



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

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

В июне совет европейских надзорных органов выпустил в окончательном виде доклад, посвященный гринвошингу. Документ примечателен тем, что в нем дано определение гринвошинга и описаны характеристики этого явления. Очевидно, что подход европейских регуляторов имеет все шансы стать международным каноном и использоваться в дальнейшем в самых разных целях – от научных до правоприменительных. → стр. 40

В вопросе подходов к выбросам Охвата 3, напротив, далеко от консенсуса. Прежде строго отрицательно относившаяся к практикам покупки углеродных кредитов для компенсации выбросов Охвата 3, Инициатива по научно-обоснованным целям (SBTi) анонсировала общественные консультации, результатом которых может стать смягчение подхода. В преддверии консультаций в отставку ушел гендиректор Инициативы. → стр. 26

При этом пугающий масштаб проблемы выбросов Охвата 3 иллюстрирует новое исследование инициативы Carbon Disclosure Project (CDP) и консалтинговой компании BCG. Согласно данным, которые были раскрыты корпорациями через платформу CDP в 2023 году, выбросы Охвата 3 в цепочках поставок в среднем в 26 раз превышают выбросы Охвата 1 и 2. → стр. 29

Неутешительный доклад о достижении Целей устойчивого развития выпустила ООН. Интегральный балл уровня достижения всех семнадцати ЦУР составил 17% – и это несмотря на то, что уже прошло более половины срока, в течение которого они должны быть выполнены полностью. «В ежегодном таблице успеваемости по ЦУР мир получает двойку», – заявил генсек ООН Антониу Гутерриш. → стр. 5

Европейский Союз после первых обвинений в адрес Китая о том, что власти Поднебесной незаконно субсидируют производство электромобилей, опубликовал конкретные цифры предполагаемого повышения пошлин. Китай снова подчеркнул, что подход Брюсселя противоречит целям зеленого развития, но не преминул провести двусторонние переговоры с представителями ЕС и Германии. → стр. 6, 8

Немецкий Бундесбанк одним из первых предпринял попытку оценить углеродный след своих резервов золота. Оценка оказалась гипотетической, но, тем не менее, позволила сделать вывод, что длительный срок хранения драгоценного металла обеспечивает его более эффективные с точки зрения выбросов парниковых газов характеристики как инструмента сохранения стоимости, чем обычные инвестиции в ценные бумаги. Кроме того, климатическую отчетность выпустил еще целый ряд центробанков, а Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) обновило свое руководство по раскрытию информации, связанной с климатом, для центральных банков. → стр. 18-21

Международные спортивные состязания – один из наиболее эффективных способов пропаганды ценностей устойчивого развития для самых широких слоев населения в глобальном масштабе. Чемпионат Европы по футболу и летняя Олимпиада в Париже подают пример новых стандартов климатически устойчивого проведения подобных турниров. В частности, одним из нововведений Евро-2024 стало то, что устойчивая стратегия чемпионата содержит прямой запрет на привлечение спонсоров из числа нефтяных и газовых компаний, а предстоящий перед открытием Игр в Париже отбор столицы зимних Игр-2030 уже предусматривает требование к соискателям по минимизации прямых, а также косвенных выбросов CO₂. Общественный эффект от продвижения политики устойчивого развития через спорт можно оценить «от обратного»: любые огрехи организаторов или неисполнение ими обязательств вызывают волну критики. → стр. 43

Рынки

После майского взлета объем размещения зеленых облигаций в июне 2024 года снизился на 20%. Согласно данным Инициативы по климатическим облигациям (CBI), объем размещения составил 58 млрд долл. (в мае – 72,1 млрд долл.). На рынок вышли 164 эмитента, которые разместили 380 выпусков (в мае – 128 эмитентов и 261 выпуск). Таким образом, второй квартал не смог перекрыть рекордный показатель первого квартала 2024 года в размере 195,9 млрд долл. → стр. 13 Суммарный выпуск за апрель – июнь составил более 171 млрд долл.

В июне состоялось шесть суверенных размещений. Австралия дебютировала на рынке зеленого долга с 10-летним выпуском на 7 млрд австралийских долл. (экв. 4,67 млрд долл. США → стр. 14), другим дебютантом стала Доминикана с выпуском на 750 млн долл. США. Германия разместила зеленые облигации на 3 млрд евро, Новая Зеландия – два выпуска в нацвалюте экв. 228,8 млн долл. США, Индонезия – выпуск в индонезийских рупиях экв. 156 млн долл. США, Венгрия – выпуск в форинтах экв. около 60 млн долл. США.

В корпоративном сегменте крупнейший объем зеленого финансирования привлекла EDF, электроэнергетическая компания Франции и крупнейший в мире оператор атомных электростанций, которая разместила три выпуска на 3 млрд евро. Корпорация развития транспорта Нью-Йорка разместила 16 выпусков общим объемом 2,55 млрд евро, немецкий автопроизводитель Volkswagen привлек 2,2 млрд евро, французская энергетическая и газовая компания Engie – 1,84 млрд евро, немецкая энергетическая компания RWE – 1,2 млрд евро, Commonwealth Bank of Australia, инвестиционный совет пенсионного плана Канады (CPPIB) и голландский банк, специализирующийся в сфере водоснабжения, NWB Bank – по 1 млрд евро, канадское агентство экспортного кредитования Export Development Canada – 1 млрд долл. США.

По итогам июня глобальный рынок публичного зеленого долга оказался достаточно диверсифицирован географически. Размещения состоялись на всех континентах, а доля европейских заемщиков, на которых в мае пришлось 73% всего объема привлечений, сократилась до 44% (экв. 25,4 млрд долл. США). Доля Азии выросла с 17% почти до 22% (экв. 12,7 млрд долл. США), Северной Америки – с 9% до 22,1% (экв. 12,8 млрд долл. США), Австралии и Океании – с 0,3% до 11% (экв. 6,5 млрд долл. США). Эмитенты из Южной Америки и Африки представлены незначительно: их доли составляют лишь 1% и 0,05% соответственно.

Больше всего эмитенты привлекают зеленое финансирование в евро: в нем номинировано почти 42% выпусков в стоимостном выражении. Доллар США укрепил позиции более чем вдвое по сравнению с маем, и его доля составляет 24%, юань – почти в два раза, до 14%.

СОДЕРЖАНИЕ

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

ООН: мир получает «двойку» в таблице успеваемости по ЦУР
Всемирный банк готов управлять Фондом компенсации потерь и ущерба

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН, МЕНАТ → [стр. 6](#)

Китай: договоренности и споры с Европой
Ильхам Алиев: планы зеленого перехода отражают нашу политическую волю
Президент Бразилии: решения по подготовке COP30 и новые меры экологической политики
Бразилия: запуск программы сертификации экологически чистых продуктов и услуг

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР → [стр. 8](#)

Война электромобилей: власти ЕС обвиняют Китай в незаконном субсидировании
В США определили, что такое «здание с нулевым уровнем выбросов»
Австралия утвердила дорожную карту устойчивого финансирования
Канада формирует законодательство в сфере защиты природы и экологической справедливости
Канада: пакет налоговых льгот для инвестиций в чистую экономику
Швейцария провела оценку эффективности федеральных субсидий в сфере биоразнообразия
Совет ЕС не готов к радикальному пересмотру Рамочной директивы по отходам
Еврокомиссия призывает Чехию разрушить монополию при организации сбора и переработки упаковочных отходов
Совет ЕС утвердил Регламент о восстановлении природы
ЕС: ежегодное обновление информации об общем количестве квот в обращении на европейском углеродном рынке
Еврокомиссия открыла Солнечную академию

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → [стр. 13](#)

СВИ: зафиксирован самый «урожайный» квартал в истории устойчивого финансирования
Австралия: дебютный выпуск суверенных зеленых облигаций
Всемирный банк: масштабный пакет поддержки низкоуглеродной энергетики в Индии
IFC: проекты в Азии, Латинской Америке и на Ближнем Востоке
АБИИ впервые выдал голубой кредит
Азиатский БР: партнерства с климатическими фондами в Азии
Еще один зеленый стартап в портфеле партнерства ЕС, ЕИБ и Билла Гейтса
Вьетнам: первые зеленые облигации, сертифицированные по стандарту СВИ
Иннофонд ЕС впервые профинансирует проекты в Латвии и Венгрии
ЕС: одобрен немецкий проект господдержки перевода газопроводов в водородопроводы
ЕИБ: крупные зеленые проекты в Европе

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → [стр. 18](#)

NGFS: обновленное руководство по раскрытию климатической информации для центробанков
Правовые последствия потери биоразнообразия для ЕЦБ – анализ
ЕЦБ отчитался об углеродном следе своих портфелей
Отчетность Бундесбанка: упражнение по оценке углеродного следа золотых резервов
Банк Италии: отчет об устойчивых инвестициях и климатических рисках
Банк Франции и АСРР: первый консолидированный отчет об устойчивом развитии
Банк Испании: отчет о климатических аспектах инвестпортфелей
Европейские регуляторы: тематика климата в годовом отчете
ЦБ Катара выпустил стратегию в области ESG и устойчивого развития
Базельский банк и сингапурский регулятор представили платформу Viridis

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → [стр. 24](#)

Французский регулятор провел «контрольную закупку» устойчивых финансовых инструментов
Французские финорганизации «полным ходом» отказываются от финансирования угля – результаты мониторинга
Copsob: анализ отношений консультант-клиент в сфере устойчивого развития

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → [стр. 26](#)

SBTi: организационная трансформация и споры о выбросах Охвата 3
Эммануэль Фабер – о ближайших приоритетах ISSB
CDP: новая платформа раскрытия информации соответствует стандарту МСФО S2
TNFD: выпуск отраслевых руководств по раскрытию информации и руководства по цепочкам создания стоимости
IPSASB переносит выпуск проекта стандарта отчетности для госсектора
CDP: выбросы Охвата 3 в цепочке поставок превышают эксплуатационные в 26 раз
CDP: отчет о раскрытии данных о наличии у компаний планов климатического перехода
CDP: обзор рисков, связанных с водными ресурсами
TNFD и EFRAG: опубликована карта соответствия ERS и TNFD
GRI: таксономия раскрытия будет основана на XBRL
GRI консультируется по пересмотру стандартов в отношении практик трудоустройства и условий труда
GRI: выпущено руководство по внедрению стандарта для горнодобывающего сектора
Швейцария проводит консультации по правилам обязательной отчетности в области устойчивого развития
Европейские надзорные органы высказали позицию по пересмотру SFDR
ОАЭ: опубликованы принципы раскрытия информации, связанной с устойчивым развитием
Банк Италии проводит консультации по раскрытию данных МСП
Всемирный банк исследовал практики пост-эмиссионной отчетности суверенных эмитентов облигаций GSS

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

IIGCC: обновленная версия базового руководства Net Zero Investment Framework

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → [стр. 34](#)

Sustainalytics повышает критерии корпоративного управления в рейтингах ESG-рисков
ICMA советует ESMA соразмерно подходить к надзору за внешними рецензентами Европейских зеленых облигаций
Биржа Малайзии комплексно поддержит компании в интеграции ESG-факторов в их бизнес

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 35](#)

ICMA: обновление Принципов и новые рекомендации
CBI, PRI и UNEP FI: тройственный союз для поддержки разработки таксономий во всем мире
Europext: пересмотр индексов французского рынка

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → [стр. 36](#)

В Гонконге пытаются улучшить практики корпоративного управления путем поправок в Кодекс

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → [стр. 36](#)

ООН: «поражительный консенсус» по активизации борьбы с изменением климата
Суверенные зеленые облигации: катализатор развития рынка устойчивого долга?
Евросоюз приступил к созданию DestinE – «цифровой копии Земли»
МЭА: ежегодный отчет «Инвестиции в мировую энергетику»
МЭА: оценка возможностей утроения мощностей возобновляемой энергетики к 2030 году
МЭА предлагает сравнить выбросы автомобилей с различными типами двигателей
ЕС: выбросы CO₂ от автотранспорта продолжают снижаться
S&P: анализ возможностей декарбонизации в металлургическом секторе

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ → [стр. 40](#)

Европейские регуляторы описали признаки гринвошинга
Швейцария: правительство разрешило финансовому сектору бороться с гринвошингом самостоятельно
FCA впервые расследует правонарушение, связанное с климатом

ПРАКТИКИ ESG В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ → [стр. 43](#)

Новые правила игр: Быстрее, Выше, Экологичнее!

ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: ac-forum.ru/analytics

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

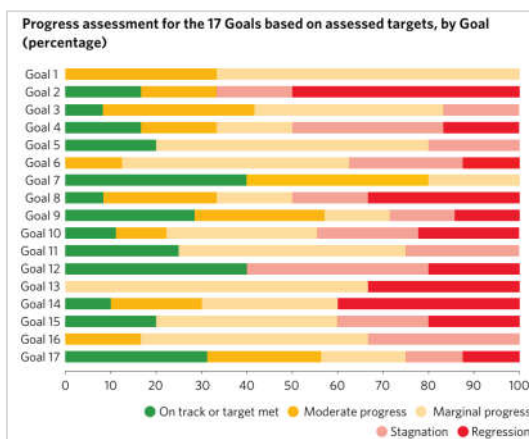
ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – НАДНАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

ООН: мир получает «двойку» в таблице успеваемости по ЦУР

Организация Объединенных Наций представила ежегодный доклад о прогрессе в достижении Целей устойчивого развития – Sustainable Development Goals Report 2024. В документе содержится неутешительный вывод: достигнуто лишь 17% ЦУР, при этом до запланированного срока достижения всех целей осталось всего шесть лет. Открывая пресс-конференцию, посвященную публикации доклада, генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш констатировал: «В ежегодном таблице успеваемости по ЦУР мир получает двойку».

Минимальный или умеренный прогресс наблюдается в достижении половины из 17 целей, реализация более трети задач застопорилась или демонстрирует регресс, несмотря на то, что ЦУР были приняты государствами-членами ООН еще в 2015 году.

Пролонгированное воздействие COVID-19, вооруженные конфликты, климатические и экономические потрясения углубили существующее неравенство. Глобальный прогресс в области здравоохранения с 2015 года тревожно замедлился. Образование, будучи основой устойчивого развития, по-прежнему находится под серьезной угрозой, во многих странах наблюдается снижение базовых навыков учащихся по математике и чтению. Войны уносят миллионы жизней, вызывая рекордное число беженцев (37,4 млн) и насильственно перемещенных лиц (почти 120 млн). В период с 2022 по 2023 год на 72% выросло число жертв среди гражданского населения в вооруженных конфликтах. В 2023 году 4 из 10 гражданских лиц, погибших в конфликтах – женщины, а 3 из 10 дети. Совокупное воздействие многочисленных экологических кризисов угрожает основам планетарных экосистем. 2023 год стал самым теплым за всю историю наблюдений. Впервые глобальная температура



оказалась близка к предельному показателю Парижского соглашения в 1,5°C. Глобальные выбросы парниковых газов и концентрация углекислого газа в атмосфере достигли новых рекордов в 2022 году, без признаков замедления в 2023 году.

В первые в этом столетии рост ВВП на душу населения в половине наиболее уязвимых стран мира медленнее, чем в странах с развитой экономикой. Это отставание угрожает обратить вспять долгосрочную тенденцию к выравниванию доходов между странами. Объем внешнего долга

в странах с низким и средним уровнем дохода остается на беспрецедентно высоком уровне. Инвестиционный дефицит ЦУР в развивающихся странах составляет 4 трлн долл. в год. Необходимы срочные меры для снижения долгового давления и затрат на обслуживание долга, увеличение кредитного потенциала многосторонних банков развития и привлечение огромных объемов частного финансирования и т.д.

Доклад подготовлен в преддверии Форума высокого уровня по устойчивому развитию (HLPF), который пройдет в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке с 8 по 17 июля. Форум рассмотрит глобальный прогресс в достижении Цели №1 по ликвидации нищеты, Цели №2 по ликвидации голода, Цели №13 по борьбе с изменением климата, Цели №16 по построению мирного и инклюзивного общества и Цели №17 по партнерству в интересах устойчивого развития. Кроме того, решающее значение для перераспределения усилий по достижению ЦУР будет иметь предстоящий в сентябре текущего года «Саммит будущего». Основная задача саммита – поиск решения долгового кризиса в развивающихся странах.

<https://news.un.org/en/story/2024/06/1151606>

<https://unstats.un.org/sdgs/report/2024/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2024.pdf>

Всемирный банк готов управлять Фондом компенсации потерь и ущерба

Совет директоров Всемирного банка принял формальное решение, закрепляющее роль ВБ как секретариата и доверительного управляющего Фонда компенсации потерь и ущерба (Loss and Damage Fund), который был создан решением конференции COP28 в 2023 году и призван оказывать финансовую поддержку странам, наиболее пострадавшим от изменения климата.

Решение о том, что администрировать Loss and Damage Fund и управлять им должен Всемирный банк, также было закреплено на COP28. После объявления о создании фонда несколько развитых стран заявили на COP28 о готовности внести свои добровольные вклады на сумму более чем 420 млн долл., к весне 2024 года объем таких обещаний вырос до 661 млн долл. Но, как отмечал в марте, уходя в отставку с поста американского спецпосланника по климату Джон Керри, эти средства предназначаются на создание фонда и его работу, а не на компенсацию ущерба странам (см. Мониторинг за март 2024 г.). Керри имел в виду, что взносы на компенсацию ущерба будут на порядок больше.

На предстоящей в ноябре 29-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP29) почти 200 странам необходимо будет согласовать новую годовую цель финансирования, чтобы помочь бедным странам сократить выбросы и защитить себя от изменения климата.

Однако предварительные переговоры, состоявшиеся в июне в Бонне, не принесли серьезных прорывов и вновь выявили непреодолимые разногласия между крупнейшими экономиками мира по поводу того, кто должен платить за борьбу с изменением климата и сколько. Выступая по окончании переговоров, исполнительный секретарь Рамочной конвенции ООН об изменении климата Саймон Стил посетовал на медленный прогресс и заявил, что министрам правительств придется вмешаться, чтобы не сорвать переговоры в преддверии COP29.

«Пропасть между заявленными государствами-членами обязательствами и их финансовой реализацией обрекает нас», – сказала премьер-министр Барбадоса Миа Амор Моттли на Всемирной конференции по малым островным развивающимся государствам, состоявшейся в конце мая 2024 г. Подчеркнув возросшую частоту и масштабы стихийных бедствий, она призвала к созданию более гибкой, справедливой и инклюзивной глобальной финансовой системы, которую необходимо строить быстро и масштабно.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/06/10/board-approves-world-bank-s-role-as-host-and-trustee-for-the-fund-for-responding-to-loss-and-damage>

<https://www.reuters.com/business/environment/climate-change-funding-talks-stuck-ahead-cop29-summit-2024-06-13/>

<https://press.un.org/en/2024/dev3461.doc.htm>

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

Китай: договоренности и споры с Европой



На фоне эскалации спора между Евросоюзом и Китаем по вопросу о предполагаемом протекционизме Пекина при производстве электромобилей → [стр. 8](#) власти Поднебесной провели два раунда климатической дипломатии с представителями ЕС.

В Брюсселе 18 июня вице-премьер Китайской Народной Республики Дин Сюэсян (*на фото*) и вице-президент Еврокомиссии Марош Шефчович провели **5-й Диалог высокого уровня между ЕС и Китаем по вопросам окружающей среды и климата** (EU-China High Level Environment and Climate Dialogue, HECD), а 22 июня в Пекине директор Национальной комиссии по развитию и реформам КНР (NDRC) Чжэн Шацзе и вице-канцлер Германии Роберт Хабек встретились на первом раунде переговоров в рамках **китайско-германского механизма диалога и сотрудничества по вопросам изменения климата и зеленого перехода**.

В ходе брюссельского саммита стороны признали неотложность глобальных действий по борьбе с изменением климата для соблюдения целей Парижского соглашения и Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия. Марош Шефчович, согласно сообщению Еврокомиссии, подчеркнул, что несмотря на разницу в позициях между ЕС и Китаем «зеленый цвет должен оставаться цветом двустороннего сотрудничества».

Продекларировано также единство Брюсселя и Пекина в поддержке приоритетов председательства Азербайджана на предстоящей конференции COP29 в части принятия Новой коллективной количественной цели (NCQG) по климатическому финансированию и в части достижения прогресса на переговорах по статье 6 Парижского соглашения.

Кроме того, стороны подчеркнули необходимость расширения двустороннего сотрудничества по борьбе с пластиковым загрязнением и совместной работы над достижением юридически обязывающего соглашения по пластиковому загрязнению к концу 2024 года.

Они признали необходимость работы по прекращению процесса утраты лесов и деградации земель и их восстановлению к 2030 году и подробно описали меры, принятые ими в этом направлении. Стороны подтвердили важность сохранения морских живых ресурсов Антарктики и договорились продолжить обсуждение этого вопроса по различным каналам.

Переговорщики также согласились с важностью Соглашения о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия районов за пределами действия национальной юрисдикции (Biodiversity Beyond National Jurisdiction, BBNJ) и необходимостью координации усилий по его реализации. Также КНР и ЕС договорились активизировать сотрудничество в рамках двусторонних диалогов по вопросам окружающей среды, водных ресурсов и экономики замкнутого цикла.

В кулуарах Диалога еврокомиссар по борьбе с изменением климата Вонке Хукстра и министр экологии и окружающей среды КНР Хуан Жунъюц подписали обновленный меморандум о намерениях по расширению сотрудничества в сфере торговли выбросами.

В переговорах с представителем Германии китайские власти воспользовались случаем, чтобы заявить свою позицию по планам Брюсселя повысить пошлины на электромобили из Поднебесной. Директор Национальной комиссии по развитию и реформам КНР Чжэн Шацзе заявил своему собеседнику, что такой шаг противоречит целям зеленого развития.

По итогам обмена мнениями по другим вопросам представители Китая и Германии объявили, что диалог достиг ряда важных результатов: начато сотрудничество между провинцией Цзянсу и землей Баден-Вюртемберг, а также между провинцией Сычуань и землей Северный Рейн-Вестфалия в области зеленого перехода в рамках институциональной структуры Национальной комиссии по развитию и реформам КНР и Федерального министерства экономики Германии. В свою очередь, вместе с Федеральным министерством экономики и защиты климата Германии Национальная комиссия по развитию и реформам КНР разработала план работы на 2024 год для Китайско-германской рабочей группы по энергоэффективности. Министерство промышленности и информационных технологий КНР и Федеральное министерство экономики и защиты климата Германии создали китайско-германскую рабочую группу по сокращению промышленных выбросов углекислого газа. Наконец, Национальный центр энергосбережения КНР и Немецкое агентство международного сотрудничества начали разработку проектов по повышению энергоэффективности в ключевых областях взаимодействия между Китаем и Германией.

https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/press-readout-fifth-eu-china-high-level-environment-and-climate-dialogue-2024-06-19_en
https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/xwfb/202406/t20240622_1391243.html

Ильхам Алиев: планы зеленого перехода отражают нашу политическую волю

Президент Азербайджана Ильхам Алиев продолжает готовиться к проведению в ноябре в Баку 29-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP29).

В июне Азербайджан посетила заместитель генерального секретаря ООН и исполнительный директор Программы ООН по окружающей среде (UNEP) Ингер Андерсен.

В ходе переговоров Ильхама Алиева и Ингер Андерсен, согласно официальному сообщению президентского офиса, развитие получила тема сохраняющегося значения ископаемых видов топлива и зеленый переход Азербайджана. Так, Ингер Андерсен отметила, что мир находится в процессе перехода от ископаемого к новым видам топлива, и попытки критиковать страны-экспортеры нефти и газа несправедливы: «Гостья подчеркнула, что любой человек в мире нуждается в таком виде энергии».

Азербайджан, будучи страной, богатой ископаемыми ресурсами, тем не менее, осуществляет различные программы декарбонизации и развития зеленой энергетики. В связи с замечанием Ингер Андерсен президент Азербайджана отметил, что, хотя Азербайджан является страной-экспортером нефти и газа, планы главы государства сказали, что планы перехода на зеленую энергию демонстрирует политическую волю.

Зеленый переход стал одной из основных тем переговоров Ильхама Алиева с президентом Азиатского банка развития Масацугу Асакавой. Предметом переговоров стали стратегические приоритеты развития Азербайджана, включая его зеленый переход.

Ильхам Алиев подчеркнул особый характер отношений с Азиатским БР. В официальном сообщении говорится: «Глава государства высоко оценил однозначную поддержку

Азиатского банка развития, в частности, во время некоторых финансовых задержек со стороны европейских финансовых институтов по проектам транспортировки азербайджанского природного газа. В этой связи Президент Азербайджана напомнил ранее сказанные им слова о том, что, в то время, как наша страна обеспечивает Европу газом, европейские банки не проявили готовности предоставить финансирование, а Азиатский банк развития сделал это».

В ходе встречи Ильхам Алиев и Масацугу Асакава также обсудили поддержку АБР в области сетевой доступности, устойчивого городского транспорта и водных проектов, а также развитие зеленых энергетических коридоров. Азербайджан намерен увеличить свои мощности возобновляемой энергетики до 30% к 2030 году.

Масацугу Асакава посетил солнечную электростанцию мощностью 230 МВт недалеко от поселка Алят, которая была софинансирована АБР в размере 21,4 млн долл. США. Станция является первым проектом АБР в области возобновляемой энергии в Азербайджане и первой значительной частной инвестицией в возобновляемую энергетику в стране, включающей долгосрочное международное финансирование развития.

Также глава Азиатского БР привлек внимание к проблеме таяния ледников в Азербайджанской дипломатической академии (Университет ADA) в речи под названием «Крыша мира тает: призыв к коллективным действиям по защите ледников Азербайджана». Таяние ледников из-за изменения климата увеличивает риски наводнений для инфраструктуры, такой как дороги и мосты, а также ставит под угрозу урожай и производство сельскохозяйственных культур из-за нарушения водных потоков.

<https://president.az/ru/articles/view/66330>

<https://president.az/ru/articles/view/66328>

<https://www.adb.org/news/adb-president-and-president-azerbaijan-discuss-development-priorities>

Президент Бразилии: решения по подготовке COP30 и новые меры экологической политики

Президент Бразилии Луис Инасиу Лула да Силва продолжает развивать климатическую повестку в своей стране в преддверии 30-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в 2025 году (COP30), которая пройдет с 10 по 21 ноября 2025 года в городе Белен.

Президент Лула подписал Указ о создании при федеральном правительстве чрезвычайного консультативного органа по вопросам проведения COP30, а также целый пакет документов, непосредственно связанных с окружающей средой.

В частности, среди них: указ о создании заповедника дикой природы Саум-де-Колейра, указ о создании природного

памятника «Пещеры Сан-Дезидерио», указ о создании Национальной программы сохранения и устойчивого использования мангровых зарослей, указ о создании Национальной стратегии биоэкономики, указ о внесении изменений в Закон об управлении государственными лесами, указ об обновлении Межминистерского комитета по изменению климата, указ о внесении изменений в программу «Устойчивые зеленые города».

Кроме того, Лула подписал с губернаторами пяти штатов, расположенных в природных регионах Пантанал и Амазония (Амазонас, Акри, Пара, Рорайма, Мату-Гросу, Мату-Гросу-ду-Сул) Пакт о предотвращении и контроле пожаров.

<https://www.gov.br/planalto/en/latest-news/2024/06/on-world-environment-day-president-takes-steps-to-protect-pantanal-and-amazon>

Бразилия: запуск программы сертификации экологически чистых продуктов и услуг

Президент Бразилии Луиш Инасиу Лула да Силва учредил своим указом Программу «Зеленая печать» (Programa Selo Verde Brasil), которая стандартизирует и сертифицирует продукты и услуги, соответствующие критериям устойчивого развития. Программа будет координироваться Министерством развития, промышленности, торговли и услуг Бразилии (Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, MDIC).

«Зеленая печать Бразилии» будет присуждаться поставщиками сертификатов, которые будут аккредитованы Национальным институтом метрологии, качества и технологий (Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia,

Inmetro) на основании соответствия продуктов социально-экологическим критериям Бразильской ассоциации технических стандартов (Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABNT): прозрачность производства, энергоэффективность, вклад в сокращение выбросов углекислого газа и твердых отходов.

«Зеленая печать Бразилии» предусматривает техническую помощь и программу обучения для компаний, чтобы помочь им адаптировать свое производство к новым критериям. Основными партнерами станут Бразильское агентство промышленного развития и Бразильская служба поддержки микро- и малого бизнеса.

<https://www.gov.br/planalto/en/latest-news/2024/06/brazil-launches-green-seal-program-to-standardize-and-certify-sustainable-products-and-services>

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

Война электромобилей: власти ЕС обвиняют Китай в незаконном субсидировании



Спор между Евросоюзом и Китаем по поводу протекционизма при производстве электромобилей вышел на новый виток. После того как в октябре 2023 года Европейская комиссия объявила о начале расследования того, получают ли цепочки создания стоимости электромобилей в Китае выгоду от «незаконного» субсидирования и наносит ли это субсидирование экономический ущерб производителям электромобилей в ЕС → см. [Мониторинг за октябрь 2023 г.](#), объявлены предварительные выводы.

Еврокомиссия сообщила, что пришла к предварительному выводу: цепочка создания стоимости аккумуляторных электромобилей (battery electric vehicles, BEV) в Китае получает выгоду от несправедливого субсидирования, что создает угрозу экономического ущерба для производителей BEV из ЕС. В ходе расследования также были изучены вероятные последствия и влияние этих мер на импортеров, пользователей и потребителей электромобилей в ЕС.

Европейская комиссия обратилась к китайским властям, чтобы обсудить эти выводы и изучить возможные пути решения выявленных проблем в соответствии с требованиями Всемирной торговой организации (ВТО). В этом контексте Еврокомиссия предварительно раскрыла уровень предварительных компенсационных пошлин, которые она наложит на импорт аккумуляторных электромобилей из Китая.

По правилам Еврокомиссии, на расследование у нее есть не более 13 месяцев, при этом спустя девять месяцев с его начала должны быть установлены временные компенсационные пошлины. Таким образом, если переговоры с китайскими властями не приведут к эффективному решению, эти предварительные пошлины начнут действовать с 4 июля (при этом форма пошлин будет определена таможей каждого государства-члена ЕС). Окончательные меры должны быть введены в течение четырех месяцев после введения временных пошлин, то есть с 4 ноября 2024 года.

В ходе расследования Комиссия изучала данные по каждому производителю в отдельности, а ставка рассчитывалась исходя из уровней субсидирования.

Сколько всего производителей попали под расследование, не сообщается. Перед его началом Еврокомиссия сообщила, что ввиду потенциально большого числа производителей-экспортеров, вовлеченных в разбирательство, и для завершения расследования в установленные законом сроки, число компаний будет ограничено «путем выборки». В отношении скольких компаний проводилось расследование, не уточняется.

Индивидуальные пошлины, которые Еврокомиссия будет применять с 4 июля к трем выбранным китайским производителям, будут следующими:

- BYD: 17,4%;
- Geely: 20%;
- SAIC: 38,1%.

Эти компании получают самые большие субсидии, объем которых и соответствует размеру предварительной пошлины. Те китайские производители BEV, которые сотрудничали с Комиссией и сами согласились на включение в выборку, будут облагаться средневзвешенной пошлиной в размере 21%, продукция не сотрудничавших компаний – 38,1%. Временные компенсационные пошлины будут добавлены к обычной импортной пошлине в размере 10%, взимаемой с импорта аккумуляторных электромобилей.

Китайские власти уже на старте расследования заявили о его субъективности и твердо осудили его.

На этот раз Министерство торговли Китая, комментируя решение ЕС, заявило, что Комиссия в ходе расследования игнорировала не только его позицию, но и мнение правительств и промышленных кругов многих государств-членов ЕС. «Решение Еврокомиссии не имеет фактической и правовой основы. Она игнорирует объективные факты о том, что преимущества китайских электромобилей исходят из открытой конкуренции, игнорирует правила ВТО, игнорирует всестороннее сотрудничество соответствующих китайских предприятий в соответствующих расследованиях, искусственно строит и преувеличивает так называемые проекты «субсидий», – говорится в заявлении Министерства торговли Китая.

Через несколько дней после заявления Еврокомиссии в Пекине принимали высокопоставленного представителя Германии – одной из стран с сильным автомобильным сектором, который в том числе и пытаются защитить в Брюсселе.

22 июня в Пекине директор Национальной комиссии по развитию и реформам КНР (NDRC) Чжэн Шацзе и вице-канцлер Германии Роберт Хабек встретились на первом раунде переговоров в рамках китайско-германского механизма диалога и сотрудничества по вопросам изменения климата и зеленого перехода. → [стр. 6](#)

Как сообщили китайские власти, Чжэн Шацзе в ходе переговоров отметил, что повышение пошлин на китайские электромобили противоречит декларируемым целям зеленого развития. Он подчеркнул, что Китай «примет все меры для защиты законных прав и интересов китайских предприятий», а электромобили из КНР помогут удовлетворить стремительно растущий спрос и внести большой вклад в глобальный низкоуглеродный переход. Китай готов использовать диалог с Германией как возможность для дальнейшей активизации сотрудничества в таких ключевых областях, как энергоэффективность и экономика замкнутого цикла, многосторонние климатические процессы, промышленное сокращение выбросов углерода и преобразование энергетики, а также в области зеленых и низкоуглеродных технологий.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_3231
<http://www.mofcom.gov.cn/article/syxfwb/202406/20240603516063.shtml>
https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/xwfb/202406/t20240622_1391243.html

В США определили, что такое «здание с нулевым уровнем выбросов»

Министерство энергетики США объявило о выпуске национального определения «здания с нулевым уровнем выбросов». Такое определение, не являясь нормативным, призвано содействовать усилиям государственного и частного секторов по декарбонизации строительного сектора, на который приходится более одной трети общих выбросов парниковых газов в США. Стандартизированное определение зданий с нулевым уровнем выбросов поможет продвигать экологически чистые энергетические решения, стимулировать инновации и бороться с климатическим кризисом, одновременно поддерживая развитие рабочей силы.

Ранее в этом году Минэнерго разработало План сокращения выбросов от зданий в США на 65% к 2035 году и на 90% к 2050 году.

В опубликованном определении устанавливаются критерии нулевых выбросов от использования при эксплуатации здания – это «первая часть» определения, за которой следуют другие, устанавливающие критерии, которые выходят за рамки эксплуатационных выбросов.

Три базовых критерия:

1. Здание должно быть энергоэффективным;
2. Прямые выбросы парниковых газов в результате использования энергии в здании должны быть равны нулю;
3. Вся энергия, используемая зданием, должна поступать из экологически чистых источников энергии.

Минэнерго сопровождает опубликованное определение руководством по внедрению.

<https://www.energy.gov/articles/doe-announces-national-definition-zero-emissions-building>

Австралия утвердила дорожную карту устойчивого финансирования

Правительство Австралии опубликовало в окончательном виде Дорожную карту устойчивого финансирования, в которой изложено видение реализации ключевых реформ устойчивого финансирования и связанных с ними мер.

Публикация последовала за объявлением в декабре 2022 года планов «реализации скоординированной и амбициозной программы устойчивого финансирования» и запуском в ноябре 2023 года Стратегии устойчивого финансирования, разработанной Министерством финансов Австралии. Ранее в 2024 году Австралия опубликовала законопроект, который вводит требования к отчетности, связанной с климатом, для крупных и средних компаний, включая раскрытие информации о рисках и возможностях, связанных с климатом, а также о выбросах парниковых газов по всей цепочке создания стоимости.

Мероприятия, предусмотренные дорожной картой, планируется реализовать до конца 2026 года; предусмотрено продолжение ряда процессов после данного срока.

В реализации дорожной карте предусмотрено участие различных ветвей и органов власти Австралии:

– Австралийский совет по стандартам бухгалтерского учета (AASB) завершит работу над **стандартами отчетности о климате** в августе 2024 года, Австралийский совет по аудиту и подтверждению достоверности информации (AUASB) представит стандарты обеспечения раскрытия информации о климате в конце 2024 года. Требования к отчетности компаний, на которые будут распространяться новые правила, вступят в силу с 1 января 2025 года. Казначейство также намерено разработать и опубликовать рекомендации по передовой практике раскрытия корпоративных планов перехода к концу 2025 года;

– Австралийский институт устойчивого финансирования (ASFI) завершит разработку первоначальной редакции **Таксономии устойчивого финансирования** к концу 2024 года. Таксономия будет охватывать «зеленую» и «переходную» деятельность, которые способствуют смягчению последствий изменения климата, и будет сосредоточена на шести ключевых секторах, включая электроэнергетику, промышленность, искусственную среду, транспорт, ресурсы, сельское хозяйство и землепользование;

– В рамках стратегии устойчивого финансирования правительство также предложило разработать **маркировку для инвестиционных продуктов**, продаваемых

как устойчивые, с целью помочь инвесторам понять, как соображения устойчивости учитываются в инвестиционных продуктах или стратегиях. Согласно дорожной карте, Министерство финансов начнет разработку режима маркировки устойчивых инвестиций в начале 2025 года, при этом закон о маркировке будет принят в 2026 году, а режим маркировки инвестиционных продуктов вступит в силу в 2027 году.

В дорожной карте также изложены шаги, которые правительство предпримет для мониторинга и борьбы с гринвошингом, расширения регуляторных возможностей для выявления системных финансовых рисков, связанных с климатом, для банков, страховщиков и пенсионных фондов. Кроме того, дорожная карта охватывает выпуск правительством зеленых облигаций, первый выпуск которых на сумму 7 миллиардов австралийских долларов был размещен в начале июня 2024 года.

Дорожная карта устанавливает 10 приоритетов в рамках трех направлений:

Направление 1. Повышение прозрачности устойчивого развития.

- Приоритет 1: внедрение раскрытия финансовой информации, связанной с климатом;
- Приоритет 2: разработка таксономии устойчивого финансирования;
- Приоритет 3: поддержка заслуживающего доверия планирования перехода к нулевому уровню выбросов;
- Приоритет 4: разработка маркировки устойчивых инвестиционных продуктов.

Направление 2. Расширение возможностей финансовой системы.

- Приоритет 5: усиление надзора за рынком и правоприменение;
- Приоритет 6: выявление системных финансовых рисков и реагирование на них;
- Приоритет 7: решение проблем, связанных с данными и анализом;
- Приоритет 8: обеспечение соответствия нормативной базы целевому назначению.

Направление 3. Меры содействия на уровне правительства Австралии.

- Приоритет 9: выпуск австралийских суверенных зеленых облигаций;
- Приоритет 10: активизация международного участия Австралии в борьбе с изменением климата.

<https://treasury.gov.au/sites/default/files/2024-06/p2024-536290.pdf>

Канада формирует законодательство в сфере защиты природы и экологической справедливости

Министерство охраны окружающей среды и изменения климата Канады внесло в парламент страны проект [Закона о подотчетности в сфере природы](#) (Nature Accountability Bill). Документ призван создать для федерального правительства систему прозрачности и подотчетности, что позволит Канаде исполнять международные обязательства по сохранению биоразнообразия.

Законопроект предусматривает конкретные шаги до 2050 года по продвижению реализации этих обязательств, включая требования по разработке национальных стратегий и планов действий в области биоразнообразия и по предоставлению отчетов об их выполнении. Требования к отчетности позволят оценить прогресс в реализации и, при необходимости, предоставить информацию о корректировке курса, чтобы не отставать от обязательств.

В соответствии с документом, министерство окружающей среды и изменения климата должно будет учитывать некоторые моменты при разработке национальных стратегий и подготовке отчетов – например, нормы, закрепленные в Декларации ООН о правах коренных народов.

Параллельно с внесением законопроекта правительство утвердило [Природоохранную стратегию Канады до 2030 года](#), которая определяет направления реализации Куньмин-Монреальской глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия. Шесть основных принципов Стратегии:

- Признание, защита и реализация прав коренных народов и содействие примирению, поскольку коренные народы являются исконными хранителями земель, вод и льдов;
- Обеспечение общегосударственного подхода, учитывающего интересы всего общества, для создания согласованной политики и использования сильных сторон

каждого сегмента общества для создания и реализации необходимых канадских решений;

- Поддержка устойчивой экономики, повышение эффективности и уверенности общества, в основе которой лежит здоровая окружающая среда;
- Расширение возможностей для действий на местах путем учета региональных различий, поддержки сообществ и применения гибких подходов на основе сообществ;
- Использование наилучших имеющихся научных данных и знаний, включение новых идей, обмен информацией и придание равного веса западной науке и знаниям коренных народов;
- Применение комплексных, целостных подходов для обеспечения всеохватности и прозрачности действий.

В совокупности законопроект и Стратегия 2030 обеспечат скоординированный подход к усилиям по остановке и обращению вспять утраты биоразнообразия.

Одновременно в Канаде вступил в силу [«Закон о национальной стратегии по борьбе с экологическим расизмом и продвижению экологической справедливости»](#).

В соответствии с законом Министерство окружающей среды обязано в течение двух лет разработать национальную стратегию по продвижению экологической справедливости, а также по оценке, предотвращению и борьбе с экологическим расизмом. Стратегия предусматривает поправки к федеральным законам, политике и программам. Раз в пять лет Министр окружающей среды обязан отчитываться о достигнутом прогрессе.

Предусматривается также создание онлайн-платформы «Advancing Environmental Equity», направленной на продвижение в понимании экологическим расизма и сбора мнений жителей Канады по этим проблемам.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2024/06/2030-nature-strategy-and-nature-accountability-bill.html>

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2024/06/government-supports-bill-toward-progress-on-environmental-justice.html>

Канада: пакет налоговых льгот для инвестиций в чистую экономику

Министр энергетики и природных ресурсов Канады Джонатан Уилкинсон и глава государственной службы по налогам и сборам (CRA) Мари-Клод Бибо объявили о запуске первых четырех налоговых льгот для инвестиций в чистую экономику (Clean Economy Investment Tax Credits, ITC).

В число новых инструментов стимулирования – инвестиционные налоговые льготы в сфере чистых технологий, улавливания и хранения углерода, разработки экологически чистых технологий, а также производства чистого водорода. Программа предоставления льгот рассчитана на разные сроки период до 31 декабря 2034 года.

Льгота на чистые технологии предусматривает поддержку налогоплательщикам, которые инвестируют капитал в определенные чистые технологии (оборудование для производства чистой электроэнергии, такое как ветряные турбины и солнечные панели, стационарное хранение электрической энергии, низкоуглеродные системы отопления, такие как наземные и воздушные тепловые насосы, и др.) в Канаде. Ставка льготы составит до 30% от капитальной стоимости приобретенного имущества в

период до конца 2033 года, а в последний год действия программы (2034-й) затем снизится до 15%.

Льгота до 30% стоимости инвестиций в машины и оборудование для производства чистых технологий или добычи/переработки минералов для производства чистых технологий, доступна канадским компаниям, которые создают оборудование для производства чистой электроэнергии, такое как ветряные турбины и солнечные панели, стационарные накопители электроэнергии, тепловые насосы, а также транспортные средства с нулевым уровнем выбросов.

Льгота на приобретение оборудования, необходимого для проектов по улавливанию и хранению углерода, имеет дифференцированную систему ставок (от 18,75% до 60%), в зависимости от периода понесенных расходов и конкретного характера проекта.

Возмещаемый налоговый кредит в размере от 15% до 40% доступен для инвестиций в проекты по производству водорода. При этом проекты, производящие самый чистый водород, получают самый высокий уровень поддержки. Также принимаются заявки от производителей оборудования для преобразования водорода в аммиак для транспортировки водорода.

<https://www.canada.ca/en/natural-resources-canada/news/2024/06/government-of-canada-launches-the-first-clean-economy-investment-tax-credits.html>

Швейцария провела оценку эффективности федеральных субсидий в сфере биоразнообразия

Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) провел оценку воздействия на биоразнообразие инструментов субсидирования в сельскохозяйственной политике и лесопользовании. По результатам оценки Федеральному департаменту экономики, образования и исследований (WBF) и Федеральному департаменту окружающей среды, транспорта, энергетики и связи (DETEC) даны поручения внести целевые корректировки в политику сохранения биоразнообразия.

В ходе оценки Департамент экономики изучил вопросы обеспечения безопасности поставок сельскохозяйственной продукции и кредитования региональных инфраструктурных проектов, а Департамент окружающей среды – субсидии в лесном хозяйстве на предмет их воздействия на биоразнообразие. Наибольшее влияние на биоразнообразие среди оцениваемых инструментов оказывают импортные пошлины, которые обеспечивают более высокие цены на швейцарскую сельскохозяйственную продукцию, что ведет к увеличению объемов производства. Соответственно, сельскохозяйственные земли

обрабатываются интенсивнее – это отрицательно влияет на биоразнообразие. Чтобы противодействовать негативному влиянию протекционизма на биоразнообразие, необходимо рассмотреть две меры сельскохозяйственной политики с 2030 года: финансовую поддержку рекомендаций по биоразнообразию и продвижение или разработку цифровых инструментов для сельского хозяйства по оптимизации общей устойчивости, включая биоразнообразие.

Эффект от инструмента гарантирования поставок невелик, а инструмент структурных улучшений в области гражданского строительства имел как отрицательный, так и положительный эффекты. Не все из применяемых властями инструментов субсидирования оказались подвержены анализу. При использовании инструмента стимулирования сбыта в секторе молока, мяса и яиц количественная оценка эффекта невозможна, констатировали ведомства.

В конце 2024 года Федеральный совет примет решение о дальнейших мерах по устранению факторов, наносящих ущерб биоразнообразию.

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-101487.html>

Совет ЕС не готов к радикальному пересмотру Рамочной директивы по отходам

Совет Европейского Союза принял позицию по пересмотру Рамочной директивы ЕС по отходам с акцентом на пищевые и текстильные отходы для сокращения отходов от «быстрой моды» (fast fashion). Договоренность на уровне Совета ЕС в законодательном процессе имела большое значение, поскольку изменения в директиву предусматривают установление национальных целей.

Проект пересмотренной директивы устанавливает амбициозные цели по значительному сокращению пищевых отходов к 2030 году. Учитывая, что секторы продовольствия и текстиля являются первым и четвертым по интенсивности использования ресурсов соответственно, соглашение представляет собой важный шаг на пути к более устойчивой и циркулярной европейской экономике.

Рамочная директива по отходам, действующая уже с 2008 года, обязывает государства-члены обеспечить раздельный сбор текстиля для повторного использования к 1 января 2025 года. К концу 2028 года Еврокомиссия рассмотрит возможность установления конкретных целей по предотвращению образования отходов, сбору, подготовке к повторному использованию и переработке отходов текстильного сектора.

Проект пересмотра рамочной директивы был внесен в июле 2023 года.

Предложение о пересмотре рамочной директивы по отходам предусматривает гармонизированные схемы расширенной ответственности производителей (EPR), которые потребуют от модных брендов и производителей текстиля уплаты сборов, чтобы помочь финансировать затраты на сбор и переработку текстильных отходов. Эти схемы будут созданы в течение 30 месяцев после вступления директивы в силу.

Проект предусматривает установление обязательных целей по сокращению пищевых отходов к 2030 году:

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

В ходе рассмотрения законодательными органами ЕС – Европарламентом и Советом ЕС – стали очевидны расхождения.

В феврале 2024 года Комитет по окружающей среде Европарламента ужесточил показатели по сокращению отходов, предложенные Еврокомиссией, до 20% в пищевой промышленности (вместо 10%) и до 40% на душу населения в розничной торговле, ресторанах, общепите и домашних хозяйствах (вместо 30%). Странам ЕС необходимо будет обеспечить достижение этих целей на национальном уровне к 31 декабря 2030 года.

Позиция Совета ЕС согласуется с первоначальными целевыми показателями, предложенными Еврокомиссией, и предусматривает возможность установления целевых показателей по съедобным пищевым отходам к 31 декабря 2027 года, когда Еврокомиссия пересмотрит целевые показатели на 2030 год.

Целевые показатели по сокращению пищевых отходов будут рассчитываться в сравнении с объемом, образовавшимся в 2020 году. Государствам-членам ЕС разрешается использовать базовый год до 2020 года, если на национальном уровне существуют адекватные методы сбора данных. Общий подход позволяет государствам-членам также использовать 2021, 2022 или 2023 годы в качестве контрольных, поскольку данные за 2020 год в некоторых случаях могут быть нерепрезентативными из-за пандемии COVID-19.

Согласование позиции в Совете ЕС позволяет ему начать переговоры с Европарламентом по окончательному тексту директивы в ходе следующей сессии, которая начнется в сентябре текущего года.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/06/17/waste-framework-directive-council-set-to-start-talks-on-its-revision/>
[https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/fichprocedure.do?reference=2023/0234\(COD\)&l=en](https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/fichprocedure.do?reference=2023/0234(COD)&l=en)

Еврокомиссия призывает Чехию разрушить монополию при организации сбора и переработки упаковочных отходов

Европейская комиссия проинформировала Чешскую Республику, что меры по назначению местной фирмы ЕКО-КОМ единственной компанией, уполномоченной собирать и перерабатывать упаковочные отходы в стране на протяжении более двух десятилетий, могут нарушать правила конкуренции ЕС. С момента вступления в силу чешского Закона об упаковке в 2002 году ЕКО-КОМ является единственным оператором, уполномоченным обслуживать более 20 тыс. предприятий в Чехии. Ни одной другой компании не удалось получить разрешение на предоставление аналогичных услуг.

По предварительному мнению Еврокомиссии, некоторые положения чешского Закона об упаковке, а также правоприменительная практика Чехии могут создать значительные барьеры для входа на рынок для конкурирующих компаний. К таким барьерам относятся требования к получению разрешения, которые очень трудно выполнить, например, строгие договорные и финансовые условия. Эти условия также включают в себя возможность для ЕКО-КОМ влиять на процедуру получения разрешения другими заявителями, поскольку, как действующий оператор, она имеет доступ и право комментировать файлы заявок потенциальных участников. Кроме того, потенциальные участники должны согласовывать некоторые аспекты своей

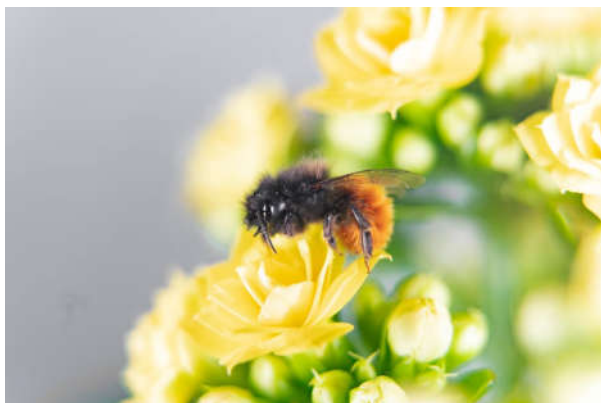
планируемой коммерческой деятельности с ЕКО-КОМ как с действующим оператором.

Еврокомиссия считает, что такие правовые условия привели к неравным возможностям для конкурентов ЕКО-КОМ и поставили оператора в положение конфликта интересов, поскольку фирма играет двойную роль – и участника рынка, конкурирующего с любым новым претендентом, и третьей стороны, пользующейся определенными процедурными правами в процессе авторизации новых заявителей. Эти условия свели на нет шансы других компаний получить разрешение чешских властей и позволили ЕКО-КОМ действовать в качестве фактического монополиста на протяжении более двух десятилетий, препятствуя развитию эффективной конкуренции на чешском рынке сбора и утилизации отходов.

Согласно процедуре, чешские власти могут представить свои разъяснения или возражения. Если же Еврокомиссия все-таки посчитает нарушение доказанным, она может потребовать от Чехии устранить выявленные барьеры для конкуренции. В сообщении Еврокомиссии также отмечается, что сроки расследования не регламентированы; они зависят от различных факторов, таких как сложность дела и готовность национальных властей к сотрудничеству в ходе расследования.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_3188

Совет ЕС утвердил Регламент о восстановлении природы



Совет ЕС официально принял Регламент ЕС о восстановлении природы, предусматривающий восстановление как минимум 20% суши и морских территорий ЕС к 2030 году, а также всех терпящих бедствие экосистем к 2050 году. Решение Совета ЕС завершает законодательную процедуру, измененный Регламент вступает в силу сразу после официальной публикации и будет напрямую применяться во всех государствах-членах Евросоюза.

Новые правила помогут восстановить деградированные экосистемы, достичь целей ЕС по смягчению последствий изменения климата, а также повысить продовольственную безопасность. В отношении терпящих бедствие экосистем государства-члены ЕС примут меры по восстановлению не

менее 30% к 2030 году, не менее 60% к 2040 году и не менее 90% к 2050 году.

Регламент устанавливает конкретные требования к различным типам экосистем, включая сельскохозяйственные угодья, леса и городские экосистемы. Государства-члены ЕС примут меры, направленные на увеличение популяции луговых бабочек, сохранение органического углерода в минеральных почвах пахотных земель и повышение доли сельскохозяйственных земель с высоким разнообразием ландшафтных особенностей. Увеличение популяции лесных птиц и сохранение объемов городских зеленых насаждений до конца 2030 года также являются ключевыми мерами нового законопроекта. Государства-члены ЕС примут меры, направленные на восстановление осушенных торфяников, и помогут высадить не менее трех миллиардов деревьев к 2030 году.

Регламент ЕС о восстановлении природы внесен Еврокомиссией в июне 2022 года и считается одним из важнейших элементов соглашения «Зеленая сделка». Регламент призван обеспечить выполнение Евросоюзом обязательств, взятых согласно Куньмин-Монреальской глобальной рамочной программе ООН по биоразнообразию (принята на конференции COP15 в 2022 году). Предусматривается, что к 2033 году Еврокомиссия рассмотрит практику применения Регламента и его влияние на сельскохозяйственный, рыболовный и лесной секторы, а также его более широкие социально-экономические последствия.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/06/17/nature-restoration-law-council-gives-final-green-light/>

ЕС: ежегодное обновление информации об общем количестве квот в обращении на европейском углеродном рынке

Европейская комиссия выпустила Сообщение об общем количестве квот в обращении (total number of allowances in circulation, TNAC) на европейском углеродном рынке. По итогам 2023 года этот показатель составил 1 млрд 111 млн 736 тыс. 535 квот. Индикатор TNAC играет важную роль в функционировании Резерва стабильности рынка (MSR) Системы торговли выбросами ЕС (EU ETS), определяя, будут ли квоты изыматься или выделяться из MSR. Согласно правилам, 24% от общей суммы квот помещаются в MSR, если их количество превышает порог в 1,096 млрд.

Это приводит к уменьшению объема квот, выставляемых на аукцион государствами-членами. Таким образом, в общей сложности 266 млн 816 тыс. 768 квот будут помещены в MSR в течение 12-месячного периода, с 1 сентября 2024 года по 31 августа 2025 года. При этом, начиная с 2023 года, любые квоты, хранящиеся в MSR, превышающие 400 млн квот, признаются недействительными. В выпущенном Сообщении указывается, что с 1 января 2024 года 381 млн 744 тыс. 844 квоты в MSR утрачивают свою силу. В следующий раз данные о показателе TNAC будут опубликованы 1 июня 2025 года.

https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/ets-market-stability-reserve-reduce-auction-volume-around-267-million-allowances-between-september-2024-06-01_en
https://climate.ec.europa.eu/document/download/7a7780d7-8f18-42e0-aff9-5ade23e63d7e_en?filename=c_2024_3369_en.pdf

Еврокомиссия открыла Солнечную академию

Европейская комиссия объявила об открытии Европейской солнечной академии (European Solar Academy) – первой школе повышения квалификации в сфере цепочек создания стоимости технологий с нулевым уровнем выбросов. Подобные академии создаются в соответствии с Регламентом ЕС об установлении рамочной структуры для мер по укреплению европейской экосистемы производства продукции с использованием технологий Net Zero (Net Zero Industry Act, NZIA). По оценкам Еврокомиссии, только в секторе производства фотоэлектрических систем к 2030 году потребуется около 66 тыс. квалифицированных рабочих. Целью Солнечной академии является подготовка 100 тыс. рабочих в цепочке создания стоимости фотоэлектрических систем в течение следующих трех лет с учетом необходимости устранения текущего дефицита рабочей силы и навыков в секторе.

Следуя модели Европейской аккумуляторной академии, запущенной в 2022 году для цепочки создания стоимости аккумуляторов, Солнечная академия будет разрабатывать учебные материалы вместе с представителями отрасли. Солнечная академия разработает сертификаты, которые будут подтверждать навыки, приобретенные на курсах, что также будет способствовать повышению мобильности рабочей силы на рынке ЕС. Развертывание программ осуществляется через местных партнеров: профессионально-технические вузы, предприятия, университеты или другие образовательные учреждения. Европейская комиссия выделила 9 млн евро на открытие Европейской солнечной академии. Проект будет реализован Европейским институтом инноваций и технологий (EIT) через Сообщество знаний и инноваций EIT Innoenergy.

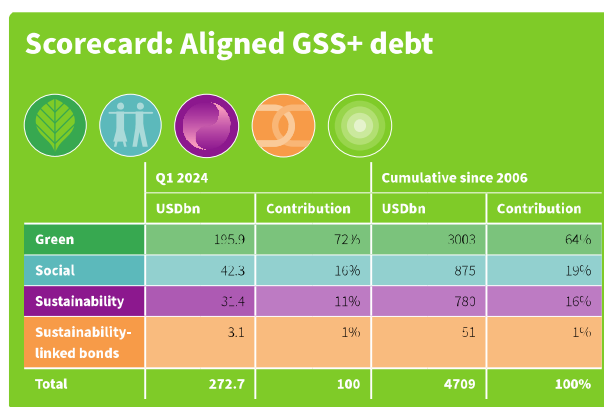
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_3407

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

СВИ: зафиксирован самый «урожайный» квартал в истории устойчивого финансирования

Инициатива по климатическим облигациям (СВИ) опубликовала отчет, согласно которому первый квартал 2024 года оказался самым плодотворным за всю историю рынка по объемам устойчивого финансирования. Общий объем эмиссии зеленых, социальных, устойчивых и связанных с устойчивым развитием облигаций (GSS+) в первом квартале 2024 года составил 272,7 млрд долл. Это на 15% больше, чем 237,2 млрд долл. в первом квартале 2023 года, и на 41% больше, чем 193 млрд долл. в четвертом квартале 2023 года. Зеленые облигации внесли наибольший вклад и установили новый квартальный рекорд: в первые месяцы года выпуск составил 195,9 млрд долл. С момента возникновения этого рынка в 2006 году объем непогашенных зеленых облигаций превысил отметку в 3 трлн долл. при совокупной эмиссии облигаций GSS+ на сумму 4,7 трлн долл.

Общая сумма выпуска устойчивых облигаций составляет чуть более 5,7 трлн долл., при этом только в 2024 году объем эмиссии облигаций составил 358 млрд долл. Все регионы, за исключением Азиатско-Тихоокеанского, продемонстрировали рост в годовом исчислении. Европа сохранила позиции крупнейшего регионального источника GSS+, согласованных с критериями СВИ: 149,5 млрд долл. или 55% от общего объема, выпущенного в первом квартале. Северная Америка демонстрирует рост на 68% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Присутствие Африки выросло на 1692% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 4,9 млрд долл., благодаря девяти сделкам от семи эмитентов во главе с Африканским банком развития (три сделки на сумму 3,1 млрд) и Кот-д’Ивуаром (1,1 млрд).



В первом квартале 2024 года объем непогашенных согласованных суверенных GSS+ превысил отметку в 0,5 трлн долл. (538,3 млрд). Количество суверенных эмитентов достигло 53: из них 22 эмитента внесли 52,5 млрд долл. в объем облигаций в первом квартале 2024 года, что на 37% больше, чем 38,4 млрд долл. за аналогичный период 2023 года, и на 24% больше, чем 42,4 млрд за четвертый квартал 2023 года.

https://www.climatebonds.net/files/reports/cbi_mr_q1_2024_01e_1.pdf

Австралия: дебютный выпуск суверенных зеленых облигаций

Правительство Австралии разместило первый суверенный выпуск зеленых облигаций. Непосредственным эмитентом является Австралийское управление финансового управления (AOFM).

Срок обращения облигаций – 10 лет (до 21 июня 2034 года), объем размещения – 7 млрд австралийских долларов (экв. 4,67 млрд долл. США/4,28 млрд евро). Размер купона – 4,25% годовых.

Привлеченные средства будут направлены на поддержку продвигаемых правительством Австралии проектов, которые направлены на смягчение последствий изменения климата, адаптацию к изменению климата и улучшение экологических показателей. В частности, средства пойдут на создание экологически чистых водородных центров, общественных аккумуляторных

<https://www.aofm.gov.au/securities/green-bond-program>

Япония (10,6 млрд долл.) и Румыния (2,2 млрд долл.) провели размещение дебютных суверенных зеленых облигаций, а Кот-д'Ивуар (1,1 млрд долл.) вышел на рынок с устойчивыми облигациями. Франция стала крупнейшим эмитентом зеленых облигаций, накопив к концу первого квартала 2024 года зеленых обязательств на сумму 70 млрд евро. Более 18% всего суверенного долга Франции отмечено зеленой маркировкой.

батарей и чистого транспорта, а также на программы сохранения биоразнообразия.

Выпуск вызвал большой спрос со стороны инвесторов: окончательный портфель заказов составил 22,89 млрд австралийских долларов, что более чем в 3 раза превышает размер первоначального предложения. Заявки поступили от 105 институциональных инвесторов из Австралии, Азии, Европы и Северной Америки.

Две трети выпуска (65%) приобрели локальные инвесторы, затем наиболее существенно представлены Великобритания (12%) и Европа (11%).

Ведущими со-менеджерами выпуска были назначены Банк Содружества Австралии, Deutsche Bank, National Australia Bank Limited, австралийский филиал UBS AG и Westpac Banking Corporation.

Всемирный банк: масштабный пакет поддержки низкоуглеродной энергетики в Индии

Совет директоров Всемирного банка (ВБ) одобрил выделение Индии 1,5 млрд долл. в рамках второго программного пакета финансирования низкоуглеродной энергетики страны. Средства будут направлены на развитие рынка зеленого водорода и возобновляемой генерации энергии, а также стимулирование климатических инвестиций.

С учетом масштабов и темпов роста экономики Индии, ВБ называет ключевой задачей страны отвязку динамики ВВП от прироста выбросов парниковых газов, что возможно только при условии бурного развития возобновляемых источников энергии. Последнее, в свою очередь, потребует многократного расширения производства зеленого водорода и ускоренного роста объемов частного и государственного климатического финансирования.

Второй пакет финансирования, одобренный ВБ (первый пакет со схожим объемом одобрен в июне 2023 года для поддержки нулевых тарифов на передачу возобновляемой энергии для водородных проектов), нацелен на реализацию ряда реформ энергосектора Индии по трем связанным друг с другом направлениям.

Первое направление включает распространение технологий электролиза и резкий рост производства зеленого водорода в Индии на основе стандарта «чистоты» водорода, принятого в стране. Средства ВБ будут использованы для субсидирования новых производств водорода в рамках уже разработанной системы господдержки, а также запуска финансовых стимулов для потребителей водорода и зеленого аммиака, в том числе в

секторах минеральных удобрений, нефтепереработки, транспорта, дорожного строительства и др.

Второе направление нацелено на масштабирование возобновляемой энергетики и улучшение интеграции ВИЭ в энергосети, в том числе путем развития системы накопителей энергии и поддержки производителей ветровой и солнечной энергии в стране. Отдельная подзадача проекта – принятие и реализация ряда поправок в Кодекс электросетей Индии для улучшения интеграции ВИЭ.

Третье направление – увеличение объемов инвестиций в низкоуглеродную энергетику – предусматривает продолжение реформ по развитию рынка углеродных кредитов и укрепление регулирования в сфере выпуска зеленого долга на индийском рынке.

Ключевые показатели эффективности второго пакета финансирования ВБ включают производство не менее 450 тыс. тонн зеленого водорода в год, а также ежегодный запуск 1500 МВт электролизных мощностей с 2025-2026 финансового года; рост возобновляемых источников в энергопотреблении страны с 25% до 33% в период 2023-2026 гг.; проведение тендеров на развертывание дополнительных 75 ГВт мощностей ВИЭ; рост объемов внутреннего выпуска зеленых ценных бумаг как минимум на 30% в период 2023-2026 гг., а также запуск торговли углеродными кредитами. Пакет также включает целый ряд промежуточных целей и мер развития низкоуглеродной энергетики.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/06/28/world-bank-approves-additional-1-5-billion-in-financing-to-support-india-s-low-carbon-transition>

IFC: проекты в Азии, Латинской Америке и на Ближнем Востоке

Международная финансовая корпорация (IFC) выделяет 105 млн долл. проекту строительства солнечных электростанций в Индии общей мощностью 550 МВт. Проект реализует частная канадская инвестиционная группа Brookfield.

В соответствии с соглашением с IFC, Brookfield принимает на себя обязательства по сохранению более конкурентоспособных тарифов по части своих поставок коммерческим и промышленным потребителям по всей Индии на основе долгосрочных соглашений о покупке электроэнергии (PPA). Кроме того, часть электроэнергии, производимой станциями компании, будет продаваться на коммерческом рынке через биржу.

Проект будет подключен к межгосударственному участку системы передачи электроэнергии индийского зеленого энергетического коридора. Ожидается, что солнечные электростанции, построенные в рамках проекта, позволят сократить выбросы парниковых газов на 804,4 тыс. тонн CO₂ в год, что эквивалентно выбросам 173,7 тыс. автомобилей.

Индийский производитель одежды EPIC Group привлекает от IFC 100 млн долл. для развития устойчивого текстильного производства в Индии и Бангладеш. Пакет долгового финансирования включает кредит, связанный с устойчивым развитием, объемом 70 млн долл. и зеленый кредит в размере 30 млн долл.

EPIC Group направит привлеченные средства на строительство нового производственного предприятия в Индии, а также на модернизацию своей установки по очистке сточных вод в Бангладеш и закупку оборудования и технологий, которые повысят эффективность и экологичность производства в стране.

Кредит, связанный с устойчивым развитием, устанавливает цель по увеличению представленности женщин в руководстве младшего и среднего уровня на производствах EPIC Group. Зеленый транш включает две цели по сокращению выбросов парниковых газов и снижению интенсивности использования пресной воды (точные значения целей не раскрываются). Кроме того, ожидается, что финансируемые проекты позволят создать более 10,5 тыс. прямых и 17 тыс. косвенных рабочих мест в Индии и Бангладеш.

EPIC Group ставит перед собой задачу снизить выбросы парниковых газов на единицу произведенной одежды на 65% к 2030 году по сравнению с показателем 2019 года.

В Коста-Рике стартап ProNuvo, специализирующийся на производстве устойчивых кормов для животных на основе белка тропических мух, привлек первый транш инвестиций IFC на сумму 2 млн долл. Сделка позволит компании завершить строительство завода по производству кормов из насекомых мощностью 4000 тонн корма в год (форма инвестиций IFC не раскрывается).

Основанная в 2018 году компания ProNuvo занимается промышленным сбором личинок черной львинки, вида мух, обитающего в Коста-Рике, Колумбии и ряде других тропических стран. Для кормления личинок компания использует органические отходы, которые за счет особых свойств пищеварения этих насекомых, преобразуются в высококачественные жиры и белки, а также в чистые органические удобрения. IFC отмечает, что индустрия протеинов из насекомых является быстро развивающейся отраслью с потенциалом роста до 11 млрд долл. и высоким спросом в сельском и рыбном хозяйстве. По сравнению с другими источниками корма для животных, производство белка из насекомых дает меньший выброс парниковых газов и требует на 5-10% меньше почвы, воды и времени.

Правительство Монголии и IFC подписали соглашение о развитии национального проекта ветроэнергетики общей мощностью около 100 МВт. Согласно документу, IFC станет ведущим консультантом правительства Монголии в рамках тендера по отбору оператора проекта на основе принципов государственно-частного партнерства.

По данным IFC, текущая мощность ветроэнергетических установок Монголии составляет всего 155 МВт, при этом общий ветровой потенциал страны оценивается в 209 тыс. МВт, что достаточно для обеспечения 100% ее потребностей в электроэнергии. Новый проект развития ветропарков станет первым монгольским ГЧП в возобновляемой энергетике, сформированным на конкурсной основе. Как ожидается, проект будет способствовать формированию конкурентных тарифов на электроэнергию и заменит часть угольных энергетических мощностей страны (более 80% генерации электроэнергии Монголии приходится на уголь).

IFC, правительство Иордании и провайдер коммунальных Miyahuna подписали соглашение о сотрудничестве с целью модернизации и повышения устойчивости системы водоснабжения иорданской столицы Амман.

Иордания входит в число стран с наибольшим дефицитом водных ресурсов. В столице страны старые трубопроводы являются ключевой причиной значительных потерь пресной воды, в результате которых часть населения 4-миллионного города сталкивается с перебоями в поставках и вынуждена пользоваться дорогостоящими цистернами.

В соответствии с новым соглашением, правительство Иордании, Miyahuna и IFC будут совместно разрабатывать проект привлечения частных инвестиций в сферу водного обеспечения для снижения доли «воды, не приносящей доход». Затем в рамках проекта будут проведены тендерные процедуры по отбору инвесторов и провайдеров решений по управлению водными ресурсами. Результатом проекта должно стать существенное сокращение потерь воды примерно на трети территории Аммана.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28227>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28226>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28236>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28211>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28213>

АБИИ впервые выдал голубой кредит

Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) предоставит номинированный в юанях кредит в объеме, эквивалентном 100 млн долл., китайской лизинговой компании JC Leasing. Наряду с зеленым траншем, сделка впервые в истории АБИИ включает голубой транш, нацеленный на сохранение прибрежных зон и расширение доступа к чистой воде.

Кредит будет использован JC Leasing для финансирования зеленых и голубых проектов в сферах водоснабжения,

энергоэффективности, чистого транспорта и возобновляемых источников энергии. Сделка, соответствующая принципам зеленого кредитования Ассоциации кредитных рынков (LMA), поддержит выполнение климатических целей JC Leasing, которая планирует нарастить долю климатического лизинга в своем портфеле до 15% к 2028 году.

<https://www.aiib.org/en/news-events/news/2024/AIIB-Signs-USD100-Million-Introductory-Blue-Finance-Loan.html>

Азиатский БР: партнерства с климатическими фондами в Азии

Правительство Канады и Азиатский банк развития (АБР) объявили о запуске трастового фонда объемом 360 млн канадских долларов (около 255 млн долл. США) для поддержки климатических проектов в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР).

Фонд, получивший название Канадский климатический и природный фонд для частного сектора Азии (CANPA), будет полностью профинансирован правительством Канады. АБР выступит администратором фонда, предоставляя ему платформу по подбору проектов и сеть контактов в Азии. Главной задачей CANPA будет финансирование проектов углеродного перехода и природных решений, которые не могут реализовываться исключительно на коммерческой основе, с акцентом на права и возможности для женщин и девочек. Среди ключевых направлений – поддержка устойчивого сельского хозяйства и аквакультуры, а также защита и восстановление экосистем.

АБР отмечает, что запуск нового фонда будет основан на имеющемся опыте банка и Канады по совместному формированию двух климатических фондов для частного

сектора в Азии – CFPS I и CFPS II – общим объемом около 475 млн канадских долл. (ок. 350 млн долл. США). Фонды профинансировали десятки проектов в сферах ВИЭ, устойчивых агротехнологий и гендерного равенства в Индонезии, Индии, Бангладеш, Вьетнаме, Афганистане и других странах.

АБР также подписал соглашение об инвестировании 50 млн долл. в климатический фонд Actis Asia Climate Transition Fund, финансирующий проекты чистой энергетики в АТР. Фонд, управляемый международной частной инвестиционной группой Actis, планирует вкладывать средства в возобновляемые источники энергии, энергетические решения и устойчивые транспортные компании. Размер каждой отдельной инвестиции варьируется от 50 до 200 млн долл.

Помимо акционерного или долгового капитала портфельные компании фонда будут получать помощь в разработке планов перехода к чистым нулевым выбросам, соответствующих Парижскому соглашению. Кроме того, эти инвестиции АБР предусматривают акцент на гендерной инклюзивности в рамках инвестпроцесса.

<https://www.adb.org/news/canada-and-adb-launch-new-fund-support-private-sector-climate-action-and-nature-based>

Еще один зеленый стартап в портфеле партнерства ЕС, ЕИБ и Билла Гейтса

Партнерство EU-Catalyst, созданное Еврокомиссией, Европейским инвестиционным банком (ЕИБ) и миллиардером Биллом Гейтсом, объявило о финансировании еще одного прорывного технологического проекта в области энергетики. Американский стартап Rondo Energy, разработавший «тепловые батареи» для полезного использования избытков возобновляемой энергии, получит гранты и венчурные займы EU-Catalyst на 75 млн евро с целью развертывания своей технологии в Германии, Дании и других регионах Европы.

Решение, разработанное Rondo Energy, представляет собой накопитель тепловой энергии на основе специально разработанных кирпичей, которые могут нагреваться до температуры около 1500С от электрического источника. Такой аккумулятор подключается к солнечной или ветровой электростанции, а также сетевой инфраструктуре, чтобы забирать и накапливать избыточную производимую энергию и перенаправлять ее в виде горячего пара или нагретого газа внешним промышленным потребителям. По данным Rondo, уровень потерь тепла в ее «кирпичах» не превышает 1% в день. Таким образом, технология может обеспечить недорогой и постоянный источник энергии для предприятий,

работающих на ВИЭ, повышая гибкость, безопасность и эффективность энергосистемы в условиях прерывистой генерации.

В текущем году Rondo был выбран в качестве поставщика энергии для немецкого производителя полимеров, логистического зеленого парка в Дании и неназванного производителя продуктов питания из европейской страны (также не раскрывается). Средства EU-Catalyst позволят профинансировать строительство накопителей в рамках этих контрактов и продолжать расширение присутствия компании в Европе.

Сделка с Rondo стало третьим публичным проектом партнерства EU-Catalyst, которое было анонсировано Еврокомиссией, ЕИБ и Биллом Гейтсом (участвует в инициативе через свой проект поддержки инноваций Breakthrough Energy) еще в 2021 году в ходе конференции COP26 в Глазго в 2021 году. До конца 2026 года партнерство планирует мобилизовать до 820 млн евро государственного и частного капитала для инвестиций в перспективные, но рискованные проекты в области зеленых технологий. Примерно 420 млн евро из общего инвестиционного портфеля программы будет профинансировано ЕИБ.

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-224-greener-food-fuel-and-chemical-production-in-europe-boosted-by-eib-european-commission-and-breakthrough-energy-catalyst-support-for-groundbreaking-energy-storage-project>

Вьетнам: первые зеленые облигации, сертифицированные по стандарту CBI

Вьетнамский производитель возобновляемой электроэнергии Gia Lai Electricity Joint Stock Company (GEC) стал первым корпоративным эмитентом в стране, сертифицировавшим свою политику выпуска зеленых облигаций в соответствии со стандартом Инициативы по климатическим облигациям (CBI).

Сертификат был выдан по итогам внешней проверки, проведенной независимым верификатором FiinRatings.

Соответствие принципов зеленых облигаций стандарту CBI позволит GEC выпускать сертифицированные зеленые инструменты для финансирования проектов в области ВИЭ, в частности двух морские ветровые электростанции Tan Phu Dong 1 и Tan Phu Dong 2 общей мощностью 150 МВт.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2024/06/gia-lai-electricity-joint-stock-company-obtains-vietnams-first>

Иннофонд ЕС впервые профинансирует проекты в Латвии и Венгрии

Инновационный фонд Евросоюза, финансируемый за счет доходов Системы торговли выбросами (EU ETS), подписал соглашения о грантах для 15 малых и 3 крупных проектов в области чистых энергетических технологий на общую сумму 173 млн евро.

Проекты, отобранные в рамках конкурсных раундов Иннофонда ЕС, охватывают широкий спектр секторов, в том числе производство компонентов для возобновляемой энергетики, производство водорода, солнечную энергетику, стекольную промышленность, металлургию, цементную промышленность и др. При этом два из 17 малых проектов, признанных победителями в конце 2023 года, так и не дошли до стадии подписания грантов.

Размер грантов фонда для малых проектов варьируются от 1,6 до 4,5 млн евро (до 60% от капитальных затрат на каждый проект), для крупных проектов – от 13 до 62 млн евро. В течение первых 10 лет работы малые проекты, как ожидается, помогут сократить выбросы парниковых газов более чем на 1,7 млн тонн CO₂, а три крупных проекта – на 2,9 млн тонн CO₂.

Благодаря новым соглашениям Иннофонд ЕС впервые в своей истории поддержит проекты из Латвии и Венгрии. Таким образом география охвата фонда расширится до 24 стран.

https://cinea.ec.europa.eu/news-events/news/innovation-fund-18-cleantech-projects-receive-eu173-million-eu-funding-2024-06-18_en

ЕС: одобрен немецкий проект господдержки перевода газопроводов в водородопроводы

Еврокомиссия одобрила немецкую схему господдержки, предусматривающую выделение 3 млрд евро на развитие национальной сети магистральных водородных трубопроводов (Hydrogen Core Network, HCN). HCN должна стать частью европейской водородной магистрали, которая соединит большинство стран ЕС. Общий бюджет развертывания HCN оценивается в 20 млрд евро.

В рамках одобренного механизма Германия будет выдавать финансовые гарантии специально отобранным операторам системы подачи водорода, что позволит им привлекать долгосрочные кредиты немецкого банка развития KfW сроком до 2055 года. Привлеченные таким образом средства будут направляться на перепрофилирование существующих немецких газопроводов под задачи транспортировки водорода и на строительство новых водородных трубопроводов и компрессорных станций. Размер программы в 3 млрд евро

соответствует дополнительным процентным платежам, которые операторам HCN пришлось бы нести по кредитам в отсутствие гарантий.

Ожидается, что первый крупный трубопровод системы HCN будет введен в эксплуатацию в 2025 году, а завершение строительства всей сети ожидается в 2032 году. HCN будет регулироваться в соответствии с законодательством внутреннего энергетического рынка, что обеспечивает недискриминационный доступ к сети и тарифное регулирование.

На первом этапе Германия ожидает, что сеть будет сотрудничать с небольшим количеством потребителей, а ее тарифы будут ниже, чем необходимо для покрытия издержек операторов, что должно стимулировать использование водорода и способствовать распространению водородных технологий.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_3405

ЕИБ: крупные зеленые проекты в Европе

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) профинансирует строительство крупнейшей в Дании морской ветроэлектростанции Thor мощностью 1,1 ГВт. Оператор проекта – немецкая энергетическая группа RWE, второй крупнейший производитель офшорной энергии в мире, – получит зеленый кредит ЕИБ объемом 1,2 млрд евро. Условия сделки не раскрываются, но RWE отмечает, что они являются «привлекательными».

Ветропарк Thor в датской части Северного моря будет эксплуатировать 72 турбины мощностью по 15 МВт каждая и, как ожидается, сможет производить электроэнергию в объеме, достаточном для снабжения более миллиона домохозяйств Дании. Запуск электростанции запланирован на 2027 год, а основные работы по установке турбин на шельфе будут вестись в 2025-2026 годах.

При строительстве станции RWE планирует максимально широко использовать чистые технологии и материалы, в том числе роторные лопасти, изготовленные из вторсырья, и металл, произведенный со сниженным углеродным следом.

Еврокомиссия и прибрежные государства Северного моря совместно развивают морскую ветроэнергетику в рамках Программы энергетического сотрудничества в Северном море (полноправные члены – Бельгия, Германия, Дания, Ирландия, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Франция и Швеция). Программа предусматривает совместное планирование государственных тендеров и концессий на строительство ветропарков. Страны-члены программы и сотрудничающая с ними Великобритания планируют увеличить мощность ветряных турбин в Северном до 120 ГВт к 2023 году и до 300 ГВт к 2050 году.

Группа ЕИБ инвестировала 377 млн евро в ценные бумаги, обеспеченные кредитами испанского банка BBVA и выпущенные компанией спецназначения BBVA Consumer 2024-1. Секьюритизация позволит BBVA высвободить капитал и направить почти 800 млн евро на кредитование проектов энергоэффективности, выдачу ипотечных кредитов на покупку энергоэффективного жилья, а также финансирование малого и среднего бизнеса Испании. С начала года это уже вторая аналогичная сделка ЕИБ с BBVA – в марте ЕИБ инвестировал 100 млн евро в синтетическую секьюритизацию ипотечных кредитов испанского банка, что позволило выдать новые ипотечные кредиты на энергоэффективное жилье в размере 200 млн евро. Немецкий Deutsche Kreditbank (DKB) получит целевой кредит ЕИБ на сумму 250 млн евро для финансирования заемщиков в секторе ветровой и солнечной энергетики, а

также проектов муниципальной инфраструктуры. Общий объем инвестиций, которые DKB планирует мобилизовать благодаря кредиту ЕИБ и направить заранее согласованным заемщикам, составит до 600 млн евро.

Группа Iren, один из крупнейших операторов в сфере коммунального хозяйства в Италии, привлекает финансирование ЕИБ на 200 млн евро для модернизации электросетевой инфраструктуры и повышения ее устойчивости к изменению климата. Средства будут направлены на обновление распределительных сетей в ряде муниципалитетов Италии, установку интеллектуальных счетчиков и строительство подземных электрических подстанций для улучшения устойчивости электросети к участвовавшим периодам экстремальной жары.

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-216-denmark-germany-eib-to-co-finance-rwe-s-new-gigawatt-offshore-wind-farm-with-a-eur1-2-billion-green-loan>
<https://www.eib.org/en/press/all/2024-213-eib-group-and-bbva-unlock-eur800-million-to-support-energy-transition-and-spanish-small-and-medium-sized-enterprises>
<https://www.eib.org/en/press/news/eib-und-dkb-vertiefen-ihre-partnerschaft-bei-der-finanzierung-des-gruenen-wandels-in-deutschland>
<https://www.eib.org/en/press/news/eib-lends-eur200-million-to-iren-group-to-boost-electricity-infrastructure>

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

NGFS: обновленное руководство по раскрытию климатической информации для центробанков

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) опубликовало обновленное Руководство по раскрытию информации, связанной с климатом, для центральных банков. Первое издание Руководства было выпущено в 2021 году.

Обновленное Руководство организовано по структуре раскрытия, предложенное в свое время Целевой группой по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом, (TCFD): управление, стратегия, риск-менеджмент, метрики и целевые показатели. Документ основан на первоначальных рекомендациях TCFD и направлен на их дополнение, предоставляя дополнительные рекомендации для центральных банков.

Основные рекомендации по раскрытию информации:

- Управление: раскройте информацию об институциональных целях и процессе принятия решений центрального банка, связанных с климатом, а также о структуре корпоративного управления, связанной с климатом, в отношении конкретных областей и функций;
- Стратегия: раскройте информацию о связанных с климатом воздействиях центрального банка, а также информацию о стратегии – с точки зрения адаптации, наращивания потенциала и коммуникации – для преодоления этих воздействий;
- Риск-менеджмент: раскройте информацию о процессах управления рисками, связанных с климатом, уделяя особое внимание выявлению, оценке и интеграции;
- Метрики и целевые показатели: раскройте информацию о метриках и целях, относящуюся к управлению центральным банком рисками, связанными с климатом, и подверженности рискам и возможностям, связанным с климатом.

Рекомендации по раскрытию информации перечисленных категорий отсортированы по уровню детализации. NGFS признает, что центральные банки действуют при различных обстоятельствах, например, в отношении их мандатов, обязательств по раскрытию информации,

состава баланса и ресурсов, которые влияют на уровень детализации их раскрытия. Поэтому, исходя из того, что не существует одинаково подходящего для всех универсального решения, в обновленном Руководстве проводится различие между основополагающими («базовыми») и дополнительными («строительными блоками») рекомендациями по раскрытию информации. Документ снабжен примерами из уже накопленного опыта раскрытия не только по четырем блокам структуры TCFD, но и, дополнительно, по раскрытию информации о выбросах Охвата 3. Приведенные примеры относятся к практике Европейского ЦБ, Банка Англии, центральных банков Индонезии, Испании, Италии, Нидерландов, Новой Зеландии и Сингапура (MAS).

Второе издание отражает стремление использовать опыт, накопленный в смежных областях работы NGFS. Новая глава, посвященная метрикам и целевым показателям, основана на результатах работы NGFS по устойчивым и ответственным инвестициям (соответствующий доклад был выпущен в мае 2024 года). Руководство также обеспечивает дополнительную поддержку в раскрытии информации о внутренних операциях, опираясь на работу, проведенную подгруппой NGFS по экологизации корпоративных операций центральных банков. Обновленная версия также охватывает раскрытие информации об институциональных функциях, т.е. денежно-кредитной политике, надзоре, финансовой стабильности.

NGFS отмечает, что будет помогать центральным банкам ориентироваться в меняющихся системах раскрытия информации, таких как Европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития (ESRS) и стандарты Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB). NGFS также рассмотрит возможность адаптации Руководства для облегчения раскрытия информации, связанной с природой.

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-publishes-second-edition-its-guide-climate-related-disclosure-central-banks>
https://www.ngfs.net/sites/default/files/medias/documents/ngfs_guide_on_climate-related_disclosure_for_central_banks_-_second_edition.pdf

Правовые последствия потери биоразнообразия для ЕЦБ – анализ

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал «правовую рабочую записку» сотрудницы юридического департамента Маргерит О'Коннелл, в которой предлагается первая правовая оценка последствий природного кризиса для ЕЦБ. Записка озаглавлена «Рождение натуралиста? Риски, связанные с природой, и потеря биоразнообразия: правовые последствия для ЕЦБ». Автор отмечает, что в последних исследованиях подчеркивается, что деградация природы может иметь существенные последствия для центральных банков при реализации ими своих мандатов. Хотя основными и наиболее эффективными акторами для решения проблемы природного кризиса являются правительства и законодатели, центральным банкам также необходимо будет учитывать природный кризис, а также политику, разработанную и принятую правительствами и законодателями для его решения.

В записке рассматривается значимость деградации природы для основной цели ЦБ – поддержания ценовой стабильности цен, отмечая, что продолжение макроэкономических исследований и оценок будет иметь решающее значение для обеспечения того, чтобы ЕЦБ должным образом учитывал риски, связанные с природой, в своей денежно-кредитной политике.

При этом автор подчеркивает, что на текущем этапе сложнее твердо установить, что действия ЕЦБ по решению проблем, связанных с природой, необходимы для достижения вторичной цели ЕЦБ – поддержки общей экономической политики в ЕС. Так, в отличие от действий по борьбе с изменением климата, менее очевидно, что предотвращение деградации природы представляет собой «общую экономическую политику в ЕС».

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scplps/ecb.lwp24~643ca542d0.en.pdf?68a6e60cf2a6f01a8c38711e67c93430>

ЕЦБ отчитался об углеродном следе своих портфелей

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал второй комплект финансовой отчетности, связанной с климатом, в которой содержится информация об углеродном следе его портфелей и их подверженности климатическим рискам, а также о корпоративном управлении, стратегии и управлении рисками, связанными с климатом.

Раскрытая информация показывает, что выбросы углерода, связанные с портфелями корпоративного сектора Евросистемы, продолжают снижаться. Большая часть этого сокращения была обусловлена тем, что эмитенты ценных бумаг оптимизировали свои выбросы углерода. Примерно пятая часть общего сокращения выбросов в 2022-2023 гг. была обеспечена за счет мер Евросистемы по переориентации инвестиций в пользу эмитентов с лучшими климатическими показателями.

Совет управляющих ЕЦБ принял решение о том, что для портфелей корпоративного сектора в программе выкупа активов (asset purchase programme, APP) и программе экстренного выкупа активов в связи с пандемией (pandemic emergency purchase programme, PEPP) будут установлены промежуточные цели по сокращению выбросов. Эти промежуточные цели будут основаны на требованиях Регламента ЕС об эталонных показателях и сопутствующего Делегированного Регламента Еврокомиссии. На текущем этапе эти промежуточные цели будут использоваться для мониторинга траектории сокращения выбросов корпоративного сектора.

Объем раскрываемой информации об активах, используемых для целей денежно-кредитной политики, был значительно расширен.

Однако этот вывод не освобождает ЕЦБ от его других обязательств, основанных на Договоре ЕС, по рассмотрению вопросов защиты окружающей среды при осуществлении своего мандата. Во-первых, поскольку защита природы напрямую способствует смягчению последствий климатического кризиса и адаптации, ее можно считать аспектом общей экономической политики в ЕС, которую ЕЦБ должен поддерживать в рамках своей вторичной цели. Во-вторых, ст. 7 и 11 Договора ЕС обязывают ЕЦБ обеспечивать согласованность и интегрировать требования по защите окружающей среды, включая те, которые касаются природы и биоразнообразия, в свою политику и деятельность, а также воздерживаться от принятия решений, которые противоречат этим требованиям. В записке подчеркивается, что по мере поступления дополнительных данных через «экосистему» политики и законодательства ЕС о природе ЕЦБ может стать легче определять конфигурацию своего набора инструментов денежно-кредитной политики, которые могут поддержать соблюдение ЕЦБ ст. 7 и 11 Договора ЕС таким способом, который «в равной степени благоприятствует и не наносит ущерба стабильности цен». В-третьих, предотвращение деградации природы может со временем перерасти в общую экономическую политику в ЕС с принятием дополнительных мер по защите природы, в том числе путем реализации недавних международных соглашений о биоразнообразии.

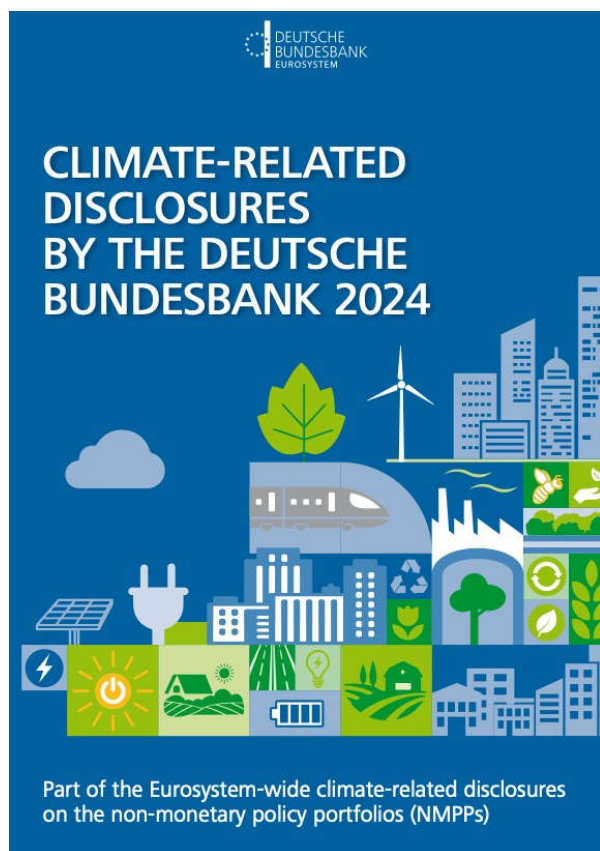
В записке также представлен обзор того, как деградация природы и утрата биоразнообразия уже интегрированы в надзорную политику ЕЦБ в качестве компонента риска, который банки должны учитывать.

В предшествующем году данные касались исключительно активов корпоративного сектора, тогда как в этом году набор раскрываемой информации включает в себя активы государственного сектора и обеспеченные облигации в рамках APP и PEPP, а также валютные резервы ЕЦБ. Это означает, что теперь раскрываемая информация охватывает 99,7% от общего объема активов, используемых для целей ДКП в рамках APP и PEPP. Исключаются только активы в виде ценных бумаг, обеспеченных активами (asset-backed securities, ABS), по которым отсутствуют достаточные данные.

Раскрытие информации о портфелях неденежной политики ЕЦБ охватывает инвестиции в пенсионные фонды персонала ЕЦБ и собственные средства ЕЦБ. Все инвестиции корпоративного сектора в пенсионный фонд персонала ЕЦБ теперь соответствуют контрольным показателям ЕС, согласованным с Парижским соглашением об изменении климата. Связанные с ними выбросы сократились примерно на 50% в 2023 году по сравнению с предыдущим годом. После введения этих контрольных показателей ЕЦБ намерен еще больше сократить выбросы углекислого газа от этих инвестиций в среднем на 7% в год. Доля зеленых облигаций в портфеле собственных средств ЕЦБ увеличилась с 13% в 2022 году до 20% в 2023 году и теперь обеспечивает более 4,5 млрд евро финансирования для перехода к зеленой экономике. ЕЦБ планирует увеличить эту долю до 25% в 2024 году.

<https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2024/html/ecb.pr240625~94de5e0780.en.html>

Отчетность Бундесбанка: упражнение по оценке углеродного следа золотых резервов



Третий год подряд Бундесбанк – центральный банк Германии – раскрывает финансовую информацию, связанную с климатом, руководствуясь общей основой раскрытия информации для центральных банков Евросистемы, которая, в свою очередь, основана на рекомендациях Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD) и Партнерства по учету выбросов углерода в финансовом секторе (PCAF).

В опубликованном отчете за 2023 год Бундесбанк дополняет свой подход к раскрытию двумя новыми аспектами: впервые рассматривается потенциальное влияние физических климатических рисков, таких как засухи и наводнения, на те страны, облигации которых Бундесбанк держит в своих валютных резервах; а также впервые предпринимается попытка отразить климатические риски резервов в золоте.

В 2023 году показатель средневзвешенной интенсивности выбросов углерода (WACI) в портфеле еврооблигаций, в который входят облигации банков, продолжил снижаться. При этом снижение было обеспечено выбросами Охвата 1 и 2: данные о финансируемых банками выбросах Охвата 3, указывает Бундесбанк, недостаточны, а потому снижающийся WACI имеет лишь ограниченное значение.

Резервные активы Бундесбанка состоят из запасов золота, взносов в капитал Международного валютного фонда,

а также резервов в иностранной валюте (последние, в свою очередь, включают в себя инвестиции в национальные и наднациональные банки развития и в суверенные фонды).

Бундесбанк отмечает, что информации о выбросах парниковых газов в отношении банков развития недостаточно, поэтому в его отчете не раскрываются какие-либо показатели. Банк лишь отмечает, что доля зеленых (т.е. полезных для окружающей среды) видов деятельности в объеме бизнеса банков развития достаточно высока и составляет 17%. В первую очередь это связано с финансированием возобновляемых источников энергии, мер по повышению энергоэффективности и объектов инфраструктуры общественного транспорта. Доля финансируемых коричневых видов деятельности снижается и находится на уровне в 1,1%.

Показатель WACI в отношении инвестиций в суверенные активы в последние годы снижался, но причина имеет двойственный характер: с одной стороны, это связано с сокращением выбросов в энергетическом и транспортном секторах, а с другой – примерно половина снижения индекса WACI, указывает Бундесбанк, как оказалось, была вызвана инфляцией. Показатели физических климатических рисков государств, впервые включенные в раскрытие климатической информации Бундесбанка, свидетельствуют: риски засухи и теплового стресса, в частности, оказывают влияние на значительную часть населения, валовой внутренний продукт (ВВП) и на сельхозугодья.

Впервые представленный анализ воздействия золотого запаса на климат является чисто гипотетическим упражнением: поскольку нет базы данных для отслеживания фактических источников, из которых были получены золотые запасы Бундесбанка, и не известна интенсивность их выбросов, анализ рассчитывает выбросы парниковых газов, возникающие в связи с добычей золота в настоящее время.

Исходя из ряда результатов исследования, абсолютные выбросы парниковых газов от количества золота, соответствующего золотым запасам Бундесбанка (3353 тонны), составляют от 52,8 млн до 90,8 млн тонн эквивалента CO₂ (CO₂e). По отношению к рыночной стоимости золотых запасов углеродный след составил бы от 262 до 451 тонны CO₂e/млн евро инвестиций. Однако, оговаривается Бундесбанк, эти показатели нельзя сравнивать с текущими ежегодными выбросами в результате инвестиций в ценные бумаги корпораций или суверенные активы, поскольку они, по сути, отражают единовременные выбросы парниковых газов, связанные с производством золота. Исходя из среднего срока хранения золота в Бундесбанке (в настоящее время около 61 года), углеродный след составил бы от 4 до 7 т CO₂e/млн евро инвестиций. При таком длительном и непрерывном использовании золотые запасы Бундесбанка обеспечивают более эффективное с точки зрения выбросов парниковых газов сохранение стоимости, чем обычные инвестиции в ценные бумаги.

Банк Италии: отчет об устойчивых инвестициях и климатических рисках

Банк Италии опубликовал свой третий годовой отчет об устойчивых инвестициях и климатических рисках, в котором анализируются портфели активов, не используемых для целей денежно-кредитной политики. Отчет разделен на четыре главы, описывающие процесс принятия решений по управлению портфелем, инвестиционные стратегии, систему управления рисками, цели в области устойчивого развития и достигнутые результаты.

В отчете описываются:

- этапы инвестиционного процесса, на которых происходит интеграция профилей устойчивого развития и климатических рисков;
- структуры, ответственные за предложения, и органы, контролирующие их утверждение;
- методы передачи информации о профилях устойчивого развития и климатических рисках высшему руководству Банка;
- роль Комитета по изменению климата и устойчивому развитию, который координирует и направляет работу по ESG.

В 2023 году стратегия отбора инвестиций осталась неизменной. Банк Италии продолжил реализацию стратегий устойчивого инвестирования, начатых в предыдущие годы и усиленных принятием Стратегического плана на 2023-2025 годы.

Инвестиционная стратегия Банка Италии направлена, прежде всего, на интеграцию анализа рисков, обусловленных экономико-финансовыми факторами, с анализом рисков, которые могут возникнуть в результате изменения климата, недостаточного управления другими экологическими и социальными аспектами или недостатков в корпоративном управлении. Стратегия также призвана оказать содействие конверсии деятельности компаний в портфеле, способствуя тем самым упорядоченному переходу к экономике с низким уровнем выбросов. Чтобы облегчить этот переход, в 2023 году тематический портфель, созданный в 2022 году, был расширен. Продолжалась покупка зеленых облигаций, выпущенных государствами, наднациональными органами и государственными учреждениями. Климатические показатели портфелей показывают дальнейшее улучшение по сравнению с предыдущим годом для акций и корпоративных облигаций (в частности, например, средневзвешенная углеродоемкость акций и облигаций в портфеле евро снизилась на 4% и на 11% соответственно в период с 2022 по 2023 год).

<https://www.bancaditalia.it/media/notizia/the-third-annual-report-on-sustainable-investments-and-climate-related-risks-is-online/?com.dotmarketing.htmlpage.language=1&dotcache=refresh>
https://www.bancaditalia.it/pubblicazioni/rapporto-investimenti-sostenibili/2024/en-RISC-2024.pdf?language_id=1

Банк Франции и АСРР: первый консолидированный отчет об устойчивом развитии

Банк Франции и входящее в его структуру Управление пруденциального надзора и регулирования Франции (АСРР) представили первый консолидированный отчет об устойчивом развитии (ранее публиковались отчеты о действиях по борьбе с изменением климата и отчеты об ответственном инвестировании), а также расширяющую сферу охвата рисков, связанных с природой.

Отчет состоит из двух частей: первая посвящена действиям Банка Франции и АСРР в области устойчивого развития, а вторая описывает стратегию ответственного инвестирования Банка Франции.

Отчет касается всей деятельности Банка Франции и АСРР, включая денежно-кредитную стратегию, финансовую стабильность и надзор, связанные с Евросистемой и Единым механизмом надзора, деятельность сети филиалов, собственные инвестиционные решения, а также их приверженность корпоративной социальной ответственности (КСО).

Отчет «Устойчивое развитие 2023» не только охватывает финансовые риски, связанные с изменением климата, но в этом году распространяется на учет в деятельности Банка Франции и АСРР рисков, связанных с природой, таких как утрата биоразнообразия и связанные с этим экономические и финансовые риски. Это расширение отражает растущую активность Банка Франции и АСРР в этой области, а также их желание углубить знания об этих рисках и их влиянии на выполнение своих миссий, в частности, посредством макроэкономического моделирования.

Отчет об устойчивом развитии будет публиковаться каждый год с целью постепенного расширения его тематического охвата и повышения точности с учетом новых европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития.

<https://www.banque-france.fr/fr/communiqués-de-presse/la-banque-de-france-et-lacpr-publent-leur-premier-rapport-durabilite>
https://www.banque-france.fr/system/files/2024-06/BDF-ACPR_Rapport-durabilite-2023_0.pdf

Банк Испании: отчет о климатических аспектах инвестпортфелей

Банк Испании выпустил второй ежегодный отчет о климатических аспектах своих инвестиционных (т.е. не связанных с денежно-кредитной политикой) портфелей. Первый отчет был опубликован в марте 2023 года.

Отчет построен в соответствии с рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD) по структуре: управление, стратегия, риск-менеджмент, метрики и целевые показатели.

Последний раздел включает данные по четырем метрикам: средневзвешенная углеродоемкость портфелей (WACI), общие абсолютные выбросы парниковых газов, углеродный след, углеродоемкость.

Банк Испании отмечает, что наблюдается постепенное улучшение его вклада в борьбу с изменением климата, как в портфелях в евро, так и в иностранной валюте. Доля инвестиций в зеленые облигации в инвестиционном портфеле в последние годы постепенно увеличивалась, достигнув в 2023 году 7,1% в портфелях в евро (по сравнению с 5% в 2022 году и 2,7% в 2021 году) и 3% в портфелях в иностранных валютах (по сравнению с 2,5% в 2022 году и 1,6% в 2021 году). Благодаря этим инвестициям поддерживается развитие проектов с положительным воздействием на окружающую среду.

<https://www.bde.es/f/webbe/GAP/Secciones/SalaPrensa/NotasInformativas/24/resbe2024-46.pdf>
https://www.bde.es/f/webbe/SES/Secciones/Publicaciones/PublicacionesAnuales/aspectos_climaticos/fich/InformeAspectosClimaticos_Junio_2024_Ing.pdf

Европейские регуляторы: тематика климата в годовом отчете

Объединенный комитет Европейских надзорных органов (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) опубликовал отчет за 2023 год, в котором представлен отчет о совместной работе. Объединенный комитет играет координирующую роль, содействуя обсуждениям и обмену информацией между тремя надзорными органами, Европейской комиссией и Европейским советом по системным рискам (ESRB). Через Объединенный комитет ESA изучают и отслеживают потенциальные возникающие риски для участников финансовых рынков и финансовой системы в целом.

Основными областями межсекторального внимания в 2023 году были совместная оценка рисков, финансирование устойчивого развития, цифровизация, защита потребителей, секьюритизация, финансовые конгломераты и централизованный клиринг.

В отношении тематики финансирования устойчивого развития в отчете отмечается:

- Текущая работа, связанная с Регламентом ЕС о раскрытии информации в области устойчивого финансирования (SFDR), была одним из основных направлений деятельности Объединенного комитета;
- В соответствии с мандатом Европейской комиссии ESA опубликовали 4 декабря 2023 года Заключительный отчет по проекту нормативных технических стандартов (RTS) в части обзора основных неблагоприятных воздействий (PAI) и раскрытия информации о финансовых продуктах в соответствии с Делегированным регламентом SFDR. Проект RTS предлагает следующие изменения: расширение списка социальных показателей для PAI; уточнение содержания ряда других показателей неблагоприятных воздействий и их соответствующих определений, применимых методологий, показателей и представления; поправки, касающиеся целей декарбонизации. Дополнительные предлагаемые изменения охватывают варианты раскрытия информации «Не наносить существенного вреда» (DNSH) и упрощение шаблонов, а также другие технические изменения;
- В свете переоценки Еврокомиссией структуры SFDR Европейские надзорные органы готовят совместное Мнение, способствующее такой оценке (Еврокомиссия начала соответствующие консультации в сентябре 2023 года);
- С целью содействия Еврокомиссии в комплексной переоценке SFDR в сентябре 2023 года был выпущен второй ежегодный Отчет ESA о степени добровольного раскрытия PAI в соответствии со статьей 18 SFDR. Как и в 2022 году, в этом отчете были представлены результаты опроса национальных компетентных органов с целью оценки состояния добровольного раскрытия PAI на уровне организаций и продуктов в соответствии с SFDR. Отчет также включает предварительный, ориентировочный и неисчерпывающий обзор передовой практики и областей, предлагающих возможности для улучшения.

Кроме того, собственные годовые отчеты выпустили в июне ESMA и EIOPA.

ESMA в отчете излагает ключевые достижения за первый год реализации новой 5-летней стратегии, направленной на выполнение миссии по усилению защиты инвесторов и содействию стабильным и упорядоченным финансовым рынкам в Евросоюзе.

Работа, связанная с финансированием устойчивого развития и противодействием гринвошингу, отражена в соответствующих подразделах.

В частности, по направлению финансирования устойчивого развития ESMA упоминает работу, связанную с отчетностью эмитентов; управлением инвестициями; анализом тенденций, рисков и уязвимостей; структурными финансовыми продуктами.

Среди ключевых достижений ESMA в 2023 году:

- расширение раскрытия информации в области устойчивого развития посредством активного участия в разработке и применении европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS) и одобрения Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO) Стандартов МСФО раскрытия информации в области устойчивого развития (Стандарты ISSB);

- оценка гринвошинга посредством выпуска промежуточного отчета о ходе работы по рискам и надзору за гринвошингом, в том числе установление определения гринвошинга → стр. 40, выявление существенных рисков в цепочке создания стоимости устойчивых инвестиций и описание предварительных мер по исправлению ситуации. EIOPA в своем отчете отражает деятельность и достижения по следующим направлениям: финансирование устойчивого развития, цифровизация, надзор, вопросы политики страхового сектора, риски и финансовая стабильность, собственное управление.

В целом регулятор отмечает, что несмотря на проблемы, связанные с геополитическими конфликтами, высокими процентными ставками, инфляцией и волатильностью рынка, EIOPA достигла своих целей в соответствии со своей общей стратегией.

В части финансирования устойчивого развития EIOPA:

- продолжала свою работу по измерению и устранению пробелов в защите, что включало разработку информационной панели по природным катастрофам;
- продолжала продвижение мер по адаптации к изменению климата в практике страхования, не связанного со страхованием жизни;
- продолжала работу, связанную с предотвращением и борьбой с гринвошингом;
- продолжала работу над требованиями к раскрытию информации в Регламенте ЕС о раскрытии информации в области устойчивого финансирования (SFDR), в том числе совместно с другими Европейскими надзорными органами.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esas-publish-joint-annual-report-2023>

https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/2024-06/JC_2024_16_Joint_Committee_-_Annual_Report_2023.pdf

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-2023-focus-investor-protection-risk-monitoring-and-supervision>

https://www.eiopa.europa.eu/eiopa-publishes-its-annual-report-2024-06-14_en

ЦБ Катара выпустил стратегию в области ESG и устойчивого развития



Центральный банк Катара (QCB) опубликовал Стратегию для финансового сектора в области ESG и устойчивого развития.

Стратегия основана на трех основных направлениях, в рамках которых определены конкретные целевые результаты:

- управление климатическими, экологическими и социальными рисками в финансовом секторе;
- мобилизация капитала для устойчивого финансирования с целью повышения роли финансового сектора в поддержке национальных целей устойчивого развития;
- включение ESG-практик во внутреннюю деятельность Центрального банка Катара.

Стратегия предполагает разработку таксономии устойчивой экономической деятельности и руководящих принципов по выпуску устойчивых продуктов, таких как кредиты, ESG-облигации и сукук.

<https://www.qcb.gov.qa/Documents/GreenFinance/ESG%20and%20sustainability%20strategy%20for%20the%20financial%20sector%20ENG.pdf>

Базельский банк и сингапурский регулятор представили платформу Viridis



Банк международных расчетов (БМР) и Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) представили проект платформы Viridis, которая объединяет нормативные и климатические данные, чтобы помочь регуляторам выявлять и отслеживать климатические риски в финансовой системе, и управлять ими.

<https://www.bis.org/press/p240612.htm>
<https://www.bis.org/publ/othp85.pdf>

Базирующийся в Сингапуре Центр инновационных разработок БМР (BIS Innovation Hub) разработал проект Viridis с целью облегчить интеграцию анализа климатических рисков в надзор за финансовой стабильностью. Ключевые функции и показатели, необходимые для платформы, включают данные о финансируемых выбросах, подверженности физическим рискам и оценки в различных климатических сценариях. Платформа **Viridis climate risk platform** предлагает прототип нескольких функций, в том числе:

- представления о финансируемых выбросах в масштабах банковской и финансовой систем и на уровне финансовых учреждений;
- консолидация данных о зарегистрированных и смоделированных выбросах организаций, которые являются ключевыми контрагентами финансовых учреждений;
- составление карты географического распределения активов предприятий для оценки подверженности предприятий рискам перехода, возникающим в результате изменений в политике ценообразования на выбросы углерода и подверженности различным физическим опасностям.

Проект Viridis использует технологические решения для систематического отслеживания данных и показателей, связанных с климатом, поддерживая усилия регуляторов по оценке физических рисков и подверженности отдельных банков и финансовой системы в целом климатическим рискам переходного периода. Проект Viridis демонстрирует, как нормативные данные могут быть интегрированы с климатическими данными, которые извлекаются из корпоративных отчетов с использованием методов обработки языка. Это дает властям представление о финансовых рисках, связанных с климатом, помогает им сформировать первоначальное представление о подверженности финансовых учреждений рискам и определить области, которые могут потребовать более глубокой оценки рисков.

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Французский регулятор провел «контрольную закупку» устойчивых финансовых инструментов

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) провело ежегодную «контрольную закупку» финансовых инструментов в отделениях банков или в Интернете, с целью проверки соблюдения надлежащей практики маркетинга, а также применения Директивы ЕС о рынках финансовых инструментов (MiFID 2) для защиты инвесторов.

«Контрольные закупки» осуществляются специализированным научно-исследовательским институтом по сценарию, определенному AMF.

В рамках акции были осуществлены 182 закупки в 12 крупнейших банках. В отделения банка приобрели два профиля вкладчиков: потенциально заинтересованные в устойчивых инвестициях, а также спонтанно выражающие свое желание инвестировать в устойчивое развитие. В обоих случаях «тайный покупатель» имел финансовые сбережения в размере от 60 тыс. до 105 тыс. евро, искал инвестиционного совета и был готов пойти на риск, чтобы увеличить свой капитал в течение десяти лет, выбрав устойчивые инвестиции.

Основной вывод по итогам акции – большинству банковских консультантов все еще неудобно собирать данные о предпочтениях клиента в области устойчивого развития.

Рекомендации регулятора:

– предпочтения в области устойчивого развития должны быть точно и обязательно структурированы по трем направлениям: Таксономия ЕС, Регламент ЕС о раскрытии информации в области устойчивого финансирования (SFDR) и «основные негативные воздействия», определяемые как негативное воздействие на факторы устойчивого развития, связанные с инвестиционными решениями и предоставленными рекомендациями. Об этих предпочтениях упоминалось во время каждого второго интервью, чаще всего вкратце, а опрос клиента по каждому из этих трех направлений происходил менее чем в одном интервью из пяти;

– в ходе одного из двух интервью клиенты чувствовали, что консультантам, с которыми они встретились, не хватало ясности и наличия методики подачи информации, а в двух из трех случаев консультанты не обладали достаточными знаниями в сфере устойчивого финансирования.

Всего из 182 «контрольных закупок» 72 закончились коммерческим предложением и 22 оформлением сделки.

Анализ встреч, по итогам которых было получено коммерческое предложение:

– почти в 70% случаев консультанты сосредоточили свои предложения на фондах акций, маркированных SRI (социально-ответственные инвестиции), не делая реального различия между профилями потенциальных клиентов;

– почти в 40% случаев клиенты считали, что предлагаемый продукт соответствует их предпочтениям в области устойчивого развития;

– двое из трех консультантов спонтанно упомянули функционирование и характеристики устойчивых продуктов.

Анализ процедуры оформления:

– более чем в одном посещении из десяти потенциальный клиент становился покупателем и оформлял продукт;

– в 9 случаях консультант предлагал клиенту сделать собственный инвестиционный выбор в Интернете из списка доступных вариантов;

– лишь в ходе 6 из 13 визитов с оформлением и консультациями был составлен обязательный отчет о соответствии рекомендуемых инвестиций пожеланиям клиента.

Помимо сбора предпочтений в области устойчивого развития значительная часть банковских консультантов не расспрашивала клиента о финансовых аспектах в полной мере, чтобы установить его профиль, хотя знание положения клиента уже несколько лет является обязательным. Двое из трех консультантов расспрашивали клиента о его финансовых проектах и целях, а каждый второй – о его финансовом опыте или знаниях.

Обучение банковских консультантов является ключевым элементом реализации правил, а также повышения качества консультаций, предоставляемых клиентам. Банковские учреждения обязаны гарантировать, что их консультанты понимают суть предмета. В рамках программы профессиональной сертификации AMF предоставляет консультантам модуль по устойчивому финансированию, целью которого является развитие навыков сбора предпочтений клиентов с точки зрения устойчивого развития.

С целью подведения итогов и улучшения взаимодействия консультантов с клиентами AMF начало серию встреч с представителями каждого из банков по итогам «контрольной закупки».

<https://www.amf-france.org/fr/actualites-publications/communiqués/communiqués-de-lamf/visites-mystere-en-agences-bancaires-le-recueil-des-preferences-des-clients-en-matiere-de-durabilite>

<https://www.amf-france.org/fr/actualites-publications/publications/rapports-etudes-et-analyses/resultats-detaillés-des-visites-mystere-amf-finance-durable-2024>

Французские финорганизации «полным ходом» отказываются от финансирования угля – результаты мониторинга

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) и Управление пруденциального надзора и регулирования Франции (ACPR) опубликовали 4-й отчет о мониторинге и оценке климатических обязательств участников Парижского финансового центра.

В фокусе исследования были 9 банковских групп, 17 страховых компаний и 17 управляющих компаний.

По итогам анализа за 2023 год оба надзорных органа сделали следующие выводы:

– в настоящее время полным ходом идет отказ банков и страховых организаций от финансирования угля. Учитывая их низкую вовлеченность в данный сектор, банки в целом считают, что предпринятые усилия соответствуют их целям выхода из угольной энергетики в 2030 году (страны ОЭСР) и 2040 году (остальной мир). Их заявленное воздействие этого вида ископаемой энергии продолжает снижаться, хотя и умеренными темпами. В целом, банки не внесли каких-либо существенных коррективов в политику, касающуюся этого вида ископаемой энергии.

Треть страховых организаций, рассмотренных в анализе, ужесточили критерии исключения, касающиеся угля, в то время как заявленный риск, связанный с угольным сектором, начинает довольно заметно снижаться;

– банки и страховые компании ужесточили политику **ограничения и исключения в отношении нефти и газа** (не определяя дату отказа от углеводородов). В соответствии с анализом Международного энергетического агентства (МЭА), который четко проводит различие между новыми проектами разработки месторождений и сохранением инвестиций, необходимых для упорядоченного выхода, большинство обязательств, принятых в этом отношении, касаются разведки и добычи. Подверженность банков и страховых компаний нефтегазовому сектору остается значительной в абсолютных цифрах, но скромной с учетом их балансовых активов;

– отмечая прогресс, достигнутый в последнее время банками и страховыми организациями в **учете проблем климата**, АСРР призывает банки более точно определять охват политики исключения, а страховые организации – активнее сообщать об объемах пассивного воздействия ископаемого топлива;

– что касается **управляющих компаний**, то заявленные ими **обязательства** сейчас в основном соответствуют уровню их участия в коллективных инициативах. Тем не менее, ожидается, что будут предприняты усилия по обеспечению ясности и точности целей этих инициатив;

– значительно возросло **информирование о политике голосования и подходах к взаимодействию с акционерами**. Управляющим компаниям, однако, предлагается дополнительно formalизовать соответствующую политику, особенно с точки зрения прозрачности условий диалога и обязательств с эмитентами, и использовать достаточно надежные устройства для обеспечения четкого, точного и не вводящего в заблуждение характера передаваемой информации;

– что касается, в частности, **политики управляющих компаний в отношении ископаемых видов топлива**, необходимо продолжать усилия по обеспечению прозрачности, в частности, в отношении процесса управления исключениями, а также политики, касающейся иных видов ископаемого топлива помимо угля;

– серьезные **методологические расхождения** остаются препятствием для сопоставимости данных по воздействию ископаемого топлива.

<https://www.amf-france.org/en/news-publications/news-releases/amf-news-releases/amf-and-acpr-have-published-their-report-monitoring-and-assessment-climate-commitments-made-paris>

https://www.amf-france.org/sites/institutionnel/files/private/2024-06/rapport-acpr_amf_engagements_climatiques.pdf

Consob: анализ отношений консультант-клиент в сфере устойчивого развития

Итальянский регулятор рынка ценных бумаг Consob опубликовал результаты исследования, в ходе которого были проанализированы отношения «консультант-клиент» в сфере интеграции вопросов устойчивого развития в деятельность по инвестиционно-финансовому консультированию.

Анализ был основан на анкете, которая заполнялась в период с сентября по декабрь 2023 года двумя параллельными выборками, состоящими соответственно из финансовых консультантов и их клиентов/инвесторов (т.н. зеркальное исследование). Исследование проводилось путем сравнения мнений инвесторов (как их воспринимают финансовые консультанты) и позиций, фактически заявленных клиентами.

Отчет освещает три аспекта деятельности финансовых консультантов:

– взаимодействие между консультантом и клиентом;

– осведомленность и предложение устойчивых инвестиций;

– факторы, которые могут способствовать распространению устойчивых инвестиций.

Оценка соответствия между воспринимаемым профессионалами и заявленным инвесторами мнением позволяет выявить темы, по которым возникает большее или меньшее согласие между инвесторами и консультантами. Позиции чаще сходятся при сборе информации, касающейся инвестиционного подхода (например, отношение к риску и преследуемым целям)

и использования консультационных услуг (выгод от взаимодействия с консультантом).

Наиболее значительные расхождения возникают, когда речь идет об изучении движущих сил устойчивого инвестирования (таких факторов, как доступная информация, ассортимент продуктов, перспективы получения дохода).

Существенное совпадение с показателем около 0,8 фиксируется при опросе клиентов и консультантов относительно временного горизонта, неприятия риска и потерь. В целом, консультанты осознают склонность инвесторов к среднесрочным инвестициям и их способность видеть увеличение стоимости портфеля в долгосрочной перспективе.

Консультанты, как правило, осознают, что низкая информированность может снизить интерес инвесторов к устойчивым инвестициям. При этом профессионалы склонны недооценивать, насколько приверженность зеленым инвестициям может сдерживаться в результате незнания ассортимента финансовых продуктов.

Исследователи делают ключевой вывод, что расхождение мнений инвесторов и консультантов обусловлено эффектом новизны, сопровождающим интеграцию факторов устойчивого развития в инвестиционный процесс, а также сложностью нормативной базы. Непонимание характеристик рекомендуемых продуктов и распределения портфеля может быть устранено повышением осведомленности инвесторов.

https://www.consob.it/web/area-pubblica/abs-mirr/-/asset_publisher/YiD6XtGuavik/content/report-mirroring-2024/11973

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

SBTi: организационная трансформация и споры о выбросах Охвата 3

Инициатива по научно-обоснованным целям (SBTi) объявила об изменении своего статуса с инициативы в формальную добровольную стандартоустанавливающую организацию с отдельной структурой по проверке и валидации.

Объявление о трансформации было сделано в тот момент, когда число компаний и финансовых учреждений с научно-обоснованными целями, подтвержденными SBTi, во всем мире достигло 5500.

В своем новом статусе SBTi зарегистрирована как благотворительная организация в Великобритании с дочерней компанией для предоставления услуг по валидации целей. Также создан Технический совет SBTi, введена стандартная операционная процедура для разработки стандартов и установлены процессы соблюдения требований.

Другим шагом стало создание независимого совета по валидации. Он будет состоять из пяти человек и контролировать решения в рамках организации по валидации. Кроме того, SBTi открывает конкурс на должности неисполнительных директоров для работы в Совете директоров организации по валидации. Оба шага подчеркивают разделение между функциями установки стандартов SBTi и валидацией целей.

Независимый Совет по валидации будет контролировать принятие решений по валидации. В свою очередь, Совет директоров будет контролировать разработку стратегического направления и планов, а также устанавливать структуру управления компанией, включая структуру соблюдения нормативных требований.

Изменения по валидации происходят на фоне того, что SBTi продолжает работу по формализации своих процессов, следуя разработанной Стандартной операционной процедуре для разработки стандартов SBTi (SOP). SOP гарантирует, что ни одна группа или отдельное

лицо не имеют исключительного права на принятие решений по содержанию стандарта. Впервые SOP используется для пересмотра Корпоративного стандарта Net-Zero, который был запущен в мае 2024 года. Ожидается, что проект пересмотренного стандарта будет доступен для общественного обсуждения к концу 2024 года.

Трансформация проходит на фоне скандалов вокруг SBTi, связанных с изменением подхода Инициативы к использованию углеродных кредитов для компенсации выбросов Охвата 3. Если раньше позиция SBTi была твердой: компании должны уделять главное внимание сокращению выбросов во всей цепочке поставок и применять компенсации только тогда, когда выбросов невозможно избежать – то в апреле 2024 года попечительский совет организации анонсировал проведение консультаций, в ходе которых была бы рассмотрена возможность расширить сферу применения компенсационных инструментов для выбросов Охвата 3. В СМИ объясняли изменение позиции тем, что именно в ходе организационной трансформации в попечительском совете появились сторонники более активного развития углеродных рынков.

Анонс вызвал негативную реакцию, а в СМИ появились сообщения, что и внутри SBTi возник конфликт и призывы к руководству уйти в отставку.

SBTi в ответ на публикации выступила с заявлением о том, организация не будет потакать сенсационным сплетням; никакие стандарты не изменены; консультации по концептуальной основе для постановки целей в области Охвата 3 будут объявлены в июле и пройдут в строгом соответствии с процедурой.

В первые дни июля генеральный директор SBTi Луис Амарал подал в отставку, сославшись на личные причины.

<https://sciencebasedtargets.org/news/sbti-marks-5500-companies-with-validated-targets-announces-next-steps-in-transformation>

<https://sciencebasedtargets.org/news/luiz-amaral-to-step-down-as-ceo-of-science-based-targets-initiative>

<https://sciencebasedtargets.org/news/statement-from-the-sbti-board-of-trustees-on-use-of-environmental-attribute-certificates-including-but-not-limited-to-voluntary-carbon-markets-for-abatement-purposes-limited-to-scope-3>

Эммануэль Фабер – о ближайших приоритетах ISSB



Председатель Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) Эммануэль Фабер объявил о планах по дальнейшей гармонизации структуры отчетности в области устойчивого развития и начале осуществления двухлетнего плана работы ISSB на 2024-26 годы.

Среди ключевых направлений деятельности:

1. Гармонизация раскрытия информации о планах перехода. В глобальном масштабе раскрытие информации о планах организации по достижению любых поставленных целей для перехода к экономике с низким уровнем выбросов углерода (планов перехода) составляет растущую долю раскрытия корпоративной информации, связанной с климатом. Стандарт МСФО S2 «Раскрытие информации, связанной с климатом», требует, чтобы информация была раскрыта, если у организации есть такой план. Для поддержки применения этих требований к раскрытию информации и сокращения фрагментации информации, предоставляемой на рынке, ISSB планирует поддержать работу по оптимизации и консолидации основ и стандартов раскрытия информации о планах перехода.

Фокус ISSB по-прежнему будет сосредоточен на предоставлении высококачественной, полезной для принятия решений информации о планах, которые есть у компаний, в соответствии с МСФО S2, а не на требованиях, чтобы компании занимались планированием перехода как таковым.

Для достижения этого Фонд МСФО возьмет на себя ответственность за материалы по раскрытию информации, разработанные Целевой группой по планам перехода (The Transition Plan Taskforce), чья структура раскрытия информации и соответствующие рекомендации опираются на компоненты, определенные Финансовым альянсом Глазго за Net Zero (GFANZ). Материалы по раскрытию информации будут размещены в Центре знаний об устойчивом развитии МСФО. В ближайшем будущем Фонд МСФО планирует использовать эти материалы для разработки учебных материалов.

2. Эффективное измерение выбросов парниковых газов. Стандарт МСФО S2 требует, чтобы выбросы парниковых газов измерялись в соответствии со стандартом GHG Protocol (2004), учитывая его широкое использование во всем мире. Кроме того, МСФО S2 требует, чтобы компании использовали выбросы Охвата 3, как они определены в Стандарте корпоративной цепочки создания стоимости (Охват 3) 2011 года. Для обеспечения постоянной совместности между работой GHG Protocol и ISSB и для обеспечения соответствия предоставляемой информации потребностям рынков капитала, Фонд МСФО и GHG Protocol подписали Меморандум о взаимопонимании для внедрения механизмов управления, чтобы ISSB активно участвовал в обновлениях и решениях, принимаемых в отношении стандартов и руководящих принципов GHG Protocol, что включает назначение представителя ISSB в качестве наблюдателя в независимом совете по стандартам GHG Protocol.

3. Партнерство с CDP. Независимая глобальная платформа раскрытия информации CDP остается ключевым глобальным партнером ISSB по раскрытию информации

о климате, предоставляющим рынку надежный инструмент, который помогает компаниям на пути к соблюдению стандартов ISSB. Ранее в июне 2024 года CDP открыла свою новую платформу раскрытия. Анкета CDP на 2024 год соответствует Стандарту МСФО S2.

4. Полная операционная совместимость с Глобальной инициативой по отчетности (GRI). ISSB и Совет по глобальным стандартам устойчивого развития (GSSB) GRI взяли на себя обязательство совместно определять и согласовывать общие элементы раскрытия информации, отвечающие информационным потребностям в рамках различных сфер и целей соответствующих стандартов, как для тематического, так и для отраслевого установления стандартов. Целью этого сотрудничества является создание комплексной, глобальной и всеобъемлющей системы отчетности в области устойчивого развития для компаний, стремящихся удовлетворить информационные потребности как инвесторов, так и более широкого круга заинтересованных сторон.

5. Принимая во внимание экспертизу Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD): ISSB рассмотрит, как он может использовать инициативы заинтересованных сторон, полученные в ходе консультаций по приоритетам двухлетнего плана работы, для удовлетворения информационных потребностей инвесторов в ходе реализации своего исследовательского проекта по биоразнообразию, экосистемам и экосистемным услугам. При этом ISSB рассмотрит вопрос о том, как использовать рекомендации TNFD, опубликованные в сентябре 2023 года.

ISSB также опубликовал отчет со своими комментариями на обратную связь, полученную в ходе консультаций по приоритетам двухлетнего плана работы.

Выступление Эммануэля Фабера состоялось в ходе конференции Фонда МСФО, проведенной в рамках Лондонской недели климатических действий.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2024/06/issb-delivers-further-harmonisation-of-the-sustainability-disclosure-landscape-new-work-plan/>

CDP: новая платформа раскрытия информации соответствует стандарту МСФО S2

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP), управляющая крупнейшей независимой системой раскрытия экологической информации, полностью обновила свою платформу раскрытия для обеспечения высококачественной отчетности о вопросах, связанных с климатом и природой.

На протяжении ряда лет анкета CDP, на основании которой компании раскрывали данные, фокусировалась на трех факторах: выбросы углерода, водная безопасность и лесосбережение; в 2023 году в нее была включена тематика пластикового загрязнения.

Новая анкета согласована с требованиями стандарта МСФО S2 – принятого Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) и вступившего в силу с 2024 года стандарта «Раскрытие информации, связанной с климатом».

Кроме того, CDP сообщает, что добилась максимально возможного согласования анкеты с другими ключевыми

стандартами, такими как рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD) и вступившими в силу с 2024 года Европейскими стандартами отчетности в области устойчивого развития (ESRS).

Запуская обновленную платформу, CDP отметила, что в текущем году финансовые учреждения, представляющие рекордные 142 трлн долл., попросили рекордные 75 тыс. компаний раскрыть экологические данные через CDP. В 2023 году (когда стандарты ISSB и ESRS еще не вступили в силу) через CDP раскрыли информацию 23 тыс. компаний и свыше 1100 городов, регионов и государств.

CDP также выпустила отдельную анкету для малых и средних предприятий (МСП), адаптированную к их ресурсам и потребностям, с целью наращивания потенциала в важнейшем компоненте глобальной цепочки создания стоимости.

<https://www.cdp.net/en/articles/media/financial-institutions-with-a-record-142-trillion-in-assets-demand-climate-and-nature-data-as-cdp-unveils-new-disclosure-platform>

TNFD: выпуск отраслевых руководств по раскрытию информации и руководства по цепочкам создания стоимости

Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), выпустила новые руководящие документы, нацеленные на совершенствование структуры и практик раскрытия информации:

1. Пакет Дополнительных руководств для отраслей (Additional sector guidance) – охватывает восемь секторов реальной экономики: аквакультура, биотехнологии и фармацевтика, производство химикатов, электроснабжение, продовольствие и сельское хозяйство, лесное хозяйство и бумажная промышленность, металлургия и горнодобывающая промышленность, добыча нефти и газа. Отраслевые руководства содержат рекомендуемые показатели для раскрытия информации в соответствии с рекомендациями по раскрытию информации TNFD, опубликованными в сентябре 2023 года.

О своем намерении внедрить рекомендации TNFD и раскрывать в соответствии с ними информацию в рамках своей ежегодной корпоративной отчетности за 2024/2025 финансовый год (или ранее) заявил широкий спектр компаний из разных секторов, включая автогигант Volvo, поставщика решений для печати Ricoh, производителя молочных продуктов China Mengniu Dairy Ltd и испанскую компанию по разработке устойчивых инфраструктурных решений Acciona. Отчеты о раскрытии финансовой информации в соответствии с рекомендациями TNFD, основанные на результатах 2023 финансового года, уже начали появляться на рынке – менее чем через год после публикации рекомендаций.

2. Дополнительное руководство для финансовых организаций (Additional guidance for financial institutions).

<https://tnfd.global/tnfd-adoption-now-over-400-organisations-and-new-sector-guidance-released/>

IPSASB переносит выпуск проекта стандарта отчетности для госсектора

Совет по международным стандартам отчетности в государственном секторе (IPSASB) объявил о том, что представит проект первого стандарта отчетности в области устойчивого развития IPSASB (IPSASB SRS) для госсектора в четвертом квартале 2024 года.

Объявление означает перенос сроков: ранее предполагалось, что проект стандарта будет представлен в июне 2024 года, затем последует 4-месячный период консультаций, и в окончательном виде стандарт будет утвержден во второй половине 2025 года.

Стандарт IPSASB SRS для государственного сектора разрабатывается при поддержке Всемирного банка и призван помочь правительствам и организациям государственного сектора обеспечить прозрачность, подотчетность и сопоставимость их усилий по борьбе с климатическим кризисом и другими проблемами устойчивого развития.

<https://www.ipsasb.org/news-events/2024-06/ipsasb-developing-first-public-sector-sustainability-reporting-standard-support-world-bank>

Документ является второй версией руководства, выпущенного в сентябре 2023 года.

Руководство основано на рекомендациях TNFD для банков, перестраховочных и страховых компаний, управляющих активами и владельцев активов, а также банков развития.

Документ включает руководство по архитектуре метрик TNFD для финансовых организаций, включая набор окончательных показателей для раскрытия информации; список базовых секторов для применения основного показателя раскрытия информации о подверженности секторам экономики; сопоставление основных показателей TNFD с нормами Регламента ЕС о раскрытии информации в области устойчивого финансирования (SFDR), а также ссылки на дополнительные ресурсы по вопросам, связанным с природой.

Согласно последним данным, о своем намерении внедрить рекомендации TNFD и раскрывать в соответствии с ними информацию в рамках своей ежегодной корпоративной отчетности заявили крупнейшая европейская корпорация по управлению активами Legal & General Investment Management (LGIM), британская Generation Investment Management и крупнейшая финансовая группа Японии Mitsubishi UFJ Financial Group (MUFG) Asset Management.

3. Руководство по цепочкам создания стоимости (Guidance on value chains) – излагает характеристики цепочек создания стоимости, которые могут создавать проблемы при оценке рисков, связанных с природой, и способы решения данных проблем с применением подхода LEAP (Locate, Evaluate, Assess, Prepare).

Публикации предшествовали полтора года разработки и обширные консультации с участниками рынка.

CDP: выбросы Охвата 3 в цепочке поставок превышают эксплуатационные в 26 раз

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) и консалтинговая компания Boston Consulting Group (BCG) опубликовали доклад, посвященный выбросам Охвата 3.

Согласно раскрытым через CDP данным, выбросы Охвата 3 от промышленного производства, розничной торговли и сырьевого сектора от промышленного производства, розничной торговли и сырьевого сектора в 1,4 раза превысили общий объем выбросов CO₂ в Европейском Союзе в 2022 году.

В 2023 году корпорации сообщили, что выбросы Охвата 3 в их цепочке поставок в среднем в 26 раз превышают выбросы от деятельности (Охват 1 и 2). Однако выбросы в цепочке поставок продолжают игнорироваться, поскольку корпорации в два раза чаще измеряют эксплуатационные выбросы (Охват 1 и 2), чем выбросы в цепочке поставок (Охват 3). Кроме того, корпорации в 2,4 раза чаще устанавливают целевые показатели для эксплуатационных выбросов по сравнению с выбросами в цепочке поставок. Из корпораций, раскрывающих данные через платформу CDP, только 15% установили целевой показатель Охвата 3.

В отчете выделены три фактора, способствующих эффективному сокращению выбросов Охвата 3:

- совет директоров, ответственный за климат, который осуществляет надзор и обладает компетенцией в области климата. По данным CDP, наличие такого совета в 5 раз чаще встречается у компаний, которые поставили цель по выбросам Охвата 3 и утвердили план перехода, соответствующий траектории ограничения роста температур в пределах 1,5°C;

- программы взаимодействия с поставщиками по вопросам, связанным с климатом. CDP сообщает, что наличие такой программы почти в 7 раз чаще встречается у компаний, которые поставили цель по выбросам Охвата 3 и утвердили план перехода, соответствующий траектории в 1,5°C. К сожалению, только четыре из десяти корпораций имеют план взаимодействия с поставщиками;
- внедрение внутренних цен на выбросы углерода. Внутренняя цена на выбросы углерода для всех бизнес-решений в 4 раза чаще встречается у компаний, которые поставили цель по выбросам Охвата 3 и утвердили план перехода, соответствующий траектории в 1,5°C.



Согласно раскрытым данным о выбросах в цепочке поставок промышленного производства, розничной торговли и сырьевого сектора в 2023 году, потенциальная углеродная ответственность этих отраслей оценивается в 335 млрд долл. США (по предложенной МВФ на 2030 год цене в 75 долл. США за тонну CO₂).

Только половина корпораций, раскрывающих информацию через платформу CDP, оценивают финансовые риски от выбросов в перспективе, однако треть из тех, кто это делает, признает риск выбросов для прибыли. Несмотря на риск, лишь один из десяти инвесторов требует от объекта инвестиций раскрывать информацию о потенциальных выбросах Охвата 3.

<https://www.cdp.net/en/articles/media/corporates-supply-chain-scope-3-emissions-are-26-times-higher-than-their-operational-emissions>

CDP: отчет о раскрытии данных о наличии у компаний планов климатического перехода

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала отчет «The State of Play», согласно которому количество компаний, раскрывших информации о наличии планов климатического перехода, соответствующих траектории потепления на 1,5°C, выросло за год на 44%.

Увеличение означает, что более 5906 компаний (одна из четырех) сообщили о наличии планов климатического перехода в прошлом году через платформу CDP. Еще 36% (8200 компаний) заявили, что планируют сформировать такие планы к 2025 году.

Планы климатического перехода – это планы действий с установленными сроками, в которых описывается, как активы, операции и вся бизнес-модель компании перейдут на путь декарбонизации, соответствующий траектории ограничения глобального потепления в пределах 1,5°C. Анкета CDP, используемая компаниями, чья рыночная капитализация в прошлом году составила более 66%, включает 21 показатель, помогающий компаниям раскрыть следующие элементы плана: корпоративное управление, отчетность о выбросах, стратегия, постановка целей, финансовое планирование и участие в цепочке создания стоимости.

Данные CDP подтверждают, что компании способны разработать и раскрыть информацию о «надежном плане» менее чем за два года. Двадцать пять компаний, проанализированных CDP на предмет охвата всех

показателей, сигнализировали о намерении разработать план два года назад. 2329 компаний (39%), сообщивших о наличии плана, уже раскрывают данные по большинству показателей. Раскрытие данных о планах предусмотрено стандартами Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) и Европейскими стандартами отчетности в области устойчивого развития (ESRS).

Из выборки в 23 тыс. компаний участники европейского индекса FTSEurofirst 300 и корейского KOSPI 200 в совокупности значительно превзошли своих конкурентов из G20: 77% и 75% соответственно раскрыли большинство ключевых показателей. Индексы S&P/TSX60 (Канада) и CSI 300 (Китай) оказались самыми отстающими среди стран G20: только 28% и 29% компаний раскрыли данные по большинству ключевых индикаторов.

В целом, 140 компаний (менее 1%), раскрывающих информацию через платформу CDP, отчитались по всем 21 показателю, необходимому для оценки надежности плана.

CDP также тесно сотрудничала с Целевой группой по плану перехода Великобритании (TPT). В прошлом году FTSE 100 был третьим по эффективности индексом в анализе CDP, при этом 70 компаний раскрыли не менее двух третей из 21 ключевого показателя.

<https://www.cdp.net/en/articles/media/15c-still-the-goal-businesses-disclosing-climate-transition-plans-jumps-nearly-50>
https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/reports/documents/000/007/783/original/CDP_Climate_Transition_Plans_2024.pdf?1718782176

CDP: обзор рисков, связанных с водными ресурсами

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) выпустила обзор системных водных рисков для финансовых учреждений. В документе излагаются четыре важных механизма для устранения этих рисков: включение данных о водных ресурсах в корпоративную стратегию, оценка рисков и возможностей, устойчивое управление водными ресурсами и продвижение всестороннего раскрытия данных, связанных с водными ресурсами.

В текущем году свыше 100 финансовых учреждений направили 1029 компаниям с высоким уровнем воздействия рекордное количество запросов на предоставление данных о рисках, связанных с водными ресурсами, что на 122% больше, чем в 2023 году.

<https://www.cdp.net/en/articles/media/a-turning-tide-investor-demand-for-data-on-corporate-water-risks-more-than-doubles-in-a-year>
https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/policy_briefings/documents/000/007/789/original/CDP_Water_Directors_Briefing_2024.pdf?1718806492

Запрос о раскрытии данных о воздействии на водные ресурсы получили техно-гиганты Apple, Amazon, Nokia и LG. Их воздействие прежде всего связано с высоким водопотреблением в центрах обработки данных и на производстве микросхем. Запросы также направлены авиаперевозчикам, таким как Qantas Airways, Ryanair, Jetblue, WizzAir и EasyJet, поскольку загрязнение от утечек авиатоплива и антиобледенителя вызывает большие опасения.

По оценке CDP, совокупное финансовое воздействие корпоративных рисков, связанных с водными ресурсами, достигает 594 млрд долл., а стоимость реагирования – 152 млрд долл.

TNFD и EFRAG: опубликована карта соответствия ESRS и TNFD

Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), и Европейская группа по финансовой отчетности (EFRAG) совместно опубликовали карту соответствия между Европейскими стандартами отчетности в области устойчивого развития (ESRS) и рекомендациями TNFD по раскрытию информации. Согласно карте соответствия, все 14 категорий раскрываемой информации, рекомендованные TNFD, отражены в ESRS.

EFRAG и TNFD отмечают, что тесно сотрудничают уже более двух лет, чтобы добиться максимального согласования Стандартов ESRS (вступили в силу с начала 2024 года) и рекомендаций TNFD (выпущены в сентябре 2023 года). В декабре 2023 года EFRAG и TNFD подписали Меморандум о намерениях с целью продолжить сотрудничество.

Уровень соответствия между экологическими стандартами ESRS за пределами изменения климата (E2-E5) и рекомендациями TNFD и основными показателями отражается в следующем:

- 1. Концепции и определения:** как TNFD, так и ESRS рекомендуют раскрывать связанные с природой воздействия, риски и возможности, включая материальные риски;
- 2. Подход к существенности:** ESRS требуют, чтобы раскрытие информации основывалось на принципе двойной существенности. Подход TNFD допускает различные подходы

к существенности, включая подход двойной существенности, требуемый ESRS;

3. Подход LEAP: TNFD разработала подход LEAP (Locate, Evaluate, Assess, Prepare) к оценке рисков и возможностей, связанных с природой. ESRS одобряет использование LEAP для оценки существенности вопросов загрязнения, сохранения водных ресурсов, биоразнообразия и экосистем, а также экономики замкнутого цикла (все экологические стандарты ESRS, помимо изменения климата), чтобы помочь отчитывающимся организациям определить существенность воздействия и финансовую существенность, предоставляя комплексный подход для составителей отчетности в соответствии с европейской директивой CSRD;

4. Основы отчетности: как раскрытие информации, рекомендованное TNFD, так и категории отчетности ESRS организованы вокруг четырех основных направлений раскрытия информации согласно рекомендациям Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD): управление, стратегия, риск-менеджмент, а также метрики и целевые показатели;

5. Рекомендуемое раскрытие информации и показатели: все 14 категорий раскрываемой информации, рекомендованные TNFD, отражены в ESRS. Существует четкое соответствие между основными глобальными показателями раскрытия информации TNFD и соответствующими показателями в ESRS.

<https://www.efrag.org/News/Public-526/TNFD-and-EFRAG-publish-correspondence-mapping>
<https://www.efrag.org/Assets/Download?assetUrl=/sites/webpublishing/SiteAssets/TNFD+ESRS+Correspondence+mapping+Final.pdf>

GRI: таксономия раскрытия будет основана на XBRL

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) объявила об открытии раунда консультаций для специалистов XBRL и экспертов по устойчивому развитию по проекту разработки таксономии GRI. Разрабатываемая таксономия предусматривается как структурированная основа раскрытия отчетности в цифровом виде на основе стандартов GRI.

GRI предлагает использовать для цифрового раскрытия информации формат XBRL. Предусматривается, что организация и классификация контента в цифровом виде позволит существенно улучшить доступ к данным эмитентов об устойчивом развитии, ускорит и удешевит подготовку отчетности.

Цифровая таксономия позволяет использовать машиночитаемые форматы отчетов, которые помогают переключаться между различными системами отчетности и нормативными требованиями.

Дополнительные преимущества таксономии, основанной на формате XBRL:

- Автоматическая проверка гарантирует, что отчеты об устойчивом развитии представляются «в соответствии» или «со ссылкой» на стандарты GRI;
- Возможности для взаимодействия облегчают использование одних и тех же данных в различных стандартах отчетности;
- Прямая подача в GRI: организации могут отправлять отчеты XBRL через портал GRI или с помощью специальной веб-формы;
- Интеграция и тестирование для разработчиков: позволяет партнерам по программному обеспечению GRI интегрировать Таксономию в инструменты отчетности с доступом к «песочнице» для тестирования.

В рамках консультаций GRI предлагает две различные анкеты, адресованные 1) специалистам по XBRL и 2) экспертам по устойчивому развитию, включая составителей отчетности. Консультации продлятся до 11 августа 2024 года.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/streamlining-digital-reporting-with-gri-s-new-taxonomy-1/>

GRI консультируется по пересмотру стандартов в отношении практик трудоустройства и условий труда

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) предложила для общественных консультаций проекты пересмотра трех тематических стандартов раскрытия информации. Пересмотр касается отражения в отчетности практик трудоустройства и условий труда.

Изменения предлагается внести в три стандарта:

- GRI 402: Отношения между работниками и руководством;
- GRI 401: Занятость;
- GRI 202: Присутствие на рынке.

Пересмотр нацелен на усиление прозрачности того, как организация управляет своими взаимоотношениями с сотрудниками. Пакет поправок касается политики трудовых отношений, оплаты и рабочего времени, а также того, как предприятия справляются со значительными изменениями для работников.

В частности, проекты изменений касаются:

- занятость: нестандартные формы трудоустройства, ученичество и стажировки, справедливый набор

персонала, управление эффективностью, защита и конфиденциальность персональных данных, увольнение, а также показатели найма и текучести кадров; – вознаграждение и рабочее время: политика и показатели оценки стоимости жизни, базовый гендерный разрыв в оплате труда и охвата социальной защитой; – значительные изменения для работников: периоды консультаций и уведомлений представителей работников, перераспределение и повышение квалификации, а также переквалификация и увольнение.

Консультации продлятся до 4 октября 2024 года.

Кроме того, GRI объявила, что в ближайшие 12 месяцев пройдут еще два этапа консультаций по поправкам, касающимся трудовой жизни и развития карьеры, а затем по правам и гарантиям для работников. В общей сложности обновления, основанные на правозащитном подходе и должной осмотрительности, будут внесены в 11 стандартов GRI.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/blueprint-to-advance-transparency-and-accountability-for-labor-impacts/>

GRI: выпущено руководство по внедрению стандарта для горнодобывающего сектора

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) выпустила Руководство по внедрению стандарта раскрытия информации GRI 14: «Горнодобывающий сектор 2024».

Руководство по внедрению адресовано составителям отчетов и включает в себя рекомендации и примеры по определению существенных тем и раскрытию информации в отчетности. Руководство должно помочь оптимизировать отчетность компаниям любого размера, типа или географического расположения.

Одновременно с публикацией Руководства по внедрению GRI выпустила перевод Стандарта GRI 14 теперь также доступен на французском, японском и индонезийском языках, и уточнила, что еще семь переводов находятся в процессе подготовки.

Стандарт GRI 14 был выпущен в феврале 2024 года для содействия компаниям в сфере горнодобывающей промышленности в подготовке последовательных и сопоставимых отчетов, способствуя более прозрачным и ответственным методам добычи полезных ископаемых. Стандарт учитывает двойственную природу сектора – предоставление основных минералов и металлов, от которых зависит общество, и в то же время оказание значительного воздействия на окружающую среду, сообщества и работников.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/more-support-available-to-deepen-accountability-in-the-mining-sector/>

Швейцария проводит консультации по правилам обязательной отчетности в области устойчивого развития

Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) открыл консультации по внесению поправок в Обязательственно-правовой кодекс страны с целью внедрения более строгих правил отчетности в области устойчивого развития. В частности, правительство хочет обязать около 3500 компаний отчитываться о своих рисках в области окружающей среды, соблюдении прав человека и борьбе с коррупцией, а также о принятых мерах по сокращению данных рисков.

Согласно предложению правительства, помимо публичных компаний, любая компания с 250 сотрудниками, балансом в 25 млн и оборотом в 50 млн швейцарских франков обязана будет предоставить отчетность при достижении двух из трех пороговых значений в течение двух лет подряд. Согласно действующему законодательству, требование обязательной отчетности распространяется только на компании со штатом в 500 сотрудников, активами 20 млн и оборотом 40 млн швейцарских франков, и затрагивает около 300 компаний.

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-101585.html>

Кроме того, согласно проекту, отчетность будет проверять внешний аудитор или верификатор.

Предлагаемые правила устойчивого корпоративного управления заведомо связаны с издержками для затронутых компаний. Федеральный совет в настоящее время изучает, какие инструменты федеральные власти могли бы предоставить швейцарским компаниям для реализации новых требований. В отличие от компаний в ЕС, компании в Швейцарии должны иметь возможность основывать свою отчетность в области устойчивого развития либо на стандартах ЕС, либо на другом эквивалентном стандарте. Федеральный совет планирует установить эти стандарты в соответствующем постановлении.

Федеральный совет планирует провести оценку воздействия новаций на швейцарские компании к осени 2024 года, а затем наметить шаги по их внедрению. Консультации продлятся до 17 октября 2024 года.

Европейские надзорные органы высказали позицию по пересмотру SFDR

Европейские надзорные органы (ESA) – Европейская банковская служба (EBA), Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (EIOPA) и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовали совместное заключение в рамках пересмотра Регламента ЕС о раскрытии информации в области устойчивого финансирования (SFDR). Пересмотр инициирован Европейской комиссией.

ESA призывают к созданию последовательной структуры устойчивого финансирования, которая будет способствовать как переходу к зеленой экономике, так и усилению защиты потребителей.

ESA фокусируются на способах введения простых и понятных категорий финансовых продуктов. Предлагается упростить категоризацию продуктов, разделив их на «устойчивые» и «переходные». ESA рекомендуют Европейской комиссии рассмотреть возможность введения индикатора/индикаторов устойчивого развития (с буквенным обозначением),

который будет оценивать финансовые продукты инвестиционных фондов, страхователей жизни и пенсионных фондов.

Кроме того, ESA дают следующие рекомендации:

- обеспечить надлежащее раскрытие информации о продуктах, не входящих в вышеуказанные категории, с целью снизить опасность гринвошинга;
- улучшение определения устойчивых инвестиций;
- упрощение способа раскрытия информации инвесторам;
- технические предложения, в том числе, какие продукты должны подпадать под действие SFDR, и как улучшить раскрытие информации о негативном воздействии инвестиций на людей и окружающую среду;
- необходимость проведения потребительского тестирования перед выдвиганием каких-либо предложений по пересмотру SFDR, таких как введение системы категоризации и/или индикатора/индикаторов устойчивого развития.

<https://www.eba.europa.eu/publications-and-media/press-releases/esas-propose-improvements-sustainable-finance-disclosure-regulation>
<https://www.eba.europa.eu/sites/default/files/2024-06/d5e16068-da0c-44f5-9abd-b53d184a6879/JC%202024%2006%20-%20Joint%20ESAs%20Opinion%20on%20SFDR%20Level%201.pdf>

ОАЭ: опубликованы принципы раскрытия информации, связанной с устойчивым развитием

Рабочая группа ОАЭ по устойчивому финансированию (Sustainable Finance Working Group, SFWG) опубликовала «Принципы раскрытия информации, связанной с устойчивым развитием, для отчитывающихся организаций».

Запуск «Принципов» является частью мер по ускорению развития интегрированной экосистемы устойчивого финансирования и повышению устойчивости финансового сектора ОАЭ и призван оказать содействие в достижении страной климатической нейтральности к 2050 году, а также в продвижении ОАЭ в рейтингах глобальной конкурентоспособности.

В документе выделены четыре принципа:

- 1) наличие адекватных политик, процедур и систем отчетности по вопросам, связанным с устойчивым развитием;
- 2) прозрачность, существенность, актуальность и участие заинтересованных сторон при раскрытии информации;

3) раскрываемая информация должна отражать суть деятельности организации, в том числе в области корпоративного управления, стратегии и управления рисками;

4) предлагая продукты, связанные с устойчивым развитием, участники рынка должны обеспечить надлежащую прозрачность и качество раскрытия данных на уровне продукта.

В церемонии подписания документа приняли участие руководители Управления по регулированию финансовых услуг глобального рынка Абу-Даби (ADGM), Центрального банка ОАЭ, Международного финансового центра Дубая (DIFC), Управления по ценным бумагам и сырьевым товарам (SCA).

Рабочая группа по устойчивому финансированию ОАЭ была основана в 2019 году и состоит из представителей министерств (Министерство финансов, Министерство экономики, Министерство изменения климата и окружающей среды) и регуляторов финансовых услуг.

<https://www.difc.ae/Whats-on/News/The-UAE-SFWG-launches-the-Principles-for-Sustainability-Related-Disclosures-for-Reporting-Entities>

Банк Италии проводит консультации по раскрытию данных МСП

Банк Италии запустил общественные консультации в рамках программы сбора данных «Диалог по устойчивому развитию между МСП и банками», разработанной Координационным советом по устойчивому финансированию (в совет под председательством Министерства экономики и финансов Италии входят Министерство окружающей среды и энергетической безопасности, Банк Италии, регулятор фондового рынка CONSOB, Институт страхового надзора и Комиссия по надзору за пенсионным фондом).

Целью программы является поддержка малых и средних предприятий (МСП) в раскрытии информации о воздействиях ESG-факторов и содействие диалогу с банками по вопросам устойчивого развития

и климатических рисков в свете законодательства и методологий оценки кредитоспособности.

В рамках «Диалога по устойчивому развитию между МСП и банками» будет собрано 45 ответов на вопросы об устойчивом развитии, организованных в пять тематических разделов и основанных на критерии пропорциональности согласно размеру компании. При разработке опросника были учтены изменения в европейской нормативно-правовой базе и предлагаемые стандарты для непубличных МСП, определенные Европейской консультативной группой по финансовой отчетности (EFRAG).

Консультации продлятся до 2 августа 2024 года.

<https://www.bancaditalia.it/media/notizia/consultazione-pubblica-sul-dialogo-di-sostenibilit-tra-piccole-e-medie-impresе-pmi-e-banche/>

Всемирный банк исследовал практики пост-эмиссионной отчетности суверенных эмитентов облигаций GSS

Всемирный банк выпустил доклад «Тенденции в отчетности о размещении и влиянии: обеспечение прозрачности в суверенных зеленых, социальных и устойчивых облигациях развивающихся рынков», в котором представлены результаты исследования практик суверенных эмитентов по выпуску пост-эмиссионной отчетности в отношении зеленых, социальных и устойчивых облигаций (GSS), а также подходов инвесторов к вложениям в такие активы.

Исследование было проведено Программой консультационных услуг по устойчивому финансированию и ESG Всемирного банка, которая предоставляет техническую помощь эмитентам GSS-облигаций из государственного сектора развивающихся рынков.

Пост-эмиссионная отчетность об использовании средств, направленных на экологические и социальные проекты, и их ожидаемом воздействии является одним из основных компонентов Принципов выпуска облигаций GSS. Исследование показало, что почти 90% суверенных эмитентов облигаций, маркированных GSS, на развивающихся рынках соблюдают эти основные принципы отчетности, однако треть из них не опубликовали отчеты в течение 12 месяцев с момента выпуска, как того ожидали инвесторы.

Опрошенные в рамках исследования инвесторы заявили, что они оценивают множество факторов, прежде чем инвестировать в облигации GSS, в том числе усилия эмитента по вкладу в достижение Целей устойчивого развития ООН (ЦУР), ESG-рейтинг, определяемый на национальном уровне, вклады и целевые показатели сокращения выбросов парниковых газов. Отчеты о влиянии и распределении доходов от облигаций GSS помогают инвесторам принимать инвестиционные решения, даже в отношении облигаций, не имеющих маркировки GSS, выпущенных одним и тем же эмитентом. Среди негативных выводов исследования – установлено, что около 25% эмитентов не имеют специальной веб-страницы для документов, связанных с облигациями GSS, многие не используют основные индикаторы, рекомендованные Международной ассоциацией рынка капитала (ICMA), а отчеты часто не проходят независимую внешнюю проверку.

Большинство опрошенных эмитентов государственного сектора развивающихся рынков отметили, что облигации, маркированные GSS, помогли им расширить и диверсифицировать свою базу инвесторов. По состоянию на апрель 2024 года 53 суверенных эмитента выпустили облигации, маркированные GSS, на общую сумму 540 млрд долл. США, включая 25 суверенных эмитентов развивающихся рынков.

В докладе приведены кейсы с подробностями выпусков GSS-облигаций таких стран, как: Гватемала, Египет, Индонезия, Малайзия, Мексика, Перу, Польша, Сербия, Таиланд, Узбекистан, Фиджи, Филиппины, Чили.

Подводя итоги, ВБ отмечает, что рынок маркированных облигаций постоянно развивается, появляются новые темы (например, облигации перехода), уточняются целевые показатели использования поступлений и т.д. Сфера отчетности по выпускам облигаций GSS зарекомендовала себя как динамичная и постоянно улучшающаяся, поскольку данные на уровне проектов интегрируются в финансовую архитектуру суверенных эмитентов, идентификация и определение проектов упрощаются и гармонизируются с помощью зеленой и социальной таксономии, независимая проверка становится все более распространенной, а нормативные требования развиваются. За последние годы появились рекомендации по маркировке финансовых продуктов как «голубых» и «переходных». Тем не менее, отмечает ВБ, инвесторы и эмитенты проявляют осторожность. Выпуск облигаций, связанных с устойчивым развитием (sustainability-linked bonds), замедлился из-за опасений гринвошинга и ограниченных возможностей эмитентов в области отчетности. По мере того, как такие продукты будут совершенствоваться и получать более широкое признание, эмитенты должны учитывать свои климатические цели и ЦУР в своих будущих финансовых потребностях и ориентироваться на финансирование проектов, которые помогут достичь этих целей.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/06/06/world-bank-publishes-study-on-post-issuance-green-social-and-sustainability-bond-reporting-by-emerging-market-sovereigns>

<https://thedocs.worldbank.org/en/doc/36af24ff017006fb7d59eac2ecd8327f-0340012024/world-bank-treasury-trends-in-allocation-and-impact-reporting-2024>

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

IIGCC: обновленная версия базового руководства Net Zero Investment Framework

Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC) опубликовала обновленную версию руководства Net Zero Investment Framework (NZIF), NZIF 2.0, а также «NZIF 2.0: Summary Guide», дающий высокоуровневый обзор того, что необходимо для понимания NZIF, и теперь являющийся первым ресурсом, к которому инвесторы должны обратиться при рассмотрении внедрения своих обязательств по нулевому уровню выбросов и решению проблем климатических рисков и возможностей.

Разработанная после обширных консультаций версия NZIF 2.0 является развитием оригинальной структуры и руководства. Важные обновления включают:

1. Финансируемые выбросы: изменение позиции по показателю Контрольная цель по декарбонизации портфеля (Portfolio Decarbonisation Reference Objective).

Обновление направлено на акцентирование в пользу «финансирования сокращения выбросов», а не на «сокращение финансируемых выбросов»;

2. Класс активов и тематические рекомендации: в дополнение к рекомендациям, опубликованным после запуска NZIF в 2021 году для инфраструктуры и частного капитала, изданы новые рекомендации по суверенным облигациям, недвижимости и частному капиталу. Другие заметные улучшения включают новый критерий эффективности выбросов для котируемых акций и корпоративных облигаций, а также новые рекомендации по депозитам сертификатов для поддержки управления денежными средствами Net Zero.

NZIF 2.0 также обобщает передовой опыт инвесторов, накопленный за три года внедрения Руководства.

<https://www.iigcc.org/hubfs/NZIF%202.0%20Report%20PDF.pdf>

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

Sustainalytics повышает критерии корпоративного управления в рейтингах ESG-рисков

Компания Morningstar Sustainalytics объявила о значительных изменениях во флагманском рейтинге ESG Risk Ratings, охватывающем более 16000 компаний по всему миру. Компания отмечает, что речь идет о самом серьезном пересмотре методологии с момента запуска рейтинга в 2018 году.

В качестве первого шага в серии усовершенствований своих рейтингов ESG-рисков Morningstar Sustainalytics представила обновление своей методологии оценки корпоративного управления. В результате второго ежегодного опроса «Голос владельца активов», в ходе которого 500 инвесторов по всему миру высказали свои точки зрения на ESG-инвестирование, Morningstar выяснила, что две трети владельцев активов (67 %) по всему миру считают, что за последние пять лет ESG стало более существенным фактором для инвестиционной политики. Поскольку вопросы и риски, связанные с ESG, все чаще становятся существенной частью деятельности компаний и предметом внимания высшего руководства, именно корпоративное управление выходит на первый план.

Morningstar указывает, что в последние годы был выявлен целый ряд примеров плохого корпоративного управления.

Директор Morningstar по исследованиям в области корпоративного управления Генри Хофман поясняет, что клиенты выражают растущую обеспокоенность по поводу целого ряда развивающихся проблем корпоративного управления, связанных со структурой голосования в Meta, вопросами независимости совета директоров в Tesla, а также судебными процессами с участием акционеров ExxonMobil.

Обновленная методология отражает области, требующие повышенного внимания. В частности, изменения коснулись: сроков пребывания в должности директора как критерия независимости; композиции совета директоров с точки зрения опыта и разнообразия; усиления внимания к пропорциональности голосования (поддержка принципа «одна акция – один голос» как лучшей практики); набора критериев, связанных с вознаграждением руководства.

В ближайшие месяцы Sustainalytics представит новые изменения в методологии, касающиеся измерения материальности рисков, связанных с использованием сырья и воды, а также расширив критерии, связанные с конфиденциальностью данных и кибербезопасностью.

<https://www.morningstar.com/news/business-wire/2024061114776/morningstar-sustainalytics-introduces-significant-enhancements-to-its-esg-risk-ratings>
<https://www.sustainalytics.com/esg-research/resource/investors-esg-blog/on-the-materiality-of-corporate-governance--themes--applications-and-best-practices>

ICMA советует ESMA соразмерно подходить к надзору за внешними рецензентами Европейских зеленых облигаций

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) опубликовала ответ на консультацию Европейской службы по ценным бумагам и рынкам (ESMA) по проекту нормативных технических стандартов к Регламенту ЕС о Европейском стандарте зеленых облигаций (EU GBS). Предложенные нормативные технические стандарты (RTS) касаются вопросов регистрации и надзора за внешними рецензентами облигаций.

Консультации стартовали 26 марта 2024 года, срок приема комментариев завершился 14 июня 2024 года.

ICMA обращает внимание, что ответ на консультацию ESMA представлен от имени самой ассоциации и ее партнеров, включая действующий с 2021 года Форум внешних рецензентов.

Ключевые положения позиции ICMA:

– В проекте RTS следует соразмерно подходить к требованиям, предъявляемым ко всем внешним рецензентам, ESMA следует при доработке документа использовать пропорциональный подход к требованиям для внешних рецензентов. Так, в представленном проекте помимо раскрытия политик, процедур и организационной структуры, ESMA требует оценок (1) компетентности совета директоров и высшего руководства, (2) внутреннего контроля, (3) аналитиков, (4) соглашений об аутсорсинге. Все это в совокупности сложно формализовать для всех поставщиков. Учитывая добровольный характер EU GBS, снижение общей административной нагрузки поможет гарантировать, что потенциально и мелкие, и крупные игроки смогли бы предоставлять услуги, связанные с регулированием

европейских зеленых облигаций (EuGB), и это будет способствовать конкуренции на рынке внешней оценки EuGB. Задача снижения административной нагрузки также распространяется на процесс регистрации;

– **Взаимодействие между Регламентом EuGB и Регламентом о ESG-рейтингах должно быть четким**, чтобы избежать дублирования правил. Поскольку многие внешние рецензенты будут предоставлять услуги внешней оценки и предоставление ESG-рейтингов одновременно, требования на уровне организации должны быть разработаны с целью сокращения бюрократии. Организации, стремящиеся предоставлять ESG-рейтинги и внешние оценки, должны иметь возможность получить разрешение и соблюдать как Регламент о ESG-рейтингах, так и Регламент EuGB одновременно для одной и той же организации;

– **Внутригрупповые соглашения** должны быть освобождены от правил аутсорсинга. Внешние рецензенты могут использовать свои материнские, дочерние компании и филиалы при выдаче заключений, что не должно приводить к применению правил аутсорсинга;

– **Знания и опыт аналитиков:** ESMA следует рассмотреть вопрос о требованиях от внешнего рецензента определенной степени знаний Таксономии ЕС и EU GBS. Учитывая, что Таксономия ЕС является относительно новым режимом, требования к знаниям не должны создавать входного барьера. Эти требования должны отражать пропорциональный подход по мере того, как фирмы расширяют применение Таксономии ЕС и EU GBS.

<https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/Responses/ICMA-response-to-the-ESMAs-consultation-on-the-EuGB-External-Reviewers-final-11062024.pdf>

Биржа Малайзии комплексно поддержит компании в интеграции ESG-факторов в их бизнес

Биржа Малайзии запустила решение Centralised Sustainability Intelligence (CSI) – комплексное решение для поддержки малайзийских компаний в интеграции ESG-факторов в их бизнес-стратегии и операции. Решение CSI упрощает ESG-отчетность для секторов реальной экономики, облегчает раскрытие ESG-информации компаниями, предоставляя инструменты для оценки выбросов углерода в цепочках создания стоимости компаний и оптимизируя отчетность компаний об устойчивом развитии.

CSI представляет собой единое хранилище данных, которое предоставляет пользователю единую точку доступа и всеобъемлющую сеть поддержки. Проект CSI состоит из двух модулей – инструментария отчетности CSI Platform и дополнительной инфраструктуры CSI Services,

предоставляющей возможности повышения квалификации, доступа к экспертизе и пр.

Решение CSI готово к использованию всеми компаниями – как с биржевым листингом, так и без него, и разного размера – от конгломератов до малых и средних предприятий (МСП).

Первыми пользователями решения CSI стали представители важнейших секторов экономики, таких как строительство, нефть и газ, производство, логистика и автомобилестроение, что демонстрирует универсальную применимость во всех секторах.

Малайзийским компаниям и их поставщикам, которые проводят декарбонизацию и сокращают выбросы, будут предложены льготные ставки финансирования от банков-партнеров, участвующих в решении CSI.

https://www.bursamalaysia.com/trade/our_products_services/csip/overview

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

ICMA: обновление Принципов и новые рекомендации

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) выпустила пакет обновлений своих ключевых руководящих документов (Принципов облигаций GSS+), а также два новых документа – Руководство для проектов, способствующих развитию зеленых технологий, и Руководящие принципы для облигаций, финансирующих кредиты, связанные с устойчивым развитием.

Новые документы:

– **Руководство для проектов, способствующих развитию зеленых технологий (Guidance for green enabling projects)**. ICMA указывает, что существует большое количество проектов, способствующих развитию зеленых технологий, жизненно важных для цепочки создания стоимости зеленых проектов, которые при этом сами по себе не считаются определенно зелеными, но остаются критически важными для зеленых проектов. Цель выпущенного документа – предоставление руководства для таких проектов. Речь идет в том числе об определении роли, которые проекты, способствующие развитию зеленых технологий, играют в ускорении и расширении перехода к низкоуглеродной экономике в соответствии с целями Парижского соглашения, признавая при этом имеющуюся сложность цепочек создания стоимости и проблему разнообразного конечного использования;

– **Руководящие принципы для облигаций, финансирующих кредиты, связанные с устойчивым развитием (Guidelines for Sustainability-Linked Loan financing Bonds, SLLB)** разработаны совместно с Ассоциацией кредитного рынка (LMA) и описывают специальный облигационный инструмент,

предназначенный для эмитентов, желающих финансировать или рефинансировать портфель приемлемых кредитов, связанных с устойчивым развитием (SLL), соответствующих Принципам кредитования, связанного с устойчивым развитием (SLLP) LMA.

Обновления Принципов облигаций GSS+ (зеленых, социальных, устойчивых и связанных с устойчивым развитием) включают:

– обновление принципов облигаций, связанных с устойчивым развитием (SLB), включает разъяснения по выбору КПЭ и новый контрольный перечень данных, подлежащих раскрытию;

– расширение реестра КПЭ для SLB, связанных с экологическими темами (биоразнообразие, экономика замкнутого цикла/сырьевые ресурсы и вода), а также дополнительные КПЭ для суверенных эмитентов;

– новое приложение к Руководству по отчетности о воздействии, охватывающее потенциальные экологические и/или социальные риски, связанные с приемлемыми категориями проектов для зеленых облигаций.

Кроме того, объявлено об обновлении половины из 24 членов Исполнительного комитета Принципов ICMA в результате ежегодного голосования.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/the-principles-announce-guidance-for-green-enabling-projects-and-guidelines-for-sustainability-linked-loan-financing-bonds-sllb-alongside-other-important-updates/>

СБИ, PRI и UNEP FI: тройственный союз для поддержки разработки таксономий во всем мире

Инициатива по климатическим облигациям (СБИ), Принципы ответственного инвестирования (PRI) и Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) объявили о сотрудничестве в целях поддержки глобальной совместимости и внедрения таксономий финансирования устойчивого развития и других стандартов.

Целью сотрудничества заявлено достижение консенсуса по определениям и концепциям таксономии среди разработчиков стандартов, политиков и пользователей таксономий, поддержка разработки таксономий и предоставление инструментов для их внедрения.

Три организации будут поддерживать разработку таксономий, охватывающих сокращение выбросов, устойчивость к изменению климата и другие экологические цели, а также предоставление инструментов, способствующих обеспечению

взаимодействия и удобства использования в рамках устойчивых финансовых структур.

Результатом сотрудничества также станет создание центра ресурсов таксономии (taxonomy resource centre), который будет предоставлять конкретные инструменты поддержки разработчикам и пользователям таксономий, способствовать интеграции таксономий в более широкие нормативные рамки и сотрудничать с другими заинтересованными сторонами, вносящими вклад в развитие таксономий и т.п.

СБИ, PRI и UNEP FI обладают обширным опытом в области финансирования устойчивого развития во всех крупных секторах, включая техническую разработку таксономий, реализацию политики и поддержку проектов государственного сектора.

<https://www.unepfi.org/news/unep-fi-pri-and-climate-bonds-initiative-join-forces-to-support-taxonomy-efforts-around-the-world/>

Еuronext: пересмотр индексов французского рынка

Панъевропейская биржа Euronext объявила результаты квартального пересмотра индексов французского рынка CAC 40 ESG® и CAC SBT 1.5°.

В индексе CAC 40 ESG® (включает 40 компаний из индекса CAC Large 60 Index с наилучшими показателями в сфере ESG, рассчитывается с 2021 года) нет изменений.

В индекс CAC SBT 1.5° (включает компании из индекса SBF 120 Index, у которых утверждены цели по сокращению выбросов в соответствии с целевым показателем

Парижского соглашения по ограничению роста глобальных температур в пределах 1.5° по Цельсию) включены косметическая компания L' Oreal, производитель алкогольных напитков Pernod Ricard и инвестиционная компания Wendel. Исключений нет.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-june-2024-quarterly-review-results-cac-40>

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-june-2024-quarterly-review-results-cac-sbt>

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

В Гонконге пытаются улучшить практики корпоративного управления путем поправок в Кодекс

Фондовая биржа Гонконга, дочерняя компания Hong Kong Exchanges and Clearing Limited (HKEX), опубликовала для проведения общественных консультаций документ, в котором излагаются предлагаемые улучшения в Кодекс корпоративного управления и соответствующие Правила листинга.

Ключевые предложения включают в себя:

1. Повышение эффективности совета директоров.

– определение ведущего независимого неисполнительного директора (INED), если председатель совета не является независимым;

– ежегодное обучение директоров по конкретным темам, минимум 24 часа обучения для начинающих директоров в течение первых 18 месяцев после назначения;

– регулярные обзоры работы совета директоров и раскрытие матрицы навыков совета директоров;

– ограничение на «overboarding» для INED – чтобы они не состояли одновременно более чем в шести советах директоров эмитентов, зарегистрированных на Гонконгской бирже.

2. Укрепление независимости совета директоров. INED, работающие более девяти лет (INED с длительным сроком службы), больше не будут считаться независимыми.

3. Содействие разнообразию (с конца 2024 года вступает в силу запрет на формирование совета директоров из представителей только одного пола): предлагается ввести требования, чтобы:

– в состав комитета по назначениям входили директора разного пола;

– проводились ежегодные обзоры политики разнообразия в совете директоров;

– продвигалась политика разнообразия рабочей силы.

4. Совершенствование управления рисками и внутреннего контроля: предлагается ввести требование (как минимум) ежегодной проверки этих систем и более подробного раскрытия информации о проверке и выводах.

5. Улучшение управления капиталом – требование более подробного раскрытия информации о дивидендной политике эмитента и решениях его совета директоров по дивидендам.

Предлагаемые поправки будут применяться к отчетам о корпоративном управлении за финансовые годы, начинающиеся 1 января 2025 года или после этой даты, с трехлетним переходным периодом в отношении предложений, касающихся «overboarding» и INED с длительным стажем работы.

Комментарии принимаются до 16 августа 2024 года.

https://www.hkex.com.hk/News/Regulatory-Announcements/2024/240614news?sc_lang=en

<https://www.hkex.com.hk/-/media/HKEX-Market/News/Market-Consultations/2016-Present/June-2024-Review-of-CG-Code/Consultation-Paper/cp202406.pdf>

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

ООН: «поражительный консенсус» по активизации борьбы с изменением климата

Крупнейший в истории опрос общественного мнения по вопросам изменения климата People's Climate Vote 2024, проведенный Программой развития ООН (ПРООН), показал, что 80% респондентов поддерживают более амбициозные действия по борьбе с изменением климата. Глава ПРООН Ахим Штайнер заявил, что результаты опроса «показывают поистине поражительный уровень консенсуса».

В опросе, проведенном совместно с Оксфордским университетом, приняли участие более 75 тыс. человек в 77 странах. Респондентам задали 15 вопросов об изменении климата, и большинство опрошенных в 62 из 77 стран заявили, что поддерживают быстрый переход от ископаемого топлива к чистой энергии.

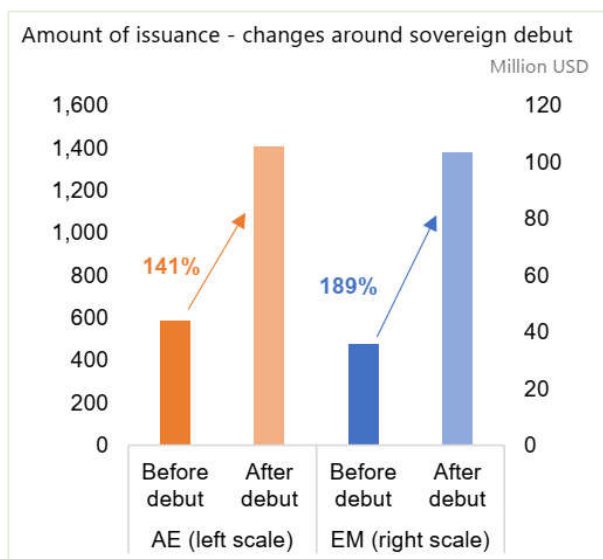
56% всех опрошенных (и около 63% жителей наименее развитых стран) заявили, что думают об изменении климата ежедневно или еженедельно. Более половины людей во всем мире заявили, что сейчас они больше обеспокоены изменением климата, чем годом ранее.

В общей сложности 69% опрошенных заявили, что на их важные решения, например, о том, где жить или работать, повлияло изменение климата, с разными результатами в разных регионах: от 74% в наименее развитых странах до 52% в Западной и Северной Европе и 42% в Северной Америке.

Первый опрос общественного мнения по вопросам изменения климата ПРООН состоялся в 2021 году, в ходе него были опрошены граждане 50 стран мира.

<https://news.un.org/en/story/2024/06/1151271>

Суверенные зеленые облигации: катализатор развития рынка устойчивого долга?



Специалисты Международного валютного фонда (МВФ) Гун Ченг, Торстен Элерс, Фрэнк Пакер и Яньчжэ Сяо опубликовали в серии Working Paper аналитическую записку «Суверенные зеленые облигации: катализатор развития рынка устойчивого долга?», в которой изучают вопрос: действительно ли суверенный выпуск помог дальнейшему развитию устойчивых рынков облигаций. Этот вопрос обусловлен тем, что вопреки типичной последовательности развития рынка облигаций, суверенные эмитенты в большинстве стран вышли на рынок устойчивых облигаций только после других эмитентов, включая корпорации.

Авторы отмечают уже доказанный факт, что суверенный выпуск традиционных облигаций действительно положительно влияет на рынок корпоративного долга страны. Зеленые и другие облигации устойчивого использования доходов отличаются от обычных облигаций только маркировкой, которая подтверждает, что собранные средства будут инвестированы в устойчивую деятельность. Таким образом, в рамках более широкого рынка облигаций устойчивого использования можно рассматривать как новый инновационный сегмент с конкретной целью поддержки финансирования устойчивой деятельности.

В случае зеленых облигаций суверенная эмиссия может иметь по крайней мере три типа не взаимоисключающих преимуществ для корпоративных устойчивых облигаций. Во-первых, это может привести к увеличению размера

рынка корпоративных устойчивых облигаций. Это может быть, например, связано с демонстрационным эффектом, когда эмиссия суверенных облигаций повышает осведомленность и стимулирует аппетит инвесторов, тем самым открывая возможности для других местных эмитентов. Кроме того, эмиссия суверенных зеленых облигаций может сигнализировать о твердой приверженности правительства зеленой политике, что может побудить фирмы искать больше зеленого финансирования, а инвесторов – вкладываться в зеленый долг. Тем не менее, дополнительная эмиссия государственных облигаций может также иметь противоположный эффект, поскольку она может вытеснить других эмитентов, если спрос на устойчивые облигации не увеличится соразмерно. Быстрый рост рынков устойчивых облигаций и небольшая, но постоянная скидка на доходность зеленых облигаций, «гриниум», позволяют предположить, что спрос постоянно превышает предложение на рынке в целом.

Во-вторых, выпуск государственных зеленых облигаций также может иметь преимущества для рынка зеленых корпоративных облигаций за счет улучшения зеленой отчетности и верификации. На практике выпуски государственных зеленых облигаций придерживались самых строгих методов отчетности, распространенных на момент выпуска. Это контрастирует с некоторыми частными выпусками зеленых облигаций, которые столкнулись с обвинениями в гринвошинге. Поскольку отчетность имеет решающее значение для ценности маркировки зеленых облигаций, выпуск гособлигаций, характеризующийся строгими стандартами, может стать положительным примером для корпоративных и других выпусков и помочь бороться с восприятием гринвошинга как широко распространенного явления.

Третье потенциальное преимущество выпуска государственных зеленых облигаций, связанное с вышеупомянутыми эффектами, – это улучшение ценообразования и ликвидности рынков устойчивых облигаций. Аналогично обычным государственным облигациям, зеленые государственные облигации могут сделать рынок устойчивых облигаций более целостным и уменьшить информационную асимметрию, что, в свою очередь, может сузить спреды спроса и предложения и снизить доходность зеленых облигаций частных эмитентов. Государственные зеленые облигации также могут служить ориентиром для ценообразования, упрощая для инвесторов оценку зеленых корпоративных облигаций и дальнейшее повышение ликвидности таких облигаций.

<https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2024/06/14/Sovereign-Green-Bonds-A-Catalyst-for-Sustainable-Debt-Market-Development-550527>

Евросоюз приступил к созданию DestinE – «цифровой копии Земли»

Европейская комиссия активировала компьютерную систему Destination Earth (DestinE), цель которой заключается в создании высокоточной цифровой копии Земли к 2030 году.

Суть DestinE заключается в том, что высокопроизводительные компьютеры, в частности, финский суперкомпьютер LUMI, будут моделировать последствия изменения климата и экстремальных погодных явлений. Предполагается, что благодаря этой инициативе Европа будет лучше подготовлена к реагированию на крупные стихийные бедствия, адаптации к изменению климата и оценке потенциальных

социально-экономических и политических последствий таких событий.

Одним из ключевых преимуществ DestinE станет возможность более детального, а значит, и точного моделирования и прогнозирования климата. DestinE может глобально моделировать экстремальные события в масштабе нескольких дней вперед и эволюцию климата в ближайшие десятилетия с пространственным разрешением всего 5 км. Она также может масштабировать экстремальные события, происходящие над Европой, с разрешением всего в несколько сотен метров.

На момент запуска система DestinE включает в себя платформу «DestinE Core Service Platform», которая позволяет пользователям получить доступ к данным и сервисам проекта, а также два сервиса-«близнеца», посвященные адаптации к изменению климата и экстремальным погодным явлениям («Digital Twin on Climate Change Adaptation» и «Weather-Induced Extremes Digital Twin»).

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_3181

МЭА: ежегодный отчет «Инвестиции в мировую энергетику»

Международное энергетическое агентство (МЭА) выпустило ежегодный флагманский отчет «Инвестиции в мировую энергетику», согласно которому, несмотря на трудности с финансированием, глобальные инвестиции в чистую энергетику в 2024 году почти вдвое превысят объем инвестиций в ископаемое топливо.

Причины подобного роста – улучшение цепочек поставок и снижение затрат на чистые технологии.

Ожидается, что общий объем инвестиций в энергетику в 2024 году во всем мире впервые превысит 3 трлн долл., причем около 2 трлн долл. будут направлены на чистые технологии, включая такие направления как возобновляемые источники энергии, электромобили, атомная энергетика, электросети, аккумуляторы, топливо с низким уровнем выбросов, повышение энергоэффективности и тепловые насосы. Остальная часть, чуть более 1 трлн долл., пойдет на уголь, газ и нефть. В 2023 году совокупные инвестиции в возобновляемые источники энергии и электрические сети впервые превысили сумму, потраченную на ископаемое топливо.

Однако МЭА предупреждает, что во многих частях мира по-прежнему существуют серьезные дисбалансы и дефицит в потоках инвестиций в энергетику.

В отчете МЭА подчеркивается низкий уровень расходов на чистую энергию в странах с формирующейся рыночной экономикой и развивающихся странах (без учета Китая), который, впрочем, впервые превысит 300 млрд долл. (лидеры – Индия и Бразилия). Тем не менее, это составляет лишь около 15% мировых инвестиций в чистую энергетику, что намного ниже необходимого для удовлетворения растущего спроса на энергию во многих из этих стран, где высокая стоимость капитала сдерживает разработку новых проектов.

Когда в 2015 году было заключено Парижское соглашение об изменении климата, совокупные инвестиции в ВИЭ и ядерную энергию для производства электроэнергии вдвое превышали инвестиции в энергетику, работающую на ископаемом топливе. В 2024 году эта цифра вырастет в десять раз, подчеркивается в отчете. Трансформацию энергетического сектора возглавят фотоэлектрические системы. Сейчас на солнечную энергетику тратится больше денег, чем на все другие технологии производства электроэнергии вместе взятые. В 2024 году инвестиции в солнечную энергетику вырастут до 500 млрд долл., поскольку падение цен на модули будет стимулировать новые инвестиции.

<https://www.iea.org/news/investment-in-clean-energy-this-year-is-set-to-be-twice-the-amount-going-to-fossil-fuels>
<https://www.iea.org/reports/world-energy-investment-2024>

DestinE реализуется Европейским центром среднесрочных прогнозов погоды (ECMWF), Европейским космическим агентством (ESA) и Европейской организацией по эксплуатации метеорологических спутников (EUMETSAT) под руководством DG CNECT и при поддержке стратегического партнерства с EuroHPC Joint Undertaking. Проект был инициирован в 2022 году, а его бюджет составляет 315 млн евро.

В 2024 году на долю Китая будет приходиться наибольшая доля инвестиций в чистую энергетику, которая, по оценкам, достигнет 675 млрд долл. Это является результатом высокого внутреннего спроса в трех направлениях – солнечная энергия, литиевые аккумуляторы и электромобили. Далее следуют Европа и США с инвестициями в чистую энергетику в размере 370 млрд долл. и 315 млрд долл. соответственно. Таким образом, только на эти три крупнейшие экономики приходится более 2/3 мировых инвестиций в чистую энергетику.

Ожидается, что глобальные инвестиции в добычу нефти и газа увеличатся на 7% в 2024 году и достигнут 570 млрд долл. (при таком же росте в 2023 году). Рост расходов в 2023 и 2024 годах будет происходить преимущественно за счет национальных нефтяных компаний Ближнего Востока и Азии. В отчете говорится, что инвестиции в нефть и газ в 2024 году в целом соответствуют прогнозам спроса на 2030 год, при этом инвестиции намного выше, чем прогнозируется в сценариях достижения национальных или глобальных климатических целей. Согласно данным МЭА, инвестиции в чистую энергетику нефтегазовых компаний достигли в 2023 году 30 млрд долл., что составляет лишь 4% от общих капитальных затрат отрасли. Между тем, инвестиции в уголь продолжают расти: в 2023 году было утверждено более 50 ГВт угольной электроэнергии, что является самым высоким показателем с 2015 года.

Помимо экономических проблем, серьезным препятствием на пути перехода к экологически чистой энергетике являются сети и хранилища электроэнергии. Расходы на энергосистемы растут и в 2024 году достигнут 400 млрд долл., тогда как в период с 2015 по 2021 год они сохранялись на уровне около 300 млрд долл. в год. Увеличение во многом связано с новыми политическими инициативами и финансированием в Европе, США, Китае и некоторых странах Латинской Америки. Между тем, инвестиции в аккумуляторные хранилища стремительно растут и к 2024 году достигнут 54 млрд долл., поскольку стоимость таких проектов продолжает снижаться. Но, подчеркивает МЭА, и эти расходы имеют высокую концентрацию: на каждый доллар, вложенный в аккумуляторные батареи в странах с развитой экономикой и в Китае, только один цент был вложен в странах с формирующейся рыночной экономикой и развивающихся странах.

МЭА: оценка возможностей утроения мощностей возобновляемой энергетики к 2030 году

Международное энергетическое агентство (МЭА) опубликовало отчет «Обещание COP28 утроить возобновляемые мощности: отслеживание амбиций стран». Из документа следует, что немногие страны четко установили в определяемых на национальном уровне вкладах (NDC, или ОНУВ) целевые показатели по увеличению мощности на 2030 год в соответствии с целями Парижского соглашения. ОНУВ в настоящее время составляют 1300 ГВт – всего 12% от объема, необходимого для достижения глобальной цели по утроению мощности, установленной на 28-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в 2023 году (COP28) в Дубае.

Однако новый анализ, охватывающий почти 150 стран мира, показывает, что внутренние амбиции правительств простираются гораздо дальше и соответствуют почти 8000 ГВт глобальной установленной возобновляемой мощности к 2030 году. Если бы страны включили все свои существующие политики, планы и оценки в ОНУВ, которые должны быть представлены в следующем году (и которые будут включать пересмотренные амбиции на 2030 год и новые цели на 2035 год), они бы отразили 70% того, что необходимо к 2030 году для достижения цели утроения, что соответствует 11000 ГВт установленной мощности возобновляемых источников энергии во всем мире, установило МЭА.

Согласно отчету, объем возобновляемых мощностей, добавляемых во всем мире каждый год, утроился с момента подписания Парижского соглашения в 2015 году. Во многом это произошло благодаря политической

поддержке, экономическим эффектам за счет масштабирования и технологическому прогрессу, который привел к снижению стоимости солнечной фотоэлектрической энергии и ветроэнергетики более чем на 40% за тот же период и сделал их вполне конкурентоспособными по сравнению с ископаемым топливом. В 2023 году прирост мощности ВИЭ в мире по сравнению с 2022 годом достиг почти 560 ГВт, что представляет собой беспрецедентный скачок на 64%.

В то же время сохраняются ключевые проблемы: длительное время выдачи разрешений на проект, недостаточные инвестиции в сетевую инфраструктуру, необходимость быстрой и экономически эффективной интеграции переменных возобновляемых источников энергии и высокие затраты на финансирование, особенно в странах с формирующейся рыночной экономикой и развивающихся странах.

В отчете предлагаются целенаправленные действия, которые страны могут предпринять для устранения этих препятствий. Например, в отношении снижения затрат на финансирование для улучшения привлекательности проектов возобновляемой энергетики для банков предлагаются такие подходы, как улучшение прозрачности долгосрочной политики, поддержка проектов на стадии подготовки к разработке, а также снижение ценовых, инфляционных и валютных рисков.

<https://www.iea.org/news/countries-around-the-world-have-a-major-opportunity-to-set-stronger-plans-for-achieving-the-global-goal-of-tripling-renewable-power-by-2030>

<https://www.iea.org/reports/cop28-tripling-renewable-capacity-pledge>

МЭА предлагает сравнить выбросы автомобилей с различными типами двигателей

Международное энергетическое агентство (МЭА) выпустило новый интерактивный инструмент, позволяющий пользователям изучать выбросы парниковых газов от легковых автомобилей с различными типами двигателей – электрическими, внутреннего сгорания и гибридными. Калькулятор учитывает весь жизненный цикл автомобилей – от добычи полезных ископаемых для аккумуляторов до производства и использования – чтобы обеспечить точную оценку прямых и косвенных выбросов различных типов транспортных средств.

Анализ МЭА показывает, что почти каждый шестой автомобиль на дорогах будет электрическим к 2030 году, что окажет значительное влияние на сокращение выбросов парниковых газов. Если объявленные странами обязательства в области энергетики и климата будут выполнены полностью и вовремя, темпы внедрения электромобилей будут еще выше.

Новый онлайн-калькулятор позволяет пользователям выбирать такие переменные, как размер автомобиля, тип трансмиссии, средний расход топлива и срок службы, а затем исследовать влияние этих переменных на выбросы. Пользователь также может выбрать другие факторы, такие как различные профили вождения. Инструмент также позволяет пользователям исследовать интенсивность выбросов при производстве электроэнергии или, в случае обычных и гибридных транспортных средств, уровень смешивания биотоплива с ископаемым топливом, а также связанные с этим выбросы как на текущий момент, так и в будущих сценариях. Это позволяет визуализировать влияние на выбросы автомобилей прогресса в декарбонизации соответствующих секторов.

<https://www.iea.org/news/new-iea-online-tool-compares-lifecycle-emissions-from-traditional-and-electric-cars>

<https://www.iea.org/data-and-statistics/data-tools/ev-life-cycle-assessment-calculator>

ЕС: выбросы CO₂ от автотранспорта продолжают снижаться

Европейское агентство по окружающей среде выпустило предварительные данные за 2023 год, согласно которым средние выбросы CO₂ новых легковых автомобилей, зарегистрированных в Европе, продолжают снижаться.

В 2023 году в ЕС, Исландии и Норвегии было зарегистрировано 10,7 млн новых легковых автомобилей. По предварительным данным, их средний уровень выбросов углекислого газа (CO₂) в ходе лабораторных испытаний составил 106,6 гCO₂/км, что на 1,4 % (1,5 г/км) ниже среднего уровня выбросов в 2022 году и на 28 % ниже уровня 2019 года.

Средние выбросы от фургонов также снижаются: по итогам 2023 года этот показатель оказался на 11% ниже уровня 2019 года. Средний уровень выбросов CO₂ от 1,2 млн новых фургонов, зарегистрированных в ЕС, Исландии и Норвегии в 2023 году, составил 180,8 г CO₂/км, что на 1,6% (3 г CO₂/км) ниже уровня 2022 года и на 11% – ниже уровня 2019 года. Эти тенденции являются результатом увеличения количества регистраций аккумуляторных электромобилей, доля рынка которых по итогам 2023 года достигла 15,5% для легковых и 8% для фургонов.

https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/co2-emissions-new-cars-and-vans-continued-decrease-2023-zero-emission-vehicles-registrations-2024-06-10_en

S&P: анализ возможностей декарбонизации в металлургическом секторе

Информационно-аналитическое агентство S&P Global опубликовало серию из двух статей «Взгляд на устойчивое развитие: декарбонизация металлургии», в которых изучаются меры по снижению выбросов на производстве. Металлургический сектор – один из крупнейших источников выбросов углерода, что побуждает производителей все чаще устанавливать цели по декарбонизации. Тем не менее, в производстве стали и алюминия по-прежнему доминируют процессы с относительно высоким уровнем выбросов. Металлургические компании могли бы достичь краткосрочных целей по декарбонизации за счет более широкого использования лома и технологий прямого восстановления железа (Direct Reduced Iron, DRI), повышения эффективности и внедрения возобновляемых источников энергии. Долгосрочные перспективы декарбонизации менее однозначны, учитывая, что широкомасштабное внедрение новых технологий будет затруднено. Например, производство зеленого водорода в промышленных масштабах будет дорогостоящим и потребует огромных мощностей возобновляемой энергии. Кроме того, на металлургический сектор распространяются все более строгие правила, связанные

с выбросами углерода. При этом непоследовательная глобальная нормативно-правовая база может добавить неопределенности инвестиционным планам металлургических компаний.

Металлургическому сектору предстоит технологически сложный и длительный переход к практикам с низким уровнем выбросов углерода из-за отсутствия проверенных, экономически эффективных технологий и нехватки сырья. В результате сектор будет длительное время подвержен риску резкого повышения затрат на выбросы углерода, что может отрицательно сказаться на кредитном качестве металлургических компаний.

Базирующиеся в ЕС или имеющие значительный экспорт в ЕС производители стали, использующие более углеродоемкую доменную кислородно-конвертерную технологию (Blast Furnace-Basic Oxygen Furnace, BF-BOF), больше всего подвержены затратам на выбросы углерода, которые будут постепенно увеличиваться с 2026 года. Регулирование ЕС может в конечном итоге изменить глобальный металлургический сектор, что будет иметь серьезные последствия для затрат на декарбонизацию и экономического роста в долгосрочной перспективе.

<https://www.spglobal.com/ratings/en/research/pdf-articles/240603-sustainability-insights-decarbonizing-metals-part-one-a-pressing-issue-with-uncertain-fixes-101598843>
<https://www.spglobal.com/ratings/en/research/pdf-articles/240603-sustainability-insights-decarbonizing-metals-part-two-financial-strength-mitigates-rising-credit-risk-101598844>

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ

Европейские регуляторы описали признаки гринвошинга



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) опубликовали отчеты о гринвошинге в финансовом секторе.

Базовая ценность представленного отчета – определение термина и явления гринвошинга.

Отчеты подготовлены регуляторами в ответ на запрос Европейской комиссии от 2022 года (в мае 2023 года были выпущены промежуточные отчеты).

Регуляторы сформулировали общее понимание гринвошинга: это практика, при которой заявления, действия или сообщения, связанные с устойчивым развитием, недостоверно отражают профиль устойчивости организации, финансового продукта или финансовых услуг.

К этому определению ESA добавляют **восемь характеристик** гринвошинга:

- существует несколько способов введения в заблуждение заявлений, деклараций или сообщений, связанных с устойчивым развитием – отсутствие информации (включая, в частности, неполную, выборочную, нечеткую, невразумительную, расплывчатую, чрезмерно упрощенную, двусмысленную или несвоевременную информацию, необоснованные заявления), или предоставление ложной информации (включая, в частности, неправильную маркировку, неправильную классификацию, неправильно направленный маркетинг, противоречивую информацию);

- гринвошинг представляет собой тип неправомерного поведения, которое может привести не только к непосредственному «заявлению», но и к вводящим в заблуждение действиям.

Например, выявление клиентов с предпочтениями в области устойчивого развития среди целевой аудитории продукта, который не обладает какими-либо характеристиками устойчивого развития (на этапе разработки продукта), или непринятие во внимание предпочтений клиентов в области устойчивого развития на этапе консультирования;

- вводящие в заблуждение заявления, связанные с устойчивым развитием, могут возникать и распространяться намеренно или непреднамеренно, в результате чего преднамеренность, халатность или отсутствие должной осмотрительности могут, в соответствующих случаях, стать отягчающими факторами в контексте надзорных и правоприменительных действий;

– гринвошинг может происходить либо на уровне организации (например, в отношении стратегии устойчивого развития или результатов деятельности организации), либо на уровне финансовых продуктов (например, в отношении стратегии устойчивого развития или результатов деятельности), либо на уровне финансовых услуг, включая консультации;

– гринвошинг может происходить в любой момент, когда делаются заявления, декларации, действия или сообщения, связанные с устойчивостью, в том числе на различных этапах бизнес-цикла финансовых продуктов или услуг (например, производство, поставка, маркетинг, продажи, мониторинг) или цепочки создания стоимости в области устойчивого финансирования;

– гринвошинг может происходить в контексте конкретных правил раскрытия информации, содержащихся в нормативно-правовой базе ЕС в области устойчивого финансирования, или в контексте общих принципов, предусмотренных либо в финансовом законодательстве ЕС, либо, более конкретно, в законодательстве ЕС в области устойчивого финансирования. Кроме того, гринвошинг может иметь место в связи с организациями, которые не подпадают под действие законодательства ЕС об устойчивом финансировании;

– гринвошинг может быть инициирован организацией, к которой относятся сообщения об устойчивом развитии, либо организацией, ответственной за продукт, либо организацией, предоставляющей консультации или информацию о продукте. Также гринвошинг может быть инициирован третьими лицами (например, поставщиками ESG-рейтингов или сторонними верификаторами);

– гринвошинг может привести, а может и не привести к немедленному ущербу отдельным потребителям или инвесторам или получению несправедливого конкурентного преимущества. Независимо от таких результатов, гринвошинг, если его не контролировать, может подорвать доверие к рынкам и политике финансирования устойчивого развития.

ЕСА подчеркивают, что участники финансового рынка обязаны предоставлять информацию об устойчивом развитии, которая является достоверной, ясной и не вводящей в заблуждение.

Отчеты ЕСА сосредоточены на финансовом секторе ЕС, однако борьба с гринвошингом требует координации усилий между органами финансового надзора на глобальном уровне, а также разработки совместимых стандартов раскрытия информации об устойчивом развитии.

Каждый из трех регуляторов выпустил отдельный отчет, фокусируясь на проблематике гринвошинга в контексте собственного мандата.

ЕІОРА, частности, дополняет отчет своим Заключением («Opinion») по заявлениям об устойчивом развитии и гринвошингу, которое относится ко всем продуктам и организациям, входящим в сферу компетенции ЕІОРА, и основано на опыте регулятора.

Так, ЕІОРА вывела четыре принципа обоснованности заявлений об устойчивом развитии, которые вытекают из

юридических обязательств по предоставлению достоверной, ясной и не вводящей в заблуждение информации, изложенных в европейских законах о страховании:

Принцип 1. Заявления об устойчивом развитии должны быть точными, четкими и достоверно отражать профиль поставщика и/или профиль его продукта(ов).

Принцип 2: Заявления об устойчивом развитии должны быть подкреплены четкими аргументами, фактами и процедурами.

Принцип 3: Заявления об устойчивом развитии и их обоснование должны быть доступны заинтересованным сторонам.

Принцип 4: Заявления об устойчивом развитии должны постоянно обновляться, а о любых существенных изменениях следует сообщать своевременно и с четким обоснованием.

В отчете предлагаются практические рекомендации по применению этих принципов, а также примеры хороших и плохих практик страхования и пенсионного обеспечения.

ESMA определила приоритетные действия, которые позволят надзорным органам снизить риски гринвошинга: – национальные компетентные органы (NCA) должны более пристально рассматривать заявления, связанные с устойчивым развитием, наращивать человеческие ресурсы и опыт, инвестировать в инструменты надзора, такие как решения SupTech, и включать риски гринвошинга в программы надзорной деятельности;

– ESMA продолжит поддерживать мониторинг рисков гринвошинга, внедрение инструментов SupTech и наращивание потенциала, а при необходимости предложит общие меры надзора и рекомендации для участников рынка и регуляторов в области противодействия риску гринвошинга;

– Европейской комиссии предлагается усилить мандаты NCA и ESMA в определенных областях, например, в отношении контрольных показателей, и обеспечить, чтобы все NCA имели полномочия содействовать финансовому образованию розничных инвесторов. Еврокомиссия рекомендует максимально обеспечить доступ NCA к данным на законодательном уровне.

EBA представила обзор риска гринвошинга в банковском секторе и его влиянии на банки, инвестиционные компании и поставщиков платежных услуг. Результаты количественного анализа гринвошинга показывают явное усиление этой тенденции во всех секторах, включая банки ЕС. Общее число предполагаемых инцидентов продолжало расти в 2023 году (+21,1% во всех регионах и +26,1% в ЕС по сравнению с 2022 годом).

Банковский регулятор также предоставляет рекомендации финансовым учреждениям, надзорным органам и политикам.

EBA считает, что основы для борьбы с гринвошингом в банковском секторе уже заложены на законодательном и нормативном уровне. Поэтому в краткосрочной перспективе приоритет должен быть отдан завершению существующих и запланированных инициатив, а также поддержке активного внедрения новых правил.

https://www.eiopa.europa.eu/esas-call-enhanced-supervision-and-improved-market-practice-sustainability-related-claims-2024-06-04_en

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esas-call-enhanced-supervision-and-improved-market-practice-sustainability>

<https://www.eba.europa.eu/publications-and-media/press-releases/esas-call-enhanced-supervision-and-improved-market-practice-sustainability-related-claims>

Швейцария: правительство разрешило финансовому сектору бороться с гринвошингом самостоятельно

Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) объявил, что воздержится от регулирования гринвошинга в финансовом секторе, позволив отрасли самостоятельно регулировать данный вопрос.

Решение последовало за публикацией 16 декабря 2022 года позиции Федерального совета Швейцарии по предотвращению гринвошинга. Предложенные правительством меры включали требование к финансовым продуктам, имеющим маркировку устойчивости, преследовать хотя бы одну инвестиционную цель в дополнение к своим финансовым целям, соответствовать одной или нескольким конкретным целям устойчивого развития или способствовать достижению конкретных целей устойчивого развития, а в документации финансового продукта указать, какая из этих характеристик или комбинация характеристик применяется.

Предложения Совета также включали установление правил прозрачности, в том числе требования к поставщикам финансовых услуг описывать свой подход к устойчивому развитию и то, как этот подход достигается и измеряется, а также предоставлять регулярную отчетность о целях устойчивого развития и проверять устойчивые финансовые продукты при помощи третьей стороны.

В октябре 2023 года Федеральный департамент финансов Швейцарии (FDF) объявил о планах ввести в 2024 году правила для реализации своей позиции в отношении гринвошинга. При этом была сделана оговорка, что FDF приостановит реализацию регуляторных мер, если финансовая отрасль представит решение по саморегулированию борьбы с гринвошингом, отвечающее позиции Федерального совета.

После октябрьского заявления FDF Ассоциация управления активами Швейцарии (AMAS), Ассоциация швейцарских банкиров (SBA) и Швейцарская ассоциация страховщиков (SIA) опубликовали заявление, в котором

указывалось, что отрасль намерена развивать необходимое саморегулирование, при этом СРО «по-прежнему убеждены в том, что саморегулирование является эффективным и более гибким инструментом, позволяющим избежать гринвошинга».

В мае 2024 года SBA опубликовала обновленное «Руководство для поставщиков финансовых услуг по включению предпочтений и рисков ESG в инвестиционные консультации и управление активами». Со своей стороны, 29 апреля 2024 года AMAS опубликовала в новой редакции документ «Саморегулирование прозрачности и раскрытия информации о коллективных активах, связанных с устойчивым развитием». Оба документа вступят в силу 1 сентября 2024 года. SIA разработала правила саморегулирования для продуктов страхования жизни, основанные на принципах саморегулирования SBA и AMAS, которые вступят в силу 1 января 2025 года.

Федеральный совет Швейцарии заявил, что «принял к сведению» новые положения саморегулирования, принятые финансовыми ассоциациями, отметив, что руководства «реализуют требования по определению целей устойчивого инвестирования, описанию применяемых подходов к устойчивому развитию, подотчетности и аудиту независимой третьей стороной». Совет заявил, что «на данный момент воздерживается от введения государственного регулирования для борьбы с гринвошингом в финансовом секторе», одновременно поручив FDF провести переоценку своей позиции по саморегулированию борьбы с гринвошингом, как только Европейский Союз опубликует поправки к Регламенту ЕС о раскрытии информации в области устойчивого финансирования (SFDR), но не позднее конца 2027 года.

<https://www.admin.ch/gov/en/start/documentation/media-releases.msg-id-101489.html>

<https://www.swissbanking.ch/en/news-and-positions/press-releases/amas-sba-and-sia-welcome-the-federal-councils-decision-in-favour-of-self-regulation-to-prevent-greenwashing>

FCA впервые расследует правонарушение, связанное с климатом

Управление по финансовому регулированию Великобритании (FCA) начало первое в своей практике расследование в отношении компании по причинам, связанным с климатом. Об этом сообщила со ссылкой на свою переписку с FCA некоммерческая организация ClientEarth, которая занимается защитой климатических прав человека путем привлечения к ответственности государственных структур и представителей промышленного сектора.

ClientEarth запросила информацию у FCA в сентябре 2023 года, и в течение почти 9 месяцев между регулятором и правозащитниками велась переписка, в ходе которой ClientEarth критиковала FCA за отписки и несвоевременные ответы.

Наконец, в июне 2024 года был получен ответ, о котором ClientEarth выпустила пресс-релиз (сам ответ регулятора не опубликован). В пресс-релизе указано, что FCA сообщило: в производстве находится одно правоприменительное расследование, которое было возбуждено в июле 2023 года. Регулятор не предоставил никакой дополнительной информации о типе фирмы или характере неправомерного поведения, которое стало объектом расследования.

Агентство Bloomberg, которому удалось ознакомиться с письмом FCA, приводит дополнительные детали.

Так, регулятор сообщил, что в расследовании задействованы семь его штатных сотрудников, при этом зарубежные регуляторы к сотрудничеству не привлекались. FCA в своем ответе за запрос ClientEarth заявляет, что воздерживается от указания названия или типа компании, в отношении которой ведется расследование, поскольку это «вероятно, нанесет ущерб осуществлению FCA своих регулирующих функций в соответствии с Законом о финансовых услугах и рынках». Данные о переписке ClientEarth и FCA опубликованы на фоне того, что в мае произошли важные события, связанные с обеими организациями.

Так, 31 мая 2024 года вступило в силу принятое в 2023 году т.н. «правило против гринвошинга», которое декларирует, что регулируемые фирмы обязаны гарантировать, что заявления, связанные с устойчивым развитием, являются справедливыми, ясными и не вводят в заблуждение. В свою очередь, ClientEarth в мае 2024 году вместе с другими истцами добилось судебного решения о том, что климатические планы правительства Великобритании являются слабо обоснованными и непродуманными.

<https://www.clientearth.org/latest/press-office/press/uk-financial-regulator-opens-one-climate-investigation-lawyer-led-foi-reveals/>

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2024-06-20/uk-financial-watchdog-launches-first-ever-climate-investigation>

ПРАКТИКИ ESG В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

Новые правила игр: Быстрее, Выше, Экологичнее!

Этим летом в Европе проходят два крупнейших международных спортивных турнира: Германия с 14 июня по 14 июля принимает континентальный чемпионат по футболу, а Франция – летние Олимпийские игры (26 июля – 11 августа). Организаторы обоих мероприятий в центр внимания поставили устойчивое развитие и даже утвердили ESG-стратегии. Такая практика при проведении спортивных турниров становится все более распространенной, и в будущем может стать обязательным условием победы стран в праве принимать крупные соревнования.

Немецкий порядок

Концепция устойчивого развития была частью заявки Немецкого футбольного союза (DFB) на организацию турнира еще в 2018 году. В 2021 году УЕФА и немецкий футбольный союз (DFB) утвердили совместную стратегию устойчивого развития турнира вместе с соответствующим планом действий, а в июне 2023 года была представлена ESG-стратегия Евро-2024. Ее суть сводилась к тому, чтобы турнир стал образцовым в области устойчивого развития спорта и движущей силой устойчивого развития в Германии и Европе. «Чемпионат Европы по футболу – третье по величине спортивное событие в мире, за которым следят миллиарды футбольных болельщиков, и это наша возможность показать пример и организовать турнир в соответствии с самыми высокими стандартами устойчивого развития», – сказал перед началом турнира директор УЕФА по социальной и экологической устойчивости Микеле Ува.

ESG-стратегия Евро-2024, как и сам проходящий в 10 городах и на 10 стадионах чемпионат, устроена сложно: она включает в себя три основных направления деятельности с одиннадцатью областями, которые, в свою очередь, подразделяются на 28 тем, 48 целей и 83 ключевых показателя эффективности. Основное внимание в стратегии уделяется снижению воздействия на окружающую среду через использование возобновляемых источников энергии для стадионов, сокращению потребления воды, упаковке товаров, пригодной для вторичной переработки. Одним из нововведений стало то, что стратегия содержит прямой запрет на привлечение спонсоров из числа нефтяных и газовых компаний.

На реализацию ESG-стратегии Евро-2024 было выделено 32 млн евро, что составляет около 5% от бюджета всего турнира. Она предполагает сокращение выбросов от проведения турнира в 6,5 раз по сравнению с чемпионатом мира в Катаре 2022 года, хотя необходимо отметить, что мировое первенство куда более масштабное мероприятие, чем европейский чемпионат.

Связанные с Евро-2024 выбросы оценены в 490 тысяч тонн CO₂-экв. По оценкам Öko-Institut, 71,5% из них приходится на транспорт.



Чтобы минимизировать этот показатель, организаторы особым образом подошли к составлению сетки турнира.

«Задача состояла в том, чтобы максимально учесть экологическую составляющую и при этом не нарушить справедливое отношение к командам», – пояснил руководитель отдела УЕФА по проведению соревнований среди мужских национальных команд Марчелло Аллеа.

Чтобы сделать расписание матчей как можно более рациональным, места проведения и матчи были организованы в трех географических кластерах, чтобы

максимально сократить поездки команд и болельщиков. На Евро-2016 во Франции (9 городов, 10 стадионов) более 75% трансферов команд на групповые матчи осуществлялось на самолетах. В Германии этот показатель составил 25%, приоритет отдавался трансферам на поезде или автобусе. Восемь лет назад ни одна команда не играла больше одного раза на одном и том же стадионе во время группового этапа. В 2024 году семь команд провели более одного матча на одном и том же стадионе.

Однако масштаб турнира таков, что накладок избежать не удалось. Например, как бы организаторы ни ставили цель минимизировать передвижения команд, база сборной Англии оказалась в сотнях километров от тех стадионов, на которых команде предстояло играть, и перемещения между ними совершались на самолете, что не способствовало сокращению углеродного следа турнира. УЕФА также создал спортивный климатический фонд, в который пообещала перечислять 25 евро за каждую тонну выбросов CO₂, произведенных во время турнира. Он должен стать альтернативой инструментам, которые компенсируют выбросы за счет покупки углеродных кредитов в других странах мира. Общий объем фонда составит около 7 млн евро, эти средства распределят между немецкими любительскими футбольными командами, чтобы помочь им стать более экологичными за счет установки на стадионах энергосберегающих светодиодных прожекторов, солнечных батарей и тепловых насосов.



Турнир по ESG-футболу

Еще до старта футбольного Чемпионата Европы его победитель был уже определен. Немецкая инвестиционная компания Metzler Asset Management устроила «турнир» по ESG, оценивая страны-участницы на основе данных отчета MSCI ESG Governance Report. На «этапе плей-офф» учитывались также показатели компаний в соответствующей стране, основанные на средневзвешенном значении рейтинга ESG и интенсивности выбросов CO₂ из страновых индексов MSCI. Страны, не имеющие конкретных индексов, оценивались по номинальным рейтингам ESG.

«Чемпионом Европы по ESG» стали Нидерланды, победив в «финале» Швейцарию со счетом 2:1, хотя в «группе» страна заняла лишь третье место, уступив Австрии и Франции. Дания, Германия, Австрия и Франция также показали высокие результаты. Эти страны получили высокие общие баллы в отчете ESG Governance Report и стали лидерами, особенно в категориях борьбы с коррупцией, политической стабильности, человеческого капитала и базовых услуг.

Олимпийские принципы ESG

Организационный комитет «Париж-2024» также еще на этапе подачи заявки на проведение Игр в столице Франции поставил во главу угла вопросы устойчивого развития и обозначил задачу вдвое сократить углеродный след по сравнению с предыдущими Играми в Токио. В 2022 году Олимпиада-2024 получила сертификат ISO 20121 по устойчивым системам управления мероприятиями, а оргкомитет также был отмечен «образцовым» уровнем соответствия стандарту ISO 20400 по ответственным закупкам.

Олимпийские и Паралимпийские игры-2024 будут полностью обеспечены возобновляемой энергией – в основном экологически чистым электричеством, а также биогазом. Отказ от использования дизельных генераторов позволил сократить выбросы углекислого газа, эквивалентные 13 тыс. тонн. Эти решения останутся в силе и после Игр, что позволит другим спортивным мероприятиям, которые будут проходить в будущем на олимпийских объектах, также сократить выбросы.

Одной из самых громких инициатив организаторов стало их обещание отказаться от использования кондиционеров на Олимпийских играх. Для работы систем охлаждения под олимпийской деревней была установлена подземная система водяного охлаждения. После возражений со стороны олимпийских делегаций парижские организаторы разрешили странам за свой счет заказывать переносные кондиционеры, которые будут установлены на время Игр. Всего будет заказано 2500 таких устройств.

Оргкомитет Олимпиады-2024 также изменил подход к организации питания на спортивных мероприятиях и обязуется подать 13 млн блюд и закусок на более экологичной основе. Это позволит сократить выбросы на один прием пищи в среднем на 1 кг по сравнению с обычными 2,3 кг во Франции. Около 80% ингредиентов будут французскими и не менее 30% органическими, обещают организаторы.

Экологичность Игр пострадала, когда в июле 2023 года было отменено первоначальное обязательство установить определенный потолок выбросов в размере 1,58 млн тонн CO₂-эквивалента. «Вместо этого организаторы пообещали, что выбросы на Олимпиаде будут вдвое меньше, чем на Играх 2012 и 2016 годов в Лондоне и Рио-де-Жанейро, где выбросы составили 3,9 млн тонн CO₂», – напоминает Мартин Мюллер из Института географии и устойчивого развития при Лозаннском университете. По его словам, Париж-2024 года может «выбросить 1,95 млн тонн и при этом заявить, что достиг своей цели», несмотря на увеличение более чем на 20% по сравнению с первоначальной целью.

Год назад организаторы заявляли, что Игры внесут «положительный вклад в климат» благодаря покупке углеродных квот, которые компенсируют загрязнение окружающей среды за счет финансирования проектов, сокращающих или предотвращающих выбросы парниковых газов. Эта формулировка также подверглась критике и была изменена, и теперь организаторы говорят, что Олимпиада будет «поддерживать проекты, способствующие улучшению климата, которые сокращают и улавливают CO₂ на уровне, соответствующем выбросам Игр, которых невозможно избежать». Это могут быть проекты по защите лесов, посадке деревьев или внедрению возобновляемых источников энергии.



Анализируя ESG-стратегию Олимпиады-2024, климатическая организация Carbon Market Watch назвала ее неполной и не обеспечивающей прозрачности, поскольку, в отличие, например, от ESG-стратегии Евро-2024 она не содержит подробных методик и не предполагает мониторинга.

Активисты также выразили обеспокоенность уровнем пластиковых отходов во время Игр. В ответ организаторы заявили, что примерно 9,6 млн порций напитков будут розданы из специальных фонтанчиков или стеклянных бутылок, 6,2 млн будут налиты в многоразовые стаканчики, а 2,2 млн бутылок для спортсменов будут из переработанного пластика.

- https://editorial.uefa.com/resources/0285-1907827259d8-3e4db23d6eb2-1000/230918_euro_esg_strategy_uebersetzung.pdf
- <https://www.uefa.com/euro2024/news/028e-1b1f6b518890-4f47cd9423b4-1000--nachhaltigkeit-als-fester-bestandteil-des-spielplans-der/>
- https://www.bmuv.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Tourismus_Sport/euro2024_100_nachhaltige_massnahmen_bf.pdf
- https://medias.paris2024.org/uploads/2022/01/PARIS-2024-210831-Rapport-Durabilite-et-Heritage-SYNTHESE-VENG_compressed.pdf
- <https://medias.paris2024.org/uploads/2023/12/Executive-Summary-Report-2023-web-1.pdf>
- <https://medias.paris2024.org/uploads/2024/06/Paris2024-240614-Sustainability-report-summary.pdf>
- <https://www.3blmedia.com/news/paris-2024-raising-bar-more-sustainable-sporting-events>
- <https://www.nst.com.my/opinion/columnists/2024/06/1067956/paris-olympics-promise-climate-action-experts-remain-sceptical>
- https://www.oeko.de/fileadmin/oekodoc/Climate-Neutral_EURO2024_en.pdf
- <https://www.metzler.com/de/metzler/bankhaus/presse-news/details/news/Metzler/MAM/Institutionelle-Anleger/240617-esg-update-esg-europameisterschaft>

Декарбонизация спорта

В будущем сокращение выбросов углекислого газа станет обязательным условием для всех хозяев Олимпийских игр. Начиная с зимних Игр 2030 года (их столица будет объявлена в конце июля 2024 года, накануне открытия парижской Олимпиады) форма заявки на проведение соревнований устанавливает обязательные требования по минимизации прямых, а также косвенных выбросов углекислого газа. Кроме того, стране-организатору вменяется обязанность поощрять заинтересованные стороны к действиям против изменения климата.

Впрочем, уже сейчас факторы устойчивого развития принимаются во внимание при выборе кандидатов на право проведения крупных спортивных мероприятий. Например, и Германия как страна-хозяйка Евро-2024, и Франция, принимающая Олимпиаду, получили дополнительное преимущество, поскольку в обеих странах к моменту проведения турниров была готова инфраструктура. Так, при подготовке к Чемпионату Европы не понадобилось строить или реконструировать стадионы. Для сравнения, Катар построил семь новых стадионов к чемпионату мира по футболу 2022 года, что, согласно исследованию Carbon Market Watch, привело к выбросам CO₂ в размере 1,6 млн тонн – в три раза больше, чем прогнозируемый углеродный след всего Евро-2024.

Во Франции около 95% спортивных объектов также будут представлять собой уже действующие сооружения, либо временные конструкции, не требующие значительных затрат на строительство и, как следствие, оставляющие значительно меньший углеродный след.



Аналитический центр «Форум»

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

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

GlobalRegulation@ac-forum.ru