



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

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

В преддверии 28-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP28), которая пройдет с 30 ноября по 12 декабря в Дубае (ОАЭ), много дискуссий, докладов, выступлений было посвящено необходимости активизировать борьбу с изменением климата, нарастить инвестиции в возобновляемые источники энергии, инфраструктуру и пр. Одним из наиболее неожиданных стало выступление папы римского Франциска, в котором он подтверждает антропологическое происхождение изменения климата и требует антропологического же «ответа». → [стр. 5, 8, 19, 42](#)

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) подчеркивает, что наука предсказывает серьезный рост температур в ближайшие пять лет, а потому необходимо срочно улучшить понимание краткосрочного воздействия изменения климата и политики по смягчению его последствий на реальный сектор экономики, отдельные финансовые учреждения и финансовую систему в целом. NGFS приступает к такой работе. → [стр. 25](#)

В сфере раскрытия информации в октябре состоялось знаковое событие – Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), которая во многом определила ландшафт раскрытия на будущее, выпустила свой последний отчет, описывающий достижения компаний в раскрытии финансовой климатической информации. В связи с принятием глобальных стандартов отчетности на базе Фонда МСФО (Стандартов ISSB) группа TCFD прекращает существование, и дальнейший мониторинг раскрытия информации будет вести ISSB. → [стр. 30](#)

В октябре еще две крупных страны – Бразилия и Австралия – начали процесс внедрения Стандартов ISSB на национальном уровне. → [стр. 32](#)

В США Комиссия по ценным бумагам и биржам (SEC) продолжает держать паузу с принятием правил раскрытия нефинансовой информации, но зато немного поблекли «революционные» законы о раскрытии, принятые в Калифорнии: подписав их, губернатор штата Гевин Ньюсом сообщил, что в новом году будет работать над смягчающими поправками. → [стр. 31](#)

Громкий спор о «климатическом» протекционизме возник между Евросоюзом и Китаем. Брюссель начал расследование, подозревая китайские власти в субсидировании электромобильной промышленности, благодаря чему ее продукция завоевывает европейский рынок. Пекин отреагировал резко, но пока на словах. Учитывая, что расследование только началось, этот сюжет может получить самое неожиданное развитие, и, как прогнозируют наблюдатели, ответ Китая может оказаться асимметричным. → [стр. 11](#)

Инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования» (PRI) начинает важный проект, призванный отразить прогресс в понимании сути ответственного инвестирования за последние годы. PRI подчеркивает, что инвесторы, придерживающиеся Принципов, не должны чувствовать себя загнанными в рамки, думая, что существует один универсальный путь, и обещает возможность более адресных подходов. → [стр. 37](#)

Рынки

Активность на мировом рынке зеленых облигаций в октябре замедлилась. Согласно данным Инициативы по климатическим облигациям (CBI), объем размещений по сравнению с сентябрем сократился на 21%, составив 44,8 млрд долл., число эмитентов снизилось – на четверть, со 164 до 123, а количество выпусков – на 28%, с 351 до 253.

11 эмитентов разместили зеленые облигации на сумму более 1 млрд долл., причем большая часть из них представляют финансовый сектор.

Больше остальных привлек немецкий государственный банк развития KfW – 3 млрд евро. JP Morgan Chase & Co разместил зеленые облигации на 2 млрд долл., Industrial and Commercial Bank of China (ICBC) – на 1,82 млрд долл. (два выпуска в долларах и один в евро), Agricultural Development Bank of China – на 1,01 млрд долл., ING Bank – на 1,11 млрд евро (секьюритизация ипотечных кредитов, соответствующих специальным критериям по энергоэффективности), BYD Auto Finance Co. Ltd. (совместная компания производителя электромобилей BYD и банка китайского города Сиань) – на 1,01 млрд долл.

Из корпоративного сектора наибольший объем зеленого финансирования на долговом рынке привлекли испанский производитель возобновляемой энергии EDP España (1,35 млрд евро) и американский производитель электромобилей Rivian Automotive (1,5 млрд долл.).

Крупные выпуски суверенных зеленых облигаций разместили Нидерланды (4,98 млрд евро), Гонконг (2,6 млрд долл.), Дания (1,1 млрд евро). Кроме того, с суверенными займствованиями вышли на рынок Узбекистан (выпуск в сумах эквивалентом 348,5 млн долл.) и Македония (выпуск в денарах эквивалентом 10,3 млн долл.).

Почти половина всего объема размещений в октябре пришлась на европейских эмитентов (21,5 млрд долл.), у них же самый высокий средний показатель объема одного выпуска – 420 млн долл. Заемщики из Азии обеспечили 1/3 объема первичного зеленого рынка (14,8 млрд долл.), средний объем их выпусков составил около 200 млн долл. На Северную Америку приходится 17% размещений (7,7 млрд долл.), при том что количество выпусков здесь самое большое в мире – 115, из которых 85 – муниципальные и зачастую не превышающие 100-200 тыс. долл. Из-за этого сумма среднего выпуска в США существенно меньше: по итогам октября она составила 66,7 млн долл.

География размещений отражает популярность валют размещения зеленых облигаций: в евро в октябре было номинировано 40% всех выпусков, в долларах – 24,3%, в юанях – 10,5%.

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

СОР28: большие ожидания и умеренные надежды

Руководители крупнейших компаний мира призывают СОР28 к активизации действий

МВФ: о финансовой стабильности и климатических инвестициях

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**– СТРАНЫ БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН, МЕНАТ → [стр. 9](#)**

Министры стран АСЕАН напишут план по устойчивому сельскому хозяйству

ЕЭК планирует формировать статистику зеленой экономики ЕАЭС

Малайзия: пять инициатив регуляторов для перехода к низкоуглеродным практикам

ЦБ Армении опубликовал национальную дорожную карту устойчивого финансирования

Нацбанк Кыргызстана выпустил рекомендации для поднадзорных по ESG-рискам

ЦБ Азербайджана опросил участников рынка о финансировании устойчивого развития

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**– СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР → [стр. 11](#)**

Нежеланные электромобили: Еврокомиссия начала расследование в отношении китайского импорта

Франция приступает к зеленой индустриализации

Австралия: консультации по газовой стратегии

Консультант британского правительства критикует политику Сунака

В Великобритании начались консультации о запрете влажных салфеток, содержащих пластик

Урсула фон дер Ляйен начала «Диалоги о чистом переходе»

Еврокомиссия запустила механизм обратной связи по Таксономии ЕС

Еврокомиссия принимает новые правила проведения аукционов ETS

Депутаты Европарламента предлагают более строгие цели по сокращению выбросов для грузовиков и автобусов

Европарламент готовит запрет продукции, произведенной с использованием принудительного труда

ЕС принимает меры по борьбе с загрязнением микропластиком

Еврокомиссия: рекомендации по повторному использованию мелкой электроники

Города Европы: новые обладатели зеленых маркировок

Швейцарские власти предлагают бороться с гринвошингом путем госрегулирования

СВІ: план зеленой трансформации Японии нуждается в доработке

Американские налоговики продвигают использование льгот на экологически чистый транспорт

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → [стр. 19](#)

Многосторонние банки развития сообщили о рекордных объемах климатического финансирования – совместный отчет

США: 7 млрд долларов на водородные хабы

Форум Global Gateway: 3 млрд евро инвестиций для «Глобального Юга»

IFC: устойчивые проекты в Турции, Танзании и на Барбадосе

ЕИБ: новые зеленые проекты в Европе

ВБ и Узбекистан: инновационный проект финансирования энергетического перехода

Египет: выпуск суверенных устойчивых панда-облигаций

Гонконг разместил розничные зеленые облигации с рекордной подпиской

АБР поддерживает проект по продвижению устойчивых госуслуг в Китае

Еврокомиссия: новые программы господдержки в ЕС

Еврокомиссия одобрила модификацию плана восстановления и устойчивости Испании

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА**И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → [стр. 25](#)**

NGFS: концепция работы с краткосрочными климатическими сценариями

Базельский комитет: анализ кризиса 2023 года и анонс консультаций по вопросам климатических рисков

ЕВА предлагает учитывать экологические и социальные риски в структуре Компонента 1

ЦБ Бразилии опубликовал третий ежегодный отчет об ESG-рисках

AMF: дебютный отчет о социальной и экологической ответственности

Нацбанк Грузии запустил программу расширения прав и возможностей женщин

Швейцарские правозащитники: ЦБ игнорирует климатические риски

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → [стр. 28](#)

Регуляторы США предписали крупным банкам Принципы управления финансовыми климатическими рисками

Сингапурский регулятор: консультации по планированию низкоуглеродного перехода для фининститутов

Канадский регулятор консультируется по проекту методологии климатических стресс-тестов

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → [стр. 30](#)

СФС и TCFD: отчеты о раскрытии данных, связанных с климатом
Губернатор Калифорнии утвердил новые законы о раскрытии корпоративной информации, но с оговорками
Группа национальных органов по бухотчетности призывает Фонд МСФО сосредоточиться на увязке финансовой и нефинансовой отчетности
SASB: выпущены пояснения к поправкам в стандарты
Бразильский регулятор включает Стандарты ISSB в свою нормативную базу
Австралия: консультации по проектам национальных стандартов на основе Стандартов ISSB
Еврокомиссия отложит принятие отраслевых ESRS
CDP сообщила о рекордном количестве компаний, раскрывших экологические данные
ESMA публикует примеры раскрытий, связанных с климатом, в финансовой отчетности по МСФО
MEDEF: ежегодный обзор ESG-отчетности крупных французских групп и Барометр KCO
FRC: обзор корпоративной отчетности за 2022-2023 гг.
Великобритания: консультации по раскрытию данных о выбросах парниковых газов Охвата 3
EFRAG запускает платформу вопросов и ответов по ESRS
FRC публикует отчет о практических подходах к существенности
Афер: обзор соответствия деятельности французских компаний Таксономии ЕС
Испанский регулятор: отчет о соответствии деятельности компаний Таксономии ЕС
Южнокорейский регулятор вводит новые стандарты раскрытия информации для ESG-фондов

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → [стр. 37](#)

PRI предложит гибкие рамки ответственного инвестирования
«Spring» – новая инициатива PRI по охране природы
ESMA оценила рост использования терминов ESG в индустрии инвестфондов ЕС
Альянс владельцев активов Net Zero выпустил третий ежегодный отчет

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → [стр. 38](#)

Гонконгский регулятор анонсирует разработку кодекса поведения для поставщиков ESG-рейтингов
ЕЦБ комментирует проект Регламента ЕС о добросовестности ESG-рейтингов
Google представил пакет сервисов, способствующих энергоэффективности и снижению выбросов
S&P Global: пользователи Climate Credit Analytics смогут учитывать физические и переходные риски
СВІ назначила новых верификаторов

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 40](#)

В Евросоюзе утвержден стандарт Европейских зеленых облигаций
На Токийской фондовой бирже запущен рынок углеродных кредитов
В Малайзии выпустили справочник по добровольному углеродному рынку
Лондонская биржа запустила ETF, ориентированный на выгоды от «Зеленой сделки»
ESMA анализирует эффект «greenium» для ESG-облигаций

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → [стр. 42](#)

МЭА представило обновленную дорожную карту Net Zero
ЕС: ежегодный отчет о состоянии Энергетического союза
ICMA: доклад о гринвошинге в финансировании устойчивого развития
Бизнес ЕС сильнее ощущает рост цен на энергию и влияние природных явлений – обзор ЕИБ
Покупатели углеродных кредитов опережают конкурентов в борьбе с изменением климата – исследование МВФ предлагает программу смягчения последствий изменения климата для Индии

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ → [стр. 46](#)

Канада спонсирует проекты повышения экологической грамотности, США набирают климатический корпус
Биржа Малайзии провела благотворительный забег в защиту природы
SSE создает академическую группу для изучения роли бирж в устойчивом развитии

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

COP28: большие ожидания и умеренные надежды

С 30 ноября по 12 декабря в Дубае (ОАЭ) пройдет 28-я Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP28) – главное климатическое событие года, на котором представители 197 стран должны подвести первые итоги реализации Парижского соглашения и выработать единую позицию, направленную на сокращение выбросов парниковых газов и ускорение перехода к низкоуглеродной экономике. Сделать это будет непросто – по ключевым вопросам у разных групп стран нет консенсуса.

Самый важный саммит

Ежегодные конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных наций об изменении климата в последние годы привлекают едва ли не большее внимание, чем собственно Генеральные ассамблеи ООН, каждый сентябрь проходящие в Нью-Йорке. По количеству участников климатические саммиты и вовсе значительно превосходят главное политическое событие мира. В этом году на саммите в Дубае ожидается участие 70 тысяч делегатов из 197 стран и Европейского Союза, включая глав государств и правительств, представителей ЕС, неправительственных организаций, научных институтов. На COP28 приглашены главы государств и правительств около 200 стран. По состоянию на начало ноября известно, что на саммит приедут папа римский Франциск, король Великобритании Карл III и премьер-министр страны Риши Сунак, президент Бразилии Луис Инасио Лула да Силва, лидеры Европейского Союза. Вероятно участие лидеров Индии и Японии.



Британский король, который до восшествия на престол посвящал много времени климатической повестке и открывал COP26 в Глазго, в своем нынешнем качестве лишь раз смог публично обратиться к теме климата, когда в июле 2023 года вместе с президентом США Байденом провел встречу с участниками специально организованного Форума по климатическому финансированию. За два года после конференции в Глазго каждое новое правительство Великобритании сокращало позиции страны на мировой климатической сцене, и теперь Карлу предстоит возвращать лидерство. ➔ см. стр. 13 Объявлено, что в Дубае он выступит с приветствием на конференции, а также примет участие в других мероприятиях – в частности, посетит открытие Климатического форума бизнеса и филантропии,

партнером которого станет созданная некогда принцем Уэльским Чарльзом Инициатива по устойчивым рынкам. Си Цзиньпин и Джоозеф Байден, лидеры двух крупнейших стран-производителей парниковых газов, не подтвердили свое участие в COP28, но планируют встретиться друг с другом в конце ноября на двусторонних переговорах в Сан-Франциско, и эта встреча вполне может оказать влияние на ход дискуссий в Дубае.

COP28 называют одним из важнейших, если не самых главным саммитом за всю историю проведения подобных встреч. Причина этого – первое «глобальное подведение итогов» (The First Global Stocktake, GST) – ключевой механизм, с помощью которого оценивается мировой прогресс в смягчении последствий глобального потепления в соответствии с Парижским соглашением 2015 года.

GST должен проводиться каждые пять лет. Процедура первой оценки началась два года назад на COP26 в Глазго. На этом этапе проходил сбор информации о действиях по борьбе с изменением климата от правительств, международных организаций, исследовательских институтов, организаций гражданского общества. По итогам оценки в августе этого года был опубликован сводный отчет Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), которые констатировали, что спустя восемь лет после заключения Парижского соглашения прогресс по его выполнению далек от запланированного. Третий компонент GST завершится в Дубае. Представители всех государств должны будут обсудить выводы и сформулируют политическое заявление, предполагающее план по ускорению сокращения выбросов.

Отсутствие консенсуса

Поэтапный отказ от ископаемого топлива наряду с обязательствами ускорить внедрение возобновляемых источников энергии будут в центре дискуссий на COP28. По итогам COP26 в итоговом заявлении впервые было упомянуто постепенное сокращение использования угля. В прошлом году на COP27 в Шарм-аш-Шейхе попытки распространить эти обязательства на ископаемое топливо в целом провалились, но сейчас дискуссия возобновится. Так, ЕС уже сформулировал общую для 27 стран союза позицию о необходимости заключения глобального соглашения о поэтапном отказе от ископаемого топлива. «Мы будем в авангарде переговоров, чтобы продемонстрировать самую решительную приверженность ЕС переходу к зеленой экономике и побудить наших партнеров последовать нашему примеру», – заявила министр климата Испании Тереза Рибера. Впрочем, ряд других стран из числа крупных производителей ископаемого топлива будут блокировать это предложение, как это было на саммите G20, когда Саудовская Аравия и ряд других стран из числа экспортеров нефти и газа отказались от переговоров по этому вопросу.

У участников COP28 нет консенсуса и по другому важному вопросу. На предыдущем саммите в Шарм-эш-Шейхе едва ли не главным достижением стало соглашение о создании специального фонда для возмещения убытков и ущерба жертвам изменения климата. Однако переходный комитет, которому было поручено дать рекомендации о том, как фонд может работать, до сих пор не смог выработать единую позицию. В Дубае продолжится дискуссия о том, какие страны считать уязвимыми перед изменениями климата, как формировать фонд и на каких условиях распределять финансирование. Часть развивающихся стран (особенно островных) настаивает, что взносы в фонд должны вносить только развитые страны, а финансирование должно производиться не в виде займов, а посредством грантов. Развитые страны против такого подхода. Например, спецпосланник США по климату Джон Керри заявил, что его страна выступает против концепции «климатических репараций» для стран, пострадавших от изменения климата.

Противоречия между развитыми и развивающимися странами представляются трудно разрешимыми и по другому ключевому направлению работы COP28 – вопросам адаптации, которые сводятся к повышению устойчивости к изменениям климата и вопросам оценки климатических рисков, а упираются в конечном счете также в финансирование. Участники COP28 должны принять основу для достижения глобальной цели по адаптации, которая стала бы эквивалентом по смягчению последствий изменения климата на 1,5°C и позволила сосредоточить усилия стран по повышению адаптационного потенциала и снижению уязвимости к изменению климата. Нынешний объем финансирования адаптации далек от необходимого. В 2022 году Программа ООН по окружающей среде подсчитала, что ежегодная потребность развивающихся стран в адаптации составит 160–340 млрд долларов к 2030 году и 315–565 млрд долларов к 2050 году. В то же время по оценке МВФ субсидии на ископаемое топливо во всем мире в 2022 году составят 7 трлн долларов.

От участников COP28 ожидают прорыва по одному из ключевых пунктов Парижского соглашения, касающегося торговли углеродными единицами. Речь идет о необходимости утвердить правила и методологии для глобального углеродного рынка, дополняющие пункт 6.4 Парижского соглашения, в котором говорится о возможности торговли углеродными квотами между государственным и частным секторами. Хотя участники Парижского соглашения согласовали основные элементы этого рыночного механизма, до сих пор продолжаются переговоры по экологическим критериям, которым должны соответствовать углеродные кредиты, методологиям, гарантиям защиты от неблагоприятных воздействий. Кроме того, остаются нерешенными вопросы в отношении административной инфраструктуры, необходимой для функционирования торговли квотами. За месяц до саммита специально созданный Наблюдательный орган ООН предпринял попытки финализировать формулировки пункта 6.4 и утвердить отсутствующие указания, правила и принципы, лежащие в основе торгов. О результатах этих переговоров не сообщалось, но в середине октября председатель Наблюдательного органа по надзору за статьей 6.4 Ольга Гасан-Заде заявила, что все необходимые методологии будут готовы к 2024 году. В этом случае заработает прозрачный рынок торговли, определять правила которой и регистрировать проекты будет ООН.

Нефтяное лобби

Многочисленные разногласия между отдельными группами стран все чаще становятся предметом обсуждения эффективности COP. Более того, с каждым годом усиливается голос скептиков, сомневающихся в искренности намерений участников саммитов. По итогам COP27 в прошлом году организации Corporate Accountability, Global Witness и Corporate Europe Observatory провели исследование, которое выявило, что на саммите присутствовало 636 лоббистов производителей ископаемого топлива – на 25% больше, чем на COP26. Количество лоббистов превышает число делегатов от десяти стран, наиболее пострадавших от изменения климата.

Подсчитать предполагаемое количество лоббистов среди участников COP28 пока никому не удалось, но критики уже заявили, что главным покровителем ископаемого топлива является сама страна-хозяйка саммита. ОАЭ являются одним из крупнейших экспортеров нефти и газа в мире.



Главный же скандал вокруг еще не начавшейся COP28 развернулся в начале 2023 года, когда президентом климатической конференции был назначен министр промышленности и технологий ОАЭ Султан аль-Джабер, по совместительству занимающий пост гендиректора одной из крупнейших нефтяных компаний в мире Национальной нефтяной компании Абу-Даби (ADNOC). Назначение Султана аль-Джабера вызвало яростную реакцию со стороны климатических активистов. «Это назначение сравнимо с тем, чтобы поставить лису во главе курятника», – сказала глобальный руководитель по вопросам климатической справедливости в организации ActionAid Тереза Андерсон.

После назначения Султана Аль-Джабера президентом COP28 более 130 законодателей из Европы и США обратились в ООН, Еврокомиссию и к президенту США Джо Байдену с требованием повлиять на отмену этого решения. Центр климатической отчетности (Centre for Climate Reporting) и газета Guardian в мае провели расследование и выяснили, что члены команды Султана Аль-Джабера в рамках пиар-кампании по «озеленению» его имиджа редактировали страницы в Википедии. Среди прочего редакторам Википедии было предложено добавить на страницу с биографией Аль-Джабера фразу «именно в таком союзнике нуждается климатическое движение» и убрать упоминание о соглашении по финансированию нефтепровода стоимостью в несколько миллиардов долларов. «Нефтяные компании и их руководители выводят гринвошинг на совершенно новый уровень – захватывают контроль над глобальными конференциями по климату, а затем заставляют своих сотрудников опровергать критику их вопиющего лицемерия в Википедии», – прокомментировала итоги расследования Кэрлайн Лукас, член британского парламента от Зеленой партии.

Но у Султана Аль-Джабера были и влиятельные сторонники. Посланник США по вопросам климата Джон Керри заявил агентству Associated Press, что Аль-Джабер, приверженец расширения возобновляемой энергетики, был «потрясающим выбором» на пост президента COP28. Глава ЕС по климату Франс Тиммерманс заявил, что он доверяет Аль-Джаберу, который «начал проводить политику устойчивого развития задолго до кого-либо другого в нефтегазовом секторе». Эти голоса в конечном счете оказались громче тех, кто выступал против, и 30 ноября министр промышленности ОАЭ и генеральный директор одной из крупнейших в мире нефтяных компаний откроет в Дубае 28 Конференцию сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

В приветственном обращении на сайте Конференции Султан Аль-Джабер отмечает, что «в этом году, как никогда ранее, единство является предпосылкой успеха в борьбе с изменением климата», и призывает ускорить сокращение выбросов и исполнение старых обещаний по энергетическому переходу.

Папский призыв

Обращает на себя внимание участие такой фигуры, как папа Франциск.



Понтифик в преддверии COP28 выпустил программную статью (в статусе «Апостольское увещание» – Apostolic Exhortation), в которой подробно разбирает исторические, практические, технологические, политические и духовные аспекты изменения климата и преодоления его последствий. Он напоминает, что обращался к теме климатического кризиса в 2015 году (накануне принятия Парижского соглашения), но «с течением времени осознал, что наши реакции были неадекватными, в то время как мир, в котором мы живем, рушится и, возможно, приближается к критической точке».

Папа подробно останавливается на достижениях технологического прогресса. «Не каждое увеличение мощи представляет собой прогресс для человечества. Нам

нужно только подумать о «замечательных» технологиях, которые использовались для уничтожения населения, сброса атомных бомб и уничтожения этнических групп. Были исторические моменты, когда наше восхищение прогрессом ослепляло нас от ужаса его последствий. Но этот риск присутствует всегда, потому что «наше огромное технологическое развитие не сопровождалось развитием человеческой ответственности, ценностей и совести... Мы стоим обнаженные перед лицом нашей постоянно растущей мощи, не имея средств, чтобы контролировать ее. У нас есть определенные поверхностные механизмы, но мы не можем претендовать на то, что обладаем здоровой этикой, культурой и духовностью, действительно способными устанавливать границы и учить трезвомыслящему самоограничению» [папа цитирует самого себя 8-летней давности]. Нет ничего странного в том, что столь великая власть в таких руках способна уничтожить жизнь, в то время как менталитет, присущий технократической парадигме, ослепляет нас и не позволяет увидеть эту чрезвычайно серьезную проблему современного человечества», — пишет он.

В умозаключениях Франциска об экзистенциальности климатического кризиса находится место цитате русского философа Владимира Соловьева: «Нам необходимо переосмыслить, среди прочего, вопрос о власти человека, ее значении и пределах. Ибо за несколько десятилетий наша мощь неистово возросла. Мы добились впечатляющих и устрашающих технологических достижений, и мы не осознавали, что в то же время мы превратились в чрезвычайно опасных существ, способных угрожать жизням многих существ и нашему собственному выживанию. Сегодня стоит повторить иронический комментарий Соловьева о «веке столь передовом, что ему даже пришлось быть последним».

Папа в довольно практичной манере разбирает успехи и неудачи прежних COP и посвящает несколько тезисов ожиданиям от конференции в Дубае. Все они так или иначе связаны с необходимостью «переступить через мелкие интересы и мыслить масштабно».

«Давайте раз и навсегда положим конец безответственным насмешкам, которые представляют этот вопрос [борьба с изменением климата] как нечто чисто экологическое, «зеленое», романтическое, часто подвергающееся осмеянию со стороны экономических кругов. Давайте, наконец, признаем, что это человеческая и социальная проблема на любом количестве уровней. По этой причине требуется участие всех сторон. На конференциях по климату действия групп, негативно изображаемых как «радикализованные», как правило, привлекают внимание. Но на самом деле они заполняют пространство, оставленное пустым обществом в целом, которое должно оказывать здоровое «давление», поскольку каждая семья должна понимать, что на карту поставлено будущее их детей», — призывает глава римско-католической церкви.

<https://www.cop28.com/en/letter-to-parties>

<https://www.cop28.com/en/thematic-program>

<https://corporateeurope.org/en/2022/11/cop27-100-more-fossil-fuel-lobbyists-last-year>

<https://www.reuters.com/sustainability/eu-wrangles-over-negotiating-stance-cop28-climate-summit-2023-10-16/>

<https://edition.cnn.com/2023/07/18/middleeast/cop-28-dubai-greenwashing-climate/index.html>

<https://climate-reporting.org/climate-uae-oil-greenwashing/>

<https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2023/08/22/IMF-Fossil-Fuel-Subsidies-Data-2023-Update-537281>

<https://www.unep.org/resources/adaptation-gap-report-2022>

<https://www.royal.uk/news-and-activity/2023-11-01/the-king-will-attend-cop28-uae-0>

https://www.vatican.va/content/francesco/en/apost_exhortations/documents/20231004-laudate-deum.html

Руководители крупнейших компаний мира призывают COP28 к активизации действий

Всемирный экономический форум (ВЭФ) опубликовал открытое письмо Альянса руководителей компаний, занимающих лидирующие позиции в области климата (Alliance of CEO Climate Leaders) в преддверии COP28.

Члены Альянса, более 100 руководителей компаний и топ-менеджеров крупнейших компаний, призывают к упорядочению регулирования и гармонизации стандартов раскрытия информации и измерения климатических показателей на глобальном уровне.

Альянс представляет компании с совокупным объемом выручки 4 трлн. долларов США и 12 млн. сотрудников, в том числе AXA, Banco Santander, BBVA, Bloomberg, Coca-Cola, Deutsche Bank, ING, LGT, McKinsey, Microsoft, Nestlé, PepsiCo, Siemens, Standard Chartered Bank, Swiss Re и другие.

«Ограничение роста средней температуры на планете до 1,5°C рискует оказаться недостижимым, если не произойдет быстрого роста сотрудничества между государственным и частным секторами и не будут приняты меры по ускорению сокращения выбросов во всех глобальных цепочках создания стоимости», – говорится в письме.

Члены Альянса поставили индивидуальные цели по сокращению выбросов, которые к 2030 г. составят примерно 1 гигатонну CO₂-эквивалента. **Тем не менее, отмечается в письме, успех зависит от государственной поддержки в решении следующих проблем:**

- нормативные и административные препоны, замедляющие развитие проектов в области

возобновляемой энергетики и препятствующие внедрению зеленых и стимулирующих решений;

- отсутствие надлежащей сетевой инфраструктуры, в результате чего электросети оказываются не готовы к приему растущих объемов возобновляемой энергии;

- технологические ограничения, которые тормозят усилия по наращиванию производственных мощностей решений по декарбонизации на ранних стадиях;

- слабая гармонизация стандартов отчетности, которые различаются в разных секторах и юрисдикциях.

Регуляторам и политикам предлагается резко увеличить инвестиции в возобновляемые источники энергии и электросети, оптимизировать процессы выдачи разрешений и регулирования, а также внедрить практику госзакупок с низким уровнем выбросов.

Правительствам предлагается установить целевые показатели по сокращению выбросов углерода, разработать нормативно-правовое регулирование, способствующее сохранению и восстановлению существующих поглотителей углерода, и стимулировать корпоративные инвестиции путем создания «благоприятной нормативно-правовой среды и углеродных рынков».

В письме содержится **призыв ко всем разработчикам стандартов**, включая ISSB, Европейскую комиссию и SEC, продолжить гармонизацию требований к отчетности и обеспечить ее совместимость и взаимодополняемость.

<https://www.weforum.org/agenda/2023/10/alliance-of-ceo-climate-leaders-open-letter-cop28/>

МВФ: о финансовой стабильности и климатических инвестициях

Специалисты Международного валютного фонда (МВФ) прогнозируют, что частному сектору придется внести значительный вклад в удовлетворение потребностей в климатических инвестициях в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах. Частный сектор должен будет обеспечить около 80% необходимых инвестиций, и эта доля вырастет до 90%, если исключить Китай.

Такие оценки содержатся в ежегодном Докладе о глобальной финансовой стабильности, который был представлен в ходе годового собрания управляющих МВФ и Всемирного банка в Марракеше.

Одна из трех глав обзора посвящена политике по разблокировке частного климатического финансирования на развивающихся рынках и в развивающихся странах.

Китай и другие более крупные развивающиеся экономики обладают необходимыми внутренними финансовыми ресурсами, многим другим странам не хватает достаточно развитых финансовых рынков, которые могли бы обеспечить большие объемы частного финансирования. Привлечение международных инвесторов также сталкивается с препятствиями, поскольку большинство крупных стран с формирующимся рынком и почти все развивающиеся страны не имеют кредитных рейтингов инвестиционного уровня, которые часто требуются институциональным инвесторам. И лишь немногие инвесторы имеют опыт работы в этих странах и способны взять на себя более высокий риск.

Еще одной серьезной проблемой является поэтапный отказ от угольных электростанций, крупнейшего источника глобальных выбросов парниковых газов (около 20%).

Большинство электростанций в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах все еще относительно новые. Их вывод из эксплуатации потребует больших объемов частных инвестиций и государственной поддержки. Некоторые страны сильно зависят от угля, и им потребуются сравнительно быстро разработать альтернативные источники энергии.

Помимо этих проблем, климатическая политика и обязательство большинства крупных банков по-прежнему не соответствуют климатическим целям Net Zero, даже если у них есть политика, направленная на сокращение выбросов.

Все большее число инвестиционных фондов отдадут приоритет устойчивому развитию, но это не оказывает большого влияния на то, сколько денег выделяется на крупные климатические нужды. Лишь небольшая часть таких фондов явно направлена на оказание положительного воздействия на климат. Гораздо больше фондов принимают инвестиционные решения на основе ESG-факторов и факторов корпоративного управления, не сосредотачиваясь именно на проблемах климата. Инвестиционные портфели, ориентированные на воздействие, могут сильно отличаться от популярных портфелей, ориентированных на ESG.

Кроме того, страны с доходом ниже среднего и низким уровнем дохода, как правило, не вознаграждаются за хорошую экологическую и климатическую политику. Оценки этих стран кредитно-рейтинговыми агентствами не в полной мере отражают готовность этих стран к низкоуглеродному переходу или их подверженность риску потери активов из-за высокого уровня использования углеводородов.

Финансовой отрасли до сих пор не хватает ясности в отношении того, что именно считать «хорошими результатами» экологической политики государства.

Чтобы создать привлекательную инвестиционную среду и открыть необходимое частное климатическое финансирование на развивающихся рынках и в развивающихся странах, необходим широкий спектр политических мер, подчеркивает МВФ.

Установление цен на выбросы углерода может стать важным ценовым сигналом для инвесторов, но оно сталкивается с политическими препятствиями на пути внедрения. Необходим ряд дополнительных мер в финансовом секторе. Структурная политика, направленная на укрепление макроэкономических основ, углубление рынков капитала и улучшение управления, может помочь улучшить кредитные рейтинги и снизить стоимость капитала. Таким образом, внутренние финансовые ресурсы, доступные в стране, вырастут. Инвесторам необходимы более точные данные о климате для принятия инвестиционных решений. Инновационные финансовые решения, такие как смешанное финансирование и инструменты секьюритизации, должны быть использованы для запуска управляемого поэтапного отказа от угольной энергии.

Политика должна быть переориентирована на оказание воздействия на климат, а не на поддержку деятельности, которая уже является зеленой, и должна учитывать

конкретные потребности стран с формирующимся рынком и развивающихся стран. Например, в переходных таксономиях следует учитывать виды деятельности, которые могут привести к значительному сокращению выбросов с течением времени и в разных секторах, в том числе в наиболее углеродоемких отраслях, таких как сталелитейная, химическая промышленность и тяжелый транспорт. Цели и критерии сокращения выбросов в переходных таксономиях могут быть связаны с определяемым на национальном уровне вкладом страны, долгосрочными стратегиями и целями декарбонизации для конкретных отраслей.

Использование маркировки устойчивого развития по-прежнему неэффективно, и регулирующим и надзорным органам следует установить четкие правила и ужесточить их соблюдение. Раскрытие информации и маркировка устойчивых инвестиционных фондов должны повысить прозрачность и целостность рынка.

Разделение рисков между государственным и частным секторами имеет решающее значение для стимулирования частных инвестиций в борьбу с изменением климата в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах. Многосторонние банки развития и спонсоры могут сыграть важную роль в поддержке смешанного финансирования, в том числе посредством более широкого использования гарантий.

<https://www.imf.org/en/Publications/GFSR/Issues/2023/10/10/global-financial-stability-report-october-2023?cid=bl-com-AM2023-GFSREA2023002#chapter3>
<https://www.imf.org/en/Blogs/Articles/2023/10/02/emerging-economies-need-much-more-private-financing-for-climate-transition>

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

Министры стран АСЕАН напишут план по устойчивому сельскому хозяйству

На саммите министров стран АСЕАН в Куала-Лумпуре под девизом «Растем вместе: продвижение сельского и лесного хозяйства в интересах устойчивого развития» министры сельского и лесного хозяйства подтвердили свою приверженность поддержке трансформации агропродовольственных систем для обеспечения продовольственной безопасности и преодоления последствий изменения.

В ходе мероприятий саммита было принято шестнадцать различных документов – руководящих принципов, стандартов и технических документов, касающихся сотрудничества в области продовольствия, сельского хозяйства и лесного хозяйства.

Министры решили разработать План действий по реализации руководящих принципов региона АСЕАН по устойчивому сельскому хозяйству, а также «стратегию или руководящие принципы» по сокращению сжигания сельскохозяйственных культур. Эти два документа будут иметь важное значение для закладки основы для практического внедрения устойчивого и циркулярного сельского хозяйства, а также декарбонизации сельскохозяйственного сектора.

Министры подчеркнули необходимость создания благоприятной политической среды, которая стимулирует

устойчивые методы ведения сельского хозяйства и обеспечивает соблюдение нормативных требований. План также должен быть направлен на расширение доступа к рынкам и развитие цепочки создания стоимости. Он может опираться на результаты реализованных инновационных практик и решений в цепочках добавленной стоимости в сельском хозяйстве, реализованных АСЕАН для развития государственно-частного партнерства и сотрудничества в странах CLMV (механизм сотрудничества южно-азиатских стран – Камбоджа, Лаос, Мьянма и Вьетнам).

Министры опубликовали совместное «Заявление о сокращении использования вредных агрохимикатов», в котором особое внимание уделяется поддержанию тесного сотрудничества между странами АСЕАН путем установления мер по снижению рисков и ограничения использования особо опасных пестицидов (ООП), содействия использованию проверенных альтернатив с низким уровнем риска, обмена информацией об обновленном списке ООП и укрепления здравоохранения, комплексной борьбы с вредителями, безопасного использования пестицидов и альтернативных подходов к синтетическим пестицидам.

<https://asean.org/asean-ministers-of-agriculture-and-forestry-convene-to-push-for-sustainable-agenda/>

ЕЭК планирует формировать статистику зеленой экономики ЕАЭС

Первый статистический сборник по зеленой экономике в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) запланирован к публикации в 2024 году. Возможности формирования и распространения статистики зеленой экономики и другие вопросы развития евразийской интеграции в сфере статистики обсудили участники заседания Консультативного комитета по статистике, которое прошло под председательством министра по интеграции и макроэкономике Евразийской экономической комиссии Сергея Глазьева.

Участники заседания утвердили согласованный с государствами план действий на 2024 год по реализации Программы развития интеграции в сфере статистики

Евразийского экономического союза на 2021–2025 годы, а также одобрили проект Программы статистических работ ЕЭК, перечень и форматы статистических показателей, предоставляемых Евразийской экономической комиссии уполномоченными органами стран ЕАЭС.

Кроме того, были рассмотрены вопросы выстраивания системы менеджмента качества официальной статистической информации ЕАЭС. Первый отчет по качеству планируется подготовить за 2024 год.

<https://eec.eaeunion.org/news/v-eaes-planiruyut-formirovat-statistiku-zelenoy-ekonomiki/>

Малайзия: пять инициатив регуляторов для перехода к низкоуглеродным практикам

Объединенный комитет по изменению климата (Joint Committee on Climate Change, JC3), созданный Комиссией по ценным бумагам Малайзии и Центральным банком Малайзии, объявил о пяти ключевых инициативах, направленных на ускорение перехода предприятий и фермеров к низкоуглеродным практикам:

1. **Озеленение промышленных парков** – пилотный проект в партнерстве с Министерством международной торговли и промышленности, Управлением инвестиционного развития Малайзии и государственной корпорацией SIRIM, направленный на переход управления промышленными парками и деятельности арендаторов к низкоуглеродным и устойчивым практикам: развитие инфраструктуры (например, комплексное управление отходами), использование возобновляемых источников энергии, измерение, мониторинг и отчетность о выбросах парниковых газов;

2. **Программа «Озеленение цепочки создания стоимости»**, проводимая совместно с Биржей Малайзии – объявлена в 2022 году на конференции COP27, и уже позволила более 80 малым и средним предприятиям (МСП), участвующим в

цепочке поставок четырех корпораций, начать измерять свои выбросы парниковых газов и сообщать о них;

3. **Схема портфельных гарантий** на сумму 1 млрд ринггитов (около 210 млн долларов США) от 18 банков-участников для поддержки расширенного доступа к финансированию устойчивого развития для МСП;

4. **Портал «ESG jump-start»** на веб-сайте JC3 – предоставляет МСП доступ к базовой информации о программах наращивания потенциала, схемах сертификации, финансирования и стимулирования со ссылками на ресурсы, предлагаемые финансовой отраслью, государственными учреждениями и другими партнерскими организациями.

5. **Программа Green AgriTech для сельскохозяйственного сектора** – в партнерстве с Министерством сельского хозяйства и продовольственной безопасности (MAFS), Институтом фермерских организаций (LPP) и Малайзийской корпорацией цифровой экономики (MDEC). Целью программы является поощрение внедрения зеленых технологий и устойчивых методов ведения сельского хозяйства среди местных фермеров.

<https://www.sc.com.my/resources/media/media-release/jc3-announces-initiatives-to-support-an-inclusive-transition-to-a-greener-economy>
https://www.bursamalaysia.com/about_bursa/media_centre/advancing-decarbonisation-efforts-for-small-and-medium-enterprises

ЦБ Армении опубликовал национальную дорожную карту устойчивого финансирования

Центральный банк Армении опубликовал «Национальную дорожную карту устойчивого (долгосрочного) финансирования Армении». Документ был одобрен советом директоров банка.

Дорожная карта охватывает период 2023 – 2026 гг., а также предусматривает мероприятия после этого периода. В ее реализации предусматривается участие других государственных органов, помимо ЦБ.

Национальная дорожная карта Армении по устойчивому финансированию состоит из четырех ключевых направлений, а именно:

1. **Мобилизация финансирования**. Способствование притоку капитала в отрасли промышленности и в деятельность в соответствии с амбициями Армении по декарбонизации, на основе подхода, основанного на

рисках, ориентированного на рынок и устойчивое развитие.

2. **Расширение рынков**. Поддержка передачи знаний, уменьшение информационной асимметрии, обеспечение доверия рынка и укрепление благоприятной среды для устойчивого финансирования.

3. **Знакомство с принципами устойчивого развития**. Помощь участникам финансового сектора во внедрении принципов экологического, социального и корпоративного управления (ESG) в свои бизнес-решения.

4. **Повышение осведомленности и знаний**. Повышение уровня осведомленности о рисках и возможности устойчивого развития в Армении, развитие потенциала внутри Центрального банка Армении и среди участников финансового рынка.

https://www.cba.am/AM/News/Pages/news_06-10-2023.aspx#sthash.1F4rxwib.8rHFwBYL.dpbs
https://www.cba.am/EN/pmessagesannouncements/National_Sustainable_Finance_Roadmap_06.10.2023.pdf

Нацбанк Кыргызстана выпустил рекомендации для поднадзорных по ESG-рискам

Национальный банк Кыргызской Республики опубликовал Рекомендации по выявлению, мониторингу и раскрытию финансовых рисков, связанных с факторами устойчивого финансирования. Документ был утвержден постановлением Комитета по надзору Нацбанка от 28 сентября.

Рекомендации касаются деятельности коммерческих банков, небанковских финансово-кредитных организаций и иных юридических лиц, поднадзорных Нацбанку и применяющих принципы устойчивого финансирования. Рекомендации определяют минимальные нормы в части безопасного и разумного управления ESG-рисками в рамках действующей пруденциальной основы. Они могут быть использованы банками в своей деятельности при оценке ESG-рисков, при формулировании и реализации

своей бизнес-стратегии, внутреннего управления и системы управления рисками, в том числе в целях обеспечения прозрачности за счет раскрытия информации о ESG-рисках.

В Рекомендациях раскрывается терминология, связанная с ESG-рисками и устойчивым развитием, даются рекомендации в отношении бизнес-процессов и стратегии банка, а также рекомендации по осуществлению внутреннего управления, устанавливаются минимальные требования по управлению рисками, включая систему управления рисками, управление кредитным риском, управление операционным риском, управление рыночным риском, управление риском ликвидности, сценарный анализ и стресс-тестирование, кроме того, даются рекомендации по раскрытию информации.

<https://www.nbkr.kg/newsout.jsp?item=31&lang=RUS&material=116348>
<https://www.nbkr.kg/contout.jsp?item=103&lang=RUS&material=116360>

ЦБ Азербайджана опросил участников рынка о финансировании устойчивого развития

Центральный банк Азербайджана в рамках реализации своей Дорожной карты устойчивого финансирования провел «Исследование устойчивого финансирования». Исследование проводилось путем опроса финансовых учреждений, в том числе банков, страховых компаний и инвестиционных компаний. Целью опроса было изучение осведомленности финансовых институтов о принципах устойчивого финансирования и факторах ESG; мер, принимаемых или планирующихся в этом направлении, а также сбор данных.

Согласно результатам исследования, финансовые учреждения ожидают, что последствия ESG-рисков будут низкими в краткосрочной перспективе, а в среднесрочной и долгосрочной перспективе последствия будут постепенно мигрировать в зону среднего и высокого

риска. В то же время результаты опроса показывают, что финансовые учреждения уже начали оценивать влияние ESG-рисков на свою деятельность, а также реализовывать проекты, соответствующие принципам устойчивого финансирования. К таким мерам может относиться кредитование установки солнечных панелей и покупки гибридных автомобилей, а также в целом учет факторов ESG в процессе принятия кредитных решений.

Основные ожидания финансовых институтов относительно перехода к устойчивому финансированию и использования факторов ESG касаются вопросов повышения осведомленности и информационных мер, подготовки нормативно-правовой базы, формирования системы отчетности и пр.

<https://www.cbar.az/press-release-4351/central-bank-publishes-report-on-results-of-sustainable-finance-survey?language=en>
<https://uploads.cbar.az/assets/27d539a9cbb86ce87ec96472.pdf>

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

Нежеланные электромобили: Еврокомиссия начала расследование в отношении китайского импорта

Европейская комиссия начала расследование возможного субсидирования импорта электромобилей из Китая. Расследование определит, получают ли цепочки создания стоимости электромобилей в Китае выгоду от незаконного субсидирования и наносит ли это субсидирование экономический ущерб производителям электромобилей в ЕС. Далее будет изучен ущерб для импортеров, поставщиков и потребителей электромобилей в ЕС. На основании результатов расследования Еврокомиссия установит, отвечает ли интересам ЕС устранение последствий недобросовестной торговой практики.

На проведение расследования отведено 13 месяцев.

Особенность расследования – в том, что Еврокомиссия начала его по собственной инициативе, без какой-либо жалобы со стороны европейской индустрии или потребителей. По мнению СМИ, расследование стало ответом Брюсселя на двукратный рост доли китайских электромобилей на европейском рынке.

«Сектор электромобилей обладает огромным потенциалом для будущей конкурентоспособности Европы и зеленого промышленного лидерства. Производители автомобилей в ЕС и связанные с ними сектора уже инвестируют и внедряют инновации, чтобы в полной мере раскрыть этот потенциал. Везде, где мы найдем доказательства того, что их усилия мешают рыночные искажения и недобросовестная конкуренция, мы будем действовать решительно. И мы сделаем это в полном соответствии с нашими обязательствами ЕС и международными обязательствами, потому что Европа играет по правилам, в пределах своих границ и во всем мире. Это расследование по борьбе с субсидиями будет тщательным, справедливым и основанным на фактах», – заявила глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен.

Юридическая фирма White & Case, комментируя действие Еврокомиссии, отмечает, что факт расследования в отсутствие официальной отраслевой жалобы «необычен»,

а поскольку расследование касается продукта, который ранее не подвергался мерам торговой защиты, то нет и никаких предварительных доказательств из прошлых расследований, на которые Еврокомиссия могла бы положиться.

Китайские власти отреагировали оперативно, однозначно и негативно. В день объявления расследования представитель Министерства коммерции КНР заявил агентству Синьхуа: «Нынешнее европейское расследование основано только на субъективных предположениях о так называемых субсидиях и угрозах ущербу. Отсутствуют достаточные доказательства в поддержку этого расследования, которое не соответствует правилам ВТО. Китай сильно недоволен этим».

И хотя Еврокомиссия успокаивающе сообщила, что провела предварительные консультации с китайскими властями, тот же представитель Минкоммерции сообщил: европейская сторона потребовала от Китая провести консультации в течение крайне короткого периода времени, но не смогла предоставить «эффективные материалы для консультаций», что нанесло серьезный ущерб правам и интересам китайской стороны.

Китай также выступает за углубление сотрудничества с Европой в области новых источников энергии, представленной электромобилями, и создание справедливой, недискриминационной и предсказуемой рыночной среды для общего развития индустрии электромобилей Китая и ЕС, отметил китайский чиновник. Он пообещал, что Пекин будет «твердо защищать законные права и интересы китайских предприятий».

Сами китайские предприятия «вернули» обвинения Брюсселю, расценив запуск расследования как акт протекционизма.

В заявлении Китайской ассоциации автопроизводителей утверждается, что расследование «нанесет серьезный ущерб глобальным производственно-сбытовым

цепочкам». Китай является крупнейшим зарубежным рынком для многих автомобильных компаний Евросоюза, и неоспоримым фактом является то, что на китайском рынке электромобилей наблюдается жесткая конкуренция и он не полагается на субсидии, обеспечивающие поддержку или защиту, заявили в ассоциации. Расследование, инициированное ЕС при полном игнорировании этого факта, является очевидным актом протекционизма, который замедлит развитие индустрии электромобилей в ЕС и остальном мире, а также окажет негативное влияние на глобальное стремление к углеродной нейтральности, цитирует Синьхуа заявление ассоциации.

White & Case, оценивая потенциальную реакцию Китая, отмечает: «Введение компенсационных пошлин в отношении китайских электромобилей может привести к ответным действиям (включая собственные торговые расследования) со стороны Китая. Такой ответ потенциально может быть нацелен на другие сектора. Китай также может попытаться оспорить введение и сумму любых компенсационных пошлин ЕС на многостороннем уровне через механизм урегулирования споров ВТО».

Юристы добавляют, что «у других стран может возникнуть соблазн последовать примеру ЕС»: Великобритания уже сталкивается со сложными перспективами производства электромобилей и аккумуляторов, при этом тарифные льготы на электромобили и аккумуляторы, перемещающиеся между Великобританией и ЕС (как указано в Соглашении о торговле и сотрудничестве между Великобританией и ЕС), истекают 1 января 2024 года. Для США необходимость в компенсационных пошлинах значительно ниже, отмечают в White & Case, учитывая, что тарифы США на импорт электромобилей из Китая в настоящее время составляют около 27,5% по сравнению с действующими европейскими тарифами на импорт электромобилей в 10%.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4752

<https://www.whitecase.com/insight-alert/european-commission-initiates-anti-subsidy-investigation-imports-electric-vehicles>

<http://russian.news.cn/20231004/f796a60cdf824cd788e7aa299609caa4/c.html>

<https://russian.news.cn/20231005/5864ad4f2a3a4075b9d6146dd85689a9/c.html>

Франция приступает к зеленой индустриализации

Обе палаты парламента Франции утвердили представленный правительством Закон о зеленой промышленности. Документ был опубликован и вступил в силу 24 октября 2023 года. Он направлен на реиндустриализацию и декарбонизацию Франции путем сосредоточения внимания на «зеленой» промышленности. На эти цели правительство выделит 23 млрд евро до 2030 года.

Закон предполагает реализацию 15 мер в рамках четырех приоритетов:

- Содействие созданию и ускорение развития промышленных площадок во Франции;
- Финансирование «зеленой» промышленности путем мобилизации государственных и частных средств;
- Развитие частной бизнес-инициативы в области декарбонизации;
- Образование в зеленой индустрии.

Реализация этих мер, по мнению властей, должна сократить углеродный след Франции к 2030 году на 41 млн тонн эквивалента CO₂ (по оценкам, в 2022 году выбросы составили 408 млн тонн), а также создать 40 тысяч новых рабочих мест.

<https://www.economie.gouv.fr/industrie-verte-presentation-projet-loi>

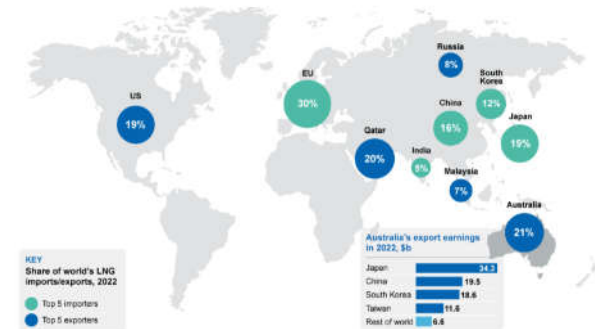
<https://reclaimfinance.org/site/en/2023/10/10/say-on-climate-dropped-from-french-bill-after-pressure-from-lobbies/>

<https://greencentralbanking.com/2023/10/12/frances-proposed-say-on-climate-amendment-struck-down/>

Вместе с тем итоговая версия закона не включает в себя предложенную во время его обсуждения поправку «Say on Climate». Она предполагала обязанность компаний каждые три года раскрывать климатические планы акционерам, а также требование обсуждать их реализацию на ежегодном собрании акционеров. Поправка была отклонена перед совместным голосованием в комитете под давлением лоббистских групп, включая Французскую ассоциацию крупных компаний, сообщила правозащитная группа Reclaim Finance. «Исключение этого предложения из текста ясно иллюстрирует отсутствие у правительства политической воли продвигаться вперед в области устойчивого финансирования», – сказал Антуан Лоран, руководитель отдела защиты интересов в Reclaim Finance. Группа призвала членов французской ассамблеи продолжить усилия по обеспечению того, чтобы мера «Say on Climate» стала обязательной, чтобы предотвратить гринвошинг со стороны компаний. Франция стала первой страной, предложившей законодательно обязать компании раскрывать акционерам свои климатические планы.

Австралия: консультации по газовой стратегии

Figure 6: Share of the world's top 5 LNG exporters/importers²⁷



Министерство промышленности, науки и ресурсов Австралии сообщило о начале работы над проектом газовой стратегии страны, в которой будут сформулированы среднесрочный (до 2035 года) и долгосрочный (до 2050 года) планы по добыче, потреблению и замещению природного газа, поскольку страна стремится сбалансировать свои цели по декарбонизации, оставаясь при этом надежным глобальным поставщиком.

В качестве первого шага министерство выпустило консультационный документ для всестороннего рассмотрения вопросов, связанных с развитием газовой отрасли. В этом документе специфические вопросы заданы пяти аудиториям: производителям газа, местным

<https://consult.industry.gov.au/future-gas-strategy>

Консультант британского правительства критикует политику Сунака

Комитет по изменению климата Великобритании (ССС – учрежденный законом независимый консультант правительства по вопросам климатической политики) выпустил заявление, в котором призвал кабинет Риши Сунака обеспечить большую прозрачность при обновлении оценки последствий политики углеродной нейтральности. Заявление стало ответом на объявленный Сунаком в сентябре пересмотр мер по достижению углеродной нейтральности. ➔ см. мониторинг за сентябрь 2023 г.

Сунак, напомним, заявил, что декарбонизация экономики не должна дестабилизировать образ жизни простых британцев, а потому некоторые меры (в частности, запрет на продажу бензиновых автомобилей или запрет на установку в домах котлов на мазуте или сжиженном газе) сдвигаются на более поздние сроки. СССР отмечает, что ослабление краткосрочных амбиций, вероятно, будет иметь более широкие последствия, что рискует подрвать доверие потребителей и развитие цепочек поставок в Великобритании, которые особенно важны для обеспечения декарбонизации зданий.

В отчете о ходе работы СССР за июнь 2023 года уже отмечалось, что планов правительства недостаточно для достижения собственных целей по выбросам. По оценке Комитета, Великобритания вряд ли выполнит свои обязательства по сокращению выбросов на 68% в период с 1990 по 2030 год. СССР видит заметное увеличение рисков для декарбонизации зданий, которые примерно уравновешиваются улучшением перспектив декарбонизации промышленности.

Заявления премьер-министра, по мнению СССР, также увеличивают долгосрочные риски для достижения цели Net Zero к 2050 году, в первую очередь из-за изменения политики по декарбонизации зданий.

потребителям, международным потребителям, дистрибьюторам сжиженного природного газа (СПГ) и местным сообществам.

Министерство подчеркивает, что газ важен для каждой отрасли экономики страны. Но при подчеркивается и ведущая Австралии на глобальном рынке СПГ. В докладе отмечается, что мировая торговля СПГ увеличилась до 401,5 млн тонн в 2022 году (на 25,4 млн тонн больше, чем в 2021 году). Около 70% добываемого Австралией газа экспортируется, в основном по долгосрочным контрактам, в Восточную Азию (Японию, Китай, Корею и Тайвань). При этом Австралия в 2022 году обеспечила 40% потребностей Японии в газе, 36% потребностей Тайваня, 25% потребностей Республики Корея, 25% потребностей Сингапура, 8% потребностей Китая.

Министерство считает, что Австралии необходима четкая долгосрочная стратегия, нацеленная на:

- поддержку декарбонизации, включая достижение цели страны по сокращению выбросов на 43% ниже уровня 2005 года к 2030 году и углеродной нейтральности к 2050 году;
- продвижение энергетической безопасности Австралии;
- поддержку внешнеторговой деятельности, чтобы помочь стране в будущем оставаться надежным поставщиком сжиженного природного газа (СПГ) и наращивать экспорт экологически чистой энергии;
- помощь торговым партнерам Австралии на их пути к углеродной нейтральности.

Консультации проводятся с 3 октября до 13 ноября 2023 г.

Снижение уровня поэтапного отказа от котлов, работающих на ископаемом топливе, на 20% приведет к значительным остаточным выбросам от зданий в 2050 году, если только котлы, установленные в домах после 2035 года, не будут впоследствии утилизированы до окончания их естественного срока эксплуатации.

Кроме того, отмена некоторых мер, вероятно, приведет к увеличению как счетов за электроэнергию, так и расходов на автомобили для домохозяйств, поскольку электромобили будут значительно дешевле, чем автомобили с бензиновым или дизельным двигателем, в плане владения и эксплуатации на протяжении всего срока эксплуатации.

Комитет призывает правительство принять меры, чтобы подтвердить британское лидерство в вопросах изменения климата в решающий период перед Конференцией ООН по изменению климата в ОАЭ (COP28).

На этом фоне правительство Великобритании объявило подробности одной из мер по смягчению правил для граждан, которые анонсировал Риши Сунак. В числе прочего он сетовал, что простые британцы «не должны иметь семь мусорных баков, чтобы достичь целевых показателей по утилизации».

Правительство объявило, что реформирование системы сбора мусора в домашних хозяйствах и на предприятиях, а также преследование недобросовестных перевозчиков мусора повысят темпы переработки и защитят окружающую среду. Новый, более простой и разумный подход к переработке положит конец путанице в отношении того, что можно, а что нельзя перерабатывать в разных частях страны.

К 2026 году в большинстве домохозяйств по всей Англии будет введен еженедельный сбор пищевых отходов, что позволит избавиться от неприятных запахов, которые появляются из-за пищевых отходов, неделями ожидающих сбора. Это прекратит практику вывоза мусора раз в три-четыре недели, принятую в отдельных муниципалитетах, в частности, в Уэльсе.

Новые планы по упрощению переработки мусора позволят домохозяйствам не нуждаться в чрезмерном количестве

мусорных баков. Реформы приведут к созданию более удобной и практичной системы сбора отходов, подлежащих вторичной переработке (стекло, металл, пластик, бумага и картон, пищевые и садовые отходы). Это означает, что производители могут разрабатывать упаковку, зная, что она может быть переработана по всей стране.

<https://www.theccc.org.uk/2023/10/12/ccc-assessment-of-recent-announcements-and-developments-on-net-zero/>
<https://www.gov.uk/government/news/simpler-recycling-collections-and-tougher-regulation-to-reform-waste-system>

В Великобритании начались консультации о запрете влажных салфеток, содержащих пластик

Правительство Великобритании объявило общественные консультации о запрете влажных салфеток, содержащих пластик. Запрет является ключевой мерой Плана правительства Великобритании по водным ресурсам (представлен в апреле 2023 г.) и является частью работы по обеспечению большего объема инвестиций, более строгого регулирования и более жесткого правоприменения во всей водной системе, что помогает бороться с загрязнением пластиком и микропластиком и улучшать качество воды.

Влажные салфетки, содержащие пластик, со временем распадаются на микропластик, который может нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Запрет на такой вид продукции поможет решить эту проблему, а также уменьшить объем микропластика, попадающего на очистные сооружения при неправильной промывке.

Ряд крупных производителей влажных салфеток уже убрали из них пластик. Также крупные ритейлеры, такие как Boots, Tesco и Aldi, прекратили продажу такой продукции.

Правительство Великобритании и местные администрации уже запретили использование микрогранул в смываемых средствах личной гигиены. Кроме того, в апреле 2022 года правительство Великобритании ввело налог на пластиковую упаковку — более 200 фунтов стерлингов за тонну пластиковой упаковки, произведенной в Великобритании или импортированной в Великобританию, которая не содержит как минимум 30% переработанного пластика. Консультации продлятся до 25 ноября 2023 г.

<https://www.gov.uk/government/news/consultation-launched-to-ban-wet-wipes-containing-plastic>

Урсула фон дер Ляйен начала «Диалоги о чистом переходе»



Председатель Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен провела «диалог о чистом переходном процессе» (Clean Transition Dialogues) — первое из серии обсуждений с представителями различных отраслей, нацеленных на поддержку каждого сектора в построении бизнес-модели для декарбонизации промышленности.

Первая встреча была посвящена теме водорода. На ней присутствовали представители всей отрасли, от производителей электролизеров до транспортной инфраструктуры и потребителей.

Урсула фон дер Ляйен описала нормативно-правовую базу для водорода: от установления измеримых целей по чистому водороду к 2030 году до ускорения выдачи

разрешений на возобновляемые источники энергии и энергосистемы. Она напомнила, что Еврокомиссия санкционировала государственную помощь на сумму более 17 млрд евро для 80 водородных проектов по всему ЕС.

Фон дер Ляйен сообщила, что первые аукционы Водородного банка ЕС (новой системы поддержки сектора) состоятся в ноябре 2023 года.

«Они будут подкреплены европейским финансированием в размере 800 млн евро. Эта аукционная система будет поощрять наиболее инновационные и конкурентоспособные компании, которые смогут производить водород с наименьшими затратами. Мы восполним разрыв между вашими производственными затратами и ценой, которую в настоящее время готов заплатить рынок. И это создаст круг, при котором рынок водорода расширится, а потребительские цены снизятся. Чистый водород может стать мейнстримом. И это создаст новые рабочие места, новую экономию за счет масштаба и новые возможности для бизнеса», — пояснила глава Еврокомиссии.

Она также подчеркнула, что Европейский Союз благодаря четким нормативным правилам и господдержке сейчас привлекает больше инвестиций в чистый водород, чем США и Китай вместе взятые: «38 заводов по производству экологически чистой стали либо работают, либо планируются к строительству, и все они работают на водороде. Когда мы начинали соглашение «Зеленая сделка», этого не было».

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/AC_23_4887
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech_23_4866
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech_23_4869

Еврокомиссия запустила механизм обратной связи по Таксономии ЕС

Европейская комиссия и Платформа по финансированию устойчивого развития (Platform on Sustainable Finance – консультативный орган, созданный в соответствии с Регламентом о Таксономии ЕС) запустили механизм опроса заинтересованных сторон по вопросам осуществления деятельности в соответствии с Таксономией ЕС.

Механизм опроса позволит заинтересованным сторонам подавать предложения, основанные на научных и/или технических данных, о новых видах экономической деятельности, которые могут быть добавлены в

Таксономию ЕС, или о потенциальных пересмотрах критериев технической проверки существующих видов деятельности. Платформа по финансированию устойчивого развития окажет помощь Еврокомиссии в анализе поданных запросов и предоставит ей рекомендации.

Механизм опроса заинтересованных сторон будет работать на постоянной основе. Первый срез полученных комментариев для анализа будет сделан 15 декабря 2023 года. После этой даты инструмент продолжит работать, и о второй контрольной дате будет сообщено дополнительно.

https://finance.ec.europa.eu/news/eu-taxonomy-platform-sustainable-finance-together-commission-launching-today-stakeholder-request-2023-10-17_en

Еврокомиссия принимает новые правила проведения аукционов ETS

Европейская комиссия приняла делегированный Регламент о поправках в Регламент об аукционах после пересмотра Директивы ЕС о Системе торговли выбросами (EU ETS), сделанного в контексте законодательного пакета «Fit for 55» и плана REPowerEU.

Регламент об аукционах по-прежнему определяет технические элементы аукционов EU ETS: формат, сроки, частоту аукционов, правила календаря аукционов, право участников торгов на участие в аукционах, правила отбора и обязанности аукционных площадок, а также правила надзора за рынком и соблюдения прозрачности.

В новом Регламенте об аукционах введены:

- изменения, связанные с расширением сферы применения ETS на морское судоходство, включая критерии приемлемости для допуска к аукционам судоходных компаний;
- изменения, связанные с расширением сферы охвата аукционов по продаже квот для новой и отдельной системы торговли выбросами для зданий, автомобильного транспорта и других секторов;

- изменения, связанные с положением о выставлении объемов аукционов в авиационном секторе;

- изменения, связанные с положениями о проведении аукционов квот Инновационного фонда ЕС, а также введении новых положений о проведении аукционов квот для Фонда восстановления и устойчивости в контексте REPowerEU и Фонда социального климата (SCF) для наиболее уязвимых слоев населения;

- изменения, связанные с улучшением надзора за рынком и прозрачности;

- изменения, связанные с правилами уведомления о добровольной отмене разрешений на торговлю государствами-членами ЕС в соответствии с Директивой ETS;

- новации, извлеченные из опыта внедрения аукционов EU ETS.

Делегированный Регламент передан на рассмотрение в Европейский парламент и Совет ЕС. При отсутствии возражений со стороны этих органов в течение двух месяцев законопроект будет опубликован в Официальном журнале ЕС и вступит в силу.

https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/commission-adopts-new-ets-auctioning-regulation-fit-55-2023-10-17_en

Депутаты Европарламента предлагают более строгие цели по сокращению выбросов для грузовиков и автобусов

Комитет по окружающей среде Европарламента рассмотрел предложения Еврокомиссии по установлению стандартов ЕС по выбросам CO₂ для новых большегрузных транспортных средств (HDV – объединяет автобусы, грузовики, прицепы), ужесточил некоторые параметры перед голосованием на пленарном заседании парламента. Еврокомиссия внесла свои предложения в начале текущего года → [см. мониторинг за февраль 2023 г.](#), одновременно с тем, как парламент одобрил новые стандарты выбросов для легковых и легких коммерческих автомобилей (они должны достичь нулевого уровня выбросов CO₂ к 2035 году).

Комитет проголосовал за установление более строгой общей цели на 2035 год. Депутаты хотят добиться четких целей по сокращению выбросов CO₂ для средних и тяжелых грузовиков, включая профессиональные транспортные средства (такие как мусоровозы, самосвалы или бетономешалки) и автобусы. Эти целевые показатели будут установлены на уровне 45% на период 2030-2034 годов, 70% на 2035-2039 годы (по сравнению с 65%,

предложенными Европейской комиссией) и 90% на 2040 год.

Депутаты согласились с тем, что все недавно зарегистрированные городские автобусы должны быть транспортными средствами с нулевым уровнем выбросов с 2030 года. Они добавили возможность для стран-членов запросить отсрочку (до 2035 года) для городских автобусов, работающих на биометане, при соблюдении строгих условий, связанных с наличием заправочной инфраструктуры и с происхождением топлива.

Кроме того, предусматривается создание ежегодного «Форума HDV с нулевым уровнем выбросов» для работы над разрыванием экономического цикла эффективной инфраструктуры подзарядки и заправки. А к концу 2026 года Еврокомиссия должна оценить возможность разработки методологии отчетности о выбросах CO₂ за весь жизненный цикл новых HDV.

Голосование пленарной сессии Европарламента запланировано на ноябрь 2023 года.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20231023IPR08171/meps-support-co2-emissions-reduction-targets-for-trucks-and-buses>

Европарламент готовит запрет продукции, произведенной с использованием принудительного труда



Европарламент продвинулся в рассмотрении проекта Регламента ЕС о запрете продажи продукции, произведенной с использованием принудительного труда, который был внесен Европейской комиссией в сентябре 2022 года.

Комитеты по внутреннему рынку и международной торговле Европарламента согласовали общую позицию по недопущению попадания на рынок ЕС продукции, произведенной с использованием принудительного труда. Если будет доказано, что компания использовала

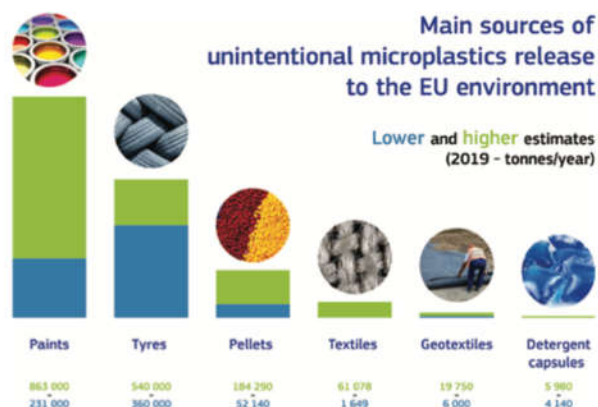
принудительный труд, весь импорт и экспорт соответствующих товаров будет остановлен на границах ЕС, а поставленные на рынок ЕС товары будут отозваны, а затем переданы в дар, переработаны или уничтожены. Депутаты внесли поправки в проект Еврокомиссии составить список территорий и секторов экономики, подвергающихся высокому риску использования принудительного труда. Бремя доказательства в отношении товаров, произведенных в этих зонах повышенного риска, ляжет на компании. Товары, которые были изъяты из оборота, будут разрешены к продаже только после того, как компания продемонстрирует, что прекратила использовать принудительный труд в своей деятельности или цепочке поставок.

Депутаты Европарламента также привели определение принудительного труда в соответствии со стандартами Международной организации труда (МОТ) – «весь объем работ или услуг, истребованный от лица под угрозой наказания, на производство которых указанное лицо не согласилось добровольно».

После голосования в комитетах проект будет вынесен на голосование на пленарном заседании парламента, а затем в соответствии с обычной процедурой представлен Совету ЕС.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20231016IPR07307/towards-an-eu-ban-on-products-made-with-forced-labour>
https://single-market-economy.ec.europa.eu/document/785da6ff-abe3-43f7-a693-1185c96e930e_en

ЕС принимает меры по борьбе с загрязнением микропластиком



Европейская комиссия продолжила формировать законодательный пакет против загрязнения микропластиком. После принятых в сентябре мер по ограничению «предусмотренного» микропластика → [см. мониторинг за сентябрь 2023 г.](#) Комиссия представила проект Регламента ЕС о предотвращении потерь пластиковых гранул для уменьшения загрязнения микропластиком. В документе идет речь о непреднамеренном выбросе пластиковых гранул – основного вида сырья для

производства всех видов пластмасс. В настоящее время от 52 до 184 тысяч тонн гранул выбрасывается в окружающую среду ежегодно из-за неправильного обращения по всей цепочке поставок. Принятие необходимых мер предосторожности сократит выбросы гранул на 74%, что приведет к созданию более чистых экосистем и снизит потенциальные риски для здоровья человека.

Еврокомиссия предлагает операторам следующие приоритеты: предотвращение потери гранул – локализация потерянных гранул – уборка гранул после выброса. Предложение включает:

- улучшение методов обращения с гранулами;
 - обязательная сертификация;
 - согласованная методология оценки негативных эффектов;
 - послабления для МСП: поскольку в цепочке поставок гранул присутствует большая доля МСП, к ним будут применяться упрощенные требования.
- Законопроект поступает на обсуждение Европарламента и Совета ЕС. После принятия и спустя 18 месяцев после вступления в силу его должны будут соблюдать все компании, как из ЕС, так и из стран, не входящих в ЕС.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4984

Еврокомиссия: рекомендации по повторному использованию мелкой электроники

Европейская комиссия приняла ряд политических рекомендаций для государств-членов ЕС по стимулированию сбора и последующего повторного использования, ремонта, приведения в исправное состояние и восстановления мобильных телефонов, планшетов, ноутбуков и зарядных устройств для них.

Уровень сбора малых электронных устройств в ЕС остается низким: для мобильных телефонов это менее 5%, при том, что в домохозяйствах ЕС хранится около 700 млн неиспользуемых мобильных телефонов. Эти устройства содержат драгоценные материалы, в частности критически важное сырье. Так, смартфон содержит кобальт в аккумуляторе, индий в экране, тантал, галлий и драгоценные металлы в печатной плате. Увеличение объема ремонта и повторного использования мелкой электроники, а также переработка отходов такого оборудования будет способствовать переходу к безотходной экономике.

Политические рекомендации включают:

- финансовые стимулы, такие как скидки, ваучеры и денежные вознаграждения за сдачу устройств;

- увеличение использования почтовых услуг для возврата использованных и отработавших мобильных телефонов, планшетов и ноутбуков, например, путем предоставления потребителям конвертов с предоплатой для возврата своих устройств;

- установление партнерских отношений между организациями по повторному использованию и операторами схем возврата, а также определение целей повторного использования и подготовка к повторному использованию;

- повышение осведомленности и улучшение удобства и видимости пунктов сбора, куда люди могут вернуть мелкую электронику. Информацию о ближайших точках возврата можно добавить на карты, в поисковые системы и приложения. В точках возврата люди также должны быть осведомлены о том, что все личные данные, хранящиеся на их устройствах, должным образом удаляются.

Странам ЕС предлагается рассмотреть рекомендацию Еврокомиссии и принять соответствующие меры на национальном уровне.

https://environment.ec.europa.eu/news/circular-economy-new-recommendations-national-authorities-increase-return-used-and-waste-mobile-2023-10-06_en

Города Европы: новые обладатели зеленых маркировок

В Таллине, европейской зеленой столице-2023, объявлены победители премии European Green Cities 2025 Awards. Вильнюс станет «Зеленой столицей Европы» 2025 года, а титул «Европейский зеленый лист 2025 года» (European Green Leaf 2025) для малых городов достался Виладекансу (Испания) и Тревизо (Италия).

Вильнюс успешно сократил выбросы с помощью роста возобновляемых источников энергии и обновления сети отопления с целью стать климатически нейтральным к 2030 году. Город внедряет меры по устойчивому развитию, поддержанию чистоты воздуха и воды, сохранению биоразнообразия, высадке зеленых насаждений.

Оба победителя конкурса «Зеленый лист», Виладеканс и Тревизо, впечатлили жюри своими уникальными подходами к вовлечению граждан в зеленый переход. Жители и заинтересованные стороны Виладеканса на разных уровнях участвовали в различных процессах принятия решений, а кроме того, город добился значительных успехов в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности – жюри оценило эти подходы как влияние на поведение через культуру позитива и энтузиазма.

Тревизо впечатлил жюри разнообразием инновационных подходов, включая использование сторителлинга и общения на уровне поколений, а также использование геймификации для вовлечения молодежи. Жюри также признало важность мер, предложенных городом, например, удвоение количества деревьев.

Вильнюс получит финансовый приз в размере 600 тыс. евро, Виладеканс и Тревизо – по 200 тыс. евро для поддержки своих усилий.

Кроме того, десять европейских городов получили знак Миссии ЕС по климатически нейтральным и умным городам, что означает признание сформированных ими планов по достижению климатической нейтральности к 2030 году.

https://environment.ec.europa.eu/news/winners-european-green-city-awards-2025-2023-10-05_en
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4879

Климатически нейтральные и умные города – одна из пяти Миссий ЕС – инициативы, предполагающей скоординированные усилия Еврокомиссии по объединению необходимых ресурсов с точки зрения программ финансирования, политик и регламентов (другие миссии сосредоточены на адаптации к изменению климата, борьбе с раком, восстановлении океанов и водных ресурсов, а также оздоровлении почв).

Миссия по городам направлена на то, чтобы помочь европейским городам стать климатически нейтральными, предлагая своим жителям более чистый воздух, более безопасный транспорт, меньше «пробок» и шума. Для участия в программе в апреле 2022 года были выбраны 100 городов в Евросоюзе (и 12 городов в странах, связанных с реализацией программы ЕС Horizon Europe), которые стремятся к достижению климатической нейтральности к 2030 году и готовы предпринять соответствующие действия.

Знак Миссии ЕС является признанием успешной разработки «соглашений климатических городов», которые излагают общее видение городов по климатической нейтральности и содержат план действий, а также инвестиционную стратегию. Города формируют «соглашения» совместно с местными заинтересованными сторонами, включая частный сектор и граждан. Первая группа городов представила в Еврокомиссию свои «соглашения» в апреле 2023 года.

Знак Миссии ЕС позволяет облегчить доступ к государственному и частному финансированию для достижения углеродной нейтральности.

Первыми обладателями знака стали Сённерборг (Дания), Мангейм (Германия), Мадрид, Валенсия, Вальядолид, Витория-Гастейс и Сарагоса (Испания), Клагенфурт (Австрия), Клуж-Напока (Румыния) и Стокгольм (Швеция).

Швейцарские власти предлагают бороться с гринвошингом путем госрегулирования

Министерство финансов Швейцарии объявило о намерении принять «регулирование, основанное на принципах» в сфере борьбы с гринвошингом в финансовом секторе, включая разработку правил инвестирования и раскрытия информации для финансовых продуктов с использованием таких маркировок, как «устойчивый», «зеленый» или «ESG».

Заявление Минфина последовало за публикацией в декабре 2022 года позиции Федерального совета Швейцарии (правительства страны) по предотвращению гринвошинга. Правительство потребовало от финансовых продуктов с маркировкой «устойчивости» соответствовать как минимум одной или нескольким конкретным целям устойчивого развития или способствовать достижению конкретных целей устойчивого развития. Предложения Федерального совета также включали правила прозрачности, в частности, требование к поставщикам финансовых услуг, предлагающих устойчивые инвестиционные продукты, описывать свой подход к устойчивому развитию, как этот подход достигается и измеряется, а также регулярно отчитываться о целях устойчивого развития и обеспечить проверку отчетности независимой третьей стороной.

https://www.efd.admin.ch/efd/en/home/the-fdf/nsb-news_list.msg-id-98351.html

<https://www.reuters.com/sustainability/sustainable-finance-reporting/swiss-government-tighten-rules-against-greenwashing-2023-10-25/>

В заявлении от декабря 2022 года Федеральный совет также предлагал федеральным ведомствам во главе с Минфином разработать предложения о том, каким регуляторным путем можно достичь планируемых результатов.

Минфин обязался к августу 2024 года представить кабинету министров проект постановления по борьбе с гринвошингом.

Агентство Reuters в своем комментарии указывает, что финансовая индустрия выступает за вариант решения проблем гринвошинга на уровне саморегулирования.

В заявлении Минфина подчеркивается, что если финансовая индустрия представит решение по саморегулированию, отвечающее позиции Федерального совета, это снимет необходимость государственного регулирования.

«Мы по-прежнему убеждены, что саморегулирование является более эффективным и гибким инструментом по сравнению с регулированием, основанным на принципах», – говорится в совместном заявлении Швейцарской ассоциации банкиров, Ассоциации управляющих активами и Ассоциации страховщиков.

СВІ: план зеленой трансформации Японии нуждается в доработке

Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) опубликовала отчет «Япония: политика повышения доверия к финансированию климатического перехода». В отчете исследуется стратегия Японии по достижению целей, поставленных в соответствии с Парижским соглашением о климате, и предлагается ряд рекомендаций для органов власти и регуляторов.

План Зеленой трансформации Японии (План GX), принятый в феврале 2023 года, включает более десятка целевых показателей до 2030 и 2050 года и определяет 10-летнюю дорожную карту сокращения выбросов в масштабах всей экономики. Страна намерена достичь углеродной нейтральности к 2050 году, а одной из основных целей на этом пути является увеличение доли возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в энергобалансе до 36%–38% к 2030 году.

Для достижения этих целей Япония намерена мобилизовать 150 трлн иен (около 1 трлн долл.) частных государственных инвестиций, в том числе путем выпуска инновационных облигаций зеленого перехода (GX Bond) на сумму 20 трлн иен (144 млрд долл.).

СВІ отмечает, что японский план в целом наметил верные направления развития, однако «некоторые его аспекты не соответствуют глобальным моделям» достижения целей Парижского соглашения в части ограничения роста мировой температуры в пределах 1,5°C. Так, Японии следует более четко определить стратегию контроля за

инвестициями в сжиженный природный газ (СПГ). Если в прошлые десятилетия СПГ считался переходным топливом с низкими прямыми выбросами, то теперь ясно, что утечка метана по всей цепочке поставок СПГ приводит к генерации выбросов равных выбросам от сжигания угля, отмечают авторы отчета. Таким образом, план GX нуждается в доработке для того, чтобы учесть аспекты, связанные с выбросами от СПГ, и «сохранить доверие к политике климатического перехода».

Для содействия японским политикам в доработке Плана GX, предотвращении гринвошинга и развитии инструментов финансирования СВІ выдвинула семь основных рекомендаций:

- отдавать приоритет зрелым технологиям в сферах энергоэффективности, умных сетей и ВИЭ;
- установить срок поэтапного отказа от угля;
- установить четкие ограничения для любых инвестиций в ископаемый газ;
- ужесточить требования к водороду и аммиаку, чтобы обеспечить их низкоуглеродистость;
- обеспечить стабильную и экономически обоснованную цену на выбросы углерода;
- уточнить и расширить требования плана перехода для частного сектора;
- укрепить доверие инвесторов с помощью суверенных облигаций GX, строго ориентированных на траекторию повышения температуры в пределах 1,5°C.

<https://www.climatebonds.net/resources/reports/japan-policies-grow-credible-transition-finance>

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/10/climate-bonds-releases-policy-guidance-financing-japan%E2%80%99s-transition>

Американские налоговики продвигают использование льгот на экологически чистый транспорт

Министерство финансов США и Налоговая служба США опубликовали руководство, которое снизит затраты для потребителей и поможет автодилерам развивать свой бизнес за счет расширения льгот при продаже новых и бывших в употреблении экологически чистых транспортных средств.

В соответствии с «Законом о снижении инфляции», начиная с 1 января 2024 года потребители могут в рамках потребительского кредита внести до 7500 долл. США автодилеру за новый экологически чистый автомобиль (до 4000 долл. США для бывших в употреблении). Это фактически снизит покупную цену автомобиля из-за предоставления потребителям авансового платежа за чистый автомобиль в точках продаж, вместо ожидания возврата льготы при подаче налоговой декларации в следующем году. В пресс-релизе отмечается, что исследования показали: потребители в подавляющем

большинстве предпочитают немедленную скидку в точке продажи.

Руководство предоставляет дополнительную информацию о возможностях для автодилеров и потребителей, о требованиях к регистрации и о том, как будет работать для автодилеров схема предоплаты. В руководстве также представлены предлагаемые правила получения кредита на бывший в употреблении экологически чистый автомобиль. В руководстве разъяснено, что потребители могут использовать всю сумму кредита на покупку автомобиля независимо от состояния их налоговой отчетности.

Начиная с января 2024 года автодилеры смогут подавать в Налоговую службу информацию о продажах экологически чистых автомобилей после регистрации на новом веб-сайте IRS Energy Credits Online.

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy1783>

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Многосторонние банки развития сообщили

о рекордных объемах климатического финансирования – совместный отчет

Многосторонние банки развития (МБР) опубликовали ежегодный совместный отчет о финансировании климатических проектов. По итогам 2022 года восемь крупнейших МБР увеличили объемы климатического финансирования по всему миру на 20% до рекордных 98,1 млрд долл. Из них 59,9 млрд долл. (61%) были выделены экономикам с низким и средним уровнем дохода, а 38,2 млрд долл. (39%) – странам с высокими доходами. На смягчение последствий изменения климата во всем мире было направлено около 62 млрд долл., на проекты адаптации к изменению климата – около 19 млрд долл.

В совместном заявлении авторов отчета, представленном в ходе ежегодного совещания Группы Всемирного банка, особо отмечается рекордный объем финансирования, предоставленный странам с низкими и средними доходами. Впрочем, темпы роста поддержки по этой группе стран по итогам года оказались ниже, чем по развитым экономикам, – 18% против 23%. При этом главным реципиентом климатических инвестиций МБР остается Европейский союз – 35,9 млрд долл. против 16,3 млрд долл. по странам Африки южнее Сахары, и 12,7 млрд долл. по странам Латинской Америки и Карибских островов.

Крупнейшими получателями зеленого финансирования МБР среди стран с низким и средним уровнем дохода стали Индия (3,7 млрд долл.), Филиппины (2,9 млрд долл. с почти трехкратным приростом по итогам года) и Китай (2,6 млрд долл., +40% год к году). Среди развитых стран наибольшие объемы поддержки получили Франция (6,2 млрд долл.), Испания (5,9 млрд долл.) и Италия (5,2 млрд долл.).

Крупнейшими зелеными кредиторами среди многосторонних банков остаются Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) и Группа Всемирного банка, на которые приходится соответственно 37% и 33% от общего размера климатического финансирования МБР. Далее следуют Азиатский банк развития (АБР), Межамериканский банк развития (IDGB) и Европейский банк реконструкции и развития (по 7% у каждого).

Авторы отчета напоминают, что еще в 2021 году МБР перевыполнили собственные целевые показатели по климатическому финансированию на 2025 год, объявленные на Саммите ООН по борьбе с изменением климата в 2019 году в Нью-Йорке. Цели предусматривали выделение не менее 50 млрд долл. странам с низким и средним уровнем дохода при общем объеме климатического финансирования в 65 млрд долл.

Совместный отчет, координируемый ЕИБ, подготовили: Африканский банк развития, Азиатский банк развития, Азиатский банк инфраструктурных инвестиций, Банк развития Совета Европы (СЕВ), Европейский банк реконструкции и развития, Европейский инвестиционный банк, Межамериканский банк развития, Исламский банк развития, Новый банк развития (НБР) и Всемирный банк. По итогам 2022 года к отчету присоединились СЕВ и учрежденный странами BRICS восемь лет назад НБР (данных за 2021 год по этим двум банкам не приводится). Впрочем, вклад новых участников отчета в климатическое финансирование не был значительным – 1,3 млрд долл. по итогам 2022 года.

<https://www.eib.org/en/publications/20230128-2022-joint-report-on-multilateral-development-banks-climate-finance>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-376-multilateral-development-banks-provide-record-climate-finance-of-close-to-usd61-billion-for-low-and-middle-income-economies-in-2022>

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/multilateral-development-banks-deliver-record-climate-finance-close-61-billion-low-and-middle-income-economies-2022-64989>

<https://www.adb.org/news/multilateral-development-banks-provide-record-climate-finance-close-61-billion-low-and-middle>

США: 7 млрд долларов на водородные хабы



Белый дом объявил об одной из крупнейших климатических инвестиций в истории: 7 млрд долл. будут выделены для запуска семи региональных хабов чистого водорода (H2Hubs) на территории 16 штатов страны. Впрочем, эксперты сомневаются, что все отобранные проекты будут реализованы: экономика водородных хабов пока не ясна и будет во многом зависеть от экологических ограничений и регуляторных требований.

Национальная стратегия и дорожная карта по чистому водороду США предполагает выход на ежегодные объемы производства зеленого водорода в 10 млн тонн к 2030 году и 50 млн тонн к 2050 году. Программа H2Hubs, финансируемая согласно «Двухпартийному закону об инфраструктуре», должна дать старт массовому производству зеленого водорода: ожидается, что семь хабов будут вместе выпускать 3 млн тонн водорода ежегодно, что позволит снизить ежегодные выбросы CO₂ от конечных потребителей на 25 млн тонн (эквивалентно годовым выбросам 5,5 млн автомобилей с бензиновым двигателем).

Масштабные климатические проекты, предусмотренные «Законом о снижении инфляции» и «Законом об инфраструктуре», становятся одним из ключевых элементов политической повестки Джо Байдена. Как

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-announces-7-billion-americas-first-clean-hydrogen-hubs-driving>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/10/13/biden-harris-administration-announces-regional-clean-hydrogen-hubs-to-drive-clean-manufacturing-and-jobs/>

<https://www.reuters.com/world/us/economic-worries-could-cost-biden-some-his-2020-supporters-reutersipsos-2023-08-04/>

Форум Global Gateway: 3 млрд евро инвестиций для «Глобального Юга»

Еврокомиссия провела первый в своей истории форум Global Gateway, в рамках которого ЕС объявил о новых климатических и инфраструктурных инвестициях в Азии, Африке и Латинской Америке примерно на 3 млрд евро.

Global Gateway – стратегия Евросоюза по финансированию стран-партнеров, в рамках которой ЕС стремится привлечь 300 млрд евро инвестиций в развивающиеся экономики период с 2021 по 2027 год в виде грантов, льготных кредитов и гарантий для снижения инвестиционных рисков частного сектора. Примерно половина целевого объема инвестиций стратегии должна приходиться на страны Африки.

В рамках дебютного форума Global Gateway перед командой Урсулы фон дер Ляйен стояла задача продемонстрировать серьезность намерений ЕС по поддержке «Глобального Юга» в качестве альтернативы аналогичным программам Китая, отмечает агентство Reuters.

отмечает в своем комментарии агентство Reuters, американский президент «проведет ближайшие месяцы, разбрасывая деньги в рамках своих флагманских законов, которые пока остаются неизвестными широким слоям населения». Объявляя о рекордных бюджетных ассигнованиях на водород, Белый дом особо отметил, что новые хабы позволят мобилизовать 43 млрд долл. частных инвестиций и создадут десятки тысяч рабочих мест для «синих воротничков».

Два крупнейших хаба с бюджетом 1,2 млрд долл. каждый будут размещены на территории штатов Техас и Калифорния. Их участниками и партнерами должны стать десятки государственных и частных организаций, в том числе крупнейшие мировые корпорации. Так, техасский хаб, названный HyVelocity, будет развиваться консорциумом во главе с ExxonMobil, Chevron, Air Liquide, Mitsubishi Power Americas и рядом других компаний, а среди его конечных потребителей ожидается Amazon.

Тем не менее, у участников водородного рынка и экологических экспертов остается много вопросов о конкретных механизмах реализации объявленных проектов, в том числе в части налогообложения и госсубсидий. Экологи требуют, чтобы налоговые льготы распространялись исключительно на активы, работающие на возобновляемых источниках энергии, однако почти все отобранные проекты H2Hubs предусматривают использование в качестве источника энергии природного газа, что потребует внедрения плохо испытанных технологий улавливания углерода.

Пока Минфин США не выпустит разъяснений по механизму налоговых субсидий (выход этих разъяснений ожидается до конца года), перспективы привлечения частных инвестиций в водородные проекты остаются туманными, считает Эрика Тойер, партнер компании Pattern Energy. К тому же «нет никаких гарантий, что каждый из выбранных проектов пройдет хотя бы фазу административных согласований» и получит государственные средства в заявленном объеме, отмечает Джейсон Манстер, бывший эксперт Минэнерго США, которого цитирует Reuters.

Форум Еврокомиссии стартовал всего неделю спустя юбилейного саммита китайской инициативы «Пояс и путь», в ходе которого были объявлены проекты более чем на 97 млрд долл. Европейские чиновники неофициально критикуют Китай за чрезмерную готовность кредитовать самые бедные страны, для которых обслуживание китайских инфраструктурных кредитов становится непосильной нагрузкой.

Подводя итоги форума, еврокомиссар по международному сотрудничеству Ютта Урпилайнен заметила, что многие африканские страны не хотят брать новые кредиты, но «стремятся к сотрудничеству с Евросоюзом». Впрочем, большинство партнеров и сделок, подписанных в ходе форума, предусматривали значительную финансовую поддержку. Среди прочих, в рамках форума были объявлены следующие инициативы и проекты:

– Меморандум о работе над кредитной линией для Вьетнама объемом 500 млн евро в рамках Партнерства по справедливому энергетическому переходу (JETP). Цель партнерства – развитие возобновляемой энергетики страны. ЕС также предоставит 17 млн евро в виде технической помощи Французскому агентству развития (AFD), которое будет поддерживать проекты государственного энергетического холдинга Вьетнама EVN в рамках JETP;

– Соглашения с Бангладеш о кредитах и грантах ЕИБ и ЕС на 395 млн евро в рамках Партнерства в области зеленого энергетического перехода. Средства пойдут на развитие возобновляемой энергетики в сельских районах страны путем развертывания солнечных и наземных ветряных электростанций общей мощностью до 750 МВт, а также систем хранения энергии. Кроме того, ЕС и Бангладеш запустили софинансируемый Германией проект «Зеленый энергетический переход» стоимостью 12 млн евро;

– Официальное одобрение дорожной карты ЕС – Намибия по развитию партнерства в области устойчивой цепочки поставок материалов и возобновляемого водорода на

2023–2025 гг., предполагающей инвестиции ЕС и стран-членов Евросоюза в размере 1 млрд евро;

– Пакет финансирования на 246 млн евро для Кабо-Верде, включающий кредиты и гранты на строительство гидроаккумулирующей станции, расширение ветряной электростанции Sabeólica, модернизацию портов страны и другие проекты;

– Соглашение с Танзанией о совместном финансировании строительства гидроэлектростанции Каконо на сумму 146 млн евро со стороны AFD и ЕС;

– Соглашение о финансировании Программы развития зеленой экономики Филиппин на сумму 60 млн евро. Документ направлен на поддержку проектов в области управления отходами, развития водообеспечения, повышение энергоэффективности, развертывания возобновляемых источников энергии. В группу стран Team Europe, софинансирующих филиппинскую программу, вошли Испания, Финляндия, Германия и Франция;

– Пакет проектов по программе Global Gateway в Мексике (объем инвестиций не называется).

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_5199

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_5283

<https://www.eib.org/en/press/news/eib-global-supports-vietnams-just-energy-transition>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_5266

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_5265

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_5263

https://global-gateway-forum.ec.europa.eu/news/global-gateway-forum-eu-mexico-partnership-launches-new-sustainability-and-business-initiatives-2023-10-26_en

<https://www.reuters.com/article/eu-investment-global-idAFL8N3BW7SF>

IFC: устойчивые проекты в Турции, Танзании и на Барбадосе

Международная финансовая корпорация (IFC) инвестирует 125 млн долл. в выпуск еврооблигаций турецкого Yapi Kredi, обеспеченных диверсифицированными платежными правами (DPR), то есть будущими платежами клиентов банка. Средства, привлеченные Yapi Kredi, будут направлены на поддержку микро-, малого и среднего бизнеса, а также финансирование климатических проектов.

По условиям сделки 25% средств IFC будет направлено на кредитование компаний, принадлежащих женщинам, а не менее 35% – на климатические проекты малого и среднего бизнеса с акцентом на энергоэффективность и производство возобновляемой энергии. IFC отмечает, что на малый бизнес Турции приходится 74% рабочих мест в стране, но лишь 27% корпоративного кредитного портфеля банковской системы.

В Танзании IFC стала якорным инвестором дебютного размещения зеленых облигаций крупнейшего банка страны CRDB Bank. Корпорация выкупила около трети выпуска на сумму, эквивалентную 20 млн долл. (общий объем выпуска – около 68 млн долл.). Средства IFC пойдут на финансирование проектов, связанных с озеленением жилищного строительства в Танзании. По меньшей мере 40% инвестиций корпорации будут направлены на поддержку зеленых зданий.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27834>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27852>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27850>

<https://www.renewstable-barbados.com/the-project>

Размещение стало первым траншем в рамках недавно принятой рамочной политики зеленых, социальных и устойчивых облигаций CRDB. На основе политики банк планирует разместить мультивалютные финансовые инструменты на общую сумму до 300 млн долл.

IFC привлекла Зеленый климатический фонд (Green Climate Fund, GCF), учрежденный в рамках Конвенции ООН по изменению климата, к софинансированию строительства инновационной зеленой электростанции на Барбадосе в сумме 41 млн долл. Проект RenewStable Barbados (RSB) с общим бюджетом 169 млн долл. предполагает развертывание генерирующей установки мощностью 50 МВт, работающей на солнечной энергии и зеленом водороде. Электростанция будет совмещена с пастбищем черных овец, что позволит повысить эффективность использования земли в рамках проектов. Ожидается, что RSB окажет позволит предотвратить выбросы 693 000 тонн CO₂.

В настоящее время 95% энергии на Барбадосе генерируется на основе ископаемого топлива. Правительство страны поставило цель по производству 100% потребляемой энергии из возобновляемых источников к 2030 году.

ЕИБ: новые зеленые проекты в Европе



Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) объявил о выделении 450 млн евро на строительство во Франции нового завода аккумуляторов для электромобилей под управлением группы AESC, принадлежащей китайскому энергетическому холдингу Envision.

Масштабный проект предусматривает строительство во городе Дуэ (север Франции) производства тяговых аккумуляторов (гигафабрики) общей начальной мощностью 9 ГВтч, что должно обеспечить потребности в энергии для 200 тыс. электромобилей в год. За счет дальнейшего расширения мощность фабрики к 2030 году должна вырасти до 30 ГВтч в год.

Бюджет проекта на этапе строительства составляет 1,3 млрд евро. Пакет финансирования ЕИБ покрывает около трети этого бюджета и включает прямые кредиты AESC на 337 млн евро и кредиты участвующим в сделке коммерческим банкам на 113 млн евро.

Предполагается, что на первом этапе гигафабрика будет поставлять аккумуляторы для двух моделей автомобилей Renault – ECHO (новый R5) и 4Ever (в Дуэ располагается крупный завод Renault). В дальнейшем поставки планируется расширить на электромобили других производителей.

Проект соответствует целям стратегии Евросоюза по экологически чистой мобильности и задачам трансформации автомобильного сектора Европы и укрепления ее промышленного суверенитета, отмечает ЕИБ. На сегодняшний день автомобили создают около 73% всех транспортных выбросов в ЕС.

Испанская нефтехимическая корпорация Cepsa получит кредит ЕИБ объемом 150 млн евро для развертывания более 1800 зарядных станций электромобилей в Испании и Португалии.

На базе своих сервисов технического обслуживания Cepsa развивает сеть точек сверхбыстрой зарядки автомобиля, позволяющих заряжать до 80% батареи в среднем за 10 минут. К настоящему моменту компания построила около 150 таких точек, а к 2030 году их число должно превысить 1000.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-378-eib-with-support-from-investeu-invests-eur-450-million-in-the-construction-of-aesc-electric-battery-gigafactory-in-douai>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-365-eib-grants-eur-150-million-loan-to-cepsa-to-foster-electric-mobility-in-spain-and-portugal>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-380-da-bei-e-cdp-400-milioni-per-gli-investimenti-green-e-innovativi-di-pmi-e-mid-cap-italiane>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-361-france-la-bei-souscrit-a-hauteur-de-150-millions-d-euros-a-la-premiere-emission-obligataire-verte-emise-par-valeo-d-un-montant-de-600-millions-d-euros>

<https://www.valeo.com/en/valeo-completes-a-e600-million-debut-green-bond-and-welcomes-the-european-investment-bank-for-its-important-participation/>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-370-eur40-million-european-backing-for-dutch-hydrogen-innovator-battolyser-systems>

<https://www.battolysersystems.com/news-40-million-eib-funding-boosts>

Инвестпрограмма Cepsa и кредит ЕИБ будут содействовать достижению цели ЕС по вводу в эксплуатацию 1 млн зарядных станций для электромобилей к 2025 году, отмечает банк.

В Италии ЕИБ открыл новую кредитную линию на 400 млн евро государственному банку развития Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo (CDP) для финансирования проектов экологического перехода малых и средних предприятий.

По условиям соглашения CDP сможет выбирать кредитную линию в течение двух лет. Привлеченные средства пойдут на выдачу льготных кредитов сроком до 12 лет, а также на финансирование инвестиций в облигации и структурные долговые инструменты среднего бизнеса в Италии и других странах ЕС. Вслед за выборкой кредитной линии на 400 млн евро и ЕИБ намерен предоставить CDP еще один транш в размере 100 млн евро.

Во Франции ЕИБ инвестировал 150 млн евро в дебютный выпуск зеленых облигаций группы Valeo, поставщика технологий и комплектующих для экологически чистого транспорта. Размещение объемом 600 млн евро основано на рамочной политике зеленого финансирования Valeo, которая гарантирует, что привлеченные средства будут направляться исключительно на проекты, соответствующие Таксономии ЕС по зеленой и устойчивой деятельности. В числе приоритетных направлений финансирования в рамках сделки – экологически чистый транспорт, возобновляемые источники энергии, энергоэффективность, устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами, а также экономика замкнутого цикла. Бюджет проектов, соответствующих рамочной политике Valeo, составляет около 2 млрд евро. Компания приняла на себя обязательства достичь углеродной нейтральности к 2050 году по всей цепочке создания стоимости. К 2030 году Valeo планирует сократить выбросы CO₂ на 45% по сравнению с 2019 годом.

Голландский разработчик климатических технологий Battolyser Systems привлек 40 млн евро от ЕИБ в виде финансирования, гарантированного фондом InvestEU.

Battolyser Systems – создатель не имеющего аналогов на рынке решения, интегрирующего электролизер (установку для производства зеленого водорода) с аккумуляторной батареей. Система позволяет быстро и в безопасном режиме останавливать работу электролизера в случае, если цены на электроэнергию делают производство зеленого водорода нерентабельным, и использовать электроэнергию, накопленную батареей, в том числе возвращая ее в электросеть и избегая потерь. В настоящее время технология применяется в тестовом режиме на крупной промышленной газовой электростанции в Нидерландах, а ее коммерческое внедрение запланировано на 2024 год. Средства ЕИБ позволят Battolyser Systems расширить производство своих систем в Роттердаме и перейти к массовому выпуску решений, комбинирующих накопители энергии и электролизеры.

ВБ и Узбекистан: инновационный проект финансирования энергетического перехода

В ходе ежегодных совещаний Группы Всемирного банка и МВФ в Марракеше правительство Узбекистана и Всемирный банк подписали соглашение о выделении банком 46,25 млн долл. на реализацию проекта «Инновационное углеродное финансирование для трансформации энергетического сектора Узбекистана» (iCRAFT).

iCRAFT – первая глобальная инициатива ВБ по поддержке углеродного перехода в энергетическом секторе посредством выплат за конкретные результаты в данной области. В рамках проекта ВБ планирует до 2027 года закупать у Узбекистана углеродные кредиты, связанные с сокращением страной выбросов в результате более эффективного использования энергоресурсов и реформирования энергетических субсидий. Средства ВБ будут выделяться траншами (их детали не раскрываются). При этом правительство Узбекистана обязуется направить часть средств, полученных в рамках iCRAFT, на защиту уязвимых домохозяйств от повышения тарифов.

<https://www.vsemirnyjbank.org/ru/news/press-release/2023/10/13/uzbekistan-to-cut-fossil-fuel-subsidies-and-reduce-emissions-with-support-from-the-world-bank>

В период реализации проекта Узбекистан планирует сократить выбросы примерно на 60 млн тонн CO₂. Устраненные выбросы в объеме 2,25–2,5 млн тонн CO₂ будут выкуплены в форме углеродных единиц Всемирным банком. Оставшиеся углеродные единицы страна сможет продать на международных рынках через механизмы, опробованные в ходе проекта. Ожидается, что iCRAFT станет моделью для аналогичных проектов ВБ в различных регионах мира. Узбекистан входит в число стран-лидеров по энергоёмкости экономики, что ВБ объясняет высокими субсидиями на выработку и передачу энергии в стране. Низкие тарифы на электричество и газ не позволяют производителям покрывать затраты на выпуск и доставку энергии, а также не способствуют бережному отношению к энергии и внедрению энергоэффективных технологий в частном секторе. iCRAFT является первым шагом к постепенной отмене субсидий, отмечает ВБ.

Египет: выпуск суверенных устойчивых панда-облигаций

Египет успешно выпустил суверенные 3-летние устойчивые панда-облигации (Sustainability Panda Bond) на сумму 3,5 млрд юаней (478,7 млн долл. США).

Африканский банк развития (АфрБР) и Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) предоставили частичные кредитные гарантии для поддержки выпуска, открыв путь другим африканским странам к доступу к быстрорастущим китайским рынкам долгового капитала. Объединенные гарантии двух многосторонних банков развития с рейтингами AAA помогли привлечь инвесторов и обеспечить конкурентоспособные условия сделки. Bank of China Limited при поддержке HSBC Bank (China) Company Limited выступил ведущим андеррайтером и букраннером.

В сообщении АфрБР подчеркивается, что Египет стал первой страной на континенте, которая совершила подобную сделку, что подчеркивает его стремление получить доступ к ранее не

использовавшимся источникам капитала для стимулирования экономического роста.

Панда-облигации выпускаются на внутреннем рынке капитала Китая в китайских юанях иностранными эмитентами.

Египет будет использовать доходы от облигаций для инклюзивного роста и экологических целей в рамках своей системы суверенного финансирования устойчивого развития. Рамочная программа, которая была запущена в преддверии климатического саммита COP27, состоявшегося в Египте в 2022 году, нацелена на устойчивое развитие посредством инвестиций в чистый транспорт, возобновляемые источники энергии, энергоэффективность, устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами, финансирование микро-, малых и средних предприятий, а также инициативы в области основных медицинских услуг.

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/egypt-issues-africas-first-sustainable-panda-bond-worth-35-billion-rmb-backed-african-development-bank-and-asian-infrastructure-investment-bank-65097>

Гонконг разместил розничные зеленые облигации с рекордной подпиской

Денежно-кредитное управление Гонконга (НКМА) разместило трехлетний выпуск розничных зеленых облигаций на сумму 20 млрд гонконгских долларов (около 2,55 млрд долл.). Итоговый размер выпуска превышает начальный целевой объем размещения на 5 млрд гонконгских долларов благодаря рекордной подписке со стороны инвесторов. Организаторы

размещения получили более 321 тыс. заявок на общую сумму 30 млрд гонконгских долларов. Минимальная гарантированная доходность по выпуску составляет 4,75% годовых к цене размещения по сравнению с 2,5% доходности по зеленым облигациям, размещавшимся НКМА в 2022 году. Облигации торгуются на Гонконгской фондовой бирже.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2023/10/20231006-6/>

АБР поддерживает проект по продвижению устойчивых госуслуг в Китае

Азиатский банк развития (АБР) предоставит кредит в эквиваленте 160 млн долл. китайской провинции Шаньси (угледобывающий регион на северо-востоке страны со столицей Тайюань) с целью улучшения управления водными ресурсами, восстановления водно-болотных угодий и решения проблемы нехватки воды до 2029 года. Проект низкоуглеродного и инклюзивного развития сельских районов Шаньси предусматривает разработку умной платформы управления водно-болотными угодьями, в том числе для улавливания углерода и сохранения биоразнообразия. Также

проектом предусмотрена инициатива по установке тепловых насосов и котлов на биомассе для развития чистых систем отопления в сельской местности, реконструкция сельских зданий и строительство климатически устойчивых учреждений для пожилых людей. Общий бюджет проекта составляет 318 млн долл., из которых 158 млн долл. будет предоставлены правительством Шаньси и другими участниками проекта.

<https://www.adb.org/news/adb-project-promote-climate-resilient-inclusive-public-services-shanxi-prc>

Еврокомиссия: новые программы господдержки в ЕС

Еврокомиссия одобрила и приняла к сведению ряд программ господдержки в соответствии с Индустриальным планом «Зеленая сделка» и «Временным регламентом кризисного и переходного периода» с фокусом на новые зеленые инвестиции.

Комиссия утвердила чешскую схему объемом 2,5 млрд евро (60 млрд чешских крон), нацеленную на декарбонизацию и повышение энергоэффективности отраслей, подпадающих под действие Системы торговли выбросами (EU ETS). В частности, речь идет о нефтепереработке, металлургии, производстве стройматериалов и химической промышленности. В рамках схемы правительство ожидает сокращения выбросов CO₂ в данных отраслях минимум на 40% и сокращения энергопотребления минимум на 20% по сравнению с текущим уровнем. Для получения права на господдержку компании-претенденты должны представить планы электрификации производства, либо перехода от ископаемого топлива на возобновляемый водород или его производные.

Франция уведомила Еврокомиссию о схеме объемом 300 млн евро для поддержки компаний, инвестирующих в рекуперацию (повторное вовлечение в использование) смешанных бытовых отходов для получения твердого топлива. Помощь будет осуществляться в форме прямых

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4788
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4062
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3843
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4730



грантов для новых или модернизированных мощностей, использующих твердое утилизированное топливо, состоящее как минимум на 50% из возобновляемых отходов, таких как остатки еды или компостируемые отходы из садов.

Литва получила одобрение Еврокомиссии в отношении финансирования строительства возобновляемой морской ветряной электростанции в Балтийском море на сумму 193 млн евро. В рамках конкурсного отбора проектов претенденты на господдержку должны представить проект на строительство станции мощностью 700 МВт. Помощь будет выделяться в форме переменной компенсации разницы рыночных и эталонных цен на электроэнергию в рамках двусторонних контрактов (CfD) в

течение 15 лет. Господдержка будет доступна компаниям, работающим как в Литве, так и в других государствах-членах ЕС.

Еврокомиссия одобрила итальянскую схему господдержки производства электролизеров в объеме 100 млн евро. Целью схемы является предоставление прямых грантов производителям стратегического оборудования, необходимого для диверсификации источников энергии. Эта мера будет открыта для всех секторов, за исключением финансовых учреждений.

Еврокомиссия одобрила модификацию плана восстановления и устойчивости Испании

Европейская комиссия утвердила поправки в национальный план восстановления и устойчивости (NRRP) Испании, который теперь включает главу по реализации плана REPowerEU. Испанский план является вторым крупнейшим в ЕС после NRRP Италии объемом 192 млрд евро. По итогам модификации его объем составляет 163 млрд евро, что примерно в 2,4 раза больше по сравнению с первоначальной версией плана, утвержденной в 2021 году. Испанский план предусматривает выделение 83 млрд евро в виде кредитов и 80 млрд евро в виде грантов, охватывая 111 реформ и 142 инвестиционных инициатив. Особое внимание в обновленной версии плана уделяется зеленому переходу. Около 40% неиспользованных в

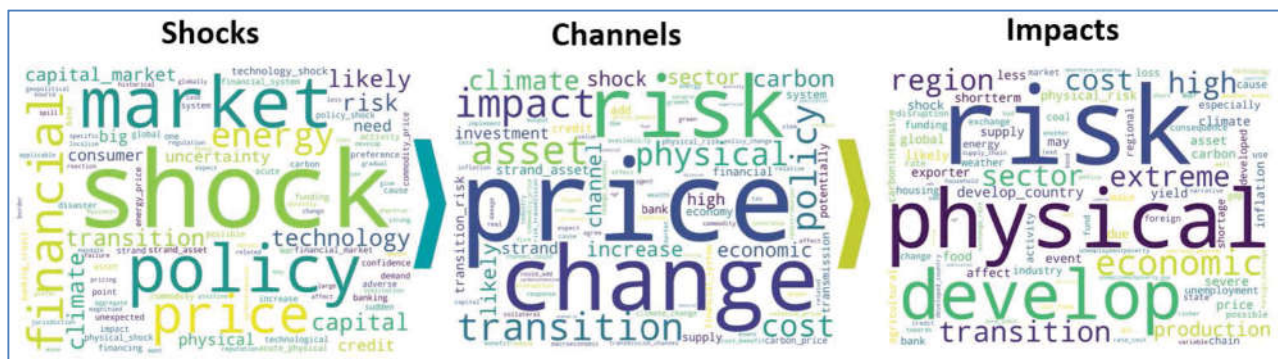
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4700

рамках плана средств должны быть направлены на поддержку климатических целей страны. Пересмотренный план включает 30 новых мер по борьбе с изменением климата, в результате чего общий объем экологических инвестиций в рамках плана составит 65 млрд евро по сравнению с 27,6 млрд евро в первоначальной версии документа.

Инициативы, связанные с REPowerEU, предусматривают увеличение инвестиций в переход от ископаемого топлива за счет ускорения внедрения возобновляемых источников энергии, возобновляемого водорода, декарбонизации промышленности и инвестиций в цепочку создания стоимости для промышленности с нулевым уровнем выбросов.

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

NGFS: концепция работы с краткосрочными климатическими сценариями



Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) опубликовало Концептуальную записку по краткосрочным климатическим сценариям.

Цель публикации – проинформировать общественность о концептуальных рамках, отражающих взгляды NGFS на краткосрочные сценарии, в преддверии их аналитической разработки. В документе представлены типы сценариев, с которыми NGFS намерена работать, и практическое руководство для центральных банков и органов надзора о том, как перейти от краткосрочного сценария к климатическому стресс-тесту. Таким образом записка представляет собой «гибрид» между информационным уведомлением о краткосрочных сценариях и дорожной картой аналитической работы NGFS.

Авторы подчеркивают, что разработчики политики, регулирующие органы и непосредственно финансовые учреждения крайне заинтересованы в анализе краткосрочного воздействия изменения климата и политики по смягчению его последствий на реальный сектор экономики, а также отдельные финансовые учреждения и финансовую систему в целом. Такой анализ, указывается в документе, особенно важен на фоне возросшей неопределенности, связанной с поставками ископаемой энергии, с одной стороны, и растущего числа научных свидетельств того, что в течение следующих пяти лет рост глобальных температур по сравнению с доиндустриальными временами может превысить 1,5 градуса по Цельсию.

Для центральных банков и органов надзора краткосрочные сценарии являются значительным шагом вперед, чтобы лучше понять краткосрочные макрофинансовые последствия перехода к углеродно-нейтральной экономике, включая последствия серьезных стихийных бедствий. Охватывая горизонт от трех до пяти лет, краткосрочные сценарии преодолевают ограничения в анализе макроэкономических и финансовых рисков, обусловленные исключительно анализом взаимосвязей климата и экономики в среднесрочной и долгосрочной перспективах. Поскольку текущие климатические сценарии NGFS ориентированы на долгосрочную перспективу, внедрение краткосрочных сценариев в

структуру NGFS было определено в качестве ключевого приоритета в опросе общественного мнения, начатом в феврале 2023 года.

В документе предлагается пять различных описаний климатических сценариев для обоснования краткосрочной динамики, связанной с различными переходными процессами и физическими воздействиями. Три сценария сосредоточены на усилиях по смягчению последствий и демонстрируют значительный риск перехода. Эти сценарии характеризуются жесткой климатической политикой или регулированием с различными сроками и сочетаниями макрофинансовых и технологических потрясений. Кроме того, предлагается один сценарий, который в краткосрочной перспективе сопряжен с высокими физическими рисками. Поскольку физический риск заранее определен в краткосрочной перспективе из-за временного разрыва между жесткостью климатической политики и воздействием физического риска, нет никакой связи между жесткостью климатической политики, предполагаемой в краткосрочном сценарии, и уровнем воздействия физического риска. Пятый сценарий («слишком мало, слишком поздно») предполагает, что на фоне физических рисков лишь некоторые страны проводят амбициозную политику по смягчению последствий изменения климата и, таким образом, сталкиваются с рисками переходного периода.

Нарративы пяти сценариев не только различаются по источнику шоков, но также проливают свет на различные каналы передачи, а также сопутствующие варианты бюджетной и денежно-кредитной политики. Они были разработаны в рамках рабочего направления NGFS по разработке и анализу сценариев, чтобы обеспечить основу для климатического стресс-тестирования, связанного с пруденциальными и надзорными обязанностями центральных банков. Однако они также могут дать полезную информацию об оценках макроэкономического воздействия, связанных с вопросами денежно-кредитной политики, что является ключевым рабочим направлением NGFS по денежно-кредитной политике.

<https://www.ngfs.net/sites/default/files/medias/documents/conceptual-note-on-short-term-climate-scenarios.pdf>

Базельский комитет: анализ кризиса 2023 года и анонс консультаций по вопросам климатических рисков

Базельский комитет по банковскому надзору провел 4-5 октября очередное заседание.

Комитет обсудил перспективы мировой банковской системы в свете последних событий в экономике и на финансовых рынках. В ответ на банковский кризис в марте 2023 года, который стал самым значительным общесистемным банковским стрессом со времен Великого финансового кризиса с точки зрения его масштаба и охвата,

На заседании был представлен отчет, в котором оцениваются причины банковского кризиса в марте 2023 года, меры регулирования и надзора, а также первоначальные извлеченные уроки. Подчеркивается, что мартовские события стали самым значительным общесистемным банковским стрессом со времен «Великого финансового кризиса» (Great Financial Crisis; имеется в виду кризис 2007-08 гг.).

<https://www.bis.org/press/p231005.htm>

ЕВА предлагает учитывать экологические и социальные риски в структуре Компонента 1

Европейская банковская служба (ЕВА) опубликовала отчет о роли экологических и социальных рисков в пруденциальной системе кредитных учреждений и инвестиционных компаний. Используя риск-ориентированный подход, ЕВА оценивает, насколько действующая пруденциальная система отражает данные риски. В отчете представлены рекомендации по улучшениям для ускорения интеграции экологических и социальных рисков в рамках реализации Компонента 1 (Pillar 1) регуляторной основы. Предлагаемые улучшения направлены на поддержку перехода к более устойчивой экономике, обеспечивая при этом устойчивость банковского сектора.

Экологические и социальные риски меняют профиль рисков банковского сектора и затрагивают традиционные категории финансовых рисков, такие как кредитные, рыночные и операционные. Следовательно, экологические и социальные факторы могут влиять как на риски, с которыми сталкиваются отдельные учреждения, так и на финансовую стабильность системы в целом.

В отчете объясняется, почему ЕВА не поддерживает введение макропруденциальных инструментов на текущем этапе. Использование поправочных коэффициентов создает проблемы с точки зрения калибровки и взаимодействия с существующей структурой Компонента 1.

ЕВА рекомендует краткосрочные меры, которые необходимо предпринять в течение следующих трех лет в рамках реализации пересмотренного Регламента о требованиях к капиталу и Директивы о требованиях к капиталу (CRR3/CRD6). В частности, ЕВА предлагает:

<https://www.eba.europa.eu/eba-recommends-enhancements-pillar-1-framework-capture-environmental-and-social-risks>

https://www.eba.europa.eu/sites/default/documents/files/document_library/Publications/Reports/2023/1062711/Report%20on%20the%20role%20of%20environmental%20and%20social%20risks%20in%20the%20prudential%20framework.pdf

Среди причин кризиса, которые так или иначе можно отнести к категории связанных с политикой устойчивого развития, названы:

- неадекватные и неустойчивые (inadequate and unsustainable) бизнес-модели, включая чрезмерную ориентацию на рост и краткосрочную прибыльность (поддержанную политикой вознаграждения), в ущерб надлежащему управлению рисками;

- слабая культура управления рисками, а также неэффективный надзор со стороны высшего руководства и совета директоров.

Рассматривая на заседании вопрос финансовых рисков, связанных с климатом, Комитет решил провести консультации по Компоненту 3 (Pillar 3) раскрытия информации о подверженности банков финансовым рискам, связанным с климатом.

- включить экологические риски в программы стресс-тестирования как в рамках подхода на основе внутренних рейтингов (IRB), так и в рамках внутреннего модельного подхода (IMA) в рамках Фундаментального обзора торговой книги (FRTB);

- поощрять включение экологических и социальных факторов во внешние кредитные оценки рейтинговых агентств;

- поощрять включение экологических и социальных факторов в требования комплексной проверки и оценки залогового недвижимого имущества;

- требовать от финансовых организаций определять, являются ли экологические и социальные факторы причиной потерь от операционного риска;

- постепенно разработать показатели риска концентрации, связанного с окружающей средой, в рамках надзорной отчетности.

В отчете также представлены варианты возможного пересмотра структуры Компонента 1 в среднесрочной и долгосрочной перспективе. К ним относятся:

- возможное использование сценарного анализа для усиления перспективных элементов пруденциальной системы;

- учет планов перехода в рамках разработки дальнейших усовершенствований Компонента 1;

- переоценка целесообразности пересмотра формулы надзора IRB и соответствующего стандартизированного подхода (SA) к кредитному риску для отражения элементов экологического риска;

- внедрение показателей риска концентрации, связанного с окружающей средой, в рамках Компонента 1.

ЦБ Бразилии опубликовал третий ежегодный отчет об ESG-рисках

Центральный банк Бразилии (ЦББ) опубликовал Отчет о социальных, экологических и климатических рисках за 2023 год. Отчет публикуется третий год подряд, и ЦББ подчеркивает, что данная отчетность и впредь будет иметь непрерывный характер.

В отчете подробно описывается управление ESG-рисками внутри ЦББ и в Национальной финансовой системе (Sistema Financeiro Nacional, SFN). Отдельное внимание уделяется аспектам, связанным с управлением международными резервами и усилиями по их приведению в соответствие с рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD).

Среди мер, которые были приняты с момента публикации предыдущего отчета в декабре 2022 года:

- проведена оценка чувствительности кредитных портфелей финансовых институтов к климатическим рискам;
- создано Управление устойчивого развития и взаимоотношений с международными портфельными инвесторами (Gerip);
- издано Постановление Национального валютного совета (Conselho Monetário Nacional, CMN) №5081 от 29 июня 2023 года, которое нацелено на усиление соблюдения экологических требований предприятиями при предоставлении сельских кредитов.

<https://www.bcb.gov.br/publicacoes/relatorio-risco-opportunidade>
<https://www.bcb.gov.br/detalhenoticia/738/noticia>

AMF: дебютный отчет о социальной и экологической ответственности

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) опубликовало свой первый отчет о социальной и экологической ответственности. Регулятор отмечает, что документ представляет собой одновременно отчет о приверженности AMF устойчивому развитию и отправную точку для будущих действий.

В нем перечислены действия, предпринятые в следующих трех областях: ответственность AMF как работодателя, его экологическая ответственность и его гражданская ответственность. В отчете подробно описаны конкретные действия, осуществленные в каждой из этих областей за несколько лет, и показана чувствительность команд к вопросам корпоративной социальной ответственности (КСО).

Деятельность AMF в области КСО началась с включения устойчивого финансирования в свою стратегию, а затем расчета своего углеродного следа в 2020 году и постановки целей по сокращению выбросов парниковых газов (-15% в 2025 году и -27,5% в 2030 году).

<https://www.amf-france.org/fr/actualites-publications/actualites/lamf-publie-son-1er-rapport-de-responsabilite-sociale-et-environnementale>
https://www.amf-france.org/sites/institutionnel/files/private/2023-10/amf_rrse_0.pdf

Нацбанк Грузии запустил программу расширения прав и возможностей женщин

Национальный банк Грузии объявил о запуске новой образовательной программы для женщин, в рамках которой планируются различные познавательные мероприятия, кампании, конкурсы, создание и распространение онлайн- и печатных образовательных материалов. Нацбанк ссылается на то, что исследования доказывают: в компоненте финансовых знаний женщины показывают более низкие результаты, чем мужчины. Также различны показатели их экономической деятельности и оплаты труда. При этом международная

Кроме того, к концу 2023 года Организационный комитет по социально-экологической ответственности ЦББ (Comité de Responsabilidade Socioambiental Organizacional, CRSO) проведет оценку воздействия социально-экологических рисков на экономику и SFN. К 2024 году планируется усовершенствование стресс-тестов в отношении климатических рисков и включение темы социально-экологической ответственности в экспозицию научно-популярной экспозиции «Музей ценностей» (Museu de Valores) Центрального банка.

Ключевыми приоритетами ЦББ в управлении ESG-рисками остаются:

- смягчение системных рисков – выявление экологических и социальных рисков способствует финансовой стабильности, предотвращению системных кризисов и сбоев, связанных с этими проблемами;
- поощрение устойчивых практик – создает стимулы для финансовых учреждений к принятию более ответственной практики, приводя финансовый сектор в соответствие с целями устойчивого развития;
- поддержка глобальной повестки дня – способствует выполнению международных обязательств, таких как Цели устойчивого развития ООН и Парижское соглашение об изменении климата, укрепляя позиции страны на мировой арене;
- стимулирование инноваций (разработка устойчивых финансовых продуктов).

В отчете указано, что делается с точки зрения качества жизни на рабочем месте, профессионального равенства и развития навыков. Так, в AMF работают 55% женщин, а среди руководителей женщины составляют 53%. В разделе, посвященном снижению воздействия на окружающую среду, приведены данные об уже достигнутой экономии энергии и ресурсов, указаны цели и планируемые меры по их достижению. Так, цель по снижению выбросов углекислого газа на 15% по сравнению с 2019 годом уже достигнута в 2022 году, на три года ранее установленного срока.

На следующем этапе AMF предполагает сформировать операционный процесс для проведения политики КСО. К концу 2023 года будет создан комитет по КСО, состоящий из сотрудников различных подразделений Управления. Первой задачей комитета будет определение стратегии и плана действий на ближайшие годы, которые, в частности, должны позволить AMF достичь наших по сокращению углеродного следа.

практика показывает, что деятельность по финансовому образованию способствует лучшему представлению финансовых и экономических возможностей женщин и повышению их уверенности в себе.

Нацбанк напоминает, что, начиная с 2023 года в Национальной стратегии финансового образования определены несколько новых целевых сегментов, среди которых есть женщины.

<https://nbg.gov.ge/en/media/news/national-bank-of-georgia-is-launching-women-s-empowerment-program>

Швейцарские правозащитники: ЦБ игнорирует климатические риски

Проведенное правозащитными группами Klima-Allianz Schweiz и Unsere SNB исследование показало, что Швейцарский национальный банк (SNB) принимает в качестве залога активы, которые несут значительный риск изменения климата и утраты биоразнообразия, хотя это противоречит правилам банка и федеральному Закону о климате (Loi fédérale sur les objectifs en matière de protection du climat).

Активисты пришли к выводу, что список принимаемых SNB в залог активов имеет углеродный уклон, а эмитенты, наносящие ущерб климату и биоразнообразию, по-прежнему получают выгодные условия финансирования. Авторы доклада уверены, что таким образом рынку послан четкий сигнал: отрицательные экологические показатели

не рассматриваются как финансовый риск. В корзину активов SNB, в частности, входит нефтяной гигант Shell и канадские суверенные облигации регионов, производящих так называемый битуминозный (нефтяной) песок, которые относятся к эмитентам с худшими экологическими показателями. Аспекты изменения климата, сохранения биоразнообразия и противодействия вырубке лесов не включены в критерии приемлемости залогов для операций РЕПО.

Доклад формулирует несколько рекомендаций, в частности, отказ от инвестиций в указанные активы, а также сотрудничество с NGFS и другими центральными банками для определения экологически безопасных подходов к выбору обеспечения для кредитов.

<https://www.unsere-snb.ch/2023/09/25/sicherheitenrahmen-der-snb-ignoriert-oekologische-krisen/>

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Регуляторы США предписали крупным банкам

Принципы управления финансовыми климатическими рисками

Федеральные органы регулирования банковской отрасли США – Федеральная резервная система (ФРС) США, Федеральная корпорация страхования депозитов США (FDIC) и Управление контролера денежного обращения США (ОСС) – опубликовали Принципы управления финансовыми рисками, связанными с климатом. Руководство предназначено для крупнейших финансовых институтов с совокупными активами в размере 100 млрд долл. и выше.

Общие принципы управления финансовыми рисками, связанными с климатом, представлены в отношении: управления финансовой организацией; политик, процедур и ограничений; стратегического планирования; управления рисками; данных, измерения рисков и отчетности; сценарного анализа. Кроме того, Принципы описывают, как финансовые риски, связанные с климатом, могут быть устранены при управлении традиционными областями риска, включая кредитные, рыночные риски, риски ликвидности, операционные и юридические риски. Председатель ФРС Джером Пауэлл в связи с публикацией заявил: «Федеральная резервная система несет узкие, но важные обязанности в отношении финансовых рисков, связанных с изменением климата, которые тесно связаны

с нашими обязанностями по банковскому надзору. Банкам необходимо понимать свои существенные риски, включая финансовые риски, связанные с изменением климата, и надлежащим образом управлять ими. Опубликованное руководство непосредственно сосредоточено на разумном и надлежащем управлении рисками. Поэтому я могу поддержать его выпуск».

Пауэлл подчеркнул: «Также важно по-прежнему четко понимать, чего мы не делаем. Федеральная резервная система не является и не будет «разработчиком климатической политики». Решения о политике борьбы с изменением климата должны приниматься избранными ветвями власти».

Глава ФРС добавил, что «в обязанности ФРС не входит указывать банкам, каким предприятиям они могут предоставлять кредиты, а каким – нет», и публикуемый документ также основан на этом «фундаментальном принципе».

В то же время голосование в Совете ФРС не было единогласным. Двое из членов Совета – Мишель Боумен и Кристофер Уоллер – выпустили специальные заявления о том, что не могут поддержать выпуск документа.

<https://www.federalreserve.gov/newsevents/pressreleases/bcreg20231024b.htm>
<https://www.federalreserve.gov/newsevents/pressreleases/files/bcreg20231024b1.pdf>

Сингапурский регулятор: консультации по планированию низкоуглеродного перехода для фининститутов

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) опубликовало рекомендации по планированию переходного периода к нулевому уровню выбросов для банков, страховщиков и управляющих активами.

Руководство вводит надзорные требования MAS к финансовым организациям, которые должны установить надежный процесс планирования переходного периода, чтобы обеспечить эффективные меры по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним своих клиентов и компаний-инвесторов в условиях глобального перехода к экономике с нулевым уровнем выбросов и ожидаемых физических последствий изменения климата.

Основные требования, предъявляемые MAS к финансовым организациям:

- **Взаимодействие, а не отказ от участия, должно стать для финансовых организаций ключевым рычагом управления своими клиентами и объектами инвестиций в целях упорядоченного перехода.** Финансовые организации должны привлекать своих клиентов и компании-объекты инвестиций к изучению физических рисков и рисков перехода, с которыми они сталкиваются, и сотрудничать с ними для реализации эффективных мер по сокращению углеродного следа и повышению устойчивости к изменению климата.

Неразборчивый отказ финансовых организаций от кредитования, страхового покрытия или инвестиций, которые считаются подверженными повышенным климатическим рискам, лишит предприятия, имеющие надежные планы перехода и адаптации, финансирования, необходимого для декарбонизации.

- Для более полной оценки климатических рисков финансовые организации должны использовать долгосрочный подход, выходящий за рамки обычных временных горизонтов финансирования или инвестирования. Учитывая, что временные горизонты проявления физических и переходных рисков являются длительными и неопределенными, финансовые организации должны использовать многолетнюю перспективу рисков при оценке устойчивости своих бизнес-моделей и портфелей.

- Целостный подход к рискам позволяет лучше их выявлять. Взаимодействие между факторами риска при переходе к экономике с нулевым показателем является сложным. Поскольку финансовые организации подвергаются климатическим рискам в результате воздействия как переходных, так и физических рисков на их портфели, они должны применять комплексный подход к мерам по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним.

- При планировании переходного периода финансовые организации должны учитывать не только климатические,

но и экологические риски. Утрата природного капитала и биоразнообразия должны быть признаны и рассматриваться как сопутствующие, но отдельные экологические риски, которыми необходимо управлять. Финансовые организации должны всесторонне рассматривать важные взаимозависимости между климатом и природой, а также потенциальные компромиссы, такие как деградация окружающей среды, возникающие в результате поиска климатических решений.

- Прозрачность поддерживает подотчетность и способствует росту доверия: финансовые организации должны раскрывать значимую и актуальную информацию, чтобы помочь заинтересованным сторонам понять, как они реагируют в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе на существенные риски, связанные с климатом, а также управление и процессы, направленные на устранение таких рисков.

Руководство опирается на существующие рекомендации MAS по надзору за финансовыми организациями и ориентировано на внутреннее стратегическое планирование и процессы управления рисками. Несмотря на схожесть принципов, при разработке Руководства учитывалась разница в бизнес-моделях и потребностях в банковской сфере, страховании и управлении активами. Консультации проводятся до 18 декабря 2023 г.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2023/mas-proposes-guidelines-for-financial-institutions-on-transition-planning>

<https://www.mas.gov.sg/news/speeches/2023/opening-remarks-for-launch-of-consultation-on-mas-guidelines-on-transition-planning>

Канадский регулятор консультируется по проекту методологии климатических стресс-тестов

Главное управление финансовых институтов Канады (Office of the Superintendent of Financial Institutions, OSFI) опубликовало в порядке консультаций проект методологии стресс-тестов по стандартизированным климатическим сценариям (SCSE). Тесты призваны помочь регулируемым на федеральном уровне финансовым учреждениям (Federally Regulated Financial Institutions, FRFI) выявить подверженность рискам, связанным с климатом. Тестирование по SCSE также предоставит регулятору количественные данные для оценки климатических рисков во всех FRFI.

Климатические риски и глобальная реакция на угрозы, которые они представляют, могут оказать пруденциальное воздействие на FRFI и повлиять на безопасность и устойчивость финансовой системы в более широком смысле. Применение стандартизированных климатических сценариев способствует принятию финансовыми учреждениями политик и процедур контроля и управления финансовыми рисками. Филиалы иностранных банков и пенсионные фонды, регулируемые на федеральном уровне, не участвуют в

этом стресс-тестировании, но им также предлагается принять участие в консультациях, которые продолжатся до 22 декабря 2023 года.

Стресс-тест будет проводиться гибридным методом – «сверху вниз» и «снизу вверх».

При этом комплексная оценка климатических рисков не является целью SCSE: это первый анализ климатических сценариев, выпущенный OSFI для FRFI, и его результаты будут использованы для определения будущих учений. Стресс-тест ограничен по охвату в нескольких измерениях. Например, модули переходного риска оценивают климатические риски на уровне отраслевого сектора, игнорируя основное распределение рисков в рамках одного и того же сектора. SCSE в первую очередь рассматривает прямые последствия климатических рисков, в то время как косвенные последствия, такие как прерывание бизнеса, могут представлять еще больший риск для воздействия FRFI. Регулятор отмечает, что оценка рисков на основе результатов SCSE, скорее всего, будет недооценкой.

<https://www.osfi-bsif.gc.ca/eng/osfi-bsif/med/Pages/scse-easc20231016-nr.aspx>
<https://www.osfi-bsif.gc.ca/Eng/fi-if/in-ai/Pages/scse-easc.aspx>

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

СФС и TCFD: отчеты о раскрытии данных, связанных с климатом

Совет по финансовой стабильности (СФС) опубликовал ежегодный отчет о раскрытии данных, связанных с климатом, в котором сообщается, что за прошедший год был достигнут «значительный прогресс в установлении сопоставимых, последовательных и полезных для принятия решений стандартов и требований к раскрытию финансовой информации, связанной с изменением климата».

СФС приветствует публикацию стандартов Международного совета по стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB), которые послужат единой глобальной основой для раскрытия информации об устойчивом развитии.

СФС намерен сотрудничать с ISSB, IOSCO и другими органами для оказания содействия своевременному и широкому внедрению стандартов. Власти нескольких юрисдикций уже заявили, что они намерены принять или одобрить Стандарты ISSB (с учетом необходимых изменений с учетом местных условий).

Эксперты СФС указывают на важность обеспечения функциональной совместимости стандартов ISSB с локальными системами раскрытия информации. Существует, в частности, проблема несоответствия терминологии, однако, в частности, ISSB и Европейский Союз совместно работают над улучшением совместимости стандартов раскрытия информации о климате.

Во всех юрисдикциях СФС либо уже существуют требования, рекомендации или ожидания в отношении раскрытия информации, связанной с климатом, либо предприняты шаги (например, внесены законопроекты) для достижения данной цели. Все юрисдикции СФС в настоящее время активно стимулируют компании к раскрытию информации, связанной с климатом.

В свою очередь, Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), опубликовала отчет, описывающий достижения компаний в раскрытии финансовой информации, связанной с климатом, и проблемы с включением рисков, связанных с климатом, в финансовую отчетность. Отчет содержит обзор практик отчетности управляющих активами и владельцев активов, соответствующих рекомендациям TCFD, а также меры правительств, регулирующих органов и разработчиков стандартов по использованию рекомендаций TCFD при разработке требований к раскрытию информации, связанной с климатом.

В отчете отмечается:

- процент компаний, раскрывающих информацию, соответствующую рекомендациям TCFD, продолжает расти. В отчетности за 2022 финансовый год 58% компаний раскрыли информацию в соответствии как минимум с пятью из одиннадцати рекомендованных требований – по сравнению с 18% в 2020 году; однако только 4% компаний раскрыли информацию в соответствии со всеми одиннадцатью рекомендациями;
- процент компаний, сообщающих о рисках, связанных с климатом, надзоре со стороны совета директоров и целях,

связанных с климатом, значительно увеличился с 2020 по 2022 финансовый год – на 26, 25 и 24 процентных пункта соответственно;

- в большинстве юрисдикций, где действуют требования к раскрытию информации, связанной с климатом, такая информация должна содержаться в финансовых документах или годовых отчетах;

- более 80% крупнейших управляющих активами и 50% крупнейших владельцев активов выполнили как минимум одно из 11 рекомендованных требований к раскрытию информации. Согласно анализу общедоступных отчетов, почти 70% из 50 крупнейших управляющих активами и 36% из 50 крупнейших владельцев активов раскрыли информацию в соответствии как минимум с пятью требованиями.

Управляющие активами и владельцы активов указали, что главной проблемой отчетности, связанной с климатом, является нехватка данных от получателя инвестиций. Управляющие активами назвали самым сложным получение данных от публичных компаний (62%), а владельцы активов – получение информации о частных инвестициях (84%).

Отчет TCFD является последним в ходе существования группы. В связи с принятием глобальных стандартов отчетности на базе Фонда МСФО (Стандарты ISSB) группа TCFD прекращает существование, и дальнейший мониторинг раскрытия информации будет вести ISSB.

В отчете отражена работа TCFD за последние восемь лет и выделены приоритеты:

- обеспечение совместимости стандартов ISSB с юрисдикционными рамками для поддержки единообразной отчетности компаний в разных юрисдикциях и исключения необходимости подачи компаниями отчетности в несколько юрисдикций;
- разработка руководств по реализации таких мер, как оценка физических рисков, связанных с климатом, и планирование адаптации, анализ сценариев, связанных с климатом, на уровне сектора или отрасли, а также измерение выбросов парниковых газов Охвата 3 на уровне сектора или отрасли;
- поощрение раскрытия информации об устойчивости корпоративных стратегий в различных климатических сценариях, включая климатический сценарий, соответствующий последнему международному соглашению об изменении климата;
- поощрение раскрытия информации, полезной для принятия решений, по другим темам устойчивого развития, таким как биоразнообразие, водные ресурсы и социальные проблемы, а также рассмотрению связей между климатическими и другими вопросами устойчивого развития (например, в контексте планов компаний по переходу).
- разработка последовательной системы раскрытия финансовой информации, связанной с климатом, для использования правительствами и общественными организациями разных стран.

<https://www.fsb.org/2023/10/fsb-publishes-annual-progress-report-on-climate-related-disclosures/>

<https://www.fsb.org/wp-content/uploads/P121023-1.pdf>

<https://www.fsb.org/2023/10/2023-tcf-status-report-task-force-on-climate-related-financial-disclosures/>

<https://www.fsb.org/wp-content/uploads/P121023-2.pdf>

Губернатор Калифорнии утвердил новые законы о раскрытии корпоративной информации, но с оговорками

Губернатор штата Калифорния Гевин Ньюсом в соответствии с процедурой утвердил два принятых сенатом штата законопроекта, которые устанавливают требования по раскрытию информации о выбросах парниковых газов и по раскрытию информации о финансовых рисках, связанных с климатом, к крупным компаниям, которые ведут деятельность в штате Калифорния.

При этом губернатор заявил о намерении внести смягчающие поправки в оба закона.

Так, законопроект SB №253 «Об отчетности о корпоративных климатических данных» (предписывает государственным и частным компаниям, годовой доход которых превышает 1 млрд долл. и которые ведут бизнес в Калифорнии, раскрывать информацию о своих выбросах парниковых газов; с 2026 года — данные по выбросам Охватов 1 и 2, с 2027 года — Охвата 3), по мнению Ньюсома, устанавливает «скорее всего, неосуществимые»

<https://www.gov.ca.gov/wp-content/uploads/2023/10/SB-253-Signing.pdf>
<https://www.gov.ca.gov/wp-content/uploads/2023/10/SB-261-Signing.pdf>

Группа национальных органов по бухотчетности призывает Фонд МСФО сосредоточиться на увязке финансовой и нефинансовой отчетности

Группа национальных органов, отвечающих за стандарты бухгалтерской отчетности в Великобритании, Канаде, Малайзии, Австралии и Новая Зеландия, обратилась с совместным письмом к руководителю Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) Эммануэлю Фаберу.

Авторы отмечают, что каждый из представляемых органов индивидуально ответил на консультации по повестке дальнейшей работы, которые ISSB проводил в мае – сентябре текущего года (завершились 1 сентября), а совместное письмо призвано подчеркнуть «общие опасения» по ряду вопросов.

Письмо подписали руководители британского Совета по одобрению (UKEB), Совета по стандартам бухгалтерского учета Австралии (AASB), Совета по стандартам бухгалтерского учета Канады (AcSB), Совета по стандартам бухгалтерского учета Малайзии (MASB) и Совета по внешней отчетности Новой Зеландии (XRB).

В рамках консультации ISSB предлагал заинтересованным сторонам оценить актуальность возможной работы по четырем направлениям развития отчетности: биоразнообразию, экосистемы и экосистемные услуги; человеческий капитал; права человека; а также исследование интеграции в отчетность (вопросы взаимозависимости, синергии и компромиссов между собственными ресурсами и взаимоотношениями компании).

<https://www.frc.org.uk/news-and-events/news/2023/10/ukeb-and-other-national-standard-setters-publish-a-joint-letter-to-the-issb-in-response-to-its-agenda-consultation/>
<https://assets-eu-01.kc-usercontent.com/99102f2b-dbd8-0186-f681-303b06237bb2/8bd3e6bf-9eed-4c7f-a7a8-b655516a19a2/ISSB%20Agenda%20Consultation%20Joint%20NSS%20Letter.pdf>

сроки реализации, а предусмотренный в нем протокол отчетности может привести к несогласованной отчетности предприятий, подпадающих под действие этой меры.

Ньюсом поручил своей администрации проработать в следующем году возможные поправки с автором законопроекта и законодательным органом. Кроме того, губернатор сообщил, что «обеспокоен общим финансовым воздействием этого законопроекта на бизнес» и поручил Калифорнийскому совету по воздушным ресурсам (CARB) отслеживать влияние законопроекта на затраты компаний и давать рекомендации по его оптимизации.

Аналогичные поручения губернатор Калифорнии дал в отношении законопроекта SB №261 «О финансовых рисках, связанных с климатом» (требует от компаний с общим годовым доходом свыше 500 миллионов долларов, работающих в Калифорнии, начиная с 1 января 2026 года и далее раз в два года составлять отчет о своих финансовых рисках, связанных с изменением климата).

Авторы письма призывают ISSB сосредоточиться на следующих приоритетах:

1. **Взаимосвязь Стандартов ISSB со стандартами бухгалтерского учета (стандартами МСФО).** Общее мнение авторов письма состоит в том, что тесная увязка финансовой отчетности и отчетности в области устойчивого развития имеет первостепенное значение для обеспечения совместимости и сопоставимости информации, предоставляемой инвесторам. Регуляторы отмечают, что такое согласование должно быть приоритетом как для ISSB, так и для Совета по МСФО, и оно пока не достигнуто.

2. **Стратегическая дорожная карта.** Авторы письма указывают на важность информирования о долгосрочных целях ISSB и разъяснения того, как они соотносятся с дорожной картой Совета по МСФО. Так, в одном из комментариев рекомендуется: чтобы «ISSB уделит приоритетное внимание разработке концептуальной основы для руководства своей будущей деятельностью по установлению стандартов и разработал дорожную карту, которая объясняет и конкретизирует, каковы долгосрочные цели ISSB и как они соотносятся со стратегией, миссией и целями Фонда МСФО и Совета по МСФО».

3. **Приоритеты внедрения.** Общее мнение – высшим приоритетом ISSB должно быть успешное внедрение первых стандартов (S1 и S2), что является залогом дальнейшего успеха и доверия к деятельности Совета.

SASB: выпущены пояснения к поправкам в стандарты

Совет по стандартам бухгалтерского учета в области устойчивого развития (SASB), интегрирован в структуру Фонда МСФО и управляется Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития, ISSB) выпустил пояснения к поправкам в стандарты SASB, которые повысят их международную применимость.

Поправки основаны на отзывах, собранных в рамках консультаций по проекту повышения международной применимости стандартов SASB и обновления таксономии стандартов SASB. Цель пояснений — предоставить всесторонний обзор поправок, давая заинтересованным сторонам время ознакомиться с предстоящими изменениями. Текст исправленных стандартов доступен для ознакомления до 10 ноября 2023 года и не будет считаться окончательным до официальной ратификации ISSB.

<https://sasb.org/standards/process/projects/international-applicability-of-sasb-standards/>
<https://www.ifrs.org/projects/work-plan/international-applicability-of-the-sasb-standards/>

Изменения были основаны на пяти подходах:

- Замена ссылок на стандарт юрисдикции ссылкой на международный стандарт, определение или метрику;
- Замена ссылок на стандарт юрисдикции ссылкой на общеупотребительное определение, устоявшееся и принятое в повседневной практике;
- Замена ссылок на практику юрисдикции ссылкой на закон или подзаконный акт юрисдикции;
- Если применение вышеописанных подходов невозможно, исключение метрики без ущерба для смысла (применяется редко);
- Создание новой метрики, если исключение метрики ведет к потере смысла.

Ратификация исправленного текста стандартов ожидается в декабре 2023 года.

Бразильский регулятор включает Стандарты ISSB в свою нормативную базу

Комиссия по ценным бумагам и биржам Бразилии (CVM) приняла Постановление №193, которым устанавливается порядок применения в Бразилии стандартов Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (Стандарты ISSB).

Постановление предусматривает возможность добровольной подготовки и раскрытия финансовой информации, связанной с устойчивым развитием, публичными компаниями, инвестиционными фондами и компаниями по секьюритизации на основе Стандартов ISSB, начиная с 1 января 2024 года или позднее. В документе отмечается, что первая подготовка и выпуск отчета подразумевает ее дальнейшую непрерывность в течение всех периодов добровольного принятия.

Обязательное раскрытие вводится с 1 января 2026 года.

<https://www.gov.br/cvm/pt-br/assuntos/noticias/brasil-e-1o-pais-no-mundo-a-adotar-relatorio-de-informacoes-financeiras-relacionadas-a-sustentabilidade-emitidas-pelo-issb>
<https://conteudo.cvm.gov.br/legislacao/resolucoes/resol193.html>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/10/brazil-adopts-issb-global-baseline/>

Первоначально компании могут использовать Стандарты ISSB, выпущенные на английском языке.

Решение Комиссии было принято одновременно с собранием попечителей Фонда МСФО в Панама-Сити (Панама), в ходе которого попечители и сотрудники Фонда МСФО встретились с представителями ключевых заинтересованных сторон в регионе. Ранее Фонд МСФО опубликовал перевод стандарта МСФО S1 на испанский язык, чтобы компании по всей Латинской Америке могли начать его использовать (вскоре последует перевод стандарта МСФО S2). Сообщается, что перевод на португальский язык будет осуществлен в ближайшие месяцы.

Австралия: консультации по проектам национальных стандартов на основе Стандартов ISSB

Австралийский совет по стандартам бухгалтерского учета (AASB) опубликовал проект стандарта отчетности, связанной с климатом, на основе стандарта, предложенного Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (Стандарты ISSB).

Следуя Стандартам ISSB, австралийские власти разработали два стандарта раскрытия:

ASRS 1 – Общие требования к раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (на основе стандарта S1); ASRS 2 – Раскрытие информации о раскрытии информации, связанной с климатом климатом (на основе стандарта S2).

Также для консультаций представлен третий документ – служебный стандарт ASRS 101, регламентирующий использование ссылок на релевантные австралийские законодательные документы и иностранные документы, которые упоминаются в стандартах ASRS 1 и 2.

Обязательные требования о применении стандартов будут вводиться поэтапно для организаций, удовлетворяющих двум из трех критериев:

- в 2024-25 гг. (годовой отчетный период, начинающийся 1 июля 2024 г.) – для организаций с более 500 сотрудников / стоимостью консолидированных активов свыше 1 млрд австралийских долларов / консолидированной выручкой свыше 500 миллионов австралийских долларов;
- в 2026-27 гг. (годовой отчетный период, начинающийся 1 июля 2026 г.) – для организаций с более 250 сотрудников / стоимостью консолидированных активов свыше 500

миллионов австралийских долларов / консолидированной выручкой свыше 250 миллионов австралийских долларов;

- в 2027-28 гг. (годовой отчетный период, начинающийся 1 июля 2027 г.) – для организаций с более 100 сотрудников / стоимостью консолидированных активов свыше 25 миллионов австралийских долларов / консолидированной выручкой свыше 50 миллионов австралийских долларов.

Используя Стандарты ISSB в качестве основы, AASB предложил ограничить требования к раскрытию информации климатическими рисками, и не применять их к выбросам газов, не связанным с парниковым эффектом. Проект AASB также предусматривает послабления в отчетности по выбросам Охвата 3 в цепочке создания стоимости. На этот тип приходится основная часть выбросов компании, однако их труднее всего отслеживать, поэтому в отсутствие достоверных данных за текущий период компаниям разрешено использовать данные за предыдущий период.

Проект AASB также не требует раскрытия источников выбросов Охвата 3 по 15 параметрам, как указано в стандарте ISSB, а рекомендует компаниям «рассмотреть возможность раскрытия данных параметров в качестве примеров».

Проект AASB предлагает компаниям, которые считают, что не подвержены существенным рискам, связанным с климатом, подробно обосновать утверждение и объяснить, как был сделан данный вывод.

Консультации по проектам стандартов продлятся до 1 марта 2024 года.

<https://aasb.gov.au/news/exposure-draft-ed-sr1-australian-sustainability-reporting-standards-disclosure-of-climate-related-financial-information/>

Еврокомиссия отложит принятие отраслевых ESRS



Европейская комиссия объявила о планах отложить на два года принятие ключевых аспектов Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), включая требования к компаниям по раскрытию информации об устойчивом развитии в конкретных секторах и требования к отчетности об устойчивом развитии компаний стран, не входящих в ЕС. Заявление было сделано в рамках анонса рабочей программы Еврокомиссии на 2024 г., одним из приоритетов которой является снижение регуляторной нагрузки на компании в связи с принятием 31 июля 2023 года Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS).

Первый набор ESRS установил требования к отчетности в области устойчивого развития, не зависящие от отрасли, в то время как в соответствии с CSRD к концу июня 2024 г. должны быть приняты отраслевые ESRS, определяющие спектр отраслевых данных об устойчивом развитии, которые компании должны представлять в отчетности.

https://finance.ec.europa.eu/system/files/2023-10/231017-proposal-sustainability-reporting-standards_en.pdf

CDP сообщила о рекордном количестве компаний, раскрывших экологические данные

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (CDP) опубликовала итоги кампании по раскрытию информации 2023 года. Через платформу CDP раскрыли свои экологические данные свыше 23 тысяч компаний и свыше 1100 других организаций – городов, штатов, регионов. Это рекордные показатели за всю более чем 20-летнюю историю функционирования платформы.

По сравнению с 2022 годом количество компаний, раскрывающих информацию, увеличилось на 24%, а с момента подписания Парижского соглашения об изменении климата в 2015 году – более чем на 300%. Общая апитализация компаний, раскрывших информацию через CDP в этом году, составляет 67 трлн долл. США (более 66% глобальной капитализации).

Положительная глобальная тенденция сохраняется: компании, раскрывающие информацию через платформу CDP, расположены по всему миру и представляют многие десятки тысяч дочерних компаний и подразделений. Наблюдается значительный рост раскрытия в Азии, в частности в Южной Корее и Камбодже количество раскрытий удвоилось по сравнению с предыдущим годом.

<https://www.cdp.net/en/articles/companies/record-23-000-companies-disclose-environmental-impact-through-cdp-with-urgency-for-action-clear-in-wake-of-unprecedented-global-temperatures>

В CSRD также входит требование к крупным компаниям стран, не входящих в ЕС, но осуществляющих деятельность на территории ЕС, предоставлять отчетность в области устойчивого развития. Принятие правил ESRS, применимых к этим компаниям, также запланировано на конец июня 2024 года, а начало представления отчетности – на 2028 год. В соответствии с новым предложением Комиссия также рекомендовала отложить принятие этих правил на два года.

Согласно предложению Комиссии, отсрочка принятия каждого из этих правил позволит компаниям сосредоточиться на внедрении первого набора ESRS, предоставить EFRAG время для разработки эффективных отраслевых ESRS и ограничить требования к отчетности до необходимого минимума.

В рабочей программе Еврокомиссии на 2024 год также предусмотрен запуск процесса определения климатической цели на 2040 год, анонс европейского ветроэнергетического пакета, направленного на ускорение внедрения ветровых турбин, запуск инициативы по управлению углеродом в промышленности, включая стратегию устойчивого улавливания, утилизации и хранения углерода (CCUS), а также принятие инициативы по устойчивости водных ресурсов.

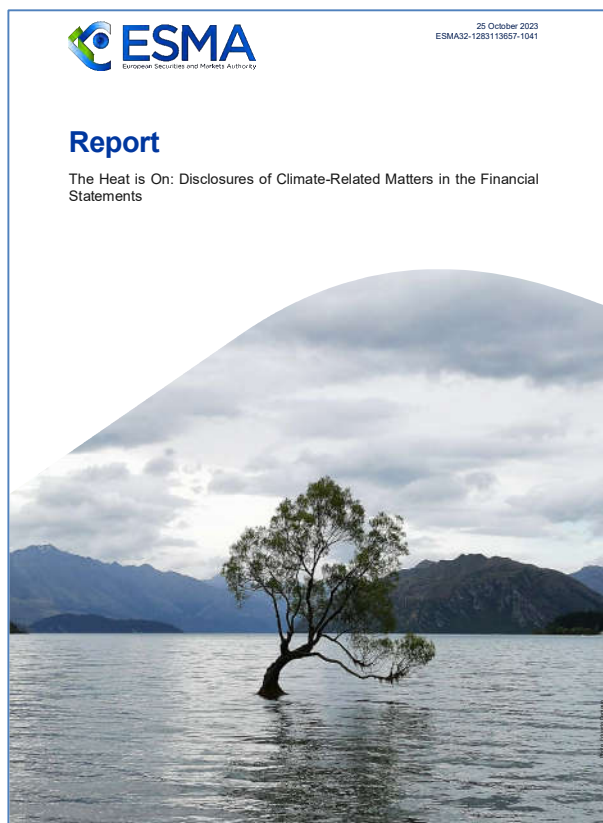
Комиссия также призвала завершить работу над оставшимися предложениями в рамках инициативы «Зеленая сделка», включая устойчивое сельское хозяйство и продовольственную безопасность, предложения по циркулярной экономике (в частности, нормы экодизайна для устойчивых продуктов, отходов и упаковки).

В тройку стран с наибольшим количеством компаний, раскрывающих данные, по-прежнему входят США, Китай и Япония.

Тем не менее, только 1% компаний отчитались по всем трем областям, предусмотренным структурой платформы CDP – изменение климата, водная безопасность и лесная безопасность. Это обстоятельство, как отмечают в CDP, лишь подчеркивает необходимость более качественного раскрытия информации о природе.

Нынешний год – последний, когда действует привычная структуры раскрытия CDP. Анкета на 2024 год уже будет соответствовать стандарту раскрытия информации о климате МСФО S2 и стандартам Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD). CDP также взяла на себя обязательство отразить в своей системе раскрытия информации Европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития (ESRS) и ожидаемые правила Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC) по раскрытию информации о климате.

ESMA публикует примеры раскрытий, связанных с климатом, в финансовой отчетности по МСФО



Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) выпустила отчет «Наступила жара: раскрытие вопросов, связанных с климатом, в финансовой отчетности», в котором приводятся примеры того, как европейские нефинансовые корпоративные эмитенты раскрывали

информацию, связанную с вопросами климата, в своей годовой финансовой отчетности по МСФО за 2022 год. ESMA отмечает, что отчет носит информационный характер: в нем не излагаются лучшие практики и не предписывается, каким образом следует раскрывать информацию о вопросах, связанных с климатом, в финансовых отчетах.

Хотя ESMA считает, что МСФО обеспечивают эмитентам достаточную основу для учета и раскрытия вопросов, связанных с климатом, в финансовой отчетности, регулятор полагает, что реальные примеры раскрытия информации могут помочь эмитентам лучше информировать о таких воздействиях, а также помочь инвесторам и другим заинтересованным сторонам лучше понимать их и учитывать при принятии обоснованных решений.

В частности, в отчете рассматриваются связанные с климатом раскрытия по стандартам:

- IAS 1 «Представление финансовой отчетности»;
- IAS 16 «Основные средства»;
- IAS 36 «Обесценение активов»;
- IAS 37 «Резервы, условные обязательства и условные активы»;
- IAS 38 «Нематериальные активы».

Среди компаний, чья отчетность разбирается в публикации, – Enel SpA, Air Liquide SA, Solvay SA, Fortum Oyj, Endesa SA, Eni S.p.A., BASF SE, Uniper SE, Électricité de France SA, RWE AG, Repsol SA, Mercedes Benz Group AG, Iberdrola SA.

ESMA ожидает, что эмитенты и аудиторы проанализируют приведенные примеры отчета при рассмотрении того, как оценить и раскрыть степень, с которой вопросы, связанные с климатом, играют роль в подготовке и аудите финансовой отчетности по МСФО.

<https://www.esma.europa.eu/document/report-disclosures-climate-related-matters-financial-statements>

https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/2023-10/ESMA32-1283113657-1041_Report_-_Disclosures_of_Climate_Related_Matters_in_the_Financial_Statements.pdf

MEDEF: ежегодный обзор ESG-отчетности крупных французских групп и Барометр КСО

Французская бизнес-ассоциация MEDEF представила обзор ESG-отчетности, основанный на выборке 100 крупных французских компаний и подготовленный в сотрудничестве с консалтинговыми компаниями Deloitte и EY. MEDEF публикует подобные отчеты уже на протяжении ряда лет, но подчеркивает, что нынешний отчет – первый после утверждения Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) и первого набора Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS), которые будут применяться с 2025 года.

Согласно отчету, 83 из 100 компаний представили анализ существенности по кросс-секторальным стандартам ESRS 1 и 2, но только 14 из них квалифицируют ее как двойную существенность (влияние климата на компанию и влияние компании на окружающую среду). Почти все компании установили цели по сокращению выбросов парниковых газов, и половина из них соответствует сценарию повышения температуры в пределах 1,5°C. Кроме того, исследование показало, что большинство компаний представляют траекторию с промежуточными целями.

В то же время лишь небольшое количество компаний публикует уровень несчастных случаев среди своих субподрядчиков. Также лишь немногие компании раскрывают показатели, касающиеся разрыва в оплате труда, в соответствии с требованиями CSRD, особенно в отношении сравнения самых низких зарплат с достойными зарплатами (в консолидированной отчетности группы).

Также MEDEF опубликовало пятый Барометр корпоративной социальной ответственности (КСО), основанный на опросе, проведенном компанией по исследованию рынка Kantar среди репрезентативной выборки из 1500 работников частного сектора во Франции. В ходе исследования выяснилось, что здоровье и безопасность на работе, качество трудовой среды и равенство между женщинами и мужчинами составляют три приоритета сотрудников. Действия, развернутые в сфере КСО после постковидного спада, более 2/3 сотрудников считают эффективными, а 8 из 10 сотрудников считают, что их компания идет по пути достижения социальных или экологических целей.

<https://www.medef.com/fr/actualites/reporting-esg-5e-bilan-de-la-declaration-de-performance-extra-financiere-dpef-au-regard-de-levolution-attendue-du-dispositif>

<https://www.medef.com/uploads/media/node/0020/02/15373-medef-ey-deloitte-bilandpef2023-v20.pdf>

<https://www.medef.com/fr/actualites/edition-2023-du-barometre-de-perception-de-la-rse-en-entreprise>

<https://www.medef.com/uploads/media/node/0020/02/15361-guide-synthese-barometre-rse-2023-v2.pdf>

FRC: обзор корпоративной отчетности за 2022-2023 гг.

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) опубликовал ежегодный обзор корпоративной отчетности за 2022-2023 годы. В отчете излагаются ожидания FRC в отношении корпоративной отчетности и выделяются десять сфер для улучшения ее качества. В анализе использована выборка из 263 годовых отчетов компаний индекса FTSE 350. FRC указывает, что качество корпоративной отчетности компаний из индекса FTSE 350 не снизилось. Впервые за несколько лет наблюдается «постепенное снижение» количества вопросов, связанных с доходами, лизингом и финансовыми инструментами, при этом улучшается отчетность по альтернативным показателям эффективности. По итогам проверки FRC отправил 112 компаниям из 263 письма с замечаниями, а 25 компаний были вынуждены пересмотреть отдельные аспекты отчетности.

В рамках продолжающейся программы аудита и реформы корпоративного управления FRC расширил сферу мониторинга, включив в нее проверки отчетов о вознаграждениях директоров десяти компаний. В результате FRC отправил замечания девяти из этих компаний, главным образом для повышения ясности целей и результатов.

Кроме того, FRC продолжил проверки раскрытия информации о корпоративном управлении на предмет соответствия Кодексу корпоративного управления.

В отношении раскрытия информации, связанной с климатом, FRC указывает, что компании находятся на разных стадиях проработки отчетности. В предстоящем отчетном периоде, который характеризуется повышенной неопределенностью из-за роста инфляции, замедления экономического роста, повышения процентных ставок, стрессов в цепочках поставок, ограничений на рынке труда и изменения поведения потребителей, FRC ожидает от компаний четкое описание воздействия рисков на стратегию, бизнес-модель, оценку непрерывности деятельности, а также на оценку активов и пассивов в годовом отчете и финансовой отчетности.

<https://www.frc.org.uk/news-and-events/news/2023/10/frc-sets-out-reporting-expectations-amidst-ongoing-economic-uncertainty/>
https://media.frc.org.uk/documents/Annual_Review_of_Corporate_Reporting_2022-2023.pdf
<https://www.frc.org.uk/news-and-events/news/2023/10/frc-sets-out-reporting-expectations-amidst-ongoing-economic-uncertainty/>

Великобритания: консультации по раскрытию данных о выбросах парниковых газов Охвата 3

Министерство по делам энергетической безопасности и углеродной нейтральности Великобритании объявило о сборе мнений (call for evidence) по вопросу целесообразности корпоративного раскрытия информации о выбросах парниковых газов Охвата 3.

Запрос связан с тем, что такое раскрытие предусматривается как обязательные в рамках стандартов Международного совета по стандартам отчетности в области устойчивого развития (Стандарты ISSB), а в текущей нормативной структуре Великобритании предусматриваются как добровольные. Таким образом, в ходе рассмотрения

правительством вопроса о внедрении Стандартов ISSB в британской юрисдикции необходимо принять обоснованное решение.

Министерство просит высказать заинтересованные стороны мнения относительно:

- затрат, выгод и практических аспектов раскрытия информации о выбросах парниковых газов Охвата 3;
- действующей структуры упрощенной отчетности по энергетике и выбросам углерода (the Streamlined Energy and Carbon Reporting (SECR)).

Сбор комментариев открыт до 14 декабря 2023 года.

<https://www.gov.uk/government/calls-for-evidence/uk-greenhouse-gas-emissions-reporting-scope-3-emissions>
<https://assets.publishing.service.gov.uk/media/652ea47569726000dccc9db/scope-3-emissions-in-the-uk-reporting-landscape.pdf>

EFRAG запускает платформу вопросов и ответов по ESRS

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) объявила о запуске платформы вопросов и ответов по Европейским стандартам отчетности в области устойчивого развития (ESRS) для сбора вопросов о технической реализации от составителей документации и широкой общественности. Платформа нацелена на помощь составителям отчетности и другим заинтересованным сторонам во внедрении ESRS.

В роли технического советника Европейской комиссии EFRAG будет предоставлять неофициальные ответы на вопросы,

заданные через Платформу. Ответы будут предоставлены EFRAG в соответствии с установленной процедурой. Эта инициатива поддерживает просьбу Европейской комиссии к EFRAG уделить приоритетное внимание наращиванию потенциала для внедрения ESRS, в частности, отраслевых стандартов, принятых 31 июля 2023 года.

<https://www.efrag.org/News/Public-454/Launch-of-the-EFRAG-ESRS-QA-Platform-to-support-the-implementation-of-ESRS>
<https://www.efrag.org/lab7>

FRC публикует отчет о практических подходах к существенности

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) опубликовал отчет, в котором рассказывается, как компании могут улучшить свою корпоративную отчетность, приняв более целенаправленный стратегический подход к оценке существенности. Отчет «Существенность на практике: применение подхода к существенности» основан на интервью с компаниями, инвесторами, консультантами и другими заинтересованными сторонами.

В отчете представлены практические предложения и примеры для выявления существенных проблем, где можно было бы упростить отчетность и определить приоритетность ключевых сообщений. Отчет освещает три ключевых идеи для составителей отчетности:

- Думайте о потребности инвесторов и о принятии решений. Понимание того, как инвесторы используют информацию для принятия решений, помогает советам директоров и руководству при проведении оценок существенности;

- Используйте целостный подход к существенности. Отчет призывает компании комплексно подходить к вопросу о том, какая информация является существенной для их заинтересованных сторон при подготовке годовых отчетов. В нем указывается, что советы директоров и руководство могут извлечь выгоду из более полного согласования своих оценок существенности с потребностями инвесторов, и исследуется, как компании могут использовать более целостный и взаимосвязанный подход к существенности;

- Внедряйте мышление, основанное на существенности. В этой части отчета представлены рекомендации и советы о том, как внедрить подход к существенности в корпоративную отчетность.

<https://www.frc.org.uk/library/frc-lab/themes/materiality/materiality-in-practice-applying-a-materiality-mindset/>
<https://www.frc.org.uk/news-and-events/news/2023/10/frc-report-looks-at-materiality-mindset-for-better-corporate-reporting/>

Афер: обзор соответствия деятельности французских компаний Таксономии ЕС

Французская ассоциация частных компаний Afer опубликовала обзор, основанный на выборке из 31% членов Afer, о раскрытии компаниями в ежегодных отчетах данных о соответствии их деятельности Таксономии ЕС.

Согласно Таксономии, компании публикуют информацию о приемлемых и согласованных с ней KPI: процент оборота, инвестиций (CapEx) и операционных расходов (OpEx) от общих данных о деятельности компании.

Раскрытие данных по метрике «оборот» соответствует нормам Таксономии ЕС у 15% компаний, по метрике CapEx – у 20%, по OpEx – у 12% компаний.

Фирмы с наиболее высокими показателями по показателю оборота сосредоточены в следующих секторах: промышленный транспорт, средства массовой информации и инвестиционные фонды недвижимости.

Инвестиции (CapEx) в среднем являются самым высоким показателем как в отношении согласованности, так и в отношении приемлемости. 89% компаний, включенных в выборку, заявили о KPI CapEx, согласованных с Таксономией ЕС. Ключевые показатели эффективности

капитальных затрат согласуются с Таксономией ЕС в среднем на 20%. Компании с наивысшими показателями согласованности KPI CapEx находятся в тех же секторах, что и по обороту.

OpEx – самый проблемный KPI из трех. 59% компаний, включенных в выборку, заявили о согласованных операционных расходах, их средний показатель согласованности составляет 12%, а средняя приемлемость – 29,7%. В тройку секторов с наивысшими показателями согласованности операционных затрат входят средства массовой информации, газ, водоснабжение и коммунальные услуги, а также электронное и электрическое оборудование.

В целом, как отмечает Afer, на сегодняшний день между компаниями существуют значительные различия в отношении точности и количества данных в отчетности, что в большинстве случаев объясняется трудностями анализа. Эти трудности связаны с короткими временными рамками, большим количеством новых данных, которые нужно анализировать, и интерпретацией принятого законодательства.

<https://afep.com/publications/afeps-study-on-the-eu-taxonomy-alignment/>
<https://afep.com/wp-content/uploads/2023/10/AFEP-Taxonomy-Report-Sep-2023.pdf>

Испанский регулятор: отчет о соответствии деятельности компаний Таксономии ЕС

Национальная комиссия по рынкам ценных бумаг Испании (CNMV) опубликовала первый отчет о представлении нефинансовыми эмитентами данных о деятельности, связанной с климатом, в соответствии с Таксономией ЕС.

Согласно Таксономии, компании публикуют информацию о приемлемых и согласованных с ней показателях: процент оборота, инвестиций (CapEx) и операционных расходов (OpEx) от общих данных о деятельности компании.

Из 101 эмитента, которые по состоянию на 31 июля текущего года прислали свои отчеты за 2022 финансовый год, 89 включили информацию по Таксономии, из них 78 были нефинансовыми эмитентами.

78 проанализированных источников выбросов предоставили информацию в соответствии с Таксономией, однако некоторые указали, что не ведут деятельности,

включенной в Делегированный регламент ЕС 2021/2139 или Делегированный закон о климате ЕС. Из 78 нефинансовых организаций 55 (71% от общего числа) сообщили о приемлемой деятельности по объему бизнеса, 68 (87%) по капитальным затратам и 56 (72%) по операционным расходам. Лишь 40 (51%), 44 (56%) и 34 (44%) эмитентов соответственно отчитались о соответствии деятельности Таксономии ЕС.

Самый высокий процент приемлемости и соответствия у инвестиций (CapEx), поскольку предприятия инвестируют в свои производственные процессы, чтобы уменьшить выбросы углекислого газа, ведут экологически устойчивую деятельность и соответствуют целям Парижского соглашения.

<https://www.cnmv.es/WebServices/VerDocumento/Ver?t=%7b2f895a30-585e-4223-a029-c0ab97d08ea1%7d>
https://www.cnmv.es/DocPortal/Publicaciones/OTROS/Informe_Taxonomia_2022.pdf

Южнокорейский регулятор вводит новые стандарты раскрытия информации для ESG-фондов

Служба финансового надзора Южной Кореи (FSS) объявила о введении новых стандартов раскрытия информации для ESG-фондов, которые будут полностью внедрены в феврале 2024 года. Пересмотренные стандарты раскрытия информации применяются к инвестфондам, которые включают слово «ESG» в название фонда или указывают или описывают вопросы, связанные с ESG (инвестиционные цели или стратегии), в проспекте эмиссии, независимо от названия.

Отсутствие стандартов раскрытия информации для ESG-фондов привело к обеспокоенности по поводу

гринвошинга фондов и информационной асимметрии для инвесторов. У управляющих активами также не было четких указаний о необходимом уровне раскрытия информации, отмечает FSS.

В соответствии с новыми стандартами управляющие ESG-фондами должны будут четко сформулировать свои инвестиционные цели в области ESG и подробно объяснить связь между инвестиционной стратегией фонда и факторами ESG, включая критерии и процедуры выбора инвестиционных целей, а также методы оценки факторов ESG, которые они используют.

<https://www.fss.or.kr/fss/bbs/B0000188/view.do?nttlId=130716&menuNo=200218&pageIndex=1>

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

PRI предложит гибкие рамки ответственного инвестирования

Инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования» (PRI) начала разработку «Пути прогресса» — пошаговой инструкции для сторон, подписавших PRI, по внедрению практики ответственного инвестирования.

Инструкция прояснит роли ответственных инвесторов в устойчивой финансовой системе и обеспечит более адресную поддержку участникам PRI в продвижении практик ответственного инвестирования.

«Природа того, что значит быть ответственным инвестором, коренным образом изменилась с момента создания PRI в 2006 году. Ожидания на рынке и среди регулирующих органов выросли, а иногда и расходились. Различия в предполагаемых результатах практики ответственного инвестирования становятся все более очевидными, создавая риски несовпадения ожиданий и затрудняя прогресс», — говорит генеральный директор PRI Дэвид Аткин. Он поясняет, что подписанты PRI не должны



чувствовать себя загнанными в рамки, думая, что существует универсальный подход для всех:

«Новые рамки позволят нам разрабатывать целенаправленные рекомендации, инструменты, стандарты отчетности и подотчетности, одновременно способствуя развитию сообществ с общей практикой».

PRI предлагает две модели: первая сосредоточена на целях инвестора и может включать в себя сосредоточение внимания на учете ESG-рисков и возможностей, а также на активном устраниении причин финансово существенных рисков устойчивого развития. Во второй рассматриваются конкретные вопросы устойчивого развития, которым инвесторы

отдают приоритет в своей практике. Примеры областей включают изменение климата, права человека или биоразнообразия. Основой руководства послужит одна из этих двух моделей, или их комбинация.

<https://www.unpri.org/news-and-press/pri-introduces-progression-pathways-a-step-by-step-journey-to-support-progress-on-responsible-investment-practices/11854.article>

«Spring» – новая инициатива PRI по охране природы

Инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования» (PRI) начала разработку новой инициативы по охране природы «Spring». Цель инициативы состоит в привлечении инвесторов к борьбе с утратой биоразнообразия и его восстановлению к 2030 году, что соответствует целям и задачам Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия. Первоначальное внимание будет сосредоточено на утрате лесов и деградации земель. Инициатива будет сосредоточена на согласованной реализации политики в разных регионах, чтобы помочь

добиться положительных результатов для природы и портфелей инвесторов.

Инвесторы могут способствовать внедрению политики напрямую, через взаимодействие с политиками, и косвенно — через взаимодействие с объектами инвестиций, в рамках ответственной корпоративной политики. PRI также продолжает поддерживать инвестиционные инициативы, ориентированные на прямое взаимодействие инвесторов с политиками, такие как «Диалог по политике инвесторов в отношении обезлесения» (IPDD).

<https://www.unpri.org/stewardship/spring-a-pri-stewardship-initiative-for-nature/11316.articleN>

ESMA оценила рост использования терминов ESG в индустрии инвестфондов ЕС

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовала результаты исследования, в ходе которого анализировалось использование формулировок, связанных с факторами ESG, в названиях и документации инвестиционных фондов в Евросоюзе.

Борьба с гринвошингом является одним из ключевых приоритетов Стратегии устойчивого финансирования ESMA, а оценка самоидентификации инвестиционных фондов (через название или документы) является важным первым шагом в процедуре выявления гринвошинга.

В своем исследовании ESMA показывает, что доля инвестиционных фондов ЕС UCITS с аббревиатурой «ESG» в названии увеличилась с менее чем 3% в 2013 году до 14% в 2023 году. В статье также подчеркивается, что управляющие фондами, как правило, предпочитают использовать общую терминологию («ESG», «Устойчивое

развитие»), а не более узкие термины. Это может затруднить инвесторам проверку соответствия портфеля фонда его названию.

В ходе исследования поиск терминов, связанных с ESG, по методу обработки естественного языка был применен к выборке более чем в 100 тыс. документов. Как и ожидалось, фонды, в названиях которых содержится аббревиатура ESG, а также фонды, раскрывающие информацию в соответствии со статьей 9 Регламента ЕС о раскрытии финансовой информации об устойчивом развитии (SFDR), как правило, чаще всех используют аббревиатуру ESG в своей документации. Результаты также указывают на различия между типами документов (нормативный документ и маркетинговый материал), что позволяет предположить, что управляющие фондами адаптируют коммуникации к своей целевой аудитории.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-finds-increase-use-esg-related-language-eu-fund-industry>
https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/2023-10/ESMA50-524821-2931_ESG_names_and_claims_in_the_EU_fund_industry.pdf

Альянс владельцев активов Net Zero выпустил третий ежегодный отчет

Созданный под эгидой ООН Альянс владельцев активов Net Zero выпустил третий ежегодный отчет о ходе работы. За отчетный период с августа 2022 по август 2023 гг. общее число членов альянса выросло на 12 и достигло 86, а объем активов под управлением (AUM) теперь превышает 9,5 трлн долл. США. В течение отчетного периода 69 членов альянса с активами под управлением на сумму 8,4 трлн долл. США установили промежуточные климатические цели по сравнению с 44 участниками и 7,1 трлн долл. США в прошлом году. 67 членов установили цели сокращения CO₂-экв. на 22–32% к 2025 году и на 40–60% к 2030 году по сравнению с 41 членами альянса в 2022 году.

Требования Альянса к установлению целевых показателей основаны на сценариях МГЭИК «без превышения» траектории ограничения роста температур в пределах 1,5°C и «с незначительным превышением». Члены Альянса должны установить целевые показатели, по крайней мере, двух из трех типов – по субпортфелю, по сектору и по инвестициям в климатические решения – через 12 месяцев после вступления.

Участники альянса увеличили амбиции по отраслевым целям для нескольких секторов, трудно поддающихся декарбонизации, расширили охват активов под управлением в рамках целевых показателей и отметили, что общий абсолютный объем финансируемых ими выбросов парниковых газов сократился на 3,5% до 213,4

млн тонн CO₂-экв. в 2022 году с 221,2 млн тонн CO₂-экв. в 2021 году. В 2023 году члены Альянса выделили 380,6 млрд долл. на инвестиции в климатические решения.

При этом Альянс констатирует, что барьеры на пути масштабной мобилизации частного капитала сохраняются, и напоминает, что эффективные действия в области изменения климата должны обеспечиваться твердыми политическими обязательствами, подкрепленными четкими планами действий в многоуровневых областях политики.

В связи с этим члены Альянса призывают политические круги срочно предпринять следующие действия:

- Активизировать реформы основ финансовой и инвестиционной политики, которые позволят привлечь частный капитал и создадут инвестиционные бизнес-модели, соответствующие целям Парижского соглашения;
- Внедрять всеобъемлющую политику, которая интегрирует планирование переходного периода во всех государственных структурах;
- Продолжать усилия по реформированию существующей глобальной финансовой архитектуры и уделять приоритетное внимание мобилизации и масштабированию частного финансирования по принципу «от миллиардов до триллионов»;
- Обеспечить справедливый переход к чистому нулю за счет ускорения реализации целостной, долгосрочной внутренней политики.

<https://www.unepfi.org/industries/investment/increasing-climate-ambition-decreasing-emissions-the-third-progress-report-of-the-net-zero-asset-owner-alliance/>
<https://www.unepfi.org/industries/net-zero-asset-owner-alliance-demonstrates-tangible-climate-action-in-the-latest-progress-report/>

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

Гонконгский регулятор анонсирует разработку кодекса поведения для поставщиков ESG-рейтингов

Комиссия по ценным бумагам и фьючерсам Гонконга (SFC) объявила, что поддерживает разработку добровольного кодекса поведения для поставщиков ESG-рейтингов, а также поставщиков информационных продуктов, предоставляющих продукты и услуги в Гонконге. Добровольный кодекс поведения (VCoC) будет разрабатываться отраслевой рабочей группой, а именно – Гонконгской рабочей группой VCoC по поставщикам ESG-рейтингов и информационных продуктов (VCWG).

В состав группы войдут представители поставщиков местных, материковых и других международных ESG-рейтингов и информационных продуктов, а также ключевые пользователи из местной финансовой отрасли. Международная ассоциация рынка капитала (ICMA) выступит в качестве секретариата VCWG.

Предлагаемый кодекс будет соответствовать передовой международной практике, рекомендованной Международной организацией комиссий по ценным бумагам (IOSCO), и соответствующим ожиданиям, введенным в других основных юрисдикциях. SFC, Валютное управление Гонконга и Управление страхования будут выступать в качестве наблюдателей VCWG.

Эта инициатива является кульминацией работы SFC, проводимой с середины 2022 года для понимания вопросов, связанных с ESG-рейтингами и поставщиками информационных продуктов, которые не регулируются SFC. Исследование показало, что опрошенные управляющие активами подчеркнули опасения по поводу качества данных, прозрачности и управления конфликтами интересов поставщиков, и что рекомендации IOSCO следует поощрять к принятию поставщиками ESG-рейтингов и информационных продуктов. Ключевые наблюдения в ходе исследований и предлагаемые дальнейшие действия для этих поставщиков обобщены в отчете «Отчет о мероприятиях по сбору фактов о ESG-рейтингах и поставщиках информационных продуктов», опубликованном SFC.

Ожидается, что предлагаемый VCoC, который будет открыт для добровольного использования поставщиками ESG-рейтингов и информационных продуктов, предоставит управляющим активами упорядоченную и последовательную основу для проведения комплексной проверки или постоянной оценки поставщиков ESG-услуг.

<https://apps.sfc.hk/edistributionWeb/gateway/EN/news-and-announcements/news/doc?refNo=23PR126>
<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/hong-kong-sfc-sponsors-icma-to-form-a-working-group-to-develop-an-esg-code-of-conduct/>

ЕЦБ комментирует проект Регламента ЕС о добросовестности ESG-рейтингов

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал позицию по предложенному Еврокомиссией проекту Регламента о прозрачности и добросовестности рейтинговой деятельности в области ESG.

ЕЦБ приветствует и решительно поддерживает предлагаемые меры регулирования. По мнению ЕЦБ, Регламент будет способствовать дальнейшему развитию «интегрированного, глубокого и ликвидного» рынка зеленого капитала ЕС. Создание зрелых и интегрированных рынков зеленого капитала ЕС потребует усилий по укреплению рынков капитала, включая большую гармонизацию надзора и защиты инвесторов. В этой связи ЕЦБ приветствует то, что Европейской службе по ценным бумагам и рынкам (ESMA) будет поручено контролировать поставщиков ESG-рейтингов.

Вместе с тем, ЕЦБ представил правку к пункту (i) статьи 2(2) в связи с непреднамеренно узкой сферой применения в текущей редакции. В проекте содержится оговорка о том, что освобождаемые от проверки ESG-рейтинги, выпускаемые центральными банками ЕС, не должны быть оплачены рейтингуемым лицом, не разглашаться общественности, предоставляться в соответствии с принципами адекватности, честности и независимости, и не относиться к финансовым инструментам, эмитентами которых является страна центрального банка.

ЕЦБ указывает, что пункты (i)(b) и (i)(c) статьи 2(2) могут повлиять на меры Евросистемы по учету климатических

соображений в системе залогового обеспечения денежно-кредитной политики.

Если Евросистема не сможет воспользоваться освобождением от проверки ESG-рейтингов, выпускаемых центральными банками ЕС, это может привести к тому, что определение и реализация ее денежно-кредитной политики будут подлежать контролю и надзору со стороны ESMA точно так же, как в отношении коммерческих поставщиков ESG-рейтингов. С юридической точки зрения это последствие несовместимо с принципом независимости центрального банка согласно статье 130 Договора о функционировании ЕС (TFEU) и статье 7 Статута Европейской системы центральных банков (ESCB), а также с исключительной компетенцией Евросистемы проводить денежно-кредитную политику ЕС.

Таким образом, ЕЦБ рекомендует, чтобы освобождение от проверки для центральных банков было составлено аналогично освобождению, предоставляемому ESG-рейтингам, выдаваемым государственными органами ЕС или государств-членов в соответствии с пунктом (g) статьи 2 (2), предлагаемого регулирования. В качестве альтернативного решения ЕЦБ предлагает освободить от контроля ESG-рейтинги, составляемые членами ESCB, которые не составляются или не распространяются в коммерческих целях.

https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/legal/en_con_2023_30_en.pdf

Google представил пакет сервисов, способствующих энергоэффективности и снижению выбросов

Корпорация Google провела презентацию **Sustainable with Google**, на которой представила целый ряд технологий, которые могут помочь всем, от частных лиц до правительств, принимать меры по снижению выбросов парниковых газов, энергоэффективности и пр.

Google подчеркивает, что переход к более устойчивому будущему потребует миллиардов решений со стороны людей, городов и всевозможных организаций – и, будучи информационной компанией с прорывными технологиями в области искусственного интеллекта, Google может создавать инструменты, которые помогают принимать эти решения, будь то снижение выбросов от таких отраслей, как энергетика или транспорт, или адаптация к экстремальным погодным изменениям.

Проект «Зеленый свет» (**Green Light**) использует искусственный интеллект, чтобы помочь инженерам городского дорожного движения оптимизировать светофоры на перекрестках для улучшения транспортного потока и сокращения выбросов. С помощью этого инструмента города могут обновить существующую инфраструктуру экономически эффективным способом, чтобы сократить количество остановок, которые делают автомобили на красный свет.

Google объявил на презентации, что «Зеленый свет» доступен в 12 городах на четырех континентах (Абу-Даби, Бали, Бангалор, Будапешт, Гамбург, Хайдарабад, Джакарта, Калькутта, Манчестер, Рио-де-Жанейро, Сиэтл, а также Хайфа), и предварительные указания на потенциал сокращения остановок до 30% и сокращения

выбросов на перекрестках до 10%. В 2024 году компания планирует расширить число городов-участников по всему миру.

Google также запустил две новые функции поиска, основанные на данных, анализе и руководствах **Международного энергетического агентства**, которые могут помочь потребителям принимать обоснованные решения в повседневной жизни.

Первой из новых поисковых функций Google является **калькулятор стоимости топлива**, который предоставляет пользователям оценку годовой стоимости владения электрическим или традиционным транспортным средством на основе его энергопотребления. Инструмент, который появляется рядом с результатами обычного поиска, когда кто-то ищет информацию о традиционном автомобиле или электромобиле, в настоящее время доступен в Аргентине, Австралии, Бразилии, Канаде, Дании, Франции, Германии, Индии, Индонезии, Японии, Мексике, Нидерландах, России, Южной Корее, Испании, Швеции, Тайване, Таиланде и Великобритании.

Вторая новая функция поиска от Google позволяет пользователям **сравнивать домашние системы отопления по их стоимости, сроку службы и энергоэффективности**. Инструмент появляется рядом с обычными результатами поиска по таким ключевым словам, как «тепловые насосы» или «кондиционер». В настоящее время он доступен в США и во Франции, в ближайшие месяцы планируется запустить его и в других странах Европы.

<https://blog.google/outreach-initiatives/sustainability/sustainable-with-google-2023-collection/>
<https://blog.google/outreach-initiatives/sustainability/google-transportation-energy-emissions-reduction/>
https://www.youtube.com/watch?v=yv_C-0E2yL0
<https://www.iea.org/news/new-google-search-tools-leverage-iea-data-on-electric-vehicles-and-home-heating>

S&P Global: пользователи Climate Credit Analytics смогут учитывать физические и переходные риски

Поставщик финансовых и отраслевых данных S&P Global Market Intelligence и консалтинговая фирма Oliver Wyman объявили о добавлении связанных с климатом физических рисков и рисков энергетического перехода в решение Climate Credit Analytics, которое было запущено в июне 2021 года с целью помочь клиентам оценить, как изменение климата и переход к низкоуглеродной экономике повлияют на кредитоспособность их контрагентов и инвестиций.

Climate Credit Analytics преобразует климатические сценарии в скорректированные финансовые показатели и оценки на уровне компании, комбинируя модели рисков кредитной аналитики S&P Global Market Intelligence и

уникальные отраслевые наборы данных с климатическими сценариями и возможностями стресс-тестирования Oliver Wyman.

В S&P Global Market Intelligence добавлен набор данных о подверженности физическим рискам более чем 20 тысяч компаний в диапазоне четырех сценариев изменения климата, а также новые климатические сценарии, включая сценарии фазы III, опубликованные Сообществом центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS), и сценарии Европейского ЦБ, Денежно-кредитного управления Сингапура (MAS) и ФРС США.

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/media-center/press-release/sp-global-market-intelligence-and-oliver-wyman-enhance-climate-credit-analytics-with-addition-of-climate-related-physical-risks>

СВІ назначила новых верификаторов

Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) объявила о присвоении статуса утвержденного верификатора (approved verifier) в соответствии со Стандартом климатических облигаций по Азиатско-Тихоокеанскому региону глобальной инженерно-консалтинговой компании Arup. Отмечается, что Arup стала первой в регионе компанией-верификатором облигаций с подобной специализацией собственного бизнеса.

Компания Arup была основана в Англии британским инженером сэром Арупом после второй мировой войны. Ранее, в августе 2022 года, Arup был присвоен статус верификатора зеленых облигаций на рынке США.

Отмечается, что Arup имеет большой опыт работы с государственными учреждениями, владельцами недвижимости и застройщиками, неправительственными

организациями и финансовыми учреждениями над постоянно растущим числом низкоуглеродных проектов и активов по всему миру.

Кроме того, СВІ объявила о присвоении австрийской консалтинговой компании Concordiste Strategic Consulting статуса утвержденного верификатора (approved verifier) в соответствии со Стандартом климатических облигаций. Отмечается, что Concordiste ведет деятельность на развивающихся рынках Европы и Центральной Азии, делая акцент на зеленых, социальных и устойчивых облигациях. При этом СВІ указывает, что новый статус позволит Concordiste проводить проверку в соответствии со Стандартом климатических облигаций, соответствующим Таксономии ЕС, во всем европейском регионе.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/10/arup-becomes-first-engineering-firm-approved-verify-green-bonds>
<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/10/concordiste-strategic-consulting-joins-growing-list-verifiers-under>

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

В Евросоюзе утвержден стандарт Европейских зеленых облигаций



Совет Европейского Союза 23 октября принял Регламент ЕС о европейских зеленых облигациях (Regulation on European green bonds), предусматривающий введение добровольного стандарта использования маркировки «Европейские зеленые облигации (EuGB)», завершив тем самым финальный этап в законодательной процедуре.

Проект Регламента был предложен Еврокомиссией в июле 2021 года с целью создания «золотого стандарта» того, как компании и государственные органы могут использовать зеленые облигации для привлечения средств на рынках

капитала, соблюдая при этом жесткие требования к устойчивости и защищая инвесторов от гринвошинга.

5 октября 2023 года законопроект был утвержден Европарламентом. После утверждения Советом ЕС документ будет опубликован в Официальном журнале ЕС и вступит в силу через 20 дней. Регламент начнет применяться через 12 месяцев после вступления в силу.

Регламент устанавливает требования к распределению средств от размещения облигаций и влиянию на энергопереход, к раскрытию информации, проведению внешней оценки, а также вводит в периметр регулирования деятельность по проведению внешней оценки EuGB.

Принятый стандарт основан на системе Таксономии ЕС, которая определяет, какую экономическую деятельность ЕС считает экологически устойчивой, и предусматривает:

- до истечения срока погашения Европейской зеленой облигации выручка от размещения такой облигации должна быть распределена в полном объеме в соответствии с требованиями Таксономии ЕС.

До тех пор, пока система таксономии не будет полностью введена в действие, эмитентам Европейских зеленых облигаций необходимо будет обеспечить, чтобы не менее 85% средств, собранных с помощью размещения облигаций, направлялись на экономическую деятельность, соответствующую Регламенту Таксономии ЕС (остальные 15% могут быть направлены на другую экономическую деятельность при условии соблюдения эмитентом требований о четком объяснении, куда пойдут эти инвестиции);

- компании, решившие принять стандарт и, следовательно, маркировку EuGB при маркетинге зеленых облигаций, будут обязаны раскрывать информацию о том, как будут использоваться доходы от облигаций;

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/10/24/european-green-bonds-council-adopts-new-regulation-to-promote-sustainable-finance/>
<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230929IPR06139/greening-the-bond-markets-meps-approve-new-standard-to-fight-greenwashing>
https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2023-0352_EN.html#title2

На Токийской фондовой бирже запущен рынок углеродных кредитов

Токийская фондовая биржа (JPX) в соответствии с ранее объявленными планами открыла рынок углеродных кредитов – Carbon Credit Market. Торги начались 11 октября.

Агентство Reuters отмечает, что Япония, пятый в мире эмитент CO₂, в стремлении достичь углеродной нейтральности к 2050 году, идет по тому же пути, что и другие крупные экономики – пути установления цен на выбросы углерода.

Позднее внедрение схемы национальной ценообразования на углерод, которая предусматривает углеродный сбор и систему торговли кредитами, началось в апреле 2023 г.

<https://www.jpx.co.jp/corporate/news/news-releases/0060/20231011-01.html>
<https://www.reuters.com/sustainability/tokyo-stock-exchange-kicks-off-carbon-credit-trading-2023-10-11/>

В Малайзии выпустили справочник по добровольному углеродному рынку

Биржа Малайзии (Bursa Malaysia Berhad) провела Форум углеродного рынка 2023, на котором представила Справочник по Добровольному углеродному рынку Малайзии (VCM).

Добровольный углеродный рынок Малайзии начал функционировать 25 сентября т.г. (прошли первые торги) на платформе дочерней компании Биржи Малайзии – Bursa Carbon Exchange.

https://www.bursamalaysia.com/sites/5bb54be15f36ca0af339077a/content_entry5c11a9db758f8d31544574c6/651ead2e5b711a3345d8864c/files/Oct05_2023_Bursa_Malaysia_Launches_VCM_Handbook.pdf?1696509246
https://bcx.bursamalaysia.com/index.php?r=vcm_handbook

Лондонская биржа запустила ETF, ориентированный на выгоды от «Зеленой сделки»

Лондонская фондовая биржа (LSE) запустила биржевой фонд ETF European Green Deal UCITS (EUGD), предоставляющий доступ к компаниям, которые получают выгоду от Европейского соглашения «Зеленая сделка».

EUGD отслеживает индекс SGI European Green Deal ESG Screened NTR, акции которого выбираются экспертной исследовательской группой Societe Generale. Акции

- компании будут обязаны показать, как инвестиции влияют на планы перехода компании в целом. Таким образом, стандарт требует от компаний осуществления общего перехода к зеленой экономике;

- устанавливается система регистрации и надзора для внешних рецензентов Европейских зеленых облигаций – независимых организаций, ответственных за оценку соблюдения стандартов. Кроме того, документ предусматривает, что любые фактические или потенциальные конфликты интересов, с которыми могут столкнуться внешние рецензенты, должным образом выявляются, устраняются или управляются, а также раскрываются прозрачным образом.

К торгам представлены пять кредитов (J-Credit): привязанные к энергосбережению, два – к возобновляемой энергии (в электричестве и в отоплении) и два – к сфере лесопользования.

За первый день объем торгов составил 3689 метрических тонн CO₂, при этом цена сделки для J-Credit по энергосбережению составила 2850 иен за тонну (около 19 долл. США), для J-Credit по лесопользованию – от 7000 до 9900 иен на разных сессиях (порядка 46 – 65 долл. США). Как сообщил представитель биржи, в конце года для повышения торговой ликвидности при поддержке правительства будет введен механизм маркет-мейкерства.

Справочник VCM представляет собой руководство, призванное помочь организациям, заинтересованным в участии в разработке проектов углеродного рынка и добровольном углеродном рынке Малайзии. В справочнике приводится описание: добровольных углеродных рынков; механизма функционирования VCM в Малайзии; состояния регуляторной среды; приемлемых проектов и т.п.

проверяются и отбираются на основе факторов ESG и их влияния на четыре ключевые области политики: чистая энергетика, устойчивая мобильность, строительство и реконструкция, а также экономика замкнутого цикла. ETF классифицируется в соответствии со статьей 8 Регламента о раскрытии финансовой информации об устойчивом развитии (SFDR).

<https://www.londonstockexchange.com/discover/news-and-insights/london-stock-exchange-celebrates-launch-hanetf-european-green-deal-ucits-etf-association-with-societe-generale>

ESMA анализирует эффект «greenium» для ESG-облигаций

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовала анализ эффекта «greenium» (дисконт по купону ESG-облигации в сравнении с обычной облигацией) для различных типов устойчивых долговых инструментов на европейском рынке.

Выпуск устойчивых облигаций быстро вырос за последние годы (+28% за год в первом полугодии 2023 года и +663% с первого полугодия 2018 года), а разнообразие долговых ESG-инструментов на рынке увеличилось. Эмитенты долговых обязательств с маркировкой «устойчивое развитие» могут извлечь выгоду из ценового преимущества, называемого «greenium»: инвесторы согласятся на более низкую доходность в обмен на профиль устойчивости облигации или эмитента.

В статье анализируется существование ценового эффекта для различных типов долговых ESG-инструментов, помимо зеленых облигаций, и дополнительно исследуется, может ли

профессиональная квалификация в сфере ESG на уровне эмитента служить фактором для объяснения этого явления. Анализ ESMA также включает обзор текущего состояния европейского рынка устойчивого долга и предоставляет подробную информацию о том, как ESG-характеристики в прошлом и настоящем влияли на различия в цене облигаций. Исследовалась выборка из 8696 европейских облигаций с общей номинальной стоимостью в 3,7 трлн евро.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-provides-analysis-issuers-potential-benefits-esg-pricing-effect>
https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/2023-10/ESMA50-524821-2938_The_European_sustainable_debt_market_-_do_issuers_benefit_from_an_ESG_pricing_effect_0.pdf

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

МЭА представило обновленную дорожную карту Net Zero

Международное энергетическое агентство (МЭА) в преддверии Конференции ООН по изменению климата (COP28) обновило свой флагманский аналитический отчет «Дорожная карта по достижению углеродной нейтральности: глобальная траектория достижения цели 1,5°C», который отражает понимание возможностей достичь целей Парижского соглашения по климату (первое издание такого анализа было выпущено в 2021 году).

МЭА полагает, что, хотя возможности ограничить глобальное потепление в пределах 1,5°C, как установлено в Парижском соглашении, сузились, эта цель все еще достижима – если правительства будут опираться на уверенный рост технологий чистой энергии, таких как солнечные фотоэлектрические системы и электромобили, с еще большими амбициями. Однако ближайшие несколько лет будут решающими. Без решительных действий в этом десятилетии окно возможностей закроется, и мир окажется в зоне еще более опасных последствий изменения климата.

Среди мер, которые помогут удержаться на приемлемой траектории, МЭА считает необходимым утроение мощностей возобновляемых источников энергии (ВИЭ) к 2030 году и планомерное сокращение использования ископаемого топлива.

Главный призыв и вывод МЭА касается энергоэффективности. Агентство полагает, что решающее значение имеет удвоение темпов прогресса в области энергоэффективности в текущем десятилетии, и это тот вопрос, в котором странам не хватает амбиций. МЭА даже подчеркивает, что ключевым моментом сейчас является обеспечение того, чтобы энергоэффективность оставалась на повестке дня, и на COP28 правительствам следует, развивая хорошие темпы текущего года, взять на себя обязательство удвоить повышение энергоэффективности.

Анализ МЭА показывает, что усиленные меры эффективности были введены в странах, на которые приходится более 70% мировой экономики. В результате в мире наблюдаются рекордные инвестиции в энергоэффективность, а интерес потребителей к сокращению энергопотребления выше, чем когда-либо. Благодаря этим мерам глобальная энергоемкость – показатель того, насколько эффективно мировая экономика использует энергию – улучшилась чуть более чем на 2% в 2022 году. Это означает, что единица энергии, потребленная в 2022 году, обеспечила на 2% больше экономического производства,

чем в 2021 году. Темпы улучшения более чем в два раза превышают показатели предыдущих четырех лет. Однако удвоение прогресса в области энергоэффективности в будущем означает увеличение этого темпа улучшения в два раза, до чуть более 4% в среднем каждый год в период с настоящего момента до 2030 года. Это будет означать, что в 2030 году одна единица используемой энергии будет генерировать на 40% больше экономической продукции. Удвоение повышения энергоэффективности означает более сильную политику и действия, улучшающие жизнь людей, включая существенную экономию средств для промышленности и правительств.

Удвоение повышения эффективности – это задача, требующая глобального изменения амбиций. Фактически, из 150 стран, проанализированных МЭА, почти все (91%) улучшили свою энергоемкость на 4% или более как минимум в один год из последних десяти. Более половины (52%) сделали это как минимум три раза. Однако перед правительствами стоит сложная задача – последовательно достигать этого показателя в течение почти десятилетия. Пяти странам G20 – Китаю, Франции, Индонезии, Японии и Великобритании – в последние годы удалось сохранить в среднем 4% и более за пятилетний период.

МЭА подчеркивает, что наряду с пониманием необходимости повышения амбиций имеется и понимание, как достигать целей: «Крайне важно, что политика повышения энергоэффективности была реализована во многих странах – ее просто необходимо применять более широко».

В качестве примеров, достойных масштабирования, МЭА упоминает:

- Стандарты освещения в Южной Африке;
- Строительные нормы в Турции;
- Правила использования кондиционеров в Китае;
- Стандарты экономии топлива в США;
- Правила электродвигателей в Евросоюзе;
- Политику в отношении тяжелой промышленности в Индии.

«Все это примеры политики с высокими амбициями, которая существует сегодня. Если бы каждая страна внедрила и должным образом применяла пакет такой политики, охватывающий все ключевые сектора, то они достигли бы глобальной цели удвоения энергоэффективности», – заключает МЭА.

<https://www.iea.org/reports/net-zero-roadmap-a-global-pathway-to-keep-the-15-0c-goal-in-reach>
<https://www.iea.org/commentaries/a-global-target-to-double-efficiency-progress-is-essential-to-keep-net-zero-on-the-table>

ЕС: ежегодный отчет о состоянии Энергетического союза



Европейская комиссия опубликовала отчет о состоянии Энергетического союза за 2023 год, в котором оценивается реакция ЕС на энергетический кризис последних двух лет и прогресс зеленого перехода на национальном, европейском и глобальном уровне.

Энергетический союз ЕС – механизм координации политики в сфере энергетики, декарбонизации и климатических действий на европейском уровне, созданный в 2015 году.

Отчет состоит из трех частей: в первой описывается, как высокие климатические и экологические амбиции в рамках Европейского соглашения «Зеленая сделка» послужили основой для стратегии ЕС по реагированию на кризис в 2022 году, во второй части анализируются отчеты стран-членов ЕС о ходе реализации их национальных энергетических и климатических планов (NECP), заключительная часть посвящена будущему энергетической системы и энергетической политики ЕС.

Ключевые данные о состоянии Энергетического союза по итогам 2022 года:

- выбросы парниковых газов в ЕС сократились примерно на 3% в 2022 году, достигнув сокращения на 32,5% по сравнению с уровнем 1990 года;
- ЕС резко сократил свою зависимость от российского ископаемого топлива: поэтапно отказался от импорта угля; сократил импорт нефти на 90%; сократил импорт газа со 155 млрд куб. м в 2021 году примерно до 80 млрд куб. м в 2022 году и, по оценкам, до 40-45 млрд куб. м в 2023 году;
- ЕС сократил спрос на газ более чем на 18% по сравнению с предыдущими пятью годами, сэкономя около 53 млрд куб. м газа;
- газохранилища были заполнены на 95% накануне зимы 2022-2023 годов и в настоящее время заполнены более чем на 98% в преддверии наступающей зимы;
- энергетическая платформа ЕС организовала три раунда совместных закупок газа, собрав 44,75 млрд куб. м заявок против предложений о поставках на 52 млрд куб. м;
- 2022 год стал рекордным по новым солнечным фотоэлектрическим (PV) мощностям (+41 ГВт), что на 60% больше, чем в 2021 году (+26 ГВт). Ввод наземных и морских ветроэнергетических мощностей на 45% выше, чем в 2021 году;
- в 2022 году 39% электроэнергии было произведено за счет возобновляемых источников энергии, а в мае 2023 г. ветровая и солнечная энергия впервые превзошли ископаемое топливо в производстве электроэнергии;
- были согласованы законодательные цели по минимальной доле возобновляемой энергии в ЕС к 2030 году в 42,5% (в перспективе – до 45%). Целевые показатели энергоэффективности также были увеличены, чтобы сократить конечное потребление энергии на 11,7% к 2030 году.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_5188

Биоэнергия, производимая из сельскохозяйственных, лесных и органических отходов, продолжает оставаться основным источником возобновляемой энергии в ЕС, в 2021 году на нее приходилось около 59% потребления возобновляемой энергии. В отчете отмечается, что первичное твердое биотопливо (70,3%) составляет наибольшую долю биоэнергетики, за ним следуют жидкое биотопливо (12,9%), биогаз/биометан (10,1%) и городские отходы, используемые в качестве топлива (6,6%).

Местное производство биогаза в ЕС в 2021 году выросло до 14,9 млн тонн нефтяного эквивалента (мт н.э.), что на 1,7% больше, чем в 2020 году. Крупнейшим производителем остается Германия (7,5 млн т н.э. – 50,4% от общего объема), далее следуют Италия (13,9%, 2,1 млн т н.э.) и Франция (9,4%, 1,4 млн т н.э.). Бельгия, Финляндия, Венгрия и Швеция не сообщили о производстве биогаза.

В отчете отмечается, что использование возобновляемых источников энергии в транспортном секторе постоянно растет. Конечное потребление биотоплива в транспортном секторе в 2021 году составило в ЕС в общей сложности 16,5 млн т н.э., что на 39% больше, чем в 2013 году, при этом на долю биодизельного топлива приходится примерно 80% общего потребления биотоплива в транспортном секторе. Биэтанол был вторым наиболее потребляемым видом топлива (18%), а биометан и другие виды жидкого биотоплива в совокупности составляли менее 1%.

В электроэнергетическом секторе в 2021 году для производства 14,6 млн т н.э. топлива из биомассы и биожидкостей было использовано 14,6 млн т н.э. валовой электроэнергии. Это составило 15% от общего валового объема возобновляемой электроэнергии и 6% от общего валового объема электроэнергии. 74% валовой электроэнергии из биомассы было произведено на ТЭЦ, в основном из твердой биомассы (54,8%), биогаза (31,1%) и возобновляемых бытовых отходов (11,6%).

Выпущенная в рамках отчета техническая оценка реализации NECP содержит вывод о том, что темпы сокращения выбросов должны увеличиться почти в три раза, чтобы достичь сокращения выбросов на 55% к концу десятилетия (цель, поставленная ЕС).

В 2021 году доля возобновляемых источников энергии в валовом конечном потреблении энергии достигла 21,8%, а потребление первичной энергии в ЕС (1311 млн т н.э.) в 2021 году осталось ниже, чем в 2019 году из-за последствий пандемии COVID-19.

Все государства-члены в настоящее время находятся в процессе обновления своих NECP на период до 2030 года – процесс, который должен завершиться к середине 2024 года. Проекты обновлений уже были представлены большинством государств-членов ЕС, и Еврокомиссия оценивает вклад обновленных планов в реализацию новой концепции энергетики и климата до 2030 года.

Отчет о состоянии Энергетического союза сопровождается рядом дополнительных документов, охватывающих различные аспекты энергетической и климатической политики: Отчет о ходе действий по борьбе с изменением климата, Отчет о качестве топлива, Отчет о выполнении Директивы по улавливанию и хранению углерода, Отчет о реализации Стратегии адаптации ЕС и Отчет об углеродном рынке.

ICMA: доклад о гринвошинге в финансировании устойчивого развития

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) опубликовала доклад «Целостность рынка и риски гринвошинга в финансировании устойчивого развития». Заявленная цель публикации – содействие конструктивному диалогу между рынком, гражданским обществом и регулирующими органами по устранению рисков гринвошинга. ICMA попыталась выявить фундаментальные проблемные области и подобрать действенные нормативные или рыночные решения, которые уже реализуются на данный момент.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/icma-releases-new-paper-on-market-integrity-and-greenwashing-risks-in-sustainable-finance/>
<https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/Market-integrity-and-greenwashing-risks-in-sustainable-finance-October-2023.pdf>

Бизнес ЕС сильнее ощущает рост цен на энергию и влияние природных явлений – обзор ЕИБ

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) представил результаты ежегодного инвестиционного опроса европейского бизнеса (EIB Investment Survey), важное место в котором занимают вопросы климата и энергоэффективности. Опрос проводился с апреля по июль 2023 года среди 12030 компаний из 27 стран ЕС. Примерно 87% опрошенных относятся к малому и среднему бизнесу.

Одной из ключевых тем опроса 2023 года стало обеспечение энергией. Около 68% респондентов в ЕС столкнулись с ростом расходов на энергоресурсы более чем на 25% год к году, при этом 78% опрошенных предпринимали меры по экономии затрат на энергию. Доля компаний ЕС, инвестирующих в меры энергоэффективности, за год выросла сразу на 11 п.п. с 40% до 51%. Наиболее активно в энергоэффективность вкладывается бизнес Австрии, Бельгии и Дании (61%

Проанализировав существующие данные и исследования, посвященные явлению гринвошинга, эксперты ICMA пришли к выводу, что он не является распространенным явлением на рынке зеленых облигаций на начальном этапе его развития. В докладе подчеркивается, что исчерпывающие определения гринвошинга могут создать больше проблем, чем решить, поскольку они рискуют привести к параличу или регрессу рынка из-за чрезмерных репутационных рисков или рисков судебных разбирательств.

ICMA предлагает не расширять существующие определения, а разделить гринвошинг на области, вызывающие реальную обеспокоенность.

Для рынка облигаций, ориентированных на финансирование устойчивого развития, такими проблемными областями являются отсутствие амбиций, непоследовательность в стратегии, неправильное управление более широкими рисками устойчивого развития и фактический обман.

Для фондов, ориентированных на финансирование устойчивого развития, это нечеткие или двусмысленные методологии ответственного инвестирования, нечеткая или вводящая в заблуждение маркировка фондов и фактический обман.

В настоящее время, отмечает ICMA, реализуется несколько инициатив в области регулирования, например, по раскрытию информации об инвестиционных методологиях и предложениям по наименованию фондов. Существуют отдельные трудности с их внедрением и удобством использования, которые регулирующим органам предстоит решить с учетом мнения рынка.

ICMA дает общие рекомендации политикам и регуляторам:

1. Сосредоточьтесь на практических областях финансирования устойчивого развития.
2. Улучшайте доступность данных о целостности рынка в этих областях.
3. Ссылайтесь на действующее законодательство.
4. Нормативные инициативы должны быть реализованы с упором на международную совместимость и удобство использования.
5. Используйте лучшие рыночные практики.

компаний в каждой стране), а наименее активно – на Кипре и в Греции (по 30%).

Согласно опросу, 64% компаний ЕС сталкиваются с негативным влиянием погодных явлений на их бизнес, что на 7 п.п. больше, чем в предыдущем году. При этом только 36% респондентов принимали какие-либо меры по повышению устойчивости к климатическим рискам, что лишь на 3 п.п. больше, чем годом ранее. Около 13% опрошенных приобретали страховки от стихийных бедствий и других рисков, связанных с климатом.

Отношение бизнеса ЕС к государственной климатической повестке за год почти не изменилась. Доля компаний ЕС, воспринимающих ужесточение климатической политики и регулирования как риск для своего бизнеса, незначительно выросла с 32% до 33%. Примерно 29% компаний считают этот тренд возможностью для себя, при этом 38% фирм ЕС по-прежнему не ожидают никаких последствий в связи с политикой углеродного перехода.

<https://www.eib.org/en/publications/online/all/eib-investment-survey-2023>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-367-europe-s-firms-navigate-investment-challenges-amid-tightening-financial-conditions-and-climate-change>

Покупатели углеродных кредитов опережают конкурентов в борьбе с изменением климата – исследование

Согласно отчету «Роль углеродных кредитов в корпоративных климатических стратегиях», выпущенному под эгидой информационно-аналитического портала Ecosystem Marketplace, корпорации, которые являются активными покупателями компенсаций выбросов углерода, сокращают свои выбросы быстрее, чем их конкуренты.

Участие в операциях на добровольном углеродном рынке является сигналом о том, что компания, вероятно, уже занимается решением проблем изменения климата в своей непосредственной деятельности и во всех цепочках создания стоимости.

В отчете также делается вывод, что участники VCM с большей вероятностью будут иметь научно-обоснованные цели по решению проблемы изменения климата, и эти цели зачастую более амбициозны.

Так, покупатели квот на VCM в 1,3 раза чаще имеют стратегии взаимодействия с поставщиками и инвестируют в 3 раза больше в усилия по сокращению выбросов в рамках своей производственно-сбытовой цепочки по сравнению с компаниями, не участвующими в VCM.

Авторы исследования также установили, что у покупателей углеродных кредитов на добровольном рынке в 3,4 раза больше шансов достичь утвержденной научно обоснованной климатической цели; в 1,2 раза больше шансов на то, что совет директоров будет осуществлять надзор за планами, связанными с изменением климата; в 3 раза больше

вероятность того, что компания включила выбросы Охвата 3 в свои целевые показатели. Последнее обстоятельство авторы считают особенно примечательным, учитывая, что выбросы Охвата 3 составляют большинство (91%) выбросов покупателей кредитов, а также являются наиболее трудными для компаний с точки зрения контроля.

Комментируя исследование, агентство S&P Global отмечает: по мнению скептиков, углеродные кредиты позволяют компаниям, производящим выбросы, таким как нефтегазовые компании, продолжать сокращать выбросы парниковых газов, заявляя при этом о своей углеродной нейтральности. В настоящее время добровольный углеродный рынок переживает трудный период, поскольку недавняя критика эффективности некоторых проектов по компенсации выбросов углерода привела к устойчивому падению ликвидности и доверия. Некоторые ключевые мировые покупатели компенсаций продолжают доверять этому рынку, хотя есть и такие, как Delta Airlines и EasyJet, которые прекратили торговлю на этом рынке.

В целом на рынке наблюдается рост спроса на более дорогие и качественные углеродные кредиты, отмечает Ecosystem Marketplace. Это говорит о том, что компании готовы платить больше, чтобы обеспечить целостность поставок. Добровольный углеродный рынок оценивался в 2 млрд долл. в 2021 году, и отраслевые эксперты ожидают, что к 2030 году он вырастет как минимум в пять раз и составит 10-60 млрд долл.

<https://www.ecosystemmarketplace.com/articles/new-research-carbon-credits-are-associated-with-businesses-decarbonizing-faster/>

<https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/latest-news/energy-transition/101023-carbon-credits-buyers-outperforming-peers-in-climate-action-study>

МВФ предлагает программу смягчения последствий изменения климата для Индии

Международный валютный фонд опубликовал Working paper (подготовленный сотрудниками МВФ исследовательский документ, цель которого – развитие и поощрение дискуссии по рассматриваемому вопросу), в которой представлен углубленный обзор текущей климатической политики в Индии и моделируются траектории выбросов при различных вариантах политики по сокращению выбросов парниковых газов.

Индия является третьим по величине источником выбросов парниковых газов в мире (после Китая и США), однако демонстрирует самый низкий уровень выбросов на душу населения среди стран «Большой двадцатки». Экономическое развитие Индии началось значительно позже ведущих индустриальных стран мира, поэтому ее вклад в глобальные исторические совокупные выбросы парниковых газов небольшой и составляет примерно 3%, однако сейчас выбросы парниковых газов в Индии растут. Энергетический сектор является крупнейшим источником выбросов, на его долю приходится 37% общих выбросов парниковых газов, за ним следуют сельскохозяйственный сектор (21%), обрабатывающая промышленность (17%) и транспортный сектор (9%).

Планы экономического развития Индии предполагают, что выбросы будут расти. В частности, ожидается, что по мере роста средних доходов фирмы и домохозяйства будут требовать больше электроэнергии от таких бытовых приборов, как кондиционеры или холодильники. Эксперты МВФ отмечают, что сама по себе история экономического развития «является позитивной», но в соответствии с текущей политикой она приведет к увеличению выбросов парниковых газов на 41% к 2030 году. В то же время NDC Индии (определяемый на национальном уровне вклад) составляет сокращение выбросов на 45% к 2030 году по сравнению с уровнем 2005 года.

По оценкам МВФ, задержки в переходе от нынешней траектории выбросов к траектории нулевого уровня выбросов Индии к 2070 году будут дорогостоящими. Экономический рост является ключевым приоритетом для Индии и будет сопровождаться увеличением спроса на энергию. Однако существующая энергетическая структура, которая в значительной степени зависит от «коричневого» топлива, ставит под угрозу траекторию сокращения выбросов.

Отсрочка зеленого перехода обойдется Индии дорого по трем причинам. Во-первых, Индия в настоящее время планирует значительные инвестиции в угольные электростанции, срок эксплуатации которых обычно составляет несколько десятилетий. Если страна решит закрыть эти предприятия до истечения их полного срока эксплуатации, постоянные затраты будут амортизироваться в течение более короткого периода, что приведет к высоким затратам в переходный период и риску потерять активы. Во-вторых, расширение альтернативных источников энергии требует решения таких проблем, как сбои передачи, хранения и трудности подключения к сетям, которые легче решить в течение более длительных периодов времени. В-третьих, для обеспечения справедливого перехода будет важно переобучить работников, помочь им в процессе поиска новой работы и предложить льготы по подоходному налогу.

В исследовании сотрудников МВФ, в частности, рассматриваются особенности текущей экономической политики и гипотетических мер по ускорению энергоперехода; отраслевой обзор выбросов и фокуса экономической политики; а также представлен предложения по формированию политики, нацеленной на сценарий сокращения выбросов на 15% к 2030 году по сравнению со сценарием «обычного ведения бизнеса».

<https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2023/10/20/A-Framework-for-Climate-Change-Mitigation-in-India-535854>

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

Канада спонсирует проекты повышения экологической грамотности, США набирают климатический корпус



Министр окружающей среды и изменения климата Канады Стивен Гильбо объявил о том, что федеральное правительство инвестирует 12,5 млн канадских долл. из средств Фонда предотвращения экологического ущерба (Climate Action and Awareness Fund) в инновационное партнерство с благотворительными организациями с целью содействия повышению экологической грамотности по всей стране.

Финансируемые проекты должны быть направлены на развитие знаний, инструментов и/или навыков молодых канадцев с целью подготовки молодежи к будущему и поддержки целей Канады в области борьбы с изменением климата, таких как достижение углеродной нейтральности к 2050 году.

Для получения финансирования проекты должны соответствовать одному из четырех приоритетов: озеленение учебных пространств, разработка учебных материалов и возможностей, интеграция экологического образования в процесс подготовки и повышения квалификации преподавателей, а также

совершенствование исследований в области экологической грамотности и ее последствий. Заявки принимались в течение октября 2023 года.

В США также успешно стартовала программа, ориентированная на повышение компетенций нового поколения работников в области чистой энергетики, сохранения окружающей среды и повышения устойчивости. За три недели после того как в сентябре президент Байден объявил о создании Американского климатического корпуса, более 42 тысяч молодых американцев (более двух третей – в возрасте 18-35 лет) заявили о желании принять участие в программе, заявил изданию Mashable национальный советник по климату Али Заиди.

Белый дом рассматривает Американский климатический корпус как хорошую школу подготовки к работе в гражданском секторе и способ снизить барьеры для людей с отсутствием профессиональных навыков. «Суть в том, чтобы создать программу, в которой не требуется никакого опыта. Наличие какого-либо опыта работы не является обязательным. Добро пожаловать всем желающим. Потому что единственный способ справиться с проблемой изменения климата – это собраться всем вместе», – говорит Заиди.

Одной из первых крупных возможностей для членов Американского климатического корпуса станет новый «лесной корпус» AmeriCorps NCCC – партнерство между национальной сервисной организацией AmeriCorps и Лесной службой США, обеспечивающее работу по сохранению, восстановлению лесов и предотвращению лесных пожаров для группы из 80 человек.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2023/10/government-of-canada-commits-125-million-in-funding-in-new-collaboration-with-philanthropic-organizations-to-support-environmental-literacy-project.html>

<https://mashable.com/article/biden-american-climate-corps-sign-up-numbers-application>

Биржа Малайзии провела благотворительный забег в защиту природы

Биржа Малайзии (Bursa Malaysia Berhad) провела седьмой по счету благотворительный забег Bursa Bull Charge в центре Куала-Лумпура с участием более 1000 бегунов. Забеги были разделены на две категории: забег генеральных директоров (CEO) на 1,5 км и общий забег на 5,0 км.

С момента запуска в 2014 году акция Bursa Bull Charge привлекла к участию более 11300 бегунов и собрала средства на сумму более 13,3 миллиона ринггитов

(порядка 2,8 миллиона долларов США) для 172 бенефициаров, в частности, матерей-одиночек, детей и людей с ограниченными возможностями. Забег Bursa Bull Charge 2023 собрал в общей сложности 1,5 млн ринггитов (порядка 320 тысяч долларов США), которые пойдут на поддержку восьми новых бенефициаров, таких как Фонд морских исследований, малайзийское отделение Всемирного фонда дикой природы (WWF) и другие.

https://www.bursamalaysia.com/about_bursa/media_centre/bursa-malaysias-7th-bursa-bull-charge-rallies-the-capital-market-for-climate-action

SSE создает академическую группу для изучения роли бирж в устойчивом развитии

Инициатива ООН за устойчивые фондовые биржи (SSE) в ходе состоявшегося в Абу-Даби Всемирного инвестиционного форума ЮНКТАД объявила о создании Академической рабочей группы, в которую вошли одиннадцать членов-учредителей из академических учреждений шести стран Африки, Азии, Европы и Северной Америки.

Необходимость создания такой группы возникла в связи с тем, что, по мнению SSE, роль бирж как инфраструктуры

финансового рынка в достижении Целей устойчивого развития недоизучена и недооценена.

Одна из задач в рамках ЦУР №12 заключается в том, чтобы «поощрять компании к внедрению устойчивых практик и отчетности в области устойчивого развития» – и для этой цели, подчеркивает глава Академии SSE Тиффани Грабски, фондовые биржи подходят идеально. «Однако роль бирж часто упускается из виду в исследованиях, оценивающих прозрачность и устойчивость рыночных систем.

Вместе с уважаемой группой профессоров из академических институтов по всему миру мы стремимся пролить свет на важную и уникальную роль, которую биржи играют в создании устойчивых и прозрачных рынков, и преодолеть разрыв между учеными и практиками рынка капитала», – поясняет Грабски.

В частности, к группе присоединились эксперты Колумбийского университета, Оксфордского университета, Имперского колледжа Лондона, Женевского университета, Сингапурского университета менеджмента, Гонконгского политехнического университета, Высшего института Женевы, Техасского университета в Остине, Северо-Западного университета и Высшей школы бизнеса ААСТ.

Участники группы подтвердили наличие обеспокоенности имеющимися пробелами в академических исследованиях

роли инфраструктуры рынка капитала и фондовых бирж при переходе к устойчивой экономике.

Кроме того, Инициатива SSE совместно с Международной финансовой корпорацией (IFC) и Фондом МСФО разработала [программу обучения по раскрытию данных об устойчивом развитии с использованием стандартов МСФО](#).

Обучение будет проводиться биржами-партнерами SSE, а первые занятия состоятся в ноябре 2023 г.

В ходе форума в Абу-Даби IFC представила новую [обучающую онлайн-платформу Beyond the Balance Sheet](#), основная цель которой – служить всеобъемлющим источником надежной информации, которая помогает ориентироваться в постоянно меняющемся глобальном и региональном наборе стандартов и систем раскрытия информации об устойчивом развитии.

<https://sseinitiative.org/all-news/stock-exchanges-and-academics-join-forces-to-enhance-progress-on-sdgs/>
<https://sseinitiative.org/all-news/stock-exchanges-preparing-markets-for-new-climate-disclosure-standards/>



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

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

GlobalRegulation@ac-forum.ru