

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ФОРУМ



ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТRENДЫ

В ФЕВРАЛЕ 2025 Г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОНИТОРИНГ
ПОДГОТОВЛЕН АЦ «ФОРУМ» ПО ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ



РЕЗЮМЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ, СТАНДАРТЫ, ПРАКТИКИ

Ключевая тенденция февраля 2025 года в сфере устойчивого развития – ребалансировка, которая происходит в глобальном масштабе – и на политическом уровне, и на уровне корпораций и финансовых институтов.

Самый яркий и спорный пример ребалансировки – европейский проект облегчения регулирования под общим названием «Компас конкурентоспособности». В феврале Еврокомиссия представила «компас» в виде законопроектов, которые призваны облегчить бремя отчетности для компаний. Реформа, кажется, ни у кого не вызвала одобрения: одни ругают ее за дестимулирование инвестиций в устойчивое развитие, другие – за невозможность обеспечить рынки надежными корпоративными данными, третьи – напротив, за то, что никакого снижения бремени отчетности не предвидится. ➤ [СТР. 17](#)

Примечательно, что одновременно Евросоюз утвердил соглашение «Чистая промышленная сделка», которое является своего рода продолжением соглашения «Зеленая сделка» (2020 г.) и направлено на ускорение декарбонизации при одновременной поддержке производства. Если вспомнить, что «Зеленая сделка» стала источником огромного массива регулирования (которое продолжает приниматься и сейчас), то можно предположить: в скором времени «Чистая промышленная сделка» войдет в противоречие с дерегулирующим «компасом». ➤ [СТР. 20](#)

В любом случае, символично, что источником неопределенности предстал Евросоюз, который до сих пор был в авангарде регулирования корпоративной устойчивости и своего рода «бенчмарком» для других ведущих рынков и юрисдикций.

Компании и банки уже на деле подтверждают, что неопределенность провоцирует хаос: одни отказываются от целей по углеродной нейтральности, другие, напротив, продолжают идти по этому пути. ➤ [СТР. 30, 31, 35, 36](#)

Другое яркое проявление ребалансировки – основанное, как многие считают, на прежних «перегибах» – отказ от политики обеспечения разнообразия, равенства и инклюзивности (diversity, equity, and inclusion, DEI). У этой тенденции есть мощный стимул в виде указа президента США Дональда Трампа, который запрещает поставщикам правительства применять политику DEI. Но помимо решений корпораций (в частности, таких гигантов как Google) фактор DEI уходит из системообразующего звена в инвестиционном процессе – из рекомендаций крупнейших управляющих по голосованию на годовых собраниях. Фактически в этом году впервые за последнее время сезон собраний в США должен пройти без учета фактора DEI. Однако не исключено, что на практике будет достигнут обратный результат, и сознательно или интуитивно акционеры проголосуют за «более разнообразные» советы директоров. ➤ [СТР. 28, 29](#)

В очередной раз подтвердил свою целеустремленность и «свободу» от любых мировых ребалансировок Китай. Минфин КНР выпустил рамочную программу суверенных зеленых облигаций. Недоброжелатели могут трактовать это как признание недостатка внутреннего финансирования для озеленения экономики. В то же время, очевидно, что предоставление рынкам такого инструмента повлечет за собой не только расширение ресурсной базы, но и повышение прозрачности процесса декарбонизации экономики. ➤ [СТР. 14](#)

Основная статья этого выпуска посвящена Арктике – региону, который прежде находился главным образом в центре внимания экологов и климатологов. Дональд Трамп, нацелившийся на присоединение Гренландии к США, выдвинул Арктику на авансцену мировой политики, что сразу обострило внимание к арктическому региону с точки зрения экономической и энергетической безопасности, бизнес-возможностей и доступа к ресурсам. Мы сделали попытку верхнеуровневого анализа всех этих аспектов. ➤ [СТР. 5](#)

РЫНКИ

После двух месяцев стагнации на мировой рынок зеленого публичного долга вернулась активность. По данным Инициативы по климатическим облигациям (CBI), в феврале объем размещения зеленых облигаций составил 63,7 млрд долл. США, что на 33% выше январского показателя (47,7 млрд долл.) и вдвое выше декабрьского (30,9 млрд долл.). В феврале на первичный рынок вышел 131 эмитент, разместивший 330 выпусков.

Среди суверенных заемщиков больше всего привлек Европейский Союз – 5 млрд евро. Австрия разместила два выпуска на 3,5 млрд евро и выпуск на 350 млн швейцарских франков. Великобритания разместила один выпуск на 2 млрд фунтов, Канада – выпуск в канадских долларах эквивалентом 1,4 млрд долл. США, Индия – два выпуска в рупиях эквивалентом 1,14 млрд долл. США.

Заметное оживление произошло в корпоративном секторе. Китайский Agricultural Bank of China разместил два выпуска в юанях эквивалентом 8,2 млрд долл. США, немецкий банк развития KfW – один выпуск на 3 млрд евро, американский ипотечный фонд SWCH Commercial Mortgage – семь выпусков на 2,4 млрд долл. США, китайский банк China Minsheng Banking Corp. – выпуск в юанях эквивалентом 1,4 млрд долл. США. Немецкая энергетическая компания Eurogrid привлекла 1,2 млрд евро, саудовская государственная энергомонополия Saudi Electricity Sukuk Programme – 1,25 млрд долл. США, немецкая транспортная компания Narag-Lloyd – 1,1 млрд долл. США. Британский производитель электроэнергии ContourGlobal Power Holdings разместил по одному выпуску в долларах и евро общим объемом 1,03 млрд долл. США, французские банк Credit Agricole и транспортный оператор Ile-de-France Mobilites – по одному выпуску на 1 млрд евро.

Почти 51% всех размещений в стоимостном объеме состоялись в Европе. На Азию приходится 29%, на Северную Америку – 17,2%, на Австралию и Океанию – 2%, на Южную Америку – около 1%.

В евро номинировано около 36% всего объема привлечений, на доллар США и китайский юань приходится почти по 22%.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

КРУПНЫМ ПЛАНOM > [СТР.5](#)

Арктика: холодно, но жарко

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ > [СТР.11](#)

COP16: состоялся официальный запуск Фонда финансирования сохранения биоразнообразия

В ООН обсуждают, как «спасти» ЦУР

UNEP подвела итоги успехов и разочарований 2024 года

Азиатско-Тихоокеанский регион отстает в достижении целей устойчивого развития – ЭСКАТО

ИКАО создает платформу для финансирования декарбонизации авиации

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН > [СТР.14](#)

Китай: выпуск Рамочной программы для суверенных зеленых облигаций

Китай ставит цель довести долю неископаемого топлива до 60% в 2025 году

Индонезия усомнилась в своих климатических обязательствах

ЕАЭС: международный конкурс «Зеленая Евразия» провел прием заявок

Гонконг утвердил приоритеты поддержки устойчивого финансирования на 2025 год

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

Стрелка компаса сбилась: в ЕС представлены проекты по упрощению регулирования в сфере устойчивого развития

ЕС: «Зеленую сделку» дополнили «Чистой промышленной сделкой»

Выборы в Германии: смягчение позиции по глобальному потеплению

ЕЦБ оценил потребности ЕС в зеленых инвестициях и их финансировании

Великобритания: предложение по достижению углеродной нейтральности к 2050 году

На море и на суше: планы Канады и ЕС по разворачиванию ветроэнергетики

Евросоюз: соглашение законодателей по пищевым и текстильным отходам

Еврокомиссия приняла Регламент по внедрению экологически чистого авиатоплива

В ЕС запущена платформа Net-Zero Europe для поддержки реализации закона Net-Zero Industry Act

В Европе подвели предварительные итоги по программе ПДООС-8

Власти Кореи создали координационное бюро по европейскому CBAM

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ > [СТР.26](#)

И.о. главы SEC приступает к отзыву правила раскрытия информации о климате

Канада откладывает вступление требований к банкам и страховщикам по раскрытию климатической информации

Инициатива GRI: лучшие практики в области внедрения стандарта GRI по биоразнообразию

Инициатива GRI: консультации по стандартам, касающимся сферы трудовых отношений

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ > [СТР.28](#)

Акционеры Apple отвергли резолюцию об отмене программ по разнообразию

Google отменяет цели DEI

Глобальные компании призывают к ясности в вопросах учета возобновляемого газа в рамках GHG Protocol

Инициатива SBTi: новый график обновления Корпоративного стандарта Net-Zero

Equinor сокращает планы инвестиций в энергетический переход

INGKA и IKEA: новые решения по переходу к нулевому уровню выбросов

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

Климатическая политика переместилась в суды

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ > [СТР.34](#)

UNEP FI: инициативы для акселерации финансирования, благоприятного для природы

EVA: прогресс в доступности данных по ESG-рискам есть, но ландшафт данных остается неполным

Испанский BBVA удваивает цель по устойчивому финансированию

HSBC откладывает достижение нулевого уровня выбросов на 20 лет

Австралийский Macquarie выходит из NZBA

Исламский банк Дубая опубликовал принципы устойчивого финансирования

ЦБ Азербайджана утвердил Руководство по зеленым и связанным с устойчивым развитием кредитам

ЦБ Азербайджана: исследование о развитии устойчивого финансирования

Банки США могут потерять миллиарды из-за климатического риска, которому подвергаются мясные и молочные фермы – исследование

ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ

ФЕВРАЛЬ 2025 Г.

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ > [СТР. 38](#)

Голосуйте за однообразие: ISS и Vanguard меняют политику DEI
Clarity AI поможет УК соблюдать новые правила наименования устойчивых фондов
FRC объявил список успешных подписантов Stewardship Code
Bloomberg запускает новое решение MARS Climate

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ > [СТР. 40](#)

ОЭСР: обзор метрик, лежащих в основе основных ESG-рейтингов
Salesforce и партнеры запускают рейтинги энергопотребления для ИИ-моделей
Стартап Greenly запускает решение по CBAM, помогающее выявлять «низкоуглеродных» поставщиков
Индия: SEBI уточняет правила деятельности поставщиков ESG-рейтингов
FRC выпустил обзор верификаторов ESG-отчетности
S&P Dow Jones Indices обновляет линейку устойчивых индексов
MSCI и Swiss Re помогут финсектору в оценке и управлении климатическими рисками

БИРЖЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ, РЫНКИ, ИНСТРУМЕНТЫ > [СТР. 44](#)

Инициатива CBI: рекомендации по прозрачности и отчетности на рынке облигаций GSS
Группа LSE: запуск серии индексов FTSE Blossom World
Шанхайская биржа отчиталась о прогрессе в области зеленых индексов, фондов и облигаций
Японская биржа: новый индекс акций, ориентированный на человеческий капитал

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ > [СТР. 46](#)

ООН: январь 2025 года стал самым теплым за всю историю наблюдений
Эксперты: климатические риски приведут к росту продовольственной и общей инфляции
Большинство директоров в США предпочитают, чтобы топ-менеджеры не выступали по социальным вопросам – опрос Morningstar: зарплата гендиректоров – проблема устойчивого развития
CDP: города требуют все больше климатического финансирования

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ > [СТР. 49](#)

TNFD: новые инициативы по передаче знаний в вопросах, связанных с природой
Евросоюз запустил Библиотеку данных о практиках сельского хозяйства



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](https://t.me/ACFORUM)

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Арктика: холодно, но жарко



Арктика все чаще оказывается в центре мирового внимания, становясь ареной конкуренции за ресурсы, маршруты и влияние. В условиях климатических изменений и нарастающего таяния льдов регион открывает новые возможности – от судоходных маршрутов до добычи ресурсов. Однако экономические перспективы и связанный с этим возросший уровень геополитического напряжения оборачиваются пропорционально возросшими экологическими рисками и нарушением принципов устойчивого развития региона, а также ущемлением прав коренных народов.

В начале 2025 года градус конкуренции за территориальный и ресурсный потенциал Арктики повысился до состояния кипения. Вновь избранный президент США Дональд Трамп вызвал дипломатический резонанс, заявив о необходимости присоединения Гренландии – автономной арктической территории Дании – в целях обеспечения американской экономической безопасности. Подобные заявления Трамп делал в конце своего первого президентского срока, правда, тогда он предлагал купить крупнейший в мире остров, сейчас же риторика стала куда жестче, Вашингтон на словах даже не исключает силовой захват Гренландии. Возобновившийся интерес президента Трампа к взятию под контроль Гренландии, большая часть которой находится за полярным кругом, а население не превышает 57 тыс. человек, поставил в центр геополитического внимания не только Гренландию и Данию, но и всю Арктику. Гренландия, как и другие арктические территории, обладает огромными запасами полезных ископаемых, пресной воды и возможностями для развития альтернативной энергетики.

Стремление США усилить свое присутствие в регионе подчеркивает, что Арктика уже не воспринимается как удаленный и малозначимый регион, а рассматривается как стратегический актив будущего. Длительный период так называемой арктической исключительности, в течение которого крупные державы рассматривали регион как зону с низким напряжением вдали от обычной геополитики, где соперничающие страны могли попытаться найти общую почву для решения таких проблем, как изменение климата, похоже, подходит к концу.

Полярный круг

Арктический регион представляет собой сложную систему взаимодействий, в которой пересекаются интересы различных государств и организаций. Восемь стран – Россия, США, Канада, Норвегия, Дания, Швеция, Финляндия и Исландия – обладают территориями за Полярным кругом и играют ключевую роль в формировании политики и управления в регионе. Однако, несмотря на их географическую близость, подходы к развитию Арктики у этих государств различаются: для одних

в приоритете освоение ресурсов, для других – экологическая защита, а для третьих – стратегическая безопасность.

Различие этих подходов арктические государства пытаются сблизить в рамках одного из главных механизмов координации арктической политики, которым является **Арктический совет – международная организация, созданная в 1996 году для обсуждения вопросов защиты окружающей среды, устойчивого развития и научных исследований**. В ее состав входят восемь арктических государств, а также шесть организаций коренных народов, имеющих статус постоянных участников.

Значимость полярного региона выходит далеко за пределы арктических государств. Об этом говорит тот факт, что в работе Арктического совета принимают участие не только восемь государств, обладающих территорией за Полярным кругом. Помимо них в Совете участвуют 13 государств-наблюдателей, среди которых **Китай, Германия, Франция, Италия, Великобритания и даже такие, казалось бы, совсем далекие от региона страны, как Индия и Сингапур**. Кроме государств-наблюдателей, в Арктический совет входят 12 международных неправительственных организаций и 13 межправительственных и межпарламентских организаций, включая Международную морскую организацию (IMO), Программу ООН по окружающей среде (UNEP) и Международный союз охраны природы (IUCN). Их участие подчеркивает глобальную важность региона в вопросах изменения климата, защиты биоразнообразия и управления морскими ресурсами.



Растаявший регион

Арктика является одним из наиболее уязвимых регионов мира в контексте изменения климата. Согласно данным Программы ООН по окружающей среде, к 2050 году температура в Арктике может повыситься на 3,5°C, что значительно превышает средние глобальные показатели. Сегодня Арктика нагревается в четыре раза быстрее, чем весь мир, из-за чего лед ежегодно сокращается на площадь, равную площади Австрии. **По данным Программы развития ООН, за последние 35 лет площадь льдов в Северном Ледовитом океане и его морях сократилась на 15-20%.**

Согласно исследованию, проведенному учеными из Гетеборгского университета (Швеция) и Университета Колорадо в Боулдере (США) и опубликованному в журнале Nature, уже к 2030 году мы можем увидеть первый день без морского льда в Арктике. Если 20 лет назад вокруг Северного полюса толщина льда превышала два метра, то в 2024 году она едва достигала одного метра.

Исследователи, используя модели Межправительственной группы экспертов по изменению климата (IPCC), выяснили: **риск того, что наступит день без льда в Арктике, является реальным в течение ближайших трех-шести лет**. В последний раз это происходило как минимум 80 тысяч лет назад. Ученые считают, что Арктика считается свободной ото льда (Ice-free Arctic), когда площадь льда в Северном Ледовитом океане составляет менее 1 млн кв. км. В 2024 году минимальная площадь льда составила 3,67 млн кв. км. Морской лед действует как защитная крышка для холодных вод Северного Ледовитого океана. Когда этот ледяной барьер исчезает, океан поглощает больше тепла из атмосферы и нагревается, что затрудняет его повторное замерзание осенью.

Стремительное потепление, таяние ледников и деградация вечной мерзлоты вызывает повышение уровня мирового океана и усиливает экстремальные погодные явления по всему миру, а не только в арктических странах. Ученые связывают исчезновение морского льда с экстремальными погодными явлениями, такими как волны тепла, резкие похолодания, штормы и засухи.

При этом последствия таяния ледников в наибольшей степени ощущаются за тысячи километров. Так, в тропиках уровень моря, повышается на 30% сильнее, чем в среднем по миру. Климатолог из Геологической службы Дании и Гренландии и эксперт Программы арктического мониторинга и оценки (АМАР) Джейсон Бокс выделяет две основные причины этого. Во-первых, когда тают большие массы льда, они изменяют гравитационное поле Земли. По мере того, как арктический ледяной щит теряет лед, его гравитационное притяжение ослабевает, заставляя близлежащие океанские воды перемещаться к отдаленным районам планеты. Это явление, известное как «гравитационный отпечаток», приводит к неравномерным изменениям уровня моря по всему земному шару. Вторая причина заключается в том, что значительная часть арктических стран, особенно скандинавских, была покрыта тяжелым ледяным щитом. По мере отступления льда суша начала подниматься, и этот подъем в некоторой степени противодействует эффекту повышения уровня моря в регионе. Отдаленные регионы, вплоть до тропиков, не испытывают этого эффекта.

Наибольшее внимание в вопросе таяния ледников обращено к Гренландии, которая является крупнейшим региональным источником повышения уровня моря. По данным Национального центра данных по снегу и льду США (NSIDC),



суммарный объем всех ледников в мире (кроме Антарктиды и Гренландии) оценивается примерно в 170 тысяч кубических километров.

Гренландский ледяной щит содержит около 2,85 миллиона кубических километров льда, то есть в 16 раз больше всех остальных ледников мира. Вместе с тем в настоящее время Гренландия теряет около 270 гигатонн своей ледяной массы в год. Чтобы визуализировать это количество льда, климатолог Джейсон Бокс приводит такие данные: «Ежегодная потеря льда Гренландским ледяным щитом эквивалентна наполнению ванны водой каждым человеком на планете ежедневно в течение года. Это около 8 миллиардов ванн, которые могут вместить 100 литров».

Зона тревоги

Таяние арктических льдов оказывает непосредственное воздействие на биоразнообразие региона. Сокращение ледяного покрова угрожает существованию таких видов, как белые медведи и моржи, чья жизнь тесно связана с морским льдом. Без принятия срочных мер по сокращению выбросов парниковых газов мир будет продолжать ощущать последствия потепления Арктики, включая потерю рыбных запасов, птиц и морских млекопитающих. Более того, **исследования показывают, что климатические изменения приведут к драматическим изменениям не только в арктической экосистеме, но и окажут влияние на все Северное полушарие.**

Кроме того, изменения в температуре и влажности способствуют увеличению частоты и интенсивности лесных пожаров в тундре, что приводит к массовой гибели растений и животных. Эти экстремальные погодные явления происходят одновременно,

вызывая каскадные воздействия, с которыми все труднее справиться.

«После пожара растительность в Арктике растет очень медленно, соответственно, отсутствует древесный покров, который мог бы затенять поверхность. Температура в бореальных внутренних районах Северной Америки может достигать более 30° по Цельсию. Сочетание этих свежеевыжженных поверхностей и жарких летних температур приводит к сильному повышению как температуры торфа, так и глубины его активного слоя, который не замерзает над вечной мерзлотой, что увеличивает скорость ее потери», – говорит эксперт рабочей группы по сохранению арктической флоры и фауны (CAFF) Арктического совета Дэн Томпсон.

Особенно уязвимыми перед лицом климатических изменений являются коренные народы Арктики, численность которых составляет около 10% от общего населения региона. Традиционные источники пропитания, такие как охота и рыболовство, становятся менее надежными из-за изменения миграционных маршрутов животных и сокращения популяций рыб. Климатические изменения представляют серьезную угрозу для существующей инфраструктуры, которой пользуется коренное население в северных широтах. Таяние вечной мерзлоты, на которой построены дороги, трубопроводы и жилые здания, ставит под угрозу их устойчивость. **По оценкам Программы ООН по окружающей среде, к 2050 году до 50% арктических сооружений могут подвергнуться повреждению или разрушению, что потребует значительных инвестиций в адаптацию.** Это особенно актуально для стран, имеющих развитую транспортную и промышленную инфраструктуру в регионе.

Таяние вечной мерзлоты и эрозия береговой линии вынуждают некоторые сообщества переселяться. Например, деревня Ньюток на Аляске была почти полностью разрушена из-за эрозии и таяния вечной мерзлоты, вызванных изменением климата, что заставило ее жителей начать переселение в новое место.



Полюс возможностей

Однако изменения климата в Арктике несут не только риски, но и определенные возможности. Одним из ключевых факторов является развитие судоходства: таяние льдов открывает перспективы для более активного использования Северного морского пути и других арктических маршрутов. Севморпуть сокращает расстояние между Европой и Азией, снижая расходы на топливо и время в пути, что делает его привлекательной альтернативой традиционным маршрутам через Суэцкий и Панамский каналы. По данным Рабочей группы по защите арктической морской среды Арктического совета (РАМЕ), с 2013 по 2023 год количество судов, заходящих в зону действия Арктического полярного кодекса, выросло на 37%, а расстояние, которое они прошли в Арктике за этот период времени, выросло на 111%.

Севморпуть может сократить расстояние между Роттердамом и Шанхаем на 5000 км, или на 25%, и сократить время в пути с 30 до 14 дней. Как следствие, открытие и регулярное использование такого маршрута может увеличить общий объем торговли между Азией и ЕС на 6%, считает эксперт Всемирной торговой организации Эдди Беккерс. Экономический потенциал региона связан не только с судоходством, но и с добычей полезных ископаемых, нефти и газа. Новые месторождения становятся доступными по мере таяния льдов, что привлекает инвестиции в разведку и разработку ресурсов. По данным Геологической службы США (USGS), в Арктике находится 13% неразведанных мировых запасов нефти и 30% неиспользованного природного газа. Но этими полезными ископаемыми, разработка месторождений которых на сегодняшний день вряд ли экономически обоснована, Арктика не ограничивается.

Здесь также сосредоточены минералы и металлы, необходимые для «зеленой» энергетики и экономики.

К ним относятся кобальт, графит, литий и никель – важные составляющие для аккумуляторов электромобилей; цинк, используемый в солнечных батареях и ветряных турбинах; медь, необходимая для всех видов электроники; редкоземельные элементы, имеющие решающее значение для многих типов «зеленого», космического и военного оборудования.

Особенно ресурсоемкой в Арктике является Гренландия, ставшая знаковой точкой на карте из-за претензий США. На острове имеются запасы 43 из 50 минералов, которые американское правительство считает «критическими». Известные запасы редкоземельных элементов в Гренландии составляют 42 млн тонн, при этом вся их мировая добыча в 2023 году в пересчете на оксиды, по данным портала Investing News Network (INN), составляла 350 тысяч тонн, то есть в 120 раз меньше гренландских запасов.

Однако развитие добывающей отрасли в Арктике сопряжено с экологическими рисками: аварии на нефтедобывающих платформах или утечки токсичных веществ могут нанести серьезный ущерб и без того хрупким арктическим экосистемам. Столь же высокие риски несет в себе и развитие судоходства: по мере увеличения его активности регион становится уязвимым перед разливом загрязняющих веществ.

Холодный расчет

Двойственная ситуация, когда климатические изменения несут в себе значительные риски, но и открывают новые экономические перспективы, требует от арктических государств поиска баланса между экономическим развитием и сохранением уникальной природной среды, а также обеспечения безопасности и устойчивости своих северных территорий перед лицом быстро меняющегося климата.

Свое видение этих вопросов страны региона отражают в арктических стратегиях и политиках, которые зачастую схожи в общих формулировках, но по-разному расставляют акценты.

В частности, в странах действуют следующие стратегические документы:

- **Россия:** Стратегия развития Арктической зоны на период до 2035 года (принята в 2020 году);
- **Канада:** Рамочная программа арктической и северной политики Канады до 2030 года (Canada's Arctic and Northern Policy Framework, утверждена в 2019 году), Международная арктическая политика Канады (Canada's Arctic Foreign Policy, утверждена в 2024 году);
- **США:** Национальная стратегия для Арктического региона (National Strategy for the Arctic Region) на 2021-2025 годы;
- **Финляндия:** Стратегия для Арктического региона на период до 2030 года (Suomen arktisen politiikan strategia), утверждена в 2021 году;
- **Норвегия:** Арктическая политика правительства Норвегии (The Norwegian Government's Arctic Policy), утверждена в 2021 году;

– **Швеция:** Стратегия в Арктическом регионе (Sweden's strategy for the Arctic region), утверждена в 2021 году;

– **Исландия:** Политика Исландии по вопросам, связанным с Арктическим регионом (Iceland's Policy on Matters Concerning the Arctic Region), утверждена в 2021 году;

– **Дания:** в настоящее время разрабатывается новая стратегия до 2030 года, пока же действует Стратегия Королевства в Арктике на 2011-2020 годы. Вопросы безопасности и защиты суверенитета занимают ключевое место в стратегиях США и России. Обе страны рассматривают Арктику как важную часть своих национальных интересов. США в своей стратегии 2022 года делают упор на защиту арктического пространства, укрепление военной инфраструктуры и партнерства с союзниками. Россия в своей политике до 2035 года акцентирует внимание на развитии Северного флота, расширении арктических баз и защите своих экономических интересов.

Стратегии Канады и Дании ориентированы на дипломатическое взаимодействие и развитие инфраструктуры для укрепления присутствия в регионе. Страны выделяют значительные ресурсы для развития арктических территорий. Так, в бюджете Канады на 2024 год прямые расходы на поддержку Арктики и северных регионов (строительство жилья в регионе, поддержка биоразнообразия, коренных народов, научные исследования и т.д.; без учета расходов на оборону) составили экв. 3,1 млрд долл. США, а на инициативы, косвенно имеющие отношение к Арктике и Северу (например, развитие инфраструктуры и транспорта), было заложено экв. 12,8 млрд долл. США и 3,5 млрд долл. США в виде гарантий.

Экономическая активность в Арктике рассматривается разными странами по-разному. Россия и Норвегия делают акцент на освоении ресурсов – нефти, газа, полезных ископаемых, а также на развитии транспортных маршрутов. Россия рассматривает Арктику как стратегический экономический регион, важный для ее энергетического экспорта. Норвегия, обладая значительным опытом добычи углеводородов, также ориентируется на развитие морских маршрутов и поддержку своих северных территорий.

Канада, Финляндия, Швеция и Исландия акцентируют внимание на инновациях и устойчивом развитии. Они поддерживают малый и средний бизнес, развивают альтернативные источники энергии и экологически безопасные формы хозяйствования, такие как рыболовство и туризм. Финляндия и Швеция также делают ставку на развитие арктических технологий и научных исследований.

Экологическая безопасность является приоритетом для всех арктических государств, но уровень ее значимости различается. Страны Северной Европы – Норвегия, Швеция, Финляндия, Исландия – наиболее активно продвигают политику защиты окружающей среды. Их стратегии направлены

на снижение воздействия промышленности, сохранение биоразнообразия и борьбу с изменением климата.

Включение коренных народов в управление Арктикой – один из ключевых аспектов стратегий Канады, Финляндии и Швеции. Эти страны подчеркивают важность соблюдения прав саамов, инуитов и других народов, проживающих в Арктике, предоставляют им возможность влиять на решения и участвовать в разработке экономических проектов. В стратегии Дании также уделяется внимание коренным народам Гренландии, поскольку их участие в управлении регионом является частью государственной политики.



С юга на север

Арктика как зона повышенного интереса рассматривается и другими странами, при этом они не ограничиваются статусом наблюдателя в Арктическом совете, а имеют всеобъемлющие амбициозные стратегии присутствия в регионе.

В 2024 году свою обновленную Арктическую политику представила Германия. Она рассматривает Арктику как регион стратегической важности в контексте климатического кризиса, геополитической нестабильности и изменений в глобальном порядке. Основное внимание в документе уделяется сохранению международного правопорядка, смягчению последствий изменения климата, защите биоразнообразия, а также обеспечению устойчивого развития. Германия активно поддерживает глобальные климатические инициативы, в том числе Парижское соглашение, и настаивает на том, что Арктика требует особого подхода с учетом ее экологической уязвимости. В арктической политике страна выступает за соблюдение принципов предосторожности и ответственности загрязнителя, а также за строгие экологические стандарты в разработке природных ресурсов.

Однако наиболее активны и притязательны среди стран, не имеющих прямого доступа к региону, Китай и Индия, стремящиеся расширить свое влияние и закрепить позиции в арктическом пространстве.

Арктическую политику, оформленную в виде отдельного документа, Белой книги, Китай утвердил в 2018 году. В ней КНР называет себя «приарктическим государством» и подчеркивает, что изменения в Арктике влияют на глобальную

климатическую систему, затрагивая интересы всех стран. Пекин утверждает, что Арктика принадлежит всему человечеству, и этот факт отражает стремление Китая к интернационализации управления Арктикой и расширению прав неарктических государств в освоении региона.

Цели своей политики в Арктике Китай обозначил следующим образом: «понимать, защищать, развивать и участвовать в управлении с целью защиты общих интересов всех стран и международного сообщества, а также содействовать устойчивому развитию Арктики». В Белой книге Китай заявляет, что намерен повышать потенциал и возможности использования прикладных арктических технологий, укреплять технологические инновации, защиту окружающей среды, использование ресурсов и развитие судоходных путей в Арктике, а также вносить вклад в экономическое и социальное развитие Арктики. Проводит такую политику Пекин «совместно с арктическими государствами». В 2022 году Китай и Россия договорились последовательно усиливать практическое сотрудничество для устойчивого развития Арктики, а также укреплять сотрудничество в области устойчивого транспорта и строительства транспортной инфраструктуры, развивать и использовать арктические маршруты.

В марте 2022 года Национальную арктическую стратегию и политику представила и Индия. Документ закрепляет пять ключевых направлений: наука и исследования, защита окружающей среды, экономическое развитие, транспорт и связь, а также международное сотрудничество. Индия рассматривает Арктику как важную зону для будущего судоходства, особенно в контексте Северного морского пути, и проявляет интерес к сотрудничеству с Россией по развитию арктической инфраструктуры.

В области энергетики Индия заинтересована в добыче углеводородов в российской Арктике, особенно учитывая растущий спрос на энергоресурсы внутри страны. В июне 2024 года страны подписали программу российско-индийского сотрудничества в Арктической зоне РФ.

Наблюдатели отмечают, что возросшая активность Индии в Арктике пока представляет собой реакционную позицию на действия в регионе Китая, однако конкуренция за ресурсы и упрощение

логистики, очевидно, поставит Индию в один ряд с основными игроками в арктическом регионе. Пока же ее активность там формируется вокруг научных исследований, стратегического партнерства и устойчивого развития. Индия активно занимается изучением влияния изменений в Арктике на муссоны и климат Южной Азии, поскольку таяние арктических льдов может повлиять на погодные условия, водоснабжение и сельское хозяйство страны.



По тонкому льду

Столь широкое участие различных акторов лишний раз подтверждает, что Арктика – это не просто удаленный регион с экстремальными условиями, но и важная часть глобальной системы. Международное сообщество рассматривает его как зону, требующую многостороннего регулирования, где интересы арктических государств должны сбалансироваться с глобальными приоритетами. Особенно важным это представляется с учетом необходимости балансировать между экономическими перспективами и экологическими рисками. Международное сотрудничество остается ключевым инструментом в поиске решений, которые позволят развивать регион без ущерба для окружающей среды. Сможет ли Арктика стать примером ответственного подхода к освоению природных богатств, или же на нее обрушится новая волна ресурсной конкуренции, – вопрос, ответ на который будет зависеть от действий стран, обладающих правом голоса в этом регионе.

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

COP16: состоялся официальный запуск Фонда финансирования сохранения биоразнообразия



Конференция ООН по биоразнообразию COP16 в Риме утвердила соглашение о стратегии мобилизации средств для защиты природы и достижения целей Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по биоразнообразию (GBF). COP16 начала свою работу в колумбийском городе Кали в ноябре 2024 года, но тогда за две недели участники конференции не пришли к единому соглашению, договорившись провести второй раунд переговоров в Риме.

В результате второй встречи стороны договорились о мобилизации не менее 200 млрд долл. США на финансирование защиты природы к 2030 году. Среди участников COP16 не было представителей США, так как страна не поддержала Конвенцию о биоразнообразии (CBD).

Согласно договоренностям COP16, мобилизация финансирования для достижения цели в 200 млрд долл. США в год к 2030 году предусматривает использование широкого спектра источников, среди которых многосторонние банки развития, частные инвестиции, смешанное финансирование. Также предполагается, что развитые страны уже в 2025 году выделят наименее развитым странам и малым островным развивающимся государствам, а также странам с переходной экономикой не менее 20 млрд долл. США, а к 2030 году – не менее 30 млрд долл. США.

Финансировать сохранение биоразнообразия предлагается и через новые механизмы. В рамках COP16 в Риме состоялся официальный запуск

Фонда Кали. Он станет новым инструментом финансирования действий по защите природы, обеспечивая справедливое распределение выгод от использования цифровой информации о генетических ресурсах (Digital Sequence Information on Genetic Resources, DSI). Фонд Кали призван мобилизовать финансовые ресурсы от частного сектора, в том числе от компаний, использующих генетические данные в таких отраслях, как фармацевтика, косметика, агробиотехнологии, промышленная биотехнология и искусственный интеллект. Ожидается, что эти компании будут направлять часть своих доходов в Фонд, поддерживая реализацию Конвенции о биологическом разнообразии (CBD) и Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по биоразнообразию.

50% средств Фонда Кали будут выделяться коренным народам и местным сообществам. Финансирование также поможет развивающимся странам в реализации национальных стратегий и планов действий по биоразнообразию, поддержит научные исследования и устранил существующие пробелы в сборе, анализе и хранении данных о генетических ресурсах.

Фонд будет находиться под управлением Многостороннего трастового фонда ООН (MPTFO) при поддержке Программы развития ООН (UNDP), Программы ООН по окружающей среде (UNEP) и Секретариата Конвенции о биологическом разнообразии.

В ООН обсуждают, как «спасти» ЦУР

В штаб-квартире ООН в Нью-Йорке состоялись парламентские слушания, посвященные оценке текущего состояния и перспектив достижения Целей устойчивого развития ООН (ЦУР), и вердикт оказался далеко не единогласным. На фоне растущей глобальной задолженности, налоговых споров и увеличивающегося разрыва между амбициями и действиями обострилась напряженность по поводу того, как (и можно ли) спасти ЦУР.

Тема заседания – «Масштабирование действий для ЦУР: финансы, институты и политика» – подчеркнула срочность пересмотра и перезапуска Повестки 2030. Возглавляющий в нынешнем году работу Генеральной Ассамблеи камерунский дипломат Филемон Янг отметил: «Мы значительно отстаем от намеченных целей практически по каждому показателю». По последним данным, лишь 17% целевых показателей ЦУР находятся на пути к достижению, что выявило глубокие разногласия по приоритетам и перспективам.

Одной из ключевых тем обсуждения стала растущая задолженность развивающихся стран. Дипломаты Мальты и Марокко подчеркнули сложности в получении финансирования для реализации ЦУР, а представитель Бенина заявил, что глобальное богатство распределено крайне неравномерно, требуя структурных изменений в мировой финансовой системе.

Однако по вопросу решений консенсуса достичь не удалось. Представитель Кипра защитил гибкую налоговую систему страны, аргументируя это необходимостью поддержания экономического роста.

[РЕЛИЗ](#)

UNEP подвела итоги успехов и разочарований 2024 года

Программа ООН по окружающей среде (UNEP) выпустила свой ежегодный доклад по итогам 2024 года, дав ему заголовок «Мы все причастны к этому».

В предисловии исполнительный директор UNEP Ингер Андерсен сообщила, что 2024 год принес как успехи, так и разочарования в глобальных усилиях по преодолению «тройного планетарного кризиса»: изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения. Она также указала на сохраняющуюся геополитическую напряженность, которая препятствует сотрудничеству в области охраны окружающей среды.

В докладе содержится напоминание о том, что к 2030 году страны должны сократить выбросы на 42%, чтобы удержать глобальное потепление в пределах целевого показателя в 1,5°C согласно Парижскому соглашению об изменении климата. Климатические модели предупреждают, что без решительных действий температура может повыситься

В то же время представитель Чили выразил обеспокоенность тем, что торговые пошлины все чаще используются как инструмент политического давления, усугубляя неравенство в международной экономике.

Несмотря на финансовые вызовы, эксперты ООН указали на отсутствие политической воли как на главный барьер для реализации ЦУР. Заместитель Генерального секретаря ООН по вопросам политики Гай Райдер отметил, что, хотя политическая приверженность повестке ЦУР сохраняется, этого недостаточно для достижения реальных результатов.

Некоторые делегаты поставили под сомнение эффективность действующей структуры ЦУР. Представитель Швеции предложил заменить существующие цели новыми, более актуальными, считая, что 17 задач, согласованных в 2015 году, исчерпали себя. В ответ представитель Марокко предостерег от отказа от достигнутых соглашений: «Мы должны выполнить то, что приняли в 2015 году». Делегат Нигерии предложил компромиссный вариант – реформу существующей системы с учетом национальных интересов и глобальных приоритетов.

Участники заседания пришли к выводу, что несмотря на значительные вызовы, ЦУР остаются самой амбициозной программой глобального развития. Однако национальные интересы продолжают сталкиваться с многосторонними обязательствами, а нехватка финансов ставит под угрозу дальнейший прогресс.



на 2,6-3,1°C в этом столетии, что приведет к катастрофическим последствиям.

По данным доклада, UNEP оказала техническую поддержку 64 странам в подготовке их первых открытых двухгодичных отчетов, в которых показано, насколько успешно страны выполняют свои ОНУВ. Кроме того, UNEP оказала поддержку более чем 30 странам в продвижении внедрения их ОНУВ. С помощью форумов взаимного обучения UNEP оказала поддержку 120 странам в подготовке их следующих ОНУВ, которые должны быть представлены в 2025 году.

Созданная UNEP Коалиция в защиту климата и чистого воздуха оказала техническую поддержку более чем 30 странам в разработке планов снижения уровня выбросов метана, парникового газа, который в 80 раз превосходит углекислый газ в способности нагревать планету. Разработка шести из этих планов была завершена в 2024 году, в дополнение к 14 уже опубликованным UNEP

оказала поддержку 35 развивающимся странам в продвижении усилий по ускорению низкоуглеродного развития посредством инициатив с привлечением грантового финансирования на сумму более 200 млн долл. США от Глобального экологического фонда, одного из финансовых механизмов Рамочной конвенции ООН об изменении климата. В 50 странах мира UNEP поддержала инициативы сообществ, связанные с адаптацией к засухе, подъемом уровня моря, а также с другими зависящими от климата воздействиями. Ожидается, что эта работа принесет пользу 3,5 млн человек и восстановит 241 тысячу гектаров земель.

[РЕЛИЗ
ДОКЛАД](#)

Азиатско-Тихоокеанский регион отстает в достижении целей устойчивого развития – ЭСКАТО

Согласно новому докладу Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Азиатско-Тихоокеанский регион значительно отстает от графика достижения Целей устойчивого развития ООН (ЦУР).

В докладе о ходе достижения ЦУР к 2025 году также выявлены сохраняющиеся пробелы в данных, которые ограничивают способность политиков решать ключевые проблемы. Исполнительный секретарь ЭСКАТО Армида Салсия Алишахбана заявила в предисловии к докладу, что без срочных мер по ускорению прогресса многие цели останутся недостижимыми.

В докладе сообщается, что серьезно отстают от графика цели «ответственное потребление и производство» (цель №12), «качественное образование» (цель №4), а также «достойный труд и экономический рост» (цель №8). Основными причинами стагнации являются увеличение субсидий на ископаемое топливо, плохие навыки чтения и математики, а также неустойчивые модели производства. Наибольшую обеспокоенность вызывает «тревожная регрессия» в области борьбы с изменением климата (цель №13), вызванная уязвимостью региона к стихийным бедствиям и продолжающимся

[РЕЛИЗ
ДОКЛАД](#)

ИКАО создает платформу для финансирования декарбонизации авиации

Международная организация гражданской авиации (ИКАО) объявила о запуске ICAO Finvest Hub – платформы поиска финансирования для проектов в области устойчивого развития авиации, таких как производство устойчивого авиационного топлива, инфраструктура чистой энергии и инициативы по декарбонизации.

По данным ИКАО, устойчивое (SAF) и низкоуглеродное (LCAF) авиационное топливо, а также другие чистые энергетические решения станут важным направлением новой платформы и внесут

UNEP оказала поддержку 70 странам, приступающим к осуществлению Куньмин-Монреальской глобальной рамочной программы ООН по биоразнообразию. По состоянию на ноябрь 2024 года 52 страны, получившие поддержку UNEP, представили свои обновленные национальные целевые показатели в области биоразнообразия. В мае 2024 года UNEP и Китай запустили Куньминский фонд биоразнообразия, который будет оказывать финансовую и техническую поддержку развивающимся странам в реализации Куньмин-Монреальской программы. Китай уже инвестировал около 230 млн долл. США в фонд, финансирующий одобренные проекты в 15 странах.

выбросами парниковых газов, на долю которых приходится половина мирового загрязнения. Экологическая устойчивость остается серьезным препятствием, поскольку деградация земель и снижение экономических выгод от устойчивого рыболовства препятствуют прогрессу в области жизни под водой (цель №14) и жизни на суше (цель №15). В докладе также подчеркивается, что одной из основных проблем являются сохраняющиеся пробелы в данных. Хотя доступность данных несколько улучшилась, и около 54% показателей теперь имеют как минимум две точки данных, что немного больше, чем в предыдущем году, все еще существуют значительные слепые пятна в оценке прогресса среди различных групп населения, в том числе по возрасту, миграционному статусу, инвалидности и полу.

В регионе также зафиксирован прогресс в отдельных областях, таких как цель №9 (промышленность, инновации и инфраструктура) и цель №3 (здравоохранение и благополучие), причем прогресс обусловлен расширением доступа к мобильным сетям и значительными улучшениями в области охраны здоровья матерей, младенцев и детей.

значительный вклад в достижение цели международной гражданской авиации по достижению нулевого уровня выбросов углерода к 2050 году.

Основными функциями новой платформы будет установление связей между проектами, способствующими декарбонизации международной авиации, и потенциальными государственными и частными инвесторами, создание путей финансирования проектов по декарбонизации авиации, приоритетное предоставление поддержки развивающимся странам и государствам, сталкивающимся

с особыми проблемами в финансировании проектов, а также активное взаимодействие с правительствами, финансовыми учреждениями и заинтересованными сторонами частного сектора для поощрения и ускорения доступа к новому и дополнительному финансированию проектов, способствующих декарбонизации международной авиации. На топливо приходится подавляющее большинство выбросов авиационного сектора. Обычно производимое из возобновляемых ресурсов, таких как отработанные масла и сельскохозяйственные отходы, SAF рассматривается как один из ключевых инстру-

[РЕЛИЗ](#)

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

Китай: выпуск Рамочной программы для суверенных зеленых облигаций



Министерство финансов Китая опубликовало Рамочную программу по государственным зеленым облигациям, направленную на поддержку зеленого и устойчивого развития, расширение глобального рынка зеленых облигаций и привлечение инвестиций в зеленый финансовый сектор.

Программа основана на «Принципах зеленых облигаций Китая» (редакция 2022 года) и «Принципах зеленых облигаций» Международной ассоциации рынков капитала (ISMA).

Согласно рамочной программе, средства от выпуска суверенных зеленых облигаций Китая будут направлены на поддержку широкого спектра зеленых проектов. В их числе проекты по возобновляемым источникам энергии, включая солнечные, ветровые и гидроэлектростанции, а также инициативы по энергосбережению, улучшению энергоэффективности и развитию инфраструктуры для электромобилей.

[РЕЛИЗ](#)
[РАМОЧНАЯ ПРОГРАММА](#)

ментов, способствующих декарбонизации авиационной отрасли в краткосрочной и среднесрочной перспективе. По оценке производителей SAF, это топливо может сократить выбросы парниковых газов на целых 85% по сравнению с обычными видами топлива. Однако авиакомпании, внедряющие SAF, сталкиваются со значительными препятствиями, включая низкий уровень поставок на рынке и цены, значительно превышающие цены на обычное ископаемое топливо. В 2024 году на SAF пришлось всего около 0,5% мирового коммерческого потребления топлива.

Особое внимание уделяется проектам по адаптации к изменению климата, таким как системы управления водными ресурсами и природоохранные меры, направленные на восстановление экосистем.

Программа также предусматривает поддержку мероприятий по утилизации отходов и снижению уровня загрязнения воздуха, воды и почвы. Для каждого проекта будут установлены четкие количественные показатели, такие как снижение выбросов CO₂, экономия энергии и улучшение качества воздуха, что позволит инвесторам отслеживать реальные результаты и оценивать вклад в устойчивое развитие.

Программа предусматривает строгий процесс оценки и отбора проектов, чтобы обеспечить соответствие использования средств заявленным экологическим целям. Министерство финансов Китая будет вести внутренний реестр всех выпусков облигаций, раскрывать информацию об использовании средств, а также регулярно публиковать отчеты о достигнутых экологических результатах. Планируется, что не менее 50% средств будут направлены на зеленые проекты в текущем или следующем финансовом году, при этом средства не могут использоваться для проектов, связанных с ископаемым топливом или высокоэнергозатратными активами.

Для обеспечения прозрачности и независимой оценки программы Министерство финансов привлекло компании Lianhe Green Development Co., Ltd. (Гонконг) и DNV Business Assurance Limited (Норвегия). Они подтвердили соответствие программы международным стандартам зеленых облигаций.

Китай ставит цель довести долю неископаемого топлива до 60% в 2025 году

Национальное управление энергетики Китая (National Energy Administration, NEA) опубликовало Руководство для предприятий в сфере энергетики на 2025 год, в котором установлены ежегодные целевые показатели производства электроэнергии.

Согласно документу, неископаемые источники топлива должны в текущем году составить 60% от общей генерирующей мощности электростанций, что на 55% больше, чем в 2024 году. К неископаемым видам топлива относятся возобновляемые источники, такие как солнечная, ветровая и гидроэнергия, а также ядерная энергия.

Ожидается, что общая мощность генерации электроэнергии в Китае превысит 3600 ГВт в 2025 году по сравнению с 3170 ГВт в 2024 году, а новые мощности генерации возобновляемой энергии превысят 200 ГВт. При этом, по прогнозам агентства S&P Global, фактический прирост мощностей по производству возобновляемой энергии в Китае в этом году, вероятно, составит около 300 ГВт.

[ДОКУМЕНТ NEA](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ S&P Global](#)

Индонезия усомнилась в своих климатических обязательствах

Индонезия рассматривает вопрос о целесообразности своего участия в Парижском соглашении об изменении климата. Страна пока не предприняла каких-либо формальных шагов, но профильные чиновники в публичных комментариях однозначно ставят под сомнение климатические цели в рамках Парижского соглашения на фоне неопределенности относительно финансирования, обещанного Соединенными Штатами Америки.

Спецпредставитель президента Индонезии по вопросам климата и энергетики Хашим Джоджохадикусумо с трибуны ESG-конференции в Джакарте заявил: «Если Соединенные Штаты не хотят соблюдать международное соглашение, почему такая страна, как Индонезия, должна его соблюдать?». Чиновник напомнил, что США производят примерно 13 тонн углерода на душу населения в год, в то время как Индонезия – всего 3 тонны.

Утвержденный в 2022 году Определяемый на национальном уровне вклад (ОНУВ) предусматривает цели по снижению выбросов к 2030 году: безусловную на 31,89% и условную на 43,2%. Обеспечить достижение условной цели призван, в частности, механизм Партнерства по справедливому энергетическому переходу (Just Energy Transition Partnership, JETP), в рамках которого участники-доноры финансово содействуют стране-реципиенту в декарбонизации экономики.

В случае с Индонезией донорами выступили страны «большой семерки» и ряд других при лидерстве США. В рамках партнерства доноры обещали организовать для Индонезии 20 млрд долл. США для финансирования отказа от угля и внедрения возобновляемых источников энергии.

NEA также призвало ключевые секторы, такие как промышленность, транспорт и строительство, ускорить энергетический переход и внедрение возобновляемых источников энергии. Кроме того, NEA призвало власти провинций и сетевые компании расширять каналы передачи электроэнергии для устранения дисбаланса спроса и предложения.

В то же время, как обращает внимание S&P Global, Национальное управление энергетики подтвердило, что энергетическая безопасность остается приоритетом, подчеркнув важную роль ископаемого топлива в стабилизации энергетической системы страны. В 2024 году Китай достиг рекордного уровня добычи угля и третий год подряд сохранил добычу сырой нефти на уровне более 200 млн тонн, в то время как добыча природного газа увеличилась более чем на 10 млрд куб. м.

Теперь Хашим Джоджохадикусумо считает, что JETP – «провальный проект, который будет отменен администрацией Трампа».

Министр энергетики и минеральных ресурсов Индонезии Бахалия Лахадалия заявил журналистам, что страну «подталкивают» к реализации Парижского соглашения путем использования возобновляемых источников энергии. Однако решение Вашингтона выйти из Парижского соглашения вызывает вопросы, отметил министр. «Кто будет нас финансировать, если мы сейчас выведем из эксплуатации угольные электростанции? Мы – развивающаяся страна, стремящаяся стать развитой, поэтому нас не следует оценивать по стандартам развитых стран. А теперь развитые страны отказываются [от климатических обязательств]», – добавил он.

Лахадалия напомнил, что вывод из эксплуатации угольных электростанций потребует огромных финансовых вложений. По приблизительным оценкам правительства, переход с угля на газ для выработки электроэнергии обойдется примерно в 72 трлн рупий (4,41 млрд долл. США).

Лахадалия подтвердил приверженность правительства досрочному выводу из эксплуатации угольных электростанций при условии наличия финансирования и отсутствия экономического бремени для населения.

Как известно, один из первых указов Дональда Трампа на посту президента США предусматривает выход не только из Парижского соглашения, но и отказ от всех прочих международных климатических обязательств.

При этом, согласно свежим оценкам специалистов Международного валютного фонда (МВФ), финансовый сектор Индонезии уязвим скорее к активной политике декарбонизации. По крайней мере, такой вывод можно сделать на основе технической записки о подверженности Индонезии физическим и переходным рискам изменения климата, которую подготовила команда Программы оценки финансового сектора (FSAP) МВФ.

FSAP отмечает, что Индонезия уязвима к стихийным бедствиям, таким как наводнения, засухи и лесные пожары. За последние три десятилетия она пережила почти 300 связанных с климатом стихийных бедствий, затронувших более 16 млн человек. Ожидается, что с ростом глобальной температуры частота и серьезность таких событий также возрастут.

Как и многие другие страны, Индонезия подвержена рискам, связанным с переходом к экономике с нулевым уровнем выбросов углерода. Тем не менее, Индонезия является «домом» для третьего по величине тропического леса в мире, охватывающего 94,1 млн гектаров. Она также может похвастаться крупнейшими тропическими торфяниками, охватывающими 14,9 млн гектаров, и мангровыми лесами площадью 3,36 млн гектаров. Эти природные ресурсы жизненно важны для хранения огромного количества углерода, что помогает смягчить последствия изменения климата.

[ПУБЛИКАЦИЯ ИНФОРМАГЕНТСТВА \(ИНДОНЕЗИЯ\)
ОНУВ ИНДОНЕЗИИ
ЗАПИСКА МВФ](#)

ЕАЭС: международный конкурс «Зеленая Евразия» провел прием заявок

Евразийская экономическая комиссия и АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» объявили о старте III Международного климатического конкурса «Зеленая Евразия». Конкурс направлен на выявление и поддержку инновационных решений в области устойчивого развития и защиты окружающей среды, а также содействие сотрудничеству между крупными компаниями и организациями, заинтересованными в реализации экологически чистых технологий.

В конкурсе участвуют коммерческие компании, государственные учреждения, органы власти и местного самоуправления, некоммерческие организации и объединения, а также граждане государств Евразийского экономического союза и третьих стран. Участники конкурса представляют свои проекты в десяти номинациях:

- Практики государственного и корпоративного управления и финансирования в сфере климата;

[РЕЛИЗ](#)

В первичном энергоснабжении Индонезии в значительной степени преобладает ископаемое топливо, причем только уголь обеспечивает более 50% выработки электроэнергии. По данным Управления энергетической информации США (EIA), Индонезия также является крупным экспортером ископаемого топлива: в 2020 году она была крупнейшим в мире экспортером угля и 7-м по величине экспортером сжиженного природного газа. Физические и переходные риски могут повлиять на финансовый сектор Индонезии через кредитные и рыночные потери. Острые климатические потрясения могут повлиять на реальную экономику, нарушая работу предприятий и повреждая активы, что распространяется на финансовый сектор через более высокие кредитные и рыночные потери. Аналогичным образом, внезапные изменения в климатической политике могут представлять риски для финансового сектора. Например, более амбициозная, чем ожидалось, политика декарбонизации – как на внутреннем, так и на международном уровне – может привести к падению производства, что, в свою очередь, может повлиять на банковскую систему Индонезии, которая в значительной степени подвержена влиянию углеродоемких компаний.

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

Прием заявок проводился до 9 марта, их экспертная оценка будет проводиться до 15 апреля, а церемония награждения состоится в рамках Евразийского экономического форума в Минске в мае 2025 года.

Гонконг утвердил приоритеты поддержки устойчивого финансирования на 2025 год

Межведомственная руководящая группа по зеленому и устойчивому финансированию (сопредседатели – Монетарное управление Гонконга и Комиссия по ценным бумагам и фьючерсам) определила три ключевых приоритета работы на 2025 год для содействия росту устойчивого финансирования:

- **Разработка комплексной экосистемы раскрытия информации об устойчивом развитии.** С публикацией Дорожной карты раскрытия информации об устойчивом развитии в Гонконге, Руководящая группа предпримет дальнейшие действия для поддержки внедрения Международных стандартов отчетности в области устойчивого развития (Стандарты ISSB). Руководящая группа будет тесно сотрудничать с заинтересованными сторонами для предоставления технической помощи по отчетности в области устойчивого развития, разработки структуры обеспечения устойчивого развития и реализации совместных программ по наращиванию потенциала устойчивого финансирования;
- **Укрепление роли Гонконга как ведущего центра устойчивого и переходного финансирования.** Руководящая группа намерена расширить Таксономию

устойчивого финансирования с целью включения в нее новых видов устойчивой деятельности. Руководящая группа также разрабатывает руководство по практике переходного финансирования на основе секторального подхода. Кроме того, Руководящая группа создаст Центр знаний о переходном финансировании на своем веб-сайте;

- **Использование данных и технологий для содействия отчетности в области устойчивого развития и содействия деятельности по устойчивому финансированию.** Руководящая группа разрабатывает официальную карту зеленых финтех-решений Гонконга, которая будет опубликована в первой половине 2025 года. Для поддержки отчетности в области устойчивого развития и повышения доступности данных Руководящая группа продолжит совершенствовать общедоступные инструменты данных о коммунальных услугах на своем веб-сайте, включая два инструмента расчета и оценки выбросов парниковых газов и анкету по климатическим и экологическим рискам для некотируемых компаний/малых и средних предприятий.

РЕЛИЗ

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

Стрелка компаса сбилась: в ЕС представлены проекты по упрощению регулирования в сфере устойчивого развития



Европейская комиссия представила законодательные предложения, направленные на снижение бремени зеленого регулирования. Предложения представлены в развитие дорожной карты «Компас конкурентоспособности для ЕС», опубликованной Еврокомиссией 29 января 2025 года.

► **СМ. МОНИТОРИНГ ЗА ЯНВАРЬ 2025 Г.**

Предложения оформлены двумя пакетами – Omnibus I и Omnibus II (omnibus – пакет законов, утверждаемых в рамках единого голосования).

Пакет Omnibus I

Проект предусматривает внесение поправок в Директиву об отчетности в области корпоративной устойчивости (CSRD), Директиву о должной осмотрительности в области корпоративной устойчивости (CSDDD), Делегированный регламент о Таксономии, а также в Регламент о Механизме корректировки углеродных границ (CBAM).

Пакет мер призван сделать отчетность об устойчивом развитии более доступной и эффективной, упростить комплексную проверку компаний, укрепить механизм корректировки трансграничного углеродного регулирования и максимизировать возможности европейских инвестиционных программ:

- Количество предприятий, подлежащих обязательным требованиям отчетности об устойчивом развитии, будет сокращено примерно на 80%, за счет исключения из сферы охвата крупных предприятий с численностью сотрудников до 1000 человек и котируемых МСП;
- Комиссия предлагает добровольный стандарт для предприятий, которые не подпадают под обязательные требования по отчетности об устойчивом развитии, основанный на стандарте VSME

Европейской консультативной группы по финансовой отчетности (EFRAG);

- Ограничение цепочки создания стоимости будет расширено на все предприятия с численностью сотрудников до 1000 человек, а не только МСП, как в настоящее время;
- Отмена отраслевых стандартов отчетности;
- Вместо стандартов устойчивого развития к 2026 году Еврокомиссия выпустит целевые «руководящие принципы» устойчивого развития;
- Вводится режим добровольного раскрытия показателей оборота, капитальных и операционных расходов для крупных предприятий с более чем 1000 сотрудников и оборотом более 50 млн евро, либо балансом свыше 25 млн евро, чья деятельность соответствует или частично соответствует Таксономии ЕС;
- Таксономия ЕС будет обязательной только для компаний с выручкой более 450 млн евро;
- Изменена формула расчета коэффициента зеленых активов (GAR) для банков;
- Упрощены критерии «Не причиняй значительного вреда» (DNSH);
- Крупные корпорации не могут требовать неограниченные данные ESG от мелких поставщиков;
- Положения о гражданской ответственности в масштабах ЕС отменены – дела теперь будут рассматриваться в соответствии с национальным законодательством.

Ключевые изменения, предложенные Еврокомиссией в CSDDD, включают отсрочку применения директивы на год для крупных компаний до июля 2028 года, требование полной комплексной проверки только на уровне прямых деловых партнеров, если только у компании нет достоверной информации о неблагоприятных последствиях вниз по цепочке создания стоимости, и сокращение частоты мониторинга эффективности комплексной проверки с ежегодной до раз в 5 лет. Новое предложение CSDDD также вводит ограничение на основе VSME на информацию, которая может быть запрошена у малых компаний, и добавляет другие меры для облегчения бремени для компаний, такие как отмена обязательства прекратить деловые отношения в качестве крайней меры. Самым значительным изменением СВМ, объявленным Еврокомиссией, является введение нового порога, исключающего 90% импортеров из сферы действия регулирования. Однако, несмотря на исключение около 182 000 импортеров, Еврокомиссия заявила, что более 99% выбросов по-прежнему будут охвачены СВМ. Новые предложения также включают упрощения в отношении расчета выбросов и других требований к отчетности.

Пакет Omnibus II

Проект предусматривает внесение поправок в ряд регламентов ЕС, относящихся к различным финансовым инструментам и программам поддержки развития экономики, инвестиций и финансирования инноваций.

Среди них регламенты о Европейском фонде стратегических инвестиций (EFSI), о программе стимулирования инвестиций в устойчивое развитие, цифровую экономику, социальную инфраструктуру и инновации InvestEU, о программе ЕС по исследованиям и инновациям на период 2021-2027 годов Horizon Europe и программе финансирования инфраструктурных проектов в сфере транспорта, энергетики и цифровой связи Connecting Europe Facility (CEF).

Основная цель пакета Omnibus II – сократить административное бремя на 25% и на 35% для малого и среднего бизнеса к 2029 году. Упрощение отчетности предлагается для участников программ поддержки инвестиций InvestEU, Европейского фонда стратегических инвестиций (EFSI) и других устаревших программ. Упрощение отчетности должно сэкономить около 350 млн евро.

Вторая цель пакета Omnibus II – повышение размера гарантийного покрытия стратегических инвестиций ЕС на 2,5 млрд евро в текущем периоде финансирования, что будет способствовать мобилизации дополнительных частных и государственных инвестиций в размере около 25 млрд евро для трех устаревших программ (EFSI, CEF Debt Instrument и InnovFin Debt Facility).

Еврокомиссия заявила, что, по ее ожиданиям, новые предложения позволят компаниям сэкономить около 6,4 млрд евро на административных расходах в год, включая 4,4 млрд евро за счет изменений в CSRD.

Сообщается, что в ближайшее время оба пакета – Omnibus I и Omnibus II – будут представлены для рассмотрения в законодательные органы ЕС – Европейский парламент и Совет ЕС.

Реакция: от «чересчур» до «слишком мало»

После публикации Европейской комиссией пакетов мер Omnibus ряд европейских и мировых ассоциаций представили свои отзывы на эти предложения.

Генеральный директор Глобальной инициативы по отчетности (GRI) Робин Ходесс назвала решение Еврокомиссии шагом назад, «учитывая решающее значение отчетности об устойчивом развитии для стимулирования инноваций и инвестиций в Европу». По мнению GRI, это также поднимает серьезные вопросы о том, как достичь климатической нейтральности ЕС.

Сокращение сферы охвата CSRD, в которую окажется включено еще меньше компаний, чем в предыдущей Директиве ЕС о нефинансовой отчетности (NFRD), подрывает условия, необходимые для достижения устойчивого роста, заявила Робин Ходесс.

Европейский форум по устойчивым инвестициям (Eurosif) также выразил обеспокоенность реализацией пакета Omnibus в нынешнем виде. Предлагаемые Еврокомиссией меры Eurosif называет противоречащими целям, изложенным в соглашении «Чистая промышленная сделка» и своде мер по

упрощению процедур инвестирования, а также наносящими ущерб долгосрочной конкурентоспособности ЕС.

Председатель Eurosif Натали Доньез отметила, что предложение Еврокомиссии о повторном обсуждении положений CSRD создает правовую неопределенность для инвесторов и предприятий и наносит ущерб компаниям, которые уже подготовили свои первые отчеты об устойчивом развитии или начали работать над соблюдением требований.

В свою очередь, исполнительный директор Eurosif Александра Палинска отметила, что радикальные изменения правил отчетности по устойчивому развитию ограничат доступ инвесторов к сопоставимым и надежным данным и ухудшат их способность масштабировать инвестиции для промышленной декарбонизации и долгосрочного роста, а добровольная отчетность компаний не заполнит этот пробел в данных.

Eurosif призывает Европарламент и Совет ЕС поддерживать амбиции основ устойчивого финансирования и предлагает помочь найти решения для упрощения европейских правил, сохраняя при этом их целостность и способность достигать своих целей.

Генеральный директор независимой платформы раскрытия информации Carbon Disclosure Project (CDP) Шерри Мадера заявила, что пакет Omnibus рискует подорвать цель по повышению эффективности бизнеса. Компании регулярно реагируют на запросы клиентов, инвесторов и акционеров относительно своих стратегий устойчивого развития. Глава CDP отметила, что прозрачность необходима инвесторам для правильной оценки экологических рисков и возможностей – независимо от размера компании, а настоящая конкурентоспособность означает раннее обнаружение рисков и капитализацию возможностей, что невозможно сделать без надежных данных об устойчивых методах ведения бизнеса.

CDP заявила, что готова поддержать институты ЕС в сокращении бремени для бизнеса, но для этого «необходима умная, основанная на фактических данных реформа».

Поддержку инициативы по оптимизации нормативно-правовой базы высказала Ассоциация финансовых рынков Европы (AFME), которая

назвала предложения Еврокомиссии важным шагом вперед в решении проблем бизнеса: снижение бремени отчетности также принесет пользу тысячам малых и средних предприятий в их цепочках создания стоимости и тем, кого они финансируют. При этом AFME указывает, что помимо упрощений для небольших компаний важно также снизить бремя для крупного бизнеса и финансовых учреждений, которые являются основными опорами экономики. В части поправок в CSRD AFME приветствует обязательство по оптимизации стандартов отчетности

в области устойчивого развития ЕС, считая крайне важным обеспечить, чтобы раскрытие информации было сосредоточено на полезной для принятия решений информации и максимально соответствовало международному уровню.

AFME считает крайне важным пересмотр оставшейся части нормативной базы для устойчивого финансирования, чтобы обеспечить полное восстановление конкурентоспособности европейского бизнеса.

Французская ассоциация крупных компаний (AFEP), Французское деловое движение (MEDEF) и Организация промышленников Франции France Industrie в комментариях к пакету Omnibus отметили, что предложенные поправки не устраняют бюрократическую нагрузку и не отвечают требованиям конкурентоспособности. Организации высказали недовольство тем, что «Еврокомиссия продолжает заставлять компании с численностью сотрудников более 1000 человек раскрывать свои стратегии и коммерческие секреты своим международным конкурентам».

Организации считают крайне важным к концу 2025 года сосредоточить стандарты отчетности в области устойчивого развития на эффективных, общих и стратегически важных показателях, отвечающих требованиям перехода к двойной существенности, которые не требуют от компаний раскрывать свои коммерческую тайну или всю свою стратегию. Также среди предложений, содержащихся в заявлении, призыв разрешить компаниям всех размеров, желающим привлечь целевое зеленое финансирование или выпустить европейские зеленые облигации, использовать Таксономию ЕС на добровольной основе.

[РЕЛИЗ ЕВРОКОМИССИИ](#)
[ПАКЕТ МЕР OMNIBUS I](#)
[ПАКЕТ МЕР OMNIBUS II](#)
[ЗАЯВЛЕНИЕ GRI](#)
[РЕЛИЗ EUROSIF](#)
[РЕЛИЗ CDP](#)
[ЗАЯВЛЕНИЕ AFME](#)
[ЗАЯВЛЕНИЕ ФРАНЦУЗСКИХ АССОЦИАЦИЙ](#)

ЕС: «Зеленую сделку» дополнили «Чистой промышленной сделкой»



Европейская комиссия представила Соглашение о чистой промышленности («Чистая промышленная сделка», Clean Industrial Deal), в котором представлен ряд мер, направленных на ускорение декарбонизации при одновременной поддержке производства в Европе и решении ключевых проблем, включая изменение климата, конкурентоспособность промышленности и зависимость от критически важного сырья.

«Чистая промышленная сделка» стала продолжением соглашения «Зеленая сделка» (European Green Deal, принято в 2020 году), но акцентирует внимание на поддержке промышленности и повышении конкурентоспособности ЕС.

«Зеленая сделка» ставила перед собой широкие цели по переходу к устойчивой экономике, включая развитие возобновляемых источников энергии, повышение энергоэффективности, сокращение выбросов и переход к циркулярной экономике, но она не включала полноценную промышленную стратегию для перехода на более чистые производственные процессы.

«Чистая промышленная сделка» восполняет этот пробел, предлагая конкретные меры для модернизации европейской промышленности. В рамках нового соглашения планируется усилить уже существующие законы и инициативы, предложенные в Индустриальном плане «Зеленой сделки» (Green Deal Industrial Plan), включая реформу рынка электроэнергии, поддержку производства чистых технологий и обеспечение стабильных поставок критически важных сырьевых материалов.

Новая программа включает комплекс мер для поддержки двух ключевых секторов: энергоемких отраслей и чистых технологий (Clean Tech).

1. Поддержка энергоемких отраслей:

- Снижение затрат на энергию через реализацию Плана доступной энергии (Affordable Energy Action Plan);

- Ускорение внедрения возобновляемых источников энергии и электрификации промышленных процессов;
- Завершение внутреннего энергетического рынка ЕС путем создания физических интерконнекторов;
- Снижение зависимости от импорта ископаемого топлива.

2. Развитие сектора чистых технологий (Clean Tech):

- Введение критериев устойчивости, надежности и производства в ЕС для государственных и частных закупок;
- Принятие Акта ускорения промышленной декарбонизации (Industrial Decarbonisation Accelerator Act), который повысит спрос на чистую продукцию из ЕС;
- Запуск добровольной маркировки углеродной интенсивности промышленных товаров, начиная со стали в 2025 году, с последующим включением цемента;
- Гармонизация методологий учета углеродного следа для повышения прозрачности на рынке.

Для реализации Еврокомиссия примет новый Рамочный документ о государственной помощи для «Чистой промышленной сделки», упрощающий одобрение мер поддержки для проектов в области возобновляемой энергетики и чистых технологий. Также планируется усилить Инновационный фонд и создать Банк декарбонизации промышленности с целевым объемом финансирования в 100 млрд евро, финансирование которого будет поступать из Системы торговли выбросами ЕС (EU ETS).

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) также предложит новые инструменты финансирования, включая пакет поддержки производства сетевых компонентов, совместную программу с Еврокомиссией по контргарантиям для соглашений о покупке энергии (PPA) для малого и среднего бизнеса и создание Гарантийного фонда CleanTech в рамках программы Tech EU, поддерживаемой InvestEU.

Для снижения зависимости от импорта сырья и максимального использования ограниченных ресурсов ЕС инициирует создание Центра критических сырьевых материалов для совместных закупок на международных рынках.

В дополнение к финансовым инструментам Чистая промышленная сделка предусматривает принятие Закона о циркулярной экономике (Circular Economy Act) в 2026 году, который должен ускорить переход

к циркулярным бизнес-моделям и снизить зависимость от импорта критически важных сырьевых материалов. Европейская комиссия также инициирует Партнерства по чистой торговле и инвестициям (Clean Trade and Investment Partnerships), направленные на диверсификацию цепочек поставок и защиту европейской промышленности от недобросовестной конкуренции.

[РЕЛИЗ](#)
[ДОРОЖНАЯ КАРТА](#)

Выборы в Германии: смягчение позиции по глобальному потеплению

В Германии 23 февраля состоялись досрочные выборы в немецкий Бундестаг по итогам которых будет сформировано новое коалиционное правительство. Тематика, связанная с климатом или декарбонизацией экономики, не играла существенной роли в предвыборной кампании. Однако результаты выборов, очевидно, окажут влияние на эти темы.

Досрочные выборы были назначены после того, как в ноябре 2024 года трехпартийная коалиция социал-демократов (СДПГ), зеленых и свободных демократов распалась из-за конфликта по поводу бюджета и экономической политики. Накануне выборов эксперты предсказали победу консерваторам, которые могут скорректировать зеленую политику на национальном и европейском уровнях, но не откажутся от борьбы с изменением климата, не в последнюю очередь из-за требований своих деловых союзников.

На выборах ожидаемо победил блок ХДС/ХСС («Христианско-демократический союз» и «Христианско-социальный союз») во главе с Фридрихом Мерцем. Правопопулистская партия «Альтернатива для Германии» (АдГ) заняла второе место, показав лучший результат в своей истории. Левоцентристская Социал-демократическая партия Германии (СДПГ) Олафа Шольца заняла третье место с худшим результатом в своей истории. Партия «зеленых» показала четвертый результат (11,61%), также растеряв поддержку избирателей по сравнению с предыдущими выборами 2021 года (14,8%). В предвыборном манифесте блока ХДС/ХСС говорится, что Союз твердо нацелен на достижение

Германией углеродной нейтральности к 2045 году, но это не должно поставить под угрозу «сохранение конкурентоспособности экономики». Поэтому обе партии декларируют возврат к обсуждению целесообразности восстановления мощностей АЭС, а угольные электростанции Союз готов закрыть только в том случае, если в сети будет достаточно альтернатив, например, газовых электростанций. Также среди основных предвыборных требований ХДС/ХСС значились отмена Закона об отоплении, который требует, чтобы системы отопления в новых зданиях использовали не менее 65% возобновляемой энергии, и отмена запрета на двигатели внутреннего сгорания к 2035 году при параллельной поддержке инфраструктуры для электромобилей. Ключевым способом достижения углеродной нейтральности Союз видит торговлю выбросами CO₂.

Впрочем, полностью реализовать этот комплекс мер вряд ли получится, поскольку в Германии коалиционное правительство, и с наибольшей вероятностью ХДС/ХСС будет формировать кабинет вместе с СДПГ (уставы основных партий запрещают сотрудничество с занявшей второе место АдГ, выступающей главным скептиком климатических изменений), во время правления которой в последние четыре года принимались ключевые «зеленые» законопроекты, а значит, она не согласится полностью отменять их, как предполагает предвыборная программа победителей выборов в Бундестаг.

[ПРОГРАММА ХДС](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ СМИ](#)

ЕЦБ оценил потребности ЕС в зеленых инвестициях и их финансировании

Европейский центральный банк (ЕЦБ) представил отчет «Потребности в зеленых инвестициях в ЕС и их финансирование». Согласно документу, для достижения климатических целей ЕС потребуются инвестировать дополнительно от 2,7% до 3,7% ВВП 2023 года ежегодно, что эквивалентно примерно 1,2 трлн евро в год. Эти средства необходимы для декарбонизации экономики, сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменениям климата.

Основная нагрузка по финансированию перехода к нейтральной по выбросам экономике ляжет на частный сектор, но без поддержки государства достичь необходимых объемов инвестиций будет сложно. Банки еврозоны, на долю которых приходится около 60% долгового финансирования корпоративного сектора, уже начинают учитывать климатические риски в кредитной политике.

Компании с высокими выбросами сталкиваются с ужесточением условий кредитования, тогда как

предприятия, активно внедряющие экологически чистые технологии, могут рассчитывать на лучшие условия.

Финансовые рынки пока играют ограниченную роль в зеленом финансировании, несмотря на растущий объем эмиссии зеленых облигаций. На конец 2023 года устойчивые долговые инструменты составляли всего 7% от общего объема выпущенных облигаций в еврозоне. Чтобы ускорить зеленый переход, необходимо привлекать больше капитала через венчурное финансирование и инвестиции в инновационные технологии, а также развигать инструменты страхования климатических рисков.

Государственные инвестиции остаются важным элементом финансирования зеленого перехода. В настоящее время крупнейшую роль здесь играет Фонд восстановления и устойчивости ЕС (RRF), на который приходится 276 млрд евро из общего бюджета в 658 млрд евро на климатические цели до 2026 года. Однако освоение этих средств идет медленно – к середине 2024 года было потрачено всего 20% выделенного финансирования, что ставит под угрозу выполнение климатических обязательств ЕС.

После 2026 года, когда RRF завершит свою работу, в ЕС может образоваться «зеленый инвестиционный разрыв». Согласно оценкам ЕЦБ, ежегодный

[ОТЧЕТ](#)

Великобритания: предложения по достижению углеродной нейтральности к 2050 году

Комитет по изменению климата Великобритании (Climate Change Committee, CCC) опубликовал предложения по достижению Великобританией углеродной нейтральности к 2050 году, а также перечень мер на ближайшие годы, которые необходимо принять в данной связи. CCC моделирует сокращение выбросов на 87% (по сравнению с уровнем 1990 года) к 2040 году.

Комитет по изменению климата Великобритании – независимый консультационный орган при правительстве Великобритании, созданный в соответствии с Законом об изменении климата 2008 года. Комитет предоставляет правительству и парламенту рекомендации по углеродным бюджетам и долгосрочным целевым показателям выбросов, отчеты о ходе выполнения углеродных бюджетов и целевых показателей, оценки рисков изменения климата и отчеты о ходе адаптации к изменению климата.

Меры по электрификации способны помочь сократить выбросы на 60% к 2040 году посредством декарбонизации энергосетей, а также замены автомобилей и систем отопления на ископаемом топливе на электрические альтернативы (электромобили и тепловые насосы). В случае реализации рекомендаций CCC к 2050 году годовые счета домохозяйств за электроэнергию станут примерно на 700 фунтов стерлингов ниже, чем сегодня.

дефицит публичного финансирования составит около 20 млрд евро. Эта проблема усугубится, если страны ЕС не смогут мобилизовать дополнительные ресурсы для привлечения частного капитала.

Для преодоления этих препятствий в отчете предлагаются структурные реформы, включая упрощение регулирования, сокращение бюрократических барьеров и развитие системы налогообложения углерода. В частности, к 2027 году в ЕС будет запущена новая система торговли выбросами EU ETS2, охватывающая здания и транспорт. Эти меры помогут создать стимулы для частного сектора и снизить затраты на зеленые технологии.

Эксперты ЕЦБ предупреждают, что промедление с инвестициями в экологически чистые технологии и адаптацию к климатическим изменениям приведет к увеличению расходов в будущем. Уже сейчас наблюдаются финансовые разрывы в ключевых секторах, а нехватка квалифицированных специалистов и сложность регулирования остаются серьезными вызовами. Для успешного перехода к углеродно-нейтральной экономике потребуется не только рост финансирования, но и реформа рынков капитала, которая сделает инвестиции в устойчивое развитие более доступными.

Проблемы энергетической безопасности стали причиной более половины рецессий с 1970-х годов, указывает CCC. Если Великобритания проведет декарбонизацию согласно рекомендациям Комитета, воздействие скачка стоимости газа на средние счета домохозяйств за электроэнергию в 2040 году будет в 15 раз слабее.

По оценкам CCC, 27% сокращения выбросов к 2040 году придется на наземный транспорт. Продажи электромобилей уже оказывают ощутимый эффект на сокращение выбросов. Электромобили дешевеют, их продажи растут, и к 2040 году они составят более 3/4 автопарка.

14% сокращения выбросов к 2040 году придется на жилые дома, а к середине следующего десятилетия все новые и заменяемые отопительные системы для домов будут низкоуглеродными.

12% сокращения выбросов к 2040 году будет обеспечено за счет поставок электроэнергии. Спрос на электроэнергию будет расти, особенно в 2030-х годах, в связи с переходом на электромобили и тепловые насосы. Чтобы удовлетворить этот рост и декарбонизировать систему, быстро разворачивается морская генерация.

11% сокращения выбросов к 2040 году обеспечит промышленность. Наибольшая доля сокращения выбросов приходится на электрификацию промышленных тепловых процессов.

7% сокращения выбросов к 2040 году будет обеспечено за счет **сельского хозяйства и землепользования**. Достижение нулевого уровня выбросов в сельском хозяйстве и землепользовании также требует сокращения поголовья скота, в первую оче-

редь для освобождения земли под посадку деревьев. 5% сокращения выбросов к 2040 году придется на авиацию. Оставшуюся четверть (24%) сокращения выбросов к 2040 году, согласно прогнозам ССС, дадут в совокупности остальные сектора экономики.

[РЕЛИЗ](#)

На море и на суше: планы Канады и ЕС по разворачиванию ветроэнергетики

Ветроэнергетика продолжает оставаться одним из самых быстрорастущих сегментов ВИЭ. Страны, обладающие необходимыми природными ресурсами и технологическими возможностями, активно включаются в процесс по наращиванию мощностей. В Канаде, обладающей самыми протяженными береговыми линиями в мире, правительство делает ставку на развитие офшорной ветроэнергетики, а в Европе крупнейшие финансовые институты заключают многомиллиардные сделки, направленные на поддержку производителей и ускоренное строительство новых ветропарков.

Канада: планы по развитию офшорной ветроэнергетики

Канада объявила о присоединении к Глобальному альянсу морской ветроэнергетики (Global Offshore Wind Alliance, GOWA), подчеркнув намерения развивать сектор офшорной ветроэнергетики как ключевой источник чистой и надежной энергии. Вслед за федеральным правительством в альянс вошли и провинции Новая Шотландия и Ньюфаундленд и Лабрадор.

Альянс был основан в ходе конференции COP27 в Египте в 2022 году Данией, Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (IRENA) и Глобальным советом по ветроэнергетике (GWEC). В состав организации входят три десятка стран и организаций, в частности, Бельгия, Колумбия, Германия, Ирландия, Япония, Нидерланды, Норвегия, Великобритания, США и др.

Благодаря членству в GOWA Канада получит доступ к международному и отраслевому опыту, который поможет укрепить основы морской ветроэнергетики. Это станет дополнением к действующей политике правительства в области расширения морской ветроэнергетики в Канаде. Речь, в частности, идет о законопроекте С-49, который создает законодательную базу для возобновляемых источников энергии на шельфе в Атлантическом регионе.

Наряду с этим в Канаде вступили в силу правила по использованию возобновляемых источников энергии на шельфе, устанавливающих требования по безопасности и охране окружающей среды для разработчиков проектов. Кроме того, правительство Канады инвестирует в исследования и про-

граммы, направленные на минимизацию экологических рисков офшорных ветропарков. Одной из таких инициатив является Грантовая программа для коренных и прибрежных сообществ, которая поддерживает вовлечение местных жителей в процесс планирования и реализации проектов, обеспечивая устойчивое развитие региона и учет экологических факторов.

Европа: финансирование ускорения энергетического перехода

В Европе ветроэнергетика также получает мощный финансовый импульс. Европейский инвестиционный банк (EIB) заключил стратегические соглашения с крупнейшими финансовыми учреждениями, направленные на мобилизацию капитала для строительства ветропарков и поддержки производителей оборудования.

Одной из таких сделок стало соглашение между EIB и BNP Paribas, которое предусматривает выделение 500 млн евро в качестве контргарантии, что позволит BNP Paribas сформировать портфель банковских гарантий на 1 миллиард евро. Ожидается, что эта инициатива обеспечит до 8 млрд евро инвестиций в новые ветроэнергетические проекты, поддержку цепочек поставок и модернизацию энергосетей. Сделка стала частью общеевропейского пакета мер по развитию ветроэнергетики, который предусматривает увеличение установленной мощности ветроэнергетики на 32 ГВт к 2030 году.

Еще одно важное соглашение EIB было подписано с Banco Santander. Как и в случае с BNP Paribas, банк получил 500 млн евро контргарантии, что позволит ему сформировать портфель банковских гарантий на 1 млрд евро. Эти средства предназначены для поддержки европейских производителей оборудования для ветроэнергетики, включая турбины, кабельную инфраструктуру и трансформаторные станции.

Программа поможет компаниям получать авансовые платежи, обеспечивать выполнение контрактов и модернизировать производственные мощности. Это особенно важно в условиях увеличивающегося спроса на ветроэнергетические технологии и необходимости ускоренного развертывания новых генерирующих мощностей, подчеркивает ЕИБ.

[РЕЛИЗ – КАНАДА](#)
[РЕЛИЗ – ЕИБ – BNP Paribas](#)
[РЕЛИЗ – ЕИБ – Banco Santander](#)

Евросоюз: соглашение законодателей по пищевым и текстильным отходам

Законодательные органы ЕС – Европейский парламент и Совет ЕС – достигли предварительного соглашения о пересмотре Рамочной директивы по отходам, устанавливающей целевые показатели ЕС по сокращению пищевых отходов к 2030 году и меры по созданию более устойчивого текстильного сектора. Теперь соглашение должно быть утверждено обоими органами.

Законодатели ЕС согласовали следующие цели по сокращению **пищевых отходов** к 2030 году:

- сокращение на 10% отходов переработки и производства;
- сокращение на 30% на душу населения отходов в розничной торговле, ресторанах, предприятиях общественного питания и домохозяйствах.

Законодатели также договорились о предотвращении выбрасывания **текстильных изделий** до того, как они достигнут своего срока службы в рамках борьбы с практиками сверхбыстрой и быстрой моды. Новые правила будут охватывать такие товары, как одежда и аксессуары, обувь, одеяла, постельное и кухонное белье, шторы, головные уборы.

В соответствии с новым соглашением страны ЕС должны будут установить для производителей текстиля и модных брендов схемы расширенной ответственности производителей (EPR), которые в настоящее время используются для управления отходами упаковки, батареек, электрического

и электронного оборудования. EPR потребует от компаний покрытия расходов на сбор, сортировку и переработку своей продукции, при этом сборы будут зависеть от того, насколько циклическим и устойчивым является дизайн их продукта, включая такие факторы, как продолжительность использования текстильных изделий и их долговечность.

Правила по текстилю будут применяться ко всем производителям, включая компании, работающие в сфере электронной коммерции, и те, которые находятся за пределами ЕС и поставляют текстиль на рынок ЕС.

Для снижения административной нагрузки микро-предприятиям будет предоставлен один дополнительный год отсрочки выполнения новых обязательств по внедрению расширенных схем ответственности производителей (в общей сложности 3,5 года после вступления в силу новых правил).

По данным Еврокомиссии, текстильный сектор ЕС производит 12,6 млн тонн отходов в год, включая 5,2 млн тонн одежды и обуви, при этом только 22% текстильных отходов после потребления собираются отдельно для повторного использования или переработки, а остальная часть отправляется на свалки или сжигается. Кроме того, в ЕС ежегодно выбрасывается около 59 млн тонн продуктов питания, рыночная стоимость которых оценивается в 132 млрд евро.

[РЕЛИЗ – СОВЕТ ЕС](#)
[РЕЛИЗ – ЕВРОПАРЛАМЕНТ](#)

Еврокомиссия приняла Регламент по внедрению экологически чистого авиатоплива

Европейская комиссия приняла Делегированный регламент, устанавливающий правила ЕС для созданной и финансируемой Системой торговли выбросами ЕС (EU ETS) системы поддержки внедрения экологически чистого авиационного топлива.

Европейский закон о климате устанавливает цель сокращения выбросов парниковых газов не менее чем на 55% к 2030 году по сравнению с уровнем 1990 года. Наряду с ценообразованием на углерод, EU ETS финансирует инновационный фонд поддержки инновационных проектов в области чистых технологий, в том числе в авиационном секторе, направленных на снижение воздействия сектора на климат, а также дотации для покрытия разницы в стоимости использования альтернативных видов топлива.

Пересмотр в 2023 году Директивы ЕС по торговле выбросами обеспечивает механизм поддержки использования новых видов авиатоплива. С 1 января 2024 года выделяется 20 млн квот в рамках EU ETS, оцениваемых примерно в 1,6 млрд евро на полное или частичное покрытие разницы в цене между керосином из ископаемых источников и инновационным топливом, используемым коммерческими авиаперевозчиками.

Для практического применения этого механизма поддержки Еврокомиссия приняла Делегированный регламент, устанавливающий правила ежегодного расчета разницы в ценах между приемлемыми видами авиационного топлива и ископаемым керосином, а также правила распределения полученных квот.

Следующими шагами для авиакомпаний будет отчет об использовании новых видов топлива за 2024 год, который должен быть опубликован до 31 марта 2025 года, а для Еврокомиссии – публикация разницы в ценах на топливо до 31 мая 2025 года. Она будет основана на техническом отчете Агентства по безопасности полетов Европейского Союза. До 31 августа текущего года Еврокомиссия примет решение по распределению квот на каждую коммерческую авиакомпанию, которая подала заявку в рамках этого механизма поддержки.

Делегированный регламент передан на рассмотрение в Европейский парламент и Совет ЕС. При условии отсутствия возражений в течение двух месяцев он будет опубликован в Официальном журнале ЕС и вступит в силу.

[РЕЛИЗ](#)

В ЕС запущена платформа Net-Zero Europe для поддержки реализации закона Net-Zero Industry Act

Европейская комиссия провела в Брюсселе первую встречу высокого уровня Платформы Net-Zero Europe, ознаменовавшую официальный запуск платформы, состоящей из представителей стран ЕС и Европейской комиссии и призванной контролировать реализацию Закона ЕС о промышленности с нулевым уровнем выбросов (Net-Zero Industry Act, NZIA).

Закон NZIA, вступивший в силу в июне 2024 года, направлен на ускорение промышленного внедрения технологий с нулевым уровнем выбросов, необходимых для достижения климатических целей ЕС.

На встрече были созданы четыре подгруппы:

- по стратегическим проектам и финансированию;
- по доступу к рынкам;
- по вопросам выдачи разрешений и путям акселерации технологий Net-Zero;
- по вопросам подготовки квалифицированной рабочей силы для применения технологий Net-Zero.

РЕЛИЗ

В Европе подвели предварительные итоги по программе ПДООС-8



Согласно данным второго отчета о ходе выполнения 8-й Программы действий по охране окружающей среды (ПДООС-8), опубликованного Европейским агентством по охране окружающей среды, ЕС находится на пути к достижению своих целей и задач в области климата и окружающей среды.

ПДООС-8 была принята в 2022 году и рассчитана на период до 31 декабря 2030 года.

Отвечая на вопрос: сократят ли ЕС чистые выбросы парниковых газов по крайней мере на 55% к 2030 году по сравнению с уровнем 1990 года (цель, утвержденная планом «Fit-for-55»), авторы отчета утверждают: по всей вероятности, все идет по плану. В 2023 году ЕС добился значительного прогресса, резко сократив выбросы парниковых газов на 8% в годовом исчислении, в результате чего чистые выбросы парниковых газов оказались на 37% ниже уровня 1990 года. Совокупные прогнозы выбросов ПГ, обновленные 11 государствами-членами ЕС в 2024 году, указывают на чистое сокращение выбросов ПГ на 49% к 2030 году. В то же время,

отмечают авторы, уже принятые меры и обязательства создают основу для дальнейшего ускорения сокращения выбросов во всех секторах.

Сектор землепользования и лесного хозяйства ЕС удалил эквивалент 7% годовых выбросов ПГ ЕС в 2022 году, однако необходимы дополнительные усилия, чтобы изменить тенденцию к снижению биоразнообразия и экосистем, а также добиться системных изменений во всех отраслях (таких как продовольствие, энергия и мобильность).

ЕС, вероятно, не сможет достичь целей 2030 года по сокращению первичного и конечного потребления энергии до 992,5 и 763 млн тонн нефтяного эквивалента, а также увеличить долю «коллективно используемого» общественного транспорта (автобусы, междугородные и междугородные поезда) во внутренних перевозках.

То же касается цели достичь выработки не менее 42,5% энергии из возобновляемых источников в валовом конечном потреблении энергии, хотя быстрые темпы декарбонизации поставок электроэнергии в ЕС, наблюдаемые в последнее время, являются обнадеживающим признаком трансформации энергетической системы.

Цели по удвоению коэффициента использования циклических материалов по сравнению с уровнем 2005 года и отведению не менее 25% сельскохозяйственных земель ЕС под органическое земледелие не будут достигнуты к 2030 году.

В отчете подчеркивается необходимость безотлагательного внедрения согласованного законодательства, разработки новых инициатив по устойчивости водных ресурсов и системных изменений в энергетике, промышленности, сельском хозяйстве и мобильности.

Кроме того, необходимо ускорить темпы отказа от экологически вредных субсидий в соответствии с обязательством ЕС в рамках Куньмин-Монреальской глобальной рамочной программы ООН по биоразнообразию.

РЕЛИЗ
ОТЧЕТ

Власти Кореи создали координационное бюро по европейскому СВAM

Министерство охраны окружающей среды Южной Кореи создаст Бюро международного сотрудничества для координации вопросов, связанных с механизмом регулирования углеродных границ ЕС (СВAM) и другими международными экологическими нормами, сообщило информационно-аналитическое агентство S&P Global со ссылкой на представителя министерства.

С 2026 года железо и сталь, цемент, удобрения и алюминий, экспортируемые из Южной Кореи в ЕС будут облагаться углеродным налогом в соответствии с СВAM. Создание координационного бюро важно для поддержки местных производителей с целью смягчения негативного воздействия СВAM и других подобных регламентов.

Новое бюро официально начало работу 25 февраля. Оно также призвано контролировать действия страны в рамках международных соглашений, включая Рамочную конвенцию ООН об изменении климата и Конвенцию о биологическом разнообразии. Новый госорган также возьмет на себя ответственность за переговоры по Глобальному договору по борьбе с пластиковым загрязнением.

Начиная с 2024 года Министерство торговли, промышленности и энергетики Южной Кореи проводит ряд информационных сессий для местных компаний, чтобы помочь им подготовиться к СВAM.

[ПУБЛИКАЦИЯ S&P GLOBAL](#)

17 января министерство объявило, что Южная Корея объединит усилия с Японией, чтобы не допустить превращения СВAM в торговый барьер, одновременно стремясь к устранению торговых ограничений, связанных с выбросами углерода.

Прогнозы S&P Global Commodity Insights показывают, что в период с 2026 по 2040 год общий углеродный след Южной Кореи, подпадающий под действие СВAM, составит 108 млн т CO₂-экв., что ставит страну на 9-е место среди всех стран, подпадающих под действие СВAM.

В рамках СВAM налог на выбросы углерода будет взиматься на основе разницы между ценами на выбросы углерода на рынке экспортера и рынках ЕС. Южная Корея является одной из немногих азиатских стран с национальной схемой торговли выбросами (ETS), которая охватывает секторы, подпадающие под действие СВAM.

Разрыв в ценах на выбросы углерода между корейской ETS и EU ETS по-прежнему очень значителен, отмечает S&P Global. По последним оценкам агентства Platts, цена на углерод в корейской системе торговли квотами на выбросы составила 9500 вон/т CO₂-экв. (6,58 долл. США/т CO₂-экв.), а цена в европейской системе торговли квотами на выбросы составила 81,69 евро/т CO₂-экв. (84,92 долл. США/т CO₂-экв.).

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

И.о. главы SEC приступает к отзыву правила раскрытия информации о климате



Исполняющий обязанности председателя Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC) Марк Уйеда обратился в Апелляционный суд 8-го округа США с просьбой приостановить рассмотрение иска по правомерности правила SEC «Совершенствование и

стандартизация раскрытия информации, связанной с климатом, для инвесторов».

Уйеда был назначен и.о. главы после отставки SEC предыдущего председателя – назначенного президентом Байденом Гэри Генслера. Кандидат Трампа на пост председателя SEC Пол Аткинс, все еще ожидающий утверждения, также выступил против правила отчетности по климату.

Правило было принято в марте 2024 года и предусматривает требование о раскрытии различной

информации, связанной с климатом, включая данные о выбросах углерода Охвата 1 и 2. Комиссар Марк Уйеда последовательно на всех этапах рассмотрения правил раскрытия климатической информации голосовал против их принятия.

Сразу после принятия Правило подверглось многочисленным судебным претензиям в разных штатах США, и в результате иски были объединены в одно производство, а SEC приостановила действие нового регулирования на время судебного разбирательства.

В своем нынешнем заявлении Уйеда сообщил, что «правило является глубоко несовершенным и может нанести значительный ущерб рынкам капитала и нашей экономике», а ранее представленные в суд аргументы SEC не отражают его позицию. Поэтому Уйеда поручил сотрудникам проинформировать суд об изменившихся обстоятельствах и попросить суд дать новому составу Комиссии время на формирование актуальной позиции.

[ЗАЯВЛЕНИЕ УЙЕДЫ](#)

Канада откладывает вступление требований к банкам и страховщикам по раскрытию климатической информации

Главное управление финансовых институтов Канады (OSFI) объявило об обновлении Руководства для финансовых организаций по управлению рисками, связанными с климатом, для банков и страховых компаний, включая существенную отсрочку требования к фирмам раскрывать информацию о выбросах, возникающих в их кредитных портфелях и андеррайтинговой деятельности, которое должно было вступить в силу в 2026 году. Выпущенные в марте 2023 года требования OSFI к раскрытию информации, связанной с климатом, вступают в силу для отчетности регулируемых на федеральном уровне финансовых организаций за 2024 финансовый год. Банки и страховые компании обязаны отчитываться по широкому спектру факторов в области корпоративного управления, стратегии, управления рисками с раскрытием показателей и целей. Ключевые требования к раскрытию информации о корпоративном управлении и стратегии включают отчетность по выявленным рискам и возможностям, связанным с климатом, а также по их контролю со стороны совета директоров, описание воздействия рисков и возможностей на бизнес и стратегию, а также описание планов перехода.

[РЕЛИЗ
ДОКУМЕНТ](#)

Требования к раскрытию информации, связанной с климатом, также включают отчетность о выбросах парниковых газов Охватов 1, 2 и 3. Раскрытие информации о выбросах Охватов 1 и 2 также должно было начаться с 2024 финансового года, в то время как раскрытие данных о выбросах Охвата 3, включая финансируемые выбросы и выбросы, связанные со страхованием, должно было начаться годом позже, с 2025 года для крупных учреждений и с 2026 года для мелких фирм.

OSFI перенесло дату внедрения отчетности по выбросам Охвата 3 на 2028 финансовый год, через три года после первоначально установленного срока. Регулятор пояснил, что обновление проводится для того, чтобы гарантировать, что руководство соответствует недавно выпущенным требованиям Канадского совета по стандартам устойчивого развития (CSSB).

Помимо продления сроков раскрытия информации о финансируемых выбросах OSFI также перенесло дату начала раскрытия информации о внебалансовых выбросах, таких как выбросы от деятельности на рынках капитала, на 2029 финансовый год.

Инициатива GRI: лучшие практики в области внедрения стандарта GRI по биоразнообразию



Глобальная инициатива по отчетности (GRI) в преддверии вступления в силу нового стандарта GRI 101: Биоразнообразие 2024 (с 1 января 2026 года) представила кейсы пяти компаний, участвовавших в пилотном проекте GRI Community Biodiversity Pilot. Эти примеры показывают первые шаги по реализации стандарта «Биоразнообразие 2024», подчеркивая ключевые преимущества и вызовы, с которыми компании столкнулись в процессе.

[РЕЛИЗ](#)

В число участников вошли:

- CDL (Сингапур): интеграция новых подходов к отчетности о биоразнообразии;
- Coca Cola HBC (Швейцария): интеграция методологии Science Based Targets for Nature (SBTN) в отчеты GRI;
- Ecopetrol (Колумбия): создание основ для новых рамок биоразнообразия с использованием GRI 304;
- Enel (Италия): комплексный подход к отчетности о воздействии на биоразнообразие с использованием GRI, SBTN и TNFD;
- JSW Steel (Индия): измерение и отчетность по биоразнообразию на пути к концепции «No Net Loss» – подхода к сохранению биоразнообразия, при котором любое негативное воздействие на экосистемы компенсируется мерами по их восстановлению или созданию новых природных ценностей.

Пилотный проект по биоразнообразию объединил 14 транснациональных компаний из различных отраслей, входящих в Сообщество GRI – глобальную сеть организаций, совместно развивающих стандарты устойчивой отчетности. Проект включал два этапа: глобальный и специальный выпуск для Латинской Америки.

Инициатива GRI: консультации по стандартам, касающимся сферы трудовых отношений

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) объявила общественные консультации по обновлению группы стандартов раскрытия, касающихся трудовых отношений.

Целью обновлений является повышение прозрачности в вопросах равного отношения к работникам, их карьерного роста, а также создание условий для поддержания баланса между работой и личной жизнью. Новые стандарты предполагают раскрытие информации о программах обучения, развитии навыков, а также о мерах поддержки сотрудников с семейными обязанностями.

В рамках консультаций рассматриваются два документа:

– Обновленная версия стандарта GRI 404: Тренинги и обучение 2016 – содержит раскрытие данных

[РЕЛИЗ](#)

о формальном и неформальном обучении, предоставляемом работникам.

– Новый стандарт GRI для работающих родителей и лиц, осуществляющих уход – разработан на основе GRI 401: Занятость 2016 и охватывает вопросы, связанные с семейными отпусками и гибким рабочим временем.

Предложенные стандарты получили одобрение Совета по глобальным стандартам устойчивого развития (Global Sustainability Standards Board) и направлены на повышение ответственности компаний за создание благоприятных условий труда и обеспечение социальной поддержки сотрудников. Консультации продлятся до 29 апреля 2025 года.

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

Акционеры Apple отвергли резолюцию об отмене программ по разнообразию

На прошедшем 25 февраля ежегодном собрании акционеры американского техно-гиганта Apple проголосовали против резолюции, обязывающей компанию прекратить политику обеспечения разнообразия, равенства и инклюзивности (diversity, equity, and inclusion, DEI). Тем не менее, генеральный директор Тим Кук признал, что Apple придется скорректировать свою практику разнообразия, чтобы соответствовать «меняющейся правовой среде» после избрания президентом Дональда Трампа, который после вступления в должность подписал указ об отмене преференций DEI при заключении федеральных контрактов и потребовал от подрядчиков подтвердить, что они «не будут заниматься незаконной дискриминацией, включая DEI».

В Apple реализовано несколько инициатив, ориентированных на разнообразие и инклюзивность, включая Программу разнообразия поставщиков. При этом ранее акционеры Apple голосовали против усиления раскрытия информации о расовых и гендерных различиях в оплате труда.

Совет директоров Apple рекомендовал акционерам проголосовать против предложения по отмене DEI, отметив, что компания «имеет хорошо отлаженную программу соответствия» и что резолюция «неправомерно пытается ограничить способность Apple управлять своей деятельностью, людьми и командами, а также бизнес-стратегиями».

[РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ AP](#)

После голосования Тим Кук выразил поддержку усилиям Apple по обеспечению разнообразия, отметив, что «сила компании всегда заключалась в найме лучших людей и создании культуры сотрудничества, объединяющей людей с разным опытом и взглядами для внедрения инноваций».



При этом, как отмечает информагентство AP, генеральный директор Apple поддерживает теплые отношения с Трампом, и их альянс помог компании обойти пошлины на iPhone, произведенные в Китае. После недавней встречи Кука с Трампом Apple объявила, что инвестирует 500 млрд долл. в развитие локального бизнеса и создаст 20 тыс. дополнительных рабочих мест в США в течение следующих пяти лет.

Google отменяет цели DEI

Корпорация Google больше не будет преследовать цели найма и представительства, основанные на принципах разнообразия, равенства и инклюзивности (DEI), говорится в служебной записке для сотрудников. При этом компания ссылается на быстро меняющуюся обстановку, связанную с «исполнительными указами США, судебными решениями и тем, что многие компании в последние недели вносят изменения в свои программы DEI».

Решение технологического гиганта является частью серии крупных корректировок, вносимых в политику DEI американскими компаниями, которые начались после постановления Верховного суда, отменившего в 2023 году использование Гарвардским университетом критериев позитивной дискриминации на основе расы при приеме в колледжи, и привели к усилению контроля за законностью ключевых аспектов корпоративной политики DEI. Это явление набрало обороты после избрания Дональда Трампа, который после вступления в должность подписал указ

об отмене преференций DEI при заключении федеральных контрактов и потребовал от подрядчиков подтвердить, что они «не будут заниматься незаконной дискриминацией, включая незаконные DEI».

Компания Google была одним из первых активных проводников политики разнообразия, равенства и инклюзивности, поставив свои первые цели DEI в 2009 году, за которыми в 2020 году последовали новые цели по улучшению представительства недостаточно представленных групп в руководстве на 30% к 2025 году. В своем отчете за 2023 год компания объявила, что достигла своей цели в 30%.

В служебной записке директор по персоналу Google Фиона Чиккони заявила, что, учитывая ее положение федерального подрядчика, компания оценивает изменения в своих программах «для соблюдения недавних судебных решений и указов президента США по этому вопросу».

Google является подрядчиком федерального правительства, продавая властям облачные вычисления и другие услуги.

[ПУБЛИКАЦИЯ REUTERS](#)

Глобальные компании призывают к ясности в вопросах учета возобновляемого газа в рамках GHG Protocol

Более 140 мировых компаний, работающих в цепочке поставок возобновляемого газа, 10 февраля опубликовали совместное письмо, призывающее к большей ясности относительно роли топлива в схеме Протокола по парниковым газам (GHG Protocol). К концу месяца число подписантов превысило 200.

GHG Protocol является ведущим мировым стандартом для измерения и управления выбросами парниковых газов. Он широко используется бизнесом, государствами и организациями по всему миру, формируя корпоративные климатические стратегии и повышая ответственность в вопросах снижения выбросов. Разработку и управление стандартом GHG Protocol осуществляют базирующаяся в Вашингтоне некоммерческая организация Институт всемирных ресурсов (World Resources Institute) и зарегистрированная в Швейцарии бизнес-ассоциация Всемирный совет предпринимателей за устойчивое развитие (World Business Council for Sustainable Development).

Совместное письмо последовало за отменой руководства по использованию сертификатов на биометан в рамках Протокола по парниковым газам, а подписавшие его стороны призвали включить это топливо в перечень Охвата 1 этой схемы. Письмо адресовано членам руководящих органов Протокола по парниковым газам.

Возглавили список подписантов такие организации, как Всемирная ассоциация биогаза (WBA), Ассоциация анаэробного сбраживания и биоресурсов (ADBA), Коалиция по возобновляемому природному газу, Eurogas и Европейская ассоциация биогаза (EBA). Подписанты представляют производителей, трейдеров и потребителей возобновляемых газообразных видов топлива и их производных по всему миру. Они подчеркивают срочную необходимость создания структуры климатической отчетности, обеспечивающей четкие правила и уверенность для инвесторов

в этом секторе. По мнению организаций, возобновляемые газы и их производные необходимы для декарбонизации промышленности, транспорта и зданий. Для их ускоренного внедрения требуется рыночный подход, который позволит преодолеть экономические, технические и экологические барьеры, возникающие при необходимости физического подключения. В процессе пересмотра корпоративного стандарта GHG Protocol подписанты призывают руководящие органы включить этот подход в инвентаризацию выбросов Охвата 1 как в отношении топлива, так и исходного сырья. Кроме того, они обращаются с просьбой опубликовать промежуточное заявление в первой половине 2025 года, подтверждающее, что надежные рыночные инструменты для возобновляемых газов будут признаны по завершении пересмотра корпоративного стандарта. Это обеспечило бы заинтересованным сторонам ясность и уверенность, поскольку разработка обновленных стандартов может занять несколько лет.

Гендиректор Всемирной ассоциации биогаза Шарлотта Мортон (OBE) заявила: «Отсутствие в GHG Protocol четких указаний по использованию рыночных механизмов, таких как сертификаты биометана, сдерживает развитие сектора и задерживает принятие срочных и эффективных мер по сокращению глобальных выбросов парниковых газов. Мы не можем позволить себе ждать годы, пока разрабатываются новые стандарты. Сектору необходимо определенность уже сейчас, чтобы масштабировать усилия по предотвращению мощных выбросов метана и превращению органических отходов в чистый, надежный, экологичный газ для отопления, электроэнергии и транспорта, который заменяет ископаемые аналоги».

[РЕЛИЗ ПИСЬМО](#)

Инициатива SBTi: новый график обновления Корпоративного стандарта Net-Zero

Инициатива по научно обоснованным целям (SBTi) объявила о начале общественных консультаций и создании новых экспертных рабочих групп для пересмотра Корпоративного стандарта Net-Zero. Пересмотр будет включать два раунда общественных консультаций и пилотное тестирование. Первый проект документа для обсуждения ожидается не ранее марта 2025 года. В ходе работы будут рассмотрены ключевые вопросы, такие как учет выбросов в цепочках поставок (Охват 3), методы нейтрализации остаточных выбросов, система категорий для компаний различных размеров и географий, а также улучшение прозрачности отчетности.

Изначально SBTi планировала начать публичное обсуждение проекта обновленной версии Corporate Net Zero Standard в 2024 году. Однако процесс столкнулся с серьезными разногласиями из-за предложений разрешить использование углеродных кредитов для учета выбросов в цепочке поставок (Охват 3). В апреле 2024 года организация объявила о возможном расширении роли таких инструментов, что вызвало крайне негативную реакцию среди сотрудников и даже призывы

[РЕЛИЗ](#)

Equinor сокращает планы инвестиций в энергетический переход

Норвежская государственная энергетическая компания Equinor (67% принадлежит государству) объявила о существенном сокращении инвестиций и планов развития возобновляемых источников энергии и низкоуглеродных решений, сославшись на необходимость «адаптации к рыночным условиям и дальнейшего усиления создания стоимости для акционеров».

Представляя результаты деятельности за 2024 финансовый год, компания заявила, что сократит запланированные инвестиции в возобновляемые источники энергии и низкоуглеродные решения на 50% в период с 2024 по 2027 год по сравнению с предыдущим прогнозом и отменит свою цель по выделению 50% валовых капитальных затрат на возобновляемые источники энергии и низкоуглеродные решения к 2030 году.

Equinor разработала свою стратегию и целевые показатели энергетического перехода в 2021 году, поставив ряд целей по переводу своих мощностей и инвестиций в сторону возобновляемых источников энергии в течение десятилетия. Первоначальные цели, поставленные компанией, включали увеличе-

[РЕЛИЗ](#)

ние доли валовых капвложений на ВИЭ и низкоуглеродные решения с примерно 4% в 2020 году до более чем 50% к 2030 году, достижение установленной мощности возобновляемой энергии в 12-16 ГВт к 2030 году и развитие возможностей для хранения 15-30 млн тонн CO₂ в год и обеспечения чистого водорода в 3-5 промышленных кластерах к 2035 году. Компания также поставила цели по сокращению выбросов CO₂ Охватов 1 и 2 на 50% к 2030 году и сокращению чистой интенсивности выбросов углерода по всем выбросам Охватов 1, 2 и 3 на 20% к 2030 году и на 40% к 2035 году.

В обновленном плане Equinor отказалась от своей цели по валовым капитальным затратам в размере 50% и снизила свою цель по установленной мощности возобновляемой энергетики на 2030 год до 10-12 ГВт, сохранив при этом обновленную цель по хранению 30-50 млн тонн CO₂ в год к 2035 году. Кроме того, компания заявила, что она находится на пути к достижению своей цели по сокращению выбросов Охвата 1 и 2 к 2030 году, но снизила свои амбиции по интенсивности выбросов углерода, введя новые диапазоны 15-20% в 2030 году и 30-40% в 2035 году.

После первого этапа консультаций и анализа поступивших отзывов SBTi проведет пилотное тестирование обновленного Стандарта, а затем запустит второй раунд консультаций. В течение как минимум 60 дней все заинтересованные стороны смогут высказать мнение о проекте. Финальная версия документа будет опубликована после рассмотрения всех полученных комментариев.

INGKA и IKEA: новые решения по переходу к нулевому уровню выбросов

Нидерландская частная INGKA Group, владеющая компанией IKEA, объявила о выпуске своего Плана перехода к нулевому уровню выбросов, в котором изложены стратегия и действия для достижения целей по сокращению выбросов парниковых газов по всей цепочке создания стоимости на 50% к 2030 году и достижению нулевого уровня выбросов к 2050 году.

План перехода представляет собой подробную дорожную карту для INGKA Group, которая управляет 400 магазинами IKEA, по декарбонизации всех аспектов своей цепочки создания стоимости, включая глубокий анализ категорий выбросов и основные источники выбросов для каждой категории, а также рычаги декарбонизации, тематические исследования, внешние зависимости и определенные действия для каждой категории.

Категории выбросов, охватываемые планом, включают материалы, пищевые ингредиенты, производство, транспортировку продукции, строительные материалы, товары и услуги, используемые в операциях, собственные операции, мобильность, использование продукта дома, окончание срока службы продукта и инвестиции. План также включает категорию для «предполагаемого разрыва между инновациями и эффективностью», представляющую собой объем выбросов парниковых газов, для которого компании необходимо будет масштабировать существующие или разрабатывать новые решения. Согласно плану, наиболее значительным источником выбросов компании и крупнейшим источником ожидаемого сокращения выбросов до 2030 года являются материалы, в первую очередь используемые в ее продуктах и упаковке, на которые приходится 45% углеродного следа в цепочке создания стоимости INGKA. План нацелен на 50-процентное сокращение выбросов по сравнению с 2016 годом (или на 5,4 млн тонн CO₂-экв.) от материалов посредством таких действий, как значительное увеличение доли переработанного содержимого в продуктах IKEA, повышение эффективности материалов и сокращение отходов, разработка и выбор материалов с меньшим климатическим следом на этапе проектирования, обеспечение возобновляемой энергии в цепочке поставок материалов и расширение ответственных методов управления лесами и сельским хозяйством.

В плане также подчеркивается необходимость в более качественных данных от поставщиков и усиленных системах прослеживаемости для сырья, чтобы обеспечить более точное измерение прогресса и выделить возможности сокращения выбросов, а также для инноваций, чтобы обеспечить доступ к материалам с низким содержанием углерода. В плане также более подробно рассматриваются основные направления деятельности по пяти материалам, на которые приходится наибольшая доля выбросов, в том числе древесина, металлы, текстиль и материалы для комфорта (наполнитель и набивка), пластмассы и бумага.

Другие ключевые действия, включенные в отчет и направленные на другие категории выбросов, включают в себя постепенный отказ от ископаемого топлива и достижение использования 100% возобновляемой энергии по всей цепочке создания стоимости к 2030 году, предложение большего количества вариантов растительных блюд в ресторанах IKEA, увеличение инвестиций в классы активов с меньшим углеродным следом, взаимодействие с поставщиками для установления целевых показателей по сокращению выбросов, переход на возобновляемые источники тепла и охлаждения, развитие услуг замкнутого цикла, позволяющих клиентам продлевать срок службы продуктов, и достижение более 90% доставок на дом с использованием транспортных средств с нулевым уровнем выбросов к 2028 году.

В свою очередь, компания IKEA объявила о расширении своей программы по достижению 100% использования возобновляемой энергии во всей своей цепочке создания стоимости на 14 новых стран: Бангладеш, Бразилию, Болгарию, Египет, Венгрию, Индонезию, Японию, Мексику, Нидерланды, Пакистан, Словению, Испанию, Таиланд и США.

Решение проблемы выбросов парниковых газов в процессе производства является важной частью обязательств IKEA к 2030 году. Потребление электроэнергии составляет около 36% выбросов IKEA в процессе производства, что, в свою очередь, составляет около 7% от общего воздействия компании на климат. Для поддержки своих климатических целей IKEA поставила цель обеспечить 100% возобновляемой энергии, включая электричество, отопление, охлаждение и топливо, к 2030 году и 100% потребления возобновляемой электроэнергии в собственной деятельности к 2025 году.

IKEA запустила программу возобновляемой энергии в 2021 году на трех рынках, включая Китай, Индию и Польшу. В рамках программы компания предоставляет прямым поставщикам локальные решения, включая комплексные рамочные соглашения и соглашения о покупке электроэнергии (PPA) для покупки возобновляемой электроэнергии из сети по заранее согласованным ценам, покрывая спрос на электроэнергию, которую невозможно выработать на месте.

После успешного запуска программы, которая привела к значительному увеличению доли возобновляемой электроэнергии в целевых регионах, IKEA объявила о первом расширении программы на десять новых рынков, включая Чехию, Германию, Италию, Литву, Португалию, Румынию, Словакию, Швецию, Турцию и Вьетнам. IKEA сообщает, что доля возобновляемой электроэнергии в производстве продукции увеличилась до 75% по сравнению с 71% годом ранее.

[РЕЛИЗ INGKA](#)
[РЕЛИЗ IKEA](#)

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ

Климатическая политика переместилась в суды

Коллекция судебных исков, связанных с климатической политикой властей и корпораций, пополнилась новой категорией – оспариванием решений президента США Дональда Трампа по сворачиванию климатической повестки.

При этом в целом число климатических судебных разбирательств в мире продолжает расти.

В последние недели значимые решения были вынесены в Великобритании и США. В то время как британское разбирательство касалось учета климатических факторов при одобрении нефтегазовых проектов, в США наблюдается разнообразие судебных процессов, затрагивающих как обязательства по раскрытию выбросов, так и ответственность компаний за климатические изменения.

США: демократические штаты против Трампа

Окружной суд Род-Айленда постановил, что администрация президента Трампа продолжает неправомерно замораживать федеральные программы расходов, в том числе те, которые упомянуты в указе от 20 января, предписывающем остановить финансирование программ, определенных в рамках Закона о снижении инфляции (Inflation Reduction Act) и Закона об инвестициях в инфраструктуру и рабочих местах (Infrastructure Improvement and Jobs Act).

В решении от 10 февраля главный судья Окружного суда США по округу Род-Айленд Джон Макконнеллм. обязал федеральные агентства немедленно восстановить финансирование всех программ, которые были заморожены.

Это решение стало итогом рассмотрения экстренного иска, поданного группой генеральных прокуроров штатов, представляющих Демократическую партию, которые утверждали, что администрация Трампа продолжает нарушать временный судебный запрет. Этот запрет был получен 31 января после того, как Офис управления и бюджета (OMB) Белого дома издал директиву о замораживании грантовых и кредитных программ. 3 февраля аналогичный судебный запрет был выдан другим федеральным судом в Вашингтоне в рамках параллельного иска, поданного национальной некоммерческой организацией.

В своем обращении от 7 февраля генеральные прокуроры указали, что федеральные агентства не возобновили полное финансирование этих программ,



а некоторые штаты не получили утвержденные гранты по программам Агентства по охране окружающей среды США (EPA). Речь, в частности, идет о программе по сокращению загрязнения климата объемом 5 млрд долл. и программе Solar for All объемом 7 млрд долл., направленной на расширение доступа к солнечной энергии

для домохозяйств с низким и средним доходом.

Суд установил, что категорический и всеобъемлющий запрет на выделение федеральных средств не соответствует Конституции США и наносит непоправимый ущерб различным сферам жизни страны. Хотя власти утверждали, что пауза в финансировании связана с выявлением случаев мошенничества, суд указал, что приостановка средств была результатом общего приказа, а не конкретных проверок. Генеральный прокурор Калифорнии Роб Бонта назвал решение суда от 10 февраля «однозначным». «Администрация Трампа обязана в полной мере исполнить постановление суда и немедленно восстановить все федеральные выплаты, пока продолжается судебное разбирательство», – заявил он.

Представитель Агентства по охране окружающей среды сообщил, что ведомство изучает постановление суда.

США: Торговая палата США против Калифорнии

Федеральный окружной суд в Калифорнии существенно сократил иск Торговой палаты США против климатических законов штата, обязывающих компании с выручкой более 1 млрд долл. раскрывать данные по выбросам парниковых газов Охватов 1, 2 и 3, а компании с выручкой свыше 500 млн долл. – финансовые риски, связанные с климатом. Суд отклонил ключевые аргументы истца, включая заявления о нарушении принципа верховенства федерального законодательства и о неправомерности применения закона за пределами Калифорнии. Суд также отверг утверждение, что закон, «направленный на стигматизацию» компаний и побуждающий их снижать выбросы через раскрытие данных, фактически регулирует выбросы и, следовательно, подлежит отмене. Кроме того, суд постановил, что требование раскрытия информации не создает существенного бремени для торговли между штатами, а значит, не нарушает Конституцию США.

Хотя некоторые пункты иска были отклонены без предвзятости (и могут быть поданы повторно), это решение может стать прецедентом, способствующим принятию аналогичных законов в других штатах.

Тем не менее, судебное разбирательство продолжается. Суд не стал рассматривать довод Торговой палаты о нарушении Первой поправки Конституции США, запрещающей принуждение к публичным заявлениям. Этот аспект дела остается открытым, и истец продолжает оспаривать закон, пытаясь доказать, что он является формой навязанного государством высказывания.

США: штат Нью-Джерси против нефтяников

Верховный суд штата Нью-Джерси отклонил иск, поданный генеральным прокурором штата Мэтью Платкиным против крупных нефтяных компаний, включая ExxonMobil, Chevron, ConocoPhillips и Shell. В иске утверждалось, что компании десятилетиями скрывали информацию о рисках изменения климата, вводили общественность в заблуждение относительно воздействия своих продуктов и продавали их как экологически чистые. Истцы также заявляли, что деятельность ответчиков способствовала повышению уровня моря и экстремальным погодным явлениям, нанося ущерб жителям Нью-Джерси.

Судья Дуглас Херд постановил, что штат не может регулировать ущерб, вызванный глобальными выбросами, поскольку эти вопросы подпадают под федеральную юрисдикцию. В решении отмечается, что такие иски не могут рассматриваться в рамках законодательства штатов, поскольку они затрагивают международные и межштатные выбросы парниковых газов. Это решение исключает возможность повторного рассмотрения дела.

США: республиканские штаты против Нью-Йорка

Группа из прокуроров-республиканцев 22 штатов объявила о начале судебного процесса в федеральном суде, оспорив Закон штата Нью-Йорк о суперфонде по борьбе с изменением климата, который обязывает компании, работающие с ископаемым топливом, выплачивать взносы на развитие инфраструктуры, необходимой для адаптации к изменению климата в штате Нью-Йорк, пропорционально их вкладу в выбросы парниковых газов.

► СМ. МОНИТОРИНГ ЗА ДЕКАБРЬ 2024 Г.

Закон о суперфонде, представленный губернатором штата Нью-Йорк Кэти Хокул, как ожидается, потребует от компаний, занимающихся добычей

ископаемого топлива, выплатить около 75 млрд долл. до 2050 года, или около 3 млрд долл. в год. В коллективном иске прокуроры 22 штатов утверждают, что ответственность, вызванная новым законом, «может иметь разрушительные последствия для традиционных производителей энергии» и «может заставить производителей угля, нефти и природного газа полностью закрыться». К иску присоединились преимущественно «республиканские» штаты, включая Техас, Флориду, Алабаму и Огайо.

Великобритания: разрешение на добычу в нефтегазовых проектах Shell и Equinor приостановлено

Шотландский суд отменил выданные компаниям Shell и Equinor разрешения на разработку нефтегазовых месторождений (соответственно Jackdaw и Rosebank) в Северном море. Иск был подан экологическими организациями, которые заявили, что федеральное правительство при выдаче разрешений не учло так называемые выбросы нижнего звена (Downstream emissions), которые происходят на этапе использования или конечного потребления продукции. Например, в контексте нефтегазовой промышленности они включают выбросы, возникающие при сжигании топлива в двигателе автомобиля или при использовании природного газа в домах для отопления.

Суд поддержал аргумент экологов, постановив, что власти должны учитывать полный углеродный след проектов, включая выбросы конечных потребителей. Решение стало важным прецедентом для климатической политики Великобритании, так как подтверждает необходимость комплексного подхода к оценке воздействия на окружающую среду.

Несмотря на постановление суда, подготовительные работы на месторождениях могут продолжаться, но добыча пока запрещена. Это создает неопределенность для инвесторов: Shell уже вложила более 800 млн фунтов стерлингов в Jackdaw, а Equinor и ее партнер Ithaca – 2,2 млрд фунтов стерлингов в Rosebank. Компании выразили обеспокоенность финансовыми потерями, а сторонники исков назвали это решение «исторической победой» для борьбы с климатическими изменениями. Правительство Великобритании заявило, что разрабатывает новые экологические стандарты, обязывающие учитывать выбросы конечных потребителей.

[ШТАТЫ ПРОТИВ ТРАМПА – ПОСТАНОВЛЕНИЕ СУДА](#)
[ШТАТЫ ПРОТИВ ТРАМПА – ПУБЛИКАЦИЯ S&P GLOBAL COMMODITY INSIGHTS](#)
[ТОРГОВАЯ ПАЛАТА США ПРОТИВ КАЛИФОРНИИ – ПУБЛИКАЦИЯ THE NATIONAL LAW REVIEW](#)
[ШТАТ НЬЮ-ДЖЕРСИ ПРОТИВ НЕФТЯНИКОВ – ПУБЛИКАЦИЯ](#)
[ШТАТЫ ПРОТИВ СУПЕРФОНДА НЬЮ-ЙОРКА – РЕЛИЗ](#)
[ШТАТЫ ПРОТИВ СУПЕРФОНДА НЬЮ-ЙОРКА – ИСК](#)
[ШТАТЫ ПРОТИВ СУПЕРФОНДА НЬЮ-ЙОРКА – ПУБЛИКАЦИЯ СМИ](#)
[БРИТАНСКИЙ СУД ПО ЛИЦЕНЗИЯМ SHELL И EQUINOR – ПУБЛИКАЦИЯ REUTERS](#)

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

UNEP FI: инициативы для акселерации финансирования, благоприятного для природы

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) объявила о запуске двух стратегических инициатив, нацеленных на ликвидацию пробелов в финансировании биоразнообразия.

В частности, инициативы направлены на подготовку банков, страховщиков, инвесторов и субъектов реальной экономики к раскрытию информации, связанной с природой, в соответствии с рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD).

- **Наращивание потенциала фондовых бирж:** в партнерстве с Инициативой ООН за устойчивые фондо-

вые биржи (SSE) UNEP FI разработает типовое руководство, которое поможет фондовым биржам поддержать листинговые компании в принятии и реализации рекомендаций TNFD;

- **Подготовка финансовых организаций и субъектов реальной экономики:** в сотрудничестве с Принципами ответственного инвестирования (PRI) и Всемирным советом предпринимателей по устойчивому развитию (WBCSD) UNEP FI окажет поддержку банкам, страховщикам, инвесторам и субъектам реальной экономики в подготовке к раскрытию информации, связанной с охраной природы, в соответствии с рекомендациями TNFD.

[РЕЛИЗ](#)

EBA: прогресс в доступности данных по ESG-рискам есть, но ландшафт данных остается неполным

Европейская банковская служба (EBA) опубликовала отчет об оценке доступности и качества данных, связанных с ESG-рисками, а также о возможности внедрения стандартизированной методологии для идентификации и оценки кредитных рисков, связанных с ESG.

Несмотря на значительные улучшения в последние годы, ландшафт ESG-данных все еще остается неполным. Среди ключевых инициатив, которые могут улучшить ситуацию, EBA выделяет Директиву о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) и Европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития (ESRS). Дополнительная прозрачность в методологиях расчета ESG-оценок и кредитных рейтингов от внешних агентств (ECAI) также может сыграть важную роль в преодолении существующих вызовов.

Кредитные учреждения все активнее оценивают ESG-риски, однако степень прогресса варьируется в зависимости от классов активов. Основные сложности по-прежнему связаны с доступностью, качеством и детализацией данных, что затрудняет разработку более продвинутых подходов к оценке ESG-рисков.

Методологии наиболее развиты в оценке переходных рисков в корпоративных портфелях.



Здесь наблюдается определенная степень стандартизации, например, при использовании отраслевой классификации, данных о выбросах парниковых газов и планов перехода компаний-контрагентов.

В ипотечном секторе также наблюдается некоторая стандартизация, особенно в подходах, основанных на географическом расположении и энергоэффективности залогового имущества. Однако для других классов активов стандартизация пока развита слабо, а оценка экологических, социальных и управленческих рисков в основном носит качественный характер.

Хотя появляются новые практики оценки ESG-рисков, лишь немногие учреждения применяют конкретные методы измерения кредитного риска, связанных с ESG-факторами, и основной фокус по-прежнему сделан на климатических рисках. Вопросы корпоративного управления традиционно учитывались в кредитных оценках, но стандартизация здесь также остается на низком уровне, а подходы часто основываются на экспертных оценках. EBA заключает, что возможность разработки стандартизированной методологии сильно зависит от типа рисков и классов активов. Несмотря на прогресс в идентификации и оценке ESG-рисков, все еще недостаточно данных о реальном влиянии этих рисков на кредитные параметры.

[РЕЛИЗ](#)

Испанский BBVA удваивает цель по устойчивому финансированию

Испанский банк BBVA объявил о постановке новой цели по направлению 700 млрд евро на устойчивое финансирование в период с 2025 по 2029 год с упором на проекты по изменению климата и инклюзивному социальному развитию. Новая цель более чем в два раза превышает предыдущую цель банка по мобилизации 300 млрд евро в период с 2018 по 2025 год, причем за значительно более короткий период – пять лет вместо восьми.

В 2018 году BBVA установил первоначальную цель устойчивого финансирования в размере 100 млрд евро к 2025 году, увеличил ее до 200 млрд евро в 2021 году, а затем снова поднял планку в 2022 году до 300 млрд евро. Банк заявил, что новая цель достигнута в связи с тем, что к концу 2024 года объем устойчивого финансирования достиг 304 млрд евро на год раньше запланированного срока.

РЕЛИЗ

HSBC откладывает достижение нулевого уровня выбросов на 20 лет

Крупнейший банк Великобритании и один из крупнейших банков мира HSBC объявил о ряде крупных изменений в своих климатических целях, включая решение отсрочить на 20 лет поставленную на 2030 год цель по достижению нулевого уровня выбросов в своей деятельности и цепочке поставок, сославшись на «более медленные темпы перехода в реальной экономике» в таких областях, как климатические технологии, энергетический переход и государственная политика.

Банк также объявил, что пересматривает свои промежуточные цели по сокращению финансируемых выбросов в ключевых углеродоемких отраслях, отметив «более медленные, чем предполагалось» темпы декарбонизации во всем мире.

Первоначально HSBC поставил перед собой цели в области климата в 2020 году, включая обязательство достичь нулевого уровня выбросов углерода в своей деятельности и цепочке поставок к 2030 году, а также привести свою финансовую деятельность в соответствие с целями Парижского соглашения.

В годовом отчете за 2024 год банк заявил, что находится на пути к сокращению своих операционных выбросов Охвата 1 и Охвата 2 на 90% к 2030 году, однако прогресс в сокращении выбросов в цепочке поставок Охвата 3 оказался медленнее, чем предполагалось. HSBC заявил, что из-за медленного хода декарбонизации в реальной экономике сокращение выбросов от операций и цепочек поставок на 40% ожидается к 2030 году, и теперь банк нацелен на углеродную нейтральность в 2050 году.

В соответствии с обязательством HSBC по согласованию своей финансовой деятельности с глобальными целями в области климата банк установил ряд промежуточных целей на период до 2030 года по сокращению финансируемых выбросов в основных секторах с высоким уровнем выбросов углерода, включая нефтегазовую промышленность, электроэнергетику и

РЕЛИЗ

ПУБЛИКАЦИЯ REUTERS

BBVA заявил, что его инициативы в области устойчивого финансирования в течение следующих пяти лет будут сосредоточены в первую очередь на изменении климата и природном капитале, включая водные ресурсы, сельское хозяйство и экономику замкнутого цикла, а также на продвижении и финансировании социальных инициатив, таких как социальная, образовательная и медицинская инфраструктура, поддержка предпринимателей и стартапов, а также финансовая доступность для бедных слоев общества. Из капитала устойчивого финансирования, мобилизованного в период с 2018 по 2024 год, 78% было направлено на проекты по смягчению последствий изменения климата и сохранение природного капитала, а 22% – на инициативы по обеспечению инклюзивного роста.

BBVA входит в число участников Банковского альянса за углеродную нейтральность (NZBA).

коммунальные услуги, добычу энергетического угля, производство цемента, железа, стали и алюминия, автомобилестроение и авиацию.

Однако сейчас HSBC заявил, что «существуют фундаментальные факторы вне нашего контроля, которые влияют на нашу способность достичь промежуточных целевых показателей выбросов к 2030 году и в конечном итоге – чистого нуля». Конкретные факторы, на которые ссылался банк, включают «технологические достижения, диверсификацию энергетического баланса, рыночный спрос на климатические решения, меняющиеся предпочтения клиентов, а также государственное руководство». HSBC также заявил, что его первоначальная цель основывалась на возможности использования углеродных кредитов для компенсации выбросов в цепочке поставок, но это не соответствует последним рекомендациям Инициативы по научно-обоснованным целям (STBi), которая оценивает корпоративные климатические цели.

В свете новых факторов HSBC заявил, что начал пересмотр своих целей по финансированию выбросов на 2030 год, а результаты пересмотра будут опубликованы во второй половине 2025 года, одновременно с запланированным обновлением плана перехода к углеродной нейтральности.

Вместе с тем, HSBC отметил прогресс в достижении своей цели, также поставленной в 2020 году, – содействие устойчивому финансированию на сумму от 0,75-1 трлн долл. к 2030 году. Банк уже достиг планки в 394 млрд долл., включая 99 млрд долл. в 2024 году.

Недавно назначенный генеральный директор HSBC Жорж Элхедери подтвердил в интервью, что банк по-прежнему является членом Банковского альянса за углеродную нейтральность (Net Zero Banking Alliance, NZBA), но не упомянул о перспективах участия в организации.

Австралийский Macquarie выходит из NZBA

Австралийский финансовый конгломерат Macquarie Group Ltd., известный своими инвестициями в возобновляемую энергетику и зеленые проекты, объявил о выходе из Net-Zero Banking Alliance (NZBA), присоединившись к ряду крупнейших банков США и Канады, покинувших альянс в последние месяцы.

В заявлении Macquarie указано, что банк продолжит поддержку климатических инвестиций, технологий сокращения выбросов и торговли углеродными квотами. Организация также сохранит свою роль советника по сделкам в сфере возобновляемой энергетики. Кроме того, банк подчеркивает: «Мы также считаем, что переход должен быть управляемым, упорядоченным и справедливым, поэтому мы продолжаем поддерживать углеродоемкие отрасли в целях сокращения их выбросов и продолжать работать с нефтегазовыми компаниями, признавая, что большая часть мира будет зависеть от углеродоемких отраслей в течение периода, когда будут реализовываться решения по смягчению последствий».

Альянс NZBA, отмечает Macquarie, помог разработать глобальные рамки и помог своим банкам-членам в разработке первоначальных планов декарбонизации. «Теперь, когда эти краеугольные камни уже есть, Macquarie, как и многие коллеги, больше не будет членом NZBA, поскольку мы фокусируемся на обновлении и реализации наших планов и отчетности в соответствии с нормативными требованиями», – говорится в заявлении банка.

[РЕЛИЗ](#)
[КОММЕНТАРИЙ НА ПОРТАЛЕ RENEWECONOMY](#)

Исламский банк Дубая опубликовал принципы устойчивого финансирования

Крупнейший в ОАЭ Исламский банк Дубая (Dubai Islamic Bank, DIB) первым из исламских банков опубликовал «Принципы финансирования, связанного с устойчивым развитием», на основе рекомендаций Международной ассоциации рынков капитала (ICMA) по кредитам, связанным с устойчивым развитием (Sustainability-Linked Loans financing Bonds Guidelines, SLLBG).

В соответствии с документом DIB будет финансировать проекты с экологическими преимуществами в таких категориях, как возобновляемые источники энергии, энергоэффективность, экологически чистый транспорт, зеленые здания, предотвращение и контроль загрязнения, устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами,

[РЕЛИЗ](#)

Исход крупнейших банков из NZBA начался в декабре 2024 года с Goldman Sachs, после которого в течение месяца альянс покинули все крупнейшие банки США – JPMorgan, Wells Fargo, Citigroup, Bank of America и Morgan Stanley. За ними последовали крупнейшие кредитные учреждения Канады – TD Bank, Bank of Montreal, National Bank of Canada, CIBC и Royal Bank of Canada.

Выход банков из NZBA происходит на фоне изменений в политике США, связанных с возвращением Дональда Трампа на пост президента.

Macquarie стал первым австралийским банком, вышедшим из альянса. Он имеет значительное присутствие в США: в 2024 году 34% чистой прибыли приходилось на американский рынок. Другие крупнейшие австралийские банки – Westpac, ANZ Group Holdings, Bank of Queensland, Commonwealth Bank of Australia и National Australia Bank – пока остаются в NZBA. При этом лишь Westpac и Bank of Queensland в ответ на запросы австралийского издания Renew Economy подтвердили, что они остаются приверженными соглашению NZBA. Представитель Commonwealth Bank заявил, что банк «остается приверженным NZBA», но добавил, что «в августе мы рассмотрим любые изменения в наших текущих обязательствах, когда обновим нашу экологическую и социальную структуру». В других банках либо отказались от комментариев, либо не стали отвечать на прямой вопрос о дальнейшем членстве в NZBA.

а также поддержка социальных инициатив, способствующих созданию рабочих мест и строительству доступного жилья. В принципах содержатся ключевые показатели эффективности и цели по устойчивому развитию, которые соответствуют рекомендациям ICMA.

Банк планирует ежегодно публиковать отчет о распределении доходов от инструментов финансирования, связанного с устойчивым развитием. Отчеты будут оцениваться независимым верификатором. DIB – частный универсальный банк, основан в 1975 году. Это первый банк в мире, который смог внедрить принципы исламского финансирования во все сферы своей деятельности.

ЦБ Азербайджана утвердил Руководство по зеленым и связанным с устойчивым развитием кредитам

Совет директоров Центрального банка Азербайджана утвердил Руководство по зеленым кредитам и кредитам, связанным с устойчивым развитием.

Руководство было разработано с учетом Принципов зеленого кредитования и Принципов кредитования, связанного с устойчивым развитием, совместно разработанных тремя ассоциациями (Loan Market Association, LMA; Asia Pacific Loan Market Association, APLMA; Loan Syndications and Trading Association, LSTA) и широко используемых на международных финансовых рынках. В документе изложены рекомендации для кредитных организаций по разработке внутренних политик и положений для кредитных организаций в отношении управления экологически чистым и устойчивым кредитным портфелем.

Руководство распространяется на местные банки, местные филиалы иностранных банков, небанковские кредитные организации и кредитные союзы.

Для разработки зеленых и устойчивых кредитных продуктов в кредитной организации должен быть

создан внутренний комитет, наделенный соответствующими полномочиями. В обязанности комитета входит разработка стратегии и политики зеленых и устойчивых кредитов, критерии определения зеленых и устойчивых кредитов, одобрение новых кредитных продуктов, установление внутренних лимитов на данные кредиты (например, на размер кредита, сектор экономики, географическую область), а также создание механизмов предотвращения гринвошинга.

Для обеспечения соблюдения клиентами требований к зеленым и устойчивым кредитным продуктам будут приниматься меры надлежащей проверки клиентов для выявления как финансовых, так и нефинансовых рисков. Клиенты должны подтвердить, что их деятельность является экологически чистой и/или устойчивой на основании самооценки и/или подтверждающего документа (сертификат, рейтинг) от независимой третьей стороны.

[РЕЛИЗ
РУКОВОДСТВО](#)

ЦБ Азербайджана: исследование о развитии устойчивого финансирования

Центральный банк Азербайджана представил отчет о развитии устойчивого финансирования, основанный на ежегодном опросе 49 финансовых организаций – банков, инвестиционных и страховых компаний. Его результаты показывают, что более 80% респондентов признают важность климатических рисков и принципов ESG. Однако степень интеграции подходов финансирования устойчивого развития остается ограниченной, особенно в инвестиционном и страховом секторах.

Большинство участников опроса оценивают влияние климатических рисков как незначительное в краткосрочной перспективе (73%). Более трети (35%) ожидают его усиления в долгосрочной перспективе. По сравнению с предыдущим годом возросла доля финансовых организаций, считающих, что климатические изменения окажут значительное влияние на стабильность сектора.

Наибольший прогресс в области ESG и устойчивого развития демонстрирует банковский сектор. Около 70% банков адаптировали свою деятельность к Дорожной карте устойчивого финансирования ЦБ Азербайджана, интегрировав ESG-факторы в кредитные и инвестиционные продукты. Тем не менее, предложение экологически ориентированных продуктов, таких как финансирование возобновляемых источников энергии и энергоэффективных технологий, остается ограниченным.

В страховом секторе внедрение принципов устойчивого финансирования происходит медленно: 12 из 16 страховых компаний не разработали план адаптации. Основными барьерами являются нехватка знаний и специалистов, а также низкий спрос на продукты, соответствующие ESG-принципам. В инвестиционном секторе схожая ситуация – лишь небольшая часть компаний активно разрабатывает ESG-стратегии или участвует в выпуске устойчивых финансовых инструментов.

Несмотря на повышение осведомленности, финансовые организации в большинстве случаев не раскрывают ESG-информацию публично. Только 50% банков и менее 20% страховых и инвестиционных компаний публикуют данные о своих устойчивых инициативах. При этом компании, которые раскрывают информацию, в основном ограничиваются отчетами для регуляторов, акционеров или сотрудников, и не предоставляют публичный доступ к этим отчетам.

Отчет подчеркивает необходимость структурных реформ для ускорения развития устойчивого финансирования. Среди предложенных мер – обучение кадров, разработка налоговых стимулов для зеленых инвестиций, упрощение регулирования и усиление прозрачности отчетности.

[РЕЛИЗ
ОТЧЕТ](#)

Банки США могут потерять миллиарды из-за климатического риска, которому подвергаются мясные и молочные фермы – исследование

Согласно исследованию, проведенному нидерландской исследовательской группой Profundo, американские банки могут понести убытки на миллиарды долларов из-за климатического риска ведущих производителей мяса, молочных продуктов и кормов для животных.

Отчет был подготовлен по заказу американского отделения некоммерческой организации «Друзья Земли» (Friends of the Earth US).

В фокус исследования попали 16 производителей мясной продукции, 10 производителей молочной продукции и 5 производителей кормов и трейдерских компания. Географически они представляют все регионы мира – США, Бразилию, Австралию, Китай, Мексику, Таиланд и пр. Таким образом, результаты исследования Profundo учитывают климатические риски фактически по всей планете.

Краткосрочные риски, связанными с изменением климата, по мнению Profundo, могут принести группе исследованных компаний потери в размере 116 млрд долл. к 2030 году. Сбои, вызванные изменением климата, изменениями в регулировании и нестабильностью рынка, также могут привести к потере 5,4 трлн долл. к 2050 году. Убытки могут существенно повлиять на финансовые учреждения, которые кредитуют или инвестируют в сельскохозяйственный сектор.

В исследовании оценивались риски крупнейших производителей молочных продуктов, мяса и кормов, а также возможные финансовые риски для трех крупнейших банков США: Bank of America, Citigroup и JPMorgan Chase. Исследователи использовали климатические сценарии, основанные на финансовых данных за период с 2016 по 2023 год, чтобы рассчитать потенциальные риски для трех банков.

Результаты показали, что Bank of America, Citigroup и JPMorgan Chase могут столкнуться с потерями в

размере от 430 млн до 1,12 млрд долл. к 2030 году и от 2,5 млрд до 9,3 млрд долл. к 2050 году из-за подверженности рискам мясомолочной отрасли. Три банка предоставляют 31 фирме, оцененной в исследовании, финансирование в объеме 10,4 млрд долл.

Авторы предупреждают, что масштабы финансового ущерба могут быть значительнее, поскольку в исследовании не учитывались риски, связанные с природными явлениями, такими как вырубка лесов, загрязнение окружающей среды и нехватка воды.

Недавно американские банки в массовом порядке покинули Банковский альянс за углеродную нейтральность (Net Zero Banking Alliance, NZBA), а Федеральная резервная система и другие финансовые регуляторы США дистанцировались от позиции своих европейских коллег по роли центральных банков в содействии переходу к зеленой экономике. Центральные банки и регулирующие органы играют важную роль в создании условий для финансирования устойчивого сельского хозяйства, но на данный момент крупномасштабное сельское хозяйство лишь «поверхностно охвачено» правилами устойчивого финансирования, подчеркнул в интервью порталу GreenCentralBanking Павел Боев, эксперт Profundo по устойчивой цепочке поставок.

Регуляторы должны проводить климатические стресс-тесты, ориентированные на сельское хозяйство, а банки – включать риски и воздействия, связанные с сельским хозяйством, в свои процессы управления рисками. Центральные банки также должны потребовать от финансовых учреждений оценить подверженность своих сельскохозяйственных портфелей физическим климатическим рискам и рискам перехода, считает Боев.

ИССЛЕДОВАНИЕ
ПУБЛИКАЦИЯ GREENCENTRALBANKING

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Голосуйте за однообразие: ISS и Vanguard меняют политику DEI

Важный перелом произошел в феврале в сфере DEI – политике обеспечения разнообразия, равенства и инклюзивности (diversity, equity, and inclusion). Если в последние месяцы от нее начали отказываться крупные корпорации, то теперь фактор DEI уходит из системообразующего звена в инвестиционном процессе – из рекомендаций крупнейших управляющих и прокси-консалтинговых компаний.

Вторая по величине в мире управляющая компания Vanguard опубликовала политику голосования на ежегодных общих собраниях акционеров 2025 года

для портфельных компаний США, которая содержит смягченные формулировки разнообразия в советах директоров.

В руководстве по-прежнему значится, что Vanguard призывает «советы директоров соответствовать своему назначению, представляя достаточный спектр навыков, опыта, взглядов и личных характеристик (таких как возраст, пол и/или раса/этническая принадлежность)», однако отсутствуют формулировки про «разнообразие по полу, расе и этнической принадлежности».

В новой политике также изменены формулировки, призывающие к раскрытию информации о расе и этнической принадлежности, на «раскрытие информации для обеспечения понимания личных характеристик директоров, чтобы акционеры могли оценить широту состава совета директоров». В то же время, консалтинговая компания Institutional Shareholder Services (ISS), предлагающая решения в области корпоративного управления и ответственного инвестирования, объявила, что приостанавливает на неопределенный срок учет определенных факторов при вынесении рекомендаций по голосованию в советах директоров американских компаний.

Начиная с 25 февраля ISS больше не будет учитывать гендерное, расовое и/или этническое разнообразие совета директоров при формировании рекомендаций по голосованию за избрание или переизбрание директоров в американских компаниях. Оценка и рекомендации по голосованию в отношении директоров будут основываться

[ПОЛИТИКА VANGUARD
ЗАЯВЛЕНИЕ ISS](#)

Clarity AI поможет УК соблюдать новые правила наименования устойчивых фондов

Американский провайдер ESG-данных Clarity AI объявил о запуске нового инструмента, призванного помочь управляющим компаниям продвигать на рынок продукты, соответствующие новым европейским правилам маркировки устойчивых инвестиций.

Новые режимы наименования и маркировки включают требования по раскрытию информации об устойчивом развитии Великобритании (SDR), маркировку устойчивого и ответственного инвестирования Франции (SRI) и маркировку Форума устойчивых инвестиций Германии (FNG). Кроме того, Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) недавно выпустила руководство, требующее от фондов, использующих термины «ESG», «устойчивое развитие» или экологические термины, такие как «зеленый» и «экологический», направлять не менее 80% активов в инвестиции, используемые для соответствия характеристикам

[РЕЛИЗ](#)

FRC объявил список успешных подписантов Stewardship Code

В феврале завершились консультации, которые проводил Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) по поправкам в Кодекс надлежащего управления (Stewardship Code). После этого FRC планирует опубликовать обновленный Кодекс, с тем чтобы он вступил в силу в 2026 году.

Одновременно FRC объявил список организаций, успешно прошедших очередной раунд заявок на подписание текущей версии Stewardship Code. Подписантами Кодекса стали 297 организаций, под управлением которых находятся активы на сумму

[РЕЛИЗ](#)

на других критериях, предусмотренных руководствами по голосованию, включая независимость, подотчетность и оперативность реагирования.

Свое решение ISS обосновала тем, что в США растет внимание к практикам разнообразия, справедливости и инклюзивности (DEI), а также политический контроль за ними. В связи с этим компания ожидает, что институциональные инвесторы и американские компании будут по-разному воспринимать DEI, включая вопрос о том, нужно ли и каким образом адаптировать корпоративные политики и практики в условиях изменяющейся рыночной и государственной политики.

Отказ от DEI активизировался после избрания Дональда Трампа президентом США, который, вступив в должность, подписал указ об отмене преференций DEI при заключении федеральных контрактов и обязал подрядчиков подтвердить соблюдение требований недискриминации, включая запрет на незаконные DEI-практики.

устойчивости фонда, и следовать критериям исключения для бенчмарков, соответствующих Парижскому соглашению (PAB). Недавний анализ Clarity AI показал, что более 40% фондов с маркировкой «ESG» или «устойчивое развитие» могут сменить названия из-за выхода нового руководства ESMA.

Новый инструмент, предназначенный для управляющих фондами, управляющих портфелями и ESG-аналитиков, поможет контролировать изменения сложных метрик и структур новых правил с помощью удобной платформы, которая выводит всю информацию на единый экран. На момент запуска решение будет поддерживать фонды с немецкой маркировкой FNG и британской SDR, помогать в проверке соблюдения критериев PAB и соответствия бенчмаркам климатического перехода (CTB) согласно правилам ESMA. Следом будет запущена поддержка французской маркировки SRI и бельгийской Towards Sustainability.

52,3 трлн фунтов стерлингов. Среди них 199 управляющих активами, 77 владельцев активов и 21 поставщик услуг. Список инвесторов формируется после ежегодной оценки регулятором поданных заявителями отчетов об управлении, и считается списком компаний, «подписавших» Кодекс.

FRC положительно оценивает тот факт, что некоторые подписанты начали применять добровольные промежуточные меры отчетности, введенные в июле 2024 года. Эти меры позволили сократить объем отчетов.

Bloomberg запускает новое решение MARS Climate

Bloomberg объявил о запуске MARS Climate – решения, призванного позволить финансовым фирмам количественно оценивать и управлять климатическими рисками и возможностями по всем портфелям. Новое решение является частью пакета Bloomberg Multi-Asset Risk Management (MARS).

Запуск нового решения поможет инвесторам удовлетворить растущие требования регуляторов и центральных банков по оценке их подверженности климатическим рискам, что обусловлено ростом доказательств экономических последствий изменения климата. По данным исследования Swiss Re, которое цитирует Bloomberg, глобальный экономический ущерб, вызванный стихийными бедствиями, удвоился в реальном выражении за последние два десятилетия, достигнув 280 млрд долл. США в 2023 году.

РЕЛИЗ

Bloomberg заявил, что модуль MARS Climate поможет пользователям анализировать различные климатические сценарии на основе различных интегрированных моделей оценки, соответствующих структуре, установленной Сообществом центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS), с решением, работающим на основе инструмента оценки рисков перехода компании BloombergNEF (TRACT), который прогнозирует риск и возможности доходов компании, сочетая ее деятельность, воздействие цепочки поставок и региональный след в рамках различных климатических сценариев NGFS. Пользователям нового решения будет предоставлен отчет, оценивающий финансовое воздействие риска, связанного с климатом, вплоть до уровня безопасности (острый физический риск, хронический физический риск и переходный риск).

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

ОЭСР: обзор метрик, лежащих в основе основных ESG-рейтингов

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) выпустила обзор метрик устойчивости под заглавием «Что скрывается за ESG-рейтингами».

Эксперты ОЭСР провели оценку объема и характеристик более 2000 ESG-метрик из рейтингов, предоставляемых восемью ведущими рейтинговыми провайдерами.

Распределение показателей по категориям E, S и G в исследованных рейтинговых продуктах оказалось в целом сопоставимым. В среднем по ним 87 метрик относятся к категории E, 74 метрики – к категории S и 83 метрики – к категории G. По тематике наибольшее количество метрик относится к следующим группам: корпоративное управление (35), деловая этика (24), экологический менеджмент (20), выбросы парниковых газов (19), загрязнение окружающей среды и отходы (18).

Четыре ключевых вывода исследования:

1. Значительные дисбалансы и пробелы в данных.

Более 20 различных метрик используются в таких аспектах бизнеса, как корпоративное управление, деловая этика и управление окружающей средой, по сравнению с менее чем пятью метриками для таких тем, как биоразнообразие, устойчивость бизнеса и отношения с сообществом. В некоторых случаях определенные темы полностью исключаются из рейтингов ESG, включая права человека и коррупцию.

2. Значительные расхождения в подходах к измерению.

По данным исследования, один рейтинговый продукт может использовать в 28 раз больше метрик для измерения эффективности корпоративного управления по сравнению с другим. Диапазон

варьируется от 1 до 47 метрик для измерения корпоративных выбросов парниковых газов и от 4 до 113 метрик для оценки корпоративного управления компании. Высокая степень разброса в количестве метрик по каждой теме отражает разницу в методологии, различные уровни применяемой детализации и отсутствие единого подхода к измерению производительности.

3. ESG-факторы измеряются по усилиям бизнеса, а не по эффекту.

ESG-рейтинги в основном опираются на метрики на основе входных данных (68%). Эти метрики отражают самооценку политик и мероприятий, принятых для устранения потенциальных и фактических воздействий, управления рисками и возможностями.

Одновременно с этим, треть метрик опирается на выходные данные, то есть на результаты этих политик и мероприятий. Зависимость от метрик на основе входных данных может стимулировать «отметку галочкой» вместо фактических действий по предотвращению и смягчению рисков. Это также может принести пользу крупным компаниям по сравнению с малыми и средними предприятиями, поскольку корпорации имеют больше ресурсов для принятия, внедрения и раскрытия мер, подкрепленных такими показателями.

Более того, эффективность ESG в основном оценивается с использованием качественных показателей (72%). Примечательно, что показатели, основанные на входных данных, составляют подавляющее большинство качественных показателей. Эти показатели не всегда могут служить надежным показателем ESG-эффективности компании, поскольку учитывают лишь наличие политик и мер

по управлению воздействиями, рисками и возможностями, связанными с темой, независимо от фактической эффективности таких мер.

Только 17% всех показателей являются количественными и основанными на результатах. Кроме того, существует корреляция между низкими долями количественных данных и низким количеством показателей в таких областях, как биоразнообразие, устойчивость к изменению климата, налогообложение и конкуренция – здесь отмечены самые низкие доли количественных данных и показателей.

4. Метрик недостаточно для оценки соблюдения стандартов ОЭСР по ответственному деловому поведению.

Инструменты ОЭСР по ответственному деловому поведению способствуют комплексной проверке

[РЕЛИЗ
ДОКЛАД](#)

Salesforce и партнеры запускают рейтинги энергопотребления для ИИ-моделей

Поставщик CRM-решений Salesforce совместно с платформой сообщества искусственного интеллекта Hugging Face, разработчиком искусственного интеллекта Cohere и Университетом Карнеги-Меллона объявили о запуске AI Energy Score – нового инструмента сравнительного анализа, позволяющего разработчикам и пользователям искусственного интеллекта (ИИ) оценивать, идентифицировать и сравнивать энергопотребление его моделей.

Новый инструмент появился на фоне того, что быстрый рост использования ИИ компаниями по всему миру грозит поставить под сомнение корпоративные усилия по сокращению выбросов углерода. По оценкам Международного энергетического агентства (МЭА), энергопотребление центров обработки данных, работающих на базе искусственного интеллекта, может удвоиться к 2026 году.

Несколько технологических гигантов, включая Microsoft, Google и Amazon, подчеркнули, что возросшие потребности в энергии для удовлетворения роста числа центров обработки данных, работающих на базе искусственного интеллекта, являются ключевым препятствием на пути к достижению их целей по декарбонизации. Все три корпорации принимают инвестиционные решения и технологические меры, чтобы снизить углеродный след своих ЦОДов. ➤ [СМ. МОНИТОРИНГ ЗА ДЕКАБРЬ 2024 Г.](#)

[РЕЛИЗ](#)

на основе рисков, включая выявление и приоритизацию неблагоприятных последствий. Напротив, рейтинги ESG измеряют, как компании управляют воздействиями, рисками и возможностями в отношении конкретной темы – а не сквозным методом – независимо от взаимосвязей разных тем. Менее 5% метрик на основе входных данных связаны с комплексной проверкой на основе рисков.

Разрозненная и разделенная по темам структура также противоречит подходам стандартов, связанных с устойчивым развитием (например, ESRS и ISSB), создавая потенциальные проблемы для инвесторов, желающих использовать метрики ESG для оценки качества и эффективности комплексной проверки компаний по вопросам устойчивого развития.

Недавний опрос специалистов по устойчивому развитию, проведенный Salesforce, показал, что компании пытаются найти баланс между положительными и отрицательными аспектами внедрения искусственного интеллекта в своих инициативах в области климата и устойчивого развития. Многие обеспокоены воздействием новой технологии на окружающую среду, но в то же время ожидают от нее преимуществ, начиная от способности ИИ поддерживать усилия по управлению цепочками поставок и заканчивая ESG-отчетностью и соблюдением нормативных требований.

По данным Salesforce, новый инструмент призван решить проблему отсутствия прозрачности в отношении воздействия моделей ИИ на окружающую среду, установив четкий эталон энергоэффективности различных моделей, который компания сравнивает с маркировкой ENERGY STAR для бытовой техники и электроники.

Ключевые особенности нового AI Energy Score включают в себя стандартизованную систему оценки для измерения и сравнения энергоэффективности моделей ИИ, общедоступную таблицу лидеров с оценками за типичные задачи ИИ, охватывающую 166 наиболее часто используемых моделей ИИ, портал сравнительного анализа, на котором разработчики могут отправлять свои модели ИИ для оценки и добавления в таблицу лидеров, а также новую маркировку энергопотребления, которая оценивает модели ИИ по шкале от 1 до 5 звезд, что позволяет разработчикам определять и выбирать более устойчивые модели.

Стартап Greenly запускает решение по CBAM, помогающее выявлять «низкоуглеродных» поставщиков

Стартап по учету и управлению выбросами углерода Greenly представил новую платформу, предназначенную для помощи импортерам Евросоюза в выявлении поставщиков с низкими выбросами углерода. Новая система позволит компаниям минимизировать затраты и обеспечить соответствие климатическим правилам ЕС, в частности, вступающему в силу в 2026 году Механизму корректировки углеродных границ (CBAM). CBAM был создан в 2023 году для предотвращения «утечки углерода» – ситуации, когда компании перемещают производство товаров с интенсивными выбросами в страны с менее строгой политикой в области охраны окружающей среды и климата. CBAM призван уравнивать цену углерода, уплачиваемую за продукцию ЕС, действующую в рамках Системы торговли выбросами ЕС (EU ETS) с ценой, уплачиваемой за продукцию, произведенную в других странах, при

этом компании, импортирующие в ЕС, обязаны приобретать сертификаты CBAM, чтобы компенсировать разницу.

CBAM вводит дополнительную цену на углерод для импортируемых товаров с высоким уровнем выбросов, таких как сталь, алюминий, цемент, удобрения, водород и электроэнергия. Для компаний, не адаптировавших свои цепочки поставок, вступление CBAM в силу может привести к росту импортных цен на 20%, что сделает переход к низкоуглеродным поставщикам важной задачей для бизнеса.

Решение Greenly использует крупнейшую в мире базу данных углеродных выбросов поставщиков, помогая импортерам ЕС снижать затраты и корректировать свою цепочку поставок. Платформа позволяет автоматически выявлять уязвимых поставщиков через интеграцию с финансовым и закупочным ПО, прогнозировать затраты CBAM с помощью алгоритмов ИИ, а также предоставлять доступ к актуальной информации о поставщиках.

[СЕРВИС](#)

Индия: SEBI уточняет правила деятельности поставщиков ESG-рейтингов

Совет по ценным бумагам и биржам Индии (SEBI) проводит общественные консультации по проекту циркуляра «Укрепление поставщиков ESG-рейтингов (ERP)».

В предлагаемом проекте излагаются пересмотренные правила отзыва ESG-рейтинга, требования к раскрытию информации, сроки проведения внутреннего аудита и нормы корпоративного управления. SEBI стремится усовершенствовать операционную

структуру поставщиков ESG-рейтингов для повышения прозрачности и надежности оценок в сфере ESG. SEBI описывает ситуации, при которых поставщики ESG-рейтингов могут отзываться рейтинги в соответствии с бизнес-моделью «платит подписчик» и бизнес-моделью «платит эмитент». В рамках бизнес-модели «платит подписчик» поставщик ESG-рейтинга может отозвать рейтинг, если на дату отзыва нет подписчиков на рейтинг.

[ПРОЕКТ ЦИРКУЛЯРА](#)

FRC выпустил обзор верификаторов ESG-отчетности

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) опубликовал в окончательной редакции обзор рынка верификаторов отчетности в области устойчивого развития, работа над которым началась в марте 2024 года.

Основные выводы исследования:

- в Великобритании существует широкий выбор поставщиков услуг по проверке отчетности в области устойчивого развития, однако имеются опасения относительно постоянства качества гарантий достоверности;
- компании все больше предпочитают использовать аудиторов для проверки отчетности в области устойчивого развития, причем крупнейшие компании часто выбирают подрядчика из «Большой четверки»;
- существует обеспокоенность по поводу незрелости рынка верификации отчетности в области устойчивого развития, а отсутствие ясности в отношении нормативной позиции регуляторов может помешать инвестициям, планированию и развитию потенциала;
- в отсутствие устоявшейся нормативно-правовой базы вероятен риск того, что рынок верификации

отчетности не сможет предоставлять последовательную и высококачественную информацию об устойчивом развитии для принятия решений.

Регулятор предлагает следующие меры по устранению выявленных недостатков:

- своевременная разработка рамочной политики по обеспечению устойчивого развития в Великобритании, которая создает определенность для поставщиков в среднесрочной перспективе, поддерживает необходимые инвестиции и обеспечивает ясность в отношении соответствия международным стандартам;
- создание целостного режима регулирования, объединяющего все соответствующие элементы проверки отчетности в области устойчивого развития, такие как установление стандартов, надзор, обеспечение соблюдения и мониторинг рынка, с целью обеспечить максимальную определенность для компаний, поставщиков и инвесторов;
- улучшение данных о качестве проверки отчетности в области устойчивого развития путем создания целостного режима регулирования.

[РЕЛИЗ
ОБЗОР](#)

S&P Dow Jones Indices обновляет линейку устойчивых индексов

Ведущий мировой поставщик бенчмарков и индексов S&P Dow Jones Indices (S&P DJI) объявил о прекращении расчета группы индексов S&P World Net Zero 2050 Paris-Aligned ESG+ (в группу входят 14 индексов). Изменения вступят в силу после закрытия торгов 23 мая 2025 года.

После указанной даты онлайн-расчет значений индексов в реальном времени и по итогам дня будет прекращен. Часть файлов, содержащих данные по индексам, больше не будет доступна на платформе S&P Dow Jones Indices SFTP (EDX).

Индексы S&P World Net Zero 2050 Paris-Aligned ESG+ ориентированы на компании, соответствующие целям углеродной нейтральности к 2050 году и принципам Парижского соглашения. Компании выбираются и взвешиваются так, чтобы их деятельность была совместима со сценарием глобального потепления в пределах 1,5°C. Запуск индексов был обусловлен тенденцией более активного вовлечения ESG-принципов в инвестиционные стратегии. Он позволял заинтересованным инвесторам поддерживать компании, деятельность которых в части перехода к нулевому уровню выбросов наиболее эффективна.

В своем сообщении S&P Dow Jones Indices предупреждает, что прекращение расчета индексов

может повлиять на стратегии инвесторов, ориентированных на ESG-инструменты.

Кроме того, S&P DJI объявил об обновлении методологии индекса S&P/ASX 200 ESG, направленном на усиление его экологических, социальных и управленческих (ESG) показателей. В обновленной методологии введены дополнительные критерии исключения компаний, основанные на их вовлеченности в определенные виды бизнеса. В частности, индекс теперь исключает компании, которые:

- владеют и/или управляют игорными заведениями, если доля доходов от этого вида деятельности превышает 5%;

- производят специализированное оборудование, используемое исключительно для азартных игр, при условии, что доля доходов от этого направления превышает 10%;

- предоставляют товары и услуги, поддерживающие деятельность игорных компаний, если доля доходов от этой деятельности превышает 10%.

S&P DJI внедрит изменения методологии в связи с предстоящей перебалансировкой, которая вступит в силу до открытия рынка в четверг, 1 мая 2025 года. Изменения впервые будут видны клиентам в предварительных материалах, начиная с 22 апреля 2025 года.

[РЕЛИЗ – ЗАКРЫТИЕ ИНДЕКСОВ](#)

[СТРАНИЦА ИНДЕКСОВ S&P DJI](#)

[РЕЛИЗ – КОМПАНИИ ИГОРНОГО БИЗНЕСА](#)

MSCI и Swiss Re помогут финсектору в оценке и управлении климатическими рисками

Поставщик инвестиционных данных и исследований MSCI и компания по перестрахованию Swiss Re Reinsurance Solutions объявили о начале сотрудничества, направленного на то, чтобы дать возможность компаниям финансового сектора оценивать, управлять и снижать свои физические климатические риски.

Новое сотрудничество объединит модель GeoSpatial Asset Intelligence MSCI с данными Swiss Re о природных катастрофах и климатических рисках и аналитикой, включая инструмент CatNet.

GeoSpatial Asset Intelligence MSCI использует возможности сбора и картирования данных на основе искусственного интеллекта, предоставляя пользователям основанную на местоположении информацию о физических рисках портфелей и кредитов. CatNet Swiss Re – это инструмент геолокационной аналитики, предоставляющий оценки подверженности природным опасностям с использованием карт и спутниковых снимков, а также с учетом дополнительных факторов, включая данные об изменении климата и влиянии катастрофических событий.

[РЕЛИЗ](#)

БИРЖЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ, РЫНКИ, ИНСТРУМЕНТЫ

Инициатива CBI: рекомендации по прозрачности и отчетности на рынке облигаций GSS

Инициатива по климатическим облигациям (Climate Bonds Initiative, CBI) опубликовала отчет «Прозрачность и отчетность на рынке облигаций GSS», представляющий собой комплексное исследование пост-эмиссионной отчетности по зеленым, социальным и устойчивым облигациям (GSS).

В отчете рассматриваются сделки GSS за 2020-2023 годы на общую сумму 1,4 трлн долл. США.

В отчете говорится, что 93% эмитентов предоставляют отчеты как по распределению средств, так и по воздействию облигаций, а 91% выпускают отдельные отчеты по облигациям GSS, часто ежегодно.

Особенно заметен прогресс среди суверенных эмитентов и местных органов власти, которые стали чаще публиковать стандартизированные отчеты и применять лучшие практики. Кроме того, 60% эмитентов делают отчеты легко доступными для широкой аудитории.

По итогам исследования CBI предложила четыре ключевых элемента минимального стандарта отчетности:

- **Объем информации** – публикация отчетов по использованию средств и их воздействию.
- **Идентификация облигаций** – четкое указание инструментов, периода отчетности и процента распределенных средств.

[РЕЛИЗ – ОТЧЕТ ПО ПРОЗРАЧНОСТИ](#)
[РЕЛИЗ – МЕТОДОЛОГИЯ](#)

- **Доступность отчетности** – простота поиска и открытый доступ к данным.

- **Частота и сроки публикации** – регулярное и своевременное обновление данных.

Хотя постэмиссионная отчетность не является обязательной, она остается фундаментальным стандартом устойчивого финансирования и соответствует Принципам ICMA, которым следуют почти все эмитенты. Отчет рекомендует использование гармонизированных стандартов ICMA, ссылку на таксономию и раскрытие исторических данных, чтобы повысить унификацию отчетности.

Кроме того, CBI опубликовала отчет «Методология набора данных по социальным и устойчивым облигациям». В исследовании оценивается прозрачность, критерии, основанные на фактических данных, а также социальный и экологический вклад в целевые группы населения.

Часть отчета включает расширенную структуру для оценки надежных социальных и устойчивых облигаций. Помимо повышения прозрачности, он также призван смягчить завышение воздействия («impact washing») в отчетах после выпуска. Обновленная методология теперь включает подробное отображение категорий допустимого использования доходов (UoP) с соответствующими индикаторами ICMA.

Группа LSE: запуск серии индексов FTSE Blossom World

Поставщик фондовых индексов FTSE Russell (входит в Группу Лондонской фондовой биржи, LSEG), объявил о запуске серии индексов FTSE Blossom World, которая позволит инвесторам оценивать ESG-факторы в своих инвестиционных стратегиях по всему миру.

Индексы FTSE Blossom World Index Series и FTSE Blossom World Sector Relative Index Series основаны на модели данных FTSE Russell ESG, которая использует прозрачную методологию для оценки воздействия и производительности в сфере ESG в сочетании с ограниченным набором базовых исключений.

[РЕЛИЗ](#)

Состав индексов отражает вес отраслей или секторов на фондовых рынках США, Европы и Азиатско-Тихоокеанского региона (за исключением Японии), при этом не отклоняясь от состава и функционала взвешенного по рыночной капитализации бенчмарка Russell 1000 в США и индекса FTSE World.

Индексы минимизируют отраслевой или секторальный уклон, применяя подход отраслевой нейтральности для сопоставления весов фондовых рынков каждого региона с целью коррекции относительно бенчмарка.

Шанхайская биржа отчиталась о прогрессе в области зеленых индексов, фондов и облигаций

Шанхайская фондовая биржа (SSE) опубликовала заявление о достижениях в сфере зеленых финансов в ответ на новые рекомендации регуляторов. Ранее, в октябре 2024 г., группа регуляторов (Китайская комиссия по регулированию ценных бумаг, CSRC, Народный банк Китая и др.) выпустили «Мнения по усилению роли рынка капитала в технологических финансах, зеленых финансах, инклюзивных финансах, пенсионных финансах и цифровых финансах», в которых подчеркивалась необходимость развития стандартов зеленых финансов и расширения линейки соответствующих продуктов.

В последние годы SSE активно разрабатывает зеленые индексы, поддерживающие устойчивое развитие. В 2024 году биржа запустила девять новых зеленых индексов, включая SSE STAR ESG Index и CSI SH-SZ-HK New Energy Vehicles Thematic Index, который ориентирован на сектор новых энергетических автомобилей. Кроме того, появился индекс, отражающий состояние сектора морской экономики Китая (China Ocean Economy Stock Price Index), а также CSI Changzhou New Energy Industry Index, связанный с локальным развитием зеленой энергетики.

Ключевым шагом стало обновление индексов, связанных с зелеными облигациями. SSE представила SSE STAR ESG Index, дополнив его такими индексами, как CSI AAA Green Bond Index и CSI CITIC Bank Biodiversity Credit Bond Select Index. На конец 2024 года SSE совместно с China Securities Index Co., Ltd. разработала 147 индексов, связанных с ESG

и устойчивым развитием, охватывающих акции, облигации и мультиактивные инструменты.

По состоянию на 2024 год зеленые индексы отслеживали 89 инвестиционных продуктов на сумму 84,1 млрд юаней. В обращении находилось 46 зеленых биржевых фондов (ETF), суммарный объем которых достиг 34 млрд юаней.

SSE внесла изменения в нормативную базу, продлив срок замены финансирования для зеленых проектов с 3 до 12 месяцев. Эти меры призваны усилить участие инвесторов и эмитентов в выпуске зеленых облигаций, поддерживая долгосрочное развитие этого сегмента. В 2024 году на SSE размещены зеленые облигации на 140,3 млрд юаней, из которых 59,8 млрд юаней пришлось на корпоративные облигации (рост на 8% по сравнению с предыдущим годом), а 80,5 млрд юаней – на зеленые структурированные ценные бумаги (ABS).

В секторе зеленых публично предлагаемых инвестиционных фондов недвижимости REITs также наблюдается рост. В 2024 году SSE приняла две новые заявки на листинг экологически ориентированных фондов недвижимости: China Securities Ming Yang Smart New Energy REIT и China Asset Management TBEA New Energy REIT, которые привлекли 2,45 млрд юаней. На конец года в обращении находилось шесть зеленых REIT-проектов на общую сумму 15,58 млрд юаней, охватывающих секторы возобновляемой энергетики, охраны окружающей среды и солнечной генерации. Эти инструменты укрепляют взаимодействие зеленой экономики с рынком капитала и способствуют устойчивому развитию финансовой системы.

[РЕЛИЗ](#)

Японская биржа: новый индекс акций, ориентированный на человеческий капитал

Дочерняя компания Группы Японской биржи JPX Market Innovation & Research, Inc. (JPXI) и японская медиакомпания Nikkei договорились о совместной разработке нового индекса акций, ориентированного на человеческий капитал.

В 2022 году правительство Японии опубликовало «Руководство по представлению данных о человеческом капитале», согласно которому листинговые компании были обязаны раскрывать в своих отчетах по ценным бумагам информацию (начиная с финансового года, заканчивающегося в марте 2023 года) о своей политике развития человеческих ресурсов, доли женщин-руководителей, гендерного

разрыва в оплате труда и другой связанной с этим информации.

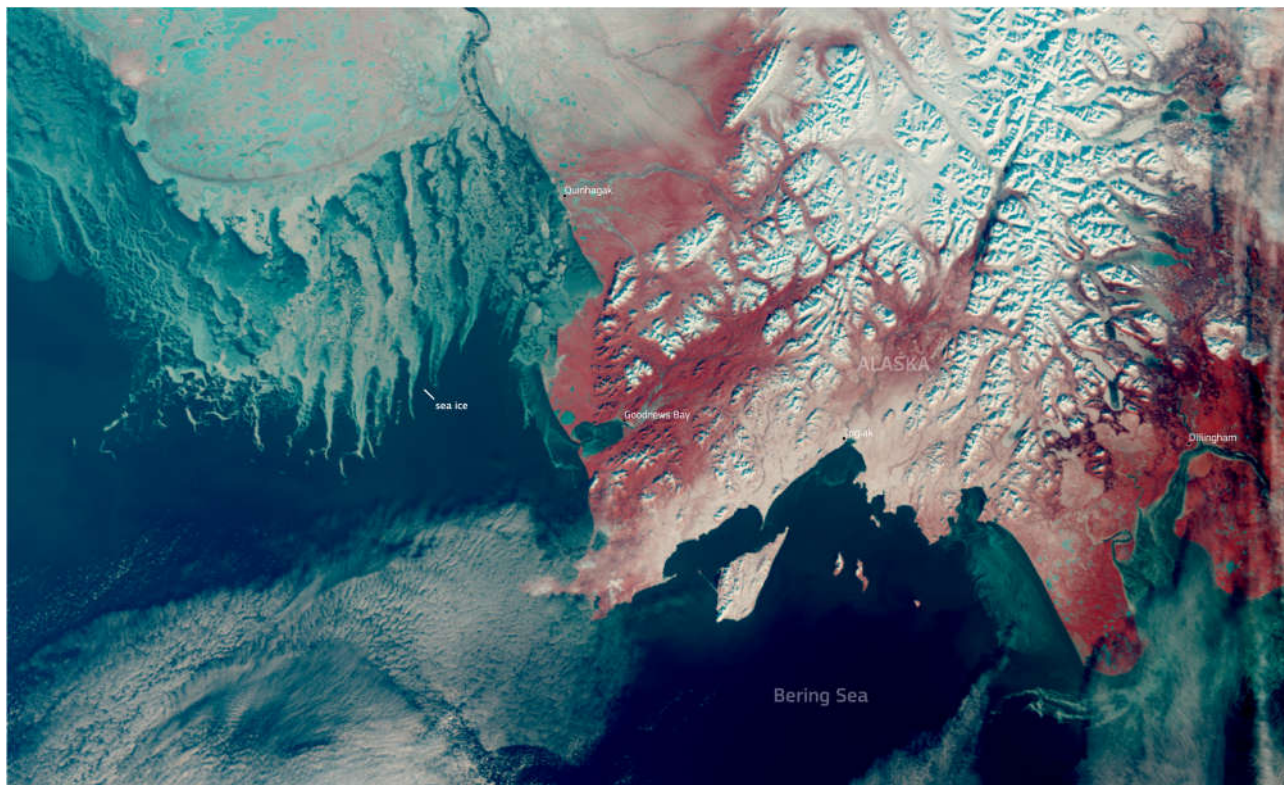
JPXI и Nikkei разработают новый индекс, который будет отражать эффективность компаний, практикующих управление с учетом факторов человеческого капитала. Для наполнения индекса партнеры намерены использовать глобальные метрики оценки человеческого капитала, предложенные Советом по стандартам учета в области устойчивого развития (SASB), включив при этом элементы оценки, уникальные для Японии.

Запуск индекса запланирован на середину 2025 года.

[РЕЛИЗ](#)

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

ООН: январь 2025 года стал самым теплым за всю историю наблюдений



Всемирная метеорологическая организация (ВМО) заявила, что мир только что пережил самый жаркий январь за всю историю наблюдений. Такие данные предоставила Европейская климатическая служба «Коперник».

В январе температура была на 1,75°C выше доиндустриального уровня и на 0,79°C выше среднего показателя за 1991–2020 годы.

Эксперты по изменению климата из службы «Коперник» отметили, что средняя глобальная температура воздуха превышала доиндустриальный уровень более чем на 1,5°C на протяжении последних полутора лет.

В «Копернике» особо подчеркнули, что подобные результаты января стали неожиданностью, поскольку температурный рекорд был достигнут в условиях Ла-Нинья (холодного атмосферного явления) в тропической части Тихого океана, что оказывало понижающее воздействие на глобальную температуру.

«Коперник» сообщил, что январь 2025 года запомнится «более влажным, чем обычно» в Северном

полушарии, прежде всего в Западной Европе – отдельных районах Италии, Скандинавии и стран Балтии, где местами отмечены сильные осадки и наводнения.

В то же время, осадки меньше нормы были зафиксированы на севере Великобритании и Ирландии, а также на востоке Испании и к северу от Черного моря. Уровень осадков был выше среднего на Аляске, в Канаде, центральной и восточной части России, на востоке Австралии, юго-востоке Африки и на юге Бразилии, где в ряде регионов наблюдались наводнения.

Более сухие, чем обычно, погодные условия наблюдались на юго-западе США и севере Мексики, в Северной Африке, на Ближнем Востоке, по всей Центральной Азии и в восточном Китае, а также на большей части юга Африки, на оконечности Южной Америки и в Австралии.

Глобальное повышение температуры в первую очередь связано с вырубкой лесов и сжиганием ископаемого топлива, что привело к рекордной концентрации парниковых газов в атмосфере.

Спутниковая фотосъемка © European Union, Copernicus Sentinel-3 imagery
[РЕЛИЗ](#)

Эксперты: климатические риски приведут к росту продовольственной и общей инфляции

Inverto, дочерняя компания Boston Consulting Group по управлению цепочками поставок, заявила, что цены на продовольственные товары останутся нестабильными в течение всего 2025 года. Экстремальные погодные явления продолжают сказываться на урожае таких ключевых товаров, как кофе и какао, вызывая внезапные скачки цен. Помимо климатических рисков, повышающаяся заработная плата сотрудников и рост цен на энергоносители также ведут к росту расходов для компаний в пищевой промышленности.

Центробанки по всему миру изучают влияние изменения климата на цены, особенно в связи с политикой таргетирования инфляции, комментирует данные Inverto портал GreenCentralBanking. Согласно некоторым прогнозам, глобальное потепление может добавить до 3 п.п. к годовой инфляции на продукты питания и до 1,2 п.п. к общему уровню инфляции во всем мире к 2035 году.

Аналитики Inverto отмечают, что обильные осадки и высокие температуры привели к росту цен на кофе на 103%, а на какао – на 163% за последние 12 месяцев. Цены на подсолнечное масло выросли на 56% из-за засухи в Болгарии и Украине.

По мнению Inverto, предприятиям следует адаптировать свою стратегию закупок к текущей нестабильности, а производители продуктов питания и розничные торговцы должны диверсифицировать свои цепочки поставок и стратегии снабжения, чтобы снизить чрезмерную зависимость от любого региона, пострадавшего от неурожая. В свою очередь, GreenCentralBanking напоминает мнение бывшего замглавы Банка международных расчетов бразильского экономиста Луиша Авару Перейры да Силвы, который считает: центробанкам следует рассмотреть возможность перехода к более гибким целевым показателям инфляции, чтобы реагировать на потрясения предложения, вероятность которых повышается вследствие изменения климата.

[ПУБЛИКАЦИЯ INVERTO](#)
[ПУБЛИКАЦИЯ GREENCENTRALBANKING](#)

Большинство директоров в США предпочитают, чтобы топ-менеджеры не выступали по социальным вопросам – опрос



Советы директоров корпораций в США видят значительный риск для своих компаний в высказываниях топ-менеджмента по социальным вопросам в условиях повышенного политического внимания. Лишь менее пятой части директоров считают, что им следует поощрять руководителей высшего звена выступать публично для укрепления ценностей компании.

Такие выводы содержатся в свежем выпуске ежегодного исследования «Что думают директора», получившем в нынешнем году подзаголовок

«Меняющийся ландшафт рисков». Основанное на опросе членов советов директоров исследование готовит поставщик образовательных услуг для советов директоров Corporate Board Member, поставщик софтверных решений GRC Diligent и консалтинговая фирма FTI Consulting.

В рамках исследования более 200 директоров американских публичных компаний были опрошены об их приоритетах, проблемах, перспективах и впечатлениях от делового климата в США.

Опрос выявил «непрерывный сдвиг роли генерального директора от более гласного к менее открытому», поскольку компании воспринимают выражение мнения по социальным вопросам как значительный риск. В частности, опрос показал, что 85% директоров считают, что существует больший риск потери клиентов, если занять позицию, высказавшись по вопросу «в условиях сегодняшнего поляризованного политического и социального климата», и только 15% видят больший риск, если воздержаться от высказывания позиции.

Аналогичным образом, только 18% респондентов заявили, что, по их мнению, совет директоров должен поощрять руководителей высшего звена выступать публично, чтобы подкреплять взгляды и ценности своей компании, и только 9% заявили, что их генеральный директор когда-либо публично высказывал мнение от имени компании по потенциально спорным политическим или социальным вопросам.

Поскольку члены советов директоров в США считают, что открытое высказывание по темам сопряжено с высоким уровнем риска, опрос выявил

активную поддержку политики контроля за заявлениями руководителей: более 60% респондентов заявили, что должностные лица компаний должны консультироваться с советом директоров или руководством по потенциально спорным политическим или социальным вопросам, а 81% сообщили, что их компании внедрили политику, определяющую, какие лица, если таковые имеются, могут делать публичные заявления от имени компании.

Опрос показал, что в этом году вопросы устойчивого развития оказались не в числе приоритетов директоров: лишь 11% сообщили, что разработка или реализация стратегии устойчивого развития компании является главным приоритетом, и лишь 2% заявили, что отдали бы приоритет экологической устойчивости или климатическим знаниям,

если бы им было поручено назначить нового члена в совет директоров.

Результаты опроса также показали некоторое снижение напряженности в вопросах акционерного активизма. Так, лишь 11% опрошенных считают для себя главным приоритетом тематику вовлечения и активизма акционеров, что меньше, чем в предыдущие годы, и лишь 7% считают, что активизм «сложно контролировать» (по сравнению с 11% в 2023 году). Авторы исследования полагают, что одной из причин подобного смещения акцентов является общее убеждение в том, что улучшение рыночных условий снижает вероятность давления активистов.

[ИССЛЕДОВАНИЕ](#)

Morningstar: зарплата гендиректоров – проблема устойчивого развития

Исследование компании Morningstar Sustainalytics показывает, что за последние 10 лет зарплаты генеральных директоров крупнейших компаний США выросли на 30%. Средняя заработная плата генерального директора компаний индекса S&P500 в 2023 году превысила 17 млн долл., при этом средний уровень поддержки акционерами компенсационных соглашений остался на уровне около 90% – как и на протяжении последних 10 лет.

Возражения акционеров против соглашений об оплате труда случаются редко, но более детальное рассмотрение таких случаев позволяет выявить тревожные сигналы в сфере корпоративного управления, на которые акционерам следует обращать внимание при взаимодействии с компаниями. Эксперты Morningstar Sustainalytics проанализировали результаты голосования по вопросу оплаты

труда, чтобы выявить причины несогласия акционеров при голосовании. Выявлено, что типичной чертой низкого уровня участия в голосовании по вопросам оплаты труда является то, что благосостояние акционеров и генеральных директоров резко разошлось за последний отчетный период: генеральные директора получали солидные зарплаты, в то время как акционеры наблюдали снижение своих доходов.

Низкая эффективность часто связана с плохим управлением ESG-рисками. Чрезмерная оплата труда генерального директора может подорвать репутацию компании среди ключевых групп заинтересованных сторон – от сотрудников до клиентов. Цель исследования – позиционировать компенсацию руководителям как важную проблему устойчивого развития.

[ИССЛЕДОВАНИЕ](#)

CDP: города требуют все больше климатического финансирования



Независимая платформа раскрытия информации Carbon Disclosure Project (CDP) в партнерстве с Глобальным соглашением мэров по климату и энергетике опубликовала Обзор городских климатических проектов за 2024 год.

Обзор основан на данных, которые города раскрыли через платформу CDP. 611 городов сообщили в общей сложности о 2508 климатических проектах, в которые требуется инвестировать 86 млрд долл. США.

Документ содержит данные о спросе на климатическое финансирование в городах, демонстрирует разнообразие проектов по адаптации и смягчению последствий изменения климата, описывает передовой опыт раскрытия данных на примере двух тематических исследований, проведенных сторонниками Коалиции за многоуровневое партнерство с высокими амбициями по борьбе с изменением климата (CHAMP).

Ключевые выводы обзора:

– спрос на климатическое финансирование в городах растет из года в год. Общие заявленные потребности в инвестициях выросли на 23% в 2024 году, достигнув 86 млрд долл. США. Этот рост обусловлен раскрытием информации о новых проектах;

- потребности в инвестициях по-прежнему сосредоточены в развитых экономиках, при этом Европа, Северная Америка и Латинская Америка лидируют по числу заявленных проектов. Как и в прошлом году, на развивающиеся рынки и развивающиеся экономики (EMDE) приходится всего 27% от общего объема заявленных потребностей в финансировании. Это подчеркивает постоянную необходимость поддержки городов EMDE в определении приоритетов и подготовке амбициозных климатических проектов;

- управление водными ресурсами является ведущим сектором по числу проектов, требующих инвестиций на общую сумму 28 млрд долл. США;

- здания и энергоэффективность являются ведущим сектором, далее следуют транспорт, биоразнообразие и городские зеленые зоны. Здания и энергоэффективность являются ведущим сектором в развитых экономиках, тогда как управление отходами является главным сектором для стран с развивающейся экономикой;

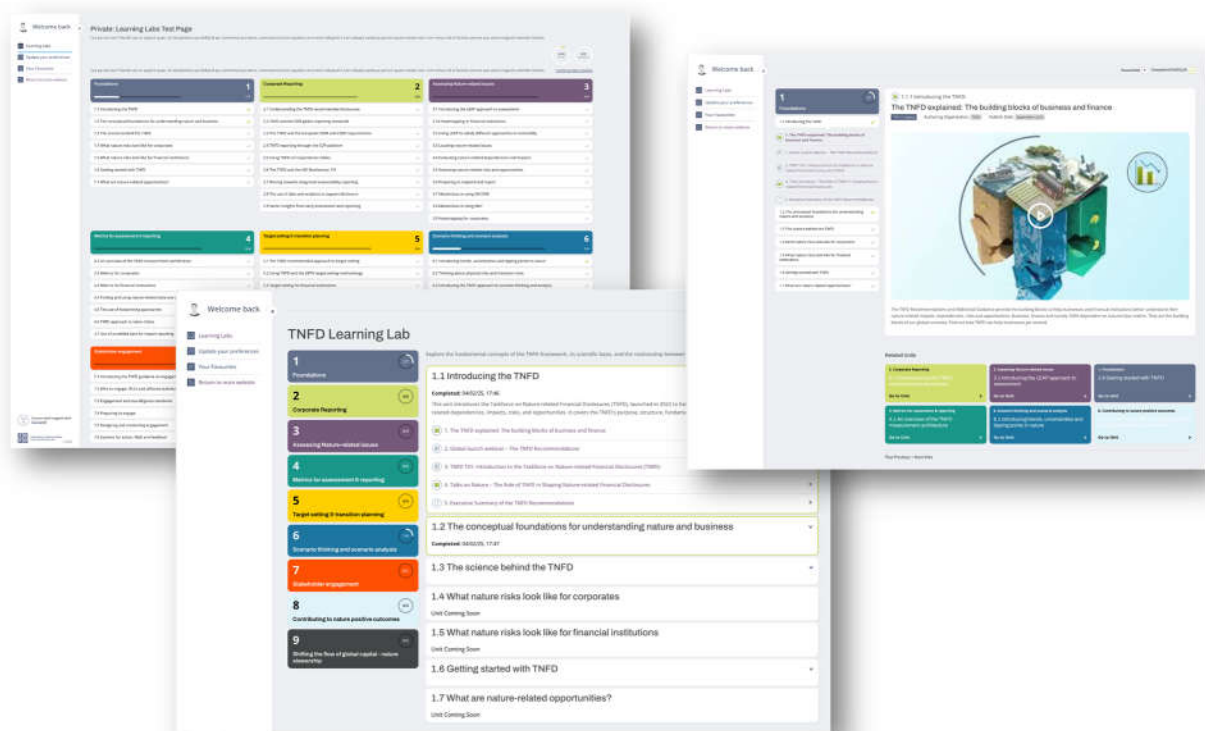
- почти половина из 2508 зарегистрированных проектов находятся на ранних стадиях разработки, что подчеркивает необходимость помощи в подготовке, особенно в Африке и Латинской Америке;

- 86% проектов ищут финансирование, при этом большая часть проектов EMDE требует полного финансирования – 40% по сравнению с 25% в развитых экономиках.

ОБЗОР

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

TNFD: новые инициативы по передаче знаний в вопросах, связанных с природой



Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), выпустила два новых инструмента по наращиванию потенциала для участников рынка и сторонних поставщиков услуг обучения. TNFD запустила эти проекты, реагируя на потребности рынка в повышении квалификации по вопросам, связанным с природой.

В Центре знаний на веб-сайте TNFD теперь доступны:

- **Лаборатория обучения (Learning Lab)**, к которой заинтересованные лица могут получить прямой доступ для самостоятельного и в удобном для себя темпе получения знаний и навыков по вопросам, связанным с природой. Learning Lab предоставляет девять модулей, охватывающих все аспекты рекомендаций TNFD.

ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ

ФЕВРАЛЬ 2025 Г.

Пользователи могут создать свой онлайн-профиль, позволяющий им отслеживать свой прогресс с течением времени;

- [Портал инструкторов \(Trainer Portal\)](#) – набор материалов для использования поставщиками услуг обучения и образования. Материалы разра-

ботаны в сотрудничестве с Кембриджским институтом лидерства в области устойчивого развития и состоят из набора презентаций, учебных пособий и упражнений для групповых занятий. При этом материалы обеспечивают общий уровень согласованности, так и возможности для адаптации к различным аудиториям, регионам и секторам.

РЕЛИЗ
[LEARNING LAB](#)
[TRAINER PORTAL](#)

Евросоюз запустил Библиотеку данных о практиках сельского хозяйства

Объединенный исследовательский центр при Европейской комиссии (Joint Research Centre, JRC) запустил общедоступную «Библиотеку данных о сельскохозяйственных практиках» об экологических и климатических эффектах различных методов ведения сельского хозяйства. Набор данных с удобным интерфейсом позволяет пользователям анализировать и сравнивать методы ведения сельского хозяйства.

Еврокомиссия использовала информацию из Библиотеки для оценки потенциала смягчения последствий изменения климата в 19 стратегических планах Единой сельскохозяйственной политики на 2023-2027 годы. Данные использовались для оценки мер, направленных на сокращение выбросов парниковых газов, улучшение качества почвы и пр.

Анализ показал, что благодаря планам выбросы в ЕС могут сократиться как минимум на 31 млн тонн CO₂-экв. в год, в основном за счет улучшения связывания углерода в почве и снижения выбросов

от севооборота, покровного и органического земледелия.

Библиотека также может помочь в управлении водными ресурсами. Анализ, проведенный на основе данных Библиотеки, выявил 15 методов ведения сельского хозяйства, которые могут способствовать сокращению использования воды и улучшению ее качества, например, агролесоводство и покровные культуры.

Связывая результаты исследований с конкретными экологическими показателями, библиотека упрощает оценку последствий сельскохозяйственной деятельности и разработку политик, повышающих экологическую и климатическую устойчивость. Помимо прочего, Библиотека может также служить основой систем бенчмаркинга устойчивого сельского хозяйства для целей сертификации в соответствии с Таксономией устойчивого финансирования ЕС.

РЕЛИЗ
[БИБЛИОТЕКА](#)



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.