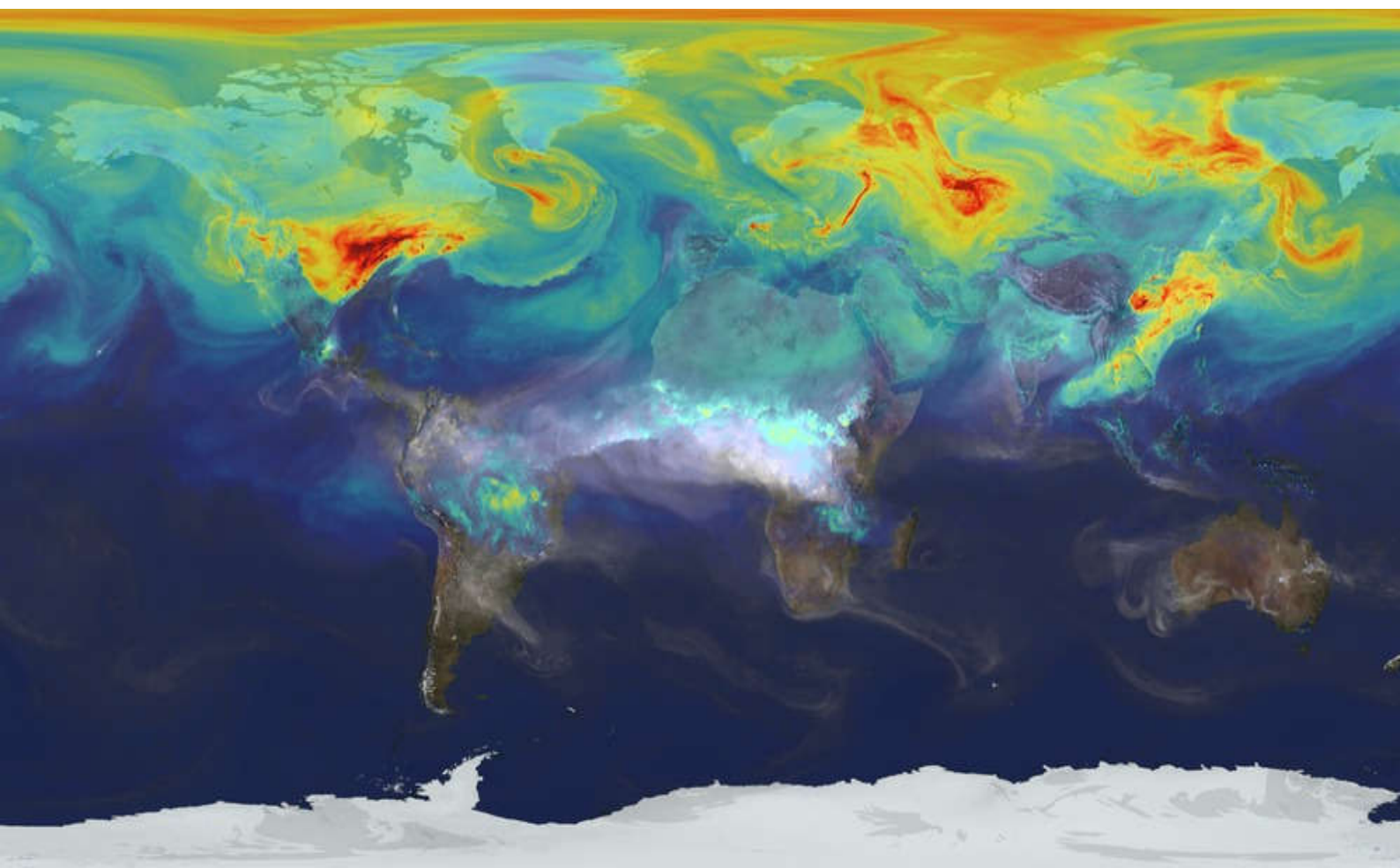




ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ В МАЕ 2023 Г.

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

В сфере нефинансовой отчетности в мае отмечен ряд шагов по расширению покрытия отчетностью тематики за пределами климата и устойчивого развития. Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) начал консультации о приоритетах своей будущей повестки дня, в том числе по трем исследовательским проектам: биоразнообразию, экосистемы и экосистемные услуги; человеческий капитал; права человека. В свою очередь, Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), завершила консультации по финальной версии своей структуры раскрытия информации, и у Всемирной федерации бирж есть к ней вопросы. Кроме того, опубликованы рекомендации для немедленного применения по раскрытию информации об устойчивом развитии для госсектора, а Совет МСФО разъяснил, в каких случаях малому бизнесу нужно освещать вопросы климата в финансовой отчетности. ➔ стр. 29, 30

Далеко идущие последствия по выявлению рисков может иметь запуск NGFS проекта по моделированию краткосрочных климатических сценариев. ➔ стр. 24

Политическое противостояние в США вокруг проблемы изменения климата выплеснулось с национального уровня на глобальный. Под давлением коалиции прокуроров из консервативных штатов понес серьезные потери созданный под эгидой ООН Страховой альянс за чистый ноль (NZIA): перед угрозой антимонопольного преследования в США его покинули крупнейшие участники. Но республиканцы продолжают наступать и на прежних направлениях: на этот раз группа сенаторов настоятельно призывает Федеральную резервную систему не заигрывать с социальной и климатической политикой. ➔ стр. 5, 23

Европейский центральный банк приоткрыл механизмы своего надзора в сфере гендерного разнообразия: в статье, продвигающей гендерно-сбалансированное корпоративное управление в банках, ЕЦБ рассказал о кейсе, когда регулятор заставил поднадзорный банк изменить состав совета директоров. ➔ стр. 27

Великобритания, традиционно представляющая себя как глобального лидера зеленого финансирования, обнаружила, что отстает в ключевых вопросах: правительство решило провести ревизию текущего режима нефинансовой отчетности, а Совет по финансовой отчетности начал пересмотр Кодекса корпоративного управления. ➔ стр. 15, 31

Европейские надзорные органы предприняли серьезную попытку систематизировать риски гринвошинга. Регуляторы изложили общее понимание понятия «гринвошинг» и механизмы его распространения на финансовых рынках, в банковском деле, страховании и пенсионном обеспечении. ➔ стр. 26

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) выпустила рекомендации по мало обсуждаемой теме – как помогает корпоративная прозрачность во время вооруженных конфликтов, и на что следует обратить внимание компаниям, оказавшимся в зоне таких конфликтов. ➔ стр. 37

Рынки

По итогам мая, согласно данным Инициативы по климатическим облигациям (CBI), эмитенты по всему миру разместили зеленые облигации на 64,6 млрд долл. – почти на 15% больше, чем месяцем ранее, когда было зафиксировано сокращение активности, а объем рынка составил 56,6 млрд долл. Всего в мае было размещено 310 выпусков зеленых облигаций от 132 эмитентов (в апреле 123 эмитента разместили 260 выпусков).

Крупнейшим выпуском облигаций в мае стали суверенные бонды Германии – 5,25 млрд евро. Другие суверенные размещения также вошли в число крупнейших: Великобритания привлекла 3,7 млрд долл., Франция – 1,91 млрд евро, Австрия – 1,5 млрд евро. В число наиболее заметных размещений вошли выпуски финансовых институтов, в частности, китайских банков Bank of China (4,3 млрд долл.), China Citic Bank Corporation (1,4 млрд долл.), HengFeng Bank (1,1 млрд долл.) и BYD Auto Finance (1,1 млрд долл.), немецких банков KfW (3 млрд евро) и NRW Bank (1 млрд евро), итальянского Intesa Sanpaolo (2,25 млрд евро), нидерландской страховой компании NN Group NV (1 млрд евро). В корпоративном секторе крупнейшие размещения зеленых облигаций провели структура немецкого автоконцерна Mercedes-Benz International Finance (2 млрд евро), китайская энергетическая инвестиционная корпорация SPIC (1,1 млрд долл.), электроэнергетическая компания из США PacifiCorp (1,2 млрд долл.) и американский телекоммуникационный гигант Verizon Communications (1 млрд долл.).

Агентство S&P Global выпустило в мае серию статей, посвященных проблемам рынка устойчивого долга, где, в частности, обращает внимание на рыночные ограничения, с которыми сталкиваются банки при выпуске зеленых облигаций. Несмотря на огромный аппетит со стороны инвесторов на этот инструмент, банки не в состоянии направить такие объемы в зеленые кредиты, то есть подкрепить привлекаемые средства соответствующими объемами зеленого финансирования. ➔ стр. 39

Крупнейшие по объему выпуски зеленых бондов традиционно размещаются в Европе. В мае доля европейских эмитентов в глобальном объеме составила 57,7%, при этом средний объем выпуска составил 433,2 млн долл. На 2-м месте по этому показателю азиатские эмитенты, которые привлекают в среднем 311,9 млн долл., а всего на них приходится 27,1% общего объема размещений. Северная Америка заняла 3-е место с долей рынка 14,4%, при этом по количеству выпусков (163) этот континент лидирует. Как всегда, большая часть из них – это многочисленные некрупные размещения муниципалитетов.

Более 40% объема размещений в мае составили выпуски, номинированные в евро (эквивалент 26,9 млрд долл.). Доллар как валюта привлечения зеленого финансирования на публичном долговом рынке занимает 2-е место, его доля составляет почти 20% (12,8 млрд долл.), на третьем месте с долей около 19% китайский юань, в котором номинированы выпуски на 12,1 млрд долл.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

– НАДНАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ → [стр. 5](#)

Создается глобальный механизм мониторинга парниковых газов
Глобальный альянс страховщиков торпедирован американскими прокурорами
UNEP FI: новая рабочая группа поможет банкам разобраться с биоразнообразием
АТЭС запускает инициативу «Зеленое море»

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

– СТРАНЫ БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН, МЕНАТ → [стр. 7](#)

Узбекистан внедряет сертификаты «зеленой энергии»
Казахстан и Азиатский банк развития утвердили планы на 5 лет
Власти Малайзии обсуждают вопросы устойчивого финансирования
Климат и развитие в Бразилии и Индонезии – новые доклады ВБ

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

– СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР → [стр. 10](#)

Саммит G7 в Хиросиме: споры вокруг чистой энергии
МЭА готовит саммит по критически важным минералам
Сеансы климатической дипломатии – США, Австралия, Евросоюз, Корея
Великобритания: правительству приятнее слушать новый Совет Net Zero, чем ССС
Правительство Швейцарии против «народных» экологических поправок в Конституцию
Канада: правительственные консультации по проекту Стратегии биоразнообразия
Австралия создает новое ведомство по делам углеродной нейтральности
Австралийский регулятор отчитался о правоприменительных мерах по борьбе с гринвошингом
Евростат видит прогресс в достижении Евросоюзом Целей устойчивого развития
FRC проводит консультации по внесению изменений в Кодекс корпоративного управления
Канада создает систему сертификатов для компаний, финансирующих природоохранные проекты
Еврокомиссия проводит консультации о реализации принципа «загрязнитель платит»
Законодатели ЕС одобрили Директиву о правах потребителей в рамках зеленого перехода
Европарламент призывает сократить выбросы метана в энергетическом секторе
ОЭСР: обзоры экономики и экологической эффективности Германии

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → [стр. 18](#)

АБИИ: дебютный выпуск «адаптационных» облигаций
Африканский банк развития предоставит гарантии для финансирования экологических и социальных инициатив в Египте
Африканский банк развития запускает первые проекты по британской программе гарантий Room to Run
Гонконг разместил суверенные зеленые облигации сразу в трех валютах
«Зеленая» премия по суверенным облигациям Германии сокращается – Bloomberg
IFC: «зеленые» инвестиции в Бразилии, Индии, Узбекистане и странах Европы
Группа ЕИБ: финансирование проектов по энергоэффективности в Португалии и Бельгии
ВБ: кредит на развитие управления твердыми отходами и пластиком в Камбодже
Финтех-платформа M-KOPA привлекла 255 млн долл. для кредитования малообеспеченных африканцев
Минэнерго США: крупнейшие инвестиции в гидроэнергетику
США: финансирование проектов по хранению CO₂ и развитию электротранспорта
Польша с разрешения ЕС расширит господдержку закрытия угольных шахт

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА

И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → [стр. 23](#)

Планы перехода и границы мандата центробанков – новый обзор NGFS, новые распри в США
NGFS: пора приступать к разработке краткосрочных климатических сценариев
ЕЦБ исследует влияние климата на суверенный риск
Как более высокие цены на углерод повлияют на экономический рост и инфляцию? – анализ ЕЦБ
Банк Канады: климатические риски плохо измеряются и раскрываются
ESMA впервые включила климатический компонент в стресс-тест для центральных контрагентов

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → [стр. 26](#)

Европейские надзорные органы: первая попытка систематизировать риски гринвошинга
Разнообразие на топ-уровне укрепляет банки: ЕЦБ раскрывает надзорные подходы
BNP Paribas прекращает финансирование новых нефтяных проектов

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → [стр. 29](#)

ISSB начинает планировать следующие два года работы
Отчетность по МСФО: особенности учета вопросов климата для МСБ
IPSASB выпустил неофициальное руководство по раскрытию информации о программах устойчивого развития для госсектора
Всемирная федерация бирж высказала пожелания к бета-версии стандарта v0.4 TNFD
Британские власти проводят обзор режима нефинансовой отчетности
Индийский регулятор выпустил требования к эмитентам переходных облигаций
Европейские надзорные органы представили проект технических стандартов раскрытия ESG-данных для STS-секьюритизации
Корейский регулятор анонсировал «дорожную карту» национальной системы раскрытия информации о факторах ESG
CDP исследует преимущества независимой проверки экологических данных
Экзамен на сертификат GRI теперь можно сдать на испанском

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → [стр. 33](#)

IIGCC выпустила компонент Net Zero Investment Framework для сектора прямых инвестиций

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → [стр. 33](#)

ЕС запустил онлайн-атлас окружающей среды и здоровья
CDP: краткий обзор регуляторных инициатив в сфере ESG-рейтингов
IIGCC разработала принципы для администраторов бенчмарков Net Zero
Корейский регулятор выпустил Руководство по оценке факторов ESG
Биржа Малайзии тестирует аналитическую платформу по устойчивому развитию
LuxSE и ICMA создали базу данных об устойчивых облигациях
S&P Global и Shades of Green выпустили совместный бюллетень по устойчивым финансам
ISS ESG и Qontigo запускают набор индексов биоразнообразия ISS STOXX

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 36](#)

LMA: типовые положения по кредитам, связанным с устойчивым развитием
ICMA/ELFA: рекомендации по высокодоходным облигациям, связанным с устойчивым развитием
Climate Impact X: новые котировки на углеродном рынке

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → [стр. 37](#)

GRI: исследование роли корпоративной отчетности в регионах, затронутых конфликтом
МЭА отмечает рост экологически чистых энергетических технологий
ЕЦБ изучил финансирование перехода к низкоуглеродному режиму в ЕС
Слишком много заемных средств для Пигу: ценообразование на выбросы углерода, финансовые ограничения и регулирование заемных средств
S&P: обзор проблем рынка устойчивого долга
СБИ: анализ состояния рынка устойчивого долга в АСЕАН
Новый рекорд активности низкоуглеродных M&A – обзор S&P Global
ОЭСР призывает активизировать усилия по укреплению гендерного равенства
Испания: данные о членстве женщин в советах директоров ПАО
Италия: отчет о корпоративном управлении в компаниях и активности акционеров в вопросах ESG
МЭА: обзоры энергетической политики Италии и Финляндии
CDP изучила возможности декарбонизации сталелитейного сектора Индии

ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: ac-forum.ru/analytics

ПОДПИСАТЬСЯ НА Е-МАЙЛ-РАССЫЛКУ МОНИТОРИНГА: <http://ac-forum.ru>

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – НАДНАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Создается глобальный механизм мониторинга парниковых газов



Всемирная метеорологическая организация (ВМО) объявила, что все ее члены единогласно одобрили создание глобального механизма мониторинга парниковых газов. Резолюция, за которую проголосовали представители 193 стран-членов ВМО, была принята по итогам Всемирного метеорологического конгресса, состоявшегося в Женеве.

Глобальный механизм по отслеживанию выбросов парниковых газов будет сочетать данные наблюдений с Земли и из космоса с моделированием. Подобный подход, как считают эксперты, позволит зафиксировать более полную картину происходящего. При реализации проекта будет задействован опыт ВМО в области координации международного сотрудничества при прогнозировании погоды.

Как отмечают представители ВМО, обмен данными, осуществляемый в рамках поддержки Парижского соглашения по климату, будет «свободным и неограниченным». Система будет замерять чистые месячные потоки CO₂, CH₄ и N₂O (оксида углерода, метана и оксида азота) в координатной сетке с разрешением 100 x 100 км с минимальной временной задержкой.

<https://public.wmo.int/en/media/press-release/world-meteorological-congress-approves-global-greenhouse-gas-watch>

Глобальный альянс страховщиков торпедирован американскими прокурорами

Коалиция из генеральных прокуроров 23 американских штатов нанесла сокрушительный удар по одной из знаковых климатических инициатив под эгидой Организации Объединенных Наций – созданному в 2021 году Страховому альянсу за чистый ноль (Net-Zero Insurance Alliance, NZIA).

Участники Альянса обязались привести свои портфели страхования и перестрахования к чистым нулевым выбросам парниковых газов к 2050 году в соответствии со сценарием предельного роста температур на 1,5°C по сравнению с доиндустриальным уровнем к 2100 году, чтобы внести свой вклад в осуществление Парижского соглашения об изменении климата.

По состоянию на март 2023 года NZIA насчитывал 30 участников, включая глобальных гигантов отрасли.

Однако буквально за считанные дни мая страховой альянс оказался разгромлен. К 1 июня в нем числилось 16 компаний, преимущественно европейских.

«Концентрация парниковых газов находится на рекордном уровне – выше, чем когда-либо за последние 800 тысяч лет, – сказал генеральный секретарь ВМО профессор Петтери Таалас. – Существуют недостаточно изученные факторы, особенно в отношении углеродного цикла океана, наземной биосферы и районов вечной мерзлоты. Поэтому необходимо проводить мониторинг парниковых газов в рамках интегрированной системы планеты Земля, чтобы иметь возможность учитывать естественные источники и поглотители в том виде, в каком они действуют в настоящее время, и с учетом изменения климата. Это даст нам жизненно важную информацию и поддержит реализацию Парижского соглашения».

В первоначальной конфигурации Глобальный механизм по отслеживанию выбросов парниковых газов будет состоять из четырех основных компонентов:

- всеобъемлющий набор наземных и спутниковых наблюдений за концентрациями CO₂, CH₄ и N₂O в вертикальном столбе атмосферы, вертикальными профилями и потоками, а также вспомогательными метеорологическими, океаническими и наземными переменными;
- предварительные оценки выбросов парниковых газов на основе данных о деятельности и моделей, основанных на процессах;
- набор планетарных моделей с высоким разрешением, представляющих циклы выбросов парниковых газов;
- связанные с моделями системы усвоения данных, которые сочетают данные наблюдений с модельными расчетами для получения результатов более высокой точности.

По данным ВМО, в период с 1990 по 2021 год влияние на климат основных парниковых газов – оксида углерода, метана и оксида азота – выросло почти на 50%.

15 мая генеральные прокуроры 23 штатов, входящих в «консервативный пояс», во главе с прокурорами Юты и Луизианы, направили в адрес Альянса послание, в котором, во-первых, недвусмысленно сформулировано обвинение в нарушении антимонопольного законодательства, а во-вторых, содержится требование в месячный срок предоставить подробную информацию о механизмах работы альянса и участии в ней конкретных компаний.

Спустя неделю сразу шесть глобальных страховщиков (Lloyd's, Allianz, австралийский QBE, французские AXA и SCOR и японский SOMPO Holdings) покинули Альянс. С учетом того, что с марта 2023 года коалицию покинули еще 10 страховых компаний (но пара компаний присоединилась), такой исход очевидно угрожает жизнеспособности NZIA.

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) выпустила специальное заявление, в котором подтвердила «свою убежденность с тех пор, как

она инициировала, создала и запустила NZIA, что для успешного преодоления чрезвычайной климатической ситуации существует фундаментальная и настоятельная необходимость в сотрудничестве, а не только в индивидуальных действиях». UNEP FI признает, что причиной ухода страховщиков из альянса стала американская политика. «В свете недавних дискуссий в Соединенных Штатах некоторые члены NZIA, особенно те, кто имеет значительный бизнес в США и подвержены влиянию, приняли индивидуальное и одностороннее решение либо остаться, либо выйти из NZIA», – говорится в заявлении.

Прокуроры пишут членам Альянса, что «обеспокоены законностью ваших обязательств сотрудничать с другими страховщиками и владельцами активов в целях продвижения активной программы борьбы с изменением климата» и «испытывают серьезные опасения» по поводу того, соответствуют ли различные требования и обязательства участников страхового альянса федеральному антимонопольному законодательству, а также законам штатов.

«В соответствии с антимонопольным законодательством нашей страны и эквивалентными законами штатов хорошо известно, что определенные соглашения между бизнес-конкурентами строго запрещены, поскольку они являются несправедливыми или неоправданно вредными для конкуренции. Например, «соглашение между конкурентами не вести бизнес с целевыми лицами или предприятиями может быть незаконным бойкотом, особенно если группа конкурентов, работающих сообща, обладает значительным влиянием на рынок», – пишут прокуроры.

Они утверждают, что установленные NZIA цели и протоколы нарушают законы США и штатов. «Во-первых, члены NZIA обладают существенной долей в страховой отрасли и способностью влиять на рынок. Другими словами, условия, которые ваши компании коллективно устанавливают в ваших договорах страхования, могут

радикально повлиять на всю отрасль. Во-вторых, эти условия угрожают резким повышением цен, поскольку сокращение выбросов и реализация планов по борьбе с изменением климата обычно сопряжены со снижением объемов производства и/или существенным увеличением издержек по всей цепочке создания стоимости, особенно в нефтегазовом, энергетическом и транспортном секторах. Эти возросшие издержки приводят к росту цен для потребителей и инфляции», – утверждается в письме. В связи со всеми этими соображениями прокуроры запрашивают у страховщиков подробную информацию о том, как осуществляются коммуникации между членами NZIA по поводу выполнения взятых обязательств (а также – если компании присоединились к альянсу владельцев активов NZAOA); о корпоративных отношениях страховых компаний с американскими филиалами; о любых коммуникациях, включая переписку «между вами и любой американской компанией, включая аффилированных лиц, клиентов и поставщиков, о любых обязательствах, которые вы взяли на себя перед NZIA или NZAOA».

Кроме того, прокуроров интересует, какими методами компании работают над сокращением выбросов, связанных с их страховым портфелем, в том числе отказываются ли «страховать или перестраховывать определенных лиц или виды деятельности только из-за их выбросов парниковых газов». Отдельный вопрос касается электромобилей – стимулируют ли страховщики потребителей к переходу на экологичный транспорт или сокращению использования транспортных средств.

Прокуроры требуют предоставить ответы к 15 июня.

Сами страховщики предпочли не комментировать выход из Альянса. Остается неясным, освободились ли компании от необходимости писать прокурорам содержательный ответ, или могут «оправдаться» тем, что сняли с себя коллективные обязательства. В любом случае, очевидно, что республиканцы добились серьезного успеха и продолжают свое наступление.

<https://www.unepfi.org/industries/insurance/public-statement-by-the-united-nations-environment-programme-on-the-un-convened-net-zero-insurance-alliance/>
<https://attorneygeneral.utah.gov/wp-content/uploads/2023/05/2023-05-15-NZIA-Letter.pdf>
<https://www.reuters.com/sustainability/political-attacks-are-damaging-insurers-climate-efforts-gfanz-2023-05-26/>

UNEP FI: новая рабочая группа поможет банкам разобраться с биоразнообразием

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) перезапустила рабочую группу, состоящую из банковских институтов, для разработки руководящих документов в области биоразнообразия.

В группу вошли 34 банка (из 24 стран), подписавших Принципы ответственного ведения банковской деятельности (PRB). Группа будет работать под руководством трех сопредседателей: Crédit Agricole S.A., First Abu Dhabi Bank и UBS Group.

Группе предстоит согласовать изданное в 2021 году первое и единственное существующее руководство для банков по установлению и достижению целевых показателей в области биоразнообразия с Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программой сохранения биоразнообразия (GBF), принятой в декабре 2022 года, а также с другими передовыми разработками на рынке, такими как документы Целевой группы по

раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD).

Таким образом, группе предстоит представить обновленное руководство и рекомендации высокого уровня о том, как банки могут установить цели в соответствии с Принципами ответственного ведения банковской деятельности, чтобы привести свой портфель в соответствие с Куньминско-Монреальской программой, помогая предотвратить утрату природы и начать ее восстановление к 2030 году, а также достичь гармоничного взаимодействия с природой к 2050 году.

Обновленное руководство позволит подписантам PRB, представляющим около половины глобальных банковских активов, которые заинтересованы в решении проблемы утраты биоразнообразия и природы, применять целостный и систематический подход к постановке и достижению экологических целей.

<https://www.unepfi.org/industries/banking/new-un-convened-bank-led-working-group-expected-to-help-banks-align-their-portfolios-with-the-kunming-montreal-global-biodiversity-framework/>

АТЭС запускает инициативу «Зеленое море»

Организация стран Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) объявила в кулуарах 11-й встречи министров транспорта АТЭС в Детройте (США) о запуске инициативы по внедрению чистых морских технологий.

Инициатива «Зеленое море» поощряет применение новых морских технологий для судов, альтернативных видов топлива, электрификации, бункеровки и т. д., а также выявления барьеров на пути к переходу портовых операторов на зеленые технологии.

<https://www.apec.org/press/news-releases/2023/apec-launches-green-maritime-initiatives-to-foster-collaboration-and-address-climate-change>

Первый семинар «Зеленое море» планируется провести в августе текущего года. На нем будет представлен обзор портовой инфраструктуры, а также рассмотрены пути налаживания сотрудничества между портами. Второй и третий семинары будут проведены в течение 2024 года и будут посвящены технологиям с низким и нулевым уровнем выбросов, а также разработке основы для экологически чистых морских операторов.

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

Узбекистан внедряет сертификаты «зеленой энергии»



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев подписал постановление, согласно которому в стране начнется поэтапное внедрение системы сертификатов «зеленой энергии», подтверждающих выработку электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии.

С 1 июля 2023 года сертификаты внедряются для электроэнергии, выработанной на гидроэлектростанциях системы «Узбекгидроэнерго», а с 1 октября – для электроэнергии, выработанной на солнечных, ветровых и гидроэлектростанциях, а также от других возобновляемых источников энергии.

Согласно внедряемому порядку, один сертификат «зеленой энергии» подтверждает выработку 1000 кВт/ч электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии.

Органом, ответственным за ведение системы сертификатов, в частности, регистрацию объектов генерации, выпуск, выдачу объектам генерации и ведение учета движения сертификатов, является Министерство экономики и финансов. В системе министерства должен быть создан Проектный офис «Центр проектов зеленой экономики» в форме государственного учреждения.

Сертификаты «зеленой энергии» будут считаться объектами гражданского права, находиться в свободном

обращении и могут передаваться одним лицом другому в порядке и способом, установленными законодательством. Сертификаты могут передаваться другим лицам как вместе с продажей электрической энергии, так и независимо от такой продажи.

Регистрация объектов генерации, выпуск сертификатов «зеленой энергии», имеющих уникальный идентификационный номер, а также ведение учета их движения будут осуществляться на Единой электронной платформе сертификатов «зеленой энергии» на основе требований международных стандартов. На отношения, связанные с выпуском, выдачей, погашением и обращением сертификатов «зеленой энергии», законодательство о рынке ценных бумаг не распространяется.

С 1 июля 2023 года юридические и физические лица получают право на покрытие доли энергии в объеме энергопотребления, недостаточной для исполнения требований увеличения доли энергии, вырабатываемой с использованием возобновляемых источников энергии, устанавливаемых уполномоченными органами, за счет соразмерного количества сертификатов «зеленой энергии».

Доходы объектов генерации, поступившие от реализации сертификатов «зеленой энергии», основанные на использовании возобновляемых источников энергии, освобождаются от налога на прибыль.

Министерству экономики и финансов поручено провести переговоры о вступлении в Коалицию министров финансов по борьбе с изменениями климата, а также достичь соглашения с Международной организацией по сертификации возобновляемых источников энергии (IREC) и пройти аккредитацию в этой организации в качестве ответственного органа (эмитента), регулирующего данную систему.

На Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже планируется создать отдельную «секцию зеленой энергетики», предназначенную для реализации сертификатов «зеленой энергии» на биржевых торгах.

<https://lex.uz/ru/docs/6464658>

Казахстан и Азиатский банк развития утвердили планы на 5 лет

Азиатский банк развития (АБР) запустил 5-летнюю стратегию партнерства со страной (country partnership strategy, CPS) для Казахстана, чтобы помочь стране достичь более диверсифицированной, инклюзивной и устойчивой экономики.

Стратегия на 2023–2027 годы сосредоточена на трех приоритетах: устранение последствий изменения климата и декарбонизация экономики, содействие инклюзивному экономическому росту и укрепление корпоративного управления. Приоритетными секторами являются энергетика, финансы, управление государственным сектором, транспорт и городское развитие. Новая CPS согласована со Стратегией развития Казахстана до 2050 года и среднесрочной экономической политикой страны.

Чтобы повысить экономическую устойчивость, стране необходимо ускорить экономическую диверсификацию за

счет снижения зависимости от углеродоемких добывающих отраслей и проведения структурных реформ. В апреле по запросу Министерства энергетики Казахстана АБР начал изучать возможности для ускорения вывода из эксплуатации угольных и других электростанций, работающих на ископаемом топливе, и замены или перепрофилирования их на чистую энергию в рамках программы АБР «Механизм энергетического перехода».

В рамках новой стратегии АБР будет поддерживать структурные реформы, предоставляя информационные решения, поддерживая политический диалог и помогая укреплять потенциал госучреждений. АБР также расширит свою деятельность в частном секторе, включая государственно-частное партнерство, и поддержит реформы в области финансов, агробизнеса и государственных предприятий.

<https://www.adb.org/news/new-adb-strategy-kazakhstan-support-decarbonization-inclusive-growth>

Власти Малайзии обсуждают вопросы устойчивого финансирования

Объединенный комитет по изменению климата Малайзии (JC3, объединяет представителей финансовой индустрии под сопредседательством Центрального банка и Комиссии по ценным бумагам Малайзии) провел свое 10-е совещание для рассмотрения тенденций в реагировании финансового сектора на риски, связанные с климатом, и ход реализации соответствующих инициатив.

В частности, были рассмотрены следующие вопросы:

- **Работа по улучшению практик применения Таксономии, основанной на принципах (ССРТ).** Комитет отметил, что поддержка заслуживающей доверия, последовательной и надежной реализации таксономии остается одним из ключевых приоритетов JC3. В то же время, на практике продолжают наблюдаться значительные различия в классификации активов и инвестиций финансовыми учреждениями. Работа JC3 по публикации руководств в форме часто задаваемых вопросов, расширению вариантов использования и разработке критериев комплексной проверки и надзора помогает сблизить практики. Однако члены JC3 отметили, что эту работу необходимо дополнить дальнейшими усилиями по устранению пробелов в данных и поддержке наращивания потенциала самих компаний для оценки воздействия их деятельности на климат и окружающую среду в целом. JC3 стремится в значительной степени завершить работу по согласованию практики реализации ССРТ к концу 2023 года.

- **Гармонизация Руководства по применению рекомендаций TCFD для финорганизаций с будущими стандартами ISSB.** Комитет решил, что в свете предстоящего выпуска Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) стандартов раскрытия информации S1 и S2 проведет рассмотрение Руководства по применению рекомендаций TCFD для финансовых учреждений Малайзии, которое было опубликовано в июне 2022 года, чтобы учесть требования этих новых стандартов. Вместе с тем, отмечается, что поскольку стандарты ISSB приведены

в соответствии с рекомендациями TCFD, Руководство по применению будет по-прежнему служить полезным практическим справочником для финансовых учреждений в Малайзии.

- **Ход реализации пилотных зеленых проектов и нескольких инициатив рынка капитала, поддерживаемых JC3 и направленных на расширение устойчивого и переходного финансирования.** Проекты и инициативы сосредоточены на экологизации цепочек поставок, расширении масштабов внедрения экологически чистых технологий в сельскохозяйственном секторе, повышении устойчивости к изменению климата за счет параметрического страхования от наводнений и поддержке развития устойчивого рынка сукук и облигаций.

- **Создание фокус-группы по МСП,** в задачи которой войдет повышение осведомленности, снижение затрат в области экологической сертификации и содействие лучшему раскрытию информации субъектами МСП.

- **Проведение Региональной конференции JC3 по изменению климата** в октябре 2023 года (проводится раз в два года).

В рамках взаимодействия с соответствующими государственными органами для большей согласованности мер реагирования финансового сектора на климатические риски с национальными стратегиями комитет также рассмотрел презентации Министерства природных ресурсов, окружающей среды и изменения климата и Министерства экономики о климатических планах и сроках их реализации. Указываются, что таким материалы помогают финансовому сектору лучше понять и оценить приоритеты правительства.

Кроме того, в мае Комиссия по ценным бумагам Малайзии при поддержке Министерства финансов Малайзии учредила Консультативный комитет национального уровня по отчетности в области устойчивого развития (ACSR) для поддержки внедрения Стандартов ISSB в Малайзии.

<https://www.sc.com.my/resources/media/media-release/joint-statement-by-bank-negara-malaysia-and-securities-commission-malaysia-updates-from-the-10th-joint-committee-on-climate-change-jc3-meeting>
<https://www.bnm.gov.my/-/jc3-10th-meeting-en>
<https://www.sc.com.my/resources/media/media-release/sc-sets-up-inter-agency-committee-to-support-implementation-of-the-issb-standards>

Климат и развитие в Бразилии и Индонезии – новые доклады ВБ

Всемирный банк продолжил публикацию своего аналитического продукта «Страновой доклад о климате и развитии» (CCDR), представив исследования по двум крупным странам – Бразилии и Индонезии.

Бразилия приближается к «моменту перелома», после которого бассейн реки Амазонки окажется подвержен необратимым изменениям природных экосистем и не сможет полноценно нести многие из текущих экологических функций. Стране рекомендуется реализовать пакет мер, основанный на борьбе с обезлесением, повышении эффективности сельского хозяйства и развитии зеленой энергии. Предложенный ВБ подход к развитию страны должен помочь не только защитить Амазонку, но и превратить Бразилию в «одного из лидеров мировой чистой энергетики».

Изменение климата и связанные с ним дисбалансы в режиме осадков, засухи и наводнения замедляют развитие многих отраслей бразильской экономики: ежегодный ущерб от погодных аномалий оценивается в 2,6 млрд долл. Моделирование ВБ показывает, что в результате климатических шоков к 2030 году за чертой бедности в различных сценариях рискуют оказаться еще 0,8–3 млн бразильцев. Эти цифры могут быть еще выше, если страна достигнет так называемой «переломной точки» в деградации экосистем Амазонии, приближение к которой обусловлено незаконными вырубками лесов и постоянным расширением неэффективных пастбищ. Прогнозируемое влияние перехода через «точку перелома» на ВВП Бразилии до 2050 года составляет 184 млрд долл. или 10% ВВП за 2020 год.

В то же время в докладе отмечается, что структура экономики и выбросов Бразилии, а также большая ресурсная база создают «уникальные возможности» и преимущества в рамках выполнения климатических обязательств страны, которые включают в себя сокращение выбросов CO₂ на 50% к 2030 году, достижение чистых нулевых выбросов к 2050 году и искоренение незаконной вырубки лесов к 2028 году (до 90% вырубок лесов в стране являются незаконными).

В отличие от большинства стран-лидеров по выбросам CO₂, Бразилия генерирует около 76% парниковых газов за счет изменений в землепользовании, в частности вырубок леса и расширения сельхозземель (в мире в целом на эти факторы приходится лишь 18% выбросов). При этом почти половина энергоснабжения страны обеспечивается возобновляемыми источниками энергии (ВИЭ) при среднемировом показателе около 15%. Это означает, что путь Бразилии к углеродной нейтральности может быть быстрее и дешевле, чем в других крупных развивающихся странах.

По оценкам ВБ, Бразилия имеет возможность наращивать мощности ВИЭ со сравнительно низкими издержками, которые не превысят стоимость расширения производства ископаемых ресурсов. Рост инвестиций в ВИЭ может быть связан с более высокими начальными затратами на производство, передачу и хранение энергии, но они полностью окупятся за счет экономии топлива и эксплуатационных расходов, говорится в докладе. В целом, общие издержки углеродного перехода в рамках сценария CCDR, составляют около 0,5% ВВП без учета выгод, связанных с адаптацией к изменению климата и сохранением природных ресурсов, биоразнообразия и экосистем.

В докладе отмечаются значимые конкурентные преимущества Бразилии на рынках зеленых технологий, в том числе в производстве компонентов ветряных турбин, электродвигателей и генераторов. Страна имеет потенциал

выхода на рынки солнечных энергетических технологий, развития производства зеленого водорода и освоения крупных месторождений полезных ископаемых, используемых в зеленых производствах.

Для содействия справедливому зеленому переходу Бразилии ВБ предлагает обширный пакет мер, включающий проведение структурных реформ, совершенствование законодательной базы, развитие регулирования и программ финансирования в отдельных секторах экономики и др.

Среди приоритетных шагов – выполнение цели по устранению незаконных вырубок лесов; развитие климатически-оптимизированного сельского хозяйства, повышение эффективности животноводства и растениеводства; введение налога на выбросы, развитие углеродного рынка, повышение энергоэффективности и др.

CCDR по Индонезии называет ключевым вызовом для страны преодоление привязки экономического роста к более высоким выбросам парниковых газов и предлагает набор мер, которые должны помочь стране перейти к модели сбалансированного устойчивого развития.

К 2030 году крупнейшим источником парниковой эмиссии Индонезии, как ожидается, станет энергетический сектор (39% выбросов в 2000–2020 годах), доминирующую роль в котором играет ископаемое топливо, в том числе уголь. Правительство страны нацелено на увеличение доли ВИЭ в энергобалансе и планирует ускоренный вывод из эксплуатации части угольных энергоустановок. ВБ призывает власти Индонезии реализовать комплексный план декарбонизации энергосектора, включающий отказ от угля, укрепление доходной базы государственной энергетической компании PLN, инвестиции в развитие электросетей и улучшение инвестиционного климата для ВИЭ.

Авторы доклада отмечают, что декарбонизация – только «половина дела» на пути к устойчивому развитию страны. Решающее значение для трансформации экономики и повышения качества жизни будут иметь успехи в адаптации к климатическим шокам. С 1990 по 2021 год в Индонезии произошло более 300 стихийных бедствий, в том числе 200 наводнений, от которых пострадало более 11 млн человек. В связи с ожидающимся увеличением частоты и интенсивности природных катаклизмов ВБ включил в список срочных шагов для Индонезии составление карты зон, подверженных наводнениям, ограничение забора подземных вод в «горячих районах» проседания грунта и инвестиции в систему раннего предупреждения о наводнениях.

Среди других приоритетных реформ для перехода страны к модели сбалансированного роста в докладе выделяются:

- укрепление регулирования в секторах использования лесов и прочих земель (forestry and other land use, FOLU) и разработка стратегии финансирования для плана вывода этих секторов на нулевые выбросы FOLU Net Sink 2030;
- разработка национального плана развития городской мобильности с целью поддержки низкоуглеродного транспорта и устойчивых городов;
- принятие дорожной карты реформ для развития углеродных рынков и замены субсидий на электроэнергию целевыми денежными выплатами;
- улучшение условий для зеленых инвестиций в финансовом и частном секторах.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/05/04/brazil-can-be-both-richer-and-greener-world-bank-group-outlines-opportunities-for-climate-action-and-growth>
<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/05/03/world-bank-group-report-proposes-policies-investments-to-enable-indonesia-to-achieve-its-development-and-climate-goals>

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

Саммит G7 в Хиросиме: споры вокруг чистой энергии



В японской Хиросиме состоялся очередной саммит «Большой семерки», где помимо доминировавшей темы текущей геополитической ситуации одним из главных направлений дискуссии по традиции стала климатическая повестка.

Четверть итогового 40-страничного коммюнике отведено вопросам окружающей среды и энергопереходу; кроме того, к коммюнике прилагается достаточно декларативный «План действий по экономике с чистой энергией».

G7 признает неотложность перехода на чистую энергию

Лидеры G7 подчеркнули свою приверженность Парижскому соглашению по климату, однако выразили «серьезную озабоченность» ускоряющимся и усиливающимся воздействием изменения климата. В коммюнике отмечается, что выбросы уже достигли своего пика во всех странах «Семерки». При этом лидеры государств признают решающую роль всех крупных экономик в сдерживании повышения температуры в течение «критического десятилетия». По их мнению, чтобы оставаться в рамках взятых на себя обязательств Парижского соглашения, необходимо сократить глобальные выбросы парниковых газов примерно на 43% к 2030 году и на 60% к 2035 году по сравнению с уровнем 2019 года.

Чтобы ускорить этот процесс, лидеры G7 заявили о необходимости новых значительных стимулов, а также необходимости увеличения государственных и частных инвестиций. Так, «Семерка» подтвердила намерение совместно с другими развитыми странами ежегодно до 2025 года направлять на борьбу с изменением климата 100 млрд долларов. Государства G7 призвали международные финансовые организации и банки развития поддержать реформы в развивающихся странах, направленные на содействие их перехода к климатически устойчивой экономике и нулевым выбросам, тем самым стимулируя приток частных инвестиций.

В совместном заявлении лидеры «Большой семерки» обязались содействовать торговле и инвестициям в товары и услуги, включая важнейшие полезные ископаемые, которые способствуют сокращению выбросов парниковых газов. В частности, страны будут работать над определением экологических товаров, услуг и технологий, которые реально помогают бороться с изменением климата, и координировать усилия по

продвижению производства и торговли в этих цепочках поставок.

Для того чтобы справиться с текущим энергетическим кризисом и достичь цели по достижению нулевых выбросов не позднее 2050 года, страны G7 заявили о «неотложной» необходимости ускорить переход на экологически чистую энергию. Они запланировали к 2030 году увеличить совместные мощности ветроэнергетики на 150 ГВт, а солнечной – до более чем 1 ТВт. ➔ см. также стр. 38

«Главы G7 в очередной раз показали себя плохими лидерами в борьбе с изменением климата»

Несмотря на амбициозные заявления «Семерки», общественные организации и климатические активисты подвергли жесткой критике итоги саммита.

В первую очередь критика касается «публичной поддержки инвестиций в газовый сектор». До встречи лидеров G7 министры по делам климата и энергетики этих государств согласовали поэтапный отказ от ископаемого топлива, однако в итоговое коммюнике этот пункт не вошел, а инвестиции в газовую промышленность названы приемлемыми. «Мы подчеркиваем важную роль, которую может сыграть увеличение поставок сжиженного природного газа, и признаем, что инвестиции в этот сектор могут быть уместными в ответ на текущий энергетический кризис и позволят устранить потенциальный дефицит газа», – говорится в заявлении глав G7. По информации агентства Reuters, на изменение итоговой позиции G7 повлияла Германия, которая была крупнейшим покупателем российского газа, а теперь активно строит СПГ-терминалы с целью восполнить дефицит топлива. Япония также хочет сохранить СПГ в качестве переходного топлива как минимум на 10-15 лет.

«Намерение увеличить государственные инвестиции в природный газ в лучшем случае безрассудно. Увеличение поставок и использования газа нецелесообразно, поскольку это будет означать, что мы не сможем достичь глобальных климатических целей и продолжим поддерживать нынешнюю нестабильную энергетическую систему, основанную на ископаемом топливе», – считает руководитель программы по взаимодействию с органами государственной власти Carbon Disclosure Project (CDP) Пьетро Бертацци.

Поводом для критики «Большой семерки» стал и отказ глав государств установить крайний срок отказа от угольной энергетики. «Мы будем работать с другими странами, чтобы как можно скорее завершить проекты по производству электроэнергии на угле во всем мире», – заявили лидеры G7. Бенефициаром этой расплывчатой формулировки является Япония, где почти треть электроэнергии вырабатывается за счет угольных электростанций. При этом Канада и Великобритания предлагали установить четкий срок отказа от угля, но страна-хозяйка сумела заблокировать эту инициативу.

«Большая семерка» отдает приоритет решению своих внутренних проблем и снижению зависимости от российской энергетики, а не декарбонизации, считают эоактивисты. «Главы G7 в очередной раз показали себя плохими лидерами в борьбе с изменением климата.

Утверждение на словах о необходимости удержать глобальное потепление и в то же время решение продолжать инвестировать в газ демонстрирует полное игнорирование чрезвычайной климатической ситуации», – заявил по итогам саммита руководитель отдела глобальной политической стратегии Международной сети действий по изменению климата Харджит Сингх.

«Подтверждение увеличения поставок СПГ и инвестиций в газ – это не просто отступничество, это смертный приговор, выносимый «Большой семеркой» пределу в 1,5 °C и, как следствие, климатическому выживанию уязвимых народов на Филиппинах, в других странах Юго-Восточной Азии и по всему миру. Без отказа от всех видов ископаемого топлива они не могут заявлять, что способствуют развитию», – прокомментировал исполнительный директор Центра энергетики, экологии и развития (Филиппины) Джерри Арансес.

От Японии председательство в G7 переходит к Италии.

«Франция сошла с ума»

Стремление отдельных государств поставить национальные интересы при реализации экологической политики выше общих целей все чаще тормозит принятие важных стратегических документов. Так, 17 мая Совет Евросоюза должен был согласовать проект Директивы по возобновляемым источникам энергии (RED).

https://www.g7hiroshima.go.jp/documents/pdf/Leaders_Communique_01_en.pdf

https://www.g7hiroshima.go.jp/documents/pdf/session5_02_en.pdf

<https://news.un.org/en/story/2023/05/1136872>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement_23_2829

<https://www.reuters.com/business/energy/g7-brings-gas-investments-back-temporary-solution-dismay-climate-activists-2023-05-20/>

<https://climatenetwork.org/2023/05/20/civil-society-groups-slam-g7-on-lack-of-climate-leadership-and-backsliding-on-promises/>

<https://www.cdp.net/en/articles/governments/cdp-comment-on-g7-outcomes>

<https://www.politico.eu/article/eu-countries-slam-crazy-france-for-taking-renewables-legislation-hostage/>

Она предполагает доведение доли возобновляемой энергетики в общем энергетическом балансе ЕС к 2030 году до 42,5%.

Однако в последний момент (поздним вечером накануне) голосование по директиве было отменено. Дипломаты ЕС обвинили в этом Францию, которая большую часть энергии производит на АЭС и опасается, что «низкоуглеродный» водород, вырабатываемый на атомных электростанциях, не будет считаться возобновляемым источником.

«Франция сошла с ума», – цитирует Politico дипломата одной из стран ЕС, который добавил, что это решение вызвало гнев на Париж «со всех сторон». Официальных комментариев ни Франция, ни другие государства ЕС не давали.

В поисках поддержки Франция создает «проядерный» союз в ЕС, и ее уже поддержали Польша, Чехия, Венгрия и Болгария, которые также делают ставку на развитие атомной энергетики. Противоположный лагерь, возглавляемый Германией, отключившей в апреле последние АЭС, не считает этот вид энергетики «чистым», ссылаясь на проблемы утилизации отработанного ядерного топлива. Более того, Австрия и Люксембург подали в суд из-за решения Евросоюза включить инвестиции в атомную энергетику в качестве приемлемых в зеленую Таксономию ЕС.

МЭА готовит саммит по критически важным минералам



Международное энергетическое агентство (МЭА) анонсировало проведение первого в истории международного саммита по критически важным минералам и их роли в переходе на экологически чистую энергию. Мероприятие состоится 28 сентября 2023 года в Париже.

Саммит МЭА будет посвящен мерам по продвижению безопасных, устойчивых и ответственных поставок сырья, которые играют центральную роль в переходе на

экологически чистую энергию во всем мире. Саммит соберет министров, крупных производителей и потребителей полезных ископаемых, а также руководителей бизнеса, инвесторов, глав международных организаций и представителей гражданского общества.

В мероприятии примут участие министры из Бельгии, Канады, Чили, Венгрии, Индонезии, Японии, Марокко и Польши, комиссар Африканского союза по инфраструктуре и энергетике, комиссар Европейского союза по внутреннему рынку, а также главы таких компаний как BHP, Glencore, London Metal Exchange и Umicore.

Созыв саммита по критически важным минералам и чистой энергии стал результатом поручения, данного правительствами стран-членов МЭА по углублению исследования роли критически важных минералов. Основываясь на результатах отчета «Роль важнейших минералов в переходе к чистой энергии», МЭА запустило новые рабочие группы по вопросам прозрачности и безопасности поставок важнейших минералов.

<https://www.iea.org/news/first-ever-iea-critical-minerals-and-clean-energy-summit-to-take-place-on-28-september>

Сеансы климатической дипломатии – США, Австралия, Евросоюз, Корея

Крупные экономики предприняли новые шаги в сфере климатической дипломатии.

Во время саммита G7 в Хиросиме президент США Джозеф Байден и премьер-министр Австралии Энтони Албаниз подписали Соглашение о климате, минеральных ресурсах и переходе на чистую энергию, в соответствии с которым необходимость преодоления климатического кризиса признается важнейшим компонентом двусторонних отношений. Рамочная программа нацелена на координацию политики и инвестиций в расширение и диверсификацию цепочек поставок экологически чистой энергии и критически важных полезных ископаемых, ускорение развития новых технологий, а также на удовлетворение растущих потребностей Индо-Тихоокеанского региона в энергии.

Страны решили создать специальный форум по промышленной трансформации экологически чистой энергии. С помощью этого механизма соответствующие органы обеих стран намерены координировать реализацию стратегий цепочки поставок экологически чистой энергии и к концу 2023 года разработать новый план действий для поощрения более тесного промышленного сотрудничества и ускорения прогресса в достижении амбициозных целей в области климата.

Австралия и США также создают Австралийско-американскую рабочую группу по критическим полезным ископаемым на министерском уровне, которую возглавят руководители Совета национальной безопасности США и Министерство промышленности, науки и ресурсов Австралии при участии ключевых заинтересованных сторон в отрасли и соответствующих государственных учреждений.

В свою очередь, в рамках визита президента Республики Корея в Вашингтон министр энергетики США Дженнифер Грэнхольм провела переговоры с министром торговли, промышленности и энергетики Кореи Ли Чанг-Янгом.

Южнокорейский министр подчеркнул растущую зависимость глобальной экономики от ядерной энергии и

призвал правительство США совместно урегулировать конфликт вокруг строительства компанией Korea Hydro & Nuclear Power (KHNP) энергоблока атомной электростанции Дукованы в Чехии (американская Westinghouse Electric хочет через суд обязать KHNP получить разрешение на проект у правительства в США в связи с тем, что реактор, по ее мнению, создается на базе американской технологии). Реакция Минэнерго США на этот запрос пока не последовала – согласно официальным сообщениям о встрече, министры лишь «подтвердили приверженность обеих стран участию в глобальном сотрудничестве в области гражданской ядерной энергетики».

Министры также договорились укреплять сотрудничество в области чистой энергетики, климата и энергобезопасности по трем направлениям двустороннего диалога: политика и планирование, технологии и исследования, а также коммерциализация и развертывание устойчивых мощностей.

Кроме того, министр Ли также попросил США поддержать заявки южнокорейских энергохолдингов на налоговые льготы в рамках Закона о снижении инфляции.

В Сеуле состоялся 10-й саммит Корея-Евросоюз, в ходе которого председатель Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен, президент Совета ЕС Шарль Мишель и президент Южной Кореи Юн Сок Ёль объявили о запуске «Зеленого партнерства» с целью обмена передовым опытом в области борьбы с изменением климата, перехода к чистой и справедливой энергии, защиты окружающей среды и биоразнообразия и других областей зеленого перехода.

В соответствии с приоритетами «Зеленого партнерства» ЕС и Республика Корея также договорились продвигать меры по борьбе с изменением климата на международной арене. Стороны договорились совместно поддерживать развивающиеся страны и страны с формирующейся рыночной экономикой в реализации политики в области климата и окружающей среды.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/05/20/australia-united-states-climate-critical-minerals-and-clean-energy-transformation-compact/>
<https://www.energy.gov/articles/secretary-granholm-and-minister-lee-commit-strengthening-clean-energy-cooperation>
<https://www.koreaherald.com/view.php?ud=20230428000570>
<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/05/22/european-union-republic-of-korea-green-partnership/>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_2816

Великобритания: правительству приятнее слушать новый Совет Net Zero, чем ССС

Британское правительство после создания в начале года Министерства энергетической безопасности и углеродной нейтральности предприняло очередной шаг в продвижении климатической повестки.

Министр энергетики Великобритании Грэм Стюарт провел первое заседание «Совета Net Zero», созданного под эгидой правительства с участием ведущих банков, энергетических, технологических и финансовых корпораций, экспертного сообщества и бизнес-объединений.

В частности, в совет вошли представители Siemens, HSBC, NatWest, Lloyds of London, Института зеленых финансов, ритейлового холдинга The Co-operative Group, электроэнергетических компаний National Grid plc и SSE Plc – всего 16 топ-руководителей.

Совет, заседания которого будут проводиться раз в квартал, призван направлять промышленность к сокращению выбросов и разработке более экологических

методов ведения бизнеса. Основными задачами совета являются:

- обеспечить наличие у секторов и компаний плана достижения углеродной нейтральности, включая изучение барьеров и связей между секторами;
- систематический обзор финансовых проблем и определение роли правительства, промышленности и финансового сектора в их решении;
- выявление основных проблем, с которыми сталкиваются малые и средние предприятия по всей стране при сокращении своего углеродного следа, и поддержка их перехода с помощью рекомендаций.

В 2020 году в Великобритании, по оценкам, уже существовало более 400 тыс. рабочих мест в низкоуглеродных предприятиях и их цепочках поставок с оборотом в 41,6 млрд фунтов стерлингов. Более 80 тыс. зеленых рабочих мест в настоящее время формируются или находятся в стадии разработки; таким образом,

планируется, что к 2030 году количество зеленых рабочих мест должно увеличиться до 480 тысяч.

Между тем, как известно, у правительства Великобритании уже имеется учрежденный законом независимый консультант по климатической политике – Комитет по изменению климата Великобритании (ССС). Предоставляя правительству свои рекомендации, Комитет часто выступает с серьезной критикой в его адрес.

В новой аналитической записке СССР заявляет, что переход к углеродной нейтральности серьезно изменит структуру национальной экономики и создаст возможности для роста числа зеленых рабочих мест, но в то же время большинство рабочих мест в стране не будут затронуты последствиями перехода. Наибольшие изменения происходят и будут происходить в тех секторах, которые играют ключевую роль в реализации перехода к нулевому уровню выбросов, но составляют лишь 1/5 часть общей численности рабочей силы.

Переход к нулевому уровню выбросов создает потенциал для роста рабочих мест в Великобритании: в низкоуглеродных секторах, таких как модернизация

зданий, производство возобновляемой энергии и электромобили может быть создано от 135 до 725 тыс. рабочих мест. Это потребует активной переквалификации и повышения квалификации с необходимостью государственной поддержки.

Записка не обошлась без критики: по мнению СССР, Великобритания медленно реагирует на такие события, как введение в действие Закона США о снижении инфляции и Индустриального плана ЕС «Зеленая сделка». Эти акты и программы действий увеличивают риска для конкурентоспособности Великобритании в некоторых ключевых областях перехода к нулевому уровню выбросов. Такие сектора как производство электромобилей и аккумуляторов сталкиваются с конкурентным давлением со стороны новых зеленых субсидий на внутреннее производство в США и ЕС. Поэтому перед лицом этого давления Великобритании следует защитить свое конкурентное преимущество в таких секторах, как зеленый водород и улавливание углерода.

<https://www.gov.uk/government/news/government-holds-first-net-zero-council>

<https://www.theccc.org.uk/publication/a-net-zero-workforce/>

<https://www.theccc.org.uk/2023/05/24/net-zero-offers-real-levelling-up-but-government-must-get-behind-green-jobs/>

Правительство Швейцарии против «народных» экологических поправок в Конституцию

Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) рекомендовал парламенту отклонить народную инициативу «За ответственную экономику в планетарных границах (инициатива экологической ответственности)» без каких-либо прямых или косвенных встречных предложений.

Инициатива была представлена еще в 2021 году и предусматривает внесение поправок в Конституцию страны.

Так, согласно инициативе, статья 94а («Основы экономики») Конституции должна гласить: «Природа и ее способность к обновлению составляют основу экономики Швейцарии в целом. Экономическая деятельность должна потреблять только такое количество ресурсов и выделять загрязняющие вещества, которое обеспечивает сохранение естественных средств к существованию. Конфедерация и кантоны обеспечивают соблюдение этого принципа, принимая во внимание, в частности, социальную совместимость принимаемых ими мер как

внутри страны, так и за рубежом». Вторая часть предлагаемого пункта применяется, в частности, к изменению климата, утрате биоразнообразия, водопотреблению, землепользованию, выбросам азота и фосфора.

Проект переходного положения гласит, что статья 94а должна вступить в силу через 10 лет после принятия поправок.

По мнению Федерального совета, реализация поправок повлечет за собой «непропорциональные расходы» для общества и экономики, особенно в сфере продовольствия, сельского хозяйства, энергоснабжения, одежды и жилья. Федеральный совет ссылается на различные положения Федеральной конституции, в которых уже гарантируется устойчивое развитие. Кроме того, Федеральный совет и парламент уже поставили различные цели и ввели меры для дополнительной защиты природных ресурсов, а в парламенте разрабатывается инициатива «Укрепление швейцарской экономики замкнутого цикла».

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-95200.html>

<https://www.bk.admin.ch/ch/d/pore/vi/vis515t.html>

Канада: правительственные консультации по проекту Стратегии биоразнообразия

Министерство окружающей среды и изменения климата Канады открыло общественные консультации по проекту Стратегии биоразнообразия Канады до 2030 года, разработанному в соответствии с принятой на саммите по биоразнообразию COP15 Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программой в области биоразнообразия. Канада хочет стать одной из первых стран, разработавших и внедривших свою внутреннюю стратегию (согласно общим планам, страны должны представить стратегии в 2024 году).

Правительство констатирует утраченное: 70% водно-болотных угодий прерий, 80% Каролинского леса (крупнейшая экосистема лиственного леса, расположенная в восточной части континента), более 80%

водно-болотных угодий в городских районах и вокруг них. В период с 1970 по 2016 год популяция видов млекопитающих и рыб сократилась в среднем на 42% и 21%.

Правительство представило дискуссионный документ и запустило онлайн-опрос (на английском и французском языках) о приоритетах в сфере биоразнообразия. Опрос проводится до 14 июля.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2023/05/minister-guilbeault-launches-consultations-on-the-development-of-canadas-2030-biodiversity-strategy.html>

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2023/05/minister-guilbeault-launches-consultations-on-the-development-of-canadas-2030-biodiversity-strategy.html>

Австралия создает новое ведомство по делам углеродной нейтральности

Правительство Австралии объявило о намерении создать новый орган исполнительный орган по делам углеродной нейтральности – Net Zero Authority.

Сообщается, что в задачи нового органа будут входить:

- Поддержка работников в секторах с интенсивным уровнем выбросов в доступе к новой занятости, навыкам и поддержке по мере декарбонизации экономики;
- Координация программ и политики на уровне правительства для поддержки регионов и общин в

<https://www.pmc.gov.au/news/new-national-net-zero-authority>

Австралийский регулятор отчитался о правоприменительных мерах по борьбе с гринвошингом

Комиссия по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC) опубликовала краткий отчет с описанием 35 выявленных инцидентов гринвошинга за период с 1 июля 2022 года по 31 марта 2023 года.

С 1 июля 2022 года по 31 марта 2023 года вмешательство ASIC привело к:

- 23 поправкам раскрытия информации;
- выдаче 11 предписаний о нарушении;
- возбуждению одного судебного производства по гражданскому делу.

Раскрывая информацию о причинах вмешательства наряду с результатами надзорного воздействия, ASIC надеется дополнительно проинформировать рынок о том, как избежать гринвошинга. Отчет также описывает суть претензий со стороны ASIC в отношении:

- отчетности и целей Net Zero;
- использования таких терминов, как «углеродно-нейтральный», «чистый» или «зеленый»;
- маркировки инвестфондов;

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/find-a-media-release/2023-releases/23-121mr-update-on-asic-s-recent-greenwashing-actions/>

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/find-a-media-release/2023-releases/23-110mr-asic-issues-infringement-notice-to-superannuation-fund-promoter-for-greenwashing/>

привлечении и использовании преимуществ новых отраслей экологически чистой энергетики и достижения успеха этими отраслями;

- Помощь инвесторам и компаниям в освоении возможностей низкоуглеродной трансформации.

Правительство приступит к консультациям по законодательному оформлению создания нового органа, но уже с 1 июля 2023 г. предполагается создать в аппарате премьер-министра исполнительное агентство.

- применения исключений и фильтров для инвестиций.

В мае ASIC направила очередное уведомление о гринвошинге – учредителю пенсионного фонда Future Super Investment Services Pty Ltd (Future Super). По мнению ASIC, пост Future Super в социальной сети Facebook мог содержать ложную информацию о положительном воздействии фонда на окружающую среду. Пост содержал заявление: «Скептики не объединяются и не выводят почти 400 миллионов долларов из ископаемого топлива». Под управлением Future Super находится около 400 млн австралийских долл., и у фонда не было оснований утверждать, что все эти средства были инвестированы в ископаемое топливо до того, как они были переведены в фонд.

На основании постановления ASIC о гринвошинге Future Super оплатила штраф в размере 13 тыс. австралийских долл. При этом оплата штрафа сама по себе не является признанием вины или ответственности.

Евростат видит прогресс в достижении Евросоюзом Целей устойчивого развития



Европейское статистическое агентство (Евростат) опубликовало отчет о мониторинге прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития ООН (ЦУР) в Европейском Союзе.

По данным Евростата, за последние пять лет ЕС добился прогресса в достижении большинства социально-экономических целей. В свою очередь, по мере реализации соглашения «Зеленая сделка» ожидается активизация усилий по достижению целей в области окружающей среды.

В отчете впервые проанализировано краткосрочное влияние текущих кризисов на ЦУР, включая энергетический кризис и последствия пандемии.

Евросоюз добился наибольшего прогресса в обеспечении достойной работы и экономического роста (ЦУР №8). В 2022 году уровень занятости в ЕС достиг нового рекордно высокого уровня в 74,6%, а уровень долгосрочной безработицы в ЕС упал до нового рекордно низкого уровня.

Значительный прогресс был достигнут в сфере сокращения бедности (ЦУР №1), расширения прав и возможностей женщин (ЦУР №5), сокращении неравенства (ЦУР №10), обеспечении качественного образования (ЦУР №4), укреплении мира и личной безопасности на территории ЕС и улучшении доступа к правосудию и доверия к институтам (ЦУР №16).



Разрыв в доходах между группами населения сократился. ЕС находится на пути к достижению 45% доли населения с высшим образованием. Жизнь в ЕС стала безопаснее, количество убийств значительно снизилось. ЕС добился положительного прогресса в достижении целей в области

<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-flagship-publications/w/ks-04-23-184>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_2887

FRC проводит консультации по внесению изменений в Кодекс корпоративного управления

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) объявил общественные консультации по внесению изменений в Кодекс корпоративного управления Великобритании.

Кодекс редактируется впервые за пять лет, и редакция направлена на повышение эффективности Кодекса в продвижении надлежащего корпоративного управления. FRC выделяет пять основных направлений, среди которых одно касается сферы ESG: внесение необходимых изменений, чтобы отразить обязанности совета директоров и комитета по аудиту в отношении отчетности по устойчивому развитию и факторов ESG, а также соответствующих гарантий в соответствии с политикой аудита и гарантий компании.

В частности, в отношении факторов ESG и вопросов устойчивого развития FRC предлагает:

- расширить Положение 1, чтобы прояснить, что экологические и социальные вопросы (включая климатические амбиции и планы перехода) должны учитываться при оценке основы, на которой компания создает и сохраняет стоимость в долгосрочной перспективе;
- добавить «мониторинг достоверности описательной отчетности, включая вопросы устойчивого развития, и рассмотрение любых существенных суждений в

здоровья и благополучия (ЦУР №3), несмотря на пандемию COVID-19, а также добился прогресса в области инноваций и инфраструктуры (ЦУР №9).

Умеренный прогресс наблюдался в области ответственного потребления и производства (ЦУР №12), устойчивых городов и сообществ (ЦУР №11), рационального использования океанов, морей и морских ресурсов (ЦУР №14), искоренения голода (ЦУР №2), водоснабжения и санитарии (ЦУР №6), обеспечения всеобщего доступа к дорогам, надежным, устойчивым и современным источникам энергии (ЦУР №7).

Необходимо усилить работу по достижению трех целей – действия по борьбе с изменением климата (ЦУР №13), защита и восстановление экосистем (ЦУР №15) и партнерство в интересах устойчивого развития (ЦУР №17). ЕС уже принял меры для достижения ЦУР 13 через программу «Fit for 55», с пересмотренной системой торговли выбросами ЕС (EU ETS) и Положением о распределении усилий, которое устанавливает обязательные ежегодные цели по выбросам парниковых газов для государств-членов ЕС. В области энергетики ЕС также поставил более амбициозные цели на 2030 год. Что касается ЦУР №15, с 2013 года площадь охраняемых территорий на суше увеличилась, однако в ЕС по-прежнему наблюдается неуклонное сокращение популяции птиц и луговых бабочек. Дополнительные усилия, необходимые для предотвращения деградации экосистем и их восстановления, предусмотрены в Стратегии ЕС в области биоразнообразия до 2030 года, в лесной стратегии ЕС на период до 2030 года и в Стратегии ЕС в отношении почв, которая ставит цель по восстановлению деградировавших земель к 2030 году.

отношении отчетности» в список обязанностей комитета по аудиту;

- включить требование к комитету по аудиту сообщать в годовом отчете о существенных вопросах, которые он рассматривал в рамках описательной отчетности, включая вопросы устойчивого развития, и то, как эти вопросы решались, а также, по поручению совета директоров, об обеспечении факторов ESG и других вопросов устойчивого развития;

- включить требование, чтобы при рассмотрении того, насколько результаты вознаграждения четко увязаны с успешной реализацией долгосрочной стратегии компании, были включены цели в сфере ESG.

Среди других направлений пересмотра Кодекса – улучшение работы принципа «соблюдай или объясняй» (там, где отчетность в настоящее время слабее), а также обеспечение соответствия Кодекса изменениям в законодательных и нормативных требованиях, включая усиление отчетности о неправомерных действиях и механизмах Clowback.

FRC также пересмотрит существующие руководства, выпущенные во исполнение положений Кодекса: Руководство по комитетам по аудиту, Руководство по эффективности Совета директоров и Руководство по управлению рисками, внутреннему контролю и соответствующей финансовой и деловой отчетности.

<https://www.frc.org.uk/consultation-list/2023/corporate-governance-code-consultation>
<https://www.frc.org.uk/news/may-2023/frc-launches-consultation-on-revision-to-the-corporate-governance-code>

Канада создает систему сертификатов для компаний, финансирующих природоохранные проекты

Министерство окружающей среды и изменения климата Канады приглашает компании к участию в пилотном проекте природоохранной биржи (Conservation Exchange), заканчивающегося в марте 2024 г. По итогам участия предприятия, финансирующие природоохранные проекты, получают сертификат от правительства Канады, подтверждающий ценность финансируемых ими природоохранных работ. Процесс структурирован следующим образом:

- бизнес финансирует проект, природоохранная организация его реализует;
 - правительство Канады выдает сертификат, подтверждающий ценность проекта, компании, которая его финансировала.
- Министерство окружающей среды и изменения климата Канады разрабатывает и тестирует научно-обоснованный инструмент для оценки преимуществ проектов по сохранению видов, находящихся под угрозой, и других обитателей дикой природы. Предприятия могут использовать сертификат для демонстрации своего положительного воздействия на окружающую среду перед клиентами, заказчиками и другими заинтересованными сторонами, в том числе в своей годовой отчетности. Участие в пилотном проекте Conservation Exchange является добровольным, количество мест ограничено.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2023/05/conservation-exchange-pilot.html>

Еврокомиссия проводит консультации о реализации принципа «загрязнитель платит»

Европейская комиссия объявила общественные консультации для сбора мнений и доказательств от граждан и заинтересованных сторон о реализации принципа «загрязнитель платит» (polluter pays principle, PPP) в Европейском Союзе.

В результате консультаций Еврокомиссия оценит, достаточны ли политика на уровне ЕС и на уровне национальных юрисдикций для обеспечения того, чтобы загрязнители сами оплачивали меры по предотвращению, контролю и устранению загрязнения.

Консультация охватывает такие аспекты, как использование рыночных инструментов на уровне ЕС и на уровне государств-членов ЕС, косвенное финансирование загрязнителей через экологически вредные субсидии,

неспособность реализовать PPP в контексте фондов ЕС, уровень понимания экологической ответственности и использование ценовых стимулов в надзорной политике.

Принцип PPP отражен в целом ряде законодательных актов Евросоюза, включая Директиву о промышленных выбросах (Industrial Emissions Directive 2010/75/EU), Директиву об экологической ответственности (Environmental Liability Directive 2004/35/EC), Рамочной директиве об утилизации мусора (Waste Framework Directive 2008/98/EC) и др.

Комментарии принимаются до 4 августа 2023 года.

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13546-Polluter-Pays-Principle-fitness-check-of-its-application-to-the-environment_en
https://environment.ec.europa.eu/news/zero-pollution-commission-consults-citizens-and-stakeholders-polluter-pays-principle-2023-05-12_en

Законодатели ЕС одобрили Директиву о правах потребителей в рамках зеленого перехода

Европейские законодатели – Совет ЕС и Европарламент – утвердили переговорные позиции в отношении проекта Директивы о правах потребителей в рамках зеленого перехода. Документ ограничивает возможности производителей называть свою продукцию экологичной или зеленой, а также вводит сертифицированную маркировку устойчивых товаров и специальную маркировку, указывающую на гарантийные сроки годности.

Утвердив позиции, Совет ЕС и Европарламент могут приступить к переговорам между собой об окончательной версии проекта Директивы.

Проект вносит поправки в действующие директивы ЕС о недобросовестной коммерческой практике и правах потребителей. В первую очередь поправки призваны бороться с повсеместным использованием так называемых «общих экологических заявлений» о товарах, например, фразами «экологически чистый», «зеленый» или «климатически-нейтральный». Согласно документу, рекламировать продукцию и производственные процессы как экологичные можно будет только с помощью специальных знаков устойчивости продукции, которые

должны регистрироваться или одобряться сертифицирующими органами или регуляторами ЕС.

Помимо официальной зеленой сертификации директива предусматривает разработку единой для стран ЕС маркировки, указывающей на гарантийный срок службы товара, а также детализирует обязательства продавцов по раскрытию условий обновлений для цифровых продуктов. Европарламент, со своей стороны, планирует запретить внедрение конструктивных особенностей, которые ограничивают срок службы товаров или приводят к их преждевременному выходу из эксплуатации. Кроме того, производители не должны иметь права ограничивать функциональные возможности продукта при использовании расходников, запчастей или аксессуаров другого производителя (например, зарядных устройств или картриджей).

Кроме того, депутаты Европарламента предлагают маркировку гарантийного срока с учетом любых возможных продлений со стороны производителя.

Новая директива является частью пакета потребительских инициатив Еврокомиссии, в который также входят отдельная директива об экологических заявлениях, положение об экодизайне и ряд других законопроектов.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/05/03/empowering-consumers-for-the-green-transition-council-adopts-its-position/>
<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230505IPR85011/parliament-backs-new-rules-for-sustainable-durable-products-and-no-greenwashing>

Европарламент призывает сократить выбросы метана в энергетическом секторе

Европейский парламент утвердил свою позицию по проекту нового законодательства о сокращении выбросов метана в энергетическом секторе. Законопроект (Регламент ЕС о внесении изменений в другие акты) является первым законодательным актом ЕС, направленным на сокращение выбросов метана. Законопроект реализует обязательства Евросоюза, присоединившегося к Глобальному обязательству по метану (предусматривает сокращение глобальных выбросов метана по крайней мере на 30% по сравнению с уровнями 2020 года к 2030 году). Законопроект охватывает прямые выбросы метана из нефтяного, газового и угольного секторов, а также от биометана после его подачи в газовую сеть. Европарламент утвердил более жесткую позицию по сравнению с проектом, внесенным Еврокомиссией. Так, депутаты хотят, чтобы новые правила распространялись на нефтехимический сектор. Кроме того, депутаты призывают Еврокомиссию перенести обязательную цель по сокращению выбросов метана в ЕС для всех соответствующих секторов с 2030 года на конец 2025 года. В свою очередь, государства ЕС должны будут установить национальные цели по

сокращению выбросов в рамках своих комплексных национальных планов по энергетике и климату. Операторы должны представить соответствующим национальным органам программу обнаружения и устранения утечек метана через 6 месяцев с даты вступления в силу правил, при этом депутаты Европарламента требуют более частых проверок по обнаружению утечек и ремонту по сравнению с тем, что предлагает Еврокомиссия. Они также хотят ужесточить обязательства по устранению утечек: операторы должны ремонтировать или заменять все компоненты, в которых обнаружена утечка метана, сразу после обнаружения или не позднее, чем через пять дней. Европарламент поддерживает введение запрета на сброс и сжигание метана на дренажных станциях к 2025 году и на вентиляционных шахтах к 2027 году, что обеспечит безопасность работников угольных шахт. Странам ЕС предлагается разработать планы по смягчению последствий для заброшенных угольных шахт и бездействующих нефтяных и газовых скважин. Принятие позиции открывает Европарламенту путь к переговорам с Советом ЕС по согласованию законопроекта.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230505IPR84920/fit-for-55-meps-boost-methane-emission-reductions-from-the-energy-sector>

ОЭСР: обзоры экономики и экологической эффективности Германии



Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) опубликовала два аналитических материала по Германии – «Обзор экономики Германии» и «Обзор экологической эффективности Германии».

Исследование показывает, как пандемия COVID-19 и энергетический кризис выявили структурные недостатки в экономике, подчеркивая необходимость повышения энергетической безопасности, модернизации, цифровизации и рационализации государственного управления, а также устранения дефицита квалифицированных кадров при одновременном увеличении инвестиций в зеленый и цифровой переход. Восстановление Германии после COVID-19 было нарушено глобальным энергетическим кризисом. Возвращение Германии к сильному и устойчивому росту требует будущих инвестиций и реформ, направленных на ускорение зеленых и цифровых преобразований экономики при одновременном устранении экономических последствий быстрого старения населения. Улучшение государственного управления и снижение административного бремени помогут стимулировать инвестиции, в том числе в зеленые и цифровые преобразования экономики.

Что касается окружающей среды, Германии необходимо придерживаться выбранного курса и принимать дальнейшие меры в стремлении к амбициозным и эффективным действиям по борьбе с изменением климата, отмечает ОЭСР. Для Германии как страны-экспортера, ориентированной на глобальное развитие, будет важно обеспечить более согласованный в глобальном масштабе подход к методам сокращения выбросов углерода.

Ускорение зеленых и цифровых преобразований и устранение отставания в инфраструктуре Германии потребуют значительных государственных ресурсов. Налоги на доходы с рабочей силы являются одними из самых высоких в ОЭСР и должны быть снижены для увеличения предложения рабочей силы. Качество государственных расходов можно было бы улучшить за счет лучшей адресности и оценки воздействия, а в налогово-бюджетные правила можно было бы внести определенную гибкость.

Германии следует постепенно отказаться от экологически вредных субсидий и налоговых льгот и расширить поддержку экологически чистых исследований и разработок. Более быстрые процедуры планирования и утверждения, которые не игнорируют проблемы биоразнообразия, ускорили бы зеленые инвестиции.

Более строгие цены на выбросы углерода должны дополняться поддержкой общественной инфраструктуры зарядки электромобилей, увеличением инвестиций в железнодорожные и электрические сети и более строгими стандартами энергоэффективности для существующих зданий.

Несмотря на то, что Германия выполнила свою цель по сокращению выбросов на 2020 год, федеральному правительству необходимо ускорить принятие климатических мер для достижения своих целей на 2030 и 2045 годы.

Усилия по сокращению выбросов на транспорте и в зданиях должны меньше полагаться на индивидуальные меры («сделаем автомобили чище») и перейти к комплексной стратегии устойчивой мобильности.

Секторы землепользования и лесного хозяйства обладают значительным потенциалом для выполнения Германией своих обязательств в области климата. Создание синергии между смягчением последствий изменения климата и охраной природы в рамках Федеральной программы действий по природным решениям для климата и биоразнообразия имеет жизненно важное значение, поскольку сокращение биоразнообразия поставило под угрозу треть имеющихся в Германии видов.

<https://www.oecd.org/newsroom/a-return-to-strong-resilient-and-sustainable-growth-for-germany-requires-future-focused-investment-and-reform.htm>

<https://www.oecd.org/economy/germany-economic-snapshot/>

<https://www.oecd.org/environment/oecd-environmental-performance-reviews-germany-2023-f26da7da-en.htm>

Обзор дает высокую оценку Германии за снижение нагрузки на окружающую среду за последнее десятилетие, несмотря на огромный промышленный сектор и высокую плотность населения. Качество воздуха в целом улучшилось. Германия является одной из самых эффективных стран ОЭСР в области обращения с отходами.

В то же время, подверженность Германии последствиям изменения климата, от наводнений до аномальной жары, растет, а ущерб от опасностей, связанных с климатом, на единицу ВВП с 2005 по 2021 год является одним из самых высоких среди стран ОЭСР.

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

АБИИ: дебютный выпуск «адаптационных» облигаций



Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) объявил о выпуске первых «адаптационных» облигаций в соответствии с Рамочной программой облигаций устойчивого развития АБИИ.

Пятилетние облигации размещены на сумму 500 млн австралийских долларов (около 335 млн долл. США).

<https://aiib-live-sgp.mcon-group.com/en/news-events/news/2023/AIIB-Issues-First-Climate-Adaptation-Bond-Targeting-Resilient-Infrastructure.html>

Вырученные средства будут направлены на проекты, в которых предполагаемая доля финансирования адаптации к изменению климата составляет 20% или более процентов от общего финансирования проекта.

В 2015 году Парижское соглашение об изменении климата установило глобальную цель по адаптации, и АБИИ обязался полностью соответствовать этой цели к 1 июля 2023 года. Финансирование адаптации к изменению климата заключается в инвестировании в объекты инфраструктуры для защиты уязвимых сообществ в долгосрочной перспективе.

Примерами проектов по адаптации, которые получат финансирование в рамках эмиссии АБИИ, могут служить проект улучшения муниципальных услуг Пенджаба и проект устранения последствий наводнения в провинции Хэнань.

Африканский банк развития предоставит гарантии для финансирования экологических и социальных инициатив в Египте

Совет директоров Африканского банка развития (АФБР) утвердил частичную кредитную гарантию в размере 345 млн долл. США в юанях для расширения доступа к рынку панда-облигаций для финансирования экологических и социальных проектов в Египте. Эти средства помогут Египту привлечь сумму, эквивалентную 500 млн долл. США, на рынке панда-облигаций, которые представляют собой облигации с номиналом в китайских юанях, выпущенные иностранными заемщиками.

Средства, привлеченные от размещения облигаций, будут использованы, в частности, для чистого транспорта,

возобновляемой энергетики, устойчивого управления водными ресурсами, финансирования МСП и здравоохранения. Эти секторы являются приоритетами Суверенной системы устойчивого финансирования Египта (SSFF), запущенной накануне климатического саммита COP27 в Шарм-эль-Шейхе в 2022 году. SSFF устанавливает процедуры и правила использования ресурсов, отбора проектов, мониторинга и оценки в соответствии с передовой международной практикой.

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/egypt-african-development-bank-approves-345-million-partial-credit-guarantees-bolster-funding-green-and-social-initiatives-61277>

Африканский банк развития запускает первые проекты по британской программе гарантий Room to Run

Африканский банк развития (АфБР) сообщил о запуске первых проектов, финансируемых банком на основе гарантийной программы правительства Великобритании Room to Run. Первый проект с бюджетом 80 млн евро предусматривает расширение мощностей предприятия Gabel El Asfar в Египте, одного из крупнейших в мире комплексов по очистке сточных вод. Второй проект с бюджетом 37 млн евро направлен на развитие системы водоотведения в Сенегале.

Механизм Room to Run, о котором Великобритания объявила на климатическом саммите COP26 в 2021 году, представляет собой финансовую гарантию в размере 2 млрд долл., предоставленную АфБР британским казначейством (1,6 млрд долл.) и группой частных страховщиков (400 млн долл.). Согласно сообщению АфБР, гарантия Room to Run будет полностью выбрана к 2027 году с целью поддержки финансирования климатических проектов в Африке.

Как отмечает АфБР, объявление о первых проектах Room to Run сделал младший министр по делам международного развития Великобритании Эндрю Митчелл, принявший участие в мероприятиях ежегодной серии встреч совета управляющих АБР в Шарм-эш-Шейхе (Египет). В то же время в британских СМИ и официальных источниках информация на эту тему отсутствует.

Кроме того, в рамках мероприятий в Шарм-эш-Шейхе Африканский инвестиционный форум (АИФ), инвестиционная платформа, созданная при поддержке АфБР, представил инвесторам четыре проекта в области возобновляемых источников энергии и устойчивого развития с совокупным бюджетом 1,475 млрд долл. В презентации приняли участие частные инвесторы и представители партнеров-учредителей АИФ: Африканской финансовой корпорации, фонда Africa50, Исламского банка развития, Банка развития Южной Африки, Банка торговли и развития и Афрэксимбанка.

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/united-kingdom-announces-first-water-infrastructure-resilience-projects-egypt-and-senegal-under-its-room2run-guarantee-program-61503>

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/africa-investment-forum-showcases-1475-billion-green-and-renewable-energy-deals-african-development-bank-2023-annual-meetings-61353>

Гонконг разместил суверенные зеленые облигации сразу в трех валютах

Правительство Специального административного района Гонконг Китайской Народной Республики объявило об успешном размещении зеленых облигаций на сумму около 6 млрд долл. США, номинированных в долларах США, евро и юанях в рамках государственной программы зеленых облигаций.

После виртуального роуд-шоу 30 и 31 мая 2023 года были установлены следующие цены:

- 3-летний выпуск на сумму 500 млн долл. США под 4,341%;
- 5-летний выпуск на сумму 750 млн долл. США под 4,096%;
- 10-летний выпуск на сумму 1 млрд долл. США под 4,041%;
- 4-летний выпуск на сумму 750 млн евро под 3,406%;
- 9-летний выпуск на сумму 750 млн евро под 3,847%;
- 2-летний выпуск на сумму 6 млрд юаней под 2,700%;
- 5-летний выпуск на сумму 6 млрд юаней под 2,950%;
- 10-летний выпуск на сумму 3 млрд юаней под 3,300%.

Объем заявок достиг эквивалента почти 30 млрд долл. США.

Ожидается, что размещенные выпуски будут зарегистрированы на Гонконгской и Лондонской фондовых биржах. Облигациям присвоены кредитные рейтинги AA+ от S&P Global Ratings и AA- от Fitch.

Монетарное управление Гонконга (НКМА) выступило в качестве представителя правительства Гонконга при размещении зеленых облигаций. Собранные средства будут зачислены в Резервный фонд капитальных работ для финансирования или рефинансирования проектов, которые принесут пользу окружающей среде и поддерживают устойчивое развитие Гонконга.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2023/06/20230601-5/>

«Зеленая» премия по суверенным облигациям Германии сокращается – Bloomberg

Германия является вторым по величине национальным рынком устойчивых и связанных с устойчивостью облигаций после США. В то время как объемы выпуска зеленого долга в стране продолжают расти, «зеленая премия» (greenium – разница в доходности между зелеными и обычными облигациями) немецкого правительства, заметно сократилась, пишет Bloomberg.

Объемы немецких выпусков зеленых, социальных и устойчивых облигаций с начала января по середину мая 2023 года, увеличились на 17% год к году до 247,5 млрд евро. Главным драйвером этого роста стали зеленые облигации, выпуск которых вырос на 24% год к году, в то время как эмиссия социальных и устойчивых облигаций замедлилась на 13% и 4% соответственно.

В то же время Bloomberg обращает внимание на апрельский выпуск 10-летних суверенных облигаций green Bund объемом 5,25 млрд евро, ставший одним из крупнейших в истории немецкого рынка. Как и раньше, одновременно с зелеными бумагами правительство Германии разместило обычные облигации с таким же сроком погашения – эта практика

«выпусков-близнецов», впервые опробованная страной в 2020 году, облегчает оценку зеленой премии. При этом доходность зеленого выпуска оказалась лишь на ½ базисного пункта ниже, чем по обычным облигациям, что заметно меньше, чем в прежних размещениях, пишет Bloomberg. Так, при выпуске green Bund в августе 2022 года зеленая премия составляла 1,25 б.п.

Аналитики Bloomberg оставили эту динамику без объяснений, а экономисты МВФ в недавнем исследовании отмечают, что рынок зеленых инструментов еще молод и невелик по объему, поэтому выявить строгие закономерности в динамике greenium непросто. Зеленая премия по суверенным облигациям Германии достигает в среднем 2-4 б.п., но по отдельным выпускам в условиях низких рыночных ставок она опускалась и в отрицательную зону уже после размещения облигаций. Хотя размеры greenium остаются небольшими, ее уровень в последние годы увеличивается по мере развития рынка, отмечает МВФ. Так, немецкую концепцию выпусков-близнецов уже переняли такие страны как Австрия и Дания.

<https://www.bloomberg.com/professional/blog/german-green-bonds-achieve-elusive-greenium-only-just/?tactic-page=774315>

[https://www.elibrary.imf.org/view/journals/001/2023/080/article-A001-en.xml#:~:text=In%20line%20with%20the%20results,positive%20\(around%204%20bps\)](https://www.elibrary.imf.org/view/journals/001/2023/080/article-A001-en.xml#:~:text=In%20line%20with%20the%20results,positive%20(around%204%20bps))

IFC: «зеленые» инвестиции в Бразилии, Индии, Узбекистане и странах Европы

Международная финансовая корпорация (IFC) объявила о новых проектах с акцентом на зеленые инвестиции.

IFC инвестирует до 780 млн бразильских реалов (около 150 млн долл.) в инфраструктурный долговой фонд Patria Infra FIDC, финансирующий проекты в энергетике, транспорте, логистике, водоснабжении и других секторах в Бразилии.

По данным IFC, фонд будет содействовать решению климатических проблем Бразилии за счет инвестиций в технологии и решения, связанные с сокращением выбросов CO₂, возобновляемыми источниками энергии (ВИЭ), управлением отходами и очищением водных ресурсов. При этом проекты фонда будут способствовать устранению гендерного неравенства в Бразилии, поскольку не менее 20% в его портфеле займут компании или проекты с акционерным участием женщин.

Patria Infra создан частной управляющей компанией прямых инвестиций Patria Investimentos. IFC в качестве якорного инвестора поможет мобилизовать средства частных инвесторов для достижения целевого размера фонда в 5 млрд реалов.

Neoenergia, бразильская «дочка» испанского гиганта Iberdrola, специализирующая на чистой энергии, привлекает кредит IFC в размере 800 млн бразильских реалов (около 155 млн долл.), привязанный к показателям устойчивого развития.

Neoenergia – многопрофильный холдинг, имеющий активы в сегментах генерации, передачи и распределения электроэнергии. Примерно 90% из установленной генерирующей мощности компании, равной 5,1 ГВт, приходится на возобновляемые источники энергии.

С помощью кредита IFC компания Neoenergia Elektro планирует расширить и модернизировать сети, а также подключить новых пользователей в бразильских штатах Сан-Паулу и Мату-Гросу-ду-Сул. Процентная ставка по кредиту привязана к достижению Neoenergia Elektro двух целей в области защиты окружающей среды и устойчивого развития. Во-первых, заемщик обязуется достичь определенного уровня цифровизации сети для сокращения потерь электроэнергии и снижения выбросов парниковых газов. Во-вторых, компания должна заметно расширить штат женщин-электриков в рамках реализации программы Neoenergia «Школа электриков».

Правительство Узбекистана привлечет IFC в качестве ведущего транзакционного советника для создания государственно-частного партнерства (ГЧП), направленного на модернизацию электросетей Ташкента.

Проект предусматривает структурирование и подготовку международного тендера для привлечения инвестора в первое узбекское ГЧП в секторе распределения энергии.

По данным IFC, Узбекистан входит в число самых энергоемких экономик мира. Потребление энергии в стране втрое превосходит средний уровень по Европе и Центральной Азии, что обусловлено устаревшей сетевой инфраструктурой и высокими потерями электроэнергии. При этом Узбекистан поставил цель по увеличению минимальной доли производства электроэнергии с использованием ВИЭ к 2030 году до 25% за счет строительства около 10 ГВт новых солнечных, ветровых и гидроэлектростанций. Новое ГЧП должно содействовать подключению к сети более 700 тысяч потребителей Ташкента с учетом потенциала возобновляемой энергетики.

В Румынии IFC стала одним из крупнейших инвесторов в рамках размещения зеленых облигаций второго по величине банка страны Banca Comercială Română (BCR), входящего в Erste Group.

4-летний выпуск общим объемом 700 млн евро стал крупнейшим размещением корпоративных облигаций на румынском рынке. Ставка купона по облигациям составила 7,624%. Более 60% выпуска было приобретено крупными институциональными инвесторами, в том числе IFC (объем инвестиций около 100 млн евро) и Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР). Общее число инвесторов участников размещения превысило 155 инвесторов. Средства от размещения будут направлены BCR на финансирование зеленой ипотеки, а также проектов развития экологичного строительства и возобновляемых источников энергии.

Индийский фонд секьюритизаций Vivriti India Retail Asset Fund (VIRAF) получил от IFC четырехлетний кредит на 30 млн долл. с целью финансирования малого и микро-бизнеса (ММБ) и акцентом на компании, принадлежащие женщинам.

VIRAF – первый в Индии фонд, инвестирующий в ценные бумаги ABS – секьюритизации индийских финансовых компаний, обеспеченные обязательствами и активами конечных заемщиков. Около 90% портфеля фонда будет размещено в бумаги, обеспеченные микрокредитами для ММБ, при этом около 45% портфеля должно поддерживать ММБ, принадлежащие женщинам.

Якорным акционерным инвестором VIRAF стала британская инвестиционная группа M&G Investments, вложившая в фонд около 75 млн долл. через свою портфельную стратегию M&G Catalyst. Ожидается, что участие IFC и M&G позволит мобилизовать средства других инвесторов и увеличить объем фонда до целевых 250 млн долл. IFC оценивает общий дефицит финансирования ММБ в Индии примерно в 325 млрд долл.

В Польше IFC организует пакет зеленого финансирования объемом 300 млн долл. для компании SK Poland («дочка» корейской SK IE Technology), крупнейшего в Европе производителя сепараторов литий-ионных аккумуляторов (LiBS).

Сделка включает кредит от самой IFC в размере 200 млн долл. и ряд кредитов на 100 млн от польских Bank Pekao и PKO Bank Polski и итальянского Intesa Sanpaolo. Средства будут направлены на строительство и расширение завода по производству LiBS, ключевого компонента литий-ионных аккумуляторов, используемых в электромобилях. IFC отмечает, что Польша становится центром производства аккумуляторов для электромобилей в Европе, а предприятие SK Poland, как ожидается, будет удовлетворять не менее 40% спроса на LiBS в ЕС к 2025 году.

Соглашение SK Poland с IFC соответствует критериям зеленого кредита, установленным Принципами зеленого кредитования европейской Ассоциации кредитного рынка (LMA).

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27533>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27535>

<https://www.bcr.ro/en/press/press-release/2023/05/12/BCR-successfully-debuts-on-the-international-capital-market-with-a-EUR-700-million-4NC3-senior-non-preferred-green-Eurobond-issuance>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27522>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27538>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27540>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27545>

Группа ЕИБ: финансирование проектов по энергоэффективности в Португалии и Бельгии

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), входящий в Группу ЕИБ Европейский инвестиционный фонд и португальский банк Santander подписали соглашение о синтетической секьюритизации с целью финансирования зеленой ипотеки, повышающей энергоэффективность недвижимости.

В рамках сделки Группа ЕИБ предоставит Santander необеспеченную гарантию в размере 81 млн евро, что позволит банку профинансировать секьюритизацию устойчивых ипотечных кредитов физлицам и малому и среднему бизнесу в Португалии. Общий объем финансирования таких кредитов со стороны Santander по условиям соглашения составит 162 млн евро.

Зеленая ипотека будет выдаваться на приобретение энергоэффективной недвижимости, реконструкцию существующего жилья на основе экостандартов и

строительство коммерческих зданий с почти нулевым уровнем выбросов CO₂. Максимальный размер конечного ипотечного кредита в рамках программы будет достигать 12,5 млн евро, покрывая 50% стоимости приобретаемой недвижимости, или проекта реконструкции.

Европейская программа помощи в области местной энергии (ELENA), управляемая ЕИБ, предоставит субсидии для оснащения бесплатных католических школ в Бельгии солнечными панелями.

Согласно плану, разработанному бельгийским Belfius Bank и генеральным секретариатом католического образования страны, в течение четырех лет программа ELENA будет софинансировать установку солнечных панелей в более чем 1000 детских образовательных учреждений. Общий объем инвестиций всех сторон в рамках программы составит 23 млн евро.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-197-eib-group-and-santander-will-mobilize-eur162-million-in-financing-to-increase-energy-efficiency-of-buildings-in-portugal>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-206-thanks-to-elena-1000-schools-in-wallonia-and-brussels-will-be-equipped-with-solar-panels-within-four-years>

ВБ: кредит на развитие управления твердыми отходами и пластиком в Камбодже

Совет директоров Всемирного банка одобрил выделение Королевству Камбоджа кредита в размере 60 млн долл. для реализации совместного проекта по улучшению системы управления твердыми отходами и пластиком.

Из-за слабого развития сбора, обработки и утилизации отходов в Камбодже распространены сброс мусора в окружающую среду, его сжигание и загрязнение улиц, пишет ВБ. С целью снижения проблемы отходов и пластика правительство страны приняло Политику обращения с твердыми муниципальными отходами на 2020–2030 годы. Проект ВБ призван помочь Камбодже реализовать основные направления политики, в том числе за счет

укрепления системы коммерческого сбора и утилизации отходов. Проект предполагает развитие инфраструктуры управления отходами, в том числе муниципальных свалок, а также улучшение условий труда для собирателей мусора, через руки которых проходит значительная доля отходов в стране. Часть средств ВБ будет направлена на поддержку семей малолетних собирателей, труд которых должен быть прекращен.

Кредит на реализацию проекта будет предоставлен Международной ассоциацией развития, платформы ВБ, предоставляющей средства беднейшим странам мира по нулевым или льготным процентным ставкам.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/05/11/world-bank-supports-improvements-to-cambodia-s-solid-waste-and-plastics-management>

Финтех-платформа М-КОРА привлекла 255 млн долл. для кредитования малообеспеченных африканцев

Африканская финтех-платформа М-КОРА Holdings привлекла пакет устойчивого долгового и акционерного финансирования на общую сумму 255 млн долл. для расширения социально-ориентированного бизнеса в странах Африки.

М-КОРА специализируется на финансировании малообеспеченных африканцев, не имеющих доступа к стандартным банковским услугам. Компания работает в Кении, Уганде, Нигерии и Гане, ее клиентская база превышает 3 млн человек, а общий объем выданных кредитов – 1 млрд долл. М-КОРА предоставляет в лизинг бюджетные товары – в основном смартфоны, электроскутеры и домашние солнечные панели. Клиенты, имеющие положительную кредитную историю в компании, получают доступ к ее финансовым услугам – стандартным кредитам, страхованию и др.

В рамках сделки М-КОРА привлекла около 200 млн долл. в виде кредитов, связанных с устойчивым развитием, от группы инвесторов, включающей южноафриканский Standard Bank Group, Международную финансовую корпорацию (IFC), нидерландский Банк развития

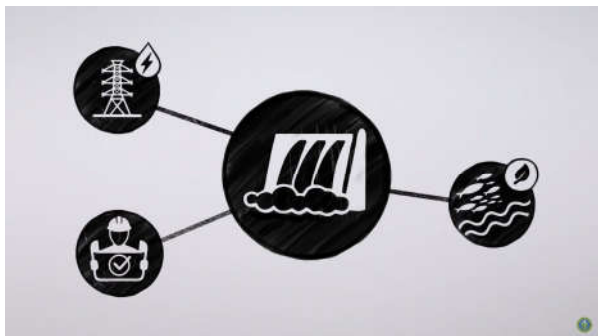
предпринимательства (FMO), британский институт развития British International Investment и другие организации. ESG-параметры кредитов включают в себя обязательства М-КОРА по количеству смартфонов, проданных женщинам, объему финансирования, доступного женщинам, а также сокращению выбросов парниковых газов за счет продаж солнечных панелей.

Одновременно М-КОРА привлечет 55 млн долл. акционерного финансирования от своего текущего инвестора, японской Sumitomo Corporation и группы инвестиционных фондов.

По данным IFC, низкая доступность смартфонов является основным препятствием для преодоления разрыва в доступе к Интернету и цифровым услугам в Африке. Средняя стоимость недорогих смартфонов в странах Африки к югу от Сахары по итогам 2020 года эквивалентна 26% месячного ВВП на душу населения, что является самым высоким показателем среди развивающихся стран. По данным М-КОРА за 2021 год, каждый четвертый клиент компании впервые получил доступ к Интернету, воспользовавшись ее услугами.

<https://m-kora.com/wp-content/uploads/2023/06/m-kora-press-release-may.pdf>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27525>

Минэнерго США: крупнейшие инвестиции в гидроэнергетику



Министерство энергетики США объявило о выделении почти 600 млн долл. на модернизацию гидроэлектростанций и развитие морской энергетики в рамках Двухпартийного закона об инфраструктуре.

Основную часть пакета составят почти 554 млн долл. в виде стимулирующих выплат на обслуживание и модернизацию гидроэлектростанций.

Программа предназначена для улучшения существующих объектов гидроэнергетики, непосредственно связанных с устойчивостью сети, безопасностью плотин и улучшением

окружающей среды. Потенциальные меры по модернизации могут включать в себя интеграцию переменных ресурсов, таких как ветер и солнечная энергия; улучшение безопасности плотин, такие как модернизация водосбросов и ремонт эрозии; и улучшение условий окружающей среды, таких как миграция рыбы, качество воды и отдых.

Гидроэнергетика в настоящее время обеспечивает 6% всего производства электроэнергии в США и 32% производства возобновляемой энергии. Тем не менее, многие объекты нуждаются в ремонте и модернизации, и менее 3% из более чем 90 000 имеющихся в стране плотин в настоящее время производят электроэнергию. Добавление генерирующего оборудования на эти площадки может добавить до 12 гигаватт новых гидроэнергетических мощностей в энергосистему США, что достаточно для питания 4,8 млн домов.

Вторую часть пакета финансирования составят 45 млн долл. для поддержки экспериментального проекта по энергетике приливов.

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-releases-nearly-600-million-modernize-and-advance-water-power>

США: финансирование проектов по хранению CO₂ и развитию электротранспорта

Минэнерго США объявило список из первых 12 проектов, которые получат 251 млн долл. на развитие инфраструктуры хранения и транспортировки углекислого газа в семи штатах. Отобранные проекты смогут компенсировать значительную часть прямых издержек в соответствии с Законом об инвестициях в инфраструктуру и рабочие места («двухпартийный» закон об инфраструктуре).

В числе крупнейших получателей господдержки – четыре американских университета, компания BP Corporation North America («дочка» BP) и Комиссия по энергетике южных штатов (SSEB). Самый «дорогой» из 9 проектов по хранению углерода разрабатывается Университетом Вайоминга. Он получит 40,5 млн долл. на развитие крупного коммерческого хаба по улавливанию и хранению CO₂, выделяемого при добыче троны (минерал и сырье для производства соды). Крупнейший проект в сегменте

транспортировки получит 3 млн долл. на изучение и проектирование системы по доставке до 250 млн т CO₂ ежегодно в ряд пунктов хранения на побережье Мексиканского залива.

Одновременно федеральное правительство открыло второй раунд приема заявок от проектов в сегменте хранения CO₂ (общий бюджет программы 2,25 млрд долл.). Критерии для подачи заявок были смягчены с целью привлечения большего числа кандидатов.

Кроме того, Министерство энергетики объявило перечень из 45 проектов в сфере развития технологий электротранспорта нового поколения, объем поддержки по которым составил 87 млн долл., а также новые раунды сбора заявок в сегментах зеленого транспорта и зарядной транспортной инфраструктуры с общим бюджетом около 150 млн долл.

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-invests-251-million-expand-infrastructure-support-co2>

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-invests-51-million-americas-electric-vehicle-charging-0>

<https://www.energy.gov/articles/doe-announces-187-million-ensure-widespread-and-accelerated-electrification-americas>

Польша с разрешения ЕС расширит господдержку закрытия угольных шахт

Еврокомиссия одобрила пакет поправок к польской схеме поддержки закрытия неконкурентоспособных угольных шахт, срок действия которой истекает в конце 2023 года. Согласно поправкам, схема продлена до конца 2027 года, а ее бюджет увеличен более чем на 30%.

Одобренная впервые в 2016 году польская схема поддерживает выплаты пособий бывшим работникам закрываемых шахт, а также компенсирует затраты на обеспечение безопасности шахтных стволов, вывод из

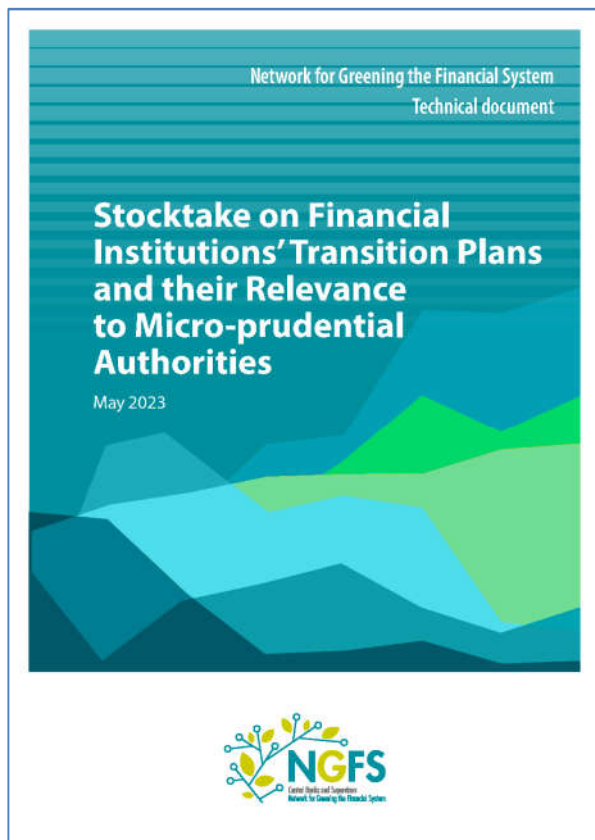
эксплуатации добывающей инфраструктуры шахт, восстановление окружающей среды и рекультивацию земель после закрытия добычи.

Новые поправки, одобренные в соответствии с правилами госпомощи ЕС, увеличат бюджет программы еще на 1 млрд евро до 3,7 млрд евро (до этого бюджет и другие параметры программы пересматривались в 2019 году). Кроме того, в схему господдержки включены две новые шахты, прекратившие добычу угля в 2020 и 2021 годах.

https://energy.ec.europa.eu/news/state-aid-commission-approves-amendments-polish-scheme-support-closure-coal-mines-2023-05-05_en

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

Планы перехода и границы мандата центробанков – новый обзор NGFS, новые распри в США



Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) опубликовало отчет, в котором анализируется новая практика, связанная с планами перехода к изменению климата, и оценивается роль центральных банков и надзорных органов в отношении планов перехода.

Авторы исследуют актуальность и степень, в которой планы перехода финансовых учреждений соотносятся с ролями и мандатами органов по микропруденциальному надзору, и следует ли их рассматривать в рамках их инструментария надзора и в рамках общей системы пруденциального надзора. Кроме того, в отчете отражены различные точки зрения на роль надзорного органа в области микропруденциальной политики и подчеркивается необходимость усиления координации между регулирующими органами и разработчиками стандартов. Авторы предлагают, чтобы в любом будущем руководстве по надзору использовался комплексный подход, учитывающий спектр целей регулирования и диапазон юрисдикционных подходов.

NGFS определило шесть ключевых выводов, а также шаги по продвижению работы по актуальности планов перехода и планирования для микропруденциальных органов:

1. Существует несколько определений планов перехода, отражающих их использование для разных целей.
2. Есть смысл отличать планирование перехода (понимаемое как процесс разработки стратегии перехода) от плана перехода (прозрачность для конкретной аудитории).

3. Существующие концепции исследуют цели, целевые аудитории и опасения в отношении планов перехода, но в основном касаются раскрытия корпоративной информации, связанной с климатом.

4. Планы перехода могут быть полезным источником информации для микропруденциальных органов при разработке представления о том, соизмеримы ли риски, вытекающие из стратегии по переходу, с системой управления рисками.

5. Во всех планах перехода есть некоторые общие элементы, относящиеся к оценке безопасности и надежности.

6. Роль, которую играют микропруденциальные органы, должна рассматриваться в контексте действий других финансовых и нефинансовых регулирующих органов, а не изолированно.

В отчете также приведен обзор текущего положения дел в различных юрисдикциях: в Европейском Союзе, Филиппинах, Великобритании и США.

В частности, в отношении Соединенных Штатов авторы обзора отмечают, что в отличие от надзорных органов в некоторых других юрисдикциях, банковские регуляторы там не имеют полномочий продвигать переход к низкоуглеродной экономике. Банковские регуляторы США несут ответственность за обеспечение безопасности и надежности отдельных финансовых учреждений и содействие стабильности финансовой системы в целом. При этом, с точки зрения надзора, банковские регуляторы в США ожидают, что поднадзорные фирмы продемонстрируют надежное управление всеми существенными рисками, в том числе связанными с изменением климата. Если поднадзорные фирмы выпускают планы перехода на добровольной основе, надзорные органы могут быть заинтересованы в компонентах плана, касающихся управления и риск-менеджмента, с целью оценки рисков для надежности банка.



Характерно, что вопрос мандата банковских регуляторов в США вышел на очередной виток политического противостояния. Группа из девяти сенаторов, представляющих восемь консервативных штатов (Айдахо, Айова, Аляска, Индиана, Канзас, Северная Дакота, Северная Каролина и Юта) направила председателю Федеральной резервной системы США (ФРС) Джерому Пауэлли (на фото) послание, в котором выразила свое недовольство участием центрального банка в разработке политики и исследованиях в области окружающей среды.

У сенаторов есть претензии как к ФРС в целом, так и лично к Пауэллу. «Во время процесса вашего утверждения и на протяжении всего срока вашего пребывания на посту председателя Федеральной резервной системы вы постоянно подтверждали свое обязательство оставаться сосредоточенным на уставных полномочиях Федеральной резервной системы и оставить социальные и политические вопросы на усмотрение Конгресса», – пишут сенаторы.

Они пеняют Пауэллу на то, что ФРС все больше втягивается в климатическую политику, маскируя ее под «анализ рисков». Что касается анонсированного в январе текущего года проекта по пилотному анализу климатических сценариев для банков, то сенаторы подчеркивают: «Несмотря на продуманный маркетинг, средства массовой информации быстро определили, что это объявление – климатический стресс-тест».

Не особо выбирая выражения, республиканцы пеняют Пауэллу, что ФРС Сан-Франциско вместо надлежащего мониторинга рисков в то же Silicon Valley Bank увлеклась проведением климатических конференций, а «поиск в архивах Федеральной резервной системы в режиме онлайн позволяет найти сотни программных документов, исследований и других документов, посвященных изменению климата – некоторые из которых в лучшем случае содержат дрянные исследования, а в худшем – откровенную пропаганду».

«Независимость центрального банка является отличительной чертой нашей финансовой системы и имеет решающее значение для ее защиты от сторонников краткосрочных

интересов, однако эта независимость была сильно подорвана настойчивостью ФРС в выходе на политическую арену – особенно в вопросе изменения климата. Легитимность учреждения находится под угрозой, и мы вновь настоятельно призываем вас сделать все, что в ваших силах, чтобы гарантировать, что ФРС действует исключительно в рамках своих установленных законом полномочий. Мы надеемся, вы понимаете, что невыполнение этого требования плохо кончится для независимой денежно-кредитной политики и Федеральной резервной системы», – многозначительно заключают свое послание сенаторы.

В Совете управляющих ФРС есть сторонники того же мнения, которое выразила группа сенаторов. Член Совета Кристофер Уоллер, выдвинутый на эту должность еще президентом Дональдом Трампом, за несколько дней до отправки сенаторского письма выступил с программной речью «Изменение климата и финансовая стабильность». Так, Уоллер заявил: «Исходя из того, что я видел до сих пор, я считаю, что уделять огромное внимание рискам, связанным с климатом, нет необходимости, и Федеральная резервная система должна сосредоточиться на более краткосрочных и материальных рисках в соответствии с нашим мандатом».

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-publishes-stock-take-transition-plans>

<https://www.sullivan.senate.gov/imo/media/doc/20230516%20Sullivan%20Fed%20Reserve%20Letter%20re%20Climate%20Change%20Focus.pdf>

<https://www.federalreserve.gov/newsevents/speech/waller20230511a.htm>

NGFS: пора приступать к разработке краткосрочных климатических сценариев

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) объявило о запуске проекта по разработке краткосрочных климатических сценариев в дополнение к существующей структуре долгосрочных климатических сценариев.

В рамках проекта NGFS объявило прием заявок от экспертов (команд) по моделированию для участия в рабочей группе. Заявки принимаются до 15 июня 2023 года.

Основная цель внедрения краткосрочных сценариев – отразить неблагоприятные последствия беспорядочного перехода и серьезных стихийных бедствий в ближайшем будущем. Проект требует расширенного моделирования, чтобы предоставить подробный набор макрофинансовых

переменных для каждого сценария на глобальном уровне, уровне страны и, в идеале, на уровне сектора. NGFS требует макроэкономическая модель, которая может имитировать различные потрясения, связанные с переходным периодом, и реализацию острых физических рисков. Кроме того, требуется группа опытных экспертов по моделированию, которые будут поддерживать и направлять рабочую группу в понимании результатов моделирования и делать их доступными для более широкой аудитории.

NGFS планирует начать внедрение краткосрочных сценариев в третьем квартале 2023 года.

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-launches-call-expression-interest-analytical-implementation-short-term-climate-scenarios>

ЕЦБ исследует влияние климата на суверенный риск

Специалисты Европейского центрального банка (ЕЦБ) опубликовали статью «Изменение климата и суверенный риск», в которой объясняется, почему изменение климата может быть значительным источником суверенных рисков и каково его воздействие на реальную экономику и финансовую систему.

Авторы подчеркивают, что помимо значительных инвестиций, связанных с переходом к нулевому уровню выбросов и затратами на адаптацию, более высокие потери от стихийных бедствий и затраты на преодоление последствий от них подразумевают более низкие налоговые поступления от компаний в районах, подверженных физическому риску. Одновременно с этим правительства столкнутся с необходимостью выплаты субсидий, социальных надбавок и компенсаций. Кроме того, если финансовые риски, связанные с климатом, возрастают параллельно опасениям по поводу устойчивости суверенного долга, возникает обратная связь, которая ведет к ухудшению кредитных рейтингов.

По мнению авторов статьи, государственный сектор может стимулировать инвестиции для повышения устойчивости стран к этим рискам. Поскольку риски, связанные с климатом, вряд ли будут в достаточной мере застрахованы частным сектором, целевые бюджетные резервы, фонды для покрытия затрат при стихийных бедствиях, облигации на случай катастроф и инвестиции в снижение рисков и адаптацию могут помочь справиться с потерями от бедствий. Кроме того, укрепление сотрудничества с частным сектором страхования и перестрахования посредством частно-государственных партнерств может направить большую часть финансовых активов на обеспечение устойчивости к изменению климата. Наконец, общеевропейская схема страхования от катастроф может способствовать дальнейшему сокращению потерь от крупномасштабных бедствий за счет использования преимуществ объединения рисков в странах ЕС.

https://www.ecb.europa.eu/pub/financial-stability/fsr/special/html/ecb.fsrart202305_03~f51dd11fd7.en.html

Как более высокие цены на углерод повлияют на экономический рост и инфляцию? – анализ ЕЦБ

Специалисты Европейского центрального банка (ЕЦБ) Клаус Брэнд, Гюнтер Кёнен, Джон Хатчинсон и Артур Сент-Гильем опубликовали статью, в которой рассматривают влияние повышения цен на углерод на экономический рост и инфляцию.

Ценообразование на выбросы углерода обычно принимает форму налога на выбросы или системы торговли выбросами, в рамках которой компании могут покупать и продавать квоты на выбросы. Все формы ценообразования на выбросы углерода создают стимулы для сокращения выбросов.

Цены на углерод влияют как на предложение, так и на спрос, в первую очередь через более высокие цены на энергоносители – либо напрямую через их влияние на потребительские цены, либо косвенно через их влияние на производственные затраты. Со стороны предложения рост производственных издержек вызывает инфляцию и приводит к снижению производства. Что касается спроса, более высокие цены на углерод наносят удар по доходам домохозяйств и прибыли компаний. Это, в свою очередь, снижает потребление и инвестиции, что в конечном итоге создает понижающее воздействие на инфляцию.

Чтобы уточнить оценку общего влияния цен на выбросы углерода на экономику, авторы использовали шесть макроэкономических моделей для оценки влияния повышения цен на углерод в еврозоне. Для расчета авторы предположили, что цена на углерод увеличится с 85 евро в 2021 году до 140 евро за тонну выбросов CO₂ к 2030 году. При этом авторы указывают, что следует изучить предполагаемое сокращение выбросов углерода в еврозоне в международном контексте. В настоящее время на зону евро приходится всего 5% глобальных выбросов

углерода, и достижение существенного воздействия на глобальные выбросы потребует более амбициозного роста цен на углерод в остальном мире. Если бы цены на углерод в остальном мире были согласованы с ценами в зоне евро к 2030 году, то предполагаемое сокращение глобальных выбросов углерода было бы примерно в 3 раза больше, чем в разработанном авторами эталонном сценарии. В этом случае условия торговли еврозоны улучшились бы еще больше, в то время как внешний спрос в еврозоне ослаб бы сильнее, удвоив предполагаемое негативное влияние на ВВП еврозоны.

Авторы приходят к выводу, что основанные на моделях оценки роста цен на углерод в соответствии со сценарием Международного энергетического агентства о достижении углеродной нейтральности к 2050 году предполагают умеренное воздействие на ВВП и инфляцию в еврозоне в текущем десятилетии с умеренными компромиссами между инфляцией и объемом производства для денежно-кредитной политики, поскольку она направлена на сохранение ценовой стабильности.

Однако предполагаемое сокращение выбросов углерода к 2030 году ограничено и составляет около 1/4 от промежуточной цели ЕС. Достижение большего сокращения выбросов с более высокими ценами на углерод окажет большее влияние на инфляцию и ВВП, с более значительными компромиссами для денежно-кредитной политики. Соответственно, для достижения климатических целей ЕС потребуются сочетание амбициозных цен на выбросы углерода, дополнительных регулирующих мер и технологических инноваций в соответствии с пакетом мер «Fit for 55».

<https://www.ecb.europa.eu/press/blog/date/2023/html/ecb.blog.230525~4a51965f26.en.html>

Банк Канады: климатические риски плохо измеряются и раскрываются

Банк Канады опубликовал ежегодный Обзор финансовой системы, в котором освещаются риски, связанные с изменением климата.

Банк Канады отмечает, что информация о подверженности фирм и финансовых учреждений климатическим рискам (как физическим, так и рискам перехода) остается недостаточной. Вследствие этого активы, подверженные изменению климата, могут быть неправильно оценены. Неопределенность в отношении траектории декарбонизации глобальной экономики усугубляет проблему точного ценообразования активов.

Регулятор отмечает, что у него имеются три опасения, связанные с влиянием климатических рисков на финансовую систему:

- отсутствие последовательного, согласованного на глобальном уровне метода измерения этих рисков;
- непоследовательное и в целом неадекватное раскрытие информации, препятствующее пониманию этих рисков;
- неопределенность в отношении масштабов и сроков глобального политического реагирования на переход к низкоуглеродной экономике и его влияния на финансовые активы.

<https://www.bankofcanada.ca/2023/05/financial-system-review-2023/#Climate-change>

По этим причинам активы, подверженные этим рискам, могут быть оценены неправильно. Резкая переоценка этих активов может привести к убыткам участников финансовой системы.

Также Банк Канады отмечает, что продолжается работа по совершенствованию оценки и раскрытия информации о финансовых рисках, связанных с климатом. Банк Канады сотрудничает с другими участниками финансовой системы для улучшения измерения и раскрытия информации о финансовых рисках, связанных с климатом.

Банк Канады работает над устранением этих пробелов, используя свой опыт в области экономического моделирования для предоставления сценариев для финансового сектора, а также реализует два аналитических проекта в партнерстве с Главным управлением финансовых институтов Канады (OSFI) и отдельными финансовыми учреждениями, изучая:

- риск наводнения и его влияние на портфели жилищной ипотеки банковского сектора;
- риск изменения климата и его последствия для финансовой системы Канады.

ESMA впервые включила климатический компонент в стресс-тест для центральных контрагентов

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) запустила пятый стресс-тест для центральных контрагентов (ЦК) в соответствии с Регламентом об инфраструктуре европейских рынков (EMIR). Структура стресс-теста дополняется неблагоприятным рыночным сценарием, предоставленным Европейским советом по системным рискам (ESRB). В тестирование включены четырнадцать ЦК, авторизованных в ЕС, и два ЦК в Великобритании.

В структуру стресс-теста ЦК входят следующие компоненты:

- кредитный стресс (оценка достаточности ресурсов ЦК для покрытия убытков при сочетании шоков рыночных цен и сценариев дефолта участников);
- риск концентрации (оценка влияния затрат на ликвидацию, связанных с концентрированными позициями);
- стресс ликвидности (оценка достаточности ликвидных ресурсов ЦК в условиях сочетания шоков рыночных цен, сценариев дефолта участника/поставщика ликвидности и дополнительных предположений о стрессе ликвидности);

- климатический риск (оценка степени влияния перехода к углеродно-нейтральной экономике на бизнес-модель ЦК, последствия перехода на обеспечение, размещенное участниками клиринга, и влияния физического риска на ЦК);

- обратный стресс (увеличивает серьезность предполагаемых сценариев и определяет критические точки экосистемы для кредитного риска, риска концентрации и риска ликвидности).

ESMA напоминает, что с годами масштабы стресс-тестов центральных контрагентов менялись. Первое исследование, проведенное ESMA, было сосредоточено на кредитном риске контрагентов, с которым столкнутся ЦК Евросоюза в результате дефолтов клиринговых компаний-членов и одновременных скачков рыночных цен. После дополнений в каждой последующей версии стресс-теста в пятом упражнении в качестве нового компонента вводится климатический риск, в то время как оценка операционного риска откладывается до будущих стресс-тестов.

Результаты стресс-теста планируется опубликовать во втором полугодии 2024 года.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-launches-fifth-stress-test-exercise-central-counterparties>

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Европейские надзорные органы: первая попытка систематизировать риски гринвошинга

Европейские надзорные органы (ЕА) – Европейская банковская служба (ЕБА), Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОПА) и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) – опубликовали отчеты о мерах противодействия гринвошингу в финансовом секторе. ЕА изложили общее понимание понятия «гринвошинг», применимое на финансовых рынках, в банковском деле, страховании и пенсионном обеспечении.

Отчеты подготовлены в качестве первоначального ответа на запрос Европейской комиссии о предоставлении информации, связанной с рисками гринвошинга и надзором в сфере устойчивого финансирования. Итоговые отчеты выйдут в мае 2024 года, в них будут представлены окончательные рекомендации о предлагаемых изменениях в нормативно-правовой базе ЕС.

ЕА понимают гринвошинг как практику, при которой заявления, декларации, действия или сообщения, связанные с устойчивым развитием, не являются достоверным и четким отражением профиля устойчивого развития организации, финансового продукта или финансовых услуг. Такая практика может ввести в заблуждение потребителей, инвесторов или других участников рынка. ЕА также подчеркивают, что вводящие в заблуждение утверждения, связанные с устойчивым развитием, могут возникать и распространяться как преднамеренно, так и непреднамеренно, а также в отношении организаций и продуктов, которые либо подпадают под действие нормативно-правовой базы ЕС, либо выходят за ее пределы.

В отчете ЕБА дается обзор гринвошинга в банковском секторе и влияния данного явления на банки, инвестиционные компании и поставщиков платежных услуг.

Результат количественного анализа явления гринвошинга показывает явное увеличение общего количества инцидентов гринвошинга во всех секторах. Заявления о будущих показателях ESG наиболее подвержены гринвошингу, далее следуют ESG-стратегия и цели организацией, а также ESG-маркировки и сертификаты.

Существенность гринвошинга в настоящее время считается низкой или средней для банков и средней или высокой для инвестиционных фирм, но ожидается, что в будущем она возрастет.

По мнению ЕБА, некоторые элементы текущего или планируемого регулирования и надзора могут способствовать решению проблемы гринвошинга. К ним относятся правила, запрещающие недобросовестную коммуникацию и маркетинг, Таксономия ЕС и правила раскрытия информации в сфере ESG, а также руководящие документы ЕБА. Для надлежащего применения этих инструментов борьбы с гринвошингом необходимо обеспечить наличие адекватных данных и методологий. Кроме того, ЕБА отмечает, что нормативно-правовая база устойчивого финансирования еще не полностью разработана и находится на ранней стадии внедрения.

В отчете ЕИОПА представлен взгляд на гринвошинг с точки зрения страхования и пенсионного обеспечения. ЕИОПА считает, что гринвошинг может возникать в рамках более широкого набора поведенческих рисков на всех этапах цикла страхования (например, на уровне организации, при создании продукта, перечислении средств и управлении) и пенсионного обеспечения (например, разработка схемы, перечисление средств и управление).

Гринвошинг оказывает существенное влияние на потребителей страховых и пенсионных услуг. Необоснованные заявления об устойчивом развитии могут заставить их покупать продукты, не соответствующие их предпочтениям, и усилить недоверие к поставщикам страховых и пенсионных услуг в целом. Гринвошинг также влияет на сами страховые и пенсионные компании, которые могут понести значительный репутационный и финансовый ущерб, когда информация о гринвошинге станет достоянием общественности. В конечном счете гринвошинг может помешать финансированию перехода к устойчивой экономике.

ЕИОРА и национальные регуляторы начали интегрировать проблематику гринвошинга в свою надзорную деятельность. Проблемы на стороне надзора включают нехватку ресурсов, ограниченный опыт в области требований к устойчивому финансированию и отсутствие методологий для оценки гринвошинга в страховом и пенсионном секторах.

ESMA в своем отчете оценивает, какие области цепочки создания стоимости устойчивых инвестиций (sustainable investment value chain, SIVC) более подвержены риску гринвошинга. Регулятор приходит к выводу, что обманные утверждения могут относиться ко всем ключевым аспектам профиля устойчивого развития продукта или организации – от аспектов управления до стратегии устойчивого развития, целей и показателей или заявлений о воздействии.

Гринвошинг является результатом нескольких взаимосвязанных факторов. Участники рынка сталкиваются с проблемами в рамках SIVC при внедрении необходимых процессов и инструментов управления, которые поддерживают высококачественное раскрытие информации об устойчивом развитии и усилия по переходу. В этом

контексте участники рынка испытывают трудности с доступом к качественным данным об устойчивом развитии. Кроме того, быстро меняющаяся нормативно-правовая база создала проблемы как для участников рынка, так и для надзорных органов.

Чтобы снизить риски, связанные с гринвошингом, участники рынка в рамках SIVC должны выполнять свои обязанности, предъявляя обоснованные заявления и взвешенно сообщая об устойчивом развитии. Необходимо повысить понятность раскрытия информации об устойчивом развитии для розничных инвесторов, в том числе путем создания надежной и хорошо продуманной схемы маркировки финансовых продуктов.

Финансовый регулятор Германии BaFin выпустил специальное заявление, посвященное отчетам о гринвошинге, представленные европейскими надзорными органами (BaFin участвовал в подготовке всех трех отчетов).

Поскольку официального определения термина гринвошинг пока не существует, BaFin приветствует тот факт, что промежуточные отчеты содержат первоначальное понимание термина и категоризацию случаев гринвошинга. BaFin подчеркивает, что для такой сложной теме, как устойчивое развитие, прозрачность ESG-данных необходима.

Регулятор отмечает, что наименование и маркировка финансовых инструментов должны регулироваться четкими правилами. В настоящее время нормативно-правовая база все еще имеет пробелы. Также важно, чтобы участники рынка и надзорные органы продолжали расширять свой опыт в области устойчивого финансирования. С этой целью BaFin создал Центр устойчивого финансирования.

https://www.eba.europa.eu/sites/default/documents/files/document_library/Publications/Reports/2023/1055934/EBA%20progress%20report%20on%20greenwashing.pdf
<https://www.eiopa.europa.eu/system/files/2023-06/EIOPA%20Progress%20Report%20on%20Greenwashing.pdf>
https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/2023-06/ESMA30-1668416927-2498_Progress_Report_ESMA_response_to_COM_Rfl_on_greenwashing_risks.pdf
https://www.bafin.de/SharedDocs/Veroeffentlichungen/DE/Meldung/2023/meldung_2023_06_01_Greenwashing.html

Разнообразие на топ-уровне укрепляет банки: ЕЦБ раскрывает надзорные подходы

Топ-руководители Европейского центрального банка (ЕЦБ) опубликовали статью, в которой рассказывают о политике банков в области разнообразия и о стимулировании ЕЦБ к принятию банками мер, необходимых для обеспечения гендерного паритета в высшем руководстве.

Фрэнк Элдерсон (зампред наблюдательного совета и член правления ЕЦБ) и Элизабет Маккол (член наблюдательного совета Единого надзорного механизма) отмечают, что банковский бизнес по-прежнему остается «мужским миром».

Авторы указывают, что в период с 2020 по 2022 год в крупных банках, непосредственно контролируемых ЕЦБ, и их дочерних учреждениях, из 361 назначенного генерального директора более 300 были мужчинами. Из назначений в советы директоров банков в этот же период только 36% новых членов советов были женщинами.

Авторы подчеркивают, что более разнообразные органы управления принимают лучшие решения. Гендерно-сбалансированное корпоративное управление поощряет более широкий спектр взглядов, мнений, ценностей и опыта. Это имеет решающее значение для предотвращения группового мышления, а также может быть полезным для надежности банка.

Оценивая прогресс в банках под надзором ЕЦБ, Элдерсон и Маккол отмечают, что политика многообразия, которая в дополнение к полу включает в себя образование, опыт, географическое происхождение и возраст, была улучшена. В 2022 году ЕЦБ напрямую обратился к ряду банков по поводу отсутствия у них такой политики, и это имело воздействие.

Банки, уже имевшие такие политики, повысили свои целевые показатели.

Однако фактически поставленные цели вызывают у ЕЦБ разочарование. «В среднем банки только повысили свои цели по разнообразию для органов управления с 32% в 2020 году до 34% в конце 2022 года», – пишут Элдерсон и Маккол.

С учетом того, что треть банков вовсе не достигла своих целей, чиновники ЕЦБ оценивают целевые показатели как низкие.

Авторы раскрывают на анонимизированном примере, как надзор ЕЦБ использует свой инструментарий для устранения недостатков: «Мы определили банк, совет директоров которого не функционировал должным образом, отчасти из-за отсутствия разнообразия мышления и опыта. Этот вывод привел к выездной проверке банка. Кроме того, мы предложили банку провести внешнюю проверку своего совета директоров, чтобы сравнить его с передовой отраслевой практикой. Обзор подтвердил, что на уровне совета директоров имелись слабые места, в частности, из-за того, что его члены коллективно не имеют соответствующего необходимого опыта, и из-за отсутствия независимости, что ограничивает способность совета директоров контролировать деятельность банка. Затем мы потребовали от банка пересмотреть состав совета директоров. В конце концов, банк изменил состав совета, чтобы увеличить разнообразие опыта и опыта своих членов».

Авторы не указывают, какое влияние оказали эти изменения на деятельность банка, но обещают продолжать оценивать подобные случаи в рамках постоянного надзора.

<https://www.ecb.europa.eu/press/blog/date/2023/html/ecb.blog.230509~5e2a550f74.en.html>

BNP Paribas прекращает финансирование новых нефтяных проектов

Французский банк BNP Paribas SA, крупнейший финансист добычи ископаемого топлива среди европейских банков в 2022 году, выпустил «Климатический доклад» за прошедший год, а также объявил об ужесточении своей климатической политики.

Банк объявил, что к 2030 году сократит финансирование разведки и добычи нефти на 80%, и в рамках движения к этой цели обязуется больше не предоставлять никакого финансирования, предназначенного для разработки новых нефтяных месторождений.

Кроме того, BNP Paribas установил новые цели на 2030 год по согласованию портфеля с траекторией чистых нулевых выбросов в трех секторах: производство стали (снижение интенсивности выбросов на 25% по сравнению с 2022 годом),

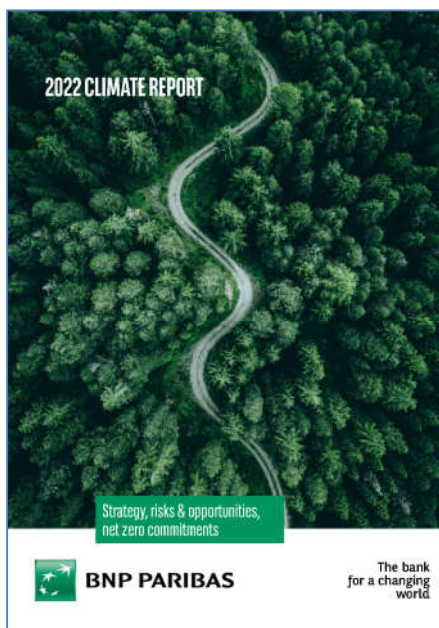
производство алюминия (снижение интенсивности выбросов на 10% по сравнению с 2022 годом), цементная промышленность (снижение интенсивности выбросов на 24% по сравнению с 2021 годом).

BNP Paribas также подтвердил ранее установленные цели для нефтегазового сектора, производства электроэнергии и автомобилестроения.

Инициативная группа по ответственному инвестированию ShareAction, реагируя на объявление банка, подчеркнула, что BNP Paribas взял новые обязательства вслед за письмами инвесторов, направленными ShareAction в феврале пяти крупным европейским финансистам ведущих компаний с планами расширения нефти и газа.

В письмах содержится призыв к банкам прекратить прямое финансирование новых нефтегазовых месторождений и принять меры против компаний, стоящих за этими месторождениями.

Представитель ShareAction отметила, что хотя инвесторы приветствуют новые обязательства банка, ему все же еще предстоит пройти свой путь до соответствия ожиданиям инвесторов и общественности: ограничения на корпоративное финансирование не распространяются на многих клиентов банка и позволяют косвенно финансировать новые месторождения. По оценке ShareAction, банк расширил свою оценку планов перехода



на всех клиентов из нефтегазовой отрасли, но не установил крайний срок для соблюдения требований клиентами и не учел данное расширение в критериях оценки.

BNP Paribas стал вторым по величине банком в мире, который исключил финансирование новых нефтегазовых месторождений после HSBC. «Сейчас Societe Generale, Crédit Agricole, Barclays и Deutsche Bank находятся в центре внимания как оставшиеся ведущие финансисты нефтегазовой экспансии в Европе, которым еще предстоит взять на себя обязательство прекратить финансирование новых нефтегазовых месторождений», - заявили в ShareAction, подчеркнув, что продолжают держать эти банки в тонусе. Согласно данным последнего отчета Banking on Climate Chaos, BNP Paribas направил более 20 млрд долл. примерно в 2000 компаний

нефтегазовой отрасли. Из пяти европейских банков, предоставивших наибольшее финансирование компаниям, работающим с ископаемым топливом, с 2016 года по 2022 год, BNP Paribas стал единственным кредитором, увеличившим кредитование в 2022 году, при этом объем финансирования за год превысил уровень 2016 года на 18,30 млрд евро. Рекорд кредитования банком ископаемого топлива составил 41,78 млрд долл. в 2020 году.

В последние месяцы BNP Paribas столкнулся с растущим давлением. В конце февраля эоактивисты Oxfam, Notre Affaire à Tous и Friends of the Earth подали в суд на банк, утверждая, что финансирование добычи нарушает французский закон о «корпоративной бдительности», который требует, чтобы крупные компании осуществляли свою деятельность без вреда окружающей среде. Это первый в мире иск против коммерческого банка, связанный с климатом.

Публикуя «Климатический доклад», банк заявил, что предоставил кредиты в размере 44 млрд евро для поддержки планов перехода корпоративных клиентов и стремится выйти на уровень 200 млрд евро к 2025 году. В 2022 году объем выпуска зеленых облигаций, где BNP Paribas выступил букраннером, достиг 19,5 млрд долл. США.

<https://group.bnpparibas/en/press-release/bnp-paribas-details-and-strengthens-its-energy-transition-ambitions>

<https://shareaction.org/news/bnp-paribas-responds-to-investor-pressure-with-new-oil-and-gas-policy-but-gaps-remain>

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/bnp-paribas-climate-policy-in-focus-as-fossil-fuel-lending-increased-in-2022-75748657>

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

ISSB начинает планировать следующие два года работы

Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB), как и анонсировал ранее, запустил в мае ряд общественных консультаций.

Во-первых, ISSB начал общественные консультации о приоритетах для своего следующего двухлетнего плана работы, а также опубликовал запрос на информацию о вопросах, связанных с устойчивым развитием, которые ISSB мог бы рассмотреть.

На основе исследования потребностей инвесторов ISSB определил четыре проекта:

- три исследовательских проекта, связанных с устойчивостью: 1) биоразнообразие, экосистемы и экосистемные услуги; 2) человеческий капитал; 3) права человека;

- проект по исследованию интеграции в отчетность (поясняется, что данный проект изучит вопросы взаимозависимости, синергии и компромиссов между собственными ресурсами и взаимоотношениями компании: насколько неразрывно связана ценность, которую компания создает для себя, с ценностью, которую она создает для других заинтересованных сторон, общества и природной среды, и каким образом; понимание этих связей могло бы создать возможности для дальнейшей интеграции отчетности посредством увязки раскрытия информации, связанной с устойчивостью, с финансовой отчетностью).

Одновременно ISSB опубликовал запрос на информацию о:

- стратегическом направлении и сбалансированности деятельности ISSB;

- пригодности предлагаемых критериев для оценки приоритетности вопросов, связанных с устойчивым развитием (включая темы, отрасли и виды деятельности), которые можно было бы добавить в план работы ISSB;

- предлагаемом списке вопросов, связанных с устойчивым развитием (включая темы, отрасли и виды деятельности), которые можно было бы добавить в план работы ISSB.

Комментарии принимаются до 1 сентября 2023 года.

Во-вторых, ISSB опубликовал для консультаций проект «Методологии повышения международной применимости стандартов SASB и обновлений таксономии стандартов SASB».

Отзывы о предлагаемой методологии позволят ISSB внести целевые поправки в стандарты SASB, чтобы убедиться, что они применимы на международном уровне. Около 20% показателей, включенных в стандарты SASB, включают ссылки на законы и правила конкретных юрисдикций. Пересмотр этих ссылок поможет улучшить международную применимость.

ISSB отмечает, что его целью является пересмотр показателей стандартов SASB на основе результатов консультаций до вступления в силу собственного стандарта S1 (основные требования к раскрытию корпоративной информации об устойчивом развитии) в январе 2024 года.

ISSB принял на себя управление стандартами SASB после консолидации Value Reporting Foundation в структуру Фонда МСФО в 2022 году. Таким образом, помимо установления и поддержания собственного стандартов ISSB, Совет отвечает за поддержание и совершенствование стандартов SASB. Стандарты SASB уже применяются более чем 2700 компаниями в более чем 70 юрисдикциях по всему миру.

Комментарии принимаются до 9 августа 2023 года.

По уже сложившейся традиции ISSB выпустил ежемесячное информационное сообщение о своей деятельности («Update») и подкаст с участием председателя ISSB Эммануэля Фабера и его заместительницы Сью Ллойд.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/05/issb-seeks-feedback-on-its-priorities-for-the-next-two-years/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/05/consultation-to-enhance-the-international-applicability-of-the-sasb-standards-now-open/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/05/may-2023-issb-update-and-podcast-now-available/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/updates/issb/2023/issb-update-may-2023/>

Отчетность по МСФО: особенности учета вопросов климата для МСБ

Фонд МСФО разместил публикацию, в которой показано, каким образом существующие требования по раскрытию финансовой отчетности для предприятий малого и среднего бизнеса (МСБ) требуют от компаний учитывать вопросы, связанные с климатом, когда их влияние существенно для финансовой отчетности.

Публикация в основном состоит из примеров, иллюстрирующих, когда МСФО для МСБ может требовать от компаний учитывать влияние вопросов, связанных с климатом, при применении принципов в ряде разделов.

Приведенные примеры относятся к следующим разделам МСФО:

- Раздел 3. Представление финансовой отчетности;

- Раздел 8. Примечания к финансовой отчетности;

- Раздел 11. Основные финансовые инструменты;

- Раздел 17. Основные средства;

- Раздел 18. Нематериальные активы, кроме деловой репутации;

- Раздел 21. Положения и непредвиденные обстоятельства;

- Раздел 27. Обесценение активов;

- Раздел 29. Подоходный налог.

В дополнение к пояснениям по конкретным требованиям в публикации содержатся некоторые общие требования, которые могут иметь значение при рассмотрении вопросов, связанных с климатом.

Публикация имеет статус «Educational material».

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/05/ifrs-for-smes-accounting-standard-educational-material/>

<https://www.ifrs.org/content/dam/ifrs/supporting-implementation/smes/smes-effectsclimaterelatedmatters-may2023.pdf>

IPSASB выпустил неофициальное руководство по раскрытию информации о программах устойчивого развития для госсектора

Совет по международным стандартам учета в государственном секторе (IPSASB), находящийся в процессе рассмотрения вопроса о выпуске рамочной основы раскрытия информации об устойчивом развитии для госсектора, выпустил документы, которые могут применяться немедленно.

В частности, выпущены неофициальные рекомендации, которые включены в Руководство по рекомендуемой практике (RPG): «Отчетность о долгосрочной устойчивости финансов организации» и «Отчетность об эффективности услуг».

Рекомендации раздела «Отчетность об эффективности услуг» ориентированы на охват четырех ключевых областей, выделенных в документе ОЭСР «Зеленое

бюджетирование: движение вперед» и включают четыре примера, которые показывают, как руководство ОЭСР может быть применено к отчетности о программе устойчивого развития:

- Программа, финансируемая за счет зеленой облигации;
- Программа, финансируемая за счет налога на выбросы углерода;
- Инвестиции в инфраструктуру для смягчения последствий изменения климата;
- Налоговые расходы на инвестиции в устойчивое развитие.

<https://www.ipsasb.org/news-events/2023-05/ipsasb-issues-public-sector-guidance-report-sustainability-program-information>

Всемирная федерация бирж высказала пожелания к бета-версии стандарта v0.4 TNFD

1 июня завершились консультации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD) по бета-версии v0.4 стандарта раскрытия информации (были объявлены в марте 2023 г.). В преддверии этого Всемирная федерация бирж (WFE) опубликовала свой отзыв на консультацию. Признавая обширную и всестороннюю работу, проделанную при подготовке этой версии стандарта, а также его огромное значение, WFE представила ряд комментариев по следующим темам:

- **пропорциональность:** было бы полезно, если бы информацию можно было сделать более удобной для пользователей малых и средних предприятий (МСП), т. е. небольших компаний с ограниченными ресурсами. Одно из предложений – выпустить руководство, специально предназначенное для небольших компаний, чтобы помочь им в качественном внедрении стандарта. Для более крупных компаний предлагается, чтобы в разделе «Управление рисками и последствиями» поощрялось мнение внешнего специалиста о контроле за отчетностью о природных рисках (аналогично текущим требованиям к финансовой отчетности во многих регионах);
- **существенность:** WFE поддерживает TNFD, поощряя прозрачность в отношении определений существенности. Понимая, что требуется гибкость в отношении существенности, WFE считает, что было бы полезно, если бы можно было предоставить более подробные рекомендации и примеры определения существенности, связанные с раскрытием информации в соответствии со структурой TNFD. В частности, это было бы полезно в отношении того, как раскрытие информации в соответствии с TNFD взаимодействует с финансовой документацией и, следовательно, существенностью



финансовой отчетности. Пропорциональный подход к оценке существенности гарантирует, что будут оцениваться и сообщаться только наиболее важные и актуальные элементы, что обеспечит более ощутимую выгоду для заинтересованных сторон;

- **раскрытие информации:** WFE поддерживает согласование раскрытия информации в соответствии с TNFD и рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD);

- **метрики:** рекомендации и примеры по метрикам подробны и надежны, и WFE согласна с ними;

- **внедрение:** ожидается, что стандарт TNFD сначала будет добровольным, а затем станет обязательным в зависимости от решений отдельных регулирующих органов в течение

следующих нескольких лет. Это согласуется с более широкой тенденцией того, что системы и правила в сфере ESG становятся добровольными/обязательными во всем мире. WFE понимает важность своевременного выполнения таких требований. Однако существует риск того, что объем одновременных требований к отчетности приведет к большому бремени соблюдения требований с точки зрения ресурсов и затрат для компаний любого размера. TNFD могла бы рассмотреть и порекомендовать, как следует применять поэтапный подход к внедрению;

- **публичные и частные компании:** WFE настоятельно рекомендует не проводить различия между публичными и частными компаниями, поскольку влияние компании на вопросы биоразнообразия не зависит от того, зарегистрирована она на бирже или нет.

<https://www.world-exchanges.org/news/articles/thefefe-response-tnfd-beta-v04-framework-consultation>

<https://tnfd.global/news/tnfd-releases-fourth-final-beta-framework-v0-4/>

Британские власти проводят обзор режима нефинансовой отчетности

Министерство предпринимательства и торговли Великобритании (Department for Business and Trade, DBT) объявило начало консультаций о режиме раскрытия нефинансовой информации («Обзор нефинансовой отчетности»). Консультации проводятся в сотрудничестве с Советом по финансовой отчетности Великобритании (FRC), который является регулятором в сфере корпоративного управления, отчетности и аудита.

Министерство отмечает, что в последние годы правительство и регулирующие органы повысили требования к нефинансовой отчетности компаний, и хотя каждое дополнительное требование к отчетности было разработано для повышения прозрачности и подотчетности компаний перед акционерами и обществом в целом, это все же к увеличению объема и сложности годовых отчетов. Кроме того, увеличение требований привело и к расширению типов информационных каналов предоставления отчетности за пределами годового отчета (в том числе веб-сайты компаний или специализированные порталы).

В рамках «Обзора нефинансовой отчетности» правительство намерено изучить возможности для обновления и рационализации текущих требований к отчетности, чтобы система нефинансовой отчетности

Великобритании соответствовала целям и предоставляла рынку информацию, необходимую для принятия решений. В обзоре будут рассмотрены основы нефинансовой отчетности и общий правовой контекст раскрытия информации об устойчивом развитии. Также будут рассмотрены пороговые значения для включения компаний в список подающих отчетность в соответствии с Законом о компаниях 2006 года (микро, малые, средние и крупные).

Консультация дает заинтересованным сторонам возможность высказать свое мнение о системе нефинансовой отчетности Великобритании в части:

- областей отчетности, которые представляются сложными, дублирующими или дорогостоящими;
- предложений по улучшению или доработке требований к отчетности;
- областей отчетности, которые особенно полезны для поддержки принятия решений компанией или инвестором, а также для достижения целей государственной политики;
- отзывов о пересмотре пороговых значений для целей корпоративной отчетности.

Консультация является первым этапом «Обзора» и продлится до 16 августа 2023 года.

<https://www.gov.uk/government/consultations/smarter-regulation-non-financial-reporting-review-call-for-evidence>

<https://www.frc.org.uk/news/may-2023/the-frc-supports-the-publication-of-the-government>

<https://www.gov.uk/government/consultations/smarter-regulation-non-financial-reporting-review-call-for-evidence/smarter-regulation-non-financial-reporting-review-call-for-evidence>

Индийский регулятор выпустил требования к эмитентам переходных облигаций

Совет по ценным бумагам и биржам Индии (SEBI) опубликовал циркуляр «Дополнительные требования к эмитентам переходных облигаций» в дополнение к пересмотренным в феврале 2023 года требованиям к раскрытию информации для подобных эмиссий.

Чтобы отличать переходные облигации от других категорий зеленых/устойчивых долговых ценных бумаг, эмитент переходных облигаций должен использовать маркировку «GB-T» и раскрыть план перехода, который должен содержать:

- подробную информацию о промежуточных целях/этапах вместе с ориентировочным графиком достижения целей (промежуточные цели должны также отражать ориентировочную оценку объема выбросов, который эмитент намеревается сократить);

- краткую информацию о стратегии реализации проекта;
- подробную информацию об использовании технологий для реализации проекта;
- механизм надзора за использованием средств, привлеченных за счет переходных облигаций, и надзора за внедрением плана перехода.

В случае пересмотра плана перехода эмитент обязан в течение года раскрыть подробности нового плана с объяснением причин пересмотра. В годовом отчете эмитент обязан опубликовать данные плана перехода вместе с краткой справкой о ходе его реализации.

Биржи обязаны контролировать постоянное раскрытие данных эмитентами облигаций.

https://www.sebi.gov.in/legal/circulars/may-2023/additional-requirements-for-the-issuers-of-transition-bonds_70937.html

Европейские надзорные органы представили проект технических стандартов раскрытия ESG-данных для STS-секьюритизации

Европейские надзорные органы (Европейская банковская служба, Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам – EBA, EIOPA и ESMA, вместе с ESA) представили Европейской комиссии проект нормативно-технических стандартов (RTS) по раскрытию информации о влиянии факторов ESG на простую, прозрачную и стандартизированную (simple, transparent and standardised, STS) секьюритизацию в соответствии с Регламентом ЕС о секьюритизации (SECR). Проект RTS призван помочь участникам рынка принимать обоснованные решения о воздействии своих инвестиций на устойчивое развитие.

Ключевые предложения, включенные в технические стандарты, определяют раскрытие ESG-данных, которое будет применяться к STS-секьюритизации, где базовыми рисками являются жилищные кредиты, автокредиты и аренда. Технические стандарты направлены на обеспечение соответствия Регламенту ЕС о раскрытии информации об устойчивом финансировании (SFDR), в котором проводится различие между публикацией доступной информации по обязательным показателям (например, энергоэффективности) и по дополнительным показателям (например, выбросы).

https://www.eiopa.europa.eu/esas-propose-esg-disclosures-sts-securitisations-2023-05-25_en

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esas-propose-esg-disclosures-sts-securitisations>

<https://www.eba.europa.eu/esas-propose-esg-disclosures-sts-securitisations>

Корейский регулятор анонсировал «дорожную карту» национальной системы раскрытия информации о факторах ESG

Комиссия по финансовым услугам Республики Корея опубликует в третьем квартале 2023 года «Дорожную карту внутренней системы раскрытия информации о факторах ESG» в связи с поэтапным введением обязательного раскрытия информации о факторах ESG к 2025 году.

В эту дорожную карту будут включены:

- компании, подлежащие обязательному раскрытию информации о факторах ESG. Планируется начать с компаний из корейского индекса KOSPI, с активами в размере 2 трлн вон (около 1,5 млрд долл. США) и более в 2025 году и постепенно расширять круг компаний, охватив активы до 1 трлн вон (около 750 млн долл. США) к 2027 году, 500 млрд вон (около 375 млн долл. США) к 2029 году и распространить требования на все компании из KOSPI к 2030 году. Кроме того, в отношении компаний, зарегистрированных на Корейской бирже KOSDAQ, объявлено, что будет рассмотрена необходимость введения обязательного раскрытия информации о

факторах ESG, сосредоточив внимание на компаниях с крупными активами;

- национальные стандарты раскрытия информации о факторах ESG, которые будут первоначально подготовлены с упором на климатический сектор, где был достигнут международный консенсус;

- система проверки третьей стороной для обеспечения достоверности информации о раскрытии информации о факторах ESG. Будет пересмотрен план по обязательной независимой проверке и подготовлена система регулирования для проверяющих агентств.

Объявление о планах состоялось в рамках семинара по повышению глобальной конкурентоспособности в индустрии финансовых инвестиций, который провели Корейская ассоциация финансовых инвестиций и Корейский институт рынков капитала при поддержке Комиссии по финансовым услугам Кореи и Корейской биржи.

<https://www.fsc.go.kr/no010101/79963?srchCtgrY=&curPage=&srchKey=&srchText=&srchBeginDt=&srchEndDt=>

CDP исследует преимущества независимой проверки экологических данных

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала руководство («белую книгу») «Преимущества независимой проверки экологических данных для бизнеса».

По мнению CDP, независимая проверка ведет к улучшению внутренних процессов, выявлению рисков и возможностей, повышает надежность данных и дает экономию средств. Создание прочной репутации зависит от постановки цели в рамках Парижского соглашения с использованием надежной методологии, подтвержденной третьей стороной (например, в рамках инициативы «Научно-обоснованные цели» (SBTi)). Отчетность о

прогрессе в достижении этой цели и о выбросах компании в целом с помощью общедоступных проверенных данных о выбросах создаст конкурентное преимущество. Важность проверки данных, связанных с водными и лесными ресурсами, также будет возрастать по мере внедрения научно-обоснованных целей в отношении природы.

В опубликованном руководстве CDP дает рекомендации по предоставлению отчетности о выбросах парниковых газов Охвата 3 и данных, связанных с водными и лесными ресурсами. Также CDP публикует перечень аккредитованных экспертов для проведения независимой проверки.

https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/reports/documents/000/007/102/original/CDP_Verification_White_Paper.pdf?1684318901

Экзамен на сертификат GRI теперь можно сдать на испанском

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) объявила, что программа профессиональной сертификации по отчетности в области устойчивого развития (GRI Academy) теперь доступна на испанском языке. Испаноязычные специалисты в области устойчивого развития теперь могут расширять знания и опыт в области отчетности о воздействии и получать всемирно признанную квалификацию на родном языке.

Программа, состоящая из четырех курсов и итогового экзамена, может быть полностью пройдена онлайн или под руководством инструктора образовательного центра GRI

(более 100 сертифицированных партнеров по обучению в 57 странах). Курс на испанском языке охватывает целый ряд тем, от основ отчетности в области устойчивого развития до бизнеса и прав человека, а также Целей устойчивого развития ООН.

Испанский язык считается одним из самых распространенных и изучаемых языков в мире. По оценкам, он является родным для примерно 500 млн человек, главным образом в странах Южной и Центральной Америки.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/trailblazing-a-new-era-of-sustainability-learning/>

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

IIGCC выпустила компонент Net Zero Investment Framework для сектора прямых инвестиций

Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC) опубликовала шестое руководство из серии «Net Zero Investment Framework» для индустрии прямых инвестиций, обеспечивающее глобальную и целостную основу для достижения углеродной нейтральности в индустрии прямых инвестиций с акцентом на достижение декарбонизации портфельных компаний.

Руководство предназначено для поддержки частных инвесторов, которые активно участвуют в приобретении контрольного пакета акций и связанных стратегиях.

В нем учтены уникальные характеристики класса активов прямых инвестиций и обеспечен путь к интеграции рисков и возможностей, связанных с изменением климата, в частные инвестиции.

IIGCC разработала руководство при поддержке некоммерческой организации по мобилизации инвесторов Ceres и консультанта по устойчивому развитию Anthesis.

<https://www.iigcc.org/news/new-net-zero-guidance-for-private-equity-published/>
<https://www.iigcc.org/resource/nzif-component-private-equity/>

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

ЕС запустил онлайн-атлас окружающей среды и здоровья

Европейское агентство по окружающей среде (ЕЕА) объявило о запуске европейского экологического атласа – онлайн-платформы, содержащей данные о том, как загрязнение воздуха, шум и другие экологические риски влияют на здоровье и качество жизни в разных районах Европы.

С помощью платформы, ставшей первым европейским инструментом такого масштаба, пользователи смогут оценивать качество окружающей среды, экологические риски, а также получать информацию об экологических активах на территории 32 стран-членов ЕЕА (страны ЕС, а также Исландия, Норвегия, Швейцария, Лихтенштейн и Турция) и 6 балканских стран, заключивших с агентством партнерские соглашения (в т.ч. Сербия, Черногория и Албания).

Атлас оценивает такие направления как качество воздуха, уровень шумов, наличие зеленых и голубых зон и факторов изменения климата на основе 10 ключевых показателей. В частности, платформа отслеживает среднюю концентрацию диоксида азота, вредных частиц и озона в воздухе, уровень шума от близлежащих дорог в дневное и ночное время, качество водоемов для купания в радиусе 10 километров, наличие медицинских, спортивных и развлекательных учреждений в радиусе 3 км и близость зеленых зон и водоемов. На основе этих и других показателей платформа позволяет создавать и публиковать «экологическую оценочную карту» для определенных локаций или участков местности и визуализировать сравнительный анализ экологических рисков.

Например, по данным атласа, в районе штаб-квартиры Европейской комиссии в Брюсселе наблюдаются нейтральные уровни концентрации диоксида азота (NO₂) и частиц PM2.5, но при этом «крайне высокий» уровень дорожных шумов – более 65 дБ днем.

Знаменитый миланский театр «Ла Скала» страдает от «очень плохого» уровня NO₂, «плохого» уровня концентрации озона (O₃).

Район башни Европейского центрального банка во Франкфурте-на-Майне отличается «плохой» концентрацией NO₂, «высокими» дорожными шумами, но отличной доступностью парков и водных бассейнов.



В районе парижского стадиона «Ролан Гаррос», где в мае начался Открытый чемпионат Франции по теннису, качество воздуха – на среднем уровне, но при этом стадион выгодно отличаются наличие 32 медицинских учреждений в радиусе 3 километров, высокая транспортная доступность (ближайшая остановка общественного транспорта в 200 метрах) и, что логично, большое количество спортивных и развлекательных объектов.

Чешский завод Skoda в районе Млада-Болеслав мало отличается от «Ролан Гарроса» по качеству воздуха, но рядом с ним – всего 3 медицинских учреждения, а ближайшая остановка общественного транспорта находится лишь в 1 км от предприятия.

Атлас основан на больших массивах данных из разных источников и анализе ЕЕА. Как ожидается, продукт будет регулярно обновляться в том числе на основе обратной связи с пользователями.

<https://www.eea.europa.eu/en/newsroom/news/european-environment-and-health-atlas>
<https://discomap.eea.europa.eu/atlas/>

CDP: краткий обзор регуляторных инициатив в сфере ESG-рейтингов

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала краткий обзор регуляторных инициатив в сфере ESG-рейтингов и информационных продуктов.

Внимание регуляторов к рейтинговым и информационным продуктам в сфере устойчивого развития растет по мере увеличения спроса на ESG-информацию со стороны инвесторов. По данным опроса, на который ссылается CDP, в 2022 году 94% международных инвесторов хотя бы раз в месяц использовали ESG-рейтинги или базы данных в своей работе.

Вектор развития для регулирования ESG-рейтингов был задан в конце 2021 года специальным отчетом Международной организацией комиссий по ценным бумагам (IOSCO). Документ выявил ряд рисков, связанных с информационными продуктами ESG – в частности, в области прозрачности методологий, контроля качества и предотвращения конфликта интересов – и предложил 10 рекомендаций по смягчению этих рисков. Именно этот отчет вдохновил надзорные органы ряда стран на разработку своих кодексов и актов в области ESG-данных и информации, отмечает CDP.

В обзоре CDP рассматриваются акты и заявления об ESG-рейтингах, недавно опубликованные или разрабатываемые регуляторами ЕС, Великобритании, Японии, Сингапура и Индии. Авторы обзора отмечают различия в подходах надзорных органов, областях их

интересов (только ESG-рейтинги или также информационные продукты) и используемой терминологии. Например, если Япония и Сингапур идут по пути рекомендательного подхода, основанного на кодексах – японский регулятор недавно опубликовал Кодекс надлежащего поведения провайдеров ESG-оценок и данных, – то Совет по ценным бумагам и биржам Индии активно внедряет нормативное регулирование отрасли путем внесения поправок в положение о кредитных рейтинговых агентствах.

Авторы обзора отмечают, что усилия мировых регуляторов пока направлены на обеспечение прозрачности (а не качества) ESG-методологий и оценок, а также предотвращение конфликтов интересов и недобросовестного поведения провайдеров ESG-рейтингов. Обзор призывает регуляторов совместно с участниками рынка добиваться согласованности терминов и определений в новой сфере. Несмотря на мнение отдельных ученых о том, что большое количество ESG-рейтингов и списков лидеров устойчивого развития не всегда полезно инвесторам → см. [Мониторинг за январь 2023 г., стр.43](#), CDP, будучи одним из провайдеров таких рейтингов, отмечает «важность сохранения разнообразия оценок». «Различные информационные продукты могут поддерживать разные аспекты перехода к экономике, основанной на нулевых выбросах и заботе о природе», – напоминает организация.

<https://www.cdp.net/en/articles/governments/esg-ratings-and-data-products-a-brief-overview-of-policy-initiatives>

IIGCC разработала принципы для администраторов бенчмарков Net Zero

Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC) разработала пять ключевых принципов для администраторов бенчмарков Net Zero. Они согласованы и совместимы с Net Zero Investment Framework, наиболее широко применяемой методологией для инвесторов, которые взяли на себя обязательство по достижению углеродной нейтральности.

Принципы основаны на мнении более чем 30 инвесторов о том, как поставщики индексов могут лучше согласовать бенчмарки с Net Zero. Инвесторы оценили NetZero-продукты восьми ведущих поставщиков индексов, а также влияние регулирования ЕС в этой сфере.

Пять ключевых принципов IIGCC:

1. Отдавайте приоритет сокращению выбросов в реальном мире.

Разработка бенчмарка должна основываться на стимулах повышения «органического» сокращения выбросов в реальном мире, а не «бумажной декарбонизации».

2. Обеспечьте прозрачность бенчмарка.

Поставщики индексов должны предоставлять полную информацию о том, как выбираются и взвешиваются составляющие бенчмарка, а также раскрывать любые

уникальные особенности, чтобы обеспечить полную прозрачность методологий.

3. Используйте отраслевой и региональный подход.

Для разных секторов и регионов требуются разные скорости корректировки. Следует принять научно обоснованный подход к сокращению выбросов в секторах с высоким уровнем выбросов.

4. Приоритизируйте общедоступные данные и интегрируйте альтернативные показатели соответствия.

В бенчмарке Net Zero можно использовать ряд альтернативных показателей, которые лучше отражают потенциал перехода и способствуют сокращению выбросов в реальном мире. Включение перспективных показателей может способствовать более низкой и более предсказуемой оборачиваемости портфеля по сравнению с индексом, использующим только финансируемые выбросы.

5. Делайте вклад в улучшение поведения эмитента.

Бенчмарки Net Zero должны сделать максимально возможный вклад в улучшение поведения эмитента. Подходы будут различаться в зависимости от класса активов.

<https://www.iigcc.org/news/five-principles-improve-net-zero-benchmarks/>

Корейский регулятор выпустил Руководство по оценке факторов ESG

Комиссия по финансовым услугам Кореи (FSC) объявила о планах по повышению прозрачности и надежности рынка оценки факторов ESG и выпустила «Руководство для организаций по оценке факторов ESG» для применения в рамках «саморегулирования». Целью Руководства не является регламентация конкретных методов оценки; оно направлено на представление передового опыта в отношении процедур и стандартов, необходимых для работы по оценке. Применение руководства является добровольным, как и реализация принципа «соблюдай или объясняй».

В связи с активизацией ESG-инвестиций и расширением использования ESG-рейтингов на финансовом рынке роль и значение рейтинговых агентств в сфере ESG возрастают. Однако многие эксперты высказывают опасения по поводу надежности результатов оценки в сфере ESG и прозрачности процесса оценки.

Комиссия по финансовым услугам, Корейская биржа и Институт исследования рынков капитала сформируют консультативный орган по надзору за рейтинговыми агентствами. Каждое рейтинговое агентство будет раскрывать статус реализации рекомендаций, а консультативный орган (или биржа) планирует регулярно анализировать полученные данные и раскрывать их в виде пресс-релизов.

Руководство вступит в силу с 1 сентября 2023 года. После применения руководства в 2023–2024 годах, начиная с 2025 года, планируется изучить роль и степень внедрения руководства, а также международные тенденции, и пересмотреть соответствующее законодательство.

В будущем правительство Кореи планирует создать институциональную основу не только для ESG-рейтингов, но и для всей экосистемы ESG в целом.

<https://www.fsc.go.kr/no010101/80037?srchCtgrY=&curPage=&srchKey=&srchExt=&srchBeginDt=&srchEndDt=>

Биржа Малайзии тестирует аналитическую платформу по устойчивому развитию

Биржа Малайзии (Bursa Malaysia) подписала меморандум о сотрудничестве с первыми пользователями централизованной аналитической платформы по устойчивому развитию – девелоперской компанией Mah Sing Group и банком Alliance Bank Malaysia.

Платформа, разработанная Bursa Malaysia в сотрудничестве с группой Лондонской фондовой биржи (LSEG), будет служить репозиторием данных об устойчивом развитии листинговыми компаниями, а также платформой для раскрытия информации местными и международными поставщиками по всей цепочке поставок. Это позволит компаниям рассчитывать и отслеживать свое влияние на выбросы углерода.

Собранные ESG-данные предоставляются местным и международным финансовым учреждениям, регулирующим органам и другим компаниям.

Сотрудничество позволит Mah Sing стандартизировать свою ESG-отчетность, улучшить внутренние процедуры, отслеживать, контролировать и анализировать показатели устойчивого развития как в сфере недвижимости, так и в производственных подразделениях. Alliance Bank поможет предприятиям формировать экологически чистые предложения продукции и предложит поставщикам, подрядчикам и консультантам Mah Sing четыре стимула для вознаграждения за улучшение своего углеродного следа, в частности:

1. Доступ к выгодному зеленому финансированию и ставкам по депозитам со скидкой в 50 базисных пунктов;
2. Бесплатный доступ к инструменту оценки климата для малых и средних предприятий (МСП), совместно разработанному сетью Глобального договора ООН в Малайзии и Брунее (UNGCMYB) и спонсируемому Alliance Bank. Этот инструмент позволяет МСП выявлять риски и возможности, связанные с климатом, получать отчет об оценке и разрабатывать план действий по улучшению показателей;
3. Обучение в сфере ESG, проводимое UNGCMYB по выбросам Охватов 1 и 2;
4. Поставщики получают эксклюзивные экологически чистые технологические решения, которые снизят эксплуатационные расходы.

Тестирование платформы начнется с июля 2023 года, чтобы помочь компаниям, финансовый год которых заканчивается в декабре 2023 года, выполнить обязательные требования по раскрытию ESG-данных начиная с марта 2024 года.

Ранее Биржа Малайзии заключила соглашения с рядом поставщиков информации – компанией PETRONAS, промышленной группой UMW Corporation Sdn Bhd (UMW) и банком Malayan Banking Berhad (Maybank).

https://www.bursamalaysia.com/about_bursa/media_centre/bursa-malaysia-mah-sing-and-alliance-bank-collaborate-to-drive-esg-adoption

LuxSE и ICMA создали базу данных об устойчивых облигациях

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) и Люксембургская фондовая биржа (LuxSE) объявили о запуске новой базы данных ICMA, посвященной данным об устойчивых облигациях.

База данных, созданная ICMA и разработанная и поддерживаемая Люксембургской зеленой биржей (LGX – платформа LuxSE для устойчивого финансирования), предоставляет членам ICMA и более широкому финансовому сообществу информацию о рынке устойчивых облигаций. База, включающая более 8700 зеленых, социальных, устойчивых и связанных с устойчивым развитием облигаций (GSSS), соответствующих Принципам ICMA, выпущенных более чем 2100 эмитентами, находится в открытом доступе на веб-сайте ICMA.

Новая база данных ICMA по устойчивым облигациям подробно описывает эволюцию выпуска облигаций GSSS с 2019 года с разбивкой по регионам, секторам эмитента,

валюте и времени до погашения для каждой категории облигаций, а также обзор предполагаемого вклада различных категорий облигаций GSSS в Цели ООН в области устойчивого развития, отраженные в документации к облигациям перед их выпуском.

База данных ICMA облегчит доступ к надежным и содержательным данным об эмитентах устойчивых облигаций и повысит прозрачность рынков устойчивых долговых обязательств. Данные, включенные в базу данных, предоставляются LGX DataHub.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/icma-launches-new-sustainable-bond-database-powered-by-the-lgx-datahub/>

https://www.luxse.com/about-us/press-center/904fe7ab-b2ab-40a9-8268-2fd8c48f74b7___ICMA-launches-new-sustainable-bond-database-powered-by-the-LGX-DataHub-

S&P Global и Shades of Green выпустили совместный бюллетень по устойчивым финансам

Агентство S&P Global Ratings приступило к выпуску ежеквартального бюллетеня по устойчивым финансам. Бюллетень готовится совместно с провайдером ESG-оценок фирмой Shades of Green (приобретена S&P в декабре 2022 года).

Первый выпуск (за 1-й квартал 2023 года) подводит итоги активности обоих агентств по выпуску ESG-рейтингов,

https://www.spglobal.com/_assets/documents/ratings/research/101576270.pdf

аналитических обзоров и так называемых «мнений третьей стороны», независимых оценок соответствия устойчивых финансовых инструментов или корпоративных ESG-политик рыночным стандартам. Кроме того, бюллетень содержит краткие обзоры статей и исследований по устойчивым финансам, выпущенных агентствами в течение квартала.

ISS ESG и Qontigo запускают набор индексов биоразнообразия ISS STOXX

ISS ESG, подразделение по ответственному инвестированию прокси-консалтинговой компании Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), и поставщик решений в области индексов, аналитики и управления рисками Qontigo объявили о выпуске набора индексов ISS STOXX Biodiversity Index Suite, посвященного Международному дню биологического разнообразия ООН. Новый набор индексов помогает привести портфель в соответствие с целями по снижению воздействия на биоразнообразии. Все индексы в наборе исключают компании, участвующие в деятельности, которая наносит значительный ущерб биоразнообразию. Индексы

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-and-qontigo-launch-iss-stoxx-biodiversity-index-suite/>

способствуют согласованию с ориентированными на биоразнообразии Целями устойчивого развития ООН. Методология индекса нацелена на совокупное снижение углеродоемкости не менее чем на 30% во всех включенных компонентах.

В дополнение к базовому семейству набор также включает семейство лидеров в области биоразнообразия, которое состоит исключительно из компаний, получающих не менее 20% своих доходов от деятельности, которая, как считается, вносит положительный вклад в достижение ЦУР. Эти мероприятия включают сохранение морских экосистем и устойчивое сельское и лесное хозяйство.

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

LMA: типовые положения по кредитам, связанным с устойчивым развитием

Европейская Ассоциация кредитного рынка (LMA) опубликовала типовые положения (model provisions) по кредитам, связанным с устойчивым развитием (Sustainability Linked Loans, SLL) для включения в кредитную документацию LMA. Положения соответствуют «Принципам кредита, связанного с устойчивым развитием» и сопутствующим руководствам LMA.

Типовые положения составлены рабочей группой представителей банков и юридических фирм, занимающихся устойчивым финансированием. Документ призван отразить текущую рыночную практику и

<https://www.lma.eu.com/news-publications/press-releases?id=204>

предоставить важный инструмент для защиты целостности рынка SLL, предоставляя базовую структуру для помощи сторонам при согласовании кредитного соглашения. Типовые положения также содержат примечания с подробным изложением моментов, которые стороны должны учитывать при совершении сделки по SLL. SLL пережили стремительный рост с момента их запуска в 2017 году. LMA планирует вносить поправки в типовые положения по мере развития рынка.

Для доступа к документу необходима регистрация.

ICMA/ELFA: рекомендации по высокодоходным облигациям, связанным с устойчивым развитием

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) и Европейская ассоциация финансирования с использованием заемных средств (ELFA) выпустили Практические рекомендации по высокодоходным облигациям, связанным с устойчивым развитием. Рекомендации для рынка высокодоходных облигаций (high-yield bonds) учитывают Принципы ICMA по облигациям, связанным с устойчивым развитием (SLBP). Авторы рекомендаций отмечают, что наблюдается рост выпуска облигаций, связанных с устойчивым развитием (SLB), заемщиками с рейтингом субинвестиционного уровня (т.н. «высокодоходные» или «мусорные» облигаций).

В Практических рекомендациях изложены 10 рекомендаций, касающихся специфических характеристик высокодоходных облигаций, таких как условия погашения, условия финансового контракта, как

правило, более короткий срок погашения и более широкое представительство частных компаний (не котирующихся на бирже), что влияет на раскрытие информации и отчетность.

Отмечается, что высокодоходные SLB не являются отдельным классом активов, а представляют собой облигации с высокой доходностью, к которым был применен ярлык SLB в соответствии с SLBP ICMA. Таким образом, Практические рекомендации следует учитывать совместно с SLBP, а высокодоходные SLB должны быть согласованы с пятью основными компонентами SLBP.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/elfa-and-icma-publish-practical-recommendations-for-high-yield-sustainability-linked-bonds/>
<https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/ELFA-and-ICMA-Practical-Recommendations-for-High-Yield-Sustainability-Linked-Bonds-May-2023-220523.pdf>

Climate Impact X: новые котировки на углеродном рынке

Базирующаяся в Сингапуре глобальная биржа углеродных кредитов Climate Impact X (CIX) поделилась подробностями запуска новых котировок параллельно с платформой для спотовой торговли CIX Exchange.

CIX предложит набор котировок, отслеживающих стоимость кредитов REDD+ (предотвращение обезлесения и деградации лесов). Котировки будут охватывать стандартные контракты, торгуемые на CIX Exchange, в том числе первый эталонный контракт CIX Nature X (Nature X), а также ряд ценовых дифференциалов для различных сроков кредитования.

Бенчмарк Nature X будет отдавать приоритет транзакциям на открытом рынке биржи CIX. Nature X обеспечит жесткий

и точный контрольный показатель, отражающий всемирно признанные проекты REDD+.

Биржа отмечает, что новая информация о ценообразовании будет удовлетворять растущие потребности участников глобального углеродного рынка в более прозрачных и репрезентативных для рынка контрольных показателях.

https://uploads-ssl.webflow.com/641b1194b8c5208184a7126e/645da39129fe25aa9486a3b8_Media%20release%20-%20CIX%20announces%20new%20carbon%20market%20price%20assessments.pdf

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

GRI: исследование роли корпоративной отчетности в регионах, затронутых конфликтом

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) опубликовала статью «Почему корпоративная прозрачность имеет решающее значение во время конфликта», в которой даны советы компаниям о внедрении отчетности об устойчивом развитии в процессы due diligence, в том числе предусмотренными рекомендациями ООН и Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

GRI подчеркивает, что вооруженные конфликты продолжаются почти на каждом континенте – примерами тому Украина, Судан, Колумбия, Мьянма. Компании, как и большинство заинтересованных сторон, обычно непосредственно не участвуют в конфликте и могут оказаться в «неизвестных водах», однако, отмечает GRI, иногда способствуют конфликтам своей деятельностью, операциями или цепочками поставок.

GRI задается вопросом: что может сделать компания, чтобы защитить своих сотрудников и придерживаться их ценностей, сталкиваясь с внешним давлением, которое находится вне ее контроля? Авторы полагают, что компании, чтобы поддерживать функционирование во времена конфликтов, важно обеспечить непрерывное, прозрачное взаимодействие с заинтересованными сторонами и должную осмотрительность с учетом конфликтных ситуаций. Должная осмотрительность и прозрачность всегда необходимы, и они становятся еще более важными во время конфликтов.

В документе определены пять основных принципов корпоративной политики во время конфликта:

1. Постоянный обмен информацией: компаниям необходимо регулярно отслеживать изменения в рисках и воздействиях – от самого конфликта до своей деятельности и операций. Очень важно поддерживать тесный контакт с ключевыми заинтересованными сторонами, такими как сотрудники, деловые партнеры и местные сообщества.

2. Действия зависят от характера компании и конфликта: предприятия должны быть готовы к переоценке решений по смягчению последствий. Например, национальные конфликты могут становиться международными, районы военных действий могут переходить из-под контроля правительства в руки вооруженных формирований. Таким

образом, оценка рисков, включая должную осмотрительность в области прав человека, не является разовым мероприятием.

3. Необходима информация из нескольких внешних источников: возможность проведения полной оценки риска и воздействия с учетом конфликта может быть затруднена или невозможна. Вклад субъектов гражданского общества, таких как неправительственные организации или правозащитники, помогает составить картину происходящего на местах, одновременно выявляя проблемы в информации, которые необходимо устранить.

4. Признание того, что могут потребоваться жесткие решения: компания может столкнуться с противоречащими требованиями со стороны различных заинтересованных сторон, таких как сотрудники, сообщества и потребители.

5. Уход из зоны конфликта накладывает обязательства: принятие решения о прекращении деятельности требует оценки рисков. Например, определение мер обеспечения доходов местного персонала на время кризиса или наращивание потенциала для смягчения последствий потери работы.

GRI ссылается на опыт Колумбии, где организация присутствует через региональный офис почти 10 лет. На протяжении десятилетий страна пережила более 50 лет внутренних конфликтов, самый продолжительный вооруженный конфликт в западном полушарии, жертвами которого стали около 8 млн человек. Компаниям, работающим в условиях конфликта в Колумбии, необходимо учитывать множество аспектов, и прежде всего понимать свою ответственность за соблюдение прав человека и следовать соответствующим рекомендациям, таким как Руководящие принципы ООН в сфере бизнеса и прав человека (United Nations Guiding Principles on Business and Human Rights). При этом компании и их заинтересованные стороны нуждались в понимании и руководстве не о том, «что» делать, а «как»: самая большая проблема заключалась в нахождении баланса между международными стандартами, предписаниями, нормами и реальностью.

<https://www.globalreporting.org/media/cnsm1k5v/why-corporate-transparency-is-critical-during-conflict.pdf>
<https://www.globalreporting.org/news/news-center/due-diligence-on-conflict-is-a-business-necessity/>

МЭА отмечает рост экологически чистых энергетических технологий

В преддверии саммита «Большой семерки» в Хиросиме → [стр.10](#) Международное энергетическое агентство (МЭА) опубликовало обзор «Состояние производства чистых технологий». Согласно этому материалу, в последние месяцы было объявлено о запуске производства ряда важных технологий для перехода к чистой энергии.

С конца 2022 года предполагаемый объем производственных мощностей для фотоэлектрических солнечных батарей увеличился на 60%, для аккумуляторов – на 25%, а для электролизеров – на 20%. При полной реализации всех объявленных проектов ожидаемый объем производственных мощностей для пяти экологически чистых технологий к 2030 году достиг бы 790 млрд долл. в год.

В этих обстоятельствах глобальные производственные мощности для фотоэлектрических солнечных батарей легко превысят минимум, указанный в сценарии нулевого уровня выбросов к 2050 году для данной технологии. Мощности по производству аккумуляторов также будут соответствовать уровню, предусмотренному сценарием на 2030 год.

Запуск проектов по ветроэнергетике, тепловым насосам и электролизерам по-прежнему отстает от уровней, предусмотренных сценарием достижения нулевого уровня выбросов.

МЭА обращает внимание, что не все заявленные проекты могут быть реализованы, а по большинству из них еще не приняты окончательные инвестиционные решения. Но относительно короткие сроки реализации новых производственных проектов – от объявления до

строительства – означают, что у портфеля проектов еще есть возможности для значительного развития в ближайшие годы.

На сегодняшний день производственные мощности в области чистых энергетических технологий сильно сконцентрированы географически. На три ведущих рынка приходится от 80% до 90% мировых производственных мощностей, в зависимости от технологии (лидируют Китай, Вьетнам, Индия, США и Евросоюз, причем только на Китай приходится 40-80% по всем технологиям). Если все объявленные проекты по всему миру будут завершены, доля производства, сосредоточенного на этих рынках, вырастет к 2030 году с 70% до 95% для различных технологий.

Обзор МЭА завершается шестью рекомендациями для лидеров G7, которые сосредоточены на действиях, требующих международного сотрудничества: координация усилий в цепочках поставок, выявление и построение стратегических партнерских отношений как внутри G7, так и за пределами группы, в том числе путем содействия инвестициям в развивающиеся страны. Рекомендуется разработать платформу для информирования процесса определения стратегических партнерств для производства, а также для обмена передовым опытом и продвижения технологий и стратегий для повышения эффективности использования ресурсов, тем самым повышая устойчивость цепочек поставок.

<https://www.iea.org/reports/the-state-of-clean-technology-manufacturing>
<https://www.iea.org/news/manufacturing-plans-for-key-clean-energy-technologies-are-expanding-rapidly-as-investment-momentum-builds>

ЕЦБ изучил финансирование перехода к низкоуглеродному режиму в ЕС

Специалисты Европейского центрального банка (ЕЦБ) опубликовали исследование «Финансирование перехода к низкоуглеродному режиму в Европе», в котором изучается зависимость между привлечением фирмами заемных средств и сокращением ими своего углеродного следа.

Используя данные из Европейской системы торговли квотами на выбросы углерода (EU ETS), авторы собрали подтвержденные данные о выбросах около 4000 сильно загрязняющих окружающую среду фирм, в основном не зарегистрированных на бирже, на долю которых приходится 26% выбросов в ЕС. Поскольку EU ETS поощряет сокращение выбросов за счет ежегодного снижения лимита и установления цены на коммерческие выбросы, фирмы, на которые распространяется такой механизм, нуждаются в адекватном финансировании для внедрения экологически чистых технологий и сокращения выбросов без ограничения экономической деятельности.

За период 2013–2019 гг. авторы обнаружили нелинейную зависимость между уровнем использования заемных средств (левериджем) и уровнем выбросов. Фирма с более высоким левериджем имеет более низкие выбросы в последующие годы. Фактически, она уменьшает свой углеродный след за счет более чистого производства. Авторы объясняют, что фирмы с адекватным заемным финансированием могут сократить свои выбросы за счет инвестиций во внедрение зеленых технологий. Хотя это верно до определенного уровня левериджа – когда он слишком высок, выбросы фирм становятся значительно выше. Это согласуется с теоретическими моделями, показывающими, что высокая задолженность

ограничивает способность фирм использовать выгодные – в данном случае зеленые – инвестиционные возможности. Авторы исследовали реакцию фирм на резкое увеличение стоимости их выбросов, вызванное ужесточением нормативно-правовой базы EU ETS. Обнаружено, что фирмы с крупной задолженностью не сокращали свои выбросы, даже когда подвергались растущему ограничению своих выбросов. Исследование проливает свет на существование группы европейских фирм, которые слишком много задолжали для осуществления перехода. Авторы показывают, что такие фирмы не используют свое заемное финансирование для улучшения своих переходных показателей, даже когда растут их затраты на выбросы.

Исследование подчеркивает, что заемное финансирование является действенным каналом, позволяющим компаниям, подпадающим под действие EU ETS, перейти на низкоуглеродные технологии, сохраняя при этом свою экономическую деятельность. Выводы показывают, что доступность подходящего заемного финансирования является ключом к обеспечению эффективности EU ETS, побуждающей фирмы сокращать выбросы. Таким образом, развитие зеленых долговых рынков, включая переходное финансирование, может позволить тем фирмам, которые имеют большую задолженность и при этом высокий потенциал роста, получить финансирование, приняв на себя обязательства по зеленому использованию доходов, что, в свою очередь, позволит им сократить выбросы.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2813--170abcd3b8.en.pdf?3ef2b657d94ae542d3a9670640c5a2fb>

Слишком много заемных средств для Пигу: ценообразование на выбросы углерода, финансовые ограничения и регулирование заемных средств

Эксперты Европейского центрального банка (ЕЦБ) опубликовали исследование под названием «Слишком закредитованы для уровня Пигу», в котором анализируется оптимальный уровень налогов на выбросы углерода в условиях ограниченности финансовых ресурсов и рисков климатического перехода. Исследование призвано помочь регуляторам в поисках компромисса между задачей снижения выбросов и побочными эффектами климатической политики.

Масштабное снижение выбросов CO₂ и рост инвестиций в чистые технологии должны стимулироваться экологической политикой, важным элементом которой является налог на выбросы. В теории уровень этого налога должен соответствовать налогу Пигу (по имени британского экономиста Артура Пигу), то есть быть равным предельным социальным издержкам, связанным с выбросами, пишут авторы исследования. Однако на практике нужно учитывать, что «коричневый», то есть неэкологичный бизнес и его банки-кредиторы могут нести существенные потери от реализации как переходных, так и физических (связанных с природными катаклизмами) климатических рисков.

В зависимости от преобладания отдельных типов этих рисков относительно высокие налоги на выбросы могут либо достигать своей цели, либо «усугублять финансовые ограничения для бизнеса и иметь непрямо́й обратный эффект», снижая склонность бизнеса к предотвращению выбросов, пишут эксперты ЕЦБ.

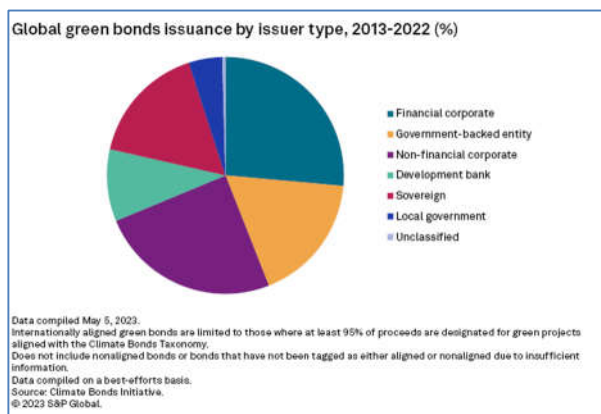
В исследовании предложена аналитическая расчетная модель, учитывающая данные факторы и уровень финансовой нагрузки на заемщиков при определении оптимального размера углеродных налогов. Учитывая, что финансовые ограничения могут препятствовать реализации экологической политики, авторы также задаются вопросом о том, может ли быть полезным сочетание налогов на выбросы с регулированием уровня долговой нагрузки бизнеса.

В случаях, когда на стоимость активов более существенное влияние оказывают физические климатические риски, а налоговые льготы по выбросам могут выступать обеспечением для финансирования, бизнес может получить дополнительные стимулы к снижению выбросов за счет более высокого углеродного налога, превышающего уровень налога Пигу. И наоборот, в условиях отсутствия возможности финансирования под залог углеродных активов и высоких переходных рисков размер финансовой нагрузки на заемщиков может оказаться «слишком высоким для уровня Пигу», отмечают авторы.

Исследование также подчеркивает важную роль, которую финансовый сектор может играть в обеспечении эффективной экологической политики за счет создания эффективных инструментов хеджирования, которые уменьшают финансовые ограничения на рынках с высокой социальной стоимостью выбросов углерода.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2812~81379c0224.en.pdf?8474d4288aa4c810378510dd453cbc5>

S&P: обзор проблем рынка устойчивого долга



Агентство S&P Global публикует серию статей, посвященных проблемам рынка устойчивого долга.

Рынок облигаций, связанных с устойчивым развитием (sustainability-linked bonds, SLB), сталкивается с барьерами роста. Нормативные барьеры и скептицизм инвесторов обусловили тот факт, что банки и суверенные заемщики избегают привлечения средств через SLB, и этот тренд сохранится в ближайшем будущем. Сектор финансовых услуг привлек всего 4,7% общего объема эмиссии SLB по состоянию на конец 2022 года, суверенные заемщики – 2,0%.

Сам рынок этого инструмента, по данным S&P Global Ratings, сжался: глобальная эмиссия SLB выросла в 10 раз в 2021 году до 94,38 млрд долл., а в 2022 году упала до

70,45 млрд долл. Агентство Moody's заявило в январе, что ожидает незначительного роста эмиссии SLB в 2023 году (около 75 млрд долл.).

Для банков регулятивный режим SLB является ключевой причиной низкого уровня их использования. SLB в настоящее время не соответствует минимальным требованиям банка к собственным средствам и приемлемым обязательствам (minimum requirement for own funds and eligible liabilities, MREL), поскольку повышение купона может рассматриваться как стимул для досрочного погашения облигации.

Снижению выпуска SLB в 2022 году способствовали опасения инвесторов по поводу надежности ключевых показателей эффективности, заложенных в этот инструмент. Специфика подразумевает, что SLB не накладывают на эмитента ограничений по использованию выручки, что может расцениваться инвестором как предрасположенность к гринвошингу. А в случае с суверенными бондами риском является даже политический процесс – например, смена правительства может привести к недостижению целей, к которым привязан купон SLB.

Еще одна проблема для рынка SLB – приближаются первые сроки выплаты купонов. Согласно исследованию банка Barclays, у пятнадцати индексируемых SLB срок выплаты купонов наступает в 2023 году. Несколько эмитентов рискуют поднять купонные выплаты, поскольку внешние факторы, такие как геополитическая напряженность и

вызванный ею энергетический кризис, повлияли на показатели устойчивого развития.

Невыполнение целевых показателей может привести к увеличению стоимости финансирования и снижения стоимости облигаций, однако эксперты с оптимизмом смотрят на перспективы погашения основной массы SLB, а недостижение целей не будет восприниматься рынком как катастрофа: турбулентность последних месяцев достаточно очевидна и не характеризует компании с негативной стороны.

Отдельная проблема – рыночные ограничения, с которыми сталкиваются банки при выпуске зеленых облигаций. Несмотря на огромный аппетит со стороны инвесторов на этот инструмент, банки не в состоянии направить такие объемы в зеленые кредиты, то есть подкрепить привлеченные средства соответствующими объемами зеленого финансирования.

Согласно данным CBI, финансовый сектор на сегодняшний день является ключевым фактором роста предложения зеленых облигаций, составив 26,4% от общего объема

глобального выпуска в период с 2013 по 2022 год. Согласно исследованию ING, в 2022 году банки выпустили денормированные в евро зеленые облигации на рекордную сумму 59,9 млрд евро по сравнению с 46,4 млрд евро в 2021 году и 18,6 млрд евро в 2020 году. Как следствие, ожидается, что в 2023 году объем выпуска зеленых облигаций банками сократится до 45 млрд евро.

Стремясь расширить свои возможности выпуска за пределы традиционных зеленых облигаций и извлечь выгоду из спроса инвесторов, банки изучают инновационные структуры облигаций.

S&P Global ожидает, что банки будут все чаще прибегать к выпуску социальных долговых обязательств для кредитования малообеспеченных слоев населения. S&P прогнозирует в 2023 году существенный рост эмиссии банками облигаций устойчивого развития, которые сочетают в себе черты зеленых и социальных облигаций.

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/sustainability-linked-bonds-face-growth-barrier-as-key-issuer-groups-steer-clear-75274527>

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/higher-costs-loom-for-sustainability-linked-bond-issuers-as-deadlines-approach-75116523>

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/banks-embrace-alternative-sustainable-bonds-as-green-loan-supply-diminishes-75352603>

СВІ: анализ состояния рынка устойчивого долга в АСЕАН

Инициатива по климатическим облигациям (CBI) опубликовала пятый выпуск серии отчетов «Состояние рынка АСЕАН», в котором описываются форма и размеры этого рынка и оценка до 31 декабря 2022 года, а также связанные темы (таксономии, переход и политика).

СВІ указывает на сокращение на 32% в годовом исчислении выпуска инструментов GSS+ (зеленые, социальные, устойчивые и др.) в 2022 году в регионе, однако отмечает и положительные моменты: увеличение суверенных выпусков и ряд инициатив в области политики и развития рынка, которые еще больше укрепили регулятивную и техническую среду. Объемы, несмотря на сокращение, почти вдвое превысили уровень 2020 года. Наблюдалось также увеличение размеров и сроков сделок: значительно более высокая доля (71% в 2022 году по сравнению с 52% в 2021 году) размещений были свыше 500 млн долл.

В 2022 году Сингапур и Филиппины присоединились к «клубу» суверенных эмитентов. Суверенная эмиссия в регионе сосредоточена на облигациях устойчивого развития, которые позволяют правительствам привлекать средства одновременно для экологических и социальных проектов.

2022 год был отмечен рядом инициатив по развитию политики и рынка в регионе: были выпущены Региональные стандарты

АСЕАН по облигациям, связанным с устойчивым развитием, а также проведены консультации с заинтересованными сторонами по второй версии Таксономии АСЕАН, а также рядом национальных инициатив.

СВІ предлагает свои рекомендации по расширению рынка устойчивого долга в регионе АСЕАН:

- необходимы более инновационные финансовые стимулы и инициативы поддержки для стимулирования спроса и предложения устойчивых финансовых инструментов в регионе;

- корпорациям следует разработать долгосрочные надежные планы перехода для дальнейшего привлечения частных инвестиций и ускорения процесса энергоперехода;

- дальнейшее усиление требований к раскрытию информации и отчетности в области устойчивого развития, особенно для крупных корпораций из секторов, где трудно осуществить сокращение выбросов;

- политики должны использовать рекомендации «101 политика устойчивого финансирования климатических облигаций для 1,5°C» (выпущены СВІ) для содействия быстрому, тщательно проработанному и надежному переходу экономик АСЕАН к углеродно-нейтральному будущему.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/05/asean-green-and-other-labelled-bond-market-contracted-32-yoy-2022>

<https://www.climatebonds.net/resources/reports/asean-sustainable-finance-state-market-2022>

Новый рекорд активности низкоуглеродных M&A – обзор S&P Global

Активность сделок слияния и поглощения в низкоуглеродных секторах (low-carbon M&A) поставила очередной рекорд, отмечают аналитики S&P Global в своем блоге. В 2022 году в мире было объявлено 600 низкоуглеродных M&A-сделок, примерно на 20% больше, чем годом ранее.

По оценкам агентства, общее количество сделок M&A в секторе энергетики и возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в 2022 года приблизилось к 1400, а их объем превысил 140 млрд долл. При этом почти каждая вторая сделка в секторе была связана с низкоуглеродными активами.

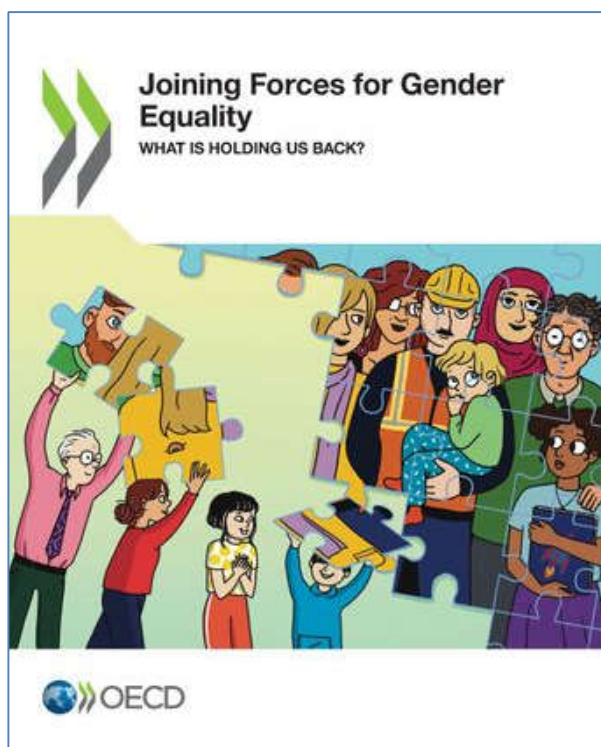
Повестка углеродной нейтральности привлекает повышенное внимание бизнеса в связи с амбициозными

net zero целями, поставленными многими странами мира, отмечает S&P. США, Европа, Китай, Индия и Австралия вкладывают значительные средства в чистые технологии и инфраструктуру, и эти инвестиции создают возможности для новых слияний и партнерств.

Более 50% общего объема низкоуглеродных M&A и примерно 65% по количеству сделок пришлось на Европу и США. Среди корпораций лидерами по объему сделок стали BP, Shell и Chevron с приобретениями в сегментах биогаза, возобновляемого водорода, биотоплива, ВИЭ и др.

<https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/ci/research-analysis/lowcarbon-ma-sets-a-record-level-of-deal-activity-in-2022-due.html>

ОЭСР призывает активизировать усилия по укреплению гендерного равенства



Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) опубликовала отчет «Объединение сил для гендерного равенства: что нас сдерживает?», анализирующий результаты политики в этой сфере и текущие вызовы.

Авторы констатируют наличие улучшений в некоторых областях, таких как отпуск по уходу за ребенком, прозрачность оплаты труда, гибкие возможности работы и количество женщин на руководящих должностях. Тем не менее, сохраняются и серьезные проблемы: необходимо расширить возможности образования для девочек в сферах, обещающих лучшие возможности трудоустройства, повысить уровень заработной платы для женщин по сравнению с мужчинами, устранить барьеры для предпринимательства и самозанятости для женщин, гендерный разрыв в доходах в пенсионном доходе и

недостаточную представленность женщин на руководящих должностях в корпоративном управлении. В настоящее время девочки в среднем лучше образованы, чем мальчики, но по-прежнему недостаточно представлены в областях образования, которые обещают лучшие возможности для трудоустройства, такие как наука, технологии, инженерия и математика (science, technology, engineering and mathematics, STEM). По данным средним данным ОЭСР за 2020 год, лишь каждый пятый студент университета, изучающий информационные технологии, был женщиной.

Более низкий уровень занятости, меньшее количество рабочих часов в неделю, существенная сегрегация на рынке труда и постоянные «стеклянные потолки» (препятствия для продвижения в руководство) означают, что женщины получают более низкую заработную плату, чем мужчины. Почти 60% государственных служащих составляют женщины, при этом в руководящем звене их меньше 40%. Женщины также сталкиваются с препятствиями на пути к предпринимательству и самозанятости. В среднем по ОЭСР женщины тратят в два раза больше времени на неоплачиваемый труд по ведению домашнего хозяйства, чем мужчины.

Авторы отмечают, что внимание к гендерному неравенству распространилось на широкий спектр областей политики, включая прямые иностранные инвестиции, окружающую среду, энергетику и ядерную энергетику, торговлю и транспорт, где, как отмечается в докладе, для устранения существующих пробелов необходим значительный прогресс. Необходимы также срочные действия по искоренению любых форм гендерного насилия, что определено большинством стран ОЭСР в качестве первоочередного приоритета для гендерного равенства.

Другие рекомендации доклада заключаются в том, что страны должны продолжать работу по устранению гендерных стереотипов, поддержке участия женщин на рынке труда и более равному распределению оплачиваемой и неоплачиваемой работы между мужчинами и женщинами, содействию лучшей представленности женщин в разработке политики во всех областях и секторах и обеспечении сбора данных с учетом гендерного аспекта.

<https://www.oecd.org/newsroom/all-oecd-countries-need-to-step-up-efforts-to-boost-gender-equality.htm>
<https://www.oecd.org/gender/joining-forces-for-gender-equality-67d48024-en.htm>

Испания: данные о членстве женщин в советах директоров ПАО

Комиссия по рынку ценных бумаг Испании (CNMV) опубликовала данные о членстве женщин в советах директоров листинговых компаний на конец 2022 года. Согласно данным годовых отчетов о корпоративном управлении женщины составили 31,87% от общего числа членов советов директоров – более чем на 2 п.п. больше, чем в предыдущем году. CNMV отмечает поступательный рост числа женщин-директоров: в Испании впервые преодолен 30-процентный барьер. Тем не менее, согласно рекомендации Кодекса надлежащего управления, представительство женщин в советах директоров должно достигнуть 40%.

33 компании (18 из индекса Ibex35) уже достигли цели 40%, что представляет собой увеличение почти на 1/3 по сравнению с предыдущим годом, однако 44 компании (5 из индекса Ibex35) не соответствуют даже предыдущей

рекомендации Кодекса надлежащего управления о минимальном уровне представительства женщин в 30%. Общее число директоров в компаниях индекса Ibex35 составляет 426, в целом по всем листинговым компаниям – 1207. Чтобы все компании индекса Ibex35 достигли цели в 40%, необходимо назначить в общей сложности 11 новых женщин-директоров. Чтобы это требование соблюдалось во всех листинговых компаниях, должны быть назначены 99 еще женщин.

Женщины занимали 21,73% должностей в топ-менеджменте (на 2 п.п. больше, чем в предыдущем году), однако данный показатель еще весьма далек от идеального, отмечает испанский регулятор.

<https://www.cnmv.es/Portal/verDoc.axd?t={d28e6722-d5ee-4dff-af22-f6cfc76acc00}>

Италия: отчет о корпоративном управлении в компаниях и активности акционеров в вопросах ESG

Регулятор рынка ценных бумаг Consob опубликовал одиннадцатое издание отчета о корпоративном управлении итальянских компаний, зарегистрированных на бирже, в котором обновлены данные о структуре собственности, корпоративных органах, сезоне годовых собраний акционеров и сделках со связанными сторонами. Два специальных приложения к отчету посвящены политике диалога с акционерами компаний индекса FTSE MIB, а также интересу акционеров к вопросам в сфере ESG в сезонах собраний акционеров 2018 и 2019 годов.

Заинтересованность акционеров в вопросах устойчивого развития оценивалась путем анализа их выступлений по темам ESG на годовых собраниях акционеров, состоявшихся в 2018 и 2019 годах, на основе соответствующих протоколов. За рассматриваемый период по крайней мере один акционер выступил по таким вопросам более чем в 80 компаниях (85 в 2018 году и 87 в 2019 году соответственно), что составляет

41% выборки. В среднем, в 2018 году 1,5 акционера на собрании выступали по крайней мере по одной теме устойчивого развития (1,4 акционера в 2019 году), в общей сложности 411 выступлений по тематике ESG (384 в 2019 году), учитывая, что некоторые акционеры затрагивали более одной темы.

Среднее количество акционеров, выступавших на одном собрании, составляло 4,2, в то время как среднее количество акционеров, выступавших по вопросам в сфере ESG, составляло 1,4, но не более 26 на одном собрании.

В 2018 году наиболее часто акционеры выступали по социальным факторам (170 случаев), за которыми следовали корпоративное управление и охрана окружающей среды (145 и 96 случаев соответственно). Этот рейтинг подтверждается в 2019 году, хотя социальные вопросы (148) и вопросы корпоративного управления (130) затрагиваются меньше, а вопросы экологии – чаще (106).

<https://www.consob.it/documents/11973/545079/rcg2022.pdf/33d25582-ade3-d06b-7395-654be6cd7e43?t=1682665906755>
https://www.consob.it/web/area-pubblica/newsletter/documenti/news/2023/anno_xxix_n-15_02_maggio_2023.htm#notizia2

МЭА: обзоры энергетической политики Италии и Финляндии

Международное энергетическое агентство (МЭА) выпустило обзоры энергетической политики по Италии и Финляндии, содержащие углубленный анализ трансформации энергетического сектора и проблем углеродного перехода для каждой из стран.

Италия, по оценке МЭА, успешно идет к целям по энергоэффективности и сокращению выбросов CO₂, обозначенным в Национальном плане по энергии и климату (NECP). В частности, речь идет о снижении выбросов CO₂ на 33% для всех секторов вне европейской системы торговли квотами (EU ETS) к 2030 году. В то же время стране придется «приложить существенные дополнительные усилия», чтобы выйти на траекторию европейского регуляторного пакета «Fit for 55» (снижение выбросов на 55% к 2030 году).

В числе приоритетов энергополитики для Италии МЭА называет борьбу с энергетической бедностью, укрепление энергобезопасности, поддержку низкоуглеродной энергетики и прогресс в сфере энергоэффективности. С момента выхода последнего обзора МЭА по Италии в 2016 году страна снизила зависимость от нефти и угля, диверсифицировала поставки газа, оптимизировала потребление электричества и перевыполнила национальную цель по доле возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в потреблении электроэнергии (около 38% в 2021 году по сравнению с целевым показателем 26% на 2020 год). Однако зависимость страны от ископаемого топлива все еще остается высокой, а развитие возобновляемой энергетики перешло в фазу стагнации.

Если в 2010–2014 годах итальянцы развернули около 20 ГВт низкоуглеродных энергоустановок, то в следующие семь лет этот показатель снизился до 8,6 ГВт (в основном в связи с сокращением госсубсидий на строительство солнечных электростанций). Сейчас, отмечает МЭА, массовому строительству новых объектов препятствуют длительные процедуры получения разрешений, высокие административные издержки и противодействие местных сообществ. В то же время последние регуляторные инициативы должны помочь устранить многие из этих барьеров.

В числе рекомендаций авторов обзора итальянским регуляторам – пересмотр NECP для учета целей «Fit for 55» и плана REPowerEU, реализация политики развития

низкоуглеродного транспорта, срочное реформирование разрешительных процедур в сфере ВИЭ и ряд других.

Финляндия – один из лидеров в сфере климатического перехода в ЕС и мире. В 2022 году страна на законодательном уровне закрепила свои обязательства по выходу на чистые нулевые выбросы к 2035 году, а также сокращению основных типов выбросов CO₂ на 90–95% к 2050 году. По оценкам МЭА, шансы на достижение этих целей высоки при условии, что Финляндия ускорит развертывание ВИЭ и декарбонизацию промышленности и транспорта.

Среди 31 стран-членов МЭА Финляндия занимает 2-е место после Швеции по доле неископаемых ресурсов в энергоснабжении (64% при среднем показателе 30%). Наряду с динамичным развитием атомной и гидроэнергетики, страну отличает доминирующая доля электрогенерации на основе древесной биомассы. Потребляемые ископаемые ресурсы – нефть, природный газ и уголь – полностью импортируются. В условиях относительно холодного климата и высокой энергоёмкости экономики правительство Финляндии успешно повышает показатели энергоэффективности и обеспечивает ввод новых ветряных и атомных мощностей. Недавний запуск реактора Olkiluoto 3 (единственного построенного в Европе за 15 лет) увеличит долю ядерной энергии в энергобалансе страны с 33% по итогам 2021 года до более чем 40%.

В то же время, как отмечает МЭА, перед финским энергосектором все еще стоит ряд «заметных вызовов». В частности, стране необходимо решить проблему замещения все еще используемого ископаемого топлива, а также компенсировать эффект ухудшения углеродного баланса в секторе землепользования, в котором в 2021 году впервые за всю историю измерений зафиксированы чистые положительные выбросы CO₂. Авторы обзора рекомендуют финскому правительству разработать резервный план достижения целей по выбросам на 2035 год на случай, если агросектор и лесное хозяйство не обеспечат необходимый уровень чистого поглощения CO₂. Также в числе рекомендаций МЭА – поддержка строительства накопителей энергии для ускоренной интеграции ВИЭ-мощностей, разработка дорожной карты по развитию регулирования ветряной энергетики, ускорение электрификации транспорта и др.

<https://www.iea.org/reports/finland-2023>
<https://www.iea.org/reports/italy-2023>

CDP изучила возможности декарбонизации сталелитейного сектора Индии



Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала обзор, в котором приводятся данные о воздействии на климат сталелитейным сектором Индии на основе отчетности, поданной через платформу CDP в период с апреля по июль 2022 года.

Производство стали является ключевым сегментом экономики Индии. Сталелитейные компании, предоставившие данные за 2022 год, сообщают о проблемах, связанных с климатом, таких как нехватка воды, изменения в характере осадков, усиленные обязательства по отчетности о выбросах и рост стоимости сырья. Все эти проблемы могут привести к убыткам в размере около 194 млрд индийских рупий (2,35 млрд долл. США). Однако стоимость действий по декарбонизации (161,3 млрд индийских рупий, или 1,95 млрд долл.) для частных игроков на 21% ниже, чем цена бездействия, что дает достаточные основания для перехода на экологически чистое производство.

В отчете приводятся различные кейсы, связанные с конкретными раскрытиями компаний. Так, рассматривается влияние вводимого в Евросоюзе Механизма корректировки углеродных границ (СВАМ) на деятельность таких компаний, как предприятие концерна Tata Steel в Нидерландах или JSW Steel.

https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/reports/documents/000/007/116/original/INFORMING_POLICY_WITH_DISCLOSURE_Report.pdf?1685624284



Аналитический центр «Форум»
<http://ac-forum.ru/>

119017, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 44, стр. 4
GlobalRegulation@ac-forum.ru