать за решения, реализующие политику разнообразия и инклюзивности (DEI) и устойчивого развития. ➤ [СМ. МОНИТОРИНГ ЗА СЕНТЯБРЬ 2025 Г.](#)

Компания Glass Lewis назвала «расходящиеся приоритеты инвесторов» ключевым фактором изменений, которые, по словам компании, «приводят к различиям в подходах к фидуциарным обязательствам, стратегиям взаимодействия и обязательствам по устойчивому развитию в разных регионах, особенно между Европой и США». Компания также заявила, что стремительный технологический прогресс, в частности, в области искусственного интеллекта, теперь позволяет применять высокоиндивидуализированные подходы к голосованию, предоставляя управляющим активами и пенсионным фондам больше контроля над решениями о голосовании на ежегодных общих собраниях акционеров.

Glass Lewis также откажется от узкоспециализированных исследований и рекомендаций по голосованию, основанных на собственной политике, и вместо этого будет предоставлять множественные

точки зрения, отражающие различные точки зрения клиентов, например, точки зрения, основанные на менеджменте или различных принципах корпоративного управления.

Компания Glass Lewis заявила, что изменения будут внедрены в течение следующих двух лет, а клиенты смогут получить доступ к различным точкам зрения для принятия решений о голосовании на ежегодных общих собраниях акционеров, начиная с 2027 года.

При этом второй объект преследования со стороны властей Техаса – Institutional Shareholder Services – не объявляла о смене подходов. Напротив, фирма сообщила о новом решении для клиентов в сфере ответственного инвестирования. ISS Sustainability Solutions, подразделение ISS STOXX, специализирующееся на устойчивом инвестировании, запустило интегрированный пакет решений Real Asset Climate Solutions, призванный помочь инвесторам оценить и смягчить потенциальное воздействие изменения климата на их портфели. Пакет использует комплекс инструментов ISS STOXX для анализа физических рисков, углеродного следа и согласования сценариев, а также геопространственные данные на уровне активов, для эффективного выявления и управления рисками, а также для разработки портфелей, устойчивых к изменению климата.

Real Asset Climate Solutions предназначены для поддержки институциональных инвесторов, банков, страховщиков и перестраховщиков в широком спектре задач, включая управление рисками, соблюдение нормативных требований и подготовку отчетности, управление инвестициями, комплексный анализ инвестиций и андеррайтинг.

[РЕЛИЗ GLASS LEWIS](#)
[РЕЛИЗ ISS](#)

FRC: руководство по поддержке отчетности в соответствии с новым Stewardship Code

Совет по финансовой отчетности Великобритании (Financial Reporting Council, FRC) опубликовал руководство к Кодексу надлежащего управления Великобритании 2026 года (UK Stewardship Code 2026). Обновленный Кодекс был представлен в июне 2025 года вместе с проектом руководства по подготовке отчетности, включенным в документ впервые. После получения комментариев от широкого круга участников рынка FRC доработал и утвердил окончательную версию.

Новое руководство носит рекомендательный характер и не является обязательным к исполнению. Оно предлагает примеры типов информации, которые организации могут включать в отчетность, чтобы более полно раскрывать свой подход

к управлению активами и корпоративной ответственности. Руководство отражает гибкость Кодекса, который учитывает различия между организациями по размеру, структуре и инвестиционной стратегии, а значит – и по подходам к осуществлению надлежащего управления.

Кодекс 2026 закрепляет принципы ответственного управления активами и устанавливает высокие стандарты прозрачности для владельцев активов, управляющих компаний и поставщиков услуг. Подготовка отчетности в соответствии с Кодексом позволяет организациям продемонстрировать, как их деятельность способствует созданию долгосрочной устойчивой стоимости для клиентов и бенефициаров.

[РЕЛИЗ
РУКОВОДСТВО](#)

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

Законопроект о регулировании деятельности поставщиков ESG-рейтингов внесен в британский парламент

Правительство Великобритании в лице Казначейства представило в парламент окончательный проект закона о регулировании деятельности поставщиков ESG-рейтингов.

Документ вносит поправки в Постановление Казначейства о регулируемых видах деятельности 2001 года (Regulated Activities Order), добавляя в него новый вид деятельности – «предоставление ESG-рейтинга». С момента вступления акта в силу, назначенного на 29 июня 2028 года, компании, присваивающие ESG-рейтинги в Великобритании (как национальные, так и иностранные), будут обязаны получить разрешение Управления по финансовому регулированию и надзору (FCA) и подчиняться его правилам.

Согласно проекту, ESG-рейтинг определяется как мнение или оценка – в буквенном, цифровом или ином формате, – отражающая одно или несколько измерений экологических, социальных и управленческих факторов на основе собственных методологий и систем классификации. Регулирование будет распространяться на случаи, когда рейтинг используется или предназначен для использования инвесторами при принятии инвестиционных решений.

Проект устанавливает ряд исключений, при которых деятельность не считается регулируемой. В частности, это:

- публикация ESG-рейтингов в рамках журналистской, академической или благотворительной деятельности;
- составление рейтингов для внутреннего использования, например, внутри группы компаний или для целей внутреннего контроля;
- предоставление рейтингов только в рамках соблюдения требований законодательства;

– публикация ESG-рейтингов государственными органами, центральными банками или международными организациями.

Регулирование не будет распространяться на деятельность, связанную исключительно с кредитными рейтингами, а также на индексы, которые не представляют собой оценку ESG-факторов.

Проект предусматривает переходный период: организации, которые уже предоставляют ESG-рейтинги на момент вступления акта в силу, смогут продолжить деятельность, если подадут заявку на авторизацию в FCA до установленного срока.

После вступления в силу нового порядка FCA получит полномочия по лицензированию и надзору за ESG-рейтинговыми агентствами, включая контроль за раскрытием информации о методологиях, управлением конфликтами интересов и обеспечением независимости анализа.

Представленный документ станет первым в Великобритании нормативным актом, который приравнивает деятельность по предоставлению ESG-рейтингов к регулируемым видам финансовых услуг.

FCA приветствовало инициативу правительства, назвав включение поставщиков ESG-рейтингов в сферу своего надзора «важной вехой в укреплении прозрачности и доверия на рынке». Ведомство отметило, что в преддверии утверждения законодательства уже вело работу над собственной нормативной базой для поставщиков ESG-рейтингов.

Теперь, после внесения законопроекта в парламент, регулятор намерен провести консультации по проекту своих правил до конца 2025 года.

Будущая система регулирования будет опираться на рекомендации Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO) и охватывать четыре ключевых направления: прозрачность, управление, внутренние системы и контроль, а также предотвращение конфликтов интересов. Кроме того, FCA подготовит разъяснения для компаний, чтобы помочь им определить, подпадает ли

[ПРОЕКТ ЗАКОНА
ЗАЯВЛЕНИЕ FCA](#)

их деятельность под новое регулирование и требуется ли получение разрешения регулятора. По словам ведомства, это станет возможностью повысить стандарты прозрачности и доверия, сохранив при этом конкурентоспособность и устойчивость британского рынка.

S&P: анализ существенности физических климатических рисков для кредитных рейтингов

Рейтинговое агентство S&P Global Ratings опубликовало статью «Анализ устойчивого развития: кредитная существенность физических климатических рисков неравномерна для разных классов активов», в которой исследуется влияние климатических угроз на кредитоспособность по классам активов.

S&P Global Ratings отмечает, что некоторые регионы и отрасли могут быть не в состоянии оплатить расходы на адаптацию к суровым погодным явлениям или последующее восстановление без механизмов поддержки. В такой ситуации возникает угроза сбоев в работе предприятий и ущербу активам, что может затормозить экономический рост. Неспособность адаптироваться к изменению климата или задержка адаптации означает, что затраты и масштаб изменений, необходимых для адаптации, могут увеличиться, что ляжет бременем на будущие поколения. Тем не менее, наблюдаемые тенденции указывают на то, что климатические угрозы и их влияние на кредитоспособность неравномерны по классам активов и пока не привели к системным рискам.

Ключевые выводы:

- за период с 1 апреля 2020 года менее 1% рейтинговых действий S&P Global Ratings во всем мире

[ПУБЛИКАЦИЯ](#)

были обусловлены физическими климатическими рисками, что свидетельствует о том, что такие риски не оказали существенного влияния на кредитоспособность рейтингуемых организаций;

- некоторые секторы более уязвимы к таким кредитным рискам из-за определенного расположения экономической базы или активов, таких как органы управления и инфраструктура (коммунальные услуги и транспорт);

- в сценарии, когда экстремальные погодные явления становятся более частыми или сильными, возникают ограничения на страховое покрытие, органы власти сокращают возможности финансирования ликвидации последствий стихийных бедствий, а расходы на восстановление растут, физические климатические риски могут стать существенно важными для кредитных рейтингов.

S&P Global Ratings считает, что планирование и адаптация к изменению климата могут сохранить экономическую базу в долгосрочной перспективе, хотя развивающиеся рынки останутся наиболее уязвимыми из-за трудностей с финансированием и подготовкой к воздействию физических климатических рисков.

EcoVadis разработал механизм подачи жалоб на нарушения прав человека

Поставщик рейтингов и решений в области устойчивости бизнеса EcoVadis объявил о запуске нового цифрового механизма подачи жалоб, который позволит работникам анонимно сообщать о проблемах на рабочем месте в глобальных цепочках поставок.

Решение получило название Worker Voice Connect. Оно призвано устранить пробел в существующих механизмах подачи жалоб, которые в первую очередь фокусируются на таких вопросах, как коррупция или соблюдение требований, а не на условиях труда или правах человека. Worker Voice Connect позволяет работникам на местах высказываться

[РЕЛИЗ](#)

в любое время и обеспечивает открытый, постоянный диалог между работниками, поставщиками и компаниями.

В приложении реализована анонимная двусторонняя связь, доступность через несколько каналов, таких как WhatsApp, QR-код или веб-браузер, без необходимости использования корпоративных приложений или смартфонов. Worker Voice Connect поддерживает 20 языков и предусматривает доступ поставщиков и покупателей к подробным панелям мониторинга для отслеживания отдельных кейсов и общей эффективности программы.

Verra проводит консультации по методологии «Сокращение энтеральных выбросов метана жвачными животными»



Агентство по стандартизации и сертификации климатических действий Verra объявило общественные консультации по существенному пересмотру методологии VM0041 «Сокращение энтеральных выбросов метана жвачными животными посредством использования кормовых ингредиентов, версия 2.0» в рамках Программы верифицированного углеродного стандарта (VCS). Пересмотренная методология будет опубликована в версии 3.0 VM0041. Консультации проводятся с 8 октября по 7 ноября 2025 года.

VM0041 применим во всем мире и относится к проектной деятельности, направленной на сокращение выбросов метана жвачными животными.

РЕЛИЗ
ПРОЕКТ ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ

Совет ICVCM: одобрены первые устойчивые методы ведения сельского хозяйства от CAR и Verra

Совет по добросовестности добровольного углеродного рынка (ICVCM) одобрил первые методологии в категории устойчивого сельского хозяйства, соответствующие Основным углеродным принципам (CCP). В частности, одобрение получили:

- CAR – Протокол обогащения почв (США), версия 1.1;

- Verra (VCS) – VM0042 «Улучшенное управление сельскохозяйственными угодьями», версия 2.2.

Категория устойчивого сельского хозяйства охватывает усовершенствованные методы ведения сельского хозяйства, направленные на сокращение выбросов парниковых газов и повышение содержания органического углерода в почве (SOC). Она включает такие практики, как минимальная обработка почвы, улучшенное управление пожнивными остатками, севооборот, оптимизация использования удобрений, улучшение условий выпаса и управление водными ресурсами. Разные методы по-разному влияют на сокращение выбросов и поглощение углекислого газа, а некоторые из них могут использоваться одновременно в рамках одной методологии.

РЕЛИЗ

Основное внимание уделяется включению кормовых ингредиентов в рацион животных, что позволяет снизить выбросы метана в кишечнике и способствует устойчивому ведению животноводства.

Предлагаемые поправки включают:

- обновленный подход к определению «дополнительности» проектов (подтверждению того, что сокращения выбросов происходят именно благодаря реализуемым мерам, а не в обычном сценарии);

- расширенное руководство по условиям применимости;

- обновленные «границы» проекта (предлагается добавить учет выбросов оксида азота при производстве и транспортировке кормовых ингредиентов на основе нитратов, а также выбросов оксида азота и метана при разложении навоза);

- обновленная количественная оценка сокращения выбросов парниковых газов;

- обновленные требования к мониторингу базовых и проектных выбросов.

Предлагаемые изменения направлены на приведение VM0041 в соответствие с требованиями Системы оценки основных углеродных принципов (CCP) Совета по добросовестности добровольного углеродного рынка (ICVCM).

Обе методики одобрены при соблюдении ряда условий.

Для CAR требуются:

- наличие соглашения о реализации проекта (PIA) с обязательством не менее 40 лет;

- исключение использования ротационного и/или интенсивного выпаса скота.

Для Verra (VCS) VM0042 v2.2 условия включают:

- измерение содержания органического углерода в почве (SOC) с использованием любых методов, предусмотренных методологией, за исключением цифрового картирования почвы (DSM), которое не оценивалось в рамках решения.

На сегодняшний день по протоколу CAR 1.1 уже выдано около 1 млн углеродных кредитов. В реестре зарегистрированы два проекта, которые, как ожидается, будут ежегодно выпускать свыше миллиона кредитов.

Методология Verra (VCS) VM0042 2.2 является новой версией, и проекты по ней пока не зарегистрированы. В то же время существующие проекты, использующие более ранние версии, обладают потенциалом для генерации до 126 млн углеродных единиц (ERRs) в год.

БИРЖЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ, РЫНКИ, ИНСТРУМЕНТЫ

ICMA: анализ роли углеродных рынков в устойчивом финансировании

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) представила новый аналитический документ, посвященный возможностям, которые углеродные рынки открывают для устойчивого финансирования и финансового сектора в целом. В нем рассматривается текущее состояние как регулируемых, так и добровольных углеродных рынков, ключевые вызовы, связанные с обеспечением их добросовестности, и направления, где формируются реальные возможности для участников рынка. Документ описывает быстрое развитие регулируемых углеродных рынков, которые сегодня охватывают более 1/4 глобальных выбросов парниковых газов. Рассматривается, как эти механизмы могут повлиять на активность на рынках капитала – прежде всего в сферах торговли, хеджирования и структурного финансирования.

ICMA также анализирует роль добровольных углеродных рынков, которая остается более ограниченной, но может дополнять регулируемые системы – в частности, в переходных стратегиях компаний и выпуске инновационных устойчивых облигаций.

Среди ключевых выводов документа:

– **Регулируемые рынки остаются доминирующими по масштабу и ликвидности.** В 2024 году объем торгов в системах торговли квотами достиг около 950 млрд долл. США, при этом Система торговли

выбросами ЕС (EU ETS) сохраняет мировое лидерство;

– **Рост добровольных рынков и рынка компенсаций зависит от спроса со стороны авиационного сектора в рамках схемы CORSIA,** а также от дальнейшего укрепления доверия и международного признания стандартов;

– **Компенсации выбросов имеют ограниченное применение в финансировании перехода:** согласно руководствам, включая Справочник по финансированию перехода ICMA, они могут использоваться только для остаточных выбросов. Вместе с тем новые инструменты, такие как облигации Всемирного банка, привязанные к результатам (outcome bonds), демонстрируют возможности для инноваций в устойчивых облигациях;

– **Регулируемые рынки и их международная интеграция,** включая расширение под влиянием Механизма корректировки углеродных границ ЕС (СВАМ), **открывают значительный потенциал** для управления рисками, торговли деривативами и развития финансовых продуктов, основанных на углеродных квотах.

Документ подчеркивает, что дальнейшее развитие углеродных рынков и их взаимодействие с устойчивым финансированием может стать ключевым фактором мобилизации капитала для достижения климатических целей.

РЕЛИЗ
ДОКУМЕНТ

ESMA в новом отчете отмечает бесперебойную работу рынков углерода в ЕС

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовала ежегодный отчет о функционировании рынков углеродных квот в Европейском Союзе. Анализ данных за 2024 год показал, что система торговли выбросами ЕС (EU ETS) сохраняет устойчивость, прозрачность и эффективность, при этом существенных проблем с целостностью или функционированием рынка не выявлено.

Основные выводы отчета:

– среднегодовая цена квот на выбросы снизилась на 22% по сравнению с 2023 годом и составила в среднем 65 евро за тонну CO₂, опускаясь в феврале до минимума в 51 евро. Снижение цен было обусловлено слабым спросом на фоне продолжающейся декарбонизации энергетического сектора и увеличением объемов аукционов, проводимых для финансирования программы REPowerEU. После первого квартала цены стабилизировались, продемонстрировав высокую корреляцию с ценами на природный газ;

– в 2024 году на платформе Common Auction Platform было продано 599 млн квот, что на 15% больше, чем годом ранее. При этом общая выручка от аукционов снизилась на 11%, до 39 млрд евро,

из-за более низких цен. Все аукционы проходили с переподпиской, хотя коэффициент покрытия снизился до 172% (-30 п.п. к 2023 году). Более половины объема приобрели компании, зарегистрированные в Германии, а около 90% квот было куплено всего десятью участниками, что указывает на высокую концентрацию рынка;

– торговая активность на вторичных рынках выросла на 35%, достигнув 13,7 млрд тонн CO₂-эквивалента по итогам 4,7 млн сделок. Рост обеспечила биржевая торговля, тогда как внебиржевая активность осталась стабильной. Финансовые организации – инвестиционные компании и кредитные учреждения – усилили доминирование на рынке, на их долю пришлось 63% объема торгов (на 7 п.п. больше, чем в 2023 году);

– рынки деривативов сохранили ключевую роль в функционировании EU ETS, облегчая приобретение квот компаниями, обязанных компенсировать выбросы. Фьючерсные контракты составили около 75% торговых объемов, а доля опционов выросла примерно на 4 п.п. Среднее количество участников с открытыми позициями по производным инструментам увеличилось до 909 в день (против 783

в 2023 году), из которых 51% позиций приходилось на банки и инвестиционные компании, а 6% – на инвестиционные фонды.

В документе ESMA отмечает, что отсутствие единых идентификаторов владельцев счетов ETS (LEI) остается ключевым препятствием для углубленного мониторинга. Организация повторила рекомендацию активизировать внедрение идентификаторов юридических лиц (LEI) в Едином реестре, что повысит прозрачность и сопоставимость данных.

ОТЧЕТ

Сингапур: инициативы по поддержке развития высоконадежных углеродных рынков

Сингапурские регуляторы представили комплекс мер, направленных на развитие высоконадежных рынков углерода и стимулирование инвестиций в декарбонизацию.

Соавторами пакета выступили Национальный секретариат по изменению климата (NCCS), Министерство торговли и промышленности (MTI), государственное агентство Enterprise Singapore (отвечает за поддержку развития и международного роста сингапурских предприятий, продвижение стандартов, сертификации и качества продукции) и Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS).

Пакет включает три ключевых направления:

- Руководство по добровольному рынку углерода (VCM Guidance), которое помогает компаниям интегрировать использование углеродных кредитов в свои стратегии декарбонизации. Документ разработан совместно с Ассоциацией устойчивого финансирования Сингапура (SSFA), отраслевыми партнерами, академическим сообществом и международными организациями. Руководство будет регулярно обновляться с учетом изменений на рынке.

- Создание отраслевой коалиции покупателей для координации и консолидации спроса на высококачественные углеродные кредиты в Азии. EnterpriseSG ведет переговоры с ведущими компаниями региона, а подробности планируется обнародовать в 2026 году.

РЕЛИЗ

Ассоциация LMA выпустила Руководство по переходным кредитам

Ассоциация кредитного рынка (Loan Market Association, LMA – базирующаяся в Лондоне организация, насчитывает 880 членских организаций в 69 юрисдикциях) опубликовала «Руководство по переходным кредитам» («Guide to Transition Loans»).

Документ, согласно сообщению LMA, вносит большую ясность и задает направление развивающейся сфере переходного финансирования, уделяя особое внимание критической роли кредитных рынков. В руководстве подчеркивается, что кредитные рынки, благодаря своей способности мобилизовать масштабные потоки капитала, обладают уникальными возможностями для поддержки

Годовой отчет ESMA о рынках углеродных квот подготавливается в рамках мандата службы по мониторингу, установленного Директивой ЕС о системе торговли выбросами. Отчет за 2025 год охватывает развитие первичных и вторичных рынков квот за 2024 год и основан на сочетании нормативных и коммерческих данных, включая сведения Европейской энергетической биржи (EEX), ICE Endex, Nasdaq Oslo и Единого реестра ЕС.

- Грант на развитие углеродного рынка в финансовом секторе (Financial Sector Carbon Market Development Grant), направленный на поддержку участия финансовых учреждений в углеродных рынках и развитие их компетенций.

MAS выделит 15 млн сингапурских долларов (11,7 млн долл. США) из Фонда развития финансового сектора на период до 2028 года для реализации двух направлений поддержки:

- развитие внутреннего потенциала финансовых институтов, занимающихся финансированием углеродных проектов, торговлей углеродными кредитами, страхованием и сопутствующими услугами;

- стимулирование инновационных решений и платформ, включая компенсацию первоначальных затрат, связанных со структурированием сделок, финансированием, управлением рисками, проверкой и страхованием углеродных кредитов.

Заявки на получение гранта принимаются с 1 ноября 2025 года.

Комплекс мер направлен на повышение прозрачности, укрепление доверия инвесторов и формирование полноценной экосистемы высоконадежных углеродных рынков, способных обеспечить реальный вклад в глобальные усилия по борьбе с изменением климата.

системной трансформации, необходимой во всех отраслях. По мере того, как компании наращивают усилия по достижению климатических целей, кредиторы реагируют, предлагая финансовые структуры, разработанные для поддержки надежных, научно-обоснованных стратегий перехода.

Руководство было разработано в рамках сотрудничества между Ассоциацией участников рынка кредитования Азиатско-Тихоокеанского региона (APLMA), LMA и Ассоциацией синдицированных кредитов и торговли (LSTA).

Несмотря на растущую актуальность, переходное финансирование сталкивается с рядом препятствий, включая разрозненность таксономий,

неопределенность определений и трудности с верификацией и отчетностью. LMA отмечает, что противоречивые определения и применение переходного финансирования продолжают создавать неопределенность для участников рынка, стремящихся к ясности и уверенности в постоянно меняющейся сфере устойчивого финансирования.

Полезно различать два взаимосвязанных, но разных понятия, указывает LMA: «финансирование перехода» («financing the transition») и «маркированное переходное финансирование» («labelled transition finance»). Финансирование перехода подразумевает мобилизацию всех форм капитала, маркированного и/или немаркированного, в масштабах всей экономики для поддержки декарбонизации, включая инвестиции в сектора, уже соответствующие целям низкоуглеродной экономики. Это представляет собой общеэкономическое движение к будущему с нулевым уровнем выбросов. Маркированное переходное финансирование, напротив, является частью этих более широких усилий, применимых на уровне транзакций. На кредитном рынке это могут быть такие инструменты, как кредиты, привязанные к устойчивому развитию

(SLL), кредиты, привязанные к переходу, или гибридные структуры, которые специально разработаны для того, чтобы помочь компаниям, особенно работающим в секторах с высоким уровнем выбросов или трудно поддающихся снижению выбросов, со временем осуществить декарбонизацию.

Руководство, таким образом, разъясняет различия между переходным финансированием и финансированием перехода, а также предоставляет четкие параметры того, что можно квалифицировать как переходное финансирование.

Кроме того, в рамках документа представлен для обсуждения проект Принципов кредитования перехода (Transition loan principles), в которых отражены подходы к следующим этапам кредитования:

- стратегия перехода на уровне организации;
- использование средств;
- процесс оценки и отбора проектов;
- управление средствами;
- отчетность.

Сроки, отведенные на обсуждение Принципов, не указаны.

[РЕЛИЗ
РУКОВОДСТВО](#)

Шанхайская фондовая биржа: накопленные показатели по рынку зеленого финансирования

Заместитель генерального директора Шанхайской фондовой биржи (SSE) Юань Дуорань выступил в Шанхае на Конференции мировых лидеров устойчивого развития 2025 года и озвучил данные, характеризующие вклад биржи в развитие рынка зеленого капитала.

Так, по состоянию на конец сентября 2025 года на рынке SSE было выпущено зеленых облигаций и облигаций перехода к низкоуглеродной экономике в общей сложности на сумму более 950 млрд юаней (свыше 130 млрд долл. США). Развивается линейка инструментов: появляются инновационные облигации, такие как облигации углеродной нейтральности, облигации перехода к низкоуглеродной экономике и «голубые» облигации; успешно прошли листинг семь C-REIT, инвестирующих в зеленые проекты.

Кроме того, по состоянию на конец сентября SSE совместно с China Securities Index Co., Ltd. выпустила 164 индекса устойчивого развития, включая ESG-индексы. Эти индексы охватывают несколько категорий: индексы серии ESG, основанные на Системе оценки CSI ESG; тематические индексы, ориентированные на зеленые и низкоуглеродные отрасли, такие как зеленая энергетика и новые энергетические транспортные средства; индексы

серии углеродной нейтральности, отражающие корпоративные выбросы углерода и траектории декарбонизации; индексы серии зеленых облигаций и индексы серии облигаций, основанные на ESG-оценке эмитентов облигаций. Они охватывают акции, облигации и смешанные инвестиционные активы и используют различные инвестиционные стратегии, включая негативный скрининг, позитивный отбор и многофакторное сочетание.

Почти 100 продуктов отслеживают эти индексы, с общим масштабом, превышающим 80 млрд юаней (свыше 11 млрд долл. США). На SSE котируются 46 зеленых биржевых фондов (ETF) с общим объемом 51,7 млрд юаней (свыше 7 млрд долл. США); более 170 универсальных индексных продуктов, применяющих оценку CSI ESG (основанную на индексах «серии А», таких как индексы CSI 500 и SSE 180), имеют общий объем почти 300 млрд юаней (свыше 42 млрд долл. США), что эффективно направляет поток капитала в области устойчивого развития.

Конференция организована некоммерческой организацией World Green Design Organization и китайской медиакорпорацией Sina Group при поддержке пекинского офиса Фонда МСФО.

[РЕЛИЗ 1](#)
[РЕЛИЗ 2](#)

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

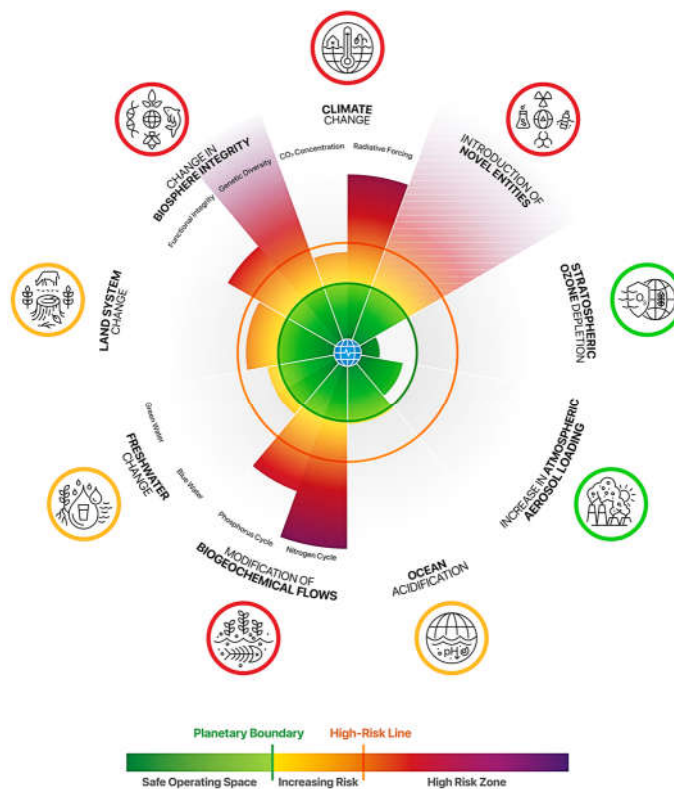
Человечество перешло 7-ю планетарную границу – исследование

Согласно новому докладу «Лаборатория исследований планетарных границ» (Planetary Boundaries Science Lab) Потсдамского института исследований воздействия на климат, человечество пересекло седьмую из девяти т.н. экологических границ – по закислению океана. Выводы этого глобального исследования совпадают с данными свежего доклада о состоянии океана программы Евросоюза «Коперник», где отмечается быстрое ухудшение состояния морей Европы из-за закисления, потепления и загрязнения.

Концепция планетарных границ выделяет девять глобальных экологических систем, обеспечивающих жизнеспособность человечества – т.е. своеобразных рубежей, ограничивающих выживание.

Пересечение планетарных границ ведет к дестабилизации природных систем, предупреждают ученые. Всего, по данным Потсдамского института, вышли из безопасной зоны семь из девяти границ: климат, биоразнообразие, землепользование, пресная вода, химическое загрязнение, биогеохимические циклы, и теперь – океан. Лишь два показателя остаются в пределах нормы: аэрозольное загрязнение и состояние озонового слоя. Последнее удалось стабилизировать благодаря международным соглашениям вроде Монреальского протокола.

Рост концентрации углекислого газа, вызванный сжиганием ископаемого топлива, изменяет химический состав океанской воды, предупреждают ученые. Это угрожает всем морским экосистемам – от планктонных организмов до коралловых рифов – и ослабляет способность океана регулировать климат. По данным Потсдамского института, с начала индустриальной эпохи кислотность океана выросла на 30–40%, а уровень pH поверхности воды снизился примерно на 0,1 единицы, что уже выходит за пределы безопасного диапазона для морской жизни.



Европейский доклад о состоянии океана, подготовленный в рамках программы «Коперник», подтверждает эти тенденции.

По данным ученых, потепление океана ускоряется, а закисление усугубляется потерей кислорода и загрязнением. Европейское агентство по окружающей среде (EEA) называет это «смертельным трио» – сочетание закисления, обеднения кислородом и повышения температуры воды, которое разрушает морские экосистемы и лишает их способности восстанавливаться.

Моря Европы также испытывают давление. Весной 2024 года температура поверхности океана достигла

рекордных 21°C, уровень моря с начала XX века вырос на 228 мм, а в Арктике зафиксированы четыре подряд исторических минимума площади морского льда. В Средиземном море из-за аномальной жары распространились инвазивные виды – атлантический голубой краб и бородатый огненный червь, что поставило под угрозу прибрежное рыболовство.

В Европе акцент делается на предотвращении дальнейшей деградации морской среды. Еврокомиссия реализует Стратегию водной устойчивости и Пакт об океане, направленные на укрепление экосистем и развитие низкоуглеродной, «синей» экономики. Проводится пересмотр Рамочной директивы по морской стратегии, чтобы учесть влияние изменения климата, а Стратегия ЕС по пластике нацелена на сокращение морского мусора и участие в глобальном договоре по пластику.

Международные усилия дополняет вступившее в силу Соглашение о биоразнообразии за пределами национальной юрисдикции (BBNJ), создающее систему охраны морской жизни в открытых водах. Оно связано с Глобальной рамочной программой по биоразнообразию (GBF), которая определяет цели по сохранению океанов и сокращению загрязнения.

Ученые подчеркивают, что закисление океана и другие сдвиги в планетарных процессах еще можно остановить, если сократить выбросы CO₂ и перейти к устойчивой модели развития. Примеры восста-

новления озонового слоя и снижения аэрозольного загрязнения, отмечают они, показывают, что коллективные действия способны изменить направление глобальных тенденций.

РЕЛИЗ
ДОКЛАД
РЕЛИЗ

Уровень CO₂ в атмосфере формирует порочный цикл – ВМО

По данным Всемирной метеорологической организации (ВМО), уровень углекислого газа в атмосфере в 2024 году достиг рекордного максимума. Росту способствовали продолжающиеся выбросы в атмосферу в результате деятельности человека, усиление лесных пожаров и ослабление поглощения CO₂ естественными поглотителями на суше и в океане – комплексное явление, которое грозит создать порочный климатический цикл.

ВМО выпустила ежегодный бюллетень по парниковым газам в преддверии конференции COP30 в Бразилии, чтобы предоставить ее участникам авторитетную научную информацию.

В бюллетене указано, что темпы роста концентрации CO₂ утроились с 1960-х годов, ускорившись со среднегодового прироста в 0,8 частей на миллион (ppm) до 2,4 ppm в год за десятилетие с 2011 по 2020 год. В период с 2023 по 2024 год показатель подскочил на рекордные 3,5 ppm – это самый большой прирост с начала мониторинга в 1957 году.

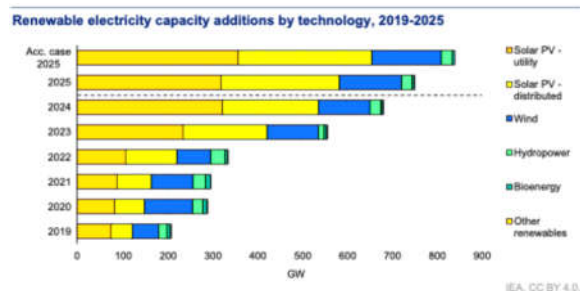
РЕЛИЗ
БЮЛЛЕТЕНЬ

Средние концентрации достигли 423,9 ppm в 2024 году по сравнению с 377,1 ppm в 2004 году, когда бюллетень был впервые опубликован.

Примерно половина выбрасываемого CO₂ остается в атмосфере, остальная часть поглощается сушей и океанами; его накопление ослабевает по мере потепления, что снижает растворимость в океане и усугубляет засуху. Скачок в 2024 году был усилен ростом числа лесных пожаров и сокращением поглощения CO₂ сушей и океаном в 2024 году – самом теплом году за всю историю наблюдений с сильным влиянием погодного явления Эль-Ниньо.

Метан и оксид азота – второй и третий по значимости долгоживущие парниковые газы – также установили новые рекорды выбросов. Уровень метана вырос до 1942 ppb, что на 166% выше доиндустриального уровня, а уровень закиси азота достиг 338 ppb, на 25% выше доиндустриального уровня.

МЭА: глобальный потенциал возобновляемой энергетики будет стремительно расти благодаря солнечной энергии



Мировая мощность возобновляемых источников энергии может более чем удвоиться к 2030 году, следует из нового среднесрочного прогноза Международного энергетического агентства (МЭА), представленного в обзоре «Возобновляемые источники энергии 2025». При этом, как отмечает агентство, для выполнения цели, утвержденной на COP28 – утроения глобальных мощностей ВИЭ к 2030 году, – потребуются ускорение темпов внедрения.

Согласно документу, совокупная установленная мощность возобновляемых источников энергии в мире увеличится на 4600 ГВт – объем, сопоставимый с общей мощностью всех электростанций Китая, Европейского Союза и Японии вместе взятых.

Основным источником роста станет солнечная энергетика, на которую, по оценке агентства, придется около 80% мирового прироста в ближайшие пять лет. Этому способствуют низкая стоимость технологий и ускоренные процедуры разрешений. Второе место по темпам роста займут ветровая, затем гидро-, био- и геотермальная энергетика. В ряде стран, включая США, Японию и Индонезию, ожидается рекордный рост геотермальных установок.

В развивающихся экономиках Азии, на Ближнем Востоке и в Африке рост ускоряется благодаря повышению конкурентоспособности ВИЭ и расширению государственной поддержки. Индия, по прогнозам МЭА, станет вторым по масштабам рынком после Китая и сможет достичь своих целевых показателей к 2030 году. На уровне компаний доверие к сектору остается высоким: большинство крупных девелоперов ВИЭ-проектов сохранили или увеличили цели по вводу мощностей. Исключением стала морская ветроэнергетика, где прогноз снижен примерно на 1/4 из-за изменений государственной политики, узких мест в цепочках поставок и роста издержек.

Прогноз МЭА скорректирован вниз по сравнению с прошлым годом, главным образом из-за изменений политики в США и Китае.

В Соединенных Штатах ожидания по темпам роста ВИЭ снижены почти наполовину вследствие досрочного прекращения налоговых льгот и других регуляторных мер.

В Китае переход от фиксированных тарифов к аукционной системе снизил экономическую привлекательность проектов. Ранее в Китае действовала система фиксированных тарифов: государство заранее устанавливало гарантированные цены, по которым оно выкупало электроэнергию у производителей из возобновляемых источников. Это делало инвестиции предсказуемыми и обеспечивало высокий темп строительства солнечных и ветровых станций. Теперь страна перешла на аукционную систему, при которой тариф определяется на конкурсной основе – компании конкурируют, предлагая наименьшую цену за поставляемую энергию. Такая модель снизила доходность проектов и сделала рынок более рискованным для инвесторов, что привело к замедлению ввода новых мощностей.

Эти факторы частично компенсируются ускорением роста в других регионах, прежде всего в Индии, Европе и развивающихся странах, где действуют новые программы, увеличиваются объемы аукционов и упрощаются разрешительные процедуры.

МЭА отмечает, что корпоративные контракты на поставку электроэнергии, соглашения с коммунальными предприятиями и независимая генерация обеспечат около 30% мирового прироста мощностей до 2030 года, что вдвое выше прошлогоднего показателя.

РЕЛИЗ
ДОКЛАД

Быстрое распространение солнечных и ветровых установок создает нагрузку на энергосистемы. В ряде стран уже фиксируются случаи ограничения выработки и отрицательных цен, что указывает на необходимость инвестиций в развитие сетей, систем хранения энергии и гибких источников генерации. Производственные цепочки солнечных панелей и редкоземельных элементов, используемых в ветрогенераторах, остаются сосредоточены в Китае, где, по оценке агентства, к 2030 году будет сосредоточено более 90% ключевых производственных мощностей, несмотря на усилия по диверсификации поставок.

Роль возобновляемых источников в транспорте и теплоснабжении будет расти, но более умеренными темпами. В транспортном секторе их доля увеличится с 4% до 6% к 2030 году, главным образом за счет развития электромобильности в Китае и Европе, а также производства биотоплива в Бразилии, Индонезии и Индии. В теплоснабжении зданий и промышленности доля ВИЭ возрастет с 14% до 18%.

Исполнительный директор МЭА Фатих Бироль отметил, что рост мировой мощности возобновляемых источников в ближайшие годы будет определяться прежде всего солнечной энергетикой, однако важную роль сохраняют и ветровая, гидро-, био- и геотермальная энергетика. Он подчеркнул, что по мере роста доли ВИЭ в энергосистемах стран необходимо уделять внимание безопасности поставок и проблемам интеграции в энергосети.

Евросоюз: первый ежегодный отчет об использовании SAF

Европейское агентство по безопасности полетов (EASA) впервые выпустило технический отчет «ReFuelEU Aviation», в котором представлены данные о поставках, закупках и использовании экологически чистого авиационного топлива (SAF) по всему Европейскому Союзу. В дальнейшем такой отчет планируется публиковать на ежегодной основе.

В 2024 году поставщики топлива сообщили, что 0,6% всего авиационного топлива, поставленного в аэропорты ЕС, приходилось на SAF, что эквивалентно 193 килотоннам. Это позволило избежать около 714 килотонн выбросов CO₂. Для сравнения, согласно калькулятору Международной организации гражданской авиации, 714 килотонн выбросов CO₂ эквивалентны примерно 10 тыс. рейсов между Мадридом и Парижем.

Регламент ЕС об устойчивом авиатопливе предусматривает обязательную цель на 2025 год: 2% от общего объема поставок авиационного топлива



в определенные аэропорты ЕС должно приходиться на SAF. Таким образом, следующий годовой отчет должен подтвердить достижение или недостижение этого первого обязательного целевого показателя.

Основные выводы отчета EASA:

- оценки производственных мощностей показывают, что ЕС находится на пути к достижению общего обязательного целевого показателя смешивания SAF (6%) к 2030 году;
- в 2024 году синтетическое топливо отсутствовало в топливном балансе, что подчеркивает, что данная технология в ЕС все еще находится на ранней стадии развития;

- средняя цена SAF в 2024 году составила 2085 евро за тонну (по сравнению с 734 евро за тонну для обычного реактивного топлива);

- 25 поставщиков топлива поставляли топливо SAF в 33 аэропорта ЕС в 12 государствах-членах ЕС, при этом 99% поставок пришлось на аэропорты всего пяти стран (Франции, Нидерландов, Испании,

Швеции и Германии), что свидетельствует о сохраняющейся высокой концентрации рынка;

- почти все SAF представляло собой биотопливо, произведенное преимущественно из отработанного кулинарного жира (81%), еще 17% – из отходов животных жиров;

- 69% сырья поступило из-за пределов ЕС, причем основную часть поставляли Китай (38%) и Малайзия

[РЕЛИЗ EASA](#)

[РЕЛИЗ ДИРЕКТОРАТА ПО ТРАНСПОРТУ](#)

ОЭСР: обновленное издание Справочника по корпоративному управлению

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) выпустила «Справочник по корпоративному управлению» 2025 года, в котором представлены новые данные и аналитика о системах корпоративного управления в 52 странах (включая все юрисдикции ОЭСР, «Группы двадцати» и Совета по финансовой стабильности) и их развитии с 2014 года.

Ключевые выводы:

- Институциональные инвесторы владеют все большей долей капитализации мирового рынка, что приводит к изменениям в регулировании. В результате системы корпоративного управления все чаще учитывают роль институциональных инвесторов как ключевых участников рынка. Например, более трети юрисдикций теперь имеют кодексы надлежащего поведения (stewardship code). Очень многие юрисдикции также требуют или рекомендуют институциональным инвесторам раскрывать свою политику голосования (88%) и решать конфликты интересов (98%);

- Объем и частота национальных отчетов по корпоративному управлению увеличиваются. Из 52 юрисдикций, рассматриваемых в Справочнике, 73% публикуют национальные отчеты о соблюдении листинговыми компаниями положений этих кодексов, которые обычно охватывают все положения кодексов и все листинговые компании. С 2014 года количество национальных отчетов, охватывающих все положения кодексов, и количество отчетов, охватывающих все листинговые компании, удвоилось;

- Соборания акционеров, проводимые удаленно, стали более распространенными, что создает новые проблемы для соблюдения прав акционеров. В 42% юрисдикций отсутствует система управления цифровыми рисками безопасности собраний, а в 48% отсутствуют четкие механизмы защиты акционеров в случае сбоев;

- Гендерное разнообразие в советах директоров улучшается, но не на уровне председателей. В среднем женщины занимали 29% позиций в советах директоров в 2024 году по сравнению с 22% в 2019 году.

При этом только в 10% крупных публичных компаний женщины были председателями советов директоров, что незначительно больше, чем 9% в 2022 году;

(12%); крупнейшим поставщиком сырья внутри ЕС стала Финляндия (10%).

В связи с публикацией отчета Генеральный директорат ЕС по мобильности и транспорту сообщил, что в настоящее время Еврокомиссия готовит План инвестиций в устойчивый транспорт (STIP), призванный стимулировать инвестиции в возобновляемые и низкоуглеродные виды транспортного топлива, включая SAF.

- Системы подтверждения достоверности информации, связанной с устойчивым развитием, используются все чаще. В соответствии с Принципами корпоративного управления G20/ОЭСР, которые рекомендуют поэтапное внедрение систем подтверждения соответствия требованиям устойчивого развития, 60% юрисдикций установили требования к подтверждению достоверности информации, связанной с устойчивым развитием. Еще 17% проводят общественные консультации или активно рассматривают возможность внедрения системы подтверждения соответствия требованиям устойчивого развития.

ОЭСР предлагает правительствам:

- Поощрять компании раскрывать информацию о составе совета директоров, в том числе информацию о разнообразии. Прозрачность необходима в отношении состава совета директоров и его членов – включая их квалификацию, профессиональный опыт, порядок назначения, включая информацию о любых других руководящих должностях, которые они занимают в компании, а также гендерного и других форм разнообразия;

- Стимулировать отчетность по вопросам устойчивого развития, заверенную независимым, компетентным и квалифицированным поставщиком услуг подтверждения достоверности информации, с целью повышения доверия инвесторов. Подтверждения, соответствующие высоким международным стандартам подтверждения достоверности информации, позволяют инвесторам сравнивать информацию в области устойчивого развития разных компаний;

- Правительствам следует обеспечить, чтобы компании, проводящие общие собрания акционеров дистанционно, предоставляли всем акционерам равный доступ к информации и равные возможности участия, независимо от того, участвуют ли они лично или виртуально. При наличии надлежащего руководства и требований, обеспечивающих равное отношение, виртуальные форматы собраний могут способствовать участию и вовлеченности акционеров, одновременно снижая затраты.

[РЕЛИЗ](#)

[ОТЧЕТ](#)

ЕИБ опубликовал ежегодный инвестиционный обзор

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) опубликовал ежегодный инвестиционный обзор, согласно которому более девяти из десяти компаний ЕС (92%) напрямую инвестируют в меры по сокращению выбросов парниковых газов.

Исследование проводится ежегодно с 2016 года и охватывает более 12 тыс. компаний ЕС и более 800 компаний США. На репрезентативной основе представлены государства Евросоюза, а также четыре категории размера компаний (от микро- до крупных) и четыре основных сектора экономики (производство, строительство, сфера услуг и инфраструктура).

В рамках исследования ЕИБ собирает данные о характеристиках и результатах деятельности компаний, совершенных и планируемых инвестициях, источниках финансирования и других проблемах, таких как изменение климата и цифровая трансформация.

Геополитическая и торговая напряженность замедляет инвестиции по обе стороны Атлантики, при этом американские торговые тарифы, согласно данным исследования, оказывают более сильное влияние на американские компании. Инвестиции компаний ЕС демонстрируют устойчивость: 86% компаний продолжают инвестировать, хотя и более осторожно, чем в прошлые годы, в связи с возросшей политической, нормативной и экономической неопределенностью.

Обзор показывает, что инвестиционные проблемы в Европе сохраняются. Например, 83% компаний ЕС указали на неопределенность, а 79% из них – на нехватку квалифицированной рабочей силы в качестве основных инвестиционных барьеров. Кроме того, для 75% европейских компаний препятствием являются затраты на электроэнергию, что свидетельствует о важности ускорения внедрения возобновляемых источников энергии как фактора конкурентоспособности ЕС.

Компании по обе стороны Атлантики все больше обеспокоены недавними изменениями в таможенных пошлинах и тарифах, причем американские

компании больше обеспокоены изменениями таможенных правил и тарифов, чем компании ЕС (77% против 48%).

Тарифный шок оказывает непосредственное влияние на цепочки поставок США, что приводит к стратегиям по сокращению торговли. В условиях политических стимулов к импортозамещению и ожиданий подорожания импорта из-за пошлин относительно высокая доля американских компаний увеличивает запасы, замещает импортные товары и диверсифицирует число стран, из которых они импортируют свою продукцию. Компании ЕС придерживаются более взвешенного подхода, балансируя между эффективностью и устойчивостью своих цепочек поставок: только 7% компаний-импортеров ЕС сокращают долю импортных товаров и услуг, в то время как 19% диверсифицируют или увеличивают число стран, из которых они импортируют свою продукцию.

В обзоре утверждается, что компании ЕС продолжают курс на зеленый переход. В частности, европейские компании лучше осознают последствия процесса декарбонизации: по сравнению с американскими компаниями, они более остро осознают риски (особенно в Восточной Европе и некоторых странах Центральной Европы) и несколько лучше осведомлены о предстоящих возможностях (особенно в Северной Европе). 92% компаний ЕС принимают меры по сокращению выбросов парниковых газов, демонстрируя гораздо большую вероятность принятия мер, чем американские компании, по всем исследованным параметрам. Потенциал роста связан с активизацией усилий в плане европейской интеграции и упрощения регулирования. В частности, 62% европейских компаний считают внутренний рынок ЕС фрагментированным, в то время как издержки бюрократии оцениваются примерно в 2% от оборота для малых и средних компаний.

[РЕЛИЗ
ОБЗОРА](#)

83% компаний увеличили инвестиции в устойчивое развитие – исследование Deloitte

По данным нового опроса, опубликованного международной аудиторско-консалтинговой компанией Deloitte, более четырех из пяти компаний за последний год продолжили увеличивать инвестиции в устойчивое развитие, поскольку руководители уже видят ощутимые выгоды от своих действий в этой сфере, включая рост доходов и сокращение расходов.

Deloitte и исследовательская фирма KS&R опросили более 2100 руководителей высшего звена в 27 странах, представляющих широкий спектр отраслей и размеров предприятий, с выручкой от 500 млн до более 10 млрд долл. США.

В отчете говорится, что изменение климата и устойчивое развитие остаются главным приоритетом

для компаний: 45% респондентов назвали это наиболее насущной задачей, на которой необходимо сосредоточиться в следующем году. Это немного опережает внедрение технологий и инноваций (44%) и экономические перспективы (38%). Высокий приоритет, придаваемый устойчивому развитию, отражается в инвестиционных решениях руководителей: исследование показало, что 83% компаний увеличили свои инвестиции в устойчивое развитие за последний год более чем на 5%, в том числе 14% сообщили об увеличении более чем на 20%. Крупные компании чаще сообщали о значительном росте: 22% компаний с выручкой более 10 млрд долл. США увеличили инвестиции более чем на 20% по сравнению с предыдущим годом.

В целом подавляющее большинство (81%) руководителей сообщили, что ощущают давление со стороны заинтересованных групп с целью активизации действий в области устойчивого развития. При этом давление со стороны некоторых отдельных групп за последние несколько лет снизилось: 58% сообщили о давлении со стороны регулирующих органов и правительств (по сравнению с 77% в 2022 году), 58% сообщили о давлении со стороны акционеров и инвесторов (по сравнению с 71% в 2022 году). Примечательно, что 28% респондентов ощущают противодействие своим мерам в области ESG и изменения климата со стороны заинтересованных сторон или правительств.

Кроме того, руководители, по-видимому, немного меньше обеспокоены влиянием изменения климата на свой бизнес: 60% ожидают, что изменение климата окажет сильное или очень сильное влияние на стратегию и деятельность их компаний в течение следующих трех лет, что ниже прошлогоднего показателя в 70% (но соответствует 61% в 2023 году).

Опрос показал, что инвестиции в устойчивое развитие продолжают расти, несмотря на снижение давления со стороны акционеров, поскольку руководители компаний отмечают значительные преимущества своих инициатив в области устойчивого развития. Наиболее часто упоминаемым преимуществом для бизнеса от действий в области устойчивого развития была генерация дохода – 66% респондентов. Среди других преимуществ, упомянутых 61% опрошенных, – соблюдение нормативных требований и улучшение корпоративного управления, бренд и репутация (60%), риск и устойчивость (55%) и снижение затрат (55%).

Немногие руководители сообщили, что общая рыночная конъюнктура приводит к сокращению мер по обеспечению устойчивого развития. Например, только 14% заявили, что изменение нормативно-правовой и политической среды приводит к сокращению мер по обеспечению устойчивого развития, в то время как 33% заявили, что это фактически приводит к значительному увеличению числа мер по обеспечению устойчивого развития. Аналогичным образом, только 13% заявили, что необходимость инвестировать в новые технологии, такие как искусственный интеллект (ИИ), сокращает

число мер по обеспечению устойчивого развития, в то время как 37% заявили, что это значительно увеличивает число мер по обеспечению устойчивого развития.

Внедрение технологических решений стало наиболее приоритетным направлением деятельности компаний в области устойчивого развития (46% респондентов). Далее следуют использование более экологичных материалов (45%), снижение производственных выбросов за счет повышения эффективности (45%), отслеживание и анализ экологических показателей (44%). Примечательно, что меньший приоритет получили области за пределами организации: лишь 35% сообщили о лоббировании или политических пожертвованиях в поддержку экологических инициатив (44%), а 38% компаний потребовали от поставщиков и деловых партнеров соблюдения определенных критериев устойчивого развития (47%) в прошлом году.

Наиболее распространенными областями, в которых компании внедряют или планируют внедрить технологические решения для достижения целей устойчивого развития, являются эффективность процессов или эксплуатации (55%), внутренний мониторинг данных и производительности устойчивого развития (54%), мониторинг и управление экологическими показателями цепочки поставок (53%), разработка новых устойчивых продуктов или услуг (52%) и внешняя отчетность по данным об устойчивом развитии (49%).

Опрос также показал, что использование ИИ для обеспечения устойчивого развития уже получило широкое распространение: 81% руководителей сообщили, что их компании используют ИИ для дальнейшего развития своих усилий в области устойчивого развития, а еще 16% планируют сделать это в следующем году. Среди основных направлений применения ИИ в области устойчивого развития – поиск эффективности и сокращение выбросов, о чем упомянули 65% респондентов, мониторинг данных и показателей для отчетности (58%), а также снижение рисков с помощью таких приложений, как моделирование сценариев (53%). Кроме того, 52% респондентов заявили, что ИИ используется для разработки новых устойчивых продуктов или услуг.

[ПУБЛИКАЦИЯ](#)

В Бретани научились делать энергию из мелких мидий

Во французском регионе Бретань реализуется пилотный проект, который превращает некондиционные мидии – молодые особи, не подходящие для продажи, – в источник возобновляемой энергии. Инициатива финансируется из средств Европейского фонда морского и рыбного хозяйства (EMFF) при участии региональных программ. Проект направлен на сокращение отходов мидийного производства и внедрение принципов циркулярной экономики в аквакультуре.

В прибрежных районах Бретани фермеры ежегодно сталкиваются с проблемой: около 20% урожая, то есть от 6 тыс. до 12 тыс. тонн, составляют мелкие мидии, не соответствующие стандартам продукции с защищенным наименованием происхождения. Ранее такие отходы часто возвращали в море или оставляли разлагаться, что наносило вред экосистеме, но растущее давление экологических норм заставляет отрасль совершенствовать цепочки переработки и отказываться от захороне-

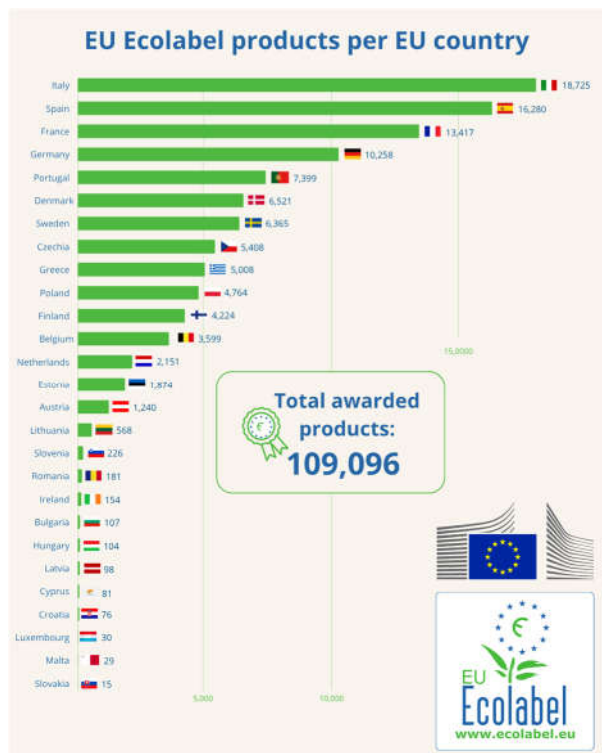
ния отходов на открытом воздухе. Одним из решений стал процесс метанизации – переработки органического сырья с помощью микроорганизмов в метан, который используется как возобновляемый источник энергии.

В рамках проекта создана мобильная установка, которую можно размещать прямо на мидийных

фермах. Это позволяет обрабатывать отходы на месте и сократить транспортные расходы и выбросы. Помимо выработки биогаза, проект предусматривает переработку измельченных раковин мидий для использования в качестве удобрения или кормовой добавки, создавая замкнутый цикл использования ресурсов.

РЕЛИЗ

ЕС: количество товаров и услуг с европейской экомаркировкой достигло почти 110 тысяч



Генеральный директорат Европейской комиссии по вопросам окружающей среды выпустил сводные данные о применении странами ЕС системы добровольной экологической сертификации EU Ecolabel. По данным директората, на октябрь текущего года под экомаркировкой EU Ecolabel зарегистрировано 109096 товаров и услуг, сгруппированных в 3384 лицензии, каждая из которых охватывает

определенную категорию продукции и может включать несколько позиций. С марта 2025 года количество сертифицированных товаров увеличилось на 7% (+6723), а число лицензий – на 4% (+136).

Малые и средние предприятия (МСП) играют ключевую роль в распространении экомаркировки ЕС: на них приходится 57% всех держателей лицензий, что отражает вклад локального бизнеса в продвижение устойчивого производства и потребления.

По данным Еврокомиссии, 97% лицензий выданы компаниям, работающим в пределах Европейской экономической зоны.

Лидером по числу сертифицированных товаров остается **Италия** (17%, 18725 товаров), за ней следуют **Испания** (15%, 16280 товаров), **Франция** (12%, 13417 товаров) и **Германия** (9%, 10258 товаров). Эти четыре страны обеспечивают более половины всех товаров с маркировкой EU Ecolabel. Дания, Чехия, Португалия и Швеция продолжают расширять ассортимент продукции, подтверждая рост интереса к экологичным решениям по всему региону. Замыкают список (менее 100 сертифицированных товаров) Латвия, Кипр, Хорватия, Люксембург, Мальта и Словакия.

Среди товарных категорий лидируют **краски и лаки** – 38096 позиций, далее следуют **бумажная и санитарная продукция** (20253), **текстиль** (11067) и **средства для уборки** твердых поверхностей (8284). В секторе услуг крупнейшую долю занимают **туристические объекты размещения** – отели, апартаменты и кемпинги, на которые приходится 26% всех лицензий (901 сертифицированный объект).

РЕЛИЗ

Спрос на ESG-фонды в США определяет не политика, а рынок – исследование

Европейский институт корпоративного управления (ECGI) опубликовал исследование профессора юридического факультета Университета Виргинии Куинна Кертиса, которое показывает, что снижение спроса на инвестфонды, ориентированные на факторы ESG, началось задолго до появления политического противодействия такому инвестированию в США. Работа опубликована в серии ECGI Law Working Paper под названием «Политическое противодействие ESG и спрос на паевые фонды устойчивого инвестирования» («The ESG Backlash and the Demand for ESG Mutual Funds»).

Автор проанализировал данные об оттоках и притоках средств инвесторов в паевые ESG-фонды в США в период с 2015 по 2024 год, учитывая доходность фондов и другие факторы, определяющие спрос на инвестиции в них.

Исследование показало, что чистый приток средств в ESG-фонды начал резко расти в 2017 году, достигнув максимума в конце 2019-го. Этот всплеск произошел до того, как в 2020 году Министерство труда США при первой администрации Дональда Трампа ограничило использование ESG-критериев при управлении пенсионными активами.

После этого повышенный интерес к фондам с ESG-брендингом исчез, временно вернувшись в 2021 году, но к 2024 году вновь пошел на спад.

Кертис отмечает, что наибольший вклад в рост притоков внесли институциональные инвесторы, особенно в период до 2021 года. В то же время доля розничных инвесторов в структуре спроса оставалась сравнительно небольшой. Несмотря на сокращение избыточного спроса, скорректированный по доходности интерес к ESG-фондам оставался положительным вплоть до 2024 года, то есть инвесторы не отказывались от таких фондов полностью.

Особое внимание в исследовании уделено проверке гипотезы о связи между «анти-ESG»-законо-

дательством штатов и медиа-риторикой – в частности, упоминаниями ESG в консервативных СМИ, включая телеканал Fox Business, – и динамикой притока капитала в фонды. Статистически значимой зависимости обнаружено не было: снижение спроса на ESG-фонды началось раньше, чем усилилась политическая критика ответственного инвестирования.

Спад интереса к ESG-фондам объясняется прежде всего рыночными факторами, делает вывод автор исследования: в последние годы их доходность снизилась по сравнению с традиционными фондами, что и привело к пересмотру стратегий со стороны институциональных инвесторов и сокращению их вложений.

РЕЛИЗ
ПУБЛИКАЦИЯ

Евросоюз: 103 города на пути к климатической нейтральности

В ходе Европейской недели регионов и городов 2025 года, которая состоялась в Брюсселе, были объявлены новые обладатели статуса «Миссия ЕС по климатически нейтральным и умным городам» – Мюнхен (Германия), Анжер-де-Луар (Франция), Загреб (Хорватия), Рим (Италия), Дифферданж (Люксембург), Амстердам, Гронинген, Роттердам, Хельмонд, Эйндховен (Нидерланды) и Братислава (Словакия).

Благодаря пополнению из 11 городов общее число отмеченных знаком городов достигло 103. Это означает, что «Миссия ЕС по климатически нейтральным и умным городам» в рамках программы Horizon Europe перевыполнила свою цель по поддержке 100 городов в их планах стать климатически нейтральными к 2030 году.

Благодаря статусу «Миссия ЕС» города получают доступ к Центру капитала «Климатические города» – финансовому ресурсу, запущенному в июне 2024 года. Центр ориентирован на привлечение частного капитала, консультирование по вопросам финансового структурирования и налаживание

связей городов с государственными, частными и благотворительными инвесторами. Города, получившие статус «Миссия ЕС», также имеют право на консультационные услуги Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) и специальный кредитный пакет в размере 2 млрд евро для поддержки инвестиционных планов Миссии.

Главным элементом Миссии являются «Климатические городские контракты» (КГК), которые разрабатывает и внедряет каждый участвующий город. КГК содержат раздел основных обязательств, План действий по достижению климатической нейтральности и План инвестиций в климатическую нейтральность. Они разрабатываются совместно с гражданами и заинтересованными сторонами с помощью платформы Миссии (управляемой проектом NetZeroCities).

Из 103 городов, участвующих в Миссии и получивших соответствующий статус, 10 были удостоены его в октябре 2023 года, 23 – в марте 2024 года, 20 – в октябре 2024 года и 39 – в мае 2025 года.

РЕЛИЗ https://research-and-innovation.ec.europa.eu/news/all-research-and-innovation-news/eu-cities-mission-marks-milestone-103-cities-now-labelled-path-towards-climate-neutrality-2025-10-15_en

S&P: исследование развития энергетического рынка Китая

Рейтинговое агентство S&P Global Ratings опубликовало исследование развития энергетического рынка Китая.

По мнению агентства, развивающиеся секторы – центры обработки данных, электромобили и передовые производственные технологии – будут поддерживать ежегодный рост спроса на электроэнергию на уровне 4–5% до 2030 года. Эти отрасли, которые в Китае обозначают как «новые производительные силы», будут обгонять традиционные драйверы развития – тяжелую промышленность, сектор недвижимости, и экспортное производство. В течение предстоящей 15-й пятилетки (2026–2030 гг.) совокупный рост потребления электроэнергии в Китае может достичь 2500 ТВт·ч, что примерно эквивалентно годовому потреблению электроэнергии в ЕС за этот период.

Пекин ужесточает контроль за выбросами углерода и постепенно выводит из эксплуатации устаревшие мощности в таких отраслях, как сталелитейная и химическая, уделяя первоочередное внимание модернизации и чистому росту.

Общий спрос на электроэнергию замедлится по сравнению с темпами, наблюдавшимися в рамках текущего 14-го пятилетнего плана, и будет более точно соответствовать росту ВВП – менее энергоемкий, но устойчивый. Ожидается, что рост спроса на электроэнергию в таких отраслях, как интернет-услуги на базе искусственного интеллекта, производство электромобилей и высокотехнологичное производство, составит 15–30% в год.

Ключевые выводы:

– по прогнозам S&P Global Ratings, возобновляемые источники энергии в Китае удовлетворяют до 80%

прироста спроса, что позволит стране продолжить достижение целевых показателей в области чистой энергии. Ветровая и солнечная энергетика покроют большую часть прироста спроса в течение следующих пяти лет. Доля возобновляемых источников энергии, помимо гидроэнергетики, в общем объеме генерации к 2030 году превысит 32% по сравнению с 18,5% в 2024 году, в то время как атомная и гидроэнергетика будут обеспечивать оставшуюся часть;

– основная часть инвестиций в возобновляемую энергетику будет приходиться на крупных государственных независимых производителей электроэнергии;

[ПУБЛИКАЦИЯ](#)

– роль угля меняется: оставаясь ключевым источником базовой мощности, он все больше будет обеспечивать гибкость энергосистемы;

– выбросы углерода в энергетическом секторе, скорее всего, достигнут пика до 2030 года;

– по прогнозам, к 2030 году на электромобили будет приходиться более 60% продаж новых легковых автомобилей. Это увеличит долю электромобилей в общем автопарке Китая до 25–30% к 2030 году по сравнению с 9% в 2024 году. Следовательно, спрос на зарядные мощности будет расти на 26% в год и превысит 350 ТВт·ч к 2030 году по сравнению с 80 ТВт·ч в 2024 году.

ОЭСР оценила потенциал производства зеленой стали в Австралии

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) опубликовала аналитический обзор «Возможности производства «зеленой» стали в Австралии», в котором изучаются потенциал страны как важного игрока в металлургической промышленности.

Австралия – крупнейший в мире производитель железной руды благодаря богатым месторождениям. В то же время, по выплавке стали, согласно данным Всемирной ассоциации производителей стали (WorldSteel), страна замыкает третью десятку.

Ключевые выводы:

– Австралия стремится стать мировым лидером в производстве зеленой стали, используя свои минеральные богатства и потенциал возобновляемой энергии;

– глобальные тенденции декарбонизации стали трансформируют традиционную цепочку создания стоимости в черной металлургии, открывая новые возможности для стран, богатых ресурсами, поскольку страны и компании изучают возможность географического переноса производства чугуна и стали, концентрируя производство зеленой стали в регионах с рентабельными возобновляемыми источниками энергии и сырьем;

– несмотря на потенциал, австралийская зеленая металлургическая промышленность находится на ранней стадии развития, существует разрыв между долгосрочными планами и текущими инвестициями;

– производители стали и развивающиеся игроки рынка экспериментируют с различными бизнес-



моделями производства зеленой стали, часто обусловленными доступом к ресурсам и политической поддержкой;

– Австралия сталкивается с растущей международной конкуренцией со стороны таких динамично развивающихся регионов, как Ближний Восток и Северная Африка, Швеция и Бразилия, которые стремительно наращивают мощности прямого восстановления железа (DRI) с использованием природного газа, получая выгоду от снижения стоимости энергии и комплексной промышленной политики;

– доступность и масштабируемость возобновляемой энергии становятся критически важными факторами размещения для производства зеленой стали;

– жизнеспособность австралийского сектора зеленой стали будет зависеть от динамики мирового спроса и темпов реализации политики декарбонизации на ключевых рынках;

– логистика и торговая инфраструктура будут играть решающую роль в масштабировании экспорта сырой стали;

– политическая поддержка зеленой металлургии в Австралии растет, но по-прежнему фрагментарна и неравномерна;

– успех Австралии в производстве зеленой стали зависит от укрепления промышленных альянсов, целенаправленных инвестиций в инфраструктуру и решительных действий на раннем этапе.

[ПУБЛИКАЦИЯ](#)

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

ОЭСР: обзор «Как зеленый переход меняет профессиональное образование и обучение»

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) опубликовала аналитический обзор «Как зеленый переход меняет профессиональное образование и обучение», посвященный влиянию климатической трансформации экономики на рынок труда и систему подготовки кадров. Согласно обзору, переход к низкоуглеродной экономике радикально меняет спрос на квалификации. Сектор профессионального образования и обучения (VET) играет ключевую роль в обеспечении работников навыками, необходимыми для зеленых рабочих мест – прежде всего в строительстве, транспортном и энергетическом секторах.

По оценкам ОЭСР, около 1/4 молодых специалистов с профессиональным образованием (до 35 лет) уже работают в так называемых зеленых профессиях – видах деятельности, связанных со снижением потребления ископаемого топлива или повышением энергоэффективности. Это больше, чем среди выпускников вузов.

Такие рабочие места включают как новые высококвалифицированные профессии, возникающие в результате внедрения зеленых технологий, так и изменяющиеся среднеквалифицированные роли, характерные для выпускников профпрограмм.

В то же время часть специалистов занята в отраслях с высоким уровнем выбросов – примерно 8% молодых выпускников VET, по сравнению с 2 % среди обладателей высшего образования. Эти рабочие места в будущем могут исчезнуть, если не будет обеспечена возможность целенаправленного переобучения.

ОЭСР рекомендует национальным системам профессионального образования адаптироваться к происходящим изменениям.

Среди приоритетных мер:

- обновление учебных программ с учетом данных о потребностях рынка труда;
- расширение доступа к среднему профессиональному техническому образованию;
- поддержка перехода работников из углеродоемких отраслей в устойчивые сектора;
- развитие инклюзивного профориентирования;
- формирование базовых универсальных навыков во всех образовательных программах.

В обзоре подчеркивается, что достижение климатической нейтральности потребует масштабной перестройки системы квалификаций и тесного взаимодействия образовательных учреждений с работодателями в секторах, критически важных для зеленого перехода.

РЕЛИЗ
ОБЗОР



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ФОРУМ»

[HTTP://AC-FORUM.RU/](http://ac-forum.ru/)

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

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