



ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ В ФЕВРАЛЕ 2024 Г.

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

Новостной фон февраля 2024 года может создать впечатление, что в процессах содействия устойчивому развитию – как на уровне политики, так и на уровне регулирования и корпораций – наступил некий период охлаждения. В пользу этого говорят несколько звучных новостей. Однако при ближайшем рассмотрении можно сделать вывод, что все же речь идет о стечении обстоятельств, подчас субъективных, в то время как общий баланс происходящего свидетельствует о поступательном движении вперед, прежде всего в направлении борьбы с изменением климата.

Среди негативных новостей – разногласия в ЕС по проекту Директивы ЕС о комплексной проверке корпоративной устойчивости, которые затормозили принятие документа уже на финальном этапе. Март покажет, удастся ли найти компромисс, к которому очень стремится нынешний председатель Евросоюза – Бельгия. → стр. 11

Два американских инвестиционных гиганта – JPMorgan Chase и State Street – вышли из глобальной коалиции инвесторов Climate Action 100+, призывающей компании ограничить вредные для климата выбросы. Впечатляющая новость, однако, не означает, что компании изменили принципам устойчивого развития: налицо попытка защититься от агрессивной политики Республиканской партии США (в том числе контролируемых ею штатов), для которой сам факт участия в подобных коалициях является поводом для преследования и поражения инвесткомпаний в правах. → стр. 27

Кейс выхода компаний из Climate Action 100+ отражает «частный случай» американского рынка, который помнит и более тяжелые испытания, такие как выход страны из Парижского соглашения при президенте Трампе. Новый виток предвыборной борьбы перед президентскими выборами, очевидно, вдохновил представителей нефтегазовой экономики на своего рода «контрнаступление». Ассоциация производителей топлива развернула рекламную кампанию против федеральных органов власти, а корпорация ExxonMobil через суд требует запретить деятельность корпоративных активистов. Любопытным представляется также свежее исследование климатического лоббизма в США (как против, так и в пользу политики по защите климата и сокращению выбросов), в котором траты компаний на антиклиматическую политику предлагается считать «выбросами Охвата 4». → стр. 32, 33, 34

В позитивной повестке – проект нового глобального политического заявления финансового сектора о необходимости борьбы с пластиковым загрязнением. В проекте предусмотрительно оговаривается, что заявление не является коллективным и юридически обязывающим. → стр. 5

Фонд МСФО выпустил специальное руководство, чтобы поддержать юрисдикции в применении международных стандартов отчетности об устойчивом развитии и климате (Стандарты ISSB). При этом еще две страны – Малайзия и Республика Корея – предприняли шаги по внедрению на своем рынке Стандартов ISSB. → стр. 21, 22

Следует также отметить важные меры, которые предприняли некоторые страны, входящие в группу БРИКС. Так, Китай «перезагрузил» регулирование своей системы торговли выбросами (ETS), Индия приступает к переговорам о вступлении в Международное энергетическое агентство и уже в текущем году предусматривает бюджетные стимулы для разворачивания солнечной энергетики, а Бразилия ведет политическую дипломатию в преддверии своего председательства в G20 и на конференции COP30. → стр. 6, 7, 8

Рынки

По итогам февраля 2024 года, согласно данным Инициативы по климатическим облигациям (CBI), объем заимствований на рынке зеленого публичного долга в мире составил 60 млрд долл. Это на 26% меньше, чем в январе, когда общий объем размещений оказался рекордным, достигнув 81,5 млрд долл. В феврале на рынок вышел 131 эмитент с 264 выпусками. Отчасти снижение показателей объясняется празднованием Нового года по лунному календарю, который отмечают в Китае и целом ряде стран Юго-Восточной Азии.

Февраль стал одним из самых благоприятных месяцев для суверенных заемщиков. Так, Япония разместила два выпуска в иенах общим объемом экв. 10,7 млрд долл., что является одним из крупнейших одновременных займов на публичном зеленом рынке. → стр. 17 Среди других значимых размещений – зеленые облигации Великобритании на 2,5 млрд фунтов стерлингов, дебютные зеленые облигации Румынии на 2 млрд евро, выпуск Австрии на 1,75 млрд евро. Продолжает масштабную программу зеленых заимствований Гонконг, который привлек в феврале в разных валютах около 770 млн долл. США. → стр. 16 Индонезия разместила бонды на 48 млн долл. Австралийский штат Квинсленд через Queensland Treasury Corporation разместил выпуск в австралийских долларах эквивалентом 1,8 млрд долл. США.

Крупнейшими корпоративными заемщиками стали нидерландский банк ING, который разместил два выпуска на 2,5 млрд евро, американская химическая компания Air Products and Chemicals с тремя выпусками на 2,5 млрд долл. и немецкий банк развития KfW с двумя выпусками на 2,19 млрд долл.

Еще один банк из Германии, LBBW Landesbank Baden-Wuerttemberg, разместил два выпуска на 1,8 млрд евро. Немецкая электроэнергетическая Eurogrid привлекла двумя траншами 1,63 млрд евро, южнокорейская LG Energy Solution разместила четыре выпуска в корейских вонх эквивалентом 1,28 млрд долл. США, испанский CaixaBank – один выпуск на 1,25 млрд евро, американская химическая компания The Dow Chemical – два выпуска на 1,25 млрд долл., региональный немецкий банк MünchenerHyp – два выпуска в евро и один в швейцарских франках на 1,1 млрд евро, компания по строительству транспортной инфраструктуры Парижа Societe du Grand Paris – один выпуск на 1 млрд евро, американская телекоммуникационная компания Verizon Communications – один выпуск на 1 млрд долл.

На долю европейских заемщиков по итогам февраля пришлось почти 54% всего объема зеленых размещений (экв. 32,1 млрд долл.), на эмитентов из Азии – 28% (экв. 16,8 млрд долл.), из Северной Америки – 12,5% (экв. 7,5 млрд долл.).

Продолжающееся второй месяц подряд «новогоднее» сокращение активности на рынке зеленого долга со стороны китайских эмитентов предопределило низкую долю юаня как валюты привлечения (менее 5%). Суверенный выпуск Японии вывел иену на третье место в числе основных мировых валют на рынке зеленого долга – на нее пришлось почти 20% всех размещений. В американских долларах номинировано около 23% объема размещений, в евро – 34%.

СОДЕРЖАНИЕ**ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – НАДНАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ → [стр. 5](#)**

Борьба с пластиком: новое глобальное политическое обязательство для финсектора
Баку на пути к COP29
МЭА расширяется на восток
Бразилия и МЭА обсудили климатические приоритеты G20 и COP30

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН, МЕНАТ → [стр. 7](#)

Казахстанский регулятор запланировал разработку «устойчивых» требований к банкам
Китай обновил правовую основу для национальной ETS
Индия: сложный маршрут к углеродной нейтральности через инфраструктурный рынок
АСЕАН обновила свою Таксономию
Индонезия: некоторые угольные электростанции включены в обновленную Таксономию
Филиппины: приняты принципы для банков по Таксономии устойчивого финансирования

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР → [стр. 10](#)

Промежуточные этапы большого пути: страны уточняют цели по сокращению выбросов CO₂
Евросоюз пытается преодолеть разногласия по Директиве CSDD
Европарламент и Совет ЕС согласовали параметры Net Zero Industry Act
Законодатели ЕС предварительно согласовали Регламент по сертификации удаления углерода
В Европарламенте предлагают удлинить грузовики и автобусы, чтобы сократить выбросы
В ЕС начинаются переговоры по правилам маркировки растений, полученных с помощью геномных технологий
В Европарламенте предложили ужесточить целевые показатели в Рамочной директиве по отходам
Законодатели ЕС усилили Директиву о праве на ремонт
Канада: консультации по реализации законного права на здоровую окружающую среду
Канада делает «Зеленые дома» более доступными
В Британии вступила в силу схема торговли кредитами на улучшение биоразнообразия
Еврокомиссия предъявила Испании иск за незаконные свалки
Швейцария планирует меры по декарбонизации воздушного движения

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → [стр. 16](#)

Гонконг: первый выпуск мультивалютных цифровых зеленых облигаций
Япония: рекордный выпуск суверенных переходных облигаций
Всемирный банк поможет Кыргызстану в восстановлении устойчивых ландшафтов
Германские предприятия ArcelorMittal получают 1,3 млрд евро на декарбонизацию производства стали
Всемирный банк: проекты в Африке и Южной Америке
Марокканские банки привлекают международное финансирование на проекты устойчивого развития
Французский Нант при помощи ЕИБ предлагает пересесть на трамваи
ЕИБ: проекты в Европе
ЕИБ: крупные проекты в Италии
Совет директоров ЕИБ одобрил проекты на 3,2 миллиарда евро в Европе и за ее пределами

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → [стр. 20](#)

Банк Англии уличен в непреднамеренном скрытом субсидировании неэкологичных компаний
Концепция двойных зеленых процентных ставок пока не предписана ЕЦБ

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → [стр. 22](#)

ЕЦБ оценил уровень раскрытия данных по Компоненту 3

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → [стр. 22](#)

Фонд МСФО: проект руководства для юрисдикций по принятию стандартов ISSB
Южная Корея определяется с подходами к введению национального стандарта раскрытия информации об устойчивом развитии
Малайзия проводит консультации по применению стандартов ISSB
Фонд МСФО: как применять стандарты SASB для отчетности по МСФО S1
GRI: стандарт для горнодобывающего сектора и выбор разработчиков стандарта для текстиля и одежды
Индия: проект правил обязательного раскрытия информации о климатических рисках для банков
Фондовые биржи Китая выпустили проекты руководств по отчетности в области устойчивого развития
CDP: «Список А» 2023 года и примеры лучших практик
EFRAG: первый набор технических пояснений по ESRS
Законодатели ЕС согласились на два года отложить отчетность по устойчивому развитию для ряда секторов и компаний третьих стран

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → [стр. 27](#)

Climate Action 100+: крупные управляющие активами покинули коалицию
Британский FRC проведет фундаментальный пересмотр Stewardship Code
IIGCC: руководство по отчетности Net Zero для вложений в деривативы и хедж-фонды
Eurosif: новая методология для инвестиций, связанных с устойчивым развитием
AXA IM призывает компании надлежащим образом отчитываться о климатическом лоббировании

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → [стр. 30](#)

Законодатели ЕС согласовали правила регулирования поставщиков ESG-рейтингов
Исследование BaFin: рейтинги в сфере ESG дороги и нуждаются в улучшении
IFC открывает доступ к акселератору устойчивого инвестирования на основе ИИ

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 31](#)

Биржи стран АСЕАН учредили «экосистему устойчивого развития»
Турция создаст национальную ETS при содействии ЕЕХ
Нацбанк Грузии: проект нормативной базы по выпуску устойчивых облигаций

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → [стр. 32](#)

ExxonMobil: крестовый поход против активизма, вопреки позиции религиозных инвесторов
Нефтяники США запустили рекламную кампанию против новых стандартов по выбросам
Французский регулятор выпустил руководство для компаний по планам климатического перехода

ЭКОТЕХНОЛОГИИ → [стр. 34](#)

США: объявлено о госфинансировании пилотных геотермальных проектов

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → [стр. 34](#)

Выбросы Охвата 4, или анатомия климатического лоббизма США – исследование
SBTi: меры по борьбе с изменением климата за пределами цепочки создания стоимости
Евростат: Швеция лидирует по использованию ВИЭ
Как сильно швейцарцы беспокоятся об изменениях окружающей среды?
СВІ: Китай и Бразилия могут стать лидерами зеленого сельского хозяйства
Банк Италии: исследование «Устойчивое развитие на собраниях акционеров компаний во Франции, Германии и Италии»

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ → [стр. 37](#)

МЭА: онлайн-база данных по переходу к экологически чистой энергетике
Кафедра устойчивого развития и изменения климата Sciences Po идет на второй срок
Гонконг: регуляторы запустили обновленный веб-сайт по устойчивому финансированию

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ → [стр. 39](#)

Австралийский регулятор установил очередной случай гринвошинга

ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: ac-forum.ru/analytics

ПОДПИСАТЬСЯ НА E-MAIL-РАССЫЛКУ МОНИТОРИНГА: <http://ac-forum.ru>

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – НАДНАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Борьба с пластиком: новое глобальное политическое обязательство для финсектора

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI), Принципы ответственного инвестирования (PRI), Фонд финансирования биоразнообразия, Бизнес-коалиция за глобальный договор по пластику, Голландская ассоциация инвесторов, действующих в интересах устойчивого развития (VBDO) и Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) открыли для подписания **Финансовое заявление о загрязнении пластиком (Finance Statement on Plastic Pollution)**.

Заявление призвано продемонстрировать поддержку финансовым сектором планируемого международного юридически обязывающего инструмента по прекращению загрязнения пластиком, резолюцию о разработке которого приняли государства-члены ООН в 2022 году.

Соавторы Заявления подчеркивают, что прекращение пластикового загрязнения требует системных изменений, которым будет способствовать перенаправление финансовых потоков.

Подписать Заявление приглашаются все финансовые организации, включая инвесторов, управляющих активами, владельцев активов, банки и страховые компании, а также ассоциации финансовой индустрии и другие инициативы, связанные с финансами.

<https://www.unepfi.org/pollution-and-circular-economy/pollution/the-finance-statement-on-plastic-pollution/>
<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=DFvC-4-p8UGorRKxMb2T6CyXyqaxBABCpSxif6s1sW5UOEQ4SVMYmJjK1RDNUcwSTgxNEUxSkCTy4u>

Баку на пути к COP29

Руководство Азербайджана продолжает готовиться к 29-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP29), которая пройдет осенью нынешнего года в Баку.

Президент страны Ильхам Алиев после победы на внеочередных выборах в начале февраля посетил международную конференцию по безопасности в Мюнхене, где провел встречу со специальным представителем президента США по вопросам климата Джоном Керри. Встреча состоялась за три недели до ухода Керри со своего поста, однако с учетом планов американского политика и дипломата продолжать свою «климатическую» карьеру на менее официальном уровне, очевидно, носила не просто ритуальный характер. К тому же, Керри в ответ на приглашение Ильхама Алиева сообщил, что будет рад принять участие в COP29.

Джон Керри, как сообщает пресс-служба главы Азербайджана, подчеркнул, что климатическое финансирование является одним из главных вопросов повестки дня. Отметив, что в настоящее время технологическое развитие, связанное с зеленым переходом, стремительно продвигается и в этом направлении достигаются хорошие результаты, он выразил надежду на то, что решения, которые будут приняты в Баку, придадут серьезный импульс международным усилиям в процессе изменения климата (по сообщениям СМИ, именно мобилизация

Заявление с полным списком подписавших его организаций будет публично объявлено государствам-членам, участвующим в переговорах, во время четвертой сессии Межправительственного комитета по ведению переговоров по пластиковому загрязнению (INC-4) 23-29 апреля 2024 года в Оттаве, Канада.

В Заявлении декларируется: *«Каждый из нас признает, что финансовый сектор может сыграть определенную роль в снижении существенных финансовых рисков, связанных с загрязнением пластиком, посредством финансируемой нами деятельности и инвестиций, если это соответствует соответствующим правовым рамкам и нашим фидуциарным обязанностям. Это может включать, например: учет рисков загрязнения пластиком в наших процессах принятия инвестиционных и финансовых решений; взаимодействие с компаниями и директивными органами для устранения рисков загрязнения пластиком; получение от предприятий соответствующей информации по вопросам, связанным с пластиком; участие в инициативах по созданию цепочки создания стоимости пластмасс для дальнейшего развития наших усилий».*

В Заявлении также указано, что оно не является юридически обязывающим обязательством и не должно интерпретироваться как какая-либо форма коллективных действий.

финансирования станет основной миссией Керри после отставки).

Ильхам Алиев отметил, что Азербайджан в связи с COP снова продемонстрировал свою решимость поддержать международные усилия в сфере изменения климата. При этом страна предпринимает серьезные меры в области возобновляемой энергии и процесса зеленого перехода на национальном уровне, активно поддерживает проводимые на региональном и глобальном уровнях мероприятия в этом направлении. Климатическое финансирование станет основной темой COP29, и Азербайджан в этом контексте продолжит свои усилия по достижению глобальной солидарности.

Касаясь проводимых на региональном уровне мероприятий, глава государства отметил проект по прокладке электрокабеля по дну Черного моря, а также сообщил о прокладке кабеля по дну Каспийского моря и, в этом контексте, совместной работе с государствами Центральной Азии.

Кроме того, **президент Азербайджана в феврале в очередной раз изменил состав оргкомитета COP29**, назначив в него целый ряд общественных деятелей и государственных чиновников, в основном связанных с социальной политикой. Помимо этого, в состав комитета включен президент Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики (ГНКАР) Ровшан Наджаф.

<https://president.az/ru/articles/view/64217>
<https://president.az/ru/articles/view/64522>

МЭА расширяется на восток

В Париже состоялась министерская встреча Международного энергетического агентства (МЭА), ознаменованная 50-й годовщиной создания организации. В двухдневных мероприятиях приняли участие министры энергетики и климата, представляющие около 50 стран, а также президент Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен и спецпосланник президента США по вопросам климата Джон Керри.

По итогам встречи было принято решение пригласить Латвию стать 32-м членом МЭА и начать переговоры с Индией по ее просьбе о полноправном членстве в Агентстве. Делегаты также договорились создать региональный центр сотрудничества в Сингапуре для расширения участия Агентства в Юго-Восточной Азии и за ее пределами.

На встрече в Париже министры 31 страны-члена МЭА приняли коммюнике, в котором предоставили Агентству ряд мандатов, которые будут определять его дальнейшую миссию. Одним из таких мандатов является углубление сотрудничества с крупными развивающимися странами (подтверждением чему и стало обсуждение членства Индии). Другие мандаты охватывают такие области, как обеспечение глобальной энергетической безопасности;

организация борьбы мирового энергетического сектора с изменением климата; увеличение глобальных финансовых потоков для перехода к чистой энергетике, особенно в странах с формирующейся рыночной экономикой и развивающихся странах.

Министры отметили сохраняющуюся важность безопасности поставок нефти для мировой экономики и подчеркнули ключевую роль, которую играет система запасов нефти МЭА. Они также поручили Агентству разработать основу для повышения безопасности цепочек поставок важнейших минералов, необходимых для экологически чистых энергетических технологий. Они также призвали МЭА продолжить активную работу по расширению доступа и ценовой доступности энергии, в том числе для экологически чистого приготовления пищи; продвижению справедливых, ориентированных на человека преобразований для построения более инклюзивной энергетической экономики; и увеличению инвестиций в чистую энергетику в странах с формирующейся рыночной экономикой и развивающихся странах, где высокая стоимость заимствований и трудности с доступом к капиталу сдерживают энергетический переход.

<https://www.iea.org/news/at-iaea-ministerial-meeting-and-50th-anniversary-global-leaders-pledge-to-strengthen-energy-security-and-accelerate-clean-transitions-to-keep-1-5-c-target-alive>

<https://www.iea.org/commentaries/innovation-in-all-its-forms-in-spotlight-at-first-energy-innovation-forum-at-iaea-ministerial>

<https://www.iea.org/news/2024-iaea-ministerial-communique>

<https://www.iea.org/news/iea-to-start-membership-talks-with-india-in-major-step-forward-for-global-energy-governance>

<https://www.iea.org/news/iea-partners-with-singapore-for-its-first-office-outside-of-its-paris-headquarters-to-deepen-engagement-in-southeast-asia>

Бразилия и МЭА обсудили климатические приоритеты G20 и COP30



Президент Бразилии Луис Инасиу Лула да Силва принял в Бразилия исполнительного директора Международного энергетического агентства (МЭА) Фатиха Бироль, чтобы обсудить приоритеты председательства страны в крупнейших глобальных событиях: в «Большой двадцатке» в 2024 году и на климатической конференции ООН в 2025 году (COP30).

В обоих случаях Бразилия делает акцент на необходимости справедливого и инклюзивного энергетического перехода. Бразилия рассматривает энергетический переход как инструмент для содействия большей социальной интеграции и считает необходимым, чтобы инклюзия, а также интересы стран с низким уровнем дохода были включены в повестку дня энергоперехода.

Фатих Бироль поддержал эти принципы. Глава МЭА отметил, что твердая приверженность Бразилии устойчивому развитию и инклюзивности делает ее роль уникальной для сбалансированного продвижения переговоров по энергетике и климату – особенно по таким важным темам, как социальный аспект энергетического перехода и мобилизация финансирования для чистой энергетики в развивающемся мире. Бразилия также является лидером в области биотоплива, играющего важную роль в переходе к экологически чистой энергетике, подчеркнул Бироль.

МЭА и Бразилия давно сотрудничают по вопросам энергетики и климата, а в 2017 году Бразилия официально присоединилась к МЭА в качестве ассоциированного члена. В ходе встречи стороны подписали очередную, седьмую по счету, двухлетнюю рабочую программу МЭА-Бразилия, предполагающую тесное сотрудничество по таким вопросам, как расширение доступа к энергии и производство экологически чистой энергии.

По итогам переговоров в Бразилии Фатих Бироль выпустил чрезвычайно лестный комментарий: «Это уникальная возможность для мира – и миру повезло, что Бразилия будет руководить глобальными усилиями G20 и COP30 инклюзивным и справедливым образом. МЭА готово поддерживать Бразилию всеми возможными способами – каждый день в течение следующих двух лет, и в дальнейшем».

<https://www.gov.br/planalto/pt-br/acompanhe-o-planalto/noticias/2024/01/presidente-lula-e-diretor-executivo-da-aie-debatem-transicao-energetica-e-inclusao-social>

<https://www.iea.org/news/executive-director-meets-with-president-lula-of-brazil-on-energy-and-climate-priorities-for-g20-and-cop30>

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

Казахстанский регулятор запланировал разработку «устойчивых» требований к банкам

Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка опубликовало операционный план на 2024 год. План включает пять стратегических направлений: обеспечение стабильности финансового рынка, повышение эффективности финансового сектора в финансировании экономики, развитие системы микрофинансирования, применение новых технологий на финансовом рынке и цифровизация финансовых услуг, повышение финансовой грамотности населения для обеспечения системной защиты прав потребителей финансовых услуг.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ardfm/documents/details/603288?lang=ru>

Китай обновил правовую основу для национальной ETS

Госсовет КНР опубликовал принятое им в конце января 2024 года постановление, устанавливающее новую правовую основу для национальной системы торговли выбросами (ETS). Новые правила («Временные правила управления торговлей выбросами углерода») вступают в силу с 1 мая 2024 года. Как отмечает информационно-аналитический портал Международного партнерства по борьбе с выбросами углерода (ICAP), новое регулирование сигнализирует о повышенном внимании властей к торговле квотами на выбросы в рамках долгосрочной климатической стратегии Китая: постановление переводит регулирование ETS Китая с министерского уровня на уровень правительства.

Национальная ETS Китая начала функционировать в 2021 году, после трех лет подготовки с момента политического запуска в 2017 году. ETS охватывает более 4 млрд тонн CO₂ (ок. 40% национальных выбросов). Существующие региональные пилотные проекты ETS в Китае постепенно переходят к национальной ETS.

Первоначальный проект «Временных правил» прошел консультации в 2016 году в Национальной комиссии по развитию и реформам КНР (NDRC). В 2018 году Министерство экологии и окружающей среды взяло на себя ответственность за политику в области изменения климата и в 2019 году опубликовало второй проект, который был открыт для консультаций. Окончательный проект был официально принят в 2024 году.

Ранее правовая база ETS действовала в соответствии с Национальными мерами по торговле выбросами, принятыми Минэкологии в 2021 году.

В новом регулировании партнерство ICAP обращает внимание на следующие ключевые элементы:

1. Структура управления ETS: Национальная комиссия по развитию и реформам КНР, Управление гражданской авиации и другие ведомства присоединяются к Минэкологии в принятии решений по охвату системы. Минэкологии также координирует свои действия с Государственным управлением по надзору и администрированию рынка, Народным банком Китая и Комиссией по регулированию банковской деятельности и страхованию в вопросах надзора за операторами реестра и торговых платформ. Будут созданы механизмы обмена информацией и сотрудничества между правоохранительными органами.

2. Усиленные меры правоприменения и штрафы: за непредоставление отчетности или мошенничество в размере

В рамках направления «Повышение эффективности финансового сектора в финансировании экономики», в частности, предусмотрено:

– Разработка и принятие руководства по оценке углеродного следа кредитных портфелей банков – I квартал;

– Утверждение требований к внутренним системам управления рисками и корпоративного управления финансовых организаций по соответствию принципам ESG – IV квартал;

– Разработка и принятие руководства по управлению экологическими и социальными рисками (Guidelines on Environmental and Social Risk Management, ESRM) – I квартал.

В целом план действий содержит 46 конкретных мероприятий.

от 500000 юаней (экв. 70,5 тыс. долл. США) до 10-кратной суммы незаконной прибыли. Несоблюдение обязательств влечет за собой выплату долга в 5-10 кратном размере, что значительно превышает предыдущий максимальный штраф в размере 30000 юаней (экв. 4,2 тыс. долл. США).

3. Новые правоприменительные меры и штрафы для технических служб и участников рынка: консалтинговые фирмы и верификаторы, участвующие в мошенничестве с данными MRV (оценка, отчетность и проверка), могут столкнуться со штрафами, в 10 раз превышающими их незаконную прибыль, вплоть до дисквалификации. Аналогичное наказание установлено для манипулирования рынком.

4. Наряду со свободным распределением вводится аукцион квот (точные сроки не указаны).

5. Торговля: квоты на выбросы в Китае допущены к торговле, в дальнейшем Госсоветом могут быть одобрены и другие спотовые продукты. Допускаются различные методы транзакций, такие как передача соглашения, односторонние торги (несколько покупателей, один продавец). Дополнительные торговые протоколы устанавливаются Минэкологии совместно с биржей. В отличие от действующих административных мер, регуляторам ETS, операторам реестров и торговых площадок, а также верификаторам и их сотрудникам запрещено участвовать в торговле на национальном углеродном рынке.

6. Компенсационные кредиты разрешены в национальной ETS без качественных ограничений. Минэкологии отвечает за разработку конкретных правил. Согласно действующим национальным мерам по торговле выбросами на уровне министров, количественный предел составляет 5% от проверенных выбросов.

7. Раскрытие информации: организации обязаны раскрывать информацию о своих годовых выбросах, которую власти провинций будут публиковать вместе с результатами проверки и сообщениями о нарушениях. Операторы реестра и торговых площадок установят правила раскрытия информации.

8. Интеграция региональных рынков: существующие региональные системы торговли выбросами должны усовершенствовать правила управления рынком в соответствии с принятым постановлением. Госсовет не допускает создания каких-либо новых региональных систем торговли выбросами в Китае.

https://www.mee.gov.cn/zcwj/gwywj/202402/t20240205_1065850.shtml

<https://icapcarbonaction.com/en/news/china-strengthens-legal-foundation-national-ets>

Индия: сложный маршрут к углеродной нейтральности через инфраструктурный рывок

В преддверии министерской встречи Международного энергетического агентства (МЭА), на которой было решено начать формальные переговоры с Индией о ее вступлении в состав членов агентства (СМ СТР), в Гоа прошла Индийская энергетическая неделя.

Премьер-министр Индии Нарендра Моди, открывая «неделю», сразу обозначил приоритеты: потребность страны в энергии удвоится по сравнению с нынешним уровнем к 2045 году, что делает необходимым добиваться увеличения мощности поставок как ископаемого топлива, так и экологически чистой энергии. Эти приоритеты диктуют и то, что Индия намерена достичь углеродной нейтральности позже многих других – к 2070 году.

Моди также заявил, что энергетика станет важнейшим компонентом экономического роста Индии в ближайшие десятилетия (за первые 6 месяцев текущего финансового года рост составил 7,5% ВВП).

Индия является третьим по величине потребителем энергии, нефти и сжиженного нефтяного газа в мире и четвертым по величине импортером и переработчиком сжиженного природного газа (СПГ), а также четвертым по величине автомобильным рынком с растущим спросом на электромобили.

Правительство планирует беспрецедентный инфраструктурный рывок, на который в бюджете заложены 130 млрд долларов, большая часть которых пойдет в энергетический сектор. Эти инвестиции позволят создать новые активы в области железных и автодорог, водных путей, авиалиний и жилищного строительства; эти активы, в свою очередь, будут нуждаться в энергии.

Внутренняя добыча газа в Индии также растет, и страна прилагает усилия, чтобы нарастить долю газа в первичной энергетике с нынешних 6% до 15%.

По словам премьер-министра, в Индии также наблюдается быстрое внедрение биотоплива. Доля смешивания этанола значительно выросла с 1,5% в 2014 году до 12% в 2023 году, что привело к сокращению выбросов углерода примерно на 42 млн тонн. Правительство поставило цель к 2025 году добавлять 20% этанола в бензин и смонтировать 5000 установок по производству сжатого биогаза в Индии. Правительство Индии уже установило цель по производству биодизеля на уровне 5% к 2030 году, что, по оценкам МЭА, потребует почти 4,5 млрд литров биодизеля в год.

МЭА опубликовало данные, согласно которым в течение следующих пяти лет у Индии есть потенциал практически утроить потребление и производство за счет устранения препятствий на пути к использованию более высоких смесей этанола и диверсификации использования биотоплива для замены дизельного и реактивного топлива. Однако Индии необходимо будет следить за затратами, устойчивостью сырья и проводить политику поддержки других видов биотоплива, помимо этанола.

Биореактивное топливо (авиатопливо) – еще одна область роста. В ноябре 2023 года Министерство нефти и природного газа Индии объявило об ориентировочных целевых показателях смешивания в размере 1% к 2027 году и 2% к 2028 году для международных рейсов, вылетающих из Индии. По оценкам МЭА, для этого потребуется около 100 млн литров биореактивного топлива в год, которое, вероятно, будет



производиться из отходов или растительных масел из растений, выращенных на малоплодородных землях.

Глобальное внедрение биотоплива должно ускориться благодаря усилиям Глобального биотопливного альянса (Global Biofuels Alliance, GBA), который Индия создала в 2023 году с участием восьми других стран (Аргентины, Бангладеш, Бразилии, Италии, Маврикия, ОАЭ, Сингапура и США). По состоянию на начало 2024 года в состав GBA входят 22 страны и 12 международных организаций. МЭА рекомендует GBA сосредоточиться на освоении новых и существующих рынков, поскольку более 80% производства сосредоточено в четырех регионах: США, Бразилии, Европе и Индонезии, на которые приходится лишь

половина мирового спроса на транспортное топливо.

Политика по стимулированию использования энергии ветра, солнца и биотоплива нашла свое отражение в проекте промежуточного бюджета страны на 2024-2025 годы, который представила парламенту министр финансов Индии Нирмала Ситхараман (предполагается, что бюджет будет принят в окончательном виде после избрания нового правительства в середине 2024 года). Проект предлагает стимулы для генерации 300 кВт-ч солнечной энергии на крышах и создания морской ветровой электростанции мощностью 1 ГВт.

Так, для тех, кто установит на крышу дома солнечную панель, предусматриваются различные льготы (бесплатное электричество и возможность продажи излишков распределительным компаниям, а также бесплатная зарядка электромобилей); государство через предоставление гарантий по займам будет стимулировать применение электробусов в общественном транспорте; предусмотрены госдотации для строительства установок морской ветроэнергетики. Льготы, связанные с солнечными панелями, приведут к расширению бизнеса для поставщиков услуг по установке, а также предоставят возможности трудоустройства для молодежи с техническими навыками производства, монтажа и обслуживания панелей.

По словам Нирмалы Ситхараман, эти меры будут способствовать выполнению обязательства Индии по достижению углеродной нейтральности к 2070 году. Также к 2030 году будут созданы мощности по газификации и сжижению угля мощностью 100 млн тонн, что поможет сократить импорт природного газа, метанола и аммиака.

Министр заявила, что в стране планируется поэтапно ввести смешивание сжатого биогаза с компримированным природным газом (КПГ) для транспорта и трубопроводным природным газом для домашнего использования. Индия также запустит схему производства биоразлагаемых полимеров, биопластика и биофармацевтических препаратов. Правительство намерено расширять и укреплять производство и инфраструктуру зарядки электромобилей.

По словам Ашвина Патила, основателя и директора компании по производству брикетов из биомассы Biofuels Junction, в Индии образуется около 500 млн тонн сельскохозяйственных отходов в год, что открывает значительные возможности для бизнеса, оцениваемые примерно в 500 млрд рублей (6 млрд долл. США). При этом почти 200 млн тонн этого ресурса остаются неиспользованными, что подчеркивает потенциал переработки сельскохозяйственных отходов в биотопливо.

<https://www.narendramodi.in/prime-minister-narendra-modi-inaugurates-india-energy-week-2024-in-go-579037>

<https://www.indiaenergyweek.com>

<https://www.iea.org/commentaries/india-could-triple-its-biofuel-use-and-accelerate-global-deployment>

https://www.indiabudget.gov.in/doc/Budget_Speech.pdf

АСЕАН обновила свою Таксономию

Совет по таксономии АСЕАН по итогам состоявшегося в Индонезии заседания Форума рынков капитала АСЕАН объявил о публикации второй редакции Таксономии АСЕАН для финансирования устойчивого развития, учитывающей отзывы и предложения, полученные в ходе консультаций в ноябре 2023 года.

Обновленная Таксономия вступила в силу в день публикации.

Большая часть полученных отзывов относилась к ясности определений и удобству использования Таксономии.

Основные изменения:

- разъяснены определения и критерии экологических целей и основные критерии в рамках основанной на принципах Базовой структуры Таксономии;
- обновлены руководящие принципы для всех экологических целей;

– окончательно определены критерии поэтапного отказа от угля;

– включены технические критерии проверки для деятельности по поставке электроэнергии, газа, пара и кондиционирования воздуха (энергии).

– окончательно доработаны принципы «не наносить значительного вреда» (DNSH);

– упрощены критерии DNSH для трех экологических целей, а именно: смягчение последствий изменения климата, защита здоровых экосистем, биоразнообразия и устойчивости ресурсов, а также в отношении перехода к экономике замкнутого цикла.

Таксономия АСЕАН будет продолжать пересматриваться и обновляться в соответствии с развивающимися технологическими, научными и экономическими разработками в ходе консультаций с заинтересованными сторонами и пользователями Таксономии АСЕАН.

<https://www.theacmf.org/media/news-release/asean-taxonomy-version-2-made-effective-following-stakeholder-consultation-feedback>
<https://www.theacmf.org/images/downloads/pdf/ASEAN-Taxonomy-Version-2-Effective-19Feb2024.pdf>

Индонезия: некоторые угольные электростанции включены в обновленную Таксономию

Управление финансового регулирования Индонезии (Otoritas Jasa Keuangan, OJK) выпустило пересмотренную редакцию национальной зеленой Таксономии, в которой угольные электростанции, используемые на никелевых предприятиях, классифицируются как элемент глобального перехода к зеленой экономике.

Первоначальная версия Таксономии была издана в 2022 году, она классифицирует виды экономической деятельности по системе «светофора»: зеленый (не наносит существенного вреда, оказывает положительное воздействие на окружающую среду и соответствует экологическим целям таксономии), желтый (не наносит существенного вреда) и красный (вредная деятельность). Согласно поправкам, инвестиции в так называемые собственные угольные электростанции – автономные системы, разработанные и управляемые промышленными

предприятиями – отнесены к желтой категории (секторы, поддерживающие переход к низкоуглеродной экономике) при условии соответствия ряду критериев: объекты должны быть построены до 2031 года, закрыты до 2050 года и взять на себя обязательство сократить выбросы парниковых газов на 35% в течение 10 лет с момента начала эксплуатации по сравнению со средним показателем 2021 года. Кроме того, в желтых секторах добывают важнейшие минералы, которые поддерживают экологически чистые технологии, например никель для аккумуляторов электромобилей (необходимое условие – восстановление земель после добычи).

План включения угольных электростанций в таксономию, предложенный в 2023 году, вызвал серьезную критику со стороны экологических активистов, однако был реализован.

<https://ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/info-terkini/Pages/Taksonomi-untuk-Kuangan-Berkelanjutan-Indonesia.aspx>

Филиппины: приняты принципы для банков по Таксономии устойчивого финансирования

Валютный совет Филиппин и Центральный банк Филиппин (BSP) утвердили Руководящие принципы Таксономии устойчивого финансирования (Sustainable Finance Taxonomy Guidelines, SFTG) для банковских организаций.

В соответствии с национальной политикой и региональной Таксономией устойчивого финансирования АСЕАН, SFTG представляют собой согласованные усилия по обеспечению устойчивого развития, воплощая в жизнь рекомендации Филиппинской дорожной карты по устойчивому финансированию, разработанной Межведомственной технической рабочей группой по устойчивому финансированию (Green Force) в октябре 2021 года.

Основное внимание первой версии SFTG сосредоточено на двух аспектах: смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему. В будущем охват Руководящих принципов планируется расширить на биоразнообразие и экономику замкнутого цикла.

В Руководящих принципах используется система «светофора» для классификации экономической деятельности в соответствии с критериями устойчивого развития: «зеленый» для деятельности, полностью соблюдающей требования, «желтый» для переходной деятельности, в которой требования соблюдаются частично, и «красный» для деятельности, не соответствующей требованиям.

Одним из аспектов Руководящих принципов является их внимание к микро-, малым и средним предприятиям (ММСП), признание их жизненно важного вклада в экономику и стремление облегчить для них доступ к финансированию.

До конца 2024 года банки должны ознакомиться с Руководящими принципами и принять участие в их тестировании. Результаты тестирования будут способствовать уточнению Руководящих принципов и разработке дальнейших указаний по их применению.

<https://www.bsp.gov.ph/SitePages/MediaAndResearch/MediaDisp.aspx?ItemId=7010>

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

Промежуточные этапы большого пути: страны уточняют цели по сокращению выбросов CO₂



Крупные страны-эмитенты парниковых газов анализируют свой прогресс по достижению углеродной нейтральности, в том числе уточняя промежуточные цели.

Так, Министерство окружающей среды и изменения климата **Канады** (страна находится в начале второй десятки лидеров по выбросам CO₂) начало общественное обсуждение целевого показателя по выбросам парниковых газов к 2035 году. Установка такой цели предусмотрена канадским Законом об отчетности по нулевому уровню выбросов.

Канада намерена достичь углеродной нейтральности к 2050 году. План сокращения выбросов на 2030 год предусматривает сокращение на 40% по отношению к уровню 2005 года; имеется также промежуточная цель на 2026 год – на 20% относительно 2005 года. Опубликованный недавно отчет свидетельствует, что Канада движется к тому, чтобы достичь этих целей досрочно.

Онлайн-опрос по установке цели не предлагает конкретных вариантов показателя, но, как указывают власти, призван помочь правительству понять, насколько амбициозной может быть такая цель.

Консультации открыты до 28 марта 2024 года.

Европейская комиссия, в свою очередь, направила в Европарламент, Совет ЕС и другие органы рекомендации по установке промежуточного целевого показателя сокращения выбросов парниковых газов на 2040 год: на 90% по сравнению с уровнями 1990 года.

Европейский закон о климате требует, чтобы Еврокомиссия предложила климатические цели на 2040 год в течение шести месяцев после первого «глобального подведения итогов» реализации Парижского соглашения, которое состоялось в конце 2023 года в ходе конференции COP28 в Дубае.

Еврокомиссия изложила ряд условий, которые необходимы для достижения предлагаемой цели, главные из которых – полное выполнение уже принятого законодательства по сокращению выбросов как минимум

на 55% к 2030 году; обновление проектов национальных энергетических и климатических планов (NECP); широкомасштабная промышленная декарбонизация.

Отмечается, что достижение цели в 90% потребует как сокращения выбросов, так и удаления углерода, что связано с внедрением технологий улавливания и хранения углерода, а также использованием улавливаемого углерода в промышленности. Стратегия ЕС по управлению промышленными выбросами углерода будет поддерживать развитие цепочек поставок CO₂ и необходимой инфраструктуры транспортировки CO₂. Улавливание углерода должно быть нацелено на отрасли, в которых трудно сократить выбросы, и при этом альтернативы менее жизнеспособны.

Предполагается, что процесс законодательного оформления нового целевого показателя запустит уже следующий состав Еврокомиссии (полномочия нынешнего заканчиваются в текущем году).

Правительство **Великобритании** опубликовало данные, согласно которым страна сократила выбросы на 50% в период с 1990 по 2022 год, перевыполнив свои обязательства (по итогам 2022 года страна находилась в конце второй десятки крупнейших эмитентов).

На возобновляемые источники энергии в настоящее время приходится более 40% электроэнергии в стране – по сравнению с 7% в 2010 году. Сокращение выбросов на уровне страны во многом обусловлено сокращением выбросов при производстве энергии за счет перехода от использования угля к использованию возобновляемых источников энергии. В 2012 году уголь обеспечивал почти 40% электроэнергии Великобритании, но до конца 2024 года этот показатель станет равен нулю.

Британское правительство подчеркивает, что за последнее десятилетие страна сокращала выбросы быстрее, чем любая другая страна «Большой семерки», имея при этом одни из самых амбициозных целей. В частности, страна планирует сократить выбросы на 68% к 2030 году, превосходя планы ЕС, Японии и США.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2024/02/government-of-canada-launches-public-engagement-on-the-2035-greenhouse-gas-emissions-reduction-target.html>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_588

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech_24_673

<https://www.iigcc.org/insights/-2040-emissions-target-help-eu-policy-makers-leadership-status>

<https://www.gov.uk/government/news/uk-first-major-economy-to-halve-emissions>

Евросоюз пытается преодолеть разногласия по Директиве CSDD

Согласно сообщениям СМИ, процесс принятия Директивы ЕС о комплексной проверке корпоративной устойчивости (Corporate Sustainability Due Diligence, CSDD) на финальном этапе зашел в тупик.

Директива CSDD, проект которой был представлен Еврокомиссией в феврале 2022 года, устанавливает обязательства компаний по выявлению, оценке, предотвращению, смягчению, устранению и устранению ряда негативных факторов – от детского труда и рабства до загрязнения окружающей среды – в цепочке поставок и некоторых последующих видах деятельности, таких как распределение и переработка.

В декабре 2023 года европейские законодательные органы – Совет ЕС и Европейский парламент – пришли к предварительному соглашению по проекту документа, после чего требовалось формальное одобрение обоими органами.

Соглашение предусматривало, что Директива будет распространяться на крупные компании ЕС, в которых работает более 500 сотрудников, а чистый оборот по всему миру превышает 150 млн евро. Для компаний, не входящих в ЕС, Директива будет применяться, если их чистый оборот в ЕС будет превышать 150 млн евро в течение трех лет с момента вступления Директивы в силу. Еврокомиссия должна будет публиковать список компаний, не входящих в ЕС, которые подпадают под действие Директивы. Кроме того, в соответствии с соглашением, финансовый сектор будет временно исключен из большинства требований CSDD с сохранением его возможного включения в будущем.

Комитет постоянных представителей (COREPER) при Совете ЕС, который рассматривает законопроекты и голосует по их включению в повестку дня Совета ЕС (необходимо набрать «квалифицированное большинство» из 15 стран ЕС, представляющих 65% населения ЕС), к середине февраля не смог достичь консенсуса.

Сообщается, что правительство Германии воздержалось в COREPER от принятия решения по CSDD. Входящая в правительственную коалицию Свободная демократическая партия (FDP) выступила против принятия Директивы, утверждая, что она обременит бизнес чрезмерной бюрократией. Федеральный министр юстиции и член FDP Марко Бушманн заявил, в частности, что соблюдение прав человека не должно заставить европейский рынок «самостоятельно задуть себя». При этом партнеры FDP по коалиции – социал-демократы и «зеленые» – поддержали Директиву.

Убедившись, что Италия также намеревается воздержаться, присоединившись к Германии и ряду других стран, таким как Австрия и Финляндия,

председательствующая в Совете ЕС Бельгия отложила голосование по Директиве на неопределенный срок.

При этом Бельгия продолжила дипломатические усилия и поиск компромисса. По неофициальным данным СМИ, компромиссный план Бельгии предусматривал двукратное смягчение критериев, по которым компании попадали бы под регулирование Директивы: численность сотрудников более 1000 человек и оборот в 300 млн евро, а также смягчение по другим позициям.

Однако к концу первой недели марта проект так и не был одобрен.

Крупнейшие европейские промышленные ассоциации, такие как BDI в Германии, MEDEF во Франции и Confindustria в Италии, решительно выступили против Директивы, назвав ее «громоздкой и неуправляемой», и утверждая, что она возложила бы огромное бюрократическое бремя «на бизнес и конкурентоспособность». С другой стороны, Европейская конфедерация профсоюзов (ETUC) назвала голосование по директиве «решающим моментом» для обеспечения «равных условий для бизнеса, гарантий уважения прав человека и окружающей среды в цепочках поставок».

Критики утверждают, что серьезным побочным эффектом директивы может стать разрыв связей с поставщиками в развивающихся странах. В проекте директивы говорится, что компании должны делать это только в крайнем случае, но для многих это наиболее привлекательный вариант с низким уровнем риска. Также компании могут быть привлечены к ответственности из-за косвенных поставщиков, находящихся далеко в их цепочке поставок, о которых они, возможно, даже не слышали.

Тем не менее, в проекте директивы ясно указывается, что компания будет нести ответственность только в том случае, если она «намеренно или по халатности не смогла предотвратить и смягчить потенциальные негативные последствия или положить конец фактическим воздействиям и минимизировать их масштабы».

Многочисленные инвесторские и общественные организации еще в преддверии голосования в COREPER призвали европейские власти принять Директиву. Так, Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC), Принципы ответственного инвестирования (PRI), Европейский форум по устойчивым инвестициям (Eurosif), Межконфессиональный центр корпоративной ответственности (ICCR) и Альянс инвесторов за права человека (IAHR) в специальном совместном заявлении подтвердили поддержку соглашению, достигнутому в декабре 2023 года между Советом ЕС и Европарламентом.

[https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?l=en&reference=COM\(2022\)0071](https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?l=en&reference=COM(2022)0071)

<https://www.reuters.com/markets/europe/eu-postpones-decision-proposed-supply-chain-due-diligence-law-2024-02-09/>

<https://www.eunews.it/en/2024/02/09/italy-and-germany-block-eu-agreement-on-business-ethics-just-before-the-finish-line/>

<https://www.eurosif.org/news/joint-public-statement-on-csddd-vote/>

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/14/corporate-sustainability-due-diligence-council-and-parliament-strike-deal-to-protect-environment-and-human-rights/>

Европарламент и Совет ЕС согласовали параметры Net Zero Industry Act

Европейские законодатели стремятся завершить процедуру принятия одного из ключевых законов, связанных с достижением углеродной нейтральности, в текущем законодательном цикле, до предстоящих летом выборов в Европейский парламент.

Европарламент и Совет ЕС достигли предварительного соглашения по проекту Регламента ЕС об установлении рамочной структуры для мер по укреплению европейской

экосистемы производства продукции с использованием технологий Net Zero (т.н. Net Zero Industry Act).

Поскольку Европа в основном импортирует экологически чистые энергетические технологии, которые необходимы для поддержки достижения европейских климатических целей на 2030 и 2050 годы, Регламент нацелен на ускорения развития этих технологий внутри Евросоюза.

Документ был внесен Еврокомиссией в марте 2023 года, в том числе как ответ на «протекционистский» Закон США о снижении инфляции. При этом, если администрация Байдена уже распределила в соответствии с Законом о снижении инфляции значительные суммы стимулов, европейский закон все еще не принят. После достигнутого соглашения Европарламент и Совет ЕС должны провести формальное утверждение проекта.

Регламент ставит перед Европой цель обеспечить к 2030 году 40% своих ежегодных потребностей в технологиях с нулевым уровнем выбросов на основе национальных энергетических и климатических планов (NECP).

Закон поддерживает все возобновляемые технологии, ядерную энергию, промышленную декарбонизацию, энергосистему, технологии хранения энергии и биотехнологии, упрощая процесс получения разрешений. Схемы национальной поддержки, направленные на ускорение внедрения технологий среди домохозяйств (например, солнечных батарей, тепловых насосов), должны будут учитывать критерии устойчивого развития.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240205IPR17410/deal-on-plans-to-boost-europe-s-net-zero-technology-production>
<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/02/06/net-zero-industry-act-council-and-parliament-strike-a-deal-to-boost-eu-s-green-industry/>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_680

Законодатели ЕС предварительно согласовали Регламент по сертификации удаления углерода

Европарламент и Совет ЕС достигли предварительного соглашения по законопроекту, устанавливающему структуру сертификации для количественного определения, мониторинга и проверки удаления углерода. Проект Регламента ЕС о создании рамочной основы сертификации удаления углерода был представлен Европейской комиссией в 2022 году и является частью стратегии ЕС по достижению климатической нейтральности к 2050 году.

Предусматривается, что Регламент будет содержать открытое определение удаления углерода в соответствии с терминами Межправительственной группы экспертов ООН по изменению климата (МГЭИК), которое охватывает только удаление атмосферного или биогенного углерода. Различаются следующие виды деятельности по удалению углерода и сокращению выбросов:

- **постоянное удаление углерода** (сохранение атмосферного или биогенного углерода в течение нескольких столетий);
- **временное накопление углерода в продуктах длительного пользования** (например, строительных изделиях из древесины) сроком не менее 35 лет, которое можно контролировать на месте в течение всего периода мониторинга;
- **временное хранение углерода в результате углеродного земледелия** (например, восстановление лесов и почв, управление водно-болотными угодьями, луга с морской травой);
- **сокращение выбросов углерода в почву** (в результате углеродного земледелия), которое включает сокращение выбросов углерода и закиси азота за счет управления почвой, а также деятельность, которая должна в целом

Процедуры государственных закупок и аукционы по использованию возобновляемых источников энергии также должны соответствовать этим критериям.

Европейская комиссия отметила, что принятие закона позволит:

- создать упрощенную и благоприятную нормативно-правовую среду для чистых технологий;
- ускорить улавливание и хранение CO₂ в ЕС;
- облегчить доступ к рынку для продуктов с нулевым уровнем выбросов;
- поддерживать развитие инноваций с нулевым уровнем выбросов.

Соглашение законодателей предусматривает (по сравнению с версией Еврокомиссии), что в ЕС будет составлен единый список технологий с нулевым уровнем выбросов, с установленными критериями отбора стратегических проектов в области тех технологий, которые будут в большей степени способствовать декарбонизации.

снизить выбросы углерода из почв или увеличить удаление углерода из биологических веществ.

К 2026 году Еврокомиссии поручено подготовить отчет о возможности сертификации деятельности, приводящей к сокращению выбросов, отличных от тех, которые связаны с почвами (углерода и закиси азота). Отчет будет основан на пилотной методике сертификации деятельности, направленной на сокращение сельскохозяйственных выбросов в результате кишечной ферментации и утилизации навоза.

Деятельность, которая не приводит к удалению углерода или сокращению выбросов в почву, например, предотвращение вырубki лесов или проекты по возобновляемым источникам энергии, не включены в сферу действия Регламента. Законодатели также согласились исключить увеличение добычи углеводородов из деятельности по постоянному удалению углерода и четко разъяснить, что деятельность в морской среде включена в сферу действия Регламента.

Одним из ключевых аспектов соглашения является расширение сферы действия Регламента на сокращение выбросов в почву и сохранение открытого определения поглощения углерода в соответствии с терминами МГЭИК вместо выделения конкретных видов.

Предварительное соглашение по проекту Регламента будет представлено на одобрение в Комитет постоянных представителей (COREPER) при Совете ЕС и в парламентский комитет по окружающей среде. В случае одобрения текст документа должен быть официально принят обоими органами, опубликован в Официальном журнале ЕС и вступит в силу.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/02/20/climate-action-council-and-parliament-agree-to-establish-an-eu-carbon-removals-certification-framework/>

В Европарламенте предлагают удлинить грузовики и автобусы, чтобы сократить выбросы

Комитет по транспорту и туризму Европейского парламента нашел способ сократить выбросы от большегрузного транспорта и автобусов. При подготовке к рассмотрению в первом чтении проекта поправок в Директиву ЕС, устанавливающую для определенных дорожных транспортных средств, циркулирующих в пределах Сообщества, максимально разрешенные габариты при национальных и международных перевозках и максимально разрешенный вес при международных перевозках (96/53/ЕС) комитет внес к внесенному в июле 2023 года Еврокомиссией документу несколько существенных дополнений.

Так, комитет предлагает изменить правила, применяемые к грузовым автомобилям и автобусам, участвующим в международных автомобильных перевозках. **Депутаты хотят увеличить максимальный вес и длину грузовиков с нулевым уровнем выбросов на четыре тонны, чтобы тем самым компенсировать пространство и вес, необходимые для установки аккумуляторов или водородных элементов, а в результате заодно обеспечить дополнительную грузоподъемность.** Разработчики инициативы утверждают, что это обновление может послужить стимулом для транспортной отрасли переходить на более чистые транспортные средства, поскольку дополнительная грузоподъемность сделает грузовики и автобусы с нулевым уровнем выбросов более конкурентоспособными, чем их альтернативы на традиционном топливе.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240212IPR17627/transport-committee-pushes-for-greener-trucks-and-buses>

В ЕС начинаются переговоры по правилам маркировки растений, полученных с помощью геномных технологий

Депутаты Европарламента определили свою переговорную позицию по остро дискуссионному законопроекту, вводящему упрощенные правила маркировки растений, полученных с помощью новых геномных технологий (NGT). Проект Регламента ЕС о растениях, полученных с помощью определенных новых геномных методов, и продуктах питания из них (а также о внесении поправок в законодательство), был внесен Еврокомиссией в июле 2023 года.

Депутаты поддержали рассмотрение проекта после того, как Европейское управление по безопасности пищевых продуктов оценило потенциальные проблемы безопасности NGT. Впрочем, выводы агентства убедили далеко не всех. При голосовании 307 депутатов поддержали проект, 263 выступили против, а 41 депутат воздержался.

Тем не менее, итоги голосования позволяют Европарламенту сделать следующий шаг в законодательной процедуре – начать переговоры со странами-членами ЕС по выработке окончательной редакции закона.

Некоторые продукты NGT уже доступны на рынке или находятся в процессе вывода на рынок за пределами Евросоюза (например, филиппинские бананы, которые не темнеют и могут сократить пищевые отходы и выбросы CO₂). Продукты NGT играют важную роль в создании более устойчивой продовольственной системы и представляют собой улучшенные сорта растений, устойчивые к изменению климата и вредителям. Эти растения также

Чтобы повысить безопасность дорожного движения и помочь участникам дорожного движения распознавать мегагрузовики или другие негабаритные транспортные средства, например, перед обгоном, депутаты Европарламента предлагают создать маркировку ЕС, указывающую длину таких транспортных средств. Кроме того, Еврокомиссия должна будет создать веб-портал с информацией о действующих ограничениях веса и длины в каждой стране ЕС и о том, какие дороги предназначены для мегагрузовиков.

Комитет также хочет ужесточить соблюдение правил ЕС, предлагая странам установить автоматические системы контроля вдоль основных дорог, чтобы проверять, соответствуют ли грузовики и автобусы ограничениям по весу и габаритам. Кроме того, депутаты предлагают использовать цифровые инструменты правоприменения, такие как интеллектуальная политика доступа, которая могла бы гарантировать, что правильное транспортное средство с правильным грузом будет двигаться по правильной дороге и в нужное время, чтобы обеспечить минимальное воздействие на окружающую среду, инфраструктуру, здоровье и безопасность людей.

На грузовики и автобусы приходится 28% выбросов парниковых газов и 34% выбросов оксидов азота от общих выбросов автотранспорта.

Предполагается, что первое чтение законопроекта может пройти в марте 2024 г.

дают более высокие урожаи и требуют меньше удобрений и пестицидов.

В настоящее время на все растения, полученные с помощью NGT, распространяются те же правила, что и на генетически модифицированные организмы (ГМО). Члены Европарламента согласны с предложением иметь две разные категории и два набора правил для NGT. Растения NGT, считающиеся эквивалентными обычным растениям (растения NGT 1), будут освобождены от требований законодательства о ГМО, тогда как в отношении других растений NGT (растения NGT 2) по-прежнему должны будут соблюдаться более строгие требования.

Депутаты Европарламента также согласны с тем, что все растения NGT должны оставаться запрещенными в органическом производстве, поскольку их совместимость требует дальнейшего рассмотрения, и предлагают Еврокомиссии через 7 лет подготовить отчет о том, как меняется восприятие новых технологий потребителями и производителями.

Депутаты Европарламента хотят полного запрета на патенты на все растения NGT, чтобы избежать увеличения затрат для фермеров и селекционеров. Они также просят представить к июню 2025 года отчет о влиянии патентов на доступ селекционеров и фермеров к разнообразному репродуктивному материалу растений, а также законодательное предложение по соответствующему обновлению правил ЕС в отношении прав интеллектуальной собственности.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240202IPR17320/new-genomic-techniques-meps-back-rules-to-support-green-transition-of-farmers>

В Европарламенте предложили ужесточить целевые показатели в Рамочной директиве по отходам



Комитет по окружающей среде Европарламента в ходе подготовки к рассмотрению Рамочной директивы ЕС по отходам одобрил предложения по более эффективному предотвращению и сокращению отходов пищевых продуктов и текстиля по всему ЕС.

Депутаты хотят увеличить обязательные целевые показатели по сокращению отходов, предложенные Еврокомиссией (проект был внесен в июле 2023 года), как минимум до 20% в пищевой промышленности (вместо 10%) и до 40% на душу населения в розничной торговле, ресторанах, общепите и домашних хозяйствах (вместо 30%). Странам ЕС необходимо будет обеспечить достижение этих целей на национальном уровне к 31 декабря 2030 года.

Депутаты Европарламента также хотят, чтобы Еврокомиссия оценила возможность и внесла соответствующие законодательные предложения по введению более высоких целевых показателей на 2035 год (не менее 30% и 50% соответственно). Эти правила будут распространяться на текстильные изделия, такие как одежда и аксессуары, одеяла, постельное белье, шторы, головные уборы, обувь, матрасы и ковры, включая изделия, содержащие материалы текстильного происхождения, такие как кожа, композиционная кожа, резина или пластик.

Новые правила, принятые депутатами Европарламента, установят схемы расширенной ответственности производителей (EPR), с помощью которых экономические операторы, поставляющие текстильные изделия на рынок ЕС, будут покрывать расходы на их отдельный сбор, сортировку и переработку. Согласно предложению комитета, государства-члены должны создать эти схемы через 18 месяцев после вступления в силу директивы (по сравнению с 30 месяцами, предложенными Еврокомиссией). Параллельно странам ЕС необходимо будет обеспечить к 1 января 2025 года отдельный сбор текстиля для повторного использования, подготовку к повторному использованию и переработке.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240212IPR17625/textiles-and-food-waste-reduction-new-eu-rules-to-support-circular-economy>

Законодатели ЕС усилили Директиву о праве на ремонт

Европарламент и Совет ЕС согласовали проект т.н. Директивы о праве на ремонт (right-to-repair, R2R), представленный Еврокомиссией в марте 2023 года.

Проект Директивы ЕС об общих правилах, способствующих ремонту товаров, создает стимулы для потребителей продлевать срок службы продукта путем его ремонта, что, в свою очередь, будет способствовать развитию сектора ремонта, сокращению отходов и продвижению более устойчивых бизнес-моделей.

Сфера действия Директивы распространяется на те товары, в отношении которых требования к ремонту регулируются законодательством ЕС: стиральные и посудомоечные машины, холодильники или пылесосы. В будущем Еврокомиссия может расширить этот список.

Новое законодательство разъясняет обязательства производителей по ремонту, предусматривает требование предоставлять подробную информацию об услугах по гарантийному ремонту и вводит продление периода гарантии продавца в случае ремонта.

Помимо предусмотренной при покупке товара юридической гарантии, согласно законопроекту, вводятся:

- обязанность производителя ремонтировать продукцию, которая технически подлежит ремонту в соответствии с законодательством ЕС (например, стиральные машины или мобильные телефоны) с возможностью со временем расширить список товаров;
- требование к потребителям быть проинформированными об обязанности производителя провести ремонт;

– возможность для потребителей одолжить устройство на время ремонта своего собственного устройства или выбрать отремонтированное устройство в качестве альтернативы;

– бесплатный онлайн-доступ к ориентировочным ценам на ремонт;

– дополнительное продление на один год юридической гарантии на отремонтированный товар.

Производителям также придется обеспечить доступность запасных частей и инструментов по разумной цене. Кроме того, производителям запрещается использовать положения контракта, аппаратные или программные средства для воспрепятствования ремонту. Производители не должны препятствовать использованию подержанных или изготовленных на 3D-принтере запасных частей независимыми ремонтными мастерскими.

Для облегчения процесса ремонта будет создана единая европейская онлайн-платформа по услугам ремонта с национальными разделами. С помощью платформы потребители в каждой стране ЕС смогут найти местные ремонтные мастерские, продавцов отремонтированных товаров, покупателей дефектных товаров или общественные инициативы по ремонту, такие как «ремонтные кафе». Каждое государство-член ЕС должно будет ввести как минимум одну меру для содействия ремонту или снизить ставку НДС на ремонтные услуги.

После формального утверждения Европарламентом и Советом ЕС и официальной публикации Директивы у государств ЕС будет два года для транспонирования ее требований в национальное законодательство.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240129IPR17216/deal-on-strengthening-consumers-right-to-repair>

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/02/02/circular-economy-council-and-parliament-strike-provisional-deal-on-the-right-to-repair-directive/>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_608

Канада: консультации по реализации законного права на здоровую окружающую среду

Правительство Канады начало общественные консультации по разработке системы реализации права на здоровую окружающую среду в соответствии с национальным Законом об охране окружающей среды. Принятые в 2023 году поправки в закон декларируют, что каждый житель Канады имеет право на здоровую, чистую и устойчивую окружающую среду.

В рамках инициативы будут изучены различные аспекты экологической справедливости, в том числе:

- исследование связи между расой, социально-экономическим статусом и экологическими рисками;
- определение мер, которые можно принять для продвижения экологической справедливости, а также оценки, предотвращения экологического расизма и борьбы с ним;

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2024/02/creating-a-healthy-clean-and-sustainable-environment-for-all-canada-consulting-on-the-right-to-a-healthy-environment-in-federal-legislation-and-eng.html>

Канада делает «Зеленые дома» более доступными

Министр энергетики и природных ресурсов Канады Джонатан Уилкинсон объявил, что федеральное правительство приступит к новому этапу инициативы «Зеленые дома» (Canada Greener Homes Initiative), направленной на улучшение домашнего энергосбережения путем установки тепловых насосов и замены окон.

На текущем этапе программа грантов Canada Greener Homes Grant успешно стимулирует канадцев проводить модернизацию, необходимую для сокращения выбросов и счетов за электроэнергию. Гранты в размере до 5000 канадских долларов, предназначенные на энергоэффективную модернизацию домов, можно потратить на замену окон и дверей, добавление изоляции, герметизацию утечек воздуха, улучшение систем отопления и охлаждения

<https://www.canada.ca/en/natural-resources-canada/news/2024/02/government-of-canada-to-establish-next-phase-of-canada-greener-homes-initiative-to-help-more-canadians-save-on-their-energy-bills.html>

– важность удовлетворения потребностей нынешнего поколения без ущерба для потребностей будущих поколений. Комментарии принимаются до 8 апреля 2024 г. Полученные материалы послужат основой для разработки Основ реализации права на здоровую окружающую среду в соответствии с Законом об охране окружающей среды, которые будут опубликованы к июню 2025 года, а также для разработки национальной стратегии по борьбе с экологическим расизмом и продвижению экологической справедливости.

(например, тепловых насосов), установку интеллектуальных термостатов и солнечных панелей. Из более чем полумиллиона домохозяйств, подавших заявку на гранты, их получили более 165 тысяч.

При том, что поступившие заявки на гранты продолжают обрабатываться, прием новых прекращен: новый этап инициативы «Зеленые дома» охватит домовладельцев, для кого даже с учетом гранта модернизация финансово недоступна.

Для таких случаев разработана программа Canada Greener Homes Loan, которая предоставляет беспроцентные кредиты на сумму до 40 тыс. канадских долларов гражданам с любым уровнем дохода для модернизации домашнего хозяйства.

В Британии вступила в силу схема торговли кредитами на улучшение биоразнообразия

В Великобритании вступила в силу схема торговли кредитами на улучшение биоразнообразия, созданная в соответствии с правительственной стратегией «Чистый прирост биоразнообразия» (Biodiversity Net Gain, BNG). В соответствии с BNG все крупные жилищные проекты должны обеспечивать улучшение биоразнообразия в размере как минимум 10%.

Великобритания стала первой страной в мире, где прирост биоразнообразия является юридическим требованием. Кредиты на улучшение биоразнообразия представляют собой единицы восстановленного или сохраненного биоразнообразия, в отличие от добровольных углеродных

кредитов, которые представляют собой единицы CO2-эквивалента, которые удалось удалить из атмосферы.

Стратегия BNG является частью Закона об окружающей среде 2021 года, согласно которому разработчики проектов застройки должны добиться 10-процентного роста биоразнообразия на территории землепользования за счет улучшений на месте – или приобрести кредиты на улучшение биоразнообразия у другого землепользователя.

Великобритания является участником Международного консультативного совета по кредитам на улучшение биоразнообразия, совместной инициативы правительств Великобритании и Франции.

<https://www.gov.uk/government/news/new-housing-developments-to-deliver-nature-boost-in-landmark-move>

Еврокомиссия предъявила Испании иск за незаконные свалки

Европейская комиссия приняла решение подать иск против Испании в Суд Европейского Союза за невыполнение требований Рамочной директивы по отходам (Директива 2008/98/ЕС). Директива требует от государств-членов ЕС принять все необходимые меры для обеспечения того, чтобы управление отходами не подвергало опасности здоровье человека и не наносило вред окружающей среде.

Испания, по мнению Комиссии, не приняла необходимых мер для выполнения требований директивы. Сохранение по меньшей мере 195 незаконных свалок с 2008 года наносит значительный вред окружающей среде и ставит под угрозу здоровье людей. Это также показывает, что Испания не выполнила свои обязанности по проверке и обеспечению

соблюдения требований в отношении сброса отходов, создает угрозу для здоровья и окружающей среды, на устранение которой направлено Европейское соглашение «Зеленая сделка».

Еврокомиссия направила Испании письмо с официальным уведомлением в декабре 2015 года, за которым последовало мотивированное заключение в ноябре 2018 года. Несмотря на некоторый прогресс, испанские власти не устранили недостатки в полной мере. Еврокомиссия считает, что усиливая испанских властей недостаточны, в связи с чем принято решение о подаче иска в Суд Евросоюза. Наказанием для страны может стать штраф.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_266

Швейцария планирует меры по декарбонизации воздушного движения



Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) выпустил доклад «Полеты с нулевыми выбросами CO₂ к 2050 году». Доклад показывает, каким образом к 2050 году швейцарская авиация может достичь нулевых выбросов углерода – цели, предусмотренной долгосрочной климатической стратегией Швейцарии и закреплённой федеральным законом «О целях в области защиты климата, инноваций и укрепления энергетической безопасности». В настоящее время на воздушные перевозки, осуществляемые с аэродромов Швейцарии, приходится около 11% выбросов парниковых газов в стране.

Важнейшей мерой по сокращению выбросов CO₂ из ископаемого топлива является использование экологически чистого авиационного топлива (SAF). Второй

мерой должно стать повышение эффективности парка воздушных судов и выполнения полетов, хотя, признает правительство, потенциал электрических и водородных самолетов ограничен, по крайней мере, до 2050 года.

Наиболее эффективным инструментом для достижения климатических целей на воздушном транспорте является требование о добавлении попутного авиационного топлива.

Правительство отмечает, что и в военной авиации особое внимание также уделяется повышению эффективности и использованию экологически чистого авиационного топлива. Военно-воздушные силы уже начали процесс использования SAF в 2023 году и намерены постоянно наращивать его.

На базе уже существующих законодательных и нормативных инструментов может быть создана основа для сокращения к 2050 году более чем 70% выбросов CO₂, связанных с воздушным транспортом. Остальные выбросы, как рассчитывает правительство, должны быть устранены в ходе последующих пересмотров плана действие с помощью более современных или новых инструментов.

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-100108.html>

<https://www.news.admin.ch/news/message/attachments/86230.pdf>

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Гонконг: первый выпуск мультивалютных цифровых зеленых облигаций

Правительство Гонконга объявило об успешном размещении цифровых зеленых облигаций (Digital Green Bonds) на сумму около 6 млрд гонконгских долларов (экв. 770 млн долл. США), номинированных в гонконгских долларах (HKD), юанях (RMB), долларах США и евро в рамках государственной программы зеленых облигаций. Двухлетние цифровые зеленые облигации привлекли подписчиков из широкого круга институциональных инвесторов по всему миру, от финансовых учреждений (включая крупных управляющих активами, банки и страховые компании) до нефинансовых учреждений.

Итоги размещения цифровых зеленых облигаций:

– выпуск на сумму 2 млрд гонконгских долларов с купоном 3,8%;

– выпуск на сумму 1,5 млрд юаней с купоном 2,9%;

– выпуск на сумму 200 млн долларов США с купоном 4,749%;

– выпуск на сумму 80 млн евро с купоном 3,647%.

Это второй выпуск цифровых облигаций после эмиссии первых токенизированных зеленых облигаций Правительства Гонконга в феврале 2023 года. Разработка токенизированных зеленых облигаций была проведена в рамках совместного проекта Монетарного управления Гонконга (HKMA) и Гонконгского центра инноваций Банка международных расчетов.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2024/02/20240207-6/>

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/icma-welcomes-the-hksar-government-digital-green-bonds-alignment-with-icmas-bond-data-taxonomy/>

Новая эмиссия признана крайне успешной по целому ряду факторов:

– расширение базы инвесторов благодаря использованию услуг депозитария Central Money Makers Unit (CMU): международные инвесторы имели доступ к цифровым зеленым облигациям через свои счета в Euroclear или Clearstream;

– оптимизация процесса выпуска без необходимости сначала выпускать облигации в традиционном центральном депозитарии, а затем конвертировать их в цифровой формат;

– внедрение стандартизированного машиночитаемого языка, который был разработан для повышения эффективности рынка и межсистемной совместимости элементов стандартизации путем принятия Таксономии данных по облигациям (BDT) Международной ассоциации рынка капитала (ICMA). Это первые зеленые облигации, соответствующие стандарту BDT;

– интеграция раскрытия информации о зеленых облигациях с платформой цифровых активов. Ключевую документацию по зеленым облигациям, включая структуру зеленых облигаций эмитента и отчеты о проверке третьих сторон можно просмотреть на онлайн-платформе, что повышает прозрачность и доступность информации.

Япония: рекордный выпуск суверенных переходных облигаций

Правительство Японии разместило два транша облигаций климатического перехода (Climate Transition Bonds) на сумму 1,6 трлн иен (экв. 10,7 млрд долл. США), что стало одним из крупнейших единовременных займов как для суверенных эмитентов, так и в целом для рынка зеленых заимствований. Поступления от выпуска будут использованы для финансирования национальной программы «Зеленой трансформации» (GX). Программа GX предусматривает государственные и частные инвестиции в размере 150 трлн иен (1 трлн долл. США) в течение следующих 10 лет в передовые устойчивые технологии, которые поддерживают сокращение выбросов на национальном уровне. Размещение прошло двумя выпусками: 10-летний выпуск на 799,5 млрд иен (аукцион 14 февраля, ставка купона 0,7%) и 5-летний выпуск на 799,8 млрд иен (аукцион 27 февраля, ставка купона 0,3%).

<https://www.mof.go.jp/english/policy/jgbs/topics/JapanClimateTransitionBonds/index.html>

https://www.mof.go.jp/english/policy/jgbs/topics/JapanClimateTransitionBonds/jcr_Evaluation_Results_eng.pdf

Всемирный банк поможет Кыргызстану в восстановлении устойчивых ландшафтов

Совет директоров Всемирного банка утвердил пакет финансирования в размере 45 млн долл. для проекта «Восстановление устойчивых ландшафтов Кыргызской Республики», который является частью региональной комплексной программы RESILAND CA+. Проект будет дополнен грантом в размере 5 млн долл. от Глобального партнерства по устойчивым ландшафтам (PROGREEN) и грантом в размере 2,4 млн долл. от Фонда партнерства Кореи и Всемирного банка (KWPF); таким образом, совокупное финансирование составит 52,4 млн долл.

Проект направлен на расширение охвата территорий, находящихся под устойчивым управлением ландшафтами в различных районах Кыргызстана, и содействие региональному сотрудничеству между странами Центральной Азии по восстановлению трансграничных ландшафтов.

Предполагается, что проект принесет прямую пользу более чем 50 тыс. человек в сельской местности, включая женщин и уязвимые группы населения в Джалал-Абадской, Ошской,

Облигации сертифицированы в соответствии со Стандартом климатических облигаций Инициативы по климатическим облигациям (Climate Bonds Initiative, CBI), что дает инвесторам уверенность в экологических целях использования доходов и означает соответствие передовым мировым стандартам.

Более половины поступлений от облигаций (55,5%) будут направлены на НИОКР, соответствующие усилиям Японии по ограничению повышения температуры в пределах 1,5°C в самых разных областях: от возобновляемых источников энергии до использования водорода в сталелитейном производстве; 44,5% предназначены для субсидий на различные виды деятельности, от производства аккумуляторных батарей до повышения энергоэффективности зданий.

Иссык-Кульской и Нарынской областях. Проект улучшит систему мониторинга селей, ледников и снежного покрова в стране, чтобы направлять долгосрочные усилия по смягчению последствий. Стратегия проекта окажет немедленное положительное воздействие на регион, поскольку большинство целевых территорий проекта расположены выше по течению трансграничных рек. Основное внимание будет уделяться созданию устойчивых источников существования посредством обучения и связей с рынками с использованием проверенного в республике метода «Одно село – один продукт».

Проект поддерживается через Международную ассоциацию развития (МАР), подразделение Всемирного банка по льготному кредитованию, в форме кредита с нулевой процентной ставкой, с выплатами, распределенными на 50 лет и 10-летним льготным периодом. Проект будет реализовываться до 2029 года Министерством по чрезвычайным ситуациям Кыргызстана.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/02/27/world-bank-supports-the-kyrgyz-republic-in-sustainable-landscape-management-and-climate-mitigation-and-adaptation>

Германские предприятия ArcelorMittal получают 1,3 млрд евро на декарбонизацию производства стали

В соответствии с правилами предоставления государственной помощи в Евросоюзе, требующими одобрения национальных мер на уровне ЕС, Еврокомиссия утвердила проект Германии по поддержке двух сталелитейных предприятий холдинга ArcelorMittal (ArcelorMittal Bremen и ArcelorMittal Eisenhüttenstadt) в декарбонизации части своих процессов производства стали.

Объем поддержки составляет 1,3 млрд евро, частично финансирование будет предоставлено через европейский Фонд восстановления и устойчивости (RRF). Помощь будет иметь форму прямого гранта и будет направлена на строительство установки прямого восстановления железа и трех новых электродуговых печей. Новые установки заменят две из трех существующих доменных печей и две из четырех существующих кислородных печей. Новая установка прямого восстановления железа первоначально будет работать на природном газе. Природный газ будет постепенно вытесняться из процессов производства стали и заменяться низкоуглеродным и возобновляемым водородом. В конечном итоге новая установка будет работать исключительно на возобновляемом водороде.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_1009

Новые установки планируется ввести в эксплуатацию в 2026 году. Ожидается, что они будут производить 3,8 млн тонн сырой стали в год, что заменит такое же количество стали, которая в настоящее время производится с помощью традиционного и более загрязняющего доменного процесса. Ожидается, что после завершения проекта удастся избежать выбросов более 70 млн тонн углекислого газа в течение 16-летнего срока реализации проекта. ArcelorMittal взяла на себя обязательство активно делиться опытом и техническими ноу-хау, полученными в ходе проекта, с промышленностью и научными кругами.

Еврокомиссия указывает, что поддержка ArcelorMittal будет способствовать достижению целей Водородной стратегии ЕС, целей Европейского соглашения «Зеленая сделка» и Индустриального плана «Зеленая сделка», а также поможет ускорить переход к зеленой экономике в соответствии с планом REPowerEU.

Всемирный банк: проекты в Африке и Южной Америке

Всемирный банк предоставил Банку торговли и развития (TDB) Восточной и Южной Африки кредит на сумму около 300 млн долл. для поддержки проектов частного сектора по распределению возобновляемой энергии, а также проектов частного сектора по экологически чистому приготовлению пищи в государствах-членах TDB (среди учредителей банка – 25 государств).

Это часть первой волны программы по ускорению трансформации доступа к устойчивой и чистой энергии (ASCENT) стоимостью 5 млрд долл., которая, как ожидается, обеспечит доступ к электроэнергии до 100 миллионам человек в Африке в течение следующих семи лет и будет способствовать достижению ЦУР 7. Кредит финансируется за счет средств входящей в группу Всемирного банка Международной ассоциации развития (МАР) и гранта Программы помощи в управлении энергетическим сектором (ESMAP). В рамках механизма, предоставленного TDB, будет создана и внедрена Региональная платформа финансирования доступа к энергии, которая потенциально

может облегчить доступ к электричеству для 5 млн человек, доступ к экологически чистой кулинарии для 1 млн человек и добавить региону до 35 МВт энергетической мощности.

Совет директоров Всемирного банка утвердил проект стоимостью 100 млн долл., призванный помочь 15000 семейных фермерских хозяйств в бразильском штате Мату-Гросу решить ключевые проблемы, с которыми сталкиваются такие хозяйства: низкая интеграция в конкурентные цепочки создания стоимости, уязвимость к изменению климата, последствия деградации лесов и обезлесения, а также ограниченные знания, возможности и доступ к финансированию и пр.

Финансирование поддержит целый ряд мероприятий, в том числе, например, предварительные инвестиции для подготовки бизнес-планов семейных фермерских хозяйств с учетом изменения климата, поддержку регулирования земельных ресурсов и окружающей среды, а также предотвращение лесных пожаров и обезлесения в районах семейных фермерских хозяйств и борьба с ними.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/02/12/tdb-and-the-world-bank-to-accelerate-access-to-sustainable-and-clean-energy-in-afe-africa>
<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/02/05/world-bank-supports-sustainable-development-of-family-farming-in-mato-grosso-brazil>

Марокканские банки привлекают международное финансирование на проекты устойчивого развития

Финансовые институты Марокко привлекли крупное финансирование от международных финансовых организаций на цели, связанные с устойчивым развитием.

Государственный Банк развития Марокко (Caisse de Dépôt et de Gestion du Maroc, CDG) и Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) объявили о подписании контракта на финансирование проекта Technopoles Maroc II на сумму 115 млн евро (1,3 млрд дирхамов) с MEDZ, дочерней компанией CDG Group. Кредит ЕИБ, предоставленный через EIB Global, будет использован для устойчивого расширения десяти технопарков в нескольких регионах страны. В них разместятся интегрированные бизнес-кластеры и промышленные платформы со значительным потенциалом исследований, разработок и инноваций, а также образовательные компоненты, ориентированные на устойчивое развитие.

В свою очередь, Международная финансовая корпорация (IFC) объявила о предоставлении кредита в размере 100 млн долл. банку Crédit du Maroc – седьмому по величине частному банку

Марокко. Кредит нацелен на развитие сектора МСП, женского предпринимательства и зеленых проектов.

По данным Всемирного банка, сектор МСП представляют более 90% предприятий Марокко, которые обеспечивают более 20% ВВП страны. Однако им трудно получить доступ к финансированию для роста и создания рабочих мест, и лишь немногие имеют доступ к банковским кредитам или кредитным линиям. Что касается чистой энергии, Марокко недавно добилось значительного прогресса в увеличении доли возобновляемых источников энергии до 52% в своем энергобалансе к 2030 году и продолжает свои усилия в области энергоэффективности, зеленых зданий и климатически оптимизированного сельского хозяйства.

Кредитное соглашение является вторым партнерством между Crédit du Maroc и IFC. В декабре 2022 года оба учреждения подписали соглашение об открытии линии финансирования на сумму 50 млн долл. для удовлетворения растущего спроса на торговое финансирование в стране.

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-055-maroc-bei-monde-investit-115-millions-d-euros-pour-des-technopoles-durables-et-attractifs>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28013>

Французский Нант при помощи ЕИБ предлагает пересечь на трамвай

Управление агломерации французского города Нант (Nantes Metropole) получило кредит в размере 200 млн евро от Европейского инвестиционного банка (ЕИБ), который нацелен на поддержку проектов, продвигающих альтернативы частному автомобильному транспорту.

Агломерация, в которую входят 24 муниципалитета, реализует план развития городского транспорта на 2018-2027 годы, в котором приоритетными являются мультимодальные перевозки и устойчивое развитие. За счет кредита ЕИБ, в частности, предполагается провести работы по модернизации 3,2 км трамвайных маршрутов, в том числе покупку 46 новых трамваев Citadis; строительство нового трамвайного технического и эксплуатационного центра Vabinière (CETEX) с новым реконструированным мультимодальным пересадочным узлом и парковкой; и создание 38 км из 50 км велосипедных дорожек, запланированных Nantes Metropole.

Кредит ЕИБ рассчитан на 30 лет и сопровождается грантом в размере 30 млн евро от Еврокомиссии в рамках Механизма справедливого перехода (Just Transition Mechanism). Этот механизм позволяет предоставлять государственные инвестиции европейским регионам для перехода к низкоуглеродной экономике с помощью грантов в размере 1,5 млрд евро, финансируемых из бюджета ЕС.

Нантская агломерация участвует в проекте Евросоюза mySMARTLife (устойчивая мобильная инфраструктура с низким уровнем выбросов и качественными услугами), основной целью которого является содействие развитию более устойчивого города, сокращению выбросов CO₂ и развитию возобновляемых источников энергии посредством инновационных решений в области мобильности, энергетики и цифровых технологий.

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-065-la-bei-prete-200-meur-a-la-metropole-de-nantes-pour-soutenir-ses-investissements-dans-les-mobilites-durables>

ЕИБ: проекты в Европе

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) приступает к реализации ряда крупных проектов, связанных с финансированием устойчивого развития в Евросоюзе.

В Хорватии ЕИБ подписал с министерством финансов страны контракт на предоставление 400 млн евро (из кредитной линии в размере 900 млн евро) на капитальную модернизацию железнодорожной сети и подвижного состава страны. Финансирование ЕИБ будет использовано для восстановления, модернизации, расширения и улучшения железнодорожной инфраструктуры и подвижного состава в стране. Оно поддержит инвестиции в размере около 2,6 млрд евро, направленные на модернизацию железных дорог Хорватии и предоставление более безопасных, быстрых, эффективных и экологически чистых транспортных решений для ее граждан.

ЕИБ и Deutsche Leasing, один из ведущих поставщиков услуг лизинга в Европе, объявили о проекте, предназначенном для поддержки лизинга малого бизнеса и компаний со средней капитализацией. ЕИБ предоставит 200 млн евро при общей стоимости проекта 560 млн евро. Deutsche Leasing уделит особое внимание

финансированию оборудования и технологий, которые приводят к энергосбережению, низкоуглеродной мобильности и другим экологическим решениям. Компания будет использовать кредит ЕИБ для финансирования малых и средних компаний (с количеством сотрудников менее 250 человек) и компаний средней капитализации (с количеством сотрудников до 3000 человек) в Германии, Болгарии, Венгрии и других странах ЕС.

В Испании ЕИБ приобретет ипотечные облигации ведущего банка Страны Басков и Кордовы Kutxabank на сумму 300 млн евро, что позволит Kutxabank мобилизовать финансирование на сумму до 600 млн евро. Эта операция увеличит инвестиции в зеленые проекты, связанные с энергоэффективным строительством в Испании. Инвестиции будут охватывать энергоэффективные проекты в строительстве и реконструкции, отвечающие критериям устойчивого развития. Это станет возможным благодаря финансированию в виде зеленых ипотечных кредитов, потребительских и других кредитов, которые Kutxabank предложит на рынке.

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-044-eib-commits-eur400-million-in-green-funding-to-modernise-croatia-s-railways>

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-064-eib-and-deutsche-leasing-support-green-transformation-of-small-businesses-and-mid-caps>

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-053-eib-and-kutxabank-to-channel-eur600-million-in-financing-to-energy-efficiency-projects-in-spain>

ЕИБ: крупные проекты в Италии

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) заключил в Италии крупные сделки, предполагающие как кредитное финансирование, так и иные инструменты поддержки устойчивого развития.

Кредит в размере 1,2 млрд евро предоставлен компании Autostrade per l'Italia SpA (ASPI) – одному из крупнейших в Европе концессионеров по строительству и эксплуатации платных автомагистралей. Цели финансирования включают модернизацию и обновление почти 3000 км итальянских автомагистралей, находящихся под управлением ASPI, для повышения безопасности и устойчивости к экстремальным погодным явлениям. Не менее 800 млн евро из средств ЕИБ поддерживаются InvestEU, инвестиционной программой Еврокомиссии, в которой Группа ЕИБ является крупнейшим партнером-исполнителем.

Ресурсы ЕИБ помогут продвигать экологически чистую мобильность, поддерживать использование альтернативных источников энергии и внедрение технологических решений для увеличения энергосбережения. В частности, финансирование ЕИБ будет направлено на установку зарядных станций для электромобилей, солнечных панелей и систем светодиодного освещения в сети, управляемой ASPI.

Поддержка экономического роста и экологического перехода итальянских компаний, с особым вниманием к проектам, расположенным на юге Италии, и изменению климата, являются одними из ключевых целей **соглашений на общую сумму 650 млн евро, подписанных ЕИБ и третьей по величине банковской группой Италии BPER Banca**. По оценкам, благодаря этой финансовой операции ЕИБ в

экономику Италии будет инвестировано более 1,7 млрд евро, треть из которых – в регионы южной Италии.

ЕИБ предоставит прямое финансирование в размере до 500 млн евро группе BPER Banca (BPER Banca и Banco di Sardegna), включая первый транш в 200 млн евро и гарантию в 150 млн евро. Гарантия, связанная с распределением риска, (Linked Risk Sharing) покрывает до 50% новых кредитов, предназначенных для финансирования инвестиций и поддержки оборотного капитала итальянских компаний средней капитализации (компаний с числом сотрудников от 250 до 3 тыс. человек). BPER создаст портфель новых кредитов на общую сумму до 300 млн евро, тем самым увеличив свои кредитные возможности и предложив компаниям доступ к финансированию на выгодных условиях в виде сниженных процентных ставок, более длительных сроков погашения и более низких требований к залогу.

Кредит в размере 200 млн евро является первым траншем в рамках кредитного лимита до 500 млн евро, который направлен на финансирование потребностей в инвестициях и оборотном капитале итальянских малых и средних предприятий. Средства ЕИБ будут направляться компаниям через сети и филиалы BPER Banca и Banco di Sardegna, а также Sardaleasing, специализированную кредитную организацию по управлению специальными кредитными продуктами группы BPER. Эта операция поможет мобилизовать инвестиции в размере более 1,4 млрд евро в реальную экономику, из которых около 30% будут направлены на проекты, способствующие достижению экологических целей, и около 40% – на проекты, разрабатываемые в регионах южной Италии.

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-072-eib-backed-by-investeu-provides-eur1-2-billion-for-aspi-plan-for-a-safer-greener-and-more-resilient-motorway-network-in-italy>

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-066-bei-e-bper-unisconco-le-forze-per-sostenere-la-crescita-economica-e-la-transizione-ecologica-delle-imprese-italiane-con-17-miliardi-euro>

Совет директоров ЕИБ одобрил проекты на 3,2 миллиарда евро в Европе и за ее пределами

Совет директоров Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) на заседании 6 февраля утвердил новое финансирование в размере 3,2 млрд евро для поддержки экологически чистой энергетики, транспорта, корпоративных исследований и разработок в разных странах Европы, Южной Америки и Африки.

1,6 млрд евро будут направлены на инвестиции в расширение производства возобновляемой энергии и укрепление сетевого хозяйства, чтобы обеспечить более широкое использование возобновляемой энергии. Утвержденные проекты включают финансирование крупного завода по производству возобновляемого водорода в Португалии, а также поддержку строительства новой ветряной электростанции мощностью 132 МВт в Боснии и Герцеговине.

ЕИБ также согласился профинансировать инвестиции в электроэнергетические сети по всей Испании, чтобы обеспечить более широкое использование энергии ветра и солнца, а также ускорить цифровизацию и модернизацию сетевой инфраструктуры. Кроме того, утверждено финансирование проектов солнечной энергетики по всей Бразилии, поддержка новых инвестиций в ветроэнергетику и фотоэлектрическую энергетику в Южной Африке, а также финансирование более широкого использования солнечной энергии в сельском хозяйстве,

иригации и очистке воды, обеспечения электроэнергией школ, медицинских центров и больниц на всей территории Западной Африки.

Совет директоров утвердил новое финансирование инвестиций в транспорт на сумму более 1 млрд евро, включая поддержку модернизации 328 км пассажирских и грузовых железных дорог в Румынии, финансирование расширения трамвайной сети в Марселе (Франция), финансирование поддержки безопасности и противопожарной защиты, обработки багажа и обслуживания пассажиров в аэропорту Пальма-де-Майорка, и др.

ЕИБ одобрил новое финансирование в размере 526 млн евро для поддержки корпоративных инноваций и инвестиций в бизнес. Согласованное венчурное финансирование поддержит инвестиции энергетических инновационных и технологических компаний на ранней стадии и стадии роста по всей Европе, а также обеспечит акционерное финансирование быстрорастущих компаний в сфере телекоммуникаций, информационных технологий, производства, энергоэффективности и возобновляемых источников энергии по всей Африке.

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-051-eib-backs-eur3-2-billion-for-clean-energy-transport-and-business-investment>

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

Банк Англии уличен в непреднамеренном скрытом субсидировании неэкологических компаний

Независимая аналитическая компания Positive Money, которая вместе с аналитическим порталом Green Central Banking оценивает прогресс центральных банков стран G20 в поддержке зеленого перехода с помощью инструмента Green Central Banking Scorecard, обнаружила, что Банк Англии субсидирует компании, работающие на ископаемом топливе, хотя и делает это непреднамеренно.

Green Central Banking Scorecard представляет собой своего рода рейтинг, основанный на оценке зеленой политики по четырем направлениям: исследование и информационное продвижение, денежно-кредитная политика, финансовое регулирование, а также «подача примера» через выравнивание собственных «немонетарных» портфелей с целями Парижского соглашения. В Scorecard 2022 года Банк Англии занимал среди центробанков стран G20 пятое место, пропустив вперед Банк Франции, Банк Италии, Бундесбанк и Европейский ЦБ (в Scorecard 2021 года – четвертое).

Новое исследование Positive Money показало, что у Банк Англии есть недостатки в озеленении его денежно-кредитной политики.

Эксперты установили, что Банк Англии субсидирует ископаемое топливо, принимая активы финансовых организаций в качестве залога по кредитам. Центробанк предоставляет резервы финансовым учреждениям несколькими способами, включая краткосрочное и долгосрочное кредитование. Эти программы позволяют

участникам брать займы резервы в обмен на залог, такой как облигации и долговые обязательства, выпущенные корпорациями.

По оценкам Positive Money, Банк Англии выделил кредиторам 165 млрд фунтов стерлингов с 2014 года через одну из этих схем – индексированное долгосрочное РЕПО. В отчете говорится, что в число облигаций, принятых

Банком Англии, входят нефтяные компании Shell и TotalEnergies, горнодобывающие корпорации BHP Group и Rio Tinto, авиакомпания Emirates Airlines, а также компания Japan Tobacco. В конечном итоге это дает этим секторам «скрытую субсидию», заявила старший специалист по политике и защите интересов Positive Money Элли Маклафлин.

В документе говорится: «Неспособность Банка интегрировать экологические риски в свою систему обеспечения подрывает основные полномочия Банка Англии по обеспечению финансовой и ценовой стабильности, а также его вторичный мандат по поддержке перехода правительства Великобритании к углеродной нейтральности. Экологизация системы обеспечения и прекращение преимуществ, которые она в настоящее время предоставляет активам, наносящим ущерб окружающей среде, является следующим [необходимым] шагом Банка Англии, основанным на здравом смысле, особенно учитывая вероятное возрастание важности системы обеспечения в



определении ликвидности финансового сектора. При этом Банку следует применять амбициозный и всеобъемлющий подход, учитывающий воздействие активов на окружающую среду в соответствии с наукой о климате».

Positive Money также дает Банку Англии ряд рекомендаций, в том числе: разработать научно обоснованную структуру для оценки воздействия активов и их эмитентов на окружающую среду и определить наиболее вредные виды деятельности; проводить негативный отбор активов эмитентов, основная экономическая деятельность которых несовместима с целями в области климата и охраны окружающей среды; вводить более высокие требования к активам в зависимости от воздействия на окружающую среду; повысить прозрачность текущих операций Банка Англии с обеспечением, включая раскрытие информации о воздействии вложений на окружающую среду.

Банк Англии никак не прокомментировал доклад, однако, как напоминает портал Green Central Banking, глава Банка Англии Эндрю Бэйли, выступая в парламенте, сообщил, что центральный банк сократил активность в сфере зеленого финансирования после того как правительство в своем

ежегодном письме комитету по финансовой политике центрального банка исключило изменение климата из списка приоритетов Банка Англии. «Глубина и широта того, что мы делаем, будут несколько сокращены, мы сосредоточимся на том, что я называю основными рисками финансовой стабильности», – сказал Бэйли.

Между тем, Positive Money сообщила, что предстоящее третье издание Green Central Banking Scorecard будет основано на обновленной методологии. Компания провела большую работу по обзору использовавшейся методологии, в результате чего было решено, что общую структуру системы показателей следует сохранить, но внести в нее улучшения путем детализации системы оценок и более широкой контекстуализации оценок в рамках юрисдикций конкретной страны. Так, речь идет о перекалибровке категории исследований и информационного продвижения, дополнительном акценте на реальных действиях, которые должны предпринять центральные банки, большем внимании к экологическому воздействию центробанков и пр. Планируется, что третье издание будет выпущено в текущем году.

<https://positivemoney.org/publications/greening-the-bank-of-englands-collateral-framework/>
<https://greencentralbanking.com/2024/02/28/bank-of-england-subsidising-fossil-fuel-companies/>
<https://greencentralbanking.com/2024/02/02/methodology-review-green-central-banking-scorecard/>

Концепция двойных зеленых процентных ставок пока не предписана ЕЦБ

Европейский парламент принял свою ежегодную резолюцию о Европейском центральном банке (ЕЦБ), но не смог принять ряд поправок, призванных обеспечить большую поддержку зеленого перехода, включая поддержку двойных зеленых процентных ставок (пониженная ставка для зеленых проектов). Наиболее влиятельным проводником концепции двойных процентных ставок является президент Франции Эммануэль Макрон.



Прозвучавшая в ходе дебатов с участием главы ЕЦБ Кристин Лагард (на фото) поправка, направленная на изучение возможности снижения процентных ставок для некоторых зеленых инвестиций, не была включена в текст резолюции.

В пояснении к первоначальной версии резолюции также содержалось указание, что Европейскому ЦБ было предложено разделить точку зрения о том, что пониженные процентные ставки для зеленых проектов поддержали бы климатический переход ЕС.

https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0094_EN.html
https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/CRE-9-2024-02-26-ITM-015_EN.html

В резолюции содержится напоминание о том, что второстепенным мандатом ЕЦБ является поддержка общей экономической политики ЕС, включая зеленый переход, и отмечается, что центральный банк «как институт ЕС, действующий в рамках своего мандата, связан обязательствами ЕС по Парижскому соглашению». В ней также содержится просьба, чтобы центральный банк «оценил степень, в которой изменение климата потенциально влияет на его способность поддерживать стабильность цен». Кроме того, в резолюции содержится просьба к ЕЦБ продолжить работу над стресс-тестами климатических рисков и отмечается, что климатическая дорожная карта ЕЦБ «не включает целевые долгосрочные операции зеленого рефинансирования или аналогичные инструменты».

На прямой вопрос об отношении к идее пониженной ставки для зеленых проектов Лагард не ответила, подчеркнув, что огромные инвестиционные потребности для зеленого перехода необходимо обеспечить путем структурных реформ, в частности, путем создания единого рынка зеленого капитала (она отметила, что в Европе слишком много небольших бирж) и мерами по поддержке венчурного (акционерного) финансирования.

Резолюция также призывает ЕЦБ «расследовать и оперативно устранять любые подозрения в идеологической предвзятости», ссылаясь на сообщение Politico о том, что член правления ЕЦБ Фрэнк Элдерсон заявил на внутреннем заседании, что в банке не рады сотрудникам, которые не согласны с его зеленой политикой.

Хотя резолюция не имеет юридической силы, ЕЦБ дает ответ на ее текст в своем годовом отчете.

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

ЕЦБ оценил уровень раскрытия данных по Компоненту 3

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал надзорную информацию о раскрытии информации по Компоненту 3 (о рисках банков, достаточности капитала и управлении рисками). В период с марта по август 2023 года ЕЦБ собрал информацию по Компоненту 3 от 107 банков, из которых 86 раскрыли данные о ESG-рисках. Выводы регулятора основывались на его «Надзорных ожиданиях», опубликованных в ноябре 2020 года.

ЕЦБ подчеркивает, что раскрытие климатических и экологических (C&E) рисков особенно важно, поскольку эти факторы могут существенно повлиять на финансовую стабильность и профили рисков, напрямую влияя на финансовую систему в целом. Поэтому обоснованное и значимое раскрытие информации является ключом к пониманию подверженности банков ESG-рискам.

ЕЦБ сообщает, что, несмотря на сложность и новизну шаблонов раскрытия информации, всем банкам удалось раскрыть большую часть необходимых данных. Было выявлено несколько областей для улучшения.

Проблемы сохранялись в сфере качества данных и особенно в количественных шаблонах: от неправильно указанных единиц до различий между банками в использовании показателей и подходов. Например, несколько банков не раскрыли данные о

рисках по секторам, которые вносят значительный вклад в изменение климата. Другие банки не смогли сопоставить сумму подотраслей с совокупным показателем.

Из 86 банков, раскрывающих информацию о ESG-рисках, примерно 24% полностью соблюдали требования к качественному раскрытию информации по каждому ESG-риск. Около 70% банков предоставили качественную информацию об экологических и социальных рисках, частично соответствующую требованиям, и 62% – о рисках корпоративного управления. Банки часто не могли предоставить подробную качественную информацию и не проводили четкого различия между интеграцией экологических и социальных рисков и рисков корпоративного управления в свои системы корпоративного управления и управления рисками. Большая часть прогнозной информации не была раскрыта в достаточной степени (например, планы банков по достижению целей, связанных с бизнес-моделью и стратегией, включая планы на среднесрочную и долгосрочную перспективу). Банкам также необходимо лучше объяснять, как они выявляют, измеряют и контролируют ESG-риски.

https://www.bankingsupervision.europa.eu/press/publications/newsletter/2024/h/tml/ssm.nl240221_1.en.html

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

Фонд МСФО: проект руководства для юрисдикций по принятию стандартов ISSB

Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) выпустил предварительную версию руководства, предназначенного для поддержки юрисдикций в принятии или ином использовании Стандартов ISSB («Юрисдикционный путь к глобально сопоставимой информации для рынков капитала. Предварительный обзор первого юрисдикционного руководства по принятию или иному использованию стандартов ISSB»; Inaugural Jurisdictional Guide for the adoption or other use of ISSB Standards, или Jurisdictional Guide).

В предварительной версии используется термин «принятие или иное использование стандартов ISSB» для общего описания диапазона подходов, которые могут использовать юрисдикции. Такие подходы, в частности, предполагают принятие или другое прямое использование МСФО S1 и МСФО S2, а также введение местных требований (или стандартов) к раскрытию информации, связанной с устойчивым развитием, предназначенных для достижения функционально согласованных результатов с результатами, полученными в результате применения МСФО S1 и МСФО S2.

В то время как целый ряд юрисдикций проводят национальные консультации по вопросу применения Стандартов ISSB, Совет планирует издать руководство «Jurisdictional Guide» в окончательном виде в первом полугодии 2024 года, а затем корректировать по мере внедрения в мире Стандартов ISSB.

В документе, в частности, описаны и дополнены рекомендациями следующие этапы принятия стандартов:

– Движение к принятию или иному использованию Стандартов ISSB (в т.ч. принятие политического решения, определение субъектов и сферы применения стандартов, разработка

дорожной карты, роли и обязанности участников процесса, анализ внутренней нормативной базы и пр.);

– Программа внедрения нормативных актов (ее разработает Фонд МСФО в поддержку юрисдикций);

– Особенности и описания юрисдикционных подходов к принятию или иному использованию Стандартов ISSB.

Одновременно с публикацией предварительной версии руководства ISSB опубликовал обзор текущих и завершенных юрисдикционных консультаций. В обзор вошли консультации, которые провели или проводят Австралия, Великобритания, Гонконг, Европейский Союз, Малайзия, Нигерия, Пакистан, Сингапур и Филиппины.

Впоследствии, когда юрисдикции завершат консультации и примут окончательные решения об использовании Стандартов ISSB, Совет планирует разработать и после двустороннего обсуждения опубликовать юрисдикционные профили. Такие профили будут описывать статус и прогресс во введения требований к раскрытию информации, связанных с устойчивостью, включая принятие или иное использование Стандартов ISSB.

Публикация была приурочена к проведению в Нью-Йорке Симпозиума МСФО по устойчивому развитию. В мероприятии приняли участие около 1000 компаний, инвесторов, регулирующих органов и других заинтересованных сторон из более чем 50 юрисдикций.

Кроме того, Фонд МСФО сообщил о публикации стандартов МСФО S1 и МСФО S2 в переводе на японский и корейский языки. Ранее стандарты уже были переведены на испанский и французский.



<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2024/02/ifrs-sustainability-symposium-convenes-new-york-city/>
<https://www.ifrs.org/content/dam/ifrs/supporting-implementation/adoption-guide/preview-of-the-jurisdictional-adoption-guide.pdf>
<https://www.ifrs.org/ifrs-sustainability-disclosure-standards-around-the-world/jurisdiction-consultations-on-sustainability-related-disclosures/>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2024/02/issb-standards-now-available-in-japanese-and-korean/>

Южная Корея определяется с подходами к введению национального стандарта раскрытия информации об устойчивом развитии

Комиссия по финансовым услугам Южной Кореи (FSC) опубликует проект стандарта раскрытия ESG в течение марта-апреля 2024 года и затем объявит период комментирования.

Анонс публикации и подходы к формированию национального стандарта были объявлены в ходе обсуждения стандартов раскрытия информации об устойчивом развитии и проекта корейских стандартов раскрытия информации в области ESG с заинтересованными сторонами рынка капитала, которое провела Комиссия по финансовым услугам. Вице-председатель Комиссии Ким Со Ён в ходе мероприятия объявила о направлении стандартов раскрытия информации в области ESG, которые будут применяться к корейским компаниям, акции которых котируются на бирже.

Указано, что национальные стандарты будут основаны на следующих подходах:

– внутренняя система раскрытия информации в сфере ESG будет введена после 2026 года, при этом конкретные сроки будут определены после межведомственных обсуждений; отмечается, что подобные сроки планируются ввиду задержки с обсуждением требований к раскрытию информации в крупных странах, таких как Соединенные Штаты Америки;

– первым шагом будут введены стандарты раскрытия информации в области климата, в которой сформирован международный консенсус;

– с целью содействия корейским компаниям в поддержании конкурентоспособности на международной среде планируется установить внутренние стандарты раскрытия информации, основанные на стандартах раскрытия в крупных юрисдикциях, таких как США и Европейский Союз, и глобальных стандартах раскрытия информации (например, Стандартах ISSB); это поможет компаниям избежать бремени двойного раскрытия информации;

– при разработке стандартов будет учтена промышленная структура и корпоративные условия Кореи. Так, для предотвращения чрезмерной нагрузки на компании будет полностью отражен тот факт, что в отличие от развитых стран, таких как США и Европа, корейская обрабатывающая промышленность имеет высокую долю структурных характеристик, которые затрудняют сокращение выбросов углерода.

Кроме того, объявлено, что в рамках усилий по поддержке компаний будет предпринят перевод глобальных стандартов раскрытия информации в сфере ESG на корейский язык.

<https://www.fsc.go.kr/no010101/81706?srchCtgrY=&curPage=&srchKey=&srchText=&srchBeginDt=&srchEndDt=>

Малайзия проводит консультации по применению стандартов ISSB

Консультативный комитет по отчетности в области устойчивого развития Малайзии (ACSR; сформирован с участием Комиссии по ценным бумагам Малайзии, Центрального банка Малайзии, Биржи Малайзии и других структур) опубликовал консультационный документ с целью получить отзывы общественности о предлагаемом использовании стандартов раскрытия информации об устойчивом развитии, выпущенных Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB).

Стандарты ISSB служат базовым стандартом, который будет положен в основу Национальной системы отчетности в области устойчивого развития (NSRF, National Sustainability Reporting Framework) в Малайзии. Целью ACSR является определение факторов, способствующих внедрению стандартов ISSB, в частности МСФО S1 (Общие

требования к раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием) и МСФО S2 (Раскрытие информации, связанной с климатом).

В консультационном документе запрашиваются отзывы по таким вопросам, как сроки и очередность применения стандартов МСФО S1 и МСФО S2, необходимость изменения существующих национальных требований к раскрытию, а также вопросы переходных периодов и послаблений.

Вопросы касаются компаний, чьи акции торгуются на основном рынке Биржи Малайзии (Main Market), в сегменте растущих перспективных компаний (ACE Market), а также компаний без листинга.

Консультации продлятся с 15 февраля по 21 марта 2024 года.

<https://www.sc.com.my/resources/media/media-release/acsr-invites-public-feedback-on-proposed-use-of-issb-standards-in-malaysia>
<https://www.sc.com.my/api/documentms/download.ashx?id=46cad705-4a30-4315-b09c-b8d205a46be1>

Фонд МСФО: как применять стандарты SASB для отчетности по МСФО S1

Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) опубликовал образовательные материалы, объясняющие, как отчитывающиеся компании могут обращаться к содержанию стандартов SASB и учитывать их для соответствия требованиям стандарта МСФО S1.

Совет поясняет, что стандарты SASB, используемые более чем 3000 компаниями и инвесторами в более чем 80 юрисдикциях по всему миру, охватывают весь спектр отраслей и информации, адаптированной к потребностям

инвесторов. Отраслевой характер информации может помочь компаниям соответствовать требованиям стандарта МСФО S1 «Общие требования к раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием» (но не «климатического» стандарта МСФО S2). Материалам сопутствует публикация видеоролика, в котором член ISSB Элизабет Сигер обсуждает с глобальными инвесторами основные причины, по которым инвесторы полагаются на отраслевую информацию в своем анализе и принятии решений.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2024/02/ifrs-foundation-webcast-highlights-importance-of-industry-specific-disclosures-to-investors/>

GRI: стандарт для горнодобывающего сектора и выбор разработчиков стандарта для текстиля и одежды

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) запустила первый глобальный стандарт раскрытия информации, комплексно учитывающий воздействие горнодобывающего сектора на устойчивое развитие. Новый стандарт отражает требования заинтересованных сторон к прозрачности сектора и позволяет горнодобывающей компании использовать общий набор показателей для отчетности о своем воздействии.

Стандарт «GRI 14: Горнодобывающий сектор 2024» призван выявить наличие баланса между ролью компаний в обеспечении экономики критически важными полезными ископаемыми и ответственностью за вред, который горнодобывающая деятельность может нанести окружающей среде, сообществам и сотрудникам.

Стандарт для горнодобывающей промышленности рассматривает 25 тем, от выбросов до отходов, от прав человека до прав на землю и ресурсы, от изменения климата до биоразнообразия, от борьбы с коррупцией до вовлечения общества. GRI 14 устанавливает требования к прозрачности на уровне объекта, которые отражают локальное воздействие, чтобы помочь заинтересованным сторонам оценить воздействие и риски в зависимости от местоположения и конкретных полезных ископаемых.

В стандарте представлены три новые темы, которые ранее не рассматривались в GRI, но имеют особое значение для горнодобывающих компаний: управление хвостохранилищами, кустарная и мелкомасштабная добыча полезных ископаемых и работа в зонах конфликтов.

Стандарт GRI применяется ко всем организациям, занимающимся добычей полезных ископаемых, включая разведку и добычу, первичную переработку и сопутствующие услуги (за исключением добычи угля, нефти и газа, для которых уже созданы отраслевые стандарты GRI).

Кроме того, GRI сообщила о прогрессе в направлении разработки нового отраслевого стандарта отчетности, касающегося индустрии текстиля и одежды. Совет по глобальным стандартам устойчивого развития (GSSB), управляющий стандартами GRI, назначил членов многосторонней рабочей группы, которая будет разрабатывать стандарт.

Планируется, что отраслевой стандарт для текстиля и одежды будет разработан в течение 2024–2026 годов, включая период глобального общественного обсуждения.

В работе GRI разработка стандарта отчетности для текстиля и одежды признана приоритетной из-за широкомасштабного воздействия сектора, в том числе на условия труда, здоровье и безопасность, потребление и загрязнение воды, отходы, выбросы парниковых газов и использование опасных материалов. Стандарт будет направлен на повышение уровня ответственности производителей и розничных торговцев одеждой, обувью и другими текстильными изделиями.

В состав рабочей группы по текстилю и одежде, состоящей из 21 специалиста, вошли представители бизнеса, сферы торговли, профсоюзов, консалтинговых и инвестиционных учреждений, а также гражданского общества. Непосредственно индустрию текстиля и одежды представляют такие компании-производители и владельцы брендов: Puma (Германия), Deckers Brands, DÖEN и Komar Brands (США), EssilorLuxottica (Мексика) и Zimmermann (Австралия).

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/sustainability-standard-to-accelerate-accountability-in-the-mining-sector/>

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/progress-on-textiles-and-apparel-sustainability-standard/>

Индия: проект правил обязательного раскрытия информации о климатических рисках для банков

Резервный банк Индии (RBI) объявил консультации по проекту рамочной структуры по раскрытию финансовых рисков, связанных с климатом (Disclosure framework on Climate-related Financial Risks), предусматривающему введение обязательного раскрытия информации о финансовых рисках, связанных с климатом, для банков и крупных небанковских финансовых организаций.

Проект выпущен по итогам общественных консультаций, проводившихся в 2022 году.

RBI потребует от банков в обязательном порядке раскрывать информацию о финансовых рисках, связанных с климатом, начиная с апреля 2025 г., и установить измеряемые климатические цели, начиная с 2027 г.

Раскрытие информации должно охватывать следующие четыре тематические области:

1. Управление: процессы управления, средства контроля и процедуры выявления, оценки, управления, смягчения последствий, мониторинга и надзора за климатическими изменениями.
2. Стратегия по управлению финансовыми ресурсами, связанными с климатом: выявленные риски и возможности в краткосрочном, среднесрочном и

долгосрочном периодах, влияние климатических рисков и возможностей на бизнес, стратегию и финансовое планирование, устойчивость стратегии с учетом различных климатических сценариев.

3. Управление рисками: процессы и политики по выявлению, оценке, приоритизации и мониторингу финансовых рисков, связанных с климатом; процессы, используемые для управления рисками, связанными с климатом; в какой степени и каким образом процессы выявления, оценки, определения приоритетов и мониторинг финансовых рисков и возможностей, связанных с климатом, интегрированы в систему общего управления рисками.

4. Целевые показатели: оценки финансовых рисков и возможностей, связанных с климатом, выбросы парниковых газов Охвата 1, 2 и 3, а также цели, связанными с климатом.

Кроме того, RBI также разместил на своем сайте проект руководящих принципов по структуре раскрытия информации о финансовых рисках, связанных с климатом. Комментарии принимаются до 30 апреля 2024 г.

https://www.rbi.org.in/Scripts/bs_viewcontent.aspx?ld=4393

Фондовые биржи Китая выпустили проекты руководств по отчетности в области устойчивого развития

Шанхайская фондовая биржа (SSE), Шэньчжэньская фондовая биржа (SZSE) и Пекинская фондовая биржа (BSE) опубликовали для общественного обсуждения проекты руководящих принципов по корпоративной отчетности в области устойчивого развития. Руководящие принципы, которые обеспечивают баланс между обязательным и добровольным раскрытием информации, качественным и количественным раскрытием информации, были приняты биржами после того, как Китайская комиссия по регулированию ценных бумаг (CSRC) поставила задачу реформировать раскрытие информации о корпоративной устойчивости в рамках трехлетнего плана действий по улучшению качества листинговых компаний в ноябре 2022 года.

Компании, входящие в индексы SSE 180, STAR 50, SZSE 100 и ChiNext, а также компании, акции которых котируются за рубежом, должны опубликовать свои отчеты об устойчивом развитии за 2025 год в соответствии с новыми правилами до 30 апреля 2026 года. Другим компаниям, зарегистрированным на SSE и SZSE, предложено раскрывать информацию на добровольной основе. Пекинская фондовая биржа устанавливает исключительно добровольный режим раскрытия информации, поскольку ее рынок состоит в основном из инновационных МСП, находящихся на ранней стадии развития.

Руководящие принципы призваны помочь листинговым компаниям в создании комплексных механизмов управления, способствовать более качественному раскрытию информации и лучше информировать инвесторов о действиях, предпринимаемых для устранения и управления воздействиями, рисками и возможностями, связанными с устойчивым развитием.

Раскрытие данных основано на принципе двойной существенности – листинговые компании должны будут самостоятельно определить, оказывает ли каждый аспект

раскрытия существенное влияние на стоимость компании, и окажет ли деятельность компании существенное влияние на экономику, общество и окружающую среду.

В руководящих принципах указано, что раскрытие данных, связанных с климатом, должно включать информацию об адаптации к климату, планах перехода, общем объеме выбросов парниковых газов, мерах по сокращению выбросов и возможностях, связанных с выбросами углерода. Приветствуется раскрытие информации о выбросах парниковых газов Охвата 3, использование сценарного анализа и проверка данных третьей стороной.

Руководящие принципы также призывают к раскрытию экологической информации, охватывающей политику компании в отношении загрязняющих веществ, утилизацию отходов, защиту экосистем и биоразнообразия, экологические события и штрафы, приверженность безотходной экономике, использование энергии и водных ресурсов.

В принципах рассмотрено раскрытие социальной информации: участие в возрождении сельских районов, стремление к инновациям, технологическая этика, безопасность цепочки поставок, безопасность и качество продуктов и услуг, безопасность данных и защита конфиденциальности клиентов, а также политика в отношении персонала.

Раскрытие информации о корпоративном управлении охватывает структуру управления, систему внутреннего контроля, а также противодействие коррупции, взяточничеству и недобросовестной конкуренции.

Консультации по проектам продлятся до 29 февраля 2024 года.

http://www.sse.com.cn/lawandrules/publicadvice/c/c_20240208_5735507.shtml

https://www.szse.cn/lawrules/publicadvice/t20240208_606058.html

https://www.bse.cn/public_opinion/200020877.html

CDP: «Список А» 2023 года и примеры лучших практик

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала «Список А» 2023 года – перечень компаний, отмеченных высшим баллом за экологическую прозрачность и действия по трем направлениям: «Изменение климата», «Лесопользование» и «Водная безопасность».

CDP провела оценку более 21000 компаний на основе информации, предоставленной в ее анкетах. CDP оценивает компании по шкале от D до A. CDP подчеркивает, что большинство из них по-прежнему не предоставляют отчетность на уровне, необходимом для отслеживания прогресса, достижения целей и предотвращения гринвошинга. Компании, предоставляющие экологические данные наивысшего качества, получают оценку А.

Чуть менее 2% (396 компаний) включены в Список А 2023 года, и лишь 10 компаний получили оценку «А» по всем трем тематическим анкетам.

Примечательно, что раскрытие информации через платформу CDP выросло по сравнению в 2021 годом («Список А» 2023 года включал 330 компаний, отобранных из общего числа около 15000 компаний), но тройную оценку А год назад получили на две компании больше.

По-прежнему большинство компаний-лидеров представляют два сектора: производство пищевых/косметических ароматизаторов, косметической продукции и товаров личной гигиены (японская KAO Corporation, немецкая Beiersdorf AG и французская L'Oréal) и производство бумаги и/или упаковочных материалов из древесины или текстильных волокон (бразильская Klabin S/A, австрийские Lenzing AG и Mayr-Melnhof Karton AG). Кроме того, в список вошли французские производители продуктов питания Danone и

производитель товаров роскоши Kering (примечательно, что последняя сменила в списке холдинг LVMH, утративший высший балл за водную безопасность), японская домостроительная корпорация Sekisui House, Ltd. и табачная корпорация Philip Morris International.

CDP отмечает, что регулярно поднимает планку того, что можно назвать экологическим лидерством, в соответствии с новыми научными достижениями, отзывами заинтересованных сторон и потребностями рынка в большей экологической прозрачности. Компании, получившие оценку «А», хотя и являются одними из самых прозрачных, ни в коем случае не находятся в конце своего экологического пути.

В подтверждение CDP приводит ряд примеров такого «повышения планки». Так, в 2023 году компании, отчитывающиеся по направлению «Изменение климата», для оценки А должны были верифицировать 100% выбросов Охвата 1 и 2 без каких-либо существенных исключений (в 2022 году это требование составляло 70%). Компании-лидеры по направлению «Лесопользование» должны были сообщать об отслеживаемости всей своей цепочки поставок товаров, включая происхождение материалов из стран с риском утраты лесов, без каких-либо существенных исключений, а ведущие компании в части «Водной безопасности» должны были продемонстрировать всесторонний учет воды, включая регулярный мониторинг водозабора, сброса воды, и предоставление услуг водоснабжения, санитарии и гигиены всем работникам.

В дополнение к опубликованному списку CDP представила шесть примеров действий компаний США и Канады, демонстрирующих, как выглядит соответствие критериям, определяемым постоянно развивающейся наукой, отзывами

заинтересованных сторон и потребностями рынка в большей экологической прозрачности при раскрытии информации в области изменения климата, вырубки лесов или водной безопасности. Особо важным в данном случае является факт добровольности раскрытия такой информации в отсутствие в США законодательных требований к публикации подобного рода данных.

1. Компания устанавливает краткосрочную цель по сокращению выбросов парниковых газов, одобренную Инициативой по научно-обоснованным целям (SBTi).

В частности, компания Estée Lauder обязалась сократить абсолютные выбросы парниковых газов Охвата 1 и 2 на 50% к 2030 году по сравнению с базовым 2018 годом. Estée Lauder также обязуется сократить выбросы парниковых газов Охвата 3 от приобретенных товаров и услуг, транспортировки и распределения, а также деловых поездок на 60% на единицу выручки за тот же период.

2. Компания имеет надежный план перехода для достижения целей декарбонизации.

Компания Johnson Controls (производитель систем безопасности и автоматизации для здания, различного оборудования – противопожарного, вентиляционного, отопительного и пр.) разработала план перехода к изменению климата, проведя анализ сценариев, связанных с климатом, и изучив влияние перехода в политическом и законодательном поле, технологиях, репутации, физических рисках и возможностях.

3. Компания демонстрирует более низкий или стабильный забор воды из районов, испытывающих дефицит воды, по сравнению с предыдущим отчетным годом.

Корпорация Intel прогнозирует, что ее забор из районов, испытывающих дефицит воды, будет «примерно таким же» в будущие годы. Intel продолжает инвестировать в местные предприятия по переработке воды, а также в другие многочисленные проекты по сохранению воды, которые, как ожидается, сократят использование компанией пресной воды во всех местах, в том числе в тех, где наблюдается высокий и чрезвычайно высокий водный дефицит.

4. Компания взаимодействует со своей цепочкой поставок по вопросам, связанным с водой.

Поставщики, обеспечивающие 95% закупок HP Inc., изучаются на предмет географического риска, связанного с водой, с помощью WRI Aqueduct и других инструментов. Порог зависимости поставщиков от воды основан на внутреннем анализе, проведенном HP для типа производимого продукта/товара, а порог воздействия на доступность воды основан на внутреннем анализе водоемкости поставщиков, о котором компания HP сообщает в ответ на запросы CDP по обеспечению водной безопасности в цепочке поставок.

5. Компания принимает конкретные шаги по сокращению вырубки и/или деградации лесов в результате своей непосредственной деятельности и/или цепочки поставок.

В 2014 году располагающая более чем 20 тыс. поставщиков в своей производственно-бытовой цепочке Dow Chemical Company разработала матрицу рисков в области лесов. Отдел закупок Dow проверяет потенциальных новых поставщиков, чтобы убедиться, что они соответствуют всем применимым требованиям. После одобрения они проходят процедуру аудита технической группы Dow по природным ресурсам, которая включает ежемесячные выезды на места.

6. Компания использует ландшафтные/юрисдикционные подходы в усилиях по прекращению вырубки лесов.

Например, корпорация Mars является одним из ведущих спонсоров программы по сокращению вырубки лесов Earthworm Foundation Aceh Landscape в Индонезии. В рамках работы программы по отслеживанию и оценке рисков, мониторингу жалоб и взаимодействию с заинтересованными сторонами Mars определяет конкретные источники материалов, которые требуют совместной работы на местах с участием многих заинтересованных сторон для реального устранения рисков и создания возможностей.

<https://www.cdp.net/en/articles/companies/scores-press-release-2023>

<https://www.cdp.net/en/companies/companies-scores>

<https://www.cdp.net/en/articles/companies/6-impressive-actions-companies-in-north-america-are-taking-to-confront-the-climate-crisis>

EFRAG: первый набор технических пояснений по ERSR

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) опубликовала первый набор технических пояснений, призванных помочь заинтересованным сторонам во внедрении Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS).

Пояснения, предоставленные EFRAG в качестве технического консультанта Европейской комиссии с целью оказания практической и своевременной поддержки внедрения ESRS, опубликованы на платформе обратной связи по ESRS, запущенной в октябре 2023 года.

EFRAG сообщила, что за истекший период получено 258 вопросов. Как ожидается, в отношении 127 вопросов будет предоставлено либо объяснение (106), либо руководство по внедрению (21), а 17 все еще находятся на стадии предварительного анализа. Остальные вопросы считаются либо нетехническими по своей природе (30), либо уже рассмотренными в других документах (45), либо нерелевантными (39).

В первой публикации предоставляются технические пояснения по 12 вопросам. Они сгруппированы в главы в соответствии с их характером (общие вопросы, экологические, социальные аспекты и вопросы корпоративного управления). Большинство вопросов, поступивших в основном от заинтересованных сторон в государствах-членах ЕС, касаются применения общих стандартов (38%), стандартов по окружающей среде (22%), вопросов социальной устойчивости (20%), корпоративного управления или XBRL (5%) и других аспектов отчетности (15%). Более 40% вопросов были заданы компаниями или отраслевыми ассоциациями, за ними следуют пользователи информации об устойчивом развитии (15,4%) и страховщики (около 8%). В частности, в документе EFRAG приводятся рекомендации по поиску и решению потенциальных проблем устойчивого развития, разъясняется

отсутствие «минимума» существенных вопросов устойчивого развития, которые необходимо раскрыть. Подробно описывается суть временных рамок, определенных в ESRS 1 для оценки существенности воздействия и финансовой существенности, уточняется объем отчетности по выбросам парниковых газов Охвата 3 для страховых компаний. EFRAG также разъясняет, должны ли дочерние компании и материнская компания использовать одни и те же критерии и методологию выбросов парниковых газов в консолидированном заявлении об устойчивом развитии.

EFRAG планирует обновлять сборник пояснений ежеквартально с учетом поступления новых вопросов.

Кроме того, EFRAG открыла общественные консультации по проектам таксономии цифровой отчетности на базе XBRL в рамках двух структур раскрытия информации:

- раскрытие в соответствии со стандартами ESRS;
- раскрытие в соответствии со Статьей 8 Регламента о Таксономии ЕС (т.н. зеленая Таксономия).

Консультации продлятся до 8 апреля 2024 года. EFRAG приглашает заинтересованные стороны рассмотреть и протестировать таксономию XBRL, а также пройти опросы.

К каждой таксономии прилагается документ «Пояснительная записка и основа для выводов». Документ также включает иллюстрации итоговых отчетов в машиночитаемом формате для поддержки внедрения XBRL-таксономий.

<https://www.efrag.org/News/Public-485/EFrag-ESRS-Question-and-Answer-Platform-releases-first-set-of-technical-Explanations>

<https://efrag.sharefile.com/public/share/web-sa7b84df6e60641e089ca4b0829f452b3>

<https://www.efrag.org/News/Public-486/Public-consultation-on-the-Draft-XBRL-Taxonomy-for-ESRS-Set-1>

Законодатели ЕС согласились на два года отложить отчетность по устойчивому развитию для ряда секторов и компаний третьих стран

Европейский парламент и Совет ЕС достигли предварительного соглашения по проекту Директивы ЕС о сроках принятия стандартов отчетности в области устойчивого развития для конкретных секторов и для определенных категорий компаний из третьих стран, вносящей поправки в Директиву по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD).

После введения первого набора стандартов ESRS, согласно Директиве CSRD, в Европейском Союзе должен быть к 30 июня 2024 года принят следующий пакет стандартов – для конкретных отраслей и для компаний из третьих стран с оборотом в Евросоюзе от 150 млн евро, имеющих хотя бы одну дочернюю компанию или филиал в ЕС.

Еврокомиссия предложила перенести принятие новых стандартов на два года – до 30 июня 2026 года. Это позволит компаниям сосредоточиться на внедрении первого набора ESRS, а также даст больше времени для разработки отраслевых стандартов устойчивого развития и стандартов для компаний из третьих стран.

Законодатели, таким образом, согласились с предложением Еврокомиссии, однако внесли ряд корректив. В частности, устанавливается, что Еврокомиссия должна будет опубликовать восемь отраслевых стандартов отчетности, как только они будут готовы до нового крайнего срока 30 июня 2026 года.

Проект Директивы должен быть формально одобрен законодателями ЕС.

Перенос введения отраслевых стандартов на два года вызвал беспокойство академического сообщества. В Еврокомиссию поступило коллективное письмо, подписи под которым поставили более 20 ученых, в том числе профессора Гронингского университета в Нидерландах, итальянского Университета Тренто, Краковско-экономического университета и Страсбургской школы бизнеса. «Предложение [Еврокомиссии] ставит под угрозу преимущества отраслевых стандартов устойчивого развития. Компании должны начать отчитываться уже сейчас», – говорится в письме.

Ученые подчеркнули непосредственные преимущества, которые дает большая прозрачность корпоративной отчетности. «Быстрый выпуск стандартов для секторов, оказывающих значительное влияние, имеет решающее значение. К 2026 году все подобные отрасли должны быть полностью охвачены стандартами EFRAG», – призывают ученые и предлагают использовать двухлетнюю отсрочку как возможность реализовать пилотные проекты и «решить специфичные для отраслей вопросы, такие как анализ существенности или пути перехода».

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/02/07/council-and-parliament-agree-to-delay-sustainability-reporting-for-certain-sectors-and-third-country-companies-by-two-years/>
<https://www.euractiv.com/section/energy/news/eu-delays-corporate-transparency-rules-for-mining-oil-and-gas-firms/>

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Climate Action 100+: крупные управляющие активами покинули коалицию



Инвестиционные гиганты JPMorgan Chase и State Street вышли из глобальной коалиции инвесторов Climate Action 100+, призывающей компании ограничить вредные для климата выбросы, а крупнейшая американская инвестиционная компания BlackRock передала членство своему международному подразделению BlackRock International, ограничив тем самым свое участие. Эти сведения представитель Climate Action 100+ подтвердил изданию The Hill.

В июне 2023 года Climate Action 100+ призвала участников коалиции усилить давление на компании с целью заставить их снизить выбросы до нулевого уровня к 2050 году – в частности, активнее взаимодействовать с политиками и публиковать подробности своих переговоров с компаниями. В совокупности под управлением выбывших компаний находятся активы стоимостью около 14 трлн долл. США.

Финансовые альянсы за декарбонизацию подвергаются серьезному давлению Республиканской партии США, включая, например, отказ членам таких альянсов в участии в различных госпрограммах в «республиканских»

штатах. Тем не менее, выход из альянсов компании объясняют другими причинами.

Представитель компании State Street Global Advisors (SSGA), которая управляет 4,1 трлн долл., заявил, что новые приоритеты, установленные Climate Action 100+, ставят под угрозу «способность компании действовать независимо». JPMorgan заявил, что не будет продлевать свое членство в Climate Action 100+ на фоне наращивания собственных возможностей по управлению инвестициями. Пресс-секретарь JPMorgan сообщила The Hill: «Изменение климата продолжает представлять существенные экономические риски и возможности для наших клиентов, и наши аналитики будут продолжать учитывать это при взаимодействии с компаниями по всему миру».

За последние годы Climate Action 100+ покинули 13 компаний, в том числе Walter Scott & Partners и Loomis Sayles. Однако общее число членов альянса выросло до более 700, включая 60 присоединившихся осенью 2023 г. Примечательно, что второй по величине в мире управляющий активами Vanguard так и не присоединился к Climate Action 100+ и в конце 2022 года вышел из другой известной климатической инициативы – Альянса управляющих активами, обязующихся поддерживать инвестиции в соответствии с достижением цели по нулевому уровню выбросов углерода к 2050 году (Net Zero Asset Managers, NZAM). Мотивы Vanguard также были связаны с необходимостью сохранять независимость своих действий.

<https://thehill.com/business/4470677-jpmorgan-state-street-leave-major-investor-climate-group/>
<https://www.climateaction100.org/whos-involved/investors/>

Британский FRC проведет фундаментальный пересмотр Stewardship Code

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) объявил о начале «фундаментального пересмотра» Кодекса надлежащего поведения Великобритании 2020 года (Stewardship Code). В рамках этого процесса FRC намерен собрать мнения всех заинтересованных сторон о том, используется ли Кодекс в его нынешнем формате управляющими активами, владельцами активов и другими лицами, подписавшими Кодекс, таким образом, чтобы обеспечить лучшие результаты управления в результате взаимодействия с эмитентами по всем классам активов. Последний раз Кодекс пересматривался в 2019 году. FRC поясняет, что в ходе пересмотра основное внимание будет уделено тому, в какой степени действующий Кодекс: – поддерживает долгосрочное создание стоимости за счет надлежащего взаимодействия между инвесторами и эмитентами, которое улучшает перспективы и эффективность эмитентов; – создает бремя отчетности для эмитентов, а также организаций, подписавших Кодекс;

– привел к каким-либо непреднамеренным последствиям, таким как краткосрочность целей и перспектив для эмитентов.

Пересмотр будет проведен в три этапа. Первый этап будет представлять собой целенаправленную информационно-разъяснительную работу, сосредоточенную вокруг четырех основных групп, на которых влияют принципы и применение Кодекса – эмитентов, управляющих активами, владельцев активов и поставщиков услуг. FRC ожидает, что эти дискуссии раскроют ряд вопросов, которые лягут в основу второго этапа. Вторым этапом станут общественные консультации, которые планируется начать летом, после сезона годовых собраний акционеров 2024 года.

Предполагается, что пересмотренный Кодекс, скорее всего, будет опубликован в начале 2025 года.

FRC также объявил, что Кодекс по состоянию на февраль 2024 года подписали 273 компании, представляющие активы под управлением на сумму 43,3 трлн фунтов стерлингов. В их числе 188 управляющих активами, 66 владельцев активов и 19 поставщиков услуг.

<https://www.frc.org.uk/news-and-events/news/2024/02/statement-frc-policy-update-launch-of-the-uk-stewardship-code-2020-review/>
<https://www.frc.org.uk/news-and-events/news/2024/02/frc-announces-successful-signatories-to-uk-stewardship-code/>

IIGCC: руководство по отчетности Net Zero для вложений в деривативы и хедж-фонды

Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC) опубликовала руководство для владельцев активов и управляющих активами по измерению и включению вложений в деривативы и хедж-фонды в обязательства по достижению нулевых выбросов к 2050 году. Руководство «наследует» консультационному документу, который IIGCC опубликовало мае 2022 года.

Руководство призвано разъяснить, какая информация нужна инвесторам от управляющих, использующих эти инструменты, для поддержки четкой и последовательной отчетности по Net Zero. Такое понимание должно позволить инвесторам включать вложения в производные финансовые инструменты и хедж-фондов в свои индивидуальные обязательства, цели и стратегии по достижению углеродной нейтральности. IIGCC подчеркивает, что основополагающие принципы достижения углеродной нейтральности инвестиций, предусмотренные в Net Zero Investment Framework (NZIF), до сих пор охватывали классы активов. Первоначально структура NZIF охватывала четыре класса активов (акции, корпоративные облигации, суверенные облигации и инвестиции в недвижимость), позднее она была дополнена рекомендациями по инфраструктурным и прямым инвестициям.

Особенность нового документа в том, что вложения в деривативы и хедж-фонды не являются классами активов. Как отмечает IIGCC, деривативы – это финансовые

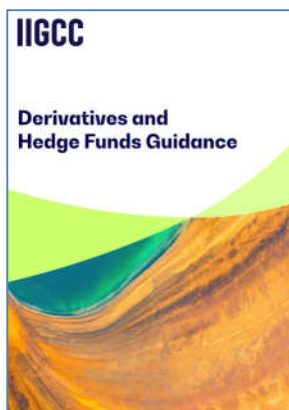
инструменты, которые предлагают косвенный доступ к базовому классу активов, части рынка или конкретной ценной бумаге; хедж-фонды же – это инструменты, которые предлагают различные инвестиционные стратегии для различных классов активов. Следовательно,

данное руководство не ориентировано на конкретные цели; оно расширяет NZIF, предоставляя конкретные рекомендации о том, как инвесторы могут сообщать о влиянии деривативов, стратегий коротких продаж и активов хедж-фондов на реальную экономику. Руководство призывает инвесторов при вложениях в деривативы и хедж-фонды рассматривать в рамках своих полномочий все каналы влияния для максимизации положительного воздействия на реальную экономику и отчитываться об их использовании.

Для обеспечения прозрачности руководство предлагает инвесторам отчитываться отдельно по трем компонентам:

финансируемые выбросы, долгосрочные сопутствующие выбросы и краткосрочные сопутствующие выбросы. Второй и третий компонент должны учитывать в том числе воздействие через производные финансовые инструменты.

Помимо содействия инвесторам, руководство предлагает также рекомендации для управляющих хедж-фондов о том, как отчитываться о влиянии их активов на реальную экономику, чтобы лучше поддерживать инвестиционные стратегии с нулевыми выбросами.



<https://www.iigcc.org/resources/derivatives-and-hedge-funds>
<https://www.iigcc.org/insights/derivatives-hedge-funds-maximise-transparency>

Eurosif: новая методология для инвестиций, связанных с устойчивым развитием

Европейский форум по устойчивым инвестициям (Eurosif) – ассоциация национальных форумов, продвигающая устойчивое финансирование на общеевропейском уровне – предложил новую методологию для рыночных исследований инвестиций, связанных с устойчивым развитием, в Европе.

Обновленный документ более точно отражает текущие подходы к инвестициям, связанным с устойчивым развитием, и вводит четыре отдельные категории инвестиций, которые отражают намерение достичь желаемых положительных результатов устойчивого развития в реальной экономике: 1) базовые ESG-инвестиции, 2) продвинутые ESG-инвестиции, 3) инвестиции, ориентированные на воздействие, и 4) инвестиции, создающие воздействие.

Две основные особенности предлагаемого подхода заключаются в том, что он применяется ко всем классам активов и что инвестиции квалифицируются как одна из четырех категорий только в том случае, если они реализуют обязательные критерии в сфере ESG или воздействия в своем инвестиционном процессе.

Прошлые исследования рынка инвестиций, связанных с устойчивым развитием, обычно собирали данные о ряде различных инвестиционных подходов, связанных с устойчивым развитием, и объединяли их в одну из

нескольких «устойчивых инвестиций». Однако эта статистика не делала различий между инвестициями на основе их инвестиционной стратегии и/или целей, направленных на активную поддержку перехода к более устойчивой экономике.

Например, Регламент ЕС о раскрытии информации об устойчивом финансировании (SFDR) недостаточно учитывает потенциальный вклад инвестиций в переход к более устойчивой экономике, отмечает Eurosif. Определение устойчивых инвестиций, данное SFDR, не делает различия между влиянием инвестора и компании, что является одной из основных концепций в понимании того, как инвесторы могут добиться воздействия. Влияние компании описывает изменение в реальном мире, тогда как влияние инвестора очевидно в тех случаях, когда такое изменение инициируется им самим инвестором. Новая методология Eurosif подробно отражает это различие. Она послужит основой для будущих исследований рынка, проводимых Eurosif, и будет внедрена в течение 2024 года, а первое исследование рынка ожидается в 2025 году и будет охватывать данные за 2024 год.

Eurosif указывает, как обновленная методология соотносится с европейскими и британскими регуляторными требованиями.

<https://www.eurosif.org/press-room/eurosif-publishes-new-sri-methodology/>

<https://www.eurosif.org/news/methodology-for-eurosif-market-studies-on-sustainability-related-investments/>

AXA IM призывает компании надлежащим образом отчитываться о климатическом лоббировании

В преддверии нового сезона голосования на ежегодных общих собраниях акционеров 2024 года инвестиционная компания AXA Investment Managers (AXA IM) объявила о трех основных обновлениях своей политики корпоративного управления и голосования в целях большего укрепления своих ожиданий в области ESG.

AXA IM заявила, что продолжит использовать свое право голоса, чтобы играть ключевую роль в финансировании перехода к более экологичному и устойчивому миру.

В политике голосования теперь будут применены следующие основные изменения:

1. Климатический лоббизм. Голос «против» в соответствующих резолюциях может быть отдан компаниям с самым высоким уровнем выбросов, которые не отчитываются должным образом о своей деятельности по климатическому лоббированию.

2. Справедливая оплата труда. Поскольку неравенство может иметь непредвиденные последствия для общества, создавая нестабильность и замедлять экономический рост, AXA IM выступает за более справедливые структуры

вознаграждения. Следовательно, кризис стоимости жизни, а также более широкий состав рабочей силы будут дополнительно учитываться при голосовании по предложениям о заработной плате руководителей, особенно когда совет директоров предлагает повысить заработную плату руководителям.

3. Виртуальные ежегодные общие собрания. AXA IM будет стремиться противостоять поправкам к уставу, вводящим форматы проведения только виртуальных общих собраний (за исключением чрезвычайных ситуаций), чтобы гарантировать, что все акционеры смогут эффективно участвовать и взаимодействовать с советом директоров. Более того, чтобы обеспечить прозрачность для всех заинтересованных сторон, AXA IM начнет раскрывать обоснование всех голосов против предложений акционеров, связанных с ESG.

<https://www.axa-im.com/press-releases/axa-im-calls-companies-appropriately-report-their-climate-lobbying-activities-its-updated-voting>

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

Законодатели ЕС согласовали правила регулирования поставщиков ESG-рейтингов

Европейский парламент и Совет ЕС достигли согласия по проекту Регламента ЕС о рейтинговой деятельности в области ESG. Для окончательного принятия документа необходимо пройти финальную стадию – формальное принятие обоими органами.

Регламент предусматривает, что поставщики ESG-рейтингов должны быть авторизованы Европейской службой по ценным бумагам (ESMA). ESMA также будет осуществлять надзор за их деятельностью. Регламент вводит требования к прозрачности деятельности ESG-рейтингов, в частности, в отношении методологий и источников информации.

В соглашении законодателей разъясняется, что ESG-рейтинги охватывают экологические (E), социальные факторы (S), а также факторы прав человека или корпоративного управления (G). Соглашение предусматривает возможность предоставления отдельных рейтингов E, S и G. При присвоении единого ESG-рейтинга необходимо будет четко указать весовой коэффициент каждого из компонентов.

Поставщики ESG-рейтингов, зарегистрированные за пределами ЕС и желающие работать в ЕС, должны будут получить подтверждение своих ESG-рейтингов от уполномоченного поставщика ESG-рейтингов ЕС, признание на основе количественного критерия или быть включенными в реестр поставщиков ESG-рейтингов ЕС на

основании решения об эквивалентности в отношении страны его происхождения и после диалога, проведенного между ESMA и соответствующим компетентным органом третьей страны.

Совет ЕС и Европарламент также согласились, что участники финансового рынка и финансовые консультанты, которые раскрывают рейтинги ESG в целях маркетинга, должны будут раскрывать на своих сайтах информацию об используемой методологии расчета рейтинга.

Соглашение вводит в качестве принципа разделение бизнеса и деятельности, с возможностью для поставщиков рейтингов ESG не создавать отдельное юридическое лицо для определенных видов деятельности. При этом, однако, должно соблюдаться условие, что в компании существует четкое разделение между видами деятельности и предусмотрены меры для предотвращения потенциального конфликта интересов.

Совет ЕС и Европарламент согласовали более легкий, временный и необязательный трехлетний режим регистрации для небольших предприятий и групп, предоставляющих ESG-рейтинги.

Регламент вступит в силу через 18 месяцев после официального одобрения законодателями.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/02/05/environmental-social-and-governance-esg-ratings-council-and-parliament-reach-agreement/>

Исследование BaFin: рейтинги в сфере ESG дороги и нуждаются в улучшении

Финансовый регулятор Германии BaFin провел исследование рынка ESG-рейтингов, изучив, как компании по управлению капиталом оценивают данные и рейтинги устойчивого развития. Результат исследования: ESG-рейтинги стоят дорого, а качество данных требует улучшения.

В ходе исследования BaFin опросил 30 немецких компаний по управлению капиталом и шесть поставщиков ESG-рейтингов. Многие из опрошенных компаний по управлению капиталом (83%) используют данные и рейтинги в сфере ESG внешних поставщиков. Более 2/3 из них пользуются услугами нескольких поставщиков. При выборе поставщика они уделяют особое внимание обеспечению качества и полноты данных, а также прозрачности используемой методологии. Затраты, сервис и репутация поставщика услуг также имеют значение.

87% опрошенных компаний по управлению капиталом считают стоимость предоставленных им ESG-рейтингов необоснованно высокой. Большинство сетуют, что данные,

на которых основаны рейтинги, порой неполны, некачественны и неактуальны. Они критикуют низкую сопоставимость ESG-рейтингов. Основная проблема заключается в различных критериях оценки и весах. 64% также недовольны тем, как рейтинговые агентства отвечают на запросы. Прежде всего, они хотят более быстрых ответов.

Комментируя результаты исследования, BaFin отмечает, что положение должно улучшить такие проекты, как планируемые к введению Регламент ЕС о прозрачности и добросовестности деятельности в области ESG-рейтингов и Центральный европейский портал доступа к данным (ESAP). В то же время, отмечает BaFin, Регламент не предусматривает каких-либо существенных требований к методологии оценки ESG, поэтому в любом случае управляющие компании по-прежнему будут сталкиваться с низкой сопоставимостью ESG-рейтингов от различных поставщиков.

https://www.bafin.de/SharedDocs/Veroeffentlichungen/DE/Meldung/2024/meldung_2024_02_14_ESG-Marktstudie.html
https://www.bafin.de/SharedDocs/Downloads/DE/dl_ESG-Studie_PDF_20240214.html?nn=19659504

IFC открывает доступ к акселератору устойчивого инвестирования на основе ИИ

Международная финансовая корпорация (IFC) объявила о выпуске MALENA, инструмента на основе искусственного интеллекта, предназначенного для преобразования анализа в сфере ESG для развивающихся рынков. Разработанный экспертами IFC ESG, MALENA преобразовывает сложную, неструктурированную ESG-информацию в практические идеи для устойчивых инвестиций.

Инвесторы на развивающихся рынках сталкиваются с нехваткой ESG-данных из-за ограниченных правил раскрытия информации и отсутствия информации со стороны поставщиков данных. Упрощая извлечение значимой информации о факторах ESG из объемных отчетов и новостей, MALENA обеспечивает прозрачное и быстрое принятие решений для поддержки устойчивых инвестиций.

MALENA позволяет пользователям загружать документ на сайт и просматривать такие результаты, как выбросы парниковых газов, гендерные данные и анализ тональности высказываний. Пользователи могут обрабатывать большие объемы текста и идентифицировать более 1000 ESG-терминов. Так, например, управляющий активами, рассматривающий возможность инвестирования в компанию, может

поместить 600 страниц годовых отчетов и политик компании в MALENA и быстро увидеть, что в документах часто используется термин «махинация». После чего управляющий перед принятием решения об инвестициях может обсудить с менеджментом вопросы управления. Решение MALENA было разработано Amundi в партнерстве с IFC.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28030>

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Биржи стран АСЕАН учредили «экосистему устойчивого развития»



Биржа Малайзии (Bursa Malaysia Berhad), Индонезийская фондовая биржа (IDX), Фондовая биржа Таиланда (SET) и Сингапурская биржа (SGX) объявили о создании Взаимосвязанной экосистемы устойчивого развития АСЕАН (Interconnected Sustainability Ecosystem, ASEAN-ISE) для содействия устойчивому развитию региона посредством внедрения общих ESG-показателей в инфраструктуры данных.

Биржа Малайзии будет выполнять функции секретариата инициативы ASEAN-ISE, целями которой являются:

- создание интегрированной ESG-экосистемы для содействия прогрессу устойчивого развития в регионе АСЕАН;
- предоставление участвующим биржам возможности масштабировать свои ESG-решения на партнерских рынках, снижая тем самым затраты и ускоряя внедрение;
- предоставление участвующим биржам возможности активно помогать корпорациям, приверженным принципам в области устойчивого развития, максимизировать ценность бизнеса за счет качественного раскрытия информации. Это предполагает разработку инфраструктурных решений для облегчения трансграничных торговых потоков, подключение цепочек поставок корпораций к инвестиционному капиталу, ориентированному на устойчивое развитие, а также предоставление поставщикам передовых методов раскрытия ESG-данных информации для обеспечения более конкурентоспособных ставок финансирования. Участники проекта обязуются принять и внедрить «Общие ESG-показатели бирж АСЕАН» в своих платформах ESG-отчетности. Формальное утверждение операционной структуры ISE состоится на 37-м совещании руководителей бирж АСЕАН, запланированном на июль 2024 года в Малайзии.

<https://www.aseanexchanges.org/content/bursa-malaysia-idx-set-and-sgx-group-collaborate-to-develop-an-asean-interconnected-sustainability-ecosystem-asean-ise/>

Турция создаст национальную ETS при содействии EEX

Европейская энергетическая биржа (EEX) и Турецкая энергетическая биржа Enerji Piyasaları İşletme A.Ş. (EPIAŞ) подписали Меморандум о взаимопонимании, подразумевающий совместную деятельность развитию системы торговли выбросами (ETS) в Турции. Генеральный директор EPIAŞ Таха Мели Арвас сказал, что ETS является важнейшим инструментом, позволяющим странам достичь своих целей в области изменения климата и зеленого перехода. Как энергетическая биржа Турции, EPIAŞ создает углеродный рынок, и стремится развивать и эксплуатировать хорошо функционирующую ETS, которая будет сотрудничать с европейскими энергетическими рынками. Сотрудничество с EEX внесет большой вклад в достижение общей цели по созданию

эффективной и действенной ETS в Турции, совместимой с практикой ЕС.

Генеральный директор EEX Питер Райтц, в свою очередь, подчеркнул, что национальные ETS имеют важное значение для создания глобальной цены на углерод и, следовательно, является важным рыночным инструментом для стимулирования декарбонизации, и EEX «с нетерпением ждет возможности работать с EPIAŞ в создании надежной ETS в Турции, предоставляя наш опыт на углеродных рынках».

https://www.eex.com/en/newsroom/detail?tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Bnews%5D=7812&chash=e48afc268e79f2adc4c2576c18803470

Нацбанк Грузии: проект нормативной базы по выпуску устойчивых облигаций

Национальный банк Грузии опубликовал для общественного обсуждения проект правил предоставления, сохранения и отмены статуса зеленых, социальных, устойчивых и связанных с устойчивым развитием облигаций (GSSLB).

Нормативная основа направлена на поощрение и укрепление практики ответственного финансирования на рынке капитала и введение механизмов регулирования для публично предлагаемых корпоративных облигаций с экологическими и социальными целями, повышение доверия инвесторов и интереса к этим облигациям, а также на предотвращение и устранение гринвошинга.

Правила основаны на принципах Международной ассоциации рынков капитала (ICMA) и передовом международном опыте в области устойчивого финансирования, включая европейское регулирование о статусе европейских зеленых облигаций.

Для присвоения и поддержания соответствующего статуса облигациям потребуются экспертная оценка. Статус

«зеленых», «социальных», в том числе «гендерных» или «устойчивых», будет присвоен только тем публично предлагаемым корпоративным облигациям, привлеченные средства от которых будут направлены на финансирование экономической деятельности, определенной Таксономией устойчивого финансирования, разработанной Национальным банком, или эквивалентной международной Таксономии.

Проект был разработан в сотрудничестве с такими международными институтами, как Международная финансовая корпорация (IFC), Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) и Сеть устойчивого банкинга и финансирования (Sustainable Banking and Finance Network).

Комментарии к проекту принимаются до 31 марта 2024 года.

<https://nbg.gov.ge/en/media/news/the-national-bank-of-georgia-publishes-for-public-consultation-the-regulatory-framework-f>

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

ExxonMobil: крестовый поход против активизма, вопреки позиции религиозных инвесторов

В США разворачивается конфликт, который может стать знаковым: крупнейшая нефтяная компания через суд требует заблокировать активность инвесторов, связанную с вопросами изменения климата.

Инвестиционная компания Arjuna Capital из Массачусетса и базирующаяся в Амстердаме группа активистов Follow This подали акционерам ExxonMobil предложение, призывающее корпорацию ужесточить свои цели по сокращению выбросов. 21 января Exxon подала в суд штата Техас с требованием заблокировать предложение, нарушив традиционную процедуру, при которой компании запрашивают у регулирующих органов США разрешение пропустить голосование по данному предложению на ежегодном собрании. В ответ активисты отозвали свое предложение, но Exxon продолжила судебный процесс, требуя возмещения судебных издержек.

Exxon заявила, что активисты пытаются ограничить ее бизнес, а не увеличить акционерную стоимость. Exxon подчеркивает, что активисты даже не являются ее акционерами, и выражает надежду, что иск побудит Комиссию по ценным бумагам и биржам США (SEC) пересмотреть свою интерпретацию правил относительно того, какие предложения акционеров могут быть вынесены на голосование.

Arjuna и Follow This избрали своей целью не только Exxon: аналогичное предложение они направили и второй нефтяной компании США – Chevron. В отличие от Exxon, подавшей в суд, Chevron обратилась в SEC за разрешением пропустить голосование по предложению и отметила, что аналогичное предложение не получило особой поддержки инвесторов в прошлом году. Активисты отозвали предложение Chevron.

Активистов, между тем, поддержало влиятельное объединение религиозных инвесторов – Межконфессиональный центр по корпоративной

ответственности (Interfaith Center on Corporate Responsibility, ICCR; представляет собой широкую коалицию из более чем 300 институциональных инвесторов с совокупными активами более 4 трлн долларов).

ICCR обратился напрямую к совету директоров ExxonMobil, призвав его предпринять шаги до отказа от иска против климатических активистов: «Мы считаем, что этот дорогостоящий и ненужный иск представляет собой серьезную угрозу для прав акционеров. Он также посылает четкий сигнал о том, что компания стремится прекратить любые дебаты своих акционеров о действиях, необходимых для решения климатических рисков. Этот беспрецедентный иск может оттолкнуть акционеров, нанести ущерб репутации Exxon и подорвать авторитет Комиссии по ценным бумагам и биржам путем обхода эффективных, действенных и проверенных временем процедур, установленных [комиссией]».

В пресс-релизе ICCR также указывает, что ExxonMobil подала иск в суд Северного Техаса, «который, как известно, был «дружелюбным» к компании».

В последний день февраля нефтяники ответили разом на все обращения и ожидания. Exxon выпустила заявление под названием «Наша обязанность – дать отпор».

Корпорация уверена, что действует правильно и не собирается идти на компромиссы.

«Должно быть ясно: мы поддерживаем права акционеров на подачу предложений, но эти права все чаще нарушаются активистами, маскирующимися под акционеров. У SEC есть правила, запрещающие такой подход, и наш иск просто требует соблюдения правил о действиях по доверенности [проxy rules] в том виде, в каком они были написаны. Мы считаем, что все инвесторы кровно заинтересованы в четких интерпретациях, независимо от точки зрения», – говорится в заявлении ExxonMobil.

<https://www.iccr.org/in-letter-to-exxon-board-investors-denounce-lawsuit-against-shareholder-proponents-as-an-attack-on-shareholder-rights/>

<https://corporate.exxonmobil.com/news/corporate-news/shareholder-proposal>

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/investor-groups-drop-exxonmobil-climate-resolution-as-lawsuit-continues-80282571>

Нефтяники США запустили рекламную кампанию против новых стандартов по выбросам

Ассоциация «Американские производители топлива и нефтехимии» (American Fuel & Petrochemical Manufacturers, AFPM) запустила рекламную кампанию, направленную на «информирование американцев об усилиях администрации Джо Байдена по запрету новых автомобилей, работающих на газе, дизельном топливе и гибком топливе на рынке США».

AFPM представляет производителей топлива и продуктов нефтехимии, и компаний по транспортировке этой продукции. Ассоциация ведет свою историю с 1902 года, в настоящее время в нее входят такие мейджоры, как Chevron Corporation и ExxonMobil. Девиз AFPM – «Мы производим продукты, которые делают возможным прогресс».

Кампания нацелена на то, чтобы потребители, набрав 7-значный телефонный номер, присоединились к адресованной президенту Байдену петиции «Прекратите запрещать наши автомобили!» (Don't Ban Our Cars!).

Телевизионная реклама будет показываться в семи важнейших штатах перед предстоящими выборами президента 2024 года.

Кампания отражает ответ нефтяной отрасли на новые стандарты Агентства по охране окружающей среды (EPA) по выбросам парниковых газов на 2027-2032 годы, которые, как ожидается, будут окончательно утверждены в марте. В прошлом году EPA прогнозировало, что эти изменения могут помочь увеличить продажи электромобилей до 67% от всех новых автомобилей к 2032 году, при одновременном сокращении импорта нефти в

США на 20 млрд баррелей. Критики утверждают, что новые правила, которые классифицируют электромобили как автомобили с нулевым уровнем выбросов, отдают чрезмерный приоритет зарождающемуся сектору электромобилей в ущерб или фактически устраняя уже доступные биотопливные и гибридные варианты.

В роликах наглядно показаны «последствия» политики Байдена: движущиеся по американским дорогам автомобилем разных типов (семейный минивэн, автодом, кабриолет и др.) постепенно исчезают вместе с водителями и пассажирами.

Трансляция роликов запланирована в таких «колеблющихся» штатах, как Пенсильвания, Висконсин, Мичиган, Невада и Аризона, а также в консервативных Монтане и Огайо, которые представляют в Сенате демократы Джон Тестер и Шеррод Браун, планирующие переизбраться в ноябре 2024 года.

Утверждение AFPM о том, что новые правила EPA фактически равносильны запрету двигателей внутреннего сгорания, не ново, отмечает агентство S&P Global. В январе более 4700 автосалонов направили письмо администрации президента Байдена, в котором настаивали, что новые стандарты представляют собой «выборный мандат на транспортное средство», который они не могут соблюдать. Выступая на слушаниях Комитета по энергетике и торговле Палаты представителей в 2023 году, руководитель EPA Майкл Риган заявил, что новые правила не будут запрещать автомобили с ДВС, но будут «направлять будущее и дополнять рынок».

<https://afpm.org/newsroom/news/afpm-launches-seven-figure-issue-campaign-spotlighting-gas-car-ban-policies-across>

<https://www.dontbanourcars.com>

<https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/latest-news/energy-transition/021224-afpm-latest-to-launch-lobbying-effort-over-new-us-epa-emissions-standards>

Французский регулятор выпустил руководство для компаний по планам климатического перехода

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) опубликовало Руководство по планам климатического перехода компаний. В руководстве рассматриваются вопросы планов перехода для смягчения последствий изменения климата, важность краткосрочных и среднесрочных перспектив, выделяемые ресурсы и вопросы корпоративного управления в связи с реализацией плана перехода.

Руководство разработано с целью содействия компаниям в выполнении требований Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD).

В документе анализируются ожидания инвесторов, практика и трудности, с которыми сталкиваются компании, возможности, предлагаемые существующими методологиями, а также приводятся примеры создания качественной и актуальной отчетности об устойчивом развитии.

Ключевые аспекты руководства:

- отчет о плане климатического перехода должен позволить пользователям получить общее представление об усилиях по трансформации компании, включая участие руководства, эволюцию стратегии компании, определение рычагов декарбонизации, мобилизацию финансирования, мониторинг выполнения плана;
- обязательное наличие краткосрочных и среднесрочных целей, учитывая, что цели Парижского соглашения предполагают быстрые действия, предусматривающие значительное сокращение выбросов уже к 2030 году. Различные методологии, представленные в руководстве, призваны помочь бизнесу в этом направлении;
- качественное и количественное описание рычагов декарбонизации, которые являются основой плана перехода, а также график их внедрения;
- финансовые и человеческие ресурсы, выделенные на план декарбонизации компании;
- управление планом перехода и мониторинг (инвесторы ожидают сильной вовлеченности совета директоров и наличие эффективных механизмов стимулирования).

<https://www.amf-france.org/en/news-publications/news-releases/amf-news-releases/amf-publishes-educational-guide-companies-climate-transition-plans-prepared-its-climate-and>

<https://www.amf-france.org/sites/institutionnel/files/private/2024-02/rendre-compte-de-son-plan-de-transition-au-format-esrs.pdf>

ЭКОТЕХНОЛОГИИ

США: объявлено о госфинансировании пилотных геотермальных проектов

Министерство энергетики США объявило о финансировании трех пилотных геотермальных проектов, которые получат до 60 млн долл. для демонстрации эффективности и масштабируемости усовершенствованных геотермальных систем (EGS).

Пилотные проекты, финансируемые в рамках Двухпартийного закона об инфраструктуре, будут использовать инновационные технологии и различные методы развития для использования тепловых ресурсов Земли. Эти проекты должны продемонстрировать потенциал геотермальной энергии для обеспечения надежного и экономически эффективного электроснабжения десятков миллионов домов и предприятий в США и помочь достичь цели по обеспечению 100% чистой электроэнергии к 2035 году.

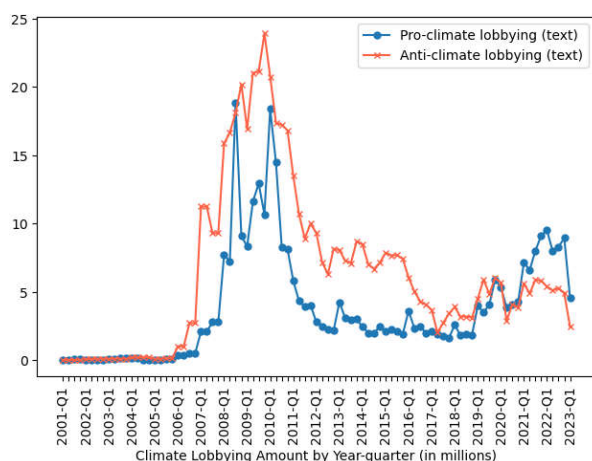
Финансирование получат:

- Chevron New Energies – в этой EGS будут использованы инновационные методы бурения и интенсификации добычи для доступа к геотермальной энергии вблизи существующего геотермального месторождения в округе Сонома в северной части Калифорнии;
- Fervo Energy – этот пилотный проект в Милфордском коридоре возобновляемых источников энергии в штате Юта направлен на выработку не менее 8 МВт электроэнергии из каждой из трех скважин на участке, где отсутствует коммерческое производство геотермальной энергии;
- Mazama Energy – проект представляет первый в своем роде сверхгорячий EGS (температура выше 375°C) на западном склоне вулкана Ньюберри в штате Орегон.

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-invests-60-million-expand-clean-renewable-geothermal-energy>

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

Выбросы Охвата 4, или анатомия климатического лоббизма США – исследование



Группа ученых из Университета Цюриха опубликовала статью «Корпоративное климатическое лоббирование» на основе исследования, в рамках которого авторы провели количественную оценку расходов корпораций на лоббирование против и в поддержку климатической политики, выявили крупнейших корпоративных лоббистов и их мотивы, установили, как климатическое лоббирование климата связано с корпоративными бизнес-моделями, и, наконец, проанализировали, как такое лоббирование оценивается финансовыми рынками. Исследование касается рынков США, где лоббистская деятельность имеет регулируемый характер, подлежит раскрытию и, таким образом, ее возможно подвергнуть анализу.

Исследователи отмечают, что лоббистская деятельность компаний, препятствующая амбициозным действиям по борьбе с изменением климата, вызывает общее беспокойство. Более того, некоторые даже считают, что анти-климатическое лоббирование следует отнести к выбросам Охвата 4, чтобы отразить, что такая деятельность влияет на изменение климата более негативно, чем можно было бы предположить по выбросам Охватов 1, 2 или 3.

Авторы строят свой анализ на основе ежеквартальных отчетов о лоббировании, которые требуются по закону и подаются внешними лоббистскими фирмами или собственными корпоративными лоббистами.

Согласно данным исследования, компании в проанализированной выборке тратят в среднем 295921 доллар в год на борьбу с климатической политикой и 164991 доллар на лоббирование в ее поддержку.

В пятерку крупнейших анти-климатических корпоративных лоббистов входят: газо-электроэнергетическая Southern Company, нефтяники ExxonMobil, Chevron и BP, а также American Electric Power. В свою очередь, крупнейшими лоббистами мер по борьбе с изменением климата стали Pacific Gas and Electric Company (PG&E), General Motors, Calpine (газовая и геотермальная генерация), Coventa Energy (управление отходами и энергогенерация на основе отходов), а также Microsoft.

При этом совокупные расходы крупнейшего анти-климатического лоббиста, Southern Company, составляют около 88 млн долл., что на 60% больше, чем сумма расходы лидера про-климатического списка – PG&E.

Авторы исследования указывают, что компании прибегают к разным уловкам и способам маскировки своих действий.

Учитывая, что корпоративное лоббирование, как правило, происходит «за кулисами», иногда его цели вступают в противоречие с публичными заявлениями компаний.

Например, ExxonMobil, Glencore и Satellites публично заявляли о стремлении к экологичности (например, посредством обязательств по нулевым выбросам), но одновременно тратили деньги на поддержку анти-климатической политики. Аналогично поступала и крупнейшая корпоративная группа Америки – «Круглый стол бизнеса США».

Свежая тенденция в методах маскировки лоббирования – когда компании в своих отчетах избегают прямого упоминания проблем климата, указывая только буквенно-цифровые обозначения законопроектов, которые не сразу можно идентифицировать как связанные с климатом (например, код законопроекта «H.R.5376» относится к Закону о снижении инфляции от 2022 года). Авторы датируют расширение такой практики 2021-м годом.

Авторы иллюстрируют эту тенденцию на примерах корпораций ExxonMobil и BP. Для каждого из двух нефтяных гигантов исследователи сравнили отчеты о лоббировании за период с 2009 по 2022 год. Именно в этот период уложились два «самых лоббируемых» законопроекта: Американский закон о чистой энергетике и безопасности (2009) и Закон о снижении инфляции (2022).

В 2009 году ExxonMobil выделила свыше 13 млн долларов на анти-климатическое лоббирование, согласно нашим оценкам

(или 43% от общих расходов корпорации на лоббирование в размере немногим более 30 млн долларов). Из всех расходов на борьбу с климатической политикой 63% явно идентифицируются в отчетах о лоббировании по ключевым словам. Но в 2022 году этот показатель снизился всего до 18%, а остальную часть таких расходов можно установить только по кодам законопроектов. Аналогичным образом, в 2009 году BP направила около 10,5 млн долларов на анти-климатическое лоббирование из общих лоббистских расходов в 17,27 млн долларов, и 66% из них распознаются по ключевым словам в описаниях проблематики – а к 2022 году эта доля снизилась до нуля (все анти-климатические расходы могли быть идентифицированы только по кодам законопроектов)! Авторы подчеркивают: в ответ на эту тенденцию инвесторы все больше беспокоятся об отсутствии прозрачности в

корпоративном лоббировании вопросов, связанных с климатической политикой.

В статье приводится периодизация всплесков и спадов климатического лоббирования (любопытно, что наименьшая лоббистская активность была отмечена в 2017-2019 гг. при президенте Трампе – по всей видимости, из-за его явной и однозначной позиции против действий в области климата), анализируется взаимосвязь бизнес-моделей и лоббистских усилий компаний (существует положительная корреляция между корпоративными экологическими инновациями и расходами на лоббирование в поддержку климатической политики, а компании с углеродоемкими бизнесами тратят значительно больше на анти-климатические кампании) и другие аспекты.

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4711812

SBTi: меры по борьбе с изменением климата за пределами цепочки создания стоимости

Инициатива по научно-обоснованным целям (SBTi) выпустила руководство по разработке и реализации стратегий смягчения климата, выходящих за рамки цепочки создания стоимости (Beyond value chain mitigation, BVCM).

В «Корпоративном стандарте нулевого уровня выбросов» SBTi изложены требования и рекомендации, которые компаниям следует соблюдать при установлении научно-обоснованной цели по нулевому уровню выбросов. Четырьмя «столпами» стандарта являются: краткосрочные научно-обоснованные цели, долгосрочные научно-обоснованные цели, BVCM и нейтрализация любых остаточных выбросов.

Меры по смягчению последствий изменений климата за рамками цепочки создания стоимости не снижают выбросы компаний Охватов 1, 2 или 3. Тем не менее, BVCM играет важную роль, позволяя компаниям ускорить глобальный переход к нулевому уровню выбросов, позволяя другим экономическим и социальным субъектам избегать, сокращать или устранять выбросы парниковых газов. Усилия по

реализации BVCM не должны заменять или задерживать декарбонизацию корпоративной цепочки создания стоимости, ориентированную на повышение температуры на 1,5°C.

Руководство сопровождается глоссарием ключевых определений, используемых в ресурсах SBTi, чтобы обеспечить лучшее понимание заинтересованными сторонами.

SBTi также публикует предложения по поддержке компаний в разработке и реализации стратегий BVCM, предлагает экономическое обоснование внедрения BVCM компаниями, а также описывает шаги, необходимые для принятия обязательств BVCM в различных секторах.

В опубликованных материалах SBTi исследует препятствия и стимулы для внедрения BVCM в частном секторе, предлагая набор инструментов для ускорения корпоративного внедрения BVCM, а также рекомендации по масштабированию корпоративного финансирования BVCM в ближайшие десятилетия.

<https://sciencebasedtargets.org/news/the-sbti-releases-new-reports-to-help-accelerate-corporate-climate-action-beyond-the-value-chain>

Евростат: Швеция лидирует по использованию ВИЭ

Европейское статистическое агентство (Евростат) опубликовало серию данных, характеризующих потребление энергии из возобновляемых источников (ВИЭ) в Европейском Союзе в 2022 году.

В целом за год ВИЭ составили 41,2% валового потребления электроэнергии в ЕС, что на 3,4 процентных пункта (п.п.) выше, чем в 2021 году (37,8%). Значительно меньше доля других источников электроэнергии, таких как атомная энергия (менее 22%), газ (менее 20%) или уголь (менее 17%).

На долю ветровой и гидроэнергетики пришлось более 2/3 от общего объема электроэнергии, произведенной из возобновляемых источников (37,5% и 29,9% соответственно). Оставшаяся треть электроэнергии поступала из источников солнечной энергии (18,2%), твердого биотоплива (6,9%) и других возобновляемых источников (7,5%). Солнечная энергия является самым быстрорастущим источником: в 2008 году на ее долю приходилось всего 1% электроэнергии, потребляемой в ЕС.

Лидером по доле ВИЭ в энергопотреблении в 2022 году стала Швеция (83,3%, в основном гидроэнергия и энергия ветра), за ней следуют Дания (77,2%, в основном энергия ветра) и Австрия (74,7%, в основном гидроэнергетика). Доли выше 50% были также зарегистрированы в Португалии (61%), Хорватии (55,5%), Латвии (53,3%) и Испании (50,9%). Самые низкие показатели зарегистрированы на Мальте (10,1%), в Венгрии (15,3%), Чехии (15,5%) и Люксембурге (15,9%).

Благодаря высокому интегральному показателю Швеция лидирует по использованию ВИЭ и в отдельных секторах.

Так, Швеция является страной ЕС с самой высокой долей возобновляемых источников энергии в транспорте (29,2%), причем страна уже достигла цели на 2030 год.

По данным Евростата, по всему Евросоюзу доля ВИЭ в транспортном секторе ЕС достигла 9,6%, что на 0,5 процентных пункта (п.п.) больше, чем в 2021 году (9,1%), но все же на 0,7 п.п. ниже самого высокого уровня в 2020 году (10,3%). Это означает, отмечает агентство, что необходимы серьезные усилия для достижения целевого показателя в 29% к 2030 году, установленного Директивой ЕС 2023/2413 о поощрении использования энергии из возобновляемых источников (RED III).

В этой сфере за Швецией следует Финляндия (18,8%), а в целом ряде стран (Нидерланды, Мальта, Бельгия, Дания, Австрия, Италия, Германия и Испания) доля использования ВИЭ на транспорте составляет около 10%. Самые низкие доли были зарегистрированы в Хорватии (2,4%), Латвии (3,1%) и Греции (4,1%). Наибольший рост с 2021 по 2022 год был зафиксирован в Германии (+1,9 п.п.), Нидерландах (+1,8 п.п.) и Венгрии (+1,6 п.п.), но даже если он сохранится до 2030 года, этих темпов будет недостаточно для достижения целевого показателя.

Энергия для отопления и охлаждения, согласно данным Евростата, составляет около половины валового конечного потребления энергии в ЕС. В 2022 году доля энергии из возобновляемых источников в отоплении и охлаждении продолжала расти: средний показатель по ЕС составил 24,8%, что на 1,8 процентных пункта (п.п.) больше, чем в 2021 году (23%).

Швеция лидирует с долей 69,3%, за ней следует Эстония (65,4%). Обе страны используют в основном биомассу и тепловые насосы. За ними следует Латвия (61,0%), которая в основном полагается на биомассу. Самая низкая доля ВИЭ для отопления и охлаждения была зафиксирована в Ирландии (6,3%), Нидерландах (8,6%) и Бельгии (10,4%).

В абсолютном выражении валовое конечное потребление возобновляемой энергии для целей отопления и охлаждения в ЕС постепенно увеличивалось с течением времени, в основном за счет биомассы и тепловых насосов. За 10 лет средняя доля энергии из возобновляемых источников для отопления и охлаждения выросла с 18,6% до 24,8% (+6,2 п.п.). Однако

<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20240221-1>
<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/DDN-20240205-1>
<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20240227-2>

необходим серьезный толчок для достижения целей, установленных Директивой RED III, которая требует от стран ЕС увеличить свою среднегодовую долю возобновляемых источников энергии в отоплении и охлаждении как минимум на 0,8 п.п. с 2021 по 2025 год и как минимум на 1,1 п.п. с 2026 по 2030 год.

Как сильно швейцарцы беспокоятся об изменениях окружающей среды?



Федеральное управление статистики Швейцарии (Bundesamt für Statistik, BFS) опубликовало результаты четвертого по счету комплексного исследования «Качество окружающей среды и экологическое поведение». Одно из самых заметных изменений в настроениях швейцарцев – существенное сокращение доли тех, кто считает опасными для людей и природы атомные электростанции. При этом более значительными угрозами для людей и окружающей среды считаются потеря биоразнообразия, изменение климата и нехватка воды.

Согласно опросу, 41% населения заметили серьезные изменения климата в Швейцарии, 48% – небольшие изменения и 11% – никаких изменений. 86% опрошенных оценивают качество окружающей среды в Швейцарии как очень хорошее или достаточно хорошее, но шум транспорта и загрязнение воздуха вызывают все большее раздражение. Предыдущие исследования проводились в 2011, 2015, 2019 годах.

В 2023 году наибольшими угрозами считались утрата биоразнообразия, изменение климата и нехватка воды: 49%, 48% и 47% населения соответственно оценили их как очень опасные.

По сравнению с прошлым опросом наблюдаются некоторые изменения, главное из которых касается атомных электростанций: за период с 2019 по 2023 год доля населения, считающая АЭС очень опасными для людей и окружающей среды, снизилась с 41% до 26%.

<https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/aktuell/neue-veroeffentlichungen.assetdetail.30167415.html>

СВИ: Китай и Бразилия могут стать лидерами зеленого сельского хозяйства

Инициатива по климатическим облигациям (СВИ) опубликовала новый отчет «Сравнительное исследование китайских и бразильских критериев сельского хозяйства: гармонизация зеленых стандартов в сельскохозяйственном секторе», в котором подробно рассматривается политика зеленого сельского хозяйства, устойчивые инвестиции в сельское хозяйство и низкоуглеродная сельскохозяйственная деятельность Китая и Бразилии.

Сельское хозяйство обеспечивает 25% валового внутреннего продукта (ВВП) Бразилии и 16% ВВП Китая. Китай является крупнейшим потребителем сельскохозяйственной продукции и одновременно крупнейшим в мире производителем зерна и фруктов. Бразилия входит в число ведущих производителей и

исследовательских центрах, а также функционирует национальное временное хранилище радиоактивных отходов. Примечательно, что совокупная доля ответов «очень опасно» и «довольно опасно» в отношении АЭС постепенно снижалась с 2011 года, но все же в предыдущих исследованиях достигала 75-80% – в то время как на этот раз она резко опустилась ниже 60%.

За период с 2019 года также существенно ослабли оценки опасности пестицидов (53% против 43%), генной инженерии в производстве продуктов питания (36% против 29%) и излучения мобильных телефонов (18% против 14%).

49% населения считают, что поведение людей в Швейцарии становится более экологичным. 14% считают обратное, а 36% не видят никаких изменений.

Оценка людьми своей приверженности экологии лишь частично отражается на их экологическом поведении. Многие показатели остаются в диапазоне предыдущего опроса 2019 года: в частности, выбор способа отопления, внимание к потреблению энергии при покупке электроприборов или потребление органических продуктов. Однако, что касается транспортного поведения, наблюдается рост числа людей, которые никогда не летают самолетом: в 2019 году оно составило 20% по сравнению с 26% в 2023 году.

В 2023 году 89% населения оценили экологическое качество среды обитания как очень хорошее или достаточно хорошее. 86% придерживаются такого мнения относительно качества окружающей среды в Швейцарии. Эти значения существенно не отличаются от показателей предыдущего опроса. Иначе обстоит дело с оценкой качества окружающей среды во всем мире, которую в 2023 году оценили как очень хорошую или достаточно хорошую 18% населения, в отличие от 13% в 2019 году. В целом мужчины оценивают качество окружающей среды лучше, чем женщины.

В период с 2019 по 2023 год выросла доля людей, обеспокоенных транспортным шумом (с 31% до 36%) или загрязнением воздуха дома (с 35% до 39%). Не изменилось восприятие излучения линий электропередач или сотовых телефонов – об этом беспокоятся 25% населения. Удовлетворенность ландшафтом среды обитания также остается неизменной: 90% удовлетворены им полностью или частично. Женщины чаще, чем мужчины, беспокоятся из-за загрязнения воздуха и радиации.

лидеров по экспортной стоимости такой продукции, а Китай является ее основным рынком.

Исследование направлено на то, чтобы обеспечить обеим странам основу для создания общей структуры зеленого сельского хозяйства в будущем и способствовать консенсусу по инвестициям и сотрудничеству в области зеленого сельского хозяйства между Китаем и Бразилией. Отчет СВИ направлен на укрепление связи между международными таксономиями зеленого сельского хозяйства и распределение большего объема международного капитала в устойчивые сельскохозяйственные сектора.

В отчете выделены три ключевых вывода:

1. Выделяются особенности перехода к низкоуглеродному сельскому хозяйству. Китай делает упор на внедрение низкоуглеродных сельскохозяйственных технологий, таких как сокращение и повышение эффективности использования удобрений, сокращение выбросов метана, управление навозом, оптимизация использования соломы и улучшение энергетической эффективности техники. Бразилия придает большое значение восстановлению земель, интенсивному управлению животноводством, созданию системы растениеводства, животноводства и лесного хозяйства и методов выращивания в тропиках.

2. Китай и Бразилия гармонизируют критерии зеленого сельского хозяйства, признавая общие проблемы деградации земель, загрязнения и изменения климата. Обе страны привержены повышению эффективности использования ресурсов, производительности сельского хозяйства, адаптации к изменению климата и модернизации сектора. Установление критериев зеленого сельского хозяйства для Бразилии облегчило бы взаимодействие между двумя странами. Обе страны фокусируются на декарбонизации почв, использовании потенциала поглощения углерода лесами, поглощения углерода в сельском хозяйстве, отслеживаемости в цепочке создания стоимости и сохранении биоразнообразия. Кроме того, развитие климатически адаптируемой и благоприятной для климата инфраструктуры должно быть включено в критерии в качестве важнейшей основы для эффективного и высококачественного сельскохозяйственного производства.

3. Отчет содержит семь практических рекомендаций:

- установление критериев зеленого сельского хозяйства: СВИ призывает центральные банки Китая и Бразилии совместно создать основу для практики зеленого сельского хозяйства, инвестиций и финансовой деятельности;
- определение приоритетов ключевых областей развития: рекомендуется определить области симбиоза в сельскохозяйственном секторе и усилить внимание к инновациям, исследованиям и разработкам (НИОКР) в сельскохозяйственной науке и соответствующих технологиях;
- двусторонние торговые соглашения: призыв к заключению соглашений для поддержки инвестиций и финансирования устойчивого сельского хозяйства, определяющих общие цели и принципы;
- направление потоков капитала: предложения по стимулам, таким как специальный китайско-бразильский фонд зеленого сельского хозяйства и приоритизация зеленого кредитования со стороны финансовых организаций;
- сокращение транзакционных издержек: инновационные подходы, включая фонды государственного сектора и экологические финансовые продукты, для создания благоприятной финансовой среды для инвестиций в зеленое сельское хозяйство;
- партнерство с финансовыми учреждениями: поощрение сотрудничества в сопоставлении проектов, выявлении рисков, связанных с климатом, и изучении инвестиционных возможностей в низкоуглеродном сельском хозяйстве;
- укрепление диалога: призыв к долгосрочным и стабильным каналам связи между Китаем и Бразилией, развитию возможностей офлайн-взаимодействия и программ для обмена передовым опытом и знаниями.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2024/02/china-and-brazil-main-players-agricultural-sector-can-lead>

<https://www.climatebonds.net/resources/reports/comparison-study-chinese-and-brazilian-agriculture-criteria-harmonising-green>

Банк Италии: исследование «Устойчивое развитие на собраниях акционеров компаний во Франции, Германии и Италии»

Банк Италии выпустил исследование «Устойчивое развитие на собраниях акционеров компаний во Франции, Германии и Италии», в котором исследуется рассмотрение ESG-факторов на собраниях акционеров в 2021 и 2022 годах основными нефинансовыми листинговыми компаниями, базирующимися во Франции, Германии и Италии.

В анализе 2021 года рассматривается вся выборка компаний, а в анализе 2022 года основное внимание уделяется компаниям в секторах, наиболее подверженных риску изменения климата и влиянию геополитической напряженности на энергоснабжение. Анализ проводился путем текстового анализа документов собраний.

ESG-факторы обсуждались на всех собраниях акционеров трех основных стран еврозоны, а вмешательство акционеров в основном касалось экологической политики компании,

включая планы перехода, соответствия международным климатическим соглашениям и влияния деятельности компании на окружающую среду. Что касается социальных аспектов, внимание было сосредоточено, прежде всего, на гендерном равенстве, уважении прав человека, а также защите здоровья и условий оплаты труда. Среди факторов корпоративного управления наблюдается устойчивый интерес к соблюдению гендерного равенства в органах управления и в методах проведения собраний.

<https://www.bancaditalia.it/media/notizia/la-sostenibilit-nelle-assemblee-societarie-in-francia-germania-e-italia/>

<https://www.bancaditalia.it/publicazioni/mercati-infrastrutture-e-sistemi-di-pagamento/approfondimenti/2024-045/N.45-MISP.pdf>

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

МЭА: онлайн-база данных по переходу к экологически чистой энергетике

Международное энергетическое агентство (МЭА) запустило новый инструмент для отслеживания прогресса стран в переходе к экологически чистой энергетике под названием «Глобальная обсерватория», представляющий собой базу исследований со всего мира по четырем ключевым темам: рабочие места и защита работников; социальное и экономическое развитие; равенство, социальная интеграция и справедливость; а также активное участие граждан в переходе на чистую энергию.

Запуск «Глобальной обсерватории» является последней в серии инициатив МЭА, направленных на то, чтобы

энергетическая политика могла согласовываться с устойчивым и инклюзивным экономическим развитием. В конце апреля 2024 года МЭА проведет Глобальный саммит по социально-ориентированному переходу к чистой энергетике в своей штаб-квартире в Париже. Саммит станет площадкой для дискуссий по наиболее актуальным социально-экономическим проблемам, лежащим в основе справедливого и инклюзивного энергетического перехода, с участием чиновников, политиков, профсоюзных и корпоративных лидеров, представителей молодежи, коренных народов и международных экспертов.

<https://www.iea.org/news/iea-launches-global-observatory-on-people-centred-clean-energy-transitions-to-showcase-success-stories-of-inclusive-economic-development>

<https://www.iea.org/data-and-statistics/data-tools/global-observatory-on-people-centred-clean-energy-transitions>

Кафедра устойчивого развития и изменения климата Sciences Po идет на второй срок

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), компания Hermès International и банк HSBC обновили свои финансовые обязательства по поддержке Европейской кафедры устойчивого развития и изменения климата, созданной парижским исследовательским университетом Sciences Po.

Кафедра как научно-исследовательский центр была создана в конце 2020 года с трехлетним планом деятельности, чтобы стимулировать образование, инновации и общественный дискурс при разработке политики устойчивого развития и климатического перехода как в Европе, так и во всем мире. В рамках этой миссии одной из задач стала поддержка реализации европейского соглашения «Зеленая сделка».

В феврале 2024 года спонсоры взяли на себя обязательства поддержать работу Кафедры на второй трехлетний срок. Размер обязательств не был объявлен. ЕИБ финансирует Кафедру через свое научно-исследовательское подразделение – Институт ЕИБ.

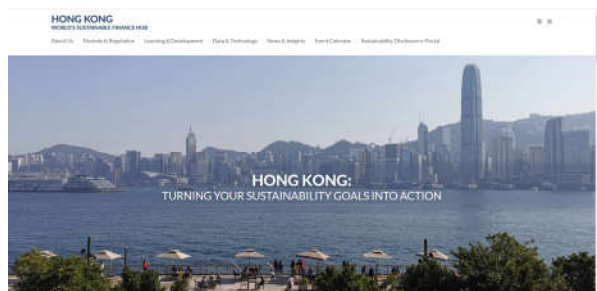
Руководит Кафедрой профессор Марк Рингель, специалист в области энергетических и климатических стратегий, а также государственного управления в этой сфере. Исследовательскую стратегию Кафедры ежегодно определяет научный комитет, в который входят как сотрудники, так и именитые внешние эксперты (в частности, американский экономист Джеффри Сакс).

Знаковый продукт Кафедры – доступный онлайн «Атлас природных климатических решений», в котором представлены кейсы в сфере адаптации к изменению климата и смягчения его последствий в ЕС и тринадцати других странах (Австралия, Бангладеш, Бразилия, Великобритания, Индия, Индонезия, Канада, Китай, ДР Конго, Республика Конго, Мексика, США и ЮАР).

Среди последних опубликованных Кафедрой исследований – «Оценка финансовых инструментов ЕС для зеленой трансформации: подотчетность, обсуждение и управление политикой» и «Изучение роли национальных институтов финансирования развития во внедрении и оценке финансовых инструментов».

<https://www.sciencespo.fr/psia/chair-sustainable-development/2024/02/06/european-chair-for-sustainable-development-and-climate-transition-up-for-a-second-mandate/>
<https://www.eib.org/en/press/all/2024-057-eib-renews-its-support-to-sciences-po-s-european-chair-for-sustainable-development-and-climate-transition>

Гонконг: регуляторы запустили обновленный веб-сайт по устойчивому финансированию



Межведомственная руководящая группа по зеленому и устойчивому финансированию (сопредседатели – Монетарное управление Гонконга и Комиссия по ценным бумагам и фьючерсам Гонконга) провела масштабное обновление контента на своем официальном веб-сайте. Группа нацелена на то, чтобы сайт стал универсальным информационным центром по зеленому и устойчивому финансированию для финансовых организаций, корпораций и широкой общественности.

Обновленный сайт предлагает:

1. Электронный портал раскрытия информации об устойчивом развитии (доступен при регистрации): анкета по климатическим и экологическим рискам для непубличных компаний переведена в цифровой формат. Анкета представляет собой простой в использовании шаблон, разработанный совместно с Международной инициативой по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) для содействия

компаниям, особенно малым и средним предприятиям, начать работу с отчетностью в области устойчивого развития. Цифровизация будет способствовать более широкому и согласованному обмену данными между компаниями и финансовыми организациями.

2. Инструменты расчета и оценки выбросов парниковых газов. Совместно с Гонконгским университетом науки и технологий Руководящая группа разработала два инструмента для расчета и оценки выбросов парниковых газов: Инструмент расчета позволяет пользователям, особенно предприятиям МСП, рассчитывать выбросы парниковых газов на основе своей фактической деятельности, причем результаты могут быть автоматически экспортированы в электронную анкету; Инструмент оценки позволяет пользователям, в первую очередь финансовым организациям, оценить выбросы парниковых газов, связанные с их инвестициями или кредитами, в тех случаях, когда данные о базовых компаниях ограничены.

3. Централизованные данные и информация об устойчивом развитии: настроены удобные для пользователя функции просмотра и поиска по различным данным, нормативным актам, новостям и событиям, возможностям обучения и стажировок, связанным с устойчивым развитием.

<https://www.sustainablefinance.org.hk/en/news-insights/cross-agency-steering-group-launches-revamped-website-for-sustainable-finance>
<https://sustainablefinance.org.hk/en>

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ

Австралийский регулятор установил очередной случай гринвошинга

Управляющая компания Melbourne Securities Corporation Limited (Melbourne Securities) выплатила штраф в размере 13320 австралийских долларов Комиссии по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC). Регулятор признал компанию виновной по делу о гринвошинге в отношении своего фонда Bloom Climate Impact (Bloom Fund).

С марта 2022 года по июнь 2023 года компания Melbourne Securities указывала в Заявлении о раскрытии информации о продуктах Bloom Fund (Product Disclosure Statement), что Фонд «будет стремиться избегать инвестирования активов Фонда в ряд областей, в том числе в добычу ископаемого топлива». Несмотря на это, Bloom Fund инвестировал в компании, которые получали до 33% дохода от исключенных видов деятельности, таких

как добыча ископаемого топлива. ASIC утверждает, что пороговые значения доходов не были раскрыты инвесторам и противоречили изложенному в Product Disclosure Statement.

ASIC утверждает, что в результате применения пороговых значений доходов Bloom Fund приобрел и удерживал прямые инвестиции в компанию General Electric Co, которая получила 16% своих доходов от ископаемого топлива в 2022 финансовом году.

Bloom Fund был зарегистрирован 15 февраля 2022 года и был закрыт 8 июня 2023 года. На дату его прекращения фонд имел под управлением около 1,7 млн. австралийских долларов.

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/find-a-media-release/2024-releases/24-029mr-asic-issues-infringement-notice-to-melbourne-securities-for-greenwashing/>



Аналитический центр «Форум»

<http://ac-forum.ru/>

119017, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 44, стр. 4

GlobalRegulation@ac-forum.ru