



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

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

Китайские власти продолжают планомерное построение «прекрасного Китая» – экологичного и энергоэффективного. В мае Госсовет выпустил план действий по энергосбережению и сокращению выбросов углерода на 2024-2025 годы, в котором установлены целевые показатели и определены методы их достижения в целом ряде отраслей промышленности, а также в госсекторе. Кроме того, регуляторы финансового рынка обсудили вопросы зеленого финансирования с Министерством экологии и окружающей среды, что призвано подчеркнуть тесное взаимодействие ведомств, отвечающих за разные аспекты движения к декарбонизации. Наконец, Министерство финансов предприняло знаковый шаг – для консультаций опубликован проект национальных стандартов раскрытия корпоративной информации в области устойчивого развития, основанный на изданных под эгидой Фонда МСФО Стандартах Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (Стандартах ISSB). ➔ стр. 5, 6, 27

Фонд МСФО сосредоточен на внедрении вступивших в силу с начала текущего года Стандартов ISSB, уделяя внимание как принятию стандартов на уровне юрисдикций, так и поддержке составителей отчетности, в том числе облегчению бремени отчетности, если компании уже используют какие-либо иные стандарты. В частности, в мае Фонд МСФО издал руководство, которое поможет юрисдикциям разработать путь к принятию Стандартов ISSB (при том, что более 20 юрисдикций уже находятся на этом пути), а также выпустил руководство по согласованности Стандартов ISSB с европейскими стандартами ESRS и совместное заявление с Глобальной инициативой по отчетности о дальнейшей работе по оптимизации одновременного использования стандартов ISSB и GRI. Учитывая популярность стандартов GRI, сближение подходов двух организаций должно благоприятно сказаться на составителях и пользователях отчетности. ➔ стр. 27, 28, 29

Сразу несколько публикаций проливают свет на то, насколько банки вовлечены в процессы декарбонизации глобальной экономики. Экологические группы, отслеживающие инвестиции в ископаемое топливо 60 крупнейших банков мира, опубликовали ежегодный отчет *Banking on Climate Chaos*, назвав главных «спонсоров» коричневой экономики (на вершине рейтинга – крупнейшие американские банки). Еще один отчет, также составленный климатическими активистами, иллюстрирует ту же проблему под другим фокусом: оценив парниковые выбросы, связанные с 29-ю глобальными системно значимыми банками из стран G7, эксперты пришли к выводу: совокупно эти банки несут ответственность за больший объем выбросов парниковых газов, чем выбросы Германии, Италии, Великобритании и Франции вместе взятых. Примечательно, что одновременно ФРС США опубликовала результаты пилотного анализа климатических сценариев, проведенного с 2023 году с участием шести крупнейших банков страны. Все шесть банков входят в число «спонсоров» ископаемого топлива. ➔ стр. 21, 24

Агентство S&P Global Ratings выпустило исследование тенденций в сфере судебных разбирательств по климату, подчеркнув, что оценка потенциального воздействия таких разбирательств на кредитоспособность эмитентов остается сложной задачей. На этом фоне в мае были вынесены два судебных вердикта, но в адрес не компаний, а государственных органов. В Британии суд постановил, что стратегия правительства не обеспечивает выполнения обязательств страны по сокращению выбросов. А в США суд отказал четырем республиканским штатам в попытке заблокировать предстоящее вступление в силу правила SEC, требующего от инвестфондов классифицировать и раскрывать информацию о прокси-голосах по вопросам, включающим факторы ESG. ➔ стр. 9, 31, 45

Обращает на себя активность и география «климатической дипломатии». Различные двусторонние мероприятия провел Сингапур – с Китаем и с Великобританией, а США и Турция учредили постоянный диалог по энергетике и климату. ➔ стр. 8, 9, 10

В Европейском Союзе в мае вступили в силу или были окончательно приняты около десятка законов, связанных с повесткой устойчивого развития, в том числе протекционистский Net Zero Industry Act. ➔ стр. 13, 14, 15

Рынки

После апрельского спада первичный рынок зеленых облигаций вернулся к росту. По итогам мая 2024 года объем размещения зеленых облигаций, согласно данным Инициативы по климатическим облигациям (СБИ), составил 72,1 млрд долл., в то время как в апреле он едва превысил 41 млрд долл. Всего на рынок вышли 128 эмитентов с 261 выпуском (в апреле – 140 эмитентов с 358 выпусками).

К активным заимствованиям после месячного перерыва вернулись суверенные заемщики. Так, Италия в мае разместила один выпуск на 9 млрд евро, Германия – три выпуска на 5 млрд евро, по одному выпуску разместили Великобритания (2,5 млрд фунтов), Европейский Союз (2,3 млрд евро), Япония (в японских йенах эквивалентом 2,2 млрд долл.), Испания (1,9 млрд евро), Новая Зеландия (в новозеландских долларах эквивалентом 153,8 млн долл.), Австрия (46,1 млн евро). Кроме того, знаковый дебютный выпуск разместил один из крупнейших производителей и экспортеров природного газа Катар (на 2,5 млрд долл. двумя траншами), но это событие пока не отражено в статистике СБИ. ➔ стр. 16

Среди корпоративных размещений самым крупным стал выпуск зеленых облигаций французской энергетической компании EDF на 5,8 млрд евро. Немецкий банк развития KfW разместил один выпуск на 4 млрд евро, Industrial & Commercial Bank of China – три выпуска в юанях, евро и долларах США общим объемом 1,8 млрд долл., французский финансовый конгломерат Groupe BPCE – один выпуск на 1,5 млрд евро, канадский производитель солнечной энергии Recurrent Energy – один выпуск на 1,3 млрд евро, французский производитель аккумуляторов и батарей Verkor – один выпуск на 1,3 млрд евро, немецкий NRW Bank, банковская группа Lloyds и немецкий оператор передачи энергии Amprion – по одному выпуску на 1 млрд евро.

Наиболее активным остается европейский рынок зеленого долга, на который приходится 73% всего объема привлечений (эквивалент 52,6 млрд долл.). Доля Азии составляет лишь 17% (12,2 млрд долл.), Северной Америки – 9% (6,5 млрд долл.).

Евро по-прежнему лидирует в качестве валюты размещения, в нем номинировано 67% выпусков в стоимостном выражении. В долларах номинировано 7,8% выпусков, в юанях – 7,4%. Крупные суверенные заимствования Великобритании и Японии в национальных валютах в мае заметно вывели вперед фунт и йену: на них приходится 5,7% и 4,1% привлеченного зеленого финансирования.

СОДЕРЖАНИЕ

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

Всемирный банк и МВФ расширяют масштаб борьбы с изменением климата

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН, МЕНАТ → [стр. 5](#)

Госсовет КНР выпустил план действий по энергосбережению и сокращению выбросов углерода на 2024-2025 годы

Китай: симпозиум регуляторов по зеленому финансированию

Бразилия объявила размер компенсаций за сокращение вырубки лесов Амазонки

ЕЭК завершила прием заявок на международный климатический конкурс «Зеленая Евразия»

Сингапур: оценка рисков ПОД/ФТ в сфере окружающей среды

Китай и Сингапур: сотрудничество в области зеленого финансирования

НКМА выпустило Гонконгскую таксономию устойчивого финансирования

Гонконг: НКМА развивает свою систему стимулов зеленого финансирования

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР → [стр. 9](#)

Британский суд признал климатический план правительства недостаточно продуманным

Великобритания и Сингапур: укрепление сотрудничества в области устойчивого финансирования

США и Турция: создание диалога по энергетике и климату

Министерства США: совместное заявление по добровольным углеродным рынкам

Канада: прогресс в реализации водородной стратегии

Австралия начала консультации по таксономии устойчивого развития

ЕС: зарегистрирована гражданская инициатива по налогообложению выбросов парниковых газов

Еврокомиссия: оценка воздействия ключевых климатических законов

Европейский Закон о промышленности Net Zero принят окончательно

ЕС: утверждены Регламент по метану, Регламент по выбросам от грузовиков, Директива о праве на ремонт и Регламент о требованиях к экодизайну

Новый Регламент ЕС о транспортировке отходов вступил в силу

ЕС: вступает в силу новая Директива по экологическим преступлениям

Совет ЕС утвердил пакет мер по рынку газа и водорода

Швейцария: консультации по пяти нормативным актам в области окружающей среды

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

ОЭСР считает, что развитые страны преодолели планку климатического финансирования в 100 млрд долларов

Катар: успешный дебют на рынке зеленых облигаций

2,2 млрд долларов для чистой кулинарии в Африке

Руководство по выпуску устойчивых сукук от ISMA, Исламского банка развития и Лондонской биржи

АБИИ: зеленые проекты в Индонезии и Турции

ЕИБ: проекты устойчивого финансирования в Евросоюзе

IFC: финансирование проектов в Турции и ЮАР

Международные банки развития выделяют дофинансирование на строительство солнечных электростанций в Узбекистане

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

NGFS: рекомендации по устойчивому и ответственному инвестированию для центробанков

IIGCC: ответ на консультацию Базельского комитета по структуре учета финансовых рисков, связанных с климатом

Специалисты ЕЦБ обсуждают макропруденциальный буфер капитала для рисков, связанных с климатом

ФРС: результаты пилотного анализа климатических сценариев с участием крупнейших банков

FDIC: обзор рисков текущего года

Французский регулятор выпустил результаты климатического стресс-теста для страховщиков

AMF отчиталась о работе по устойчивому развитию за 2023 год

Банк Канады: отчет о климатических рисках за 2023 год

FSA и Банк Японии продолжат тестирование сценариев климатических рисков

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

Названы банки – главные «спонсоры ископаемого топлива»

ESMA выпустила правила использования терминов ESG и устойчивого развития в названиях фондов

Инициатива SBTi обновила инструментарий для установки краткосрочных целей по сокращению выбросов для финорганизаций

СВІ: новый метод оценки перехода корпораций к Net Zero для использования банками

Тайвань: рекомендации регулятора по предотвращению гринвошинга финорганизациями

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → [стр. 27](#)

Китай открыл консультации по правилам раскрытия информации об устойчивом развитии
Фонд МСФО: оценка готовности юрисдикций к использованию Стандартов ISSB
США: новое правило по отчетности о выбросах метана в нефтегазовом секторе
Великобритания переносит срок принятия стандартов отчетности об устойчивом развитии
Фонд МСФО и GRI: планы по углублению сотрудничества
GRI вводит новую систему обозначения стандартов
Фонд МСФО и Евросоюз выпустили руководство по совместимости своих стандартов
EFRAG содействует внедрению стандартов ESRS
Eurosif критикует проекты европейских стандартов отчетности для МСП
ACCA: руководство для МСП по отчетности в области устойчивого развития
США: суд отказал республиканским штатам в оспаривании правила SEC о прокси-голосовании в сфере ESG

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → [стр. 31](#)

Bloomberg: инструменты, помогающие интегрировать климатические соображения в суверенный долг

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → [стр. 32](#)

Гонконг: консультации по Кодексу поведения для провайдеров ESG-рейтингов и информпродуктов
CIX запустит информационную службу по углеродному рынку

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 33](#)

WFE: ежегодный обзор устойчивого развития в биржевой индустрии
Австралийский регулятор проводит консультации по руководству для участников углеродного рынка
Японская биржа консультируется по добавлению нового инструмента на рынок углеродных кредитов

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → [стр. 34](#)

Shell о климатических претензиях: «Это вредно!»
Инициатива SBTi: план реформы Корпоративного стандарта Net-Zero
LEGO привяжет часть бонусов сотрудников к целям по сокращению выбросов
Pernod Ricard: новые цели по сокращению выбросов парниковых газов
Microsoft заключил в Бразилии рекордную сделку по удалению углерода

ЭКОТЕХНОЛОГИИ → [стр. 36](#)

Крупнейшая в мире установка прямого улавливания воздуха введена в эксплуатацию в Исландии

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

Всемирный банк: отчет «Состояние и тенденции ценообразования на выбросы углерода в 2024 году»
«Экономика готовности к стихийным бедствиям» – серия отчетов ВБ и Еврокомиссии
ВБ о внутреннем ресурсе агросектора по сокращению выбросов парниковых газов
СВІ: доклад «Агропродовольственный переход в действии»
IFC-Amundi: обзор тенденций в секторе зеленых облигаций на развивающихся рынках
ЕИБ: исследование о продвижении устойчивого финансирования в Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европе
СВІ: отчет о позициях Китая на рынке устойчивого долга
МВФ: оценка действий Японии по учету климатических рисков
ЕЦБ применяет модель «затраты-выпуск» к анализу физических климатических рисков
МЭА – о производстве, необходимом для сектора чистых технологий
CDP: как компании справляются с исключением вырубки лесов из цепочек поставок
Растите умными: МЭА публикует отчет об энергопереходе городов
Обязательства Net Zero по-прежнему являются исключением для ведущих компаний США – S&P
S&P Global Ratings – о возможных масштабах проблемы судебных разбирательств по климату
ESG и вознаграждение руководителей в Европе – исследование

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

Бундесбанк: как Регламент SFDR повлиял на риски гринвошинга
Самый активный преследователь: австралийский регулятор рассказал о борьбе с гринвошингом

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

Всемирный банк и МВФ расширяют масштаб борьбы с изменением климата



Группа Всемирного банка (ВБ) и Международный валютный фонд (МВФ) заявили, что углубляют сотрудничество для помощи странам в активизации борьбы с изменением климата. Две братские международные финансовые организации, располагающиеся в Вашингтоне, сообщили об этом менее чем через год после «базового» совместного заявления об укреплении сотрудничества в этой сфере (принято в сентябре 2023 года). ВБ и МВФ пояснили, что обновление основ сотрудничества понадобилось в результате оценки изменений ситуации в мире, произошедших с тех пор.

ВБ и МВФ сообщают, что будут в рамках своих мандатов использовать свои аналитические данные, техническую помощь, финансирование и экспертные знания в области политики для совершенствования формируемых странами программ реформ. Предполагается, что это позволит стимулировать изменения в политике и способствовать расширению масштабов инвестиций для удовлетворения потребностей стран в области климата. Совместные усилия также позволят оптимизировать использование возросших ресурсов, выделяемых МВФ и ВБ на борьбу с изменением

климата, и привлечь дополнительные ресурсы от партнеров по развитию и частного сектора.

В основе обновленного подхода три принципа:

– Страны, Всемирный банк и МВФ будут сотрудничать в целях выявления имеющихся в каждой стране проблем в области климата и приоритетных реформ экономической политики, необходимых для их решения. Этот процесс будет опираться на страновые доклады Группы Всемирного банка о климате и развитии, аналитику МВФ в области климата и собственные амбиции стран;

– ВБ и МВФ будут работать с другими многосторонними банками развития и партнерами по развитию в целях оказания странам помощи в проведении реформ путем предоставления технической помощи и финансирования.

– В случае запроса от стран ВБ и МВФ окажут помощь в создании страновых платформ, предназначенных для мобилизации дополнительного финансирования деятельности в области климата, в том числе со стороны частного сектора.

Группа Всемирного банка, со своей стороны, активизирует свою деятельность по борьбе с изменением климата путем принятия новых мер, включая выделение 45% ежегодного объема финансирования на адаптацию к изменению климата и смягчение его последствий к 2025 году, работу по обеспечению возобновляемыми источниками энергии 250 млн человек в Африке к 2030 году и расширение набора антикризисных инструментов для оказания поддержки людям, непосредственно затронутым климатическим кризисом.

МВФ, в свою очередь, помогает странам повысить устойчивость к изменению климата, оказывая им поддержку через свой Трастовый фонд на цели достижения устойчивости и долгосрочной устойчивости (Resilience and Sustainability Trust, RST), который финансируется за счет взносов 23 стран. С момента начала деятельности RST в октябре 2022 года его средствами уже воспользовались 18 стран.

<https://www.imf.org/en/News/Articles/2024/05/31/pr-24194-world-bank-group-and-imf-deepen-joint-effort-to-scale-up-climate-action>

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

Госсовет КНР выпустил план действий по энергосбережению и сокращению выбросов углерода на 2024-2025 годы

Государственный совет Китайской Народной Республики (правительство страны) выпустил «План действий по энергосбережению и сокращению выбросов углерода на 2024-2025 годы», обязательный для всех провинций, автономных районов и муниципалитетов, министерств и ведомств страны.

В преамбуле заявлена цель повышения эффективности энергопотребления; предполагается усилить управление интенсивностью выбросов углекислого газа, реализовать специальные действия по энергосбережению и сокращению выбросов углекислого газа в различных отраслях, а также заложить прочную основу для достижения углеродной нейтральности.

Как известно, стратегическая национальная цель Китая сформулирована как «30/60»: достичь пика выбросов углерода до 2030 года и достичь углеродной нейтральности до 2060 года.

Ключевые положения плана действий:

Действия по сокращению потребления ископаемой энергии и ее замене

– Строго и рационально контролировать потребление угля;
– Оптимизировать структуру потребления нефти и газа, продвигать современное биожидкое топливо и экологически чистое авиационное топливо.

Действия по увеличению потребления неископаемой энергии

– Ускорить строительство крупномасштабных ветроэнергетических и фотоэлектрических баз, сосредоточив внимание на пустынях, строить крупномасштабные гидроэнергетические базы, активно развивать ядерную энергетику безопасным и упорядоченным образом, развивать энергетику биомассы и водородной энергетики. К концу 2025 года доля производства электроэнергии из неископаемых источников энергии в стране должна достичь около 39%;



– Повышение показателей мощности потребления возобновляемой энергии. К концу 2025 года установленная мощность гидроаккумуляторов и новых накопителей энергии в стране превысит 62 млн киловатт и 40 млн киловатт соответственно; мощность реагирования спроса в каждом регионе в целом должна достичь 3-5% от максимальной выработки электроэнергии;

– Развивать торговлю сертификатами зеленой энергии из возобновляемых источников энергии («зеленые сертификаты»).

Меры по энергосбережению и сокращению выбросов углерода в конкретных отраслях промышленности и на транспорте

– С 2024 по 2025 год энергосберегающая и сокращающая выбросы углекислого газа трансформация **сталелитейной промышленности** позволит сэкономить около 20 млн тонн условного угля и сократить выбросы углекислого газа примерно на 53 млн тонн. Комплексно вывести из эксплуатации атмосферное и вакуумное оборудование производительностью 2 млн т/год и ниже. К концу 2025 года мощности первичной **переработки сырой нефти** в стране будут контролироваться в пределах 1 млрд тонн. С 2024 по 2025 год энергосберегающая и сокращающая выбросы углекислого газа трансформация **нефтехимической и химической промышленности** позволит сэкономить около 40 млн тонн условного угля и сократить выбросы углекислого газа примерно на 110 млн тонн. С 2024 по 2025 год трансформация **цветной металлургии** позволит сэкономить около 5 млн тонн условного угля и сократить выбросы углекислого газа примерно на 13 млн тонн.

Китай: симпозиум регуляторов по зеленому финансированию

Народный банк Китая (НБК), Министерство экологии и окружающей среды, Государственное управление финансового надзора и Комиссия по регулированию ценных бумаг Китая (CSRC) совместно провели симпозиум по зеленому финансированию.

В релизе по итогам мероприятия указано, что участники отметили важность принятой ЦК КПК стратегии построения «прекрасного Китая» в контексте общей ситуации социалистической модернизации.

Было подчеркнуто, что в последние годы Министерство экологии и окружающей среды активно осуществляет институциональные инновации в области климатических инвестиций и финансирования, построения углеродного рынка и моделей экологического, ориентированного на окружающую среду развития, создавая условия для участия финансовых учреждений в решении проблем изменения климата, а также защиты и восстановления экосистем.

Полное раскрытие роли зеленых финансов и содействие построению «прекрасного Китая» является общей миссией и ответственностью финансовой системы и системы экологии. Необходимо поэтапно расширять отраслевой охват углеродного рынка Китая и совершенствовать национальный добровольный углеродный рынок, эффективно использовать профессиональные преимущества соответствующих экологических и природоохранных учреждений для усиления технической поддержки в области учета выбросов углерода, внешней оценки и сертификации и т. д.

С 2024 по 2025 год трансформация **производства строительных материалов** позволит сэкономить около 10 млн тонн условного угля и сократить выбросы углекислого газа примерно на 26 млн тонн. К концу 2025 года **новые здания** в городах и поселках будут полностью соответствовать стандартам зеленого строительства. Степень покрытия фотоэлектрическими батареями на крышах новых общественных зданий и новых заводов будет стремиться достичь 50%. Уровень замещения возобновляемых источников энергии в городских зданиях достигнет 50%. Кроме того, государство намерено оказать активное содействие **строительству низкоуглеродной транспортной инфраструктуры**. К концу 2025 года интенсивность выбросов углекислого газа в транспортном секторе должна снизиться на 5% по сравнению с 2020 годом. К концу 2025 года объемы грузоперевозок железнодорожным и водным транспортом увеличатся на 10% и 12% соответственно по сравнению с 2020 годом, а совокупное энергопотребление в результате переоборудования подвижного состава снизится на 4,5% по сравнению с 2020 годом.

По каждой отрасли предусмотрены не только целевые показатели, но и ключевые направления их достижения.

Кроме того, план действий предусматривает меры по энергосбережению и сокращению выбросов углерода **государственными учреждениями**.

Китайское правительство также планирует усилить управление энергосбережением и сокращением выбросов углекислого газа на ключевых энергопотребляющих объектах, совершенствовать систему надзора за энергосбережением, укрепить статистический учет энергопотребления и выбросов углекислого газа. Планируется пересмотр Закона об энергосбережении, будет развиваться национальная система регулирования углеродного рынка. Категорически запрещается введение льготных цен на электроэнергию для энергоемких производств. Китай намерен усилить многоуровневую систему цен на электроэнергию для отраслей с высоким потреблением энергии и внедрять бюджетную и налоговую политику, способствующую энергосбережению и сокращению выбросов углекислого газа, создать упорядоченный рынок добровольной торговли выбросами парниковых газов и зелеными сертификатами.

https://www.gov.cn/zhengce/content/202405/content_6954322.htm

Участники говорили о необходимости в полной мере использовать активную роль финансовых учреждений и финансовой инфраструктуры для дальнейшего содействия созданию углеродного рынка. На вступлении было подчеркнуто, что все финансовые учреждения должны в полной мере учитывать возможности адаптации к экономическому и социальному зеленому переходу в своих общих стратегиях, включать климатические риски в общую систему управления рисками, а также лучше адаптироваться и поддерживать потребности экономических и социальных преобразований и развития. В частности, необходимо эффективно повышать качество зеленых финансовых инвестиций, уровень раскрытия информации и учета выбросов углерода, а также предотвращать гринвошинг. Необходимо продолжать увеличивать финансовую поддержку энергосбережения, сокращения выбросов углерода, а также обеспечить разумную поддержку низкоуглеродного перехода высокоуглеродных отраслей, таких как угольная и электроэнергетика. С этой целью Государственное управление финансового надзора будет работать с Министерством экологии и окружающей среды над дальнейшей оптимизацией мер политики, созданием регулярного механизма рекомендаций по проектам, усилением мониторинга и оценки, координации политики, пропагандой и активным продвижением зеленых финансовых услуг.

<http://www.csrc.gov.cn/csrc/c100028/c7479576/content.shtml>

Бразилия объявила размер компенсаций за сокращение вырубки лесов Амазонки

Министерство окружающей среды и изменения климата Бразилии объявило о процессе отбора поселений, которые получат компенсации в рамках Программы «Оплата экологических услуг» (Pagamento por Serviços Ambientais, PSA). Целью этой инициативы является выплата 60 млн бразильских реалов (11,6 млн долл. США) в 2024 и 2025 годах участникам Национальной программы аграрной реформы (Programa Nacional de Reforma Agrária, PNRA) за предоставление социально полезных экологических услуг, таких как сокращение вырубки лесов и сохранение местной растительности.

Инициатива является частью программы «Объединение с муниципалитетами по сокращению вырубки лесов и лесных пожаров в Амазонии» (Programa União com Municípios pela Redução do Desmatamento e Incêndios Florestais na Amazônia), начатой Министерством в 2023 году и торжественно запущенной в 2024 году с участием президента страны Лулы да Силвы.

→ см. [Мониторинг за апрель 2024 года](#)

Подать заявку на участие в программе имеют право федеральные поселения в бассейне Амазонки, признанные Национальным институтом колонизации и аграрной реформы (Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária, INCRA) и расположенные в одном из 70 приоритетных муниципалитетов для предотвращения и контроля вырубки лесов.

Выплаты будут производиться по следующим критериям:

- сокращение вырубки лесов на 25-50% по сравнению с предыдущим периодом: 1800 бразильских реалов (349 долл. США) на одного поставщика;
- сокращение вырубки лесов на 51-75% по сравнению с предыдущим периодом: 2400 бразильских реалов (465 долл. США) на одного поставщика;
- сокращение вырубки лесов более чем на 75% по сравнению с предыдущим периодом: 3600 бразильских реалов (698 долл. США) на одного поставщика.

<https://www.gov.br/planalto/en/latest-news/brazilian-ministry-of-environment-issues-notice-to-compensate-settlers-for-reducing-amazon-deforestation>

ЕЭК завершила прием заявок на международный климатический конкурс «Зеленая Евразия»

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) сообщила о завершении приема заявок на конкурс «Зеленая Евразия», целью которого является отбор наиболее эффективных практик по смягчению последствий изменения климата, климатической адаптации и устойчивому развитию. Участие в конкурсе принимают коммерческие и некоммерческие организации, государственные учреждения и органы власти, объединения и физические лица государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и третьих стран. Организаторами конкурса выступают ЕЭК и российское Агентство стратегических инициатив (АСИ).

По словам министра по торговле ЕЭК Андрея Слепнева, наибольшее число заявок подано в сферах низкоуглеродного транспорта, энергетики и лесных климатических проектов. Помимо заявок из государств ЕАЭС на конкурс представлены проекты из стран-

партнеров по СНГ (Азербайджан, Туркменистан), а также Китая, Ирана, Египта, Индонезии, Камеруна. Андрей Слепнев уточнил, что следующим этапом будет оценка заявок со стороны экспертной группы из представителей профессионального сообщества, после чего победителей и финалистов определит президиум конкурса.

Партнерами «Зеленой Евразии» стали Газпромбанк, Промсвязьбанк и Фонд Мельниченко, каждый из которых отметит проекты в собственных номинациях. Итоги конкурса, как ожидается, будут представлены на Евразийском экономическом форуме, приуроченном к заседанию Евразийского межправительственного совета, проведение которого запланировано на сентябрь-октябрь 2024 года в Ереване (Республика Армения).

<https://eec.eaeunion.org/news/bolee-trekhsot-zayavok-iz-odinnadtsati-stran-podano-na-uchastie-vo-vtorom-mezhdunarodnom-klimatiches/>

Сингапур: оценка рисков ПОД/ФТ в сфере окружающей среды

Сингапур опубликовал Национальную оценку рисков (NRA) по борьбе с отмыванием денег (ПОД/ФТ) в сфере окружающей среды, в которой определены ключевые угрозы и уязвимости в сфере экологических преступлений, которым подвержен Сингапур, и изложены меры по смягчению последствий, которые государственные учреждения и финансовые учреждения, а также определенные нефинансовые предприятия и специалисты могут принять для устранения рисков.

Оценка подготовлена Министерством внутренних дел, Денежно-кредитным управлением Сингапура (MAS) и Министерством финансов.

Экологические преступления и отмывание доходов от них ставят под угрозу окружающую среду и имеют далеко идущие последствия. Незаконная торговля дикими животными и незаконная вырубка лесов ежегодно приносят во всем мире криминальную прибыль от 110 до 281 млрд долл. США. Подверженность Сингапура экологическим преступлениям обусловлена его положением международного финансового центра, а также торгового и транзитного узла с высоко ориентированной на внешний рынок экономикой.

Ключевые выводы:

- Сингапур подвержен угрозам ПОД/ФТ от незаконной торговли дикими животными, незаконных лесозаготовок и торговли отходами, которые широко распространены в Юго-Восточной Азии;
- по сравнению с другими секторами в Сингапуре, банки и поставщики трансграничных платежных услуг наиболее уязвимы к их неправомерному использованию для отмывания доходов от экологических преступлений, учитывая их транснациональный характер;
- Сингапур имеет прочную и прозрачную правовую и правоприменительную базу для выявления угроз ПОД/ФТ, проведения расследований, судебного преследования, возвращения активов и международного сотрудничества в отношении экологических преступлений;
- учитывая уровень воздействия и степень контроля, существует средний или низкий риск того, что преступники будут использовать Сингапур для совершения экологических преступлений, связанных с угрозами ПОД/ФТ.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2024/singapore-issues-environmental-crimes-money-laundering-national-risk-assessment>
<https://www.mas.gov.sg/-/media/mas-media-library/publications/monographs-or-information-paper/amld/2024/env-crimes-ml-nra---final-for-publication.pdf>

Китай и Сингапур: сотрудничество в области зеленого финансирования

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) и Народный банк Китая (НБК) обсудили инициативы по развитию сотрудничества в области зеленого и переходного финансирования между Китаем и Сингапуром на заседании Китайско-сингапурской целевой группы по зеленым финансам (GFTF). Обсуждаемые инициативы касались согласования таксономий, содействия потокам зеленого финансирования и разработки рейтинговой платформы декарбонизации. GFTF была создана в 2023 году, и три ее рабочие группы (таксономии и определения, продукты и инструменты, технологии) возглавили представители частного и государственного секторов. На своем втором заседании GFTF обсудила совместные инициативы по следующим направлениям:

– **Таксономии и определения:** MAS и НБК завершат сопоставление Сингапурско-Азиатской таксономии (SAT) с Общей таксономией Международной платформы по устойчивому финансированию (IPSF) к концу 2024 года. Это облегчит трансграничный выпуск сингапурскими и китайскими корпорациями облигаций зеленого финансирования, соответствующих стандартам Общей таксономии, и синдицированных кредитов. MAS и НБК также провели сессию по наращиванию отраслевого потенциала по таксономии перехода;

– **Продукты и инструменты:** Сингапурская биржа и China International Capital Corporation сотрудничают в создании «Зеленого коридора», чтобы облегчить потоки зеленого финансирования между Сингапуром и Китаем. Вначале рабочий поток будет сосредоточен на поощрении выпуска зеленых «панда-облигаций». MAS будет оказывать поддержку для поощрения финансовых потоков через схемы грантов, таких как «Схема грантов для устойчивых облигаций»;

– **Технологии:** сингапурская цифровая биржа Metaverse Green Exchange и Пекинская зеленая биржа разрабатывают платформу для учета выбросов углекислого газа и оценки декарбонизации. Платформа будет публиковать данные о выбросах углекислого газа китайскими корпорациями, чтобы помочь им структурировать решения по зеленому финансированию. В рамках рабочего направления также будет изучена возможность согласования методологии рейтинга декарбонизации с CGT и SAT.

На встрече также обсуждались новые области сотрудничества, включая сохранение биоразнообразия, совместимость моделей ESG-данных, а также использование искусственного интеллекта для сбора и использования высококачественных ESG-данных.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2024/mas-and-peoples-bank-of-china-advance-collaboration-in-green-and-transition-finance>

НКМА выпустило Гонконгскую таксономию устойчивого финансирования

Денежно-кредитное управление Гонконга (НКМА) опубликовало Гонконгскую таксономию устойчивого финансирования (Hong Kong Taxonomy for Sustainable Finance), призванную обеспечить возможность принятия обоснованных решений по финансированию зеленого и устойчивого развития и облегчить соответствующие финансовые потоки. Таксономия охватывает 12 видов экономической деятельности в четырех секторах, а именно: производство электроэнергии, транспорт, строительство, а также управление водными ресурсами и отходами.

НКМА обращает внимание, что документ предназначен для применения на местном рынке. В то же время, разработка Таксономии строилась на принципах совместимости, сопоставимости и инклюзивности, и облегчает навигацию по «Общей таксономии» (разработанной Международной платформой по устойчивому финансированию, The International Platform on Sustainable Finance), «Каталогу

проектов, поддерживаемых зелеными облигациями» Китая и Таксономии Европейского Союза.

Также опубликованы руководство по применению Таксономии и отчет о проведенных консультациях в 2023 году, в котором обобщены полученные отзывы и приведена обратная связь.

В частности, в отчете о консультациях НКМА отмечает, что в одном из откликов предлагалось преобразовать таксономию в «устойчивую», что расширило бы сферу ее применения, включив в нее такие виды деятельности, как газ, атомная энергетика и другие переходные практики, которые считаются устойчивыми, но могут и не быть таковыми.

Регулятор в связи с этим отмечает, что не только согласен с идеей такого пересмотра, но упомянутое предложение согласуется с будущей работой НКМА, например, с расширением.

На следующем этапе НКМА будет стремиться расширить охват Таксономии, включив в нее больше секторов и видов деятельности, включая переходную деятельность.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2024/05/20240503-3/>
<https://www.hkma.gov.hk/media/eng/doc/key-information/guidelines-and-circular/2024/20240503e1.pdf>
<https://www.hkma.gov.hk/media/eng/doc/key-information/guidelines-and-circular/2024/20240503e1a1.pdf>
<https://www.hkma.gov.hk/media/eng/doc/key-information/guidelines-and-circular/2024/20240503e1a2.pdf>

Гонконг: НКМА развивает свою систему стимулов зеленого финансирования

Денежно-кредитное управление Гонконга (НКМА) сообщило о продлении Схемы грантов зеленого и устойчивого финансирования (Схема грантов GSF) на три года – до 2027 года. Такая мера предусмотрена в бюджете на 2024-2025 годы.

Одновременно с продлением действия Схема грантов GSF расширена на переходные облигации.

Схема грантов GSF, запущенная в мае 2021 года, предоставляет субсидии для выпуска соответствующих инструментов.

В частности, Схема грантов GSF предусматривает 1) частичное субсидирование общих расходов по выпуску облигаций (например, организационных, юридических, аудиторских, биржевых сборов и т.д.) для соответствующих требованиям

эмитентов облигаций, впервые выпускающих зеленые, социальные, устойчивые, связанные с устойчивостью и переходные облигации; и 2) покрытие расходов на внешнюю проверку для соответствующих требованиям эмитентов облигаций и заемщиков по кредитам, включая первичных и постоянных эмитентов и заемщиков.

Руководство по обновленной Схеме грантов GSF вступит в силу 10 мая 2024 года. НКМА продолжит управлять схемой грантов GSF и будет учитывать развитие рынка и отзывы отрасли. Структура схемы грантов GSF, такая как критерии отбора, приемлемые расходы, суммы грантов и процесс подачи заявок, может время от времени корректироваться по мере необходимости.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2024/05/20240503-9/>
<https://www.hkma.gov.hk/media/eng/doc/key-information/press-release/2024/20240503e7a1.pdf>

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

Британский суд признал климатический план правительства недостаточно продуманным

Высокий суд Великобритании уже во второй раз постановил, что стратегия правительства страны по достижению углеродной нейтральности к 2050 году не соответствует юридическим требованиям, поддержав иск, поданный в 2022 году экологическими организациями «Друзья Земли», ClientEarth и Good Law Project. Иск был подан после того, как в октябре 2021 года правительство Великобритании опубликовало свою стратегию Net Zero, направленную на достижение углеродной нейтральности к 2050 году – требование, установленное в соответствии с пересмотренным Законом об изменении климата в 2019 году.

В иске 2022 года экологи утверждали, что стратегия правительства не учитывает ключевые детали того, как будут достигаться климатические цели, особенно в отношении подпадающего количественному определению вклада, который каждая из изложенных политик внесет в выполнение углеродных бюджетов.

В постановлении суда, принятом в июле 2022 года, было сказано, что правительство не предоставило достаточной информации о риске, возникающем в процессе сокращения выбросов в результате развития новых технологий. Высокий суд обязал правительство разработать пересмотренную климатическую стратегию в течение 12 месяцев, до конца марта 2023 года, с указанием мер по выполнению углеродного бюджета, включая подробную информацию о временных рамках и о том, как эти меры затронут различные сектора экономики

и обеспечат прозрачность планов правительства по достижению «чистого нуля» для общественности.

В марте 2023 года правительство опубликовало пересмотренный План реализации углеродного бюджета. Однако в июне 2023 года «Друзья Земли», ClientEarth и Good Law Project возбудили новый иск, в котором утверждалось, что обновленная стратегия не смогла устранить риски того, что ее ключевые политики могут не обеспечить необходимое сокращение выбросов. План предполагает, что все его предложения и политика будут реализованы в полном объеме, а вывод о том, что меры позволят выполнить углеродный бюджет, был «иррациональным», указано в иске.

Истец ClientEarth пояснил, что пересмотренный план не соответствует правовым стандартам, поскольку «опирается на высокорисковые и недоказанные технологии для борьбы с изменением климата, а также расплывчатые и неопределенные формулировки». Высокий суд удовлетворил иск по четырем из пяти пунктов.

В ответ на повторное решение суда Сэм Хантер Джонс, ведущий юрист ClientEarth, заявил: «Уже дважды суд заявил правительству Великобритании, что его климатическая стратегия не соответствует поставленной цели. На этот раз суд решительно дал понять: правительство не может просто скрестить пальцы и надеяться, что рискованные технологии и неопределенная политика заткнут огромные пробелы в его планах».

<https://www.judiciary.uk/judgments/friends-of-the-earth-and-others-v-secretary-of-state-for-energy-security-and-net-zero/>
<https://www.clientearth.org/latest/news/we-re-taking-the-uk-government-over-its-net-zero-strategy/>

Великобритания и Сингапур: укрепление сотрудничества в области устойчивого финансирования

Великобритания и Сингапур провели 9-й Финансовый диалог Великобритании и Сингапура, на котором обсудили возможности сотрудничества в таких приоритетных областях, как финансирование устойчивого развития, финтех и инновации, небанковское финансовое посредничество и трансграничные платежи.

Диалог проводится под эгидой Денежно-кредитного управления Сингапура (MAS) и Казначейства Его Величества (министерство финансов Великобритании).

Подтверждая приверженность увеличению финансирования в поддержку достижения углеродной нейтральности, стороны отметили:

– **Планы перехода:** Стороны подтвердили, что глобально сопоставимые и обоснованные планы перехода имеют важное значение для увеличения масштабов финансирования перехода. Великобритания проинформировала о ходе разработки системы раскрытия информации Целевой группой по плану перехода (TPT) после ее публикации в октябре 2023 года и наметила планы по включению ожиданий в отношении раскрытия информации о планах перехода листинговых компаний. MAS поделилось информацией о консультациях по Руководящим принципам планирования перехода, в которых излагаются надзорные ожидания от финансовых учреждений относительно наличия надежного процесса планирования перехода. Стороны также отметили

важность продолжающейся работы в рамках планирования перехода на международных площадках;

– **Стандарты раскрытия информации, ESG-рейтинги и информационные продукты:** Стороны подтвердили приверженность внедрению стандартов Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB). Великобритания предоставила обновленную информацию о своих требованиях к раскрытию информации об устойчивом развитии и соответствующем режиме маркировок. Великобритания и Сингапур также обсудили добровольные кодексы поведения для ESG-рейтингов и поставщиков информационных продуктов, которые были опубликованы в их странах, отметив, что оба кодекса соответствуют рекомендациям IOSCO;

– **Устойчивая инфраструктура и инвестиции:** Стороны отметили большой дефицит зеленого и переходного финансирования в Азии и согласились, что существуют возможности для мобилизации частного капитала для перехода к нулевому уровню выбросов. Опираясь на заключенное в сентябре 2023 года стратегическое партнерство, стороны будут сотрудничать в разработке и финансировании проектов зеленого финансирования и энергетического перехода в регионе. MAS предоставило обновленную информацию об инициативе Сингапура в области смешанного финансирования – Партнерстве по финансированию переходного периода в Азии (FAST-P).

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2024/uk-and-singapore-strengthen-collaboration-in-sustainable-finance-and-fintech>

США и Турция: создание диалога по энергетике и климату

Министерство энергетики США и Министерство энергетики и природных ресурсов Турции учредили новый механизм двустороннего сотрудничества в области устойчивого развития – Американо-Турецкий диалог по энергетике и климату. Первое заседание Диалога прошло в Вашингтоне под председательством министров Дженнифер Грэнхольм и Альпарслана Байрактара.

Стороны подтвердили свою приверженность резкому сокращению выбросов парниковых газов и тем самым смягчению вредных последствий изменения климата, стремление преобразовать свои энергетические системы, что потребует фундаментальных исследований, технических инноваций, значительных инвестиций и сотрудничества, а также намерение расширять и углублять свое стратегическое сотрудничество в области энергетики.

Министерства двух стран подтвердили, что стратегические энергетические отношения между США

и Турцией будут способствовать переходу к более чистому и экологичному энергетическому будущему, предоставят структурированную возможность повысить безопасность энергоснабжения и способствовать достижению двусторонних экономических и торговых целей.

Предполагается, что Диалог будет работать на уровне министров и начнет свою деятельность в рамках четырех основных рабочих групп:

- Чистая энергия, энергоэффективность и устойчивость сетевого хозяйства;
- Природный газ/СПГ;
- Региональное сотрудничество;
- Борьба с изменением климата и финансирование чистой энергии.

В рамках этих четырех рабочих групп министерства намерены разработать конкретные предложения по интенсификации сотрудничества в области энергетики.

<https://www.energy.gov/articles/joint-statement-between-department-energy-united-states-america-and-ministry-energy-and>

Министерства США: совместное заявление по добровольным углеродным рынкам

Министр финансов США Джанет Йеллен, министр сельского хозяйства Том Вилсак, министр энергетики Дженнифер Грэнхольм, старший советник по международной климатической политике Джон Подеста, национальный экономический советник Лаэль Брейнард и национальный советник по климату Али Заиди объявили о публикации «Совместного заявления о политике и новых принципов ответственного участия в добровольных углеродных рынках» (Joint Policy Statement and Principles on Voluntary Carbon Markets (VCM)).

В Заявлении и Принципах подтверждается, что высококачественные VCM могут и должны играть значимую роль в сокращении и устранении глобальных выбросов парниковых газов и поддерживать цель достижения глобального нулевого уровня выбросов к 2050 году. Обеспечивая стабильные и надежные потоки доходов, VCM могут обеспечить дополнительный капитал

и рыночную поддержку как существующих, заслуживающих доверия практик декарбонизации, включая природные решения, так и инновационных климатических технологий, в том числе тех, которые расширяют деятельность по удалению углерода. VCM с высокой степенью достоверности также могут принести важные сопутствующие выгоды для сообществ, включая поддержку экономического развития, сохранение средств к существованию коренных народов и местных сообществ, а также сохранение земельных и водных ресурсов и биоразнообразия.

Кроме того, Министерство сельского хозяйства объявило консультации по протоколам VCM, а Министерство энергетики объявило полуфиналистов своего конкурса на пилотную закупку средств по удалению углекислого газа с премией в размере 35 млн долл.

<https://home.treasury.gov/system/files/136/VCM-Joint-Policy-Statement-and-Principles.pdf>

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy2372>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2024/05/28/fact-sheet-biden-harris-administration-announces-new-principles-for-high-integrity-voluntary-carbon-markets/>

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-releases-joint-policy-statement-and-principles-voluntary>

<https://www.usda.gov/media/press-releases/2024/05/28/usda-publishes-request-information-support-next-steps-implementing>

Канада: прогресс в реализации водородной стратегии

Министр энергетики и природных ресурсов Канады Джонатан Уилкинсон представил отчет о ходе реализации водородной стратегии страны, которая действует с 2020 года и призвана позиционировать Канаду как глобального поставщика и производителя низкоуглеродного водорода на пути к нулевому уровню выбросов к 2050 году.

В отчете отмечается, что на сегодняшний день развернутые мощности по производству низкоуглеродного водорода составляют 3450 тонн в год. На рассмотрении или в стадии разработки находятся 80 проектов с совокупной мощностью 5 мегатонн ежегодно, а заявленный объем инвестиций в проекты превышает 100 млрд канадских долл. (свыше 73 млрд долл. США). В настоящее время в Канаде работают восемь водородных заправочных станций и объявлено о строительстве еще 21 станции. Кроме того, проводятся испытания по запуску четырех поездов, работающих на водородном топливе. В секторе работает свыше 4 тысяч человек, а доходы канадских компаний, представляющих эту индустрию, по

итомам 2021 года составили 527 млн канадских долл. (более 385 млн долл. США).

С 2020 года Канада приняла ряд мер, направленных на стимулирование производства и использования низкоуглеродного водорода. В 2022 году федеральное правительство объявило об инвестиционном налоговом кредите на чистый водород (CHITC). Кредит выдается как на реализацию проектов электролиза, так и риформинга природного газа, если выбросы сокращаются с помощью улавливания и хранения углерода (CCUS). Уровень поддержки варьируется от 15% до 40% от стоимости проекта, в зависимости от выбросов водорода в течение всего жизненного цикла. Ожидается, что к 2035 году CHITC предоставит сектору налоговые льготы на сумму 17,7 млрд канадских долл. (ок. 13 млрд долл. США). Также в стране действуют налоговый кредит на инвестиции в чистую электроэнергию или в чистые технологии, инвестиционный налоговый кредит для улавливания, утилизации и хранения углерода.

Канадский инфраструктурный банк предоставляет финансирование для проектов по декарбонизации, запустив инициативу по созданию инфраструктуры зарядки и заправки водородом стоимостью 500 млн канадских долл. (более 360 млн долл. США). В марте 2023 года банк подтвердил, что предоставит финансирование в размере 277 млн канадских долл. (203 млн долл. США) для проекта биоперерабатывающего завода и электролиза водорода в Варенне.

Кроме того, осенью 2022 года создан Фонд роста Канады, объем которого составляет 15 млрд канадских долл. (11 млрд долл. США). Эти средства призваны компенсировать риски частного капитала, который инвестируется в чистую энергетику и технологии.

В отчете перечисляются программы, утвержденные правительством Канады, направленные на ускорение развития транспорта с нулевым уровнем выбросов:

– Zero Emission Transit Fund (ZETF) предоставляет 2,75 млрд канадских долл. (2 млрд долл. США) операторам общественного транспорта и школьных автобусов

в Канаде для ускорения внедрения автобусов с нулевым уровнем выбросов;

– Программа стимулирования для средних и тяжелых автомобилей с нулевым уровнем выбросов (iMHZEV) стоимостью 550 млн канадских долл. (403 млн долл. США), по которой предприятия могут получить до 200 тыс. канадских долл. (146 тыс. долл. США) на приобретение каждого автомобиля.

– В рамках программы Zero-Emission Trucking Program (ZETP) будет выделено 75 млн канадских долл. (ок. 55 млн долл. США) на ускорение безопасного внедрения средних и тяжелых автомобилей с нулевым уровнем выбросов.

– Зеленый муниципальный фонд Канадской федерации муниципалитетов с бюджетом в 1 млрд канадских долл. (730 млн долл. США) может финансировать гранты до 500 тыс. канадских долл. (366 тыс. долл. США) муниципалитетам на пилотные проекты по созданию транспортных средств с нулевым уровнем выбросов и переоборудованию парка альтернативных видов топлива.

<https://natural-resources.canada.ca/climate-change/canadas-green-future/the-hydrogen-strategy/hydrogen-strategy-for-canada-progress-report/25678>

Австралия начала консультации по таксономии устойчивого развития

Австралийский институт устойчивого финансирования (ASFI) объявил о первом раунде публичных консультаций по проекту австралийской таксономии устойчивого развития. ASFI принимает комментарии по следующим вопросам:

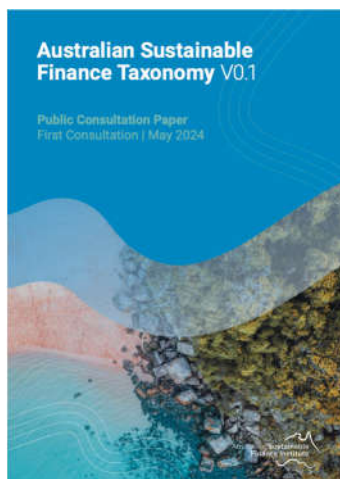
– проект основных амбиций по экологическим целям австралийской таксономии;

– проект критериев смягчения последствий изменения климата для первых трех приоритетных секторов: производство и поставка электроэнергии; полезные ископаемые, горнодобывающая промышленность и металлы; строительство и городская среда.

Консультации продлятся до 30 июня 2024 года.

Второй раунд общественных консультаций, запланированный на четвертый квартал 2024 года, будет направлен на сбор информации по:

– критериям смягчения последствий изменения климата для промышленности, транспорта, сельского хозяйства и землепользования;



– принципу «Не наносить значительного вреда» (DNSH principle, Do No Significant Harm);

– минимальным социальным гарантиям;

– предлагаемым вариантам использования и набору правил, включающему советы о том, как пользователи могут продемонстрировать соответствие таксономии.

ASFI – организация, созданная в 2021 году, для координации и стимулирования реализации национального Дорожного карты устойчивого финансирования. Разработанная с участием государственных органов и профессионального сообщества и опубликованная в ноябре 2020 года Дорожная карта содержит 37 рекомендаций по перестройке финансовой системы Австралии к 2030 году, чтобы обеспечить

более устойчивое и процветающее будущее для всех австралийцев.

<https://www.asfi.org.au/taxonomy-public-consultation>
https://static1.squarespace.com/static/6182172c8c1fdb1d7425fd0d/t/665e653aac740012404069/1717462344708/781ASFI_Australian-Sustainable-Finance-Taxonomy_v11.pdf

ЕС: зарегистрирована гражданская инициатива по налогообложению выбросов парниковых газов

Европейская комиссия приняла решение зарегистрировать Европейскую гражданскую инициативу (European Citizens' Initiative, ECI) под названием «Спасем планету, сместив налогообложение с рабочей силы на выбросы парниковых газов».

Авторы инициативы – пятеро политиков из разных стран ЕС, принадлежащих к панъевропейской партии Volt, – призывают Еврокомиссию усилить пакет «Fit for 55» и систему ценообразования на выбросы углерода в ЕС, установив более быстрый поэтапный отказ от бесплатных квот на выбросы углерода и разрешив неограниченную цену на выбросы углерода для достижения целей по сокращению выбросов.

Авторы также призывают к перераспределению значительной части доходов от цен на выбросы углерода в пользу домохозяйств с низкими доходами, укреплению

Социальному климатического фонда ЕС и содействию созданию «Климатического клуба», в котором страны-участницы введут жесткие цены на выбросы углерода, уделяя должное внимание перераспределению доходов от цен на выбросы углерода в пользу домохозяйств с низкими доходами.

Правила функционирования режима Европейской гражданской инициативы предусматривают, что после регистрации организаторы должны в течение шести месяцев открыть сбор подписей и в течение года собрать 1 млн подписей как минимум в семи государствах ЕС. В случае выполнения этих условий Еврокомиссия должна будет аргументированно ответить, примет ли она какие-либо меры в соответствии с инициативой.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_2526

Еврокомиссия: оценка воздействия ключевых климатических законов

Европейская комиссия опубликовала оценку воздействия **ключевых компонентов климатического законодательства**: Европейского климатического закона, Директивы ЕС о системе торговли выбросами (EU ETS), Регламента ЕС о распределении усилий и Регламента ЕС о землепользовании, изменениях в землепользовании и лесном хозяйстве (LULUCF). Публикация таких отчетов предусмотрена законом.

Европейский климатический закон (Регламент ЕС 2021/1119, устанавливающий рамки для достижения климатической нейтральности). В отчете подробно описаны действия, предпринятые после принятия Европейского климатического закона (в 2021 году), призванного ускорить переход к климатической нейтральности, повысить адаптационный потенциал, повысить устойчивость и снизить уязвимость к изменению климата.

Так, Комиссия провела оценку коллективного прогресса всех государств ЕС в достижении цели климатической нейтральности (Отчет о ходе действий в области климата 2023 года). Несмотря на то, что выбросы парниковых газов в ЕС продолжают снижаться, необходимо значительно активизировать усилия по ускорению сокращения выбросов, чтобы не сбиться с траектории достижения цели на 2030 год и климатической нейтральности к 2050 году. Такие усилия более всего необходимы в областях, которые по-прежнему требуют значительного сокращения выбросов (например, здания, транспорт), где прогресс идет медленно (например, сельское хозяйство) или где в последние годы наблюдается тенденция к ухудшению, как в случае с сектором LULUCF. Государства ЕС также должны ускорить принятие мер по прекращению субсидий на ископаемое топливо. На основе проведенной оценки Комиссия выпустила в декабре 2023 года рекомендации для государств ЕС. Следующим шагом государства ЕС должны уведомить Еврокомиссию о том, как они намерены учесть ее рекомендации.

Кроме того, в соответствии с требованием Европейского климатического закона о том, что Комиссия должна предложить промежуточную цель по сокращению выбросов не позднее чем через шесть месяцев после глобального подведения итогов выполнения Парижского соглашения (состоялось осенью 2023 года). В феврале 2024 года Комиссия опубликовала предложение о климатической цели Евросоюза на 2040 год, рекомендуя добиться к этому промежуточному сроку чистого сокращения выбросов парниковых газов на 90% по сравнению с уровнями 1990 года. Это предложение дало старт политическим дебатам и служит основой для подготовки программы действий на период после 2030 года.

Система торговли выбросами. В рамках пакета «Fit for 55» сфера применения EU ETS была расширена, а темпы ежегодного сокращения выбросов увеличены:

- EU ETS теперь охватывает морской транспорт и дополнительные выбросы от авиации;
- в целом ограничение выбросов было ужесточено, чтобы снизить выбросы на 62% к 2030 году по сравнению с уровнями 2005 года;
- чтобы способствовать отраслевой декарбонизации, были обновлены правила бесплатного распределения квот на выбросы;
- новая система торговли выбросами (ETS 2) для топлива, используемого в зданиях, автомобильном транспорте

и других секторах (в основном в малой промышленности), была введена и начнет действовать в 2027 году для стимулирования экономически эффективного сокращения выбросов в этих секторах. Был создан Социальный климатический фонд, который будет использовать доходы от торговли выбросами, чтобы помочь уязвимым домохозяйствам и малым предприятиям осуществить переход;

– чтобы гарантировать, что денежные средства от ценообразования на загрязнение ведут к инвестициям в зеленый переход, государства-члены должны использовать 100% доходов от продажи квот ЕС на климатические и энергетические цели, др.

Взросшие амбиции, установленные в EU ETS, будут достигнуты только в том случае, если правовая база будет правильно реализована. Обзор ETS будет представлен в 2026 году, на основе полученных данных будет принято решение об интеграции сектора управления отходами в EU ETS с 2028 года и о возможности интегрировать удаление и непостоянное использование улавливаемого углерода в EU ETS.

Регламент ЕС о распределении усилий (устанавливает обязательные целевые показатели по сокращению выбросов парниковых газов для каждого государства-члена Евросоюза на основе совокупной цели по сокращению выбросов на 30% к 2030 году по сравнению с уровнем 2005 года). Меры, принятые на уровне ЕС, как ожидается, помогут государствам-членам сократить выбросы в секторах, на которые распространяется действие Регламента (т.е. внутренний транспорт за исключением авиации, здания, сельское хозяйство, малая промышленность и отходы). Эти меры дополняются политикой стран-членов ЕС на национальном уровне. В декабре 2023 года Еврокомиссия дала рекомендации государствам-членам ЕС по улучшению проектов обновленных национальных энергетических и климатических планов (NECP), предложив большинству государств принять дополнительные политики и меры для заполнения пробелов в достижении целей. Государства-члены ЕС должны представить окончательные варианты планов к концу июня 2024 года.

Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство. Земельный сектор играет ключевую роль в достижении цели ЕС по климатической нейтральности, а также в построении устойчивой биоэкономики. В пересмотренном Регламенте поставлена более амбициозная цель по увеличению чистого поглощения на суше на дополнительные 42 млн т CO₂-экв. к 2030 году по сравнению со среднегодовым показателем за период 2016-2018 годов (в результате общее снижение должно составить 310 млн т CO₂-экв.). Цель распределена таким образом, что требует от каждого государства-члена ЕС активизировать климатические амбиции в политике землепользования.

Поглощение углерода в ЕС за последнее десятилетие сокращалось, и в настоящее время ЕС отстает примерно на 50 млн тонн CO₂-экв. от цели по полному удалению углерода к 2030 году. Крайне важно обратить вспять эту негативную тенденцию и повысить устойчивость земельного сектора ЕС, внедрив соответствующую политику, чтобы сделать естественные поглотители углерода стабильными, устойчивыми и долговечными для создания климатически нейтральной биоэкономики, указывает Еврокомиссия.

https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/commission-takes-stock-how-key-pieces-climate-legislation-are-operating-2024-05-15_en

Европейский Закон о промышленности Net Zero принят окончательно

Совет Европейского Союза утвердил проект Регламента ЕС об установлении рамочной структуры для мер по укреплению европейской экосистемы производства продукции с использованием технологий Net Zero (Net Zero Industry Act, NZIA), что является финальным этапом процедуры принятия акта.

NZIA нацелен на создание единой и предсказуемой бизнес-среды для сектора производства экологически чистых технологий в Европейском Союзе. Проект закона был предложен Европейской комиссией в марте 2023 года, в том числе в качестве «ответа» на принятие в США Закона о снижении инфляции.

Увеличивая внутреннее производство технологий Net Zero в ЕС, NZIA снизит риск того, что зависимость от ископаемого топлива будет заменена технологической зависимостью от внешних игроков. Это, в свою очередь, поможет сделать энергетическую систему ЕС более чистой и безопасной благодаря доступным источникам чистой энергии отечественного производства, которые заменят нестабильный импорт ископаемого топлива.

Основные меры NZIA:

– NZIA устанавливает ориентир для производственных мощностей стратегических технологий Net Zero, чтобы удовлетворить не менее 40% ежегодных потребностей ЕС в развертывании чистых технологий к 2030 году. Этот ориентир обеспечивает предсказуемость, определенность и долгосрочные стимулы для производителей и инвесторов. Для поддержки проектов по улавливанию и хранению углекислого газа и увеличения доступности мест хранения CO₂ в Европе NZIA также ставит цель к 2030 году увеличить мощность закачки до 50 млн тонн в год в геологические хранилища CO₂;

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/05/27/industrial-policy-council-gives-final-approval-to-the-net-zero-industry-act/>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_2309

ЕС: утверждены Регламент по метану, Регламент по выбросам от грузовиков, Директива о праве на ремонт и Регламент о требованиях к экодизайну

Законодательные органы Европейского Союза завершили процесс принятия ряда ключевых законов в рамках повестки устойчивого развития. После состоявшегося в мае утверждения Советом ЕС и официальной публикации законы вступают в силу.

Регламент ЕС о сокращении выбросов метана в энергетическом секторе был внесен Еврокомиссией в декабре 2021 года и утвержден Европарламентом после согласования с Советом ЕС в апреле 2024 года. Регламент является первым законодательным актом ЕС, направленным на сокращение выбросов метана, и охватывает прямые выбросы метана от нефтяного, газового и угольного секторов, а также от биометана после его закачки в газовую сеть. Он требует от операторов газовой, нефтяной и угольной промышленности ЕС прекратить регулярное сжигание в факелах, а также сократить сжигание и сброс газов за исключением чрезвычайных ситуаций.

Новые правила требуют, чтобы Еврокомиссия внедрила инструмент мониторинга глобальных источников выбросов метана на основе спутниковых данных о величине, распространении и местоположении источников с высоким уровнем выбросов метана внутри или за пределами ЕС. Еврокомиссия также создаст механизм быстрого оповещения о событиях «сверхвыбросов».

– NZIA улучшает условия для инвестиций в технологии Net Zero за счет упрощения и ускорения процедур получения разрешений, снижения административного бремени и облегчения доступа к рынкам. Государственным органам придется учитывать факторы устойчивого развития, кибербезопасности и другие качественные критерии в процедурах закупок чистых технологий и аукционах по использованию возобновляемых источников энергии. Государства-члены ЕС смогут поддерживать ряд технологий Net Zero, таких как солнечные фотоэлектрические, ветровые, тепловые насосы, ядерные технологии, водородные технологии, аккумуляторы и сетевые технологии, путем формирования «стратегических проектов», которые выигрывают от приоритетного статуса на национальном уровне, более коротких сроков выдачи разрешений и упрощенных процедур;

– энергоемкие отрасли, такие как сталелитейная, химическая или цементная промышленность, которые производят компоненты, используемые в технологиях Net Zero, также могут быть поддержаны путем создания предусмотренных законом кластеров углеродно-нейтральной промышленной деятельности;

– NZIA включает меры по инвестициям в образование, обучение и инновации путем создания отраслевых академий Net Zero для обучения 100 тыс. рабочих в течение трех лет и поддержки взаимного признания профессиональных квалификаций. Будут созданы «регуляторные песочницы» для тестирования инновационных технологий Net Zero в гибких условиях регулирования.

Регламент о внесении поправок в различные акты, предусматривающих усиление стандартов выбросов CO₂ для большегрузных транспортных средств (первоначально целевые показатели были установлены в 2019 году), вводит новые цели на 2030, 2035 и 2040 годы.

В соответствии с новыми правилами сфера действия существующего регулирования будет расширена, чтобы почти все новые тяжелые транспортные средства с сертифицированными выбросами CO₂, включая небольшие грузовики, городские автобусы, междугородные автобусы и прицепы, подпадали под действие целевых показателей по сокращению выбросов. Новые правила сохраняют существующую цель по сокращению выбросов на 15% к 2025 году для тяжелых грузовиков массой более 16 тонн. В соответствии с климатическими целями ЕС на период до 2030 года и далее, Регламент устанавливает следующие цели:

- сокращение выбросов на 45% с 2030 года (вместо прежней цели 30%);
- сокращение выбросов на 65% с 2035 года;
- сокращение выбросов на 90% с 2040 года.

Эти целевые показатели будут применяться к средним грузовым автомобилям, тяжелым грузовикам массой более 7,5 тонн, автобусам и служебному транспорту с 2035 года.

Новые правила устанавливают цель достижения нулевого уровня выбросов для новых городских автобусов к 2035 году, а также промежуточную цель в 90% для этой категории к 2030 году. Междугородние автобусы будут освобождены от этого обязательства, поскольку они отнесены к другой категории регулирования для целей сокращения выбросов.

Директива ЕС о праве на ремонт (right-to-repair, R2R), которая была внесена Еврокомиссией в марте 2023 года, закрепляет право потребителей на ремонт дефектной продукции более простым, дешевым и быстрым способом и создает набор инструментов и стимулов для того, чтобы сделать ремонт более привлекательным. Список ремонтпригодной продукции может быть расширен в будущем: всякий раз, когда Еврокомиссия вводит новые требования к ремонту для определенных продуктов, они будут добавляться в директиву R2R.

Регламент ЕС о требованиях к экодизайну экологически чистых продуктов (отменяет Директиву 2009/125/ЕС (Директива об экодизайне), которая распространялась только на продукцию, связанную с энергетикой)

https://energy.ec.europa.eu/news/new-eu-methane-regulation-reduce-harmful-emissions-fossil-fuels-europe-and-abroad-2024-05-27_en
<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/05/13/heavy-duty-vehicles-council-signs-off-on-strictier-co2-emission-standards/>
<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/05/27/fit-for-55-council-gives-final-green-light-to-cut-methane-emissions-in-the-energy-sector/>
<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/05/30/circular-economy-council-gives-final-approval-to-right-to-repair-directive/>
<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/05/27/green-transition-council-gives-its-final-approval-to-the-ecodesign-regulation/>

Новый Регламент ЕС о транспортировке отходов вступил в силу

В мае вступил в силу новый Регламент ЕС о транспортировке отходов, ужесточающий правила экспорта отходов в страны, не входящие в ЕС (принят в апреле 2024 года). Регламент повысит отслеживаемость и упростит отправку отходов для переработки в ЕС и за его пределами, будет поддерживать экономику замкнутого цикла и обеспечивать экологически устойчивую обработку отходов, экспортируемых из ЕС.

Экспорт отходов из ЕС увеличился на 72% с 2004 года, составив 35 млн тонн в год в 2023 году. 49% отходов, экспортируемых из ЕС, приходится на страны, не входящие в Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Согласно новому Регламенту, экспорт отходов ЕС в страны, не входящие в ОЭСР, будет разрешен только в том случае, если эти страны информируют Еврокомиссию о своем желании импортировать отходы и подтвердят наличие мощностей для их устойчивой переработки. Новые требования будут применяться с 21 мая 2027 года.

Кроме того, учитывая глобальные проблемы, связанные с растущим количеством пластиковых отходов и проблемами переработки, экспорт пластиковых отходов в страны, не входящие в ОЭСР, будет запрещен с 21 ноября 2026 года.

Еврокомиссия также будет контролировать экспорт отходов в страны ОЭСР и принимать меры, если такой экспорт создает экологические проблемы в стране

https://environment.ec.europa.eu/news/new-regulation-waste-shipments-enters-force-2024-05-20_en

ЕС: вступает в силу новая Директива по экологическим преступлениям

В Евросоюзе вступила в силу новая Директива ЕС по экологическим преступлениям, представляющая собой правила защиты окружающей среды посредством уголовного законодательства. Документ поможет достичь целей Европейского соглашения «Зеленая сделка» путем борьбы с наиболее серьезными экологическими преступлениями, которые могут иметь разрушительные последствия как для окружающей среды, так и для здоровья человека.

предоставляет Еврокомиссии право принимать требования к экодизайну для продуктов с целью повышения их экологической устойчивости практически по всем категориям продуктов, за исключением автомобилей, на которые распространяется отдельное законодательство, и продуктов, связанных с обороной и национальной безопасностью. Требования охватывают широкий спектр аспектов устойчивого развития, включая долговечность продукции, возможность повторного использования, возможность модернизации и ремонта, использование веществ, препятствующих циклическому использованию, эффективность использования энергии и ресурсов, восстановление и переработку, а также выбросы углекислого газа и воздействие продукции на окружающую среду. Еврокомиссия будет уполномочена устанавливать требования к экодизайну посредством делегированных актов, и у индустрии будет 18 месяцев на переход к их соблюдению. Регламент также предусматривает создание «Цифрового паспорта продукта», призванного помочь потребителям и предприятиям делать осознанный выбор при покупке.

назначения. Кроме того, все компании ЕС, экспортирующие отходы за пределы ЕС, должны будут обеспечить, чтобы предприятия, принимающие их отходы, подвергались независимому аудиту экологической безопасности переработки.

Новый Регламент также устанавливает современные цифровые процедуры для облегчения и улучшения отслеживания транспортировки отходов в пределах ЕС. В соответствии с Регламентом процедуры транспортировки отходов станут цифровыми с 21 мая 2026 года. Ускоренные процедуры для некоторых отвечающих требованиям объектов транспортировки, назначенных государствами-членами («объекты с предварительным согласием»), также станут проще и эффективнее.

Новый Регламент также предусматривает усиление правоприменения и сотрудничества в борьбе с незаконным оборотом отходов. Он дополнит новую Директиву ЕС по экологическим преступлениям, которая также вступила в силу 20 мая 2024 года. Регламент способствует более тесному сотрудничеству между государствами-членами ЕС и предусматривает санкции против незаконной торговли отходами. Расследование транснациональных преступлений, связанных с незаконным оборотом отходов, будет проводиться при непосредственном участии Европейского бюро по борьбе с мошенничеством (European Anti-Fraud Office, OLAF).

Европейские власти отмечают, что экологические преступления часто имеют трансграничный характер, очень прибыльны и в то же время трудны для преследования и наказания. Эти факторы делают экологическую сферу очень привлекательной для организованных преступных групп, в результате чего ежегодные темпы роста таких преступлений во всем мире составляют 5-7%, а ущерб от них составляет ежегодно 80-230 млрд евро.

Первоначально Директива по экологическим преступлениям была принята в 2008 году, а процесс принятия поправок растянулся с 2021 года по апрель 2024 года.

Обновленная Директива содержит актуализированный список экологических правонарушений, в том числе вводит несколько новых категорий правонарушений, таких как незаконная утилизация судов, незаконный забор воды, нарушения законодательства ЕС о химических веществах и ртути, нарушение правил обращения с фторированными парниковыми газами.

Государства ЕС должны транспонировать положения Директивы в национальное законодательство, чтобы

указанные в ней преступления считались таковыми и на уровне каждой страны.

Директива также определяет систему наказаний для физических и юридических лиц. Так, для физлиц устанавливается дифференцированная система наказаний в виде минимального и максимального тюремного заключения, а для юрлиц предусмотрены два альтернативных метода наложения штрафов, основанных на фиксированных суммах от 24 до 40 млн евро и на общем годовом обороте соответствующего юрлица по всему миру.

Кроме того, обновленная Директива предусматривает поддержку и помощь защитникам окружающей среды в уголовных разбирательствах.

https://environment.ec.europa.eu/news/new-environmental-crime-directive-comes-force-2024-05-20_en

Совет ЕС утвердил пакет мер по рынку газа и водорода

Совет Европейского Союза принял законодательный пакет, призванный помочь в осуществлении перехода энергетической системы ЕС к возобновляемым и низкоуглеродным газам, в частности водороду, с целью достижения целей ЕС по декарбонизации.

В пакет вошли Директива ЕС об общих правилах для внутренних рынков возобновляемого газа, природного газа и водорода, а также Регламент ЕС о внутренних рынках возобновляемого газа, природного газа и водорода.

Документы устанавливают четкие правила организации рынка природного газа и создает основу для развития

будущего рынка водорода, в том числе для специализированной водородной инфраструктуры, содержит правила транспортировки, поставки и хранения природного газа и водорода.

С 2049 года в ЕС не будут заключаться долгосрочные контракты на ископаемое топливо. Новые правила будут способствовать проникновению возобновляемого газа и низкоуглеродного газа в регионы, зависимые от угля. Государства-члены ЕС предусмотрят стимулы, чтобы облегчить рыночную и системную интеграцию для зарождающегося рынка водорода.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/05/21/fit-for-55-council-signs-off-on-gas-and-hydrogen-market-package/>

Швейцария: консультации по пяти нормативным актам в области окружающей среды

Федеральный департамент окружающей среды, транспорта, энергетики и коммуникаций Швейцарии (DETEC) открыл общественные консультации по внесению изменений в целый ряд федеральных законов, чтобы направить кантоны на путь более экологичного ведения деятельности.

Поправка к Постановлению об отходах призвана обязать кантоны планировать меры по обеспечению безопасности утилизации на мусоросжигательных заводах, включая меры реагирования на перебои с поставками необходимых химикатов. Кроме того, мусоросжигательные заводы, которые прекратят работу к концу 2031 года, должны быть освобождены от минимальных требований по энергоэффективности. В частности, устанавливается, что муниципальные отходы, которые собираются с целью переработки материалов, могут быть вывезены только в том случае, если будет доказано, что их утилизация за границей будет осуществляться экологически безопасным способом.

В Постановлении о загрязненных территориях будет определена концентрация загрязняющего вещества в грунтовых, поверхностных водах, почве и воздухе на объектах, которое необходимо устранить.

В Постановлении о загрязнении почвы обновлены применимые пороговые значения для ртути, ПХД (полихлорированных дифенилов), диоксинов и фуранов, эти значения приведены в соответствие с Постановлениями об отходах и о транспортировке отходов. Кроме того, для предотвращения транспортировки загрязненной почвы в другие места во время строительных проектов, кантонам следует создать карты земель, которые с наибольшей вероятностью будут содержать загрязняющие вещества. Постановление о гидротехнике реализует положения нового Федерального закона о гидротехнике, который швейцарский парламент принял в марте 2024 года. Сегодня около 20% населения Швейцарии проживает в районах, подверженных риску наводнений из-за близости к рекам и озерам. В новой редакции Постановления о гидротехнике указано, что защита людей и материальных ценностей должна быть приоритетной, а кантоны должны принять соответствующие меры по снижению риска наводнений до приемлемого уровня.

Консультации продлятся до 16 сентября 2024 года.

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-101125.html>

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ОЭСР считает, что развитые страны преодолели планку климатического финансирования в 100 млрд долларов

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) опубликовала доклад «Климатическое финансирование, предоставленное развитыми странами в 2013-2022 годах», являющийся оценкой прогресса в достижении цели Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН), согласованной в 2009 году, о мобилизации 100 млрд долл. США в год к 2020 году (обязательство позже было продлено до 2025 года) для помощи развивающимся странам в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним.

Согласно докладу, развитые страны предоставили в 2022 году развивающимся странам 115,9 млрд долл. в виде климатического финансирования, впервые превысив годовую цель в 100 млрд долл. и достигнув уровня, который не ожидался до 2025 года.

Согласно новым данным ОЭСР, в 2022 году климатическое финансирование выросло на 30% по сравнению с 2021 годом, или на 26,3 млрд долл. (самый большой прирост в годовом исчислении). Это означает, что отметка в 100 млрд долл. США была достигнута на год раньше, чем ранее прогнозировала ОЭСР, но на два года позже первоначальной целевой даты – 2020 года.

В рамках РКИК ООН ведутся дискуссии по установлению Новой коллективной количественной цели (NCQG) по климатическому финансированию на период после 2025 года с учетом потребностей и приоритетов развивающихся стран, а также меняющегося глобального экономического ландшафта. В докладе исследуются способы включения в новую цель NCQG по климатическому финансированию элементов государственной политики, которые могут либо напрямую финансировать действия по борьбе с изменением климата, либо помочь мобилизовать частное климатическое финансирование.



Данные за 2022 год показывают, что государственные средства, поступающие как по двусторонним, так и по многосторонним каналам, продолжают составлять основную часть климатического финансирования, составляя 80% от общего объема. За отчетный период многостороннее государственное климатическое финансирование продемонстрировало самый большой рост – на 35 млрд долл. с 2013 года (226%).

В 2022 году объемы многостороннего и двустороннего государственного финансирования достигли соответственно 50,6 млрд долл. и 41 млрд долл.

Рост государственного финансирования сопровождался скачком мобилизованного частного финансирования по сравнению с предыдущим годом на 52% (на 7,5 млрд долл.). В результате частное

финансирование достигло 21,9 млрд долл. в 2022 году после нескольких лет относительной стагнации.

Данные также показывают рост климатического финансирования, предназначенного для действий по адаптации. После небольшого спада в 2021 году объем финансирования адаптации достиг 32,4 млрд долл. в 2022 году, что в три раза превышает уровень 2016 года. Объем государственного финансирования адаптации, отслеживаемого ОЭСР в 2019 году, составил 18,8 млрд долл. и 20,3 млрд долл., включая мобилизованное частное финансирование. Судя по этим цифрам, в 2022 году развитые страны были примерно на полпути к выполнению призыва Климатического пакта Глазго 2019 года удвоить предоставление адаптационного финансирования к 2025 году.

<https://www.oecd.org/newsroom/developed-countries-materially-surpassed-their-usd-100-billion-climate-finance-commitment-in-2022-oecd.htm>

<https://www.oecd.org/publications/climate-finance-provided-and-mobilised-by-developed-countries-in-2013-2022-19150727-en.htm>

<https://www.oecd.org/publications/climate-finance-provided-and-mobilised-by-developed-countries-in-2013-2022-19150727-en.htm>

Катар: успешный дебют на рынке зеленых облигаций

Катар триумфально дебютировал на международных рынках устойчивого долга, став первой страной Персидского залива, выпустившей зеленые облигации. Размещение на сумму 2,5 млрд долл. ознаменовалось ажиотажным спросом со стороны инвесторов. Общий объем поданных заявок превысил 14 млрд долл. (в 5,6 раз выше итогового объема размещения). Выпуск зеленых облигаций разделен на два транша: 1 млрд долл. сроком на 5 лет и 1,5 млрд долл. сроком на 10 лет. Доходность к погашению 5-летних облигаций составила 4,74%, что соответствует спреду в 30 б.п. к казначейским облигациям США. По 10-летним облигациям доходность составила 4,82% (спред в 40 б.п.). Таким образом, Катар добился рекордно низкого спреда по зеленым бондам в регионе СЕЕМЕА (Центральная и Восточная Европа, Ближний Восток и Африка) за всю историю рынка.

Отчасти столь сильная переподписка и низкая доходность объясняется относительно небольшим объемом размещения. Руководство Минфина Катара изначально заявляло, что его цель не столько привлечь средства, сколько послать сигнал рынкам и мировому сообществу о важности климатической повестки для страны и ее финансовой стратегии.

Незадолго до сделки Катар опубликовал национальные «Рамочные принципы суверенного зеленого финансирования», разработанные в соответствии с Принципами устойчивых облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ICMA).

Согласно заявлению Минфина Катара, средства от выпуска помогут стране в реализации ее Национального плана действий по борьбе с изменением климата и Национальной стратегии по охране окружающей среды и изменению климата. В этой связи агентство Bloomberg напоминает, что Катар еще не объявил целевые сроки достижения углеродной нейтральности, оставаясь одним из крупнейших в мире источников выбросов парниковых газов на душу населения. Катар инвестирует миллиарды долларов в развитие солнечной энергетики, но также делает ставку на природный газ как источник относительно чистой энергии (по сравнению с нефтью и углем), который должен содействовать достижению глобальных климатических целей.

<https://www.ca-cib.com/en/news/credit-agricole-cib-acts-global-coordinator-and-joint-green-coordinator-state-qatars-inaugural>

<https://www.bloomberg.com/professional/insights/regional-analysis/qatar-raises-2-5-billion-through-first-ever-green-bond/>

2,2 млрд долларов для чистой кулинарии в Африке

В Париже состоялся первый Саммит по чистым способам приготовления пищи в Африке, в котором приняли участие руководители правительств, международных организаций и банков развития, а также корпорации из более 60 стран. В ходе саммита участники приняли на себя обязательства по мобилизации в течение 10 лет более 2,2 млрд долл. дополнительных инвестиций.

Summit on Clean Cooking in Africa стал первым в истории международным форумом высшего уровня, посвященным исключительно проблеме чистых способов кулинарии. В саммите приняли участие президент Танзании Самия Сулуху, премьер-министр Норвегии Йонас Гар Стёре, глава Международного энергетического агентства (МЭА) Фатих Бироль, президент Африканского банка развития (AfDB) Акинвуми Адесина. Президент Франции Эммануэль Макрон провел прием глав государств, приуроченный к саммиту.

По данным МЭА, около 2 млрд людей во всем мире лишены полноценного доступа к чистым способам приготовления пищи. Более половины из них живут на африканском континенте, в первую очередь в странах южнее Сахары, используя для приготовления пищи открытый огонь или примитивные печи, сжигающие уголь, дерево или биомассу. «Грязные» способы готовки являются вторым по значимости фактором преждевременной смерти в Африке и фактором риска для 110 млн гектаров леса на континенте.

По итогам саммита государственные и частные институты обязались выделить дополнительные 2,2 млрд долл. для распространения чистых технологий готовки в Африке, что по оценке AfDB, должно способствовать увеличению продолжительности жизни примерно 600 тыс. человек, в основном женщин и детей.

В частности, Франция планирует направить на эти цели 100 млн евро в течение пяти лет, а Норвегия – 50 млн долл. (срок не уточняется). AfDB, резюмируя итоги саммита, сообщил, что поддержка разных групп инвесторов позволит банку предоставить дополнительное финансирование для доступа к чистым способам приготовления пищи на континенте в размере 200 млн долл. ежегодно в течение как минимум ближайших 10 лет. Таким образом, на направление Clean Cooking будет приходиться до 20% всего финансирования энергетических проектов банка. Впрочем, даже этих ресурсов для решения проблемы недостаточно. По оценкам МЭА, обеспечение доступа к чистым способам готовки для всех африканцев требует около 4 млрд долл. капитальных инвестиций ежегодно до 2030 года.

По итогам саммита около 130 сторон, в том числе правительства 28 стран, десятки международных институтов, корпораций и общественных организаций, подписали Декларацию о чистой кулинарии, подтверждающую приверженность ее участников решению проблемы «грязных» способов приготовления пищи во всем мире.

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/african-development-bank-launches-inaugural-eur-500-million-2875-short-4-year-green-benchmark-due-march-2028-70807>

<https://www.iea.org/news/landmark-summit-mobilises-2-2-billion-to-make-2024-a-turning-point-for-clean-cooking-access-in-africa>

<https://www.iea.org/news/chairs-summary-for-the-summit-on-clean-cooking-in-africa>

<https://www.iea.org/news/the-clean-cooking-declaration-making-2024-the-pivotal-year-for-clean-cooking>

Руководство по выпуску устойчивых сукук от ICMA, Исламского банка развития и Лондонской биржи

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA), Исламский банк развития (IsDB) и Лондонская фондовая биржа (LSE) опубликовали руководство по выпуску устойчивых инструментов исламского финансирования сукук. Документ описывает основные виды устойчивых сукук, типы приемлемых проектов, которые могут финансироваться за счет выпуска таких инструментов, и другие критерии для признания сукук устойчивым.

По данным агентства S&P Ratings, объем новых выпусков устойчивых сукук (долговые сертификаты, соответствующие принципам шариата) по итогам 2023 года вырос на 16% до 10,8 млрд долл., несмотря на общее сокращение рынка исламского долгового финансирования. В конце 2023 года на саммите COP28 в Дубае ICMA, IsDB и LSE договорились совместно разработать руководство по зеленому, социальным и устойчивым сукук, чтобы содействовать дальнейшему росту этого сегмента финансирования.

Авторы руководства отмечают, что рынки исламского долга и ESG-финансирования имеют много общего, поскольку «ключевые принципы исламских финансов, такие как этика, ответственность и прозрачность, близки к практикам устойчивых инвестиций». Документ выделяет несколько видов устойчивых сукук, в том числе «зеленые», «голубые», социальные (гендерные, инфраструктурные и др.), смешанные устойчивые и т.д. Эмитенты таких

инструментов должны следовать во многом тем же практикам, что и эмитенты традиционных устойчивых облигаций, в частности, разрабатывать и утверждать политики в области устойчивого финансирования, получать внешнее независимое заключение о соответствии выпуска критериям устойчивости, а также создать специальную систему отчетности об использовании привлеченных средств. В этой связи руководством по устойчивым сукук соответствует Принципам устойчивых облигаций ICMA. Документ также содержит ряд примеров крупных выпусков устойчивых сукук и описания различных способов структурировать выпуск, на которые могут ориентироваться новые эмитенты.

Первым выпуском устойчивых сукук на арабском рынке после выхода руководства стало дебютное размещение таких инструментов третьим по величине исламским банком Объединенных Арабских Эмиратов Emirates Islamic. Банк выпустил 5-летние устойчивые сукук на сумму 750 млн долл. при очень высоком спросе со стороны инвесторов (книга заявок была переподписана в 2,8 раз). Выпуск соответствует принципам устойчивого финансирования Emirates NBD Group и принципам шариата, определенным внутренним комитетом по надзору в области шариата Emirates Islamic.

<https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/ICMA-IsDB-LSEG-Guidance-on-Green-Social-and-Sustainability-Sukuk-April-2024.pdf>

<https://www.emiratesislamic.ae/en/news-and-updates/2024/may/news22052024>

АБИИ: зеленые проекты в Индонезии и Турции

Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) предоставит Индонезии 150 млн долл. для реализации «Проекта управления твердыми отходами для устойчивого городского развития». Проект, который должен быть осуществлен в течение следующих пяти лет, направлен на развитие городской инфраструктуры управления отходами, в том числе строительство сортировочных станций и заводов по переработке отходов, модернизацию свалок, развитие системы раздельного сбора и транспортировки твердых отходов. С целью подготовки проекта АБИИ подписал соглашение о партнерстве с Министерством общественных работ и жилищного строительства Индонезии и международной некоммерческой организацией Альянс за прекращение пластиковых отходов (АЕРВ). В рамках партнерства АЕРВ предоставит Индонезии грант в размере 2 млн долл. на подготовку документации и планов проекта в соответствии с лучшими международными практиками. АБИИ должен принять финальное инвестиционное решение по проекту в течение года.

<https://www.aiib.org/en/news-events/news/2024/AIIB-AEPW-MPWH-to-Offer-Integrated-Solid-Waste-Management-Solutions-in-Indonesia.html>
<https://www.aiib.org/en/news-events/news/2024/USD200-Million-AIIB-Guarantee-Fuels-Pioneering-Turk-Eximbank-Green-Investment.html>

ЕИБ: проекты устойчивого финансирования в Евросоюзе

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) и Deutsche Bank подписали соглашение о запуске программы поддержки финансирования зеленого жилья и повышения энергоэффективности жилой недвижимости в Германии. Поддержка ЕИБ будет оказываться путем выкупа секьюритизированных ипотечных кредитов, выдаваемых банками группы Deutsche Bank, в объеме до 150 млн евро. Это позволит Deutsche Bank высвободить регуляторный капитал и предоставить льготные кредиты общим объемом 600 млн евро.

В рамках программы сам Deutsche Bank и его дочерние DSL Bank и BHW Bauparkasse будут выдавать длительные (сроком от 5 лет) кредиты на строительство экологически чистых жилых домов и модернизацию текущего жилья по фиксированной ставке, сниженной на 0,2 процентных пункта по сравнению со стандартными условиями. Чтобы получить такую ипотеку, заемщики должны будут выполнить ряд жестких требований по устойчивости кредитуемых объектов. Например, проекты замены окон, теплоизоляции или теплового оборудования в домах должны будут снижать потребление объектом энергии как минимум на 30%. Схожие программы ЕИБ реализует с банками других стран ЕС, в том числе в Испании и Франции.

В Испании ЕИБ предоставит региональным правительствам Валенсии и сообщества Кастилия-Леон кредиты почти на 500 млн евро для софинансирования зеленых, социальных и цифровых проектов. Валенсийское сообщество получит 470 млн евро в рамках операционных программ политики сплочения Евросоюза на 2021-2027 годы для поддержки инициатив в сферах образования, устойчивого транспорта, разработок и инноваций, поддержки малого бизнеса и повышения энергоэффективности муниципальных зданий. Кастилия-Леон получит кредит ЕИБ на 25 млн евро для кредитования проектов с фокусом на экономике замкнутого цикла и управлении отходами. Согласно классификации Евросоюза, оба автономных сообщества относятся к регионам с переходной экономикой, поскольку их ВВП на душу населения находится в диапазоне от 75% до 100% среднего по ЕС.

Итальянский провайдер жилищно-коммунальных услуг ETRA SpA заключил соглашение с ЕИБ о кредитовании на 100 млн евро для модернизации водоочистных сооружений и перехода на чистые технологии. Финансируемые проекты включают строительство новых установок очистки воды в регионе Венето, закупку технического транспорта, работающего на

В Турции АБИИ мобилизовал около 300 млн долл. частного финансирования в рамках зеленого кредита международных банков турецкому экспортно-импортному банку Türk Eximbank. 10-летний кредит позволит госбанку предоставлять долгосрочное финансирование турецким экспортерам, специализирующимся на возобновляемых источниках энергии и решениях в области эффективности использования энергии и водных ресурсов.

Банками-кредиторами в рамках сделки выступили нидерландский ING Bank, французская группа Societe Generale и южноафриканский Standard Chartered Bank. АБИИ предоставил гарантию по кредиту по размеру 200 млн долл., оставшаяся часть кредита гарантирована правительством Турции. Ожидается, что кредит будет квалифицирован внешними верификаторами как финансирование мер по смягчению последствий изменения климата. Кроме того, в кредитном соглашении предусмотрены обязательства Türk Eximbank предоставлять часть финансирования предприятиям со значительным участием женщин.

возобновляемом биометане, модернизацию и расширение мощностей текущих сооружений ETRA.

Европейский инвестиционный фонд (EIF), инвестиционное подразделение ЕИБ, получил мандат Евросоюза и Греции на размещение 200 млн евро в виде акционерного финансирования для греческих стартапов и малых и средних предприятий в секторах медико-биологических наук, здравоохранения и устойчивого развития. В рамках программы, получившей название Equifund II, команда EIF будет отбирать для долевого финансирования начинающие бизнесы с высоким потенциалом роста, но пока не имеющие доступа на рынки акционерного или венчурного капитала. Также при отборе акцент будет делаться на инновационность и аспекты социальной устойчивости, то есть позитивного воздействия бизнеса, на сообщества и заинтересованные стороны.

Кроме того, группа ЕИБ отчиталась о рекордном объеме переходного климатического финансирования в Ирландии. По итогам 2023 года ирландские компании и связанные с государством заемщики получили более 1,6 млрд евро для развития возобновляемой энергетики, образования, устойчивого жилья и инноваций. Более 80% финансирования пришлось на инициативы, связанные с борьбой с изменением климата и экологической устойчивостью. Среди крупнейших проектов, получивших поддержку, – программа льготного кредитования домашних хозяйств на модернизацию домашнего электроснабжения и установку солнечных панелей (кредит ЕИБ на 500 млн евро). Кроме того, ЕИБ заключил соглашения о финансировании небольших проектов в области ветряной и солнечной энергетики, а также внедрения интеллектуальных счетчиков электроэнергии по всей стране.

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-179-eib-group-and-deutsche-bank-launch-mortgage-programme-for-climate-friendly-housing-in-germany>
<https://www.eib.org/en/press/all/2024-175-eib-and-valencia-regional-government-sign-eur-470-million-loan-to-finance-green-social-and-digital-projects-under-eu-fund-programmes>
<https://www.eib.org/en/press/all/2024-184-eib-and-castilla-y-leon-regional-government-sign-eur25-million-loan-to-finance-local-sme-and-mid-cap-projects-focusing-on-the-circular-economy-and-job-creation>
<https://www.eib.org/en/press/all/2024-188-eib-provides-etra-with-eur100-million-to-support-the-transition-to-a-greener-more-circular-economy>
<https://www.eib.org/en/press/all/2024-177-eib-group-to-support-greek-businesses-and-startups-in-life-sciences-health-and-sustainability-with-eur200-million-new-equity-financing>
<https://www.eib.org/en/press/all/2024-169-european-investment-bank-group-confirms-record-1-6-billion-in-ireland-for-2023-backing-renewable-energy-education-housing-and-innovation>

IFC: финансирование проектов в Турции и ЮАР

Международная финансовая корпорация (IFC) предоставит турецкому банку Türk Ekonomi Bankası (TEB) субординированный кредит объемом 100 млн евро для финансирования бизнесов, принадлежащих женщинам, и проектов, ориентированных на климат.

TEB – частный банк из второй десятке турецких банков, специализирующийся на работе с корпорациями и малым и средним бизнесом (МСП), лизинге, факторинге и других операциях. В 2005 году банк заключил соглашение о стратегическом партнерстве с французской группой BNP Paribas, в рамках которого турецкий банк использует брендинг и другие ресурсы группы, а BNP Paribas владеет долями в ряде ключевых бизнесов банка. Кредит IFC позволит TEB укрепить показатели достаточности капитала второго уровня и расширить кредитование МСП, испытывающих недостаток в банковском финансировании. Кредиты, выданные благодаря новому капиталу, по оценкам IFC, будут содействовать созданию более 300 тыс. рабочих мест в Турции в ближайшие 5 лет. По условиям кредитного соглашения, особый акцент при кредитовании должен делаться на стратегических для IFC направлениях на турецком рынке – поддержке адаптации

к изменениям климата и бизнесов, принадлежащих женщинам.

Второй по величине банк Южно-Африканской Республики FirstRand Bank получил кредит IFC на 250 млн долл. для расширения кредитования проектов зеленого строительства и зеленой ипотеки. В рамках соглашения заемщикам FirstRand (как девелоперам, так и ипотечным заемщикам) будут доступны льготные условия кредитования, основанные на программе стимулирования «озеленения» жилья, созданной IFC в партнерстве с министерством экономики и климата Германии, а также программе поддержки зеленого строительства, реализуемой IFC вместе с Великобританией. IFC классифицирует жилую недвижимость как зеленую при получении собственниками или строителями одного из признаваемых сертификатов о снижении потребления воды, энергии и материалов.

Часть ипотечного транша по кредиту IFC будет направлена на кредитование женщин и заемщиков с низкими доходами, приобретающих доступное жилье. IFC также реализует ряд обучающих программ для оценщиков и кредитных команд FirstRand, а также девелоперов, выступающих партнерами банка.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28159>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28181>

Международные банки развития выделяют дофинансирование на строительство солнечных электростанций в Узбекистане



Правительство Узбекистана и госкомпания из ОАЭ Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar) привлекли еще один пакет финансирования для строительства в Бухарской области Узбекистана солнечной фотоэлектрической станции и системы накопления электроэнергии.

В пакет финансирования общим объемом 159 млн долл. входит кредит Международной финансовой корпорации (IFC) на 53 млн долл., а также кредиты на 106 млн долл., предоставленные Азиатским банком развития (АБР), Банком развития предпринимательства Нидерландов (FMO) и Японским агентством международного сотрудничества (JICA). Кроме того, Всемирный банк предоставит банкам развития гарантию по

обязательствам правительства Узбекистана в размере 12 млн долл.

Инновационный проект солнечной станции мощностью 250 МВт с интегрированным накопителем энергии мощностью 63 МВт реализуется Masdar и правительством Узбекистана в рамках частно-государственного партнерства (партнер из Абу-Даби был выбран в ходе тендера). Как ожидается, новый объект станет источником электроэнергии примерно для 75 тыс. домохозяйств. Интеграция станции с накопителем улучшит эффективность местной энергетической системы и обеспечит бесперебойность поставок возобновляемой электроэнергии, производство которой может вестись только днем. Кроме того, проект позволит сократить выбросы CO₂ более чем на 327 тыс. тонн в год.

Национальная стратегия перехода к зеленой экономике Узбекистана ставит задачу по производству 25% электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году путем строительства 7 ГВт солнечных и 5 ГВт ветровых генерирующих мощностей. Masdar – один из крупнейших операторов новых проектов солнечной энергетики Узбекистана. В 2024 году компания должна ввести в эксплуатацию три фотоэлектрических станций общей мощностью 897 МВт в Самаркандском, Джизакском и Шерабадском районах страны. Строительство этих станций также финансировалось через кредиты международных банков развития.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28177>

<https://www.adb.org/ru/news/adb-masdar-sign-deal-build-region-first-solar-power-plant-battery-energy-storage-facility-uzbekistan>

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

NGFS: рекомендации по устойчивому и ответственному инвестированию для центробанков

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) опубликовало пакет документов, посвященных устойчивому и ответственному инвестированию при управлении инвестпортфелями центральных банков.

NGFS призывает центральные банки и органы надзора подавать пример и учитывать соображения устойчивого развития при управлении своими портфелями, не нанося, однако, ущерба для реализации основных мандатов.

В пакет документов вошли:

– доклад «Устойчивое и ответственное инвестирование при управлении портфелем центральных банков – практика и рекомендации», в котором предлагаются десять рекомендаций центральным банкам по углублению понимания политики и совершенствованию практик устойчивого и ответственного инвестирования. Рекомендации основаны на поэтапном подходе (измерить, действовать и оценить). С учетом того, что полномочия центральных банков различаются, в докладе не предлагается универсального решения. В него включен широкий спектр исследований, призванных побудить те центральные банки, которые еще не внедрили практику устойчивого и ответственного инвестирования, использовать уже опыт и передовые практики.

NGFS отмечает, что за последние три года многие центральные банки предприняли шаги по формализации своей политики устойчивого и ответственного инвестирования, дальнейшему включению соображений устойчивого развития в свои структуры управления и более последовательной отчетности о рисках и возможностях, связанных с климатом;

– **технический документ «Стратегии декарбонизации корпоративных портфелей центральных банков»**, в котором рассматривается, как центральные банки могут интегрировать соображения углеродной нейтральности в свои инвестиции в акции и корпоративные облигации;

– **технический документ «Рассмотрение связанных с климатом рисков и влияния перехода на инвестиции центральных банков в суверенные инструменты»** описывает доступные метрики, которые могут служить основой для стратегий по выявлению связанных с климатом рисков, возможностей и воздействия при инвестициях центральных банков в суверенные активы.

Отчеты сфокусированы на вопросах управления портфелями, не связанными с денежно-кредитной политикой (валютные инструменты, портфели собственных средств и пенсионных фондов), и исключаются портфели, предназначенные для целей ДКП.

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-publishes-three-reports-sustainable-and-responsible-investment-central-banks>

IIGCC: ответ на консультации Базельского комитета по структуре учета финансовых рисков, связанных с климатом

Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC) направила Базельскому комитету по банковскому надзору (БКБН) Банка международных расчетов (БМР) отзыв в рамках общественных консультаций по структуре учета финансовых рисков, связанных с климатом, в Компоненте 3 Базельских стандартов.

В настоящее время Компонент 3 Базельских стандартов предусматривает набор требований к публичному раскрытию информации, для «предоставления участникам рынка достаточной информации для оценки существенных рисков и достаточности капитала банка».

Позиция IIGCC состоит в поддержке рекомендаций в части качественного и количественного раскрытия информации для банков, а также включает дополнительные соображения на основе опыта использования стандарта Net Zero для банков:

1. Качественное раскрытие информации. Для обеспечения функциональной совместимости IIGCC призывает БКБН опираться на стандарты Совета по международным стандартам раскрытия информации в области устойчивого развития (ISSB). Для улучшения раскрытия данных по корпоративному управлению, стратегии и управлению рисками IIGCC рекомендует внести ясность в полномочия комитета по аудиту в обеспечении согласованности между раскрытием информации по Компоненту 3 и финансовой отчетностью банков. Также IIGCC предлагает включить в

запрос на раскрытие информации, касающейся взаимодействия с клиентами и проверки их планов перехода, следующий вопрос: рассматривал ли банк экстремальные климатические сценарии и каким образом? IIGCC призывает БКБН сотрудничать с глобальными разработчиками стандартов бухгалтерского учета и аудита, чтобы гарантировать, что вся отчетность, представляемая рынку, отражает существенные климатические риски.

2. Количественное раскрытие информации. IIGCC поддерживает раскрытие информации о воздействии и финансировании выбросов. Банки должны доказать обоснованность отнесения выбросов контрагента к Охвату 3 и отдельно раскрыть данные о компенсациях выбросов.

При раскрытии информации необходимо пояснять, что существенные климатические риски должным образом отражены в прогнозах бухгалтерского учета по ожидаемым кредитным убыткам (ECL). Банки также должны демонстрировать, что понимают свою уязвимость и способы ее уменьшения при оценке физических климатических рисков.

Что касается стресс-тестирования, банки должны раскрывать ключевые выводы в отношении подверженности как климатическим, так и физическим рискам, а также их последствия для достаточности капитала в различных сценариях.

<https://www.iigcc.org/insights/consultation-climate-related-risk-disclosures-banks>
<https://139838633.fs1.hubspotusercontent-eu1.net/hubfs/139838633/IIGCC%20BIS%20consultation%20response%20-%20March%202024.pdf>

Специалисты ЕЦБ обсуждают макропруденциальный буфер капитала для рисков, связанных с климатом

Специалисты Европейского центрального банка (ЕЦБ) выпустили статью «Разработка макропруденциального буфера капитала для рисков, связанных с климатом», в которой исследуются макропруденциальные буферы капитала для смягчения системных рисков и повышения устойчивости банковского сектора на фоне растущей финансовой уязвимости, вызванной изменением климата. Основываясь на втором климатическом нисходящем стресс-тесте ЕЦБ, авторы предпринимают попытку количественно оценить потенциальные потери капитала, связанные с рисками перехода из-за изменения климата. Сосредоточившись на краткосрочных сценариях перехода, авторы констатируют значительную разницу между банками в их подверженности риску, причем наиболее подверженными риску являются учреждения, характеризующиеся более низким уровнем избыточного капитала.

Также в публикации представлена методологическая основа для адаптации требований к буферам капитала для банков, предлагающая макропруденциальным органам практический метод калибровки макропруденциальных буферов капитала, связанных с климатом, в дополнение

к микропруденциальной политике. Авторы фокусируются на рисках перехода, но методологическую основу можно расширить, чтобы охватить все климатические риски в целом. Исследование демонстрирует потенциал макропруденциальных буферов капитала для смягчения потенциальных потерь, связанных с климатом, и способствует пониманию надлежащего реагирования пруденциальной политики на эти проблемы.

Публикация также направлена на решение некоторых проблем при разработке макропруденциального буфера капитала для климатических рисков: во-первых, опираясь на современный подход климатического стресс-теста, методология позволяет учитывать в значительной степени перспективный характер климатических рисков. Во-вторых, используя детализированные данные о подверженности переходному риску, она направлена на минимизацию возможных неблагоприятных последствий для финансирования перехода. В-третьих, принимая подход сегментирования, она стремится максимизировать эффективность меры, минимизируя при этом ее операционную сложность.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2943~1bf261835d.en.pdf?17d598bf49fc2c54084ecdea242597d>

ФРС: результаты пилотного анализа климатических сценариев с участием крупнейших банков

Совет Федеральной резервной системы США (ФРС) опубликовала результаты пилотного анализа климатических сценариев, проведенного с 2023 году с участием шести крупнейших банков страны.

Целью исследования было получение знаний о практиках и проблемах крупных банковских организаций в области управления климатическими рисками, а также расширение возможностей крупных банковских организаций и органов надзора по выявлению, оценке, мониторингу и управлению связанными с климатом финансовыми рисками. Мероприятие имело исследовательский характер и не предполагало последствий для банковского капитала или надзорных последствий.

В пилотном анализе приняли участие следующие банки: Bank of America Corporation, Citigroup Inc, The Goldman Sachs Group, Inc. JPMorgan Chase & Co., Morgan Stanley и Wells Fargo & Company.

ФРС исходит из того, что крупные банки и финансовая система в целом подвержены воздействию изменения климата через макроэкономические и микроэкономические каналы, связанные с факторами физического риска и рисков перехода. Поэтому пилотный проект включал в себя модуль физических рисков и модуль рисков перехода. В каждом модуле описывались перспективные сценарии рисков, включая, при необходимости, основные климатические, экономические и финансовые переменные. Сценарии, выбранные для пилотного проекта, не обязательно представляли собой наиболее вероятные последствия или полный набор возможных последствий; скорее они были выбраны для того, чтобы представить ряд вероятных будущих последствий, которые могли бы помочь лучше понять, как могут проявляться определенные финансовые риски, связанные с изменением климата, для крупных банков, и чем эти риски могут отличаться от прошлых.

Каждый участник оценил влияние этих сценариев на соответствующую подгруппу кредитных рисков. Модуль

оценки физических рисков был направлен на оценку влияния общих и специфических потрясений различной степени тяжести на кредитные портфели в сферах жилой недвижимости и коммерческой недвижимости в течение 2023 года. Модуль оценки рисков перехода был посвящен оценке влияния различных путей перехода, описанных Сообществом центральных банков и надзорных органов по экологизации финансовой системы (NGFS), на корпоративные кредитные портфели и портфели коммерческой недвижимости в течение 10-летнего периода 2023-2032 гг.

Исследование позволило, в частности, получить следующие выводы:

– участники используют анализ климатических сценариев в своей деятельности для оценки устойчивости своих бизнес-моделей к ряду климатических сценариев и выявления потенциальных уязвимостей в краткосрочной и долгосрочной перспективах, и проводили соответствующий анализ и до исследования ФРС; в том числе такие исследования проводились в целях стратегического планирования или обеспечения надзорных ожиданий в иностранных юрисдикциях;

– участники использовали разные подходы для построения детальных сценариев физического и переходного риска, использованных в пилотном проекте ФРС, и для перевода этих сценариев в оценки параметров кредитного риска с поправкой на климат. Различия в подходах были в основном обусловлены бизнес-моделями участников, взглядами на риски, доступом к данным и предыдущим участием в мероприятиях по анализу климатических сценариев в иностранных юрисдикциях;

– большинство участников полагались на существующие модели кредитного риска для оценки воздействия физических рисков и рисков переходного периода на свои портфели и предполагали, что исторические взаимосвязи между исходными данными и результатами модели продолжают сохраняться по мере развития климата и структуры экономики;

- участники столкнулись со значительными пробелами в данных для моделирования. Например, участники отметили отсутствие полных и последовательных данных, касающихся характеристик зданий, страхового покрытия и планов контрагентов по управлению рисками, связанными с климатом. Во многих случаях участники полагались на внешних поставщиков для заполнения пробелов в данных и моделировании;
- многие участники столкнулись с трудностями при моделировании косвенных воздействий (например, сбоев в местной экономике) и хронических рисков (например, повышения уровня моря); отмечается, что необходимо улучшение понимания и мониторинга для управления финансовыми рисками, связанными с климатом;
- участники подчеркнули важную роль, которую страхование играет в смягчении рисков изменения климата для потребителей, предприятий и банков. Они отметили необходимость отслеживать изменения во всей страховой отрасли, включая изменения в стоимости страхования с течением времени, а также влияние этих изменений на потребителей и бизнес на конкретных рынках и сегментах;

- участники предположили, что риски, связанные с климатом, весьма неопределенны и их сложно измерить. Неопределенность относительно сроков и масштабов рисков, связанных с климатом, затрудняла для участников определение того, как лучше всего включить эти риски в свои системы управления рисками в обычной деятельности;
- хотя это и не было предметом пилотного проекта ФРС, оценки участниками параметров кредитного риска с поправкой на климат, таких как вероятность дефолта, показали значительную неоднородность воздействия между секторами, регионами и контрагентами. Относительно дальнейших шагов по результатам исследования Совет ФРС лишь сообщил, что продолжит взаимодействие с банками-участниками касательно их способности измерять финансовые риски, связанные с климатом, и управлять ими.

<https://www.federalreserve.gov/newsevents/pressreleases/other20240509a.htm>
<https://www.federalreserve.gov/publications/files/csa-exercise-summary-20240509.pdf>

FDIC: обзор рисков текущего года

Федеральная корпорация по страхованию депозитов (FDIC) США опубликовала Обзор рисков на 2024 год, в котором обобщаются условия в национальной экономике, на финансовых рынках и в банковской сфере. Обзор рисков FDIC представляет собой ежегодную публикацию, основанную на банковских данных на конец предыдущего года. Опубликованный документ представляет собой обзор банковских рисков в 2023 году по пяти категориям: рыночные риски, включающие риски финансирования и ликвидности; кредитные риски в различных портфелях, включая коммерческую недвижимость и потребительское кредитование; операционные риски; риски криптоактивов; и финансовые риски, связанные с климатом. В отчете особое внимание уделяется рискам, которые могут повлиять на местные банки, поскольку FDIC является основным федеральным регулятором для большинства местных банков и имеет уникальный взгляд на эти учреждения.

Из обзора следует, что количество суровых климатических и связанных с погодой явлений, определяемых как события с предполагаемым ущербом с поправкой на инфляцию в размере 1 млрд долл. или более, достигло нового максимума в 2023 году – 28 таких событий. При этом общий ущерб, понесенный в 2023 году, составил 92,9 млрд долл., что значительно меньше, чем почти 180 млрд долл. в 2022 году. Тем не менее, Национальное управление океанических и атмосферных исследований (NOAA) заявило, что общая сумма ущерба за 2023 год может вырасти на несколько миллиардов, как только будут полностью учтены расходы, связанные с крупным ураганом и наводнением, произошедшим в декабре 2023 года.

Сильные штормы, засухи и лесные пожары стали причиной подавляющего большинства значительных климатических явлений в 2023 году. Хотя страховые полисы могут частично или полностью покрыть убытки, связанные со многими суровыми климатическими и погодными явлениями, полисы становятся все более дорогими или недоступными. Страховщики играют важную роль в финансовой системе, восполняя убытки, возникающие в результате физических рисков. Однако в последние годы в страховой отрасли установились плохие финансовые показатели из-за высокой инфляции, смещения рисков в области более высокого риска и роста затрат на перестрахование.

Кроме того, страховая отрасль несет быстро растущие убытки из-за более частых и суровых погодных явлений. Перед лицом этих проблем многие частные страховые компании пересмотрели свои типичные операционные модели. Некоторые страховщики пытались поднять цену страхования, снижая его доступность для домовладельцев.

Две крупные страховые компании в 2023 году объявили, что они приостановят выдачу новых полисов в Калифорнии, сославшись в качестве основной причины на растущую подверженность катастрофам. American International Group также сократила страховое покрытие имущества для подверженных риску затопления домовладений на восточном побережье США, и подверженных риску возгорания домовладений на западном побережье.

Отсутствие страхового покрытия затрудняет восстановление после стихийных бедствий для пострадавших отдельных лиц и сообществ. Если территория, пострадавшая от стихийного бедствия, достаточно велика, также могут возникнуть макроэкономические последствия, которые негативно повлияют на финансовые учреждения, подвергающиеся воздействию значительного количества пострадавших объектов недвижимости, а также последствия для финансовой стабильности.

FDIC отмечает солидарную позицию с другими финансовыми регуляторами (Федеральной резервной системой и Управлением контроллера денежного обращения): как последствия изменения климата, так и действия, которые финансовые организации могут предпринять для управления финансовыми рисками, связанными с климатом, могут непропорционально повлиять на потребителей с низкими и умеренными доходами. Регуляторы ожидают, что финансовые организации будут управлять финансовыми рисками, связанными с климатом, таким образом, который позволит им продолжать разумно удовлетворять потребности в финансовых услугах своих сообществ, включая потребителей с низкими и умеренными доходами, кроме того, обеспечивать соблюдение законов о справедливом жилищном обеспечении и справедливом кредитовании.

<https://www.fdic.gov/analysis/risk-review/2024-risk-review.html>
<https://www.fdic.gov/analysis/risk-review/2024-risk-review/2024-risk-review-section-6.pdf>

Французский регулятор выпустил результаты климатического стресс-теста для страховщиков

Управление пруденциального надзора и регулирования Франции (ACPR) Банка Франции опубликовало результаты климатического стресс-теста для страховых организаций. В мероприятии добровольно приняло участие 15 страховых групп, что позволило охватить почти 90% объемов деятельности в секторе.

Стресс-тест проводился по трем сценариям: два долгосрочных были разработаны на основе сценариев Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) и отражают последствия двух путей перехода, один из которых является упорядоченным, а другой – неупорядоченным и запоздалым; а третий – краткосрочный – основан на предположении о совершенно исключительных потерях, связанных с изменением климата, которые вызывают внезапную, спонтанную коррекцию на финансовых рынках, что, в свою очередь, влияет на весь портфель страховщиков в результате побочных эффектов. ACPR подчеркивает, что краткосрочный сценарий является одной из новых особенностей стресс-теста и опережает соответствующую работу NGFS.

Основные выводы по итогам стресс-теста:

– ожидается, что уровень ущерба от стихийных бедствий во Франции значительно увеличится в период с 2022 по 2050 год: +105% при неблагоприятном сценарии; +42% в базовом сценарии. Возросла и страховая премия: +158% в неблагоприятном сценарии, +127% в базовом сценарии. В сфере здравоохранения и социального обеспечения претензии, связанные с загрязнением окружающей среды и болезнями, вырастут на 89% в неблагоприятном сценарии и на 11% в базовом сценарии;

<https://acpr.banque-france.fr/en/communique-de-presse/climate-stress-test-acpr-encourages-insurers-keep-their-efforts-towards-integration-climate-risk>
https://acpr.banque-france.fr/sites/default/files/medias/documents/20240527_main_results_of_the_climate_exercise_insurance_sector_2024_en.pdf

AMF отчиталась о работе по устойчивому развитию за 2023 год

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) опубликовало Годовой отчет за 2023 год.

В части содействия устойчивому финансированию, являющемуся одним из стратегических приоритетов AMF, в 2023 году подготовилось к реализации Европейского соглашения «Зеленая сделка», в частности Директивы о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD). AMF внесло свой вклад в европейские дебаты по пересмотру Регламента ЕС о раскрытии информации в области устойчивого финансирования (SFDR), одобрив введение экологических критериев для

– наблюдаются сильные географические различия в отношении рисков засухи, затопления и наводнений. Страховые претензии, связанные со стихийными бедствиями, могут увеличиться в 2-5 раз в наиболее пострадавших регионах, что приведет к увеличению страховых премий от 130% до 200% в течение 30 лет для покрытия этих убытков;

– инвестиции, связанные с деятельностью по добыче ископаемого топлива и недвижимостью, понесут наибольшие потери в стоимости к 2050 году, однако страховщики, отмечает регулятор, пока неохотно рассматривают возможность перераспределения портфеля.

Страховщики и ACPR впервые проанализировали риск незастрахованности. Страховщики полагают, что этот риск будет географически дифференцирован, и планируют принять собственные меры, чтобы помочь держателям полисов бороться с физическими последствиями изменения климата и их стоимостью (например, в контексте комплексного страхования от климатических рисков, предназначенного для фермеров, этот механизм поддержки мог бы принимать форму скидок, применяемых к страховым взносам, выплачиваемым за защиту от засухи).

Результаты продемонстрировали значительную подверженность страховщиков климатическим рискам, а также возможный рост ставок и риск незастрахованности для держателей полисов. ACPR призывает страховщиков продолжать свои усилия по эффективному учету климатических рисков в стратегии, методах управления и внутренних процедурах.

финансовых продуктов. Регулятор также выпустил руководство по планам перехода и анализ первой отчетности группы листинговых компаний, поданной в рамках Таксономии ЕС.

В отчете приводятся данные по выполнению КПЭ в сфере финансирования устойчивого развития:

– доля проверок, связанных с вопросами финансирования устойчивого развития и противодействия гринвошингу (22% при целевом показателе 18%);

– доля рассмотрения отчетов об устойчивом развитии (24% при целевом показателе 18%).

<https://www.amf-france.org/en/news-publications/news-releases/amf-news-releases/amf-publishes-its-2023-annual-report>
https://www.amf-france.org/sites/institutionnel/files/private/2024-05/amf_ra2023_annexes_0.pdf

Банк Канады: отчет о климатических рисках за 2023 год

Банк Канады опубликовал одновременно годовой отчет за 2023 год и второй ежегодный отчет о рисках, связанных с климатом. В отчете о климатических рисках представлена обновленная информация о целях и действиях Банка, связанных с климатом, в трех ключевых областях: физические операции, финансовые операции и пенсионная программа.

В 2023 году Банк Канады усовершенствовал методы измерения выбросов от своих физических операций и продолжил работать над их сокращением. Банк также изучил, как создание, транспортировка и уничтожение банкнот способствуют выбросам парниковых газов и влияют на потребление воды и образование отходов.

Кроме того, Банк расширил свое понимание уязвимости к изменению климата и оценил пути сокращения потребления воды и образования твердых отходов.

Оценивая влияние климатического риска на пенсионную программу, Банк проявлял должную осмотрительность при выборе и мониторинге внешних управляющих активами в 2023 году. Банк также включил инвестиции в частные фонды в оценку климатических рисков для пенсионной программы.

<https://www.bankofcanada.ca/2024/05/bank-canada-releases-2023-annual-report-climate-risks/>
<https://www.bankofcanada.ca/2024/05/bank-of-canada-disclosure-of-climate-related-risks-2023/>

FSA и Банк Японии продолжают тестирование сценариев климатических рисков

Агентство по финансовым услугам Японии (FSA) и Банк Японии готовятся провести второй этап анализа общих сценариев климатических рисков в 2024 финансовом году. FSA опубликовало обзор использования сценариев Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS), которые использовались в качестве общих сценариев в пилотном тестировании.

В 2021 финансовом году FSA и Банк Японии провели пилотное тестирование общих сценариев и опубликовали основные результаты в августе 2022 года. Пилотное мероприятие представляло собой анализ долгосрочных сценариев с целевым временным горизонтом 2050 года для рисков перехода и 2100 года для физических рисков.

FSA и Банк Японии провели предварительный анализ влияния климатических рисков на финансовое состояние банков из-за снижения рыночной стоимости их активов

в ценных бумагах. Результаты показали, что при рассмотрении сценарного анализа кредитный риск является более существенным, чем рыночный.

По результатам анализа рыночного риска FSA и Банк Японии намерены во втором тестировании сосредоточиться на кредитном риске и его оценке. FSA и Банк Японии также планируют рассмотреть возможность использования системы сценарного анализа для изучения воздействия усилий финансовых организаций по сокращению выбросов компаний-получателей инвестиций и компаний-заемщиков, относящихся к финансовым организациям (финансируемые выбросы), и воздействие на банковские кредиты и управление портфелем.

<https://www.boj.or.jp/en/finsys/cofsa/cof240510a.htm>

<https://www.fsa.go.jp/news/r5/ginkou/20240510/02.pdf>

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Названы банки – главные «спонсоры ископаемого топлива»

Экологические группы, отслеживающие инвестиции в ископаемое топливо 60 крупнейших банков мира, опубликовали ежегодный отчет **Banking on Climate Chaos** – уже 15-й по счету.

Новое издание отчета основано на существенно скорректированной методологии. Авторы увеличили количество первичных источников информации, отследив участие банков в сделках по корпоративному финансированию, включая выпуск облигаций, займов и приобретение акций.

В предыдущие годы в отчете упоминались только банки, которые играли лидирующую роль в таких сделках; в этом году раскрывается финансовый вклад каждого банка в сделку. При этом авторы отчета сообщают, что подтвердили все данные непосредственно в банках.

Крупнейший американский банк JP Morgan в 2023 году стал «чемпионом», выделив больше всего средств на финансирование компаний сектора ископаемого топлива (41 млрд долл.). Японский Mizuho Bank и Bank of America заняли в анти-рейтинге второе и третье места.

Всего в 2023 году 60 крупнейших банков мира предоставили компаниям, работающим в секторе ископаемого топлива, финансирование на сумму 705 млрд долл., а общий объем банковского вклада в ископаемое топливо с момента подписания Парижского соглашения 2015 года составил 6,9 трлн. долл. Авторы отчета отмечают, что из этой суммы почти половина – 3,3 трлн долл. – была направлена на расширение использования ископаемого топлива. В 2023 году на экспансию тоже была потрачена почти половина – 347 млрд долл.

Лидером по финансированию экспансии за период «после Парижа» стал американский Citibank: с 2016 года он выделил загрязнителям 204 млрд долл. Хотя в целом по финансированию ископаемого топлива Citi остается за этот период вторым, уступая JP Morgan (396,3 млрд долл. и 430,9 млрд долл. соответственно).

Авторы исследовали конкретные направления финансирования и выяснили, что банки финансируют наиболее опасные для климата виды и технологии добычи.

RANK	BANK
1	JPMORGAN CHASE
2	CITIGROUP
3	BANK OF AMERICA
4	MITSUBISHI UFJ FINANCIAL
5	WELLS FARGO
6	MIZUHO FINANCIAL
7	ROYAL BANK OF CANADA
8	BARCLAYS
9	SMBC GROUP
10	UBS
11	SCOTIABANK
12	HSBC
13	BNP PARIBAS
14	GOLDMAN SACHS
15	MORGAN STANLEY
16	TORONTO-DOMINION BANK
17	INDUSTRIAL AND COMMERCIAL BANK OF CHINA
18	BMO FINANCIAL GROUP
19	BANK OF CHINA
20	CITIC

В 2023 году крупнейшими инвесторами в добычу битуминозных песков стали CIBC, RBC, Scotiabank, Toronto-Dominion Bank и Mizuho. Группа Mitsubishi UFJ (MUFG) выделила 512 млн долл. компаниям, занимающимся сверхглубоким бурением на шельфе; JP Morgan Chase профинансировал гидроразрыв пласта на 6 млрд долл., а CITIC поддержал добычу угля на 7,6 млрд долл. Авторы подчеркивают, что банки «беззащитно» финансируют наиболее вредные практики для уязвимых биосистем: UniCredit выделил 265 млн долл. компаниям, занимающимся бурением в Арктике, а Bank of America – 162 млн долл. компаниям, добывающим нефть и газ в биоме Амазонки.

В свою очередь, итальянская некоммерческая организация ReCommon, выпустила отчет об углеродном загрязнении, которое происходит благодаря крупнейшим банкам стран

«Большой семерки». В отчете под названием «Бесконтрольно – углеродное загрязнение крупнейших банков мира» анализируется деятельность 29 глобальных системно значимых банков из стран G7 (включая трех крупных игроков европейского и мирового рынка из других стран – голландского ING Bank, финского Nordea и швейцарского UBS).

Активисты обвиняют финансовые институты в том, что вместе они несут ответственность за больший объем выбросов парниковых газов, чем выбросы Германии, Италии, Великобритании и Франции вместе взятых. По данным на конец 2022 года выбросы парниковых газов, связанные с 29-ю банками, составляют 2,7 млрд тонн. Эта цифра основана на раскрытой банками информации, и авторы доклада уверены, что на самом деле объем выбросов сильно недооценен. Они подчеркивают, что большинство банков не раскрывают абсолютные выбросы, а только показатели интенсивности, которые делают невозможным оценку воздействия банка на углеродоемкие отрасли.

ReCommon требуют от финансовых властей стран G7 «обуздать финансовый сектор», чтобы положить конец финансированию ископаемого топлива направлять потоки на финансирование, которое отвечает общественным интересам.

<https://www.ran.org/press-releases/bocc2024/>

https://www.bankingonclimatechaos.org/wp-content/uploads/2024/05/BOCC_2024_vF1.pdf

<https://www.recommon.org/en/biggest-banks-finance-more-carbon-pollution-than-emissions-of-italy-germany-france-and-uk-combined/>

ESMA выпустила правила использования терминов ESG и устойчивого развития в названиях фондов

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовала в окончательном виде Руководство по наименованию фондов, использующих термин ESG или другие, связанные с устойчивым развитием.

Руководство призвано обеспечить защиту инвесторов от необоснованных или преувеличенных заявлений об устойчивом развитии в названиях фондов, а также предоставить управляющим активами четкие и измеримые критерии для оценки их способности использовать термины ESG или «устойчивое развитие» в названиях фондов.

Руководство устанавливает, что для использования этих терминов минимальный порог в 80% инвестиций должен быть использован для достижения экологических, социальных характеристик или целей устойчивого инвестирования.

В Руководстве также применяются критерии исключения для различных терминов, используемых в названиях фондов:

- термины, связанные с «окружающей средой», «воздействием» и «устойчивостью» («Environmental», «Impact» и «Sustainability»): исключения применяются в соответствии с правилами Paris-Aligned Benchmark (PAB – установлены Регламентом ЕС о бенчмарках климатического перехода) – набору критериев, которые оценивают соответствие инвестиционных портфелей целям Парижского соглашения по изменению климата;
- термины, связанные с переходом, социальной сферой и управлением («Transition», «Social» and «Governance»): исключения применяются в соответствии с правилами, Climate Transition Benchmark (CTB – установлены Регламентом ЕС о бенчмарках климатического перехода),

применимыми к контрольным показателям ЕС по изменению климата.

В случаях сочетания и/или использования терминов, связанных с переходом, устойчивостью и воздействием, в Руководстве указаны дополнительные критерии.

Руководство также содержит резюме ответов, полученных ESMA на свой консультационный документ, и объяснение подхода, принятого для устранения полученных замечаний.

Положения Руководства начнут применяться через три месяца после публикации на сайте ESMA.

В течение двух месяцев с даты публикации Руководства компетентные органы, к которым применяется данное Руководство, должны уведомить ESMA о том, что они или соблюдают, или не соблюдают, но намерены соблюдать, или не соблюдают и не намерены соблюдать данное руководство.

Переходный период для фондов, существовавших до даты вступления Руководства в силу, составит шесть месяцев после его публикации. Новые фонды должны соблюдать положения Руководства с начала своей работы.

Компания Clarity AI, специализирующаяся на анализе больших данных и применении методов машинного обучения в сфере ESG, провела исследование существующих фондов на соответствие новым критериям ESMA. Компания обнаружила, что из более чем 3000 фондов, в названиях которых есть термины, связанные с охраной окружающей среды или воздействием на окружающую среду, 44% инвестировали в компании, которые не соответствуют Paris-Aligned Benchmark.

Таким образом, почти половине фондов, использующих такие термины в названиях, по всей видимости, придется либо изменить свое название, либо продать часть активов.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-guidelines-establish-harmonised-criteria-use-esg-and-sustainability-terms>

https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/2024-05/ESMA34-472-440_Final_Report_Guidelines_on_funds_names.pdf

<https://clarity.ai/research-and-insights/regulatory-compliance/nearly-half-of-the-funds-with-environmental-terms-in-their-names-may-breach-new-eu-regulations/>

Инициатива SBTi обновила инструментарий для установки краткосрочных целей по сокращению выбросов для финорганизаций

Инициатива по научно-обоснованным целям (SBTi) обновила инструментарий для установки краткосрочных целей по сокращению выбросов для финансовых организаций. Обновления инструмента «Краткосрочные критерии финансовых организаций» версия 2.0 (FINT Criteria V2) направлены на:

- приведение критериев в соответствие с корпоративным стандартом SBTi Net Zero, в частности, увеличение минимальных амбиций по смягчению последствий для Охватов 1 и 2 с траектории «значительно ниже 2°C» до «1,5°C»;
- повышение ясности, практичности и удобства использования существующих критериев;
- оптимизацию требований к покрытию;
- введение критериев для нового варианта метода «Целевые показатели финансирования ископаемого топлива» для раскрытия, остановки, перехода и

поэтапного отказа финансовых учреждений от деятельности, связанной с ископаемым топливом.

Обновления FINT V2 (версия 2.0) вступят в силу 30 ноября 2024 года. Все финансовые организации, представившие целевые показатели до этой даты, смогут выбрать вариант оценки либо по Критериям FINT V2, либо по Критериям и рекомендациям для финансовых организаций версии 1.1. Финансовые организации, имеющие целевые показатели, подтвержденные SBTi, должны обновить свои целевые показатели в соответствии с последними критериями в течение пяти лет с даты их валидации.

SBTi также разрабатывает стандарт Net Zero для финансовых организаций, который позволит им ставить как краткосрочные, так и долгосрочные научно-обоснованные цели в соответствии с нулевым уровнем выбросов. Результаты этой работы будут объявлены в ближайшие месяцы.

<https://sciencebasedtargets.org/news/the-sbti-releases-criteria-updates-to-improve-usability-for-financial-institutions-and-increase-near-term-ambition-to-1.5-c>

СБИ: новый метод оценки перехода корпораций к Net Zero для использования банками

Инициатива по климатическим облигациям (СБИ) совместно с Группой институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC), Инициативой по устойчивым рынкам (SMI), Финансовым альянсом Глазго за Net Zero (GFANZ) выпустили отчет «Навигация по корпоративным переходам: инструмент для финансовых институтов», в котором представлена методология нового инструмента оценки и классификации корпораций по степени их зрелости в процессе перехода к углеродной нейтральности.

Система классификации выделяет пять категорий и устанавливает ключевые показатели для включения в каждую категорию:

- Нет обязательств по процессу достижения / достижению целей Парижского соглашения;
- Приняты обязательства достижению целей Парижского соглашения (и предприняты некоторые действия);



– Имеется заслуживающий доверия план (целевые показатели выбросов и стратегия реализации) по процессу достижения / достижению целей Парижского соглашения;

- Реализуется согласованный с целями Парижского соглашения процесс и заслуживающий доверия план по достижению целей Парижского соглашения;
- Чистый уровень выбросов уже равен нулю.

Согласно планам, предложенная система классификации будет рассмотрена в режиме консультаций, пройдет тестирование на реальных портфелях финансовых организаций, а в итоге внедрена в онлайн-инструмент анализа корпоративных планов перехода для добровольного использования финансовыми организациями по всему миру.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2024/05/climate-bonds-initiative-unveils-tool-financial-institutions>
https://www.climatebonds.net/files/reports/cbi_navcorptran_03b.pdf

Тайвань: рекомендации регулятора по предотвращению гринвошинга финорганизациями

Комиссия по финансовому надзору Тайваня опубликовала документ «Рекомендации для финансовых организаций по предотвращению гринвошинга».

Рекомендации напоминают финансовым организациям, что финансовые продукты и услуги, которые они предоставляют, должны соответствовать законам и правилам, связанным с финансами. Например, делая «устойчивые» или «зеленые» заявления (в том числе публично и в рекламе), следует обращать внимание на их достоверность, полноту, сопоставимость и соответствие следующим принципам:

1. **Заявление должно соответствовать действительности и подтверждаться доказательствами;** его достоверность должна регулярно проверяться и подкрепляться достаточными, актуальными и проверяемыми доказательствами, а также регулярно пересматриваться и обновляться.
2. **Заявление должно быть легким для понимания,** избегать использования трудных для понимания терминов, расплывчатых или общих формулировок и обеспечивать соответствие визуальных элементов заявлению.
3. **Содержание заявления должно быть полным, и никакая важная информация не должна быть опущена или скрыта:** заявление должно всесторонне отражать содержание, связанное с устойчивыми характеристиками, информация не должна раскрываться только символически или выборочно. В то же время нецелесообразно заявлять об устойчивых характеристиках исключительно за счет компенсации выбросов углерода.
4. **Когда заявление предполагает сравнение, оно должно быть справедливым и сопоставимым:** основа для сравнения должна быть справедливой, должен быть указан метод сравнения. Сравнение не должно заставлять

потребителей думать, что характеристики устойчивости лучше, чем у аналогов. Финансовые учреждения также должны своевременно отслеживать маркетинговую деятельность, чтобы избежать несоответствия реальным фактам.

5. **Заявление должно обеспечивать соблюдение стандартов устойчивого развития:** раскрытие информации об устойчивых финансовых продуктах и процесс принятия инвестиционных решений должны соответствовать стандартам устойчивого развития, если финансовая отрасль использует внешние данные, анализ и рейтинги, связанные с устойчивым развитием, желательно сначала провести комплексную проверку.

Чтобы облегчить финансовой индустрии понимание вышеуказанных принципов, Комиссия по финансовому надзору ссылается на практику Управления по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) и приводит 10 примеров, помогающих финансовым учреждениям избежать гринвошинга.

Комиссия по финансовому надзору Тайваня напоминает финансовым организациям о необходимости провести внутренние проверки или проверки внешними сторонними учреждениями, прежде чем предоставлять финансовые продукты и делать заявления об их «устойчивости». Для контроля за соблюдением соответствующих заявлений также желательно регулярно проверять, соответствует ли содержание заявлений об «устойчивости» реальной ситуации с помощью механизмов внутреннего контроля или управления рисками. Необходимо включать факторы ESG в процесс принятия решений по сделкам и управлению рисками, а также организовать соответствующую подготовку персонала.

https://www.fsc.gov.tw/ch/home.jsp?id=96&parentpath=0&mcustomize=news_view.jsp&dataserno=202405300001&dttable=News

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

Китай открыл консультации по правилам раскрытия информации об устойчивом развитии

Министерство финансов Китая опубликовало для проведения консультаций проект руководства по раскрытию информации об устойчивом развитии корпораций, основанный на Стандартах Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (Стандартах ISSB).

В настоящее время раскрытие информации об устойчивом развитии китайскими компаниями регулируется на уровне бирж – Шанхайской, Шэньчженской и Пекинской. Проект руководства под названием «Стандарты раскрытия корпоративной информации об устойчивом развитии» устанавливает общие требования к раскрытию информации об устойчивом развитии и будет применяться к компаниям, учрежденным в Китае, которые обязаны

раскрывать такую информацию. Предполагается, что стандарт станет обязательным и его действие распространится от публичных компаний до не зарегистрированных на бирже.

К 2027 году планируется ввести базовые стандарты раскрытия информации об устойчивом развитии корпораций и стандарты раскрытия информации, связанной с климатом.

Проект руководства состоит из шести глав и 33 статей, охватывающих общие положения, цели и принципы раскрытия информации, требования к качеству информации, элементы раскрытия, другие требования к раскрытию информации и дополнительные положения. Комментарии принимаются до 24 июня 2024 года.

https://kjs.mof.gov.cn/gongzuotongzhi/202405/t20240527_3935674.htm

Фонд МСФО: оценка готовности юрисдикций к использованию Стандартов ISSB

Фонд МСФО выпустил руководство, которое поможет юрисдикциям разработать путь к принятию стандартов Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (МСФО S1 и МСФО S2, вместе – Стандарты ISSB).

Целью Руководства является демонстрация участникам рынка, как юрисдикции продвигаются к предоставлению глобально согласованной и сопоставимой информации, связанной с устойчивым развитием. В Руководстве также описаны различные юрисдикционные подходы к принятию или иному использованию Стандартов ISSB, включая полное принятие, частичное принятие и разрешение на использование.

Фонд МСФО отметил, что юрисдикции, представляющие более половины мировой экономики по валовому внутреннему продукту (ВВП), объявили о шагах по использованию стандартов ISSB или полному приведению своих стандартов раскрытия информации в области устойчивого развития со стандартами ISSB. Более 20

юрисдикций уже решили внедрить стандарты ISSB в свою правовую или нормативную базу. В совокупности эти юрисдикции представляют почти 55% мирового ВВП, более 40% мировой рыночной капитализации и более половины мировых выбросов парниковых газов.

IOSCO призвала своих членов, которые регулируют компании на более чем 95% финансовых рынков мира, рассмотреть способы, с помощью которых их юрисдикции могли бы принять или применить стандарты ISSB в контексте своих юрисдикционных механизмов, чтобы способствовать последовательному и сопоставимому раскрытию компаниями информации, связанной с климатом и другими вопросами устойчивого развития.

Фонд МСФО также анонсировал Программу внедрения нормативно-правового регулирования, которая послужит основой для тесного сотрудничества между Фондом МСФО и Комитетом по растущим и развивающимся рынкам IOSCO, в который входят более 120 регулирующих органов по всему миру.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2024/05/jurisdictions-representing-over-half-the-global-economy-by-gdp-take-steps-towards-issb-standards/>
<https://www.ifrs.org/content/dam/ifrs/supporting-implementation/adoption-guide/inaugural-jurisdictional-guide.pdf>
<https://www.iosco.org/news/pdf/IOSCONEWS734.pdf>

США: новое правило по отчетности о выбросах метана в нефтегазовом секторе

Агентство по охране окружающей среды (EPA) США выпустило в окончательном виде правило, направленное на усиление и расширение требований к отчетности о выбросах метана для владельцев и операторов объектов в секторе нефти и природного газа.

Новое правило представляет собой обновление требований Программы EPA по отчетности по парниковым газам (Greenhouse Gas Reporting Program, GHGRP; обновляется раздел W), которая требует представления данных о парниковых газах и другой соответствующей информации от крупных источников выбросов парниковых газов.

EPA подчеркивает, что последние исследования показывают, что фактические выбросы от систем, работающих на нефти и природном газе, намного превышают те, о которых исторически сообщалось в GHGRP.

Новое правило устраняет этот пробел, в том числе путем упрощения использования спутниковых данных для выявления источников крупных выбросов и количественной оценки таких выбросов, что требует прямого мониторинга ключевых источников выбросов и обновления методов расчета.

GHGRP предусматривает, что владельцы или операторы объектов, которые содержат нефтяные и газовые системы и выделяют 25 тыс. тонн или более парниковых газов в год, сообщают данные о парниковых газах в EPA. Владельцы или операторы таких объектов собирают данные; рассчитывают выбросы парниковых газов; следуют установленным процедурам обеспечения качества данных, устранения пробелов в данных, ведения учета и отчетности. Раздел W определяет источники выбросов в десяти сегментах нефтяной и газовой промышленности.

<https://www.epa.gov/newsreleases/biden-harris-administration-announces-final-rule-cut-methane-emissions-strengthen-and>

Великобритания переносит срок принятия стандартов отчетности об устойчивом развитии

Правительство Великобритании опубликовало актуализированный план-график внедрения национальных требований к раскрытию информации в области устойчивого развития. В частности, в документе зафиксирована отсрочка одобрения национальных стандартов раскрытия, основанных на стандартах Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB).

Британская система требований к раскрытию информации об устойчивом развитии состоит из пяти компонентов:

- стандарты раскрытия, основанные на Стандартах ISSB: правительство намерено внедрить Стандарты ISSB, одобренные Великобританией, в первом квартале 2025 года (на этот период запланированы проведение консультаций и последующее одобрение). Стандарты будут называться UK Sustainability Reporting Standards. Первоначально подготовка этих стандартов была запланирована на июнь 2024 года;

- раскрытие информации о планах перехода: во втором квартале 2024 года правительство проведет консультации по подходам к раскрытию информации в этой сфере британскими компаниями;

- требования к раскрытию информации об устойчивом развитии и инвестиционные маркировки: запланированы ряд мероприятий по линии правительства и Управления по финансовому регулированию и надзору (FCA), включая принятие в 2024 году окончательного Руководства FCA по противодействию гринвошингу;

- Зеленая таксономия Великобритании: правительство планирует начать в 2024 году консультации по проектированию таксономии.

- раскрытие информации, связанной с природой: национальных мероприятий не запланировано, но правительство высказывает одобрение соответствующей работы Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой, и Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB).

Обновление плана-графика соответствует обязательству правительства по предоставлению четкой информации, сроков и этапов для каждого из основных элементов структуры раскрытия информации.

<https://www.gov.uk/government/publications/sustainability-disclosure-requirements-implementation-update-2024>
https://assets.publishing.service.gov.uk/media/66446f5eae748c43d3793b32/20240502_Cleared_FINAL_SDR_Imp_Update_doc.pdf

Фонд МСФО и GRI: планы по углублению сотрудничества

Фонд МСФО и Глобальная инициатива по отчетности (GRI) выпустили сообщение о дальнейшей совместной работе по совместимости стандартов и оптимизации одновременного использования своих стандартов в области устойчивого развития.

Фонд МСФО и GRI, которые развивают различные структуры стандартов отчетности в сфере устойчивого развития, в 2022 году подписали Меморандум о взаимопонимании, целью которого заявлено создание целостной, глобальной и комплексной системы отчетности в области устойчивого развития для компаний, стремящихся удовлетворить информационные потребности как инвесторов, так и более широкого круга заинтересованных сторон.

В новом заявлении упоминаются два направления для углубления сотрудничества:

- Оптимизация совместного использования стандартов GRI и ISSB для облегчения отчетности о воздействии, рисках и возможностях организации, включая риски, возникающие в результате воздействия организации;

- Совместная деятельность по выявлению и согласованию общих областей раскрытия информации соответствующих стандартов обеих организаций, как тематических, так и отраслевых. Первым шагом станет разработка пилотной методологии раскрытия в сфере биоразнообразия. Такой проект будет основан на недавно опубликованном стандарте GRI 101 по биоразнообразию и недавно утвержденном к разработке проекте ISSB по биоразнообразию, экосистемам и экосистемным услугам.

Заявление отражает намерение двух организаций сближать их различные подходы к раскрытию информации в интересах различных категорий участников рынка капитала и других заинтересованных сторон.

В то же время, отмечается, что организации сохраняют специфику своих подходов.

Так, ISSB продолжит уделять особое внимание удовлетворению информационных потребностей основных пользователей отчетности, прежде всего инвесторов, о связанных с устойчивым развитием рисках и возможностях организаций.

GRI, в свою очередь, продолжит уделять особое внимание удовлетворению потребностей широкого круга заинтересованных сторон, включая инвесторов, в том, что касается наиболее существенного воздействия организаций на экономику, окружающую среду и людей, а также их вклада в устойчивое развитие.

Кроме того, GRI начала новую серию публикаций под названием «Основы CSRD», в которой исследует европейские требования по обязательной отчетности в области устойчивого развития в соответствии с Директивой ЕС о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD). «Основы CSRD» адресованы составителям отчетности и полисимейкерам, занимающимся вопросами устойчивого развития. Всего в серии выйдет одиннадцать выпусков, в которых доступным языком пользователям разъяснят различные аспекты директивы CSRD: области применения, взаимосвязи с другими существующими стандартами; форматы отчетности; требования к сектору МСП и др.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2024/05/gri-and-ifrs-foundation-collaboration-to-deliver-full-interoperability/>
<https://www.globalreporting.org/news/news-center/making-the-corporate-sustainability-reporting-directive-accessible-for-all/>

GRI вводит новую систему обозначения стандартов

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) представила новые упрощенные названия своих стандартов отчетности в области устойчивого развития.

Система стандартов GRI развивалась ступенчато: к первоначальному семейству универсальных стандартов позднее были добавлены тематические и отраслевые стандарты, что вызвало необходимость пересмотра нумерации.

Новая структура стандартов основана на трехуровневой системе кодирования:

– **универсальные стандарты** будут обозначаться однозначными номерами (GRI 1, 2 и 3);

– **отраслевые стандарты** будут обозначаться двузначным номером (начиная с GRI 11: Нефть и газ), в порядке возрастания в зависимости от даты выпуска новых отраслевых стандартов;

– **тематические стандарты** будут обозначаться трехзначными кодами (начиная с GRI 101: Биоразнообразие 2024).

Отмечается, что в новой системе стандарты GRI структурированы и представлены интуитивно понятным образом и соответствуют принципам модульной отчетности GRI.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/understanding-the-new-naming-system-of-the-gri-standards/>

Фонд МСФО и Евросоюз выпустили руководство по совместимости своих стандартов

Фонд МСФО и Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) опубликовали Руководство, иллюстрирующее уровень согласованности между Международными стандартами раскрытия информации в области устойчивого развития (Стандарты ISSB – МСФО S1 и МСФО S2) и Европейскими стандартами отчетности в области устойчивого развития (ESRS).

Руководство демонстрирует, как компания может применять оба набора стандартов, включая подробный анализ согласованности раскрытия информации, связанной с климатом. Документ разработан, чтобы уменьшить сложность, фрагментацию и дублирование для компаний, применяющих как стандарты ISSB, так и ESRS.

В частности, в документе представлены:

– комментарии к общим требованиям к отчетности в стандартах ESRS и ISSB: сопоставление в отношении материальности, представления данных и раскрытий по вопросам устойчивого развития, помимо климата;

– общие раскрытия информации, связанной с климатом: в табличной форме представлены параграфы стандартов ISSB и соответствующие им параграфы ESRS. Пересекающиеся требования к раскрытию информации в ESRS могут быть идентичными или, по крайней мере, охватывать требования стандарта МСФО S2, обеспечивая при этом дополнительное раскрытие информации;

– соответствие ESRS стандарту МСФО S2: информация, которую необходимо знать компании, начинающей применять ESRS, при одновременном применении Стандартов ISSB для обеспечения соответствия обоим наборам стандартов;

– соответствие стандарта МСФО S2 стандартам ESRS: информация, которую необходимо знать компании, начинающей применять Стандарты ISSB, при одновременном применении ESRS для обеспечения соответствия обоим наборам стандартов. При этом отражены требования ESRS E1, которые не имеют эквивалентных требований ни в МСФО S1, ни в МСФО S2, а также дополнительные требования в ESRS E1, связанные с общими требованиями к раскрытию информации.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2024/05/ifrs-foundation-and-efrag-publish-interoperability-guidance/>

<https://www.ifrs.org/content/dam/ifrs/supporting-implementation/issb-standards/esrs-issb-standards-interoperability-guidance.pdf>

EFRAG содействует внедрению стандартов ESRS

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) объявила о завершении разработки первых трех руководящих документов по внедрению Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS):

– **EFRAG IG 1: Оценка существенности.** Руководство по осуществлению оценки существенности (Materiality Assessment Implementation Guidance, MAIG) описывает процесс оценки существенности для предприятий и дополняет концепцию воздействия и финансовой существенности рядом примеров взаимодействия этих концепций. Документ также содержит часто задаваемые вопросы по оценке двойной существенности, чтобы предоставить практические рекомендации по раскрытию существенных последствий, рисков и возможностей;

– **EFRAG IG 2: Цепочка создания стоимости.** Руководство по внедрению, связанное цепочками создания стоимости (Value Chain Implementation Guidance, VCIG) описывает требования к отчетности для цепочки создания стоимости, от оценки существенности до политики и действий, показателей и целей. Документ иллюстрирует границы отчетности, включая концепцию операционного контроля в экологических стандартах. Документ также включает часто задаваемые вопросы для получения дополнительной информации и «карту цепочки создания стоимости», обобщающую последствия

каждого требования к раскрытию информации в ESRS для цепочки создания стоимости;

– **EFRAG IG 3: Список точек данных.** Документ «IG 3: Подробные данные ESRS» является переносом в формат Excel полного списка требований первого набора Стандартов ESRS. Файл содержит дополнительную информацию, такую как типы требований (например, количественные или качественные) или информацию о том, подпадают ли они под действие переходных положений. Этот список может стать основой для анализа пробелов в данных или сбора данных.

Кроме того, EFRAG опубликовала сборник из 68 пояснений в формате «Вопросы и ответы» по вопросам применения стандартов ESRS, в который вошли 44 новых пояснения, а также 12 пояснений, выпущенных 5 февраля 2024 года, и 12 пояснений, выпущенных 1 марта 2024 года.

Опубликованные пояснения сгруппированы по требованиям к раскрытию информации в соответствии с архитектурой ESRS (общие, экологические, социальные или в сфере корпоративного управления).

Стандарты ESRS вступили в действие с начала 2024 года. EFRAG публикует пояснения в рамках своих полномочий технического консультанта Еврокомиссии.

Пояснения подготовлены в ответ на полученные EFRAG вопросы пользователей и нацелены на оказание практической поддержки составителям отчетности во внедрении ESRS.

<https://www.efrag.org/News/Public-524/Finalization-of-Three-EFRAG-ESRS-IG-Documents-EFRAG-IG-1-to-3>

<https://www.efrag.org/News/Public-522/EFRAG-Releases-New-ESRS-Q-and-A-Technical-Explanations>

<https://www.efrag.org/Assets/Download?assetUri=%2Fsites%2Fwebpublishing%2Fsiteassets%2FExplanations%2520January%2520%2520May%25202024%2520%28final%2520version%29.pdf>

Eurosif критикует проекты европейских стандартов отчетности для МСП

В мае завершился период общественных консультаций по проектам стандартов отчетности в области устойчивого развития для малых и средних предприятий, предложенных Европейской консультативной группой по финансовой отчетности (EFRAG).

Проекты стандартов были разработаны для двух категорий МСП: обязательный – для зарегистрированных на бирже (listed small and medium-sized enterprises, LSME) и добровольный – для непубличных (non-listed small and medium-sized enterprises, VSME).

Европейский форум по устойчивым инвестициям (Eurosif) опубликовал свой отклик на консультацию EFRAG, причем со значительной долей критики.

Eurosif согласен с тем, что на малые и средние предприятия должны распространяться упрощенные стандарты, однако важно учитывать разницу между МСП, ценные бумаги которых котируются на регулируемых рынках ЕС, и реальными МСП в виде, например, магазина шаговой доступности, на которые будет распространяться добровольный стандарт.

В части проекта стандарта LSME Eurosif считает, что компании, решившие разместить свои ценные бумаги на регулируемых рынках, должны соответствовать высочайшему стандарту качества. Дифференциация требований и стандартов для компаний одной и той же категории фондовой биржи может привести к проблемам с сопоставимостью компаний и ухудшению защиты инвесторов.

Поэтому Eurosif предлагает следующие рекомендации по улучшению стандартов:

– необходимо максимальное соответствие между стандартом LSME и стандартом для крупных компаний;

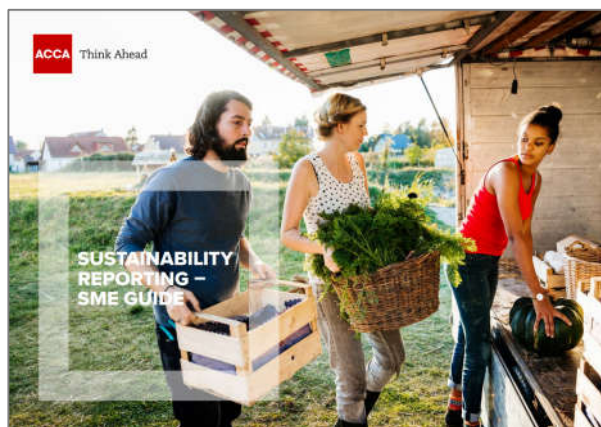
– Eurosif не согласен с предлагаемыми упрощениями некоторых разделов, которые сокращают объем полезной информации для отчитывающихся компаний и могут привести к непоследовательному раскрытию информации и несопоставимости для пользователей. Проект стандартов LSME должен быть как можно ближе к Европейским стандартам отчетности в области устойчивого развития (ESRS). Кроме того, некоторые упрощения основаны на объединении точек данных, что снизит машинную считываемость и удобство использования информации;

– Eurosif серьезно обеспокоен отменой стандартов GOV 2, GOV 3 и GOV 5 (раскрытие информации о корпоративном управлении, связанном с устойчивым развитием). Корпоративное управление является основой деятельности и важно для понимания того, в какой степени вопросы устойчивого развития обсуждаются, решаются и контролируются. Eurosif призывает EFRAG сохранить GOV 1, GOV 2, GOV 3 и GOV 5, как в стандартах ESRS 1.

Что касается проекта VSME, Eurosif согласен с тем, что упрощенные и индивидуальные стандарты оправданы для МСП, не котирующихся на бирже, но структура, которая более точно отражает ESRS, была бы более понятной для МСП и пользователей данных. Eurosif предлагает ряд рекомендаций, как реорганизовать модули отчетности для непубличных МСП.

<https://www.eurosif.org/news/eurosif-response-to-efrags-consultation-on-sustainability-reporting-standards-for-listed-smes-lsme/>
<https://www.eurosif.org/news/eurosif-response-to-efrags-consultation-on-voluntary-sustainability-reporting-standards-for-non-listed-smes-vsme/>
<https://www.efrag.org/News/Public-479/EFRAGs-public-consultation-on-two-Exposure-Drafts-on-sustainability-r>

ACCA: руководство для МСП по отчетности в области устойчивого развития



Ассоциация дипломированных сертифицированных бухгалтеров (ACCA, глобальная профессиональная ассоциация) опубликовала документ «Отчетность об устойчивом развитии – Руководство для малого и среднего бизнеса». Целью руководства является оказание поддержки малым и средним предприятиям (МСП) во всем мире при раскрытии информации, связанной с устойчивым развитием.

Руководство представляет собой адаптированную версию документа «Отчетность об устойчивом развитии – Руководство по подготовке» и призвано помочь МСП

определять, собирать и передавать информацию, связанную с устойчивым развитием. Руководство основано на требованиях стандартов Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB), поскольку ACCA полагает, что большинство запросов информации, связанной с устойчивым развитием, поступающих в МСП по всему миру, основаны на этих стандартах.

В руководстве изложены следующие восемь этапов отчетности об устойчивом развитии для МСП:

- распределение ответственности за отчетность в области устойчивого развития;
- создание системы отчетности;
- определение существенной информации, связанной с устойчивым развитием, которую следует сообщать;
- определение требований к данным;
- сбор данных;
- отчетность по собранному данным;
- внедрение отчетности;
- верификация сообщаемой информации и постоянное улучшение.

Чтобы вдохновить МСП, которые только начинают создавать и использовать информацию, связанную с устойчивым развитием, приведены примеры и подходы, которые обычно используются МСП для подготовки информации, связанной с устойчивым развитием.

<https://www.accaglobal.com/gb/en/professional-insights/global-profession/sustainability-reporting/sme-guide.html>

США: суд отказал республиканским штатам в оспаривании правила SEC о прокси-голосовании в сфере ESG

Федеральный апелляционный суд США по 5-му округу отклонил иск четырех штатов, возглавляемых республиканцами (Техас, Луизиана, Юта и Западная Вирджиния), которые пытались заблокировать правило Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC), требующее от инвестиционных фондов классифицировать и раскрывать информацию о прокси-голосах по вопросам, включающим факторы ESG.

Оспаривавшееся правило вступает в силу 1 июля 2024 года.

Правило, принятое в 2022 году, расширяет объем и тип информации, которую инвестиционные фонды должны публично раскрывать о своих прокси-голосах. Фонды будут обязаны сообщать о голосовании в 14 категориях, четыре из которых ориентированы на ESG, включая вопросы изменения климата, прав человека и разнообразия. В начале 2023 года штаты подали в суд, утверждая, что это правило представляет собой попытку SEC оказать давление на инвестиционных консультантов

и публично-торгуемые компании. Истцы заявили, что внедрение правила приведет к тому, что инвестиционные консультанты будут нести дополнительные расходы на соблюдение требований, которые, в свою очередь, будут переложены на инвесторов, в том числе на штаты.

Коллегия из трех судей Пятого апелляционного суда США в Новом Орлеане пришла к заключению, что штаты-истцы оспарили правило необоснованно, поскольку они не доказали, что какое-либо увеличение расходов на самом деле произойдет, и что оно причинит прямой вред для штатов или их граждан.

В состав комиссии вошли двое судей, назначенных президентами-республиканцами, и один от Демократической партии. Представитель SEC заявил, что Комиссия удовлетворена решением.

<https://fingfx.thomsonreuters.com/gfx/legaldocs/egvbazggrpq/05102024sec.pdf>
<https://www.reuters.com/legal/court-rejects-republican-states-challenge-secs-esg-proxy-vote-rule-2024-05-10/>

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Bloomberg: инструменты, помогающие интегрировать климатические соображения в суверенный долг

Аналитики агентства Bloomberg Найалл Смит и Лидия Хэмилл выпустили статью «Интеграция климатических соображений в суверенный долг», в которой исследуются некоторые общие препятствия для инвесторов в суверенный долг, стремящихся интегрировать риски и возможности, связанные с климатом, как с точки зрения данных, используемых для оценки стран, так и с точки зрения сложной задачи формирования портфеля в этой области.

В глобальном масштабе страны значительно отстают от необходимых темпов сокращения выбросов, необходимых для ограничения глобального потепления в пределах 1,5°C. Фактически, последние климатологические исследования показывают, что, вероятно, этот порог будет превышен уже в 2027 году, напоминают авторы. Достижение нулевого уровня выбросов к 2050 году потребует ежегодно 7 трлн долл. инвестиций в чистую энергетику, большая часть которых будет поступать через каналы государственного долга. Инвесторам нужны аналитические решения, которые помогут направить капитал правительствам, в повестке дня которых смягчение последствий изменения климата стоит на первом месте и которые сыграют решающую роль в достижении этого перехода.

Многие из проблем, с которыми сталкиваются инвесторы, стремящиеся интегрировать климатические риски в суверенный долг, связаны с данными. Дополнительную сложность представляет отсутствие нормативной базы или согласованного на международном уровне консенсуса по измерению климатического риска. Часто в такие оценки включаются более широкие показатели

устойчивости со слабым обоснованием, что потенциально размывает силу климатического сигнала. Даже если сосредоточиться конкретно на климате, необходимо учитывать два аспекта: физический и переходный риск. Хотя оба эти элемента, безусловно, способны повлиять на кредитоспособность правительства, они совершенно различны с точки зрения их движущих сил и потенциального экономического воздействия. Есть смысл оценивать каждое измерение климатического риска отдельно, не в последнюю очередь потому, что риски переходного периода, как ожидается, будут материализовываться в более короткие сроки, отмечают авторы.

В связи с этим, Bloomberg предлагает воспользоваться его инструментами оценки, такими как:

- государственные климатические показатели (GOVS), которые учитывают степень, в которой страна может осуществить переход к низкому уровню выбросов таким образом, чтобы обеспечить экономический рост и избежать инфляции;
- индекс Bloomberg Global Treasury, показывающий положение конкретных стран в зависимости от их энергетического перехода и перехода к углеродной нейтральности;
- индексы правительственных климатических показателей Bloomberg и правительственные индексы климатических облигаций Bloomberg предоставляют инвесторам инструменты для привлечения инвестиций в страны, наиболее подготовленные к достижению глобальных климатических целей.

<https://www.bloomberg.com/professional/insights/trading/integrating-climate-considerations-in-sovereign-debt/>

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

Гонконг: консультации по Кодексу поведения для провайдеров ESG-рейтингов и информпродуктов

Гонконгская рабочая группа по Добровольному кодексу надлежащего поведения для поставщиков рейтингов и информационных продуктов в сфере ESG опубликовала для общественных консультаций проект кодекса. При подготовке проекта были учтены рекомендации, изложенные в докладе Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO) «Провайдеры ESG-рейтингов и информационных продуктов», а также существующие отраслевые стандарты. Проект Кодекса состоит из шести принципов:

1. Принцип надлежащего управления;
2. Принцип обеспечения качества;
3. Принцип предотвращения конфликтов интересов;
4. Принцип прозрачности;
5. Принцип конфиденциальности;
6. Принцип взаимодействия.

В соответствии с рекомендациями IOSCO проект Кодекса ориентирован на достижение следующих основных результатов:

- Надлежащее управление: ожидается, что поставщики ESG-рейтингов и продуктов данных обеспечат наличие соответствующих механизмов управления, которые позволят им продвигать и поддерживать принципы и общие цели Кодекса;
- Системы и средства контроля: ожидается, что поставщики ESG-рейтингов и информационных продуктов примут и внедрят письменные политики и процедуры,



призванные помочь обеспечить выпуск высококачественных ESG-рейтингов и информационных продуктов;

- Управление конфликтами интересов: ожидается, что поставщики ESG-рейтингов и продуктов данных определят, как следует избегать конфликтов или надлежащим образом управлять, смягчать и раскрывать фактические или потенциальные конфликты интересов, которые могут поставить под угрозу независимость и объективность ESG-рейтингов и информационных продуктов;
- Прозрачность: ожидается, что поставщики ESG-рейтингов и информационных продуктов сделают адекватный уровень публичного раскрытия информации и прозрачности приоритетом для своих ESG-рейтингов и информационных продуктов.

Проект Кодекса включает шаблон самооценки, предоставляющий информацию о соблюдении Кодекса поставщиками в структурированном формате.

Деятельность Гонконгской рабочей группы по Добровольному кодексу надлежащего поведения для поставщиков рейтингов и информационных продуктов в сфере ESG поддерживает Комиссия по ценным бумагам и фьючерсам Гонконга (SFC), а роль секретариата исполняет Международная ассоциация рынков капитала (ICMA).

Период общественных консультаций продлится до 17 июня 2024 года.

<https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/Codes-of-conduct/ICMA-VCWG-Draft-Hong-Kong-Code-of-Conduct-for-ESG-Ratings-and-Data-Products-Providers-For-Consultation-English-version-May-2024-170524.pdf>
<https://apps.sfc.hk/edistributionWeb/gateway/EN/news-and-announcements/news/doc?refNo=24PR89>
<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/industry-led-working-group-launches-consultation-on-hong-kong-code-of-conduct-for-esg-ratings-and-data-products-providers/>

СИХ запустит информационную службу по углеродному рынку

Биржа углеродных кредитов Climate Impact X (CIX) намерена в ближайшие месяцы запустить службу рыночной информации CIX Intelligence, которая поможет принимать решения и повысить прозрачность цен на добровольном углеродном рынке (VCM). Созданию службы, как указывает CIX, способствовал успех популярного ежедневного отчета о рынке выбросов углекислого газа CIX Carbon Daily, который с момента запуска в 2023 году собрал глобальную абонентскую базу из более 600 компаний.

База данных будет содержать несколько тысяч точек транзакционных данных по проектам и контрактам в VCM. Это хранилище исторических дезагрегированных записей будет включать в себя данные о ценах, лотах на продажу

и сделках от участников рынка, а также собственные данные с торговых площадок CIX.

Услуга также включает в себя растущий набор постоянно обновляемых ценовых бенчмарков CIX, которые основаны на лучших мировых практиках. CIX продолжит расширять свою торговую базу данных VCM, также будут введены новые бенчмарки в ответ на потребности и условия рынка. Набор бенчмарков CIX включает CIX Nature X (CNX), CIX Cookstoves X (CCX), недавно запущенный CIX ARR X (CAX) и будет расширяться за счет включения других сегментов VCM, таких как кредиты, подпадающие под действие Основных углеродных принципов (CCP) Совета по добросовестности добровольного углеродного рынка (ICVCM).

https://assets-global.website-files.com/641b1194b8c5208184a7126e/6641775b5d5dbbc2279db1add_Media%20release%20-%20CIX%20to%20support%20carbon%20trading%20decisions%20with%20new%20market%20intelligence%20service.pdf

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

WFE: ежегодный обзор устойчивого развития в биржевой индустрии

Всемирная федерация бирж (WFE) опубликовала 10-й ежегодный обзор устойчивого развития в биржевой индустрии.

Ключевые выводы обзора, основанного на опросе бирж: – опрос показал, что интерес инвесторов к ESG-продуктам растет, это побуждает биржи облегчать листинг, торговлю и надзор за этим сектором. Большинство бирж (96%) отметили потребность инвесторов в раскрытии ESG-данных, при этом 45% отметили высокий спрос. 98% бирж сообщили об интересе инвесторов к ESG-продуктам, а 82% бирж предлагали ESG-продукты в 2023 году, при этом зеленые облигации/сукук оставались самым популярным продуктом; – биржи остаются основными сторонниками раскрытия информации в сфере ESG, гарантируя, что качество данных, необходимых инвесторам, продолжает улучшаться, а эмитенты имеют хорошие возможности для реагирования на международный спрос. Исследование показало, что 53% бирж включили рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD) в свои руководства или требования

к отчетности для листинговых компаний, а 33% планируют это сделать;

– десять респондентов подтвердили существование углеродных рынков в пределах своей юрисдикции. Среди них четыре биржи отметили наличие как добровольных, так и нормативных требований, а также углеродных рынков в своих регионах. Что касается наиболее продаваемых экологических продуктов, семь из десяти респондентов указали, что их платформы обеспечивают торговлю квотами на выбросы углерода через спотовые рынки.

Согласно результатам прошлогоднего опроса, ключевыми проблемами для бирж остаются, прежде всего, отсутствие надежных ESG-данных и недостаточность ресурсов для реализации инициатив. Кроме того, нормативные инициативы по борьбе с гринвошингом и обеспечению добросовестности на добровольных углеродных рынках подчеркивают необходимость постоянной бдительности и сотрудничества в рамках отрасли, поэтому можно ожидать дальнейшего внимания к этим вопросам в ближайшем будущем.

<https://www.world-exchanges.org/news/articles/decade-progress-world-federation-exchanges-publishes-its-10th-annual-sustainability-survey>
https://www.world-exchanges.org/storage/app/media/WFE%20Annual%20Sustainability%20Survey%202024_v2_10%20year_pg_cb.pdf

Австралийский регулятор проводит консультации по руководству для участников углеродного рынка

Комиссия по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC) начала консультации по обновлению руководства для участников углеродного рынка в части необходимости получения лицензии провайдера финансовых услуг Австралии (Australian financial services, AFS).

На углеродном рынке Австралии помимо углеродных кредитов (ACCU) появился новый инструмент: кредитные единицы защитного механизма (SMC), которые Регулятор сферы чистой энергетики (Clean Energy Regulator, CER) сможет выдавать крупным промышленным предприятиям с января 2025 года. Как и ACCU, SMC регулируются как финансовые продукты в соответствии с Законом о корпорациях.

Регулирование SMC как финансового продукта имеет последствия: например, компании может потребоваться лицензия AFS для предоставления консультаций по финансовым продуктам в отношении SMC в рамках

бизнеса в сфере финансовых услуг, который она ведет в Австралии.

Помимо необходимых разъяснений по лицензированию, ASIC также предлагает обновить рекомендации по деривативам на единицы выбросов и финансовым продуктам на основе SMC и ACCU. Кроме того, ASIC запрашивает у участников рынка информацию о том, существуют ли другие распространенные реальные сценарии деятельности на углеродном рынке, которые, по мнению отрасли, должны быть рассмотрены в рекомендациях ASIC.

ASIC также обновит правила подачи заявки на получение или изменение лицензии AFS и опубликует пересмотренную редакцию ориентировочно во второй половине 2024 года. Консультации по обновленному проекту руководства по лицензированию продлятся до 3 июня 2024 года.

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/news-items/asic-consults-on-updated-guidance-for-carbon-market-participants/>

Японская биржа консультируется по добавлению нового инструмента на рынок углеродных кредитов

Группа Японской биржи (JPX) проводит общественные консультации, связанные с включением инструментов GX credits (кредиты, связанные с зеленым переходом) в свой сегмент углеродного рынка.

Торговля GX credits должна быть начата в ноябре 2024 года в соответствии с планами Министерства экономики,

торговли и промышленности Японии по зеленой трансформации на 2024 финансовый год.

В рамках консультаций рассматриваются различные вопросы, связанные с правилами торгов: допуск участников, порядок проведения аукционов, расчеты.

Консультации проводятся до 9 июня 2024 года.

<https://www.jpjx.co.jp/english/news/2040/20240510-02.html>

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

Shell о климатических претензиях: «Это вредно!»

Ежегодное собрание акционеров нефтяного гиганта Shell, состоявшееся в мае в Лондоне, едва не было сорвано климатическими активистами, обвиняющими компанию в нежелании активнее сокращать выбросы CO₂. Если в прежние годы руководство могло не обращать внимания на подобные инциденты, то сейчас к протестующим присоединяются и акционеры, в числе которых крупнейшие европейские управляющие активами.

В день проведения ежегодного собрания акционеров Shell было понятно, что это не тот случай, когда подавляющее большинство инвесторов поддерживает политику топ-менеджмента и совета директоров и отчетное собрание – простая формальность. Перед входом в здание группа протестующих с плакатами «Прибыль Shell убивает» и «Ваша жадность убивает человечество» пыталась заблокировать проход. Протест оказался не только уличным: вскоре после начала заседания в зал ворвались климатические активисты и попытались заблокировать сцену, на которой присутствовали главный исполнительный директор Shell Ваэль Саван и члены совета директоров компании. Лишь спустя время службе безопасности удалось взять ситуацию под контроль и зачистить зал от протестующих.

Впрочем, критиков политики Shell оказалось достаточно и среди акционеров. Одним из ключевых вопросов в повестке дня стало рассмотрение резолюции, призывающей Shell привести свои среднесрочные цели по сокращению выбросов углекислого газа в соответствие с Парижским соглашением по климату, включая выбросы от топлива, сжигаемого потребителями. Резолюция была подана экоктивистами Follow This и поддержана группой из 27 инвесторов, под управлением которых находятся активы на сумму около 4 трлн долларов.

Резолюцию поддержали крупнейший в Европе управляющий активами Amundi, британская HSBC Asset Management, а также голландские пенсионные управляющие MN и PGGM, которые возглавляют взаимодействие с Shell от имени крупнейшей в мире группы инвесторов, ориентированных на защиту климата, Climate Action 100+.

Ваэль Саван призвал акционеров проголосовать против резолюции Follow This, заявив, что она «вредна для окружающей среды», «вредна для наших клиентов», «вредна для вас как акционеров» и «вредна для управления».

В результате в поддержку резолюции выступили лишь 18,6% акционеров. Примечательно, что с призывом голосовать против нее накануне собрания выступил крупнейший в мире государственный фонд благосостояния норвежский Norges Bank Investment Management (NBIM). Как следует из обоснования, опубликованного на сайте фонда, стратегия энергетического перехода Shell изменилась под руководством нового генерального директора (Саван возглавил Shell в январе 2023 г.), тем не менее, политика

компании «в достаточной степени сохраняет основные компоненты плана перехода, согласованного с целями Парижского соглашения, а также с ожиданиями Norges Bank Investment Management относительно изменения климата». Фонд при этом призвал Shell раскрыть дополнительную информацию о стратегии, которая могла бы снизить неопределенность относительно направления деятельности компании в середине 2030-х годов.

«Акционеры Shell решительно поддержали нашу стратегию, направленную на создание большей стоимости при меньших выбросах, поскольку мы стремимся стать энергетическим предприятием с нулевым уровнем выбросов к 2050 году», – сказал Ваэль Саван после собрания.

В свою очередь, основатель группы Follow This Марк ван Баал заявил, что «руководство компании хочет продолжать использовать бизнес-модель превращения углеводородов в нефтедоллары... Они не хотят выходить из своей зоны комфорта, потому что не знают, как получать прибыль с помощью экологически чистой энергии». Марк ван Баал добавил, что компания «не может продолжать игнорировать» инвесторов, поддержавших резолюцию. Результат поддержки в почти 19% он назвал бунтом, поскольку обычно «99% акционеров голосуют вместе с руководством».

Действительно, несмотря на поддержку большей части акционеров, для Shell все еще сохраняются серьезные риски в части ее климатической политики. На том же собрании 21,8% акционеров компании высказались против обновленной экологической стратегии Shell, утвержденной в марте. Новые цели по сокращению выбросов оказались менее амбициозными, чем были ранее. Так, компания заявила, что намерена снизить чистую углеродоемкость своих энергетических продуктов на 15-20% к 2030 году по сравнению с уровнями 2016 года (ранее предполагалось сокращение на 20%). Shell также отказалась от промежуточной цели на 2035 год, одновременно подтвердив план по сокращению выбросов до нуля к 2050 году.

Вместе с тем компания представила новую «амбицию» сократить общие выбросы от нефтепродуктов, таких как бензин и авиакеросин, продаваемых потребителям, на 15-20% к 2030 году по сравнению с 2021 годом.

Пятая часть акционеров, не поддержавшая Shell в ее климатических целях, хоть и не повлияет на пересмотр планов, добавляет руководству компании новые сложности. Согласно британскому кодексу корпоративного управления, как минимум 20% голосов «против» по какому-либо вопросу в повестке дня собрания акционеров требуют от Shell объяснить, как она намерена проконсультироваться с акционерами по поводу их мнения и представить отчет в течение шести месяцев.

Если акционеры могут надавить на Shell лишь в рамках ежегодного собрания, то защитники окружающей среды и климатические активисты делают это постоянно через



суды. В 2021 году в рамках знакового климатического дела суд в Нидерландах постановил Shell сократить выбросы углекислого газа на 45% к 2030 году по сравнению с 2019 годом, стремясь заставить компанию привести свои бизнес-планы в соответствие с целями Парижского соглашения по иску экологической группы Milieudefensie, к которой присоединились несколько некоммерческих организаций и тысячи жителей страны. В апреле этого года суд начал рассматривать апелляцию Shell, решение по которой ожидается не раньше осени.

https://www.shell.com/investors/shareholder-meetings/_jcr_content/root/main/section/simple/text.multi.stream/1716377877148/1b90dc20e02997b92b2c27a7142f26de286c70f6/2024-rns-agm-voting-results-announcement.pdf
https://www.shell.com/investors/shareholder-meetings/_jcr_content/root/main/section/simple/text.multi.stream/1714564561778/e92220b7ea29d7000ffdb031c343b275181d5bdd/shell-energy-transition-strategy-2024.pdf
<https://reports.shell.com/annual-report/2023/consolidated-financial-statements/notes/legal-proceedings.html?tabc=1e1>
<https://www.nbim.no/en/responsible-investment/voting/our-voting-records/meeting?m=1819213>
<https://www.reuters.com/sustainability/climate-energy/shell-shareholders-reject-investor-climate-resolution-2024-05-21/>
<https://www.cnbc.com/2023/05/23/oil-giant-shell-braces-for-shareholder-revolt-over-climate-plans.html>
<https://www.ft.com/content/61e21e75-1f05-43fb-9e20-8ef542b93dca>

Параллельно Shell является фигурантом еще 24 климатических исков, поданных к компании по всему миру, говорится в ее годовом отчете за 2023 год. Оценка потенциального ущерба от этих претензий в документе высказана расплывчато. «Руководство считает, что исход этих дел должен быть решен в порядке, благоприятном для Shell, но остается высокая степень неопределенности относительно окончательного результата этих исков, а также их потенциального влияния на будущие операции, доходы, денежные потоки и финансовое состояние Shell», – признают в компании.

Инициатива SBTi: план реформы Корпоративного стандарта Net-Zero

Инициатива по научно-обоснованным целям (SBTi) опубликовала техническое задание по обновлению Корпоративного стандарта Net-Zero. Обновление стандарта происходит по графику – каждые два-пять лет. Разработка Корпоративного стандарта Net-Zero версии 2.0 будет проводиться в соответствии со стандартной процедурой, позволяющей учитывать отзывы заинтересованных сторон.

Корпоративный стандарт SBTi представляет собой основу для установления целевых показателей по достижению углеродной нейтральности в соответствии с наукой о климате. Стандарт содержит руководство, критерии и рекомендации, необходимые компаниям для установления научно обоснованных целевых показателей в соответствии с траекторией ограничения глобального повышения температуры в пределах 1,5°C.

Пересмотр стандарта призван привести его в соответствие с новейшими научными идеями и передовой практикой, в частности, с позицией Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) и Экспертной

группы Генерального секретаря ООН по обязательствам Net Zero негосударственных организаций (HLEG).

Реформа стандарта призвана решить проблемы, связанные с постановкой и реализацией целей по выбросам Охвата 3 и повысить его совместимость с другими стандартами SBTi, а также с другими рамочными структурами и стандартами.

В рамках пересмотра стандарта SBTi также проводит оценку эффективности сертификатов экологических характеристик (ЕАС) для достижения корпоративных климатических целей. Сбор информации по данной теме был проведен в 2023 году, его результаты будут учтены при пересмотре Корпоративного стандарта Net-Zero.

Инициатива SBTi опубликовала таймлайн мероприятий в рамках пересмотра Стандарта, согласно которому в первом полугодии 2025 года будет представлен проект документа и проведены консультации по нему, затем будет проведено тестирование, а финальную версию планируется принять к первому кварталу 2026 года.

<https://sciencebasedtargets.org/news/sbti-releases-plans-for-the-corporate-net-zero-standard-major-revision>

LEGO привяжет часть бонусов сотрудников к целям по сокращению выбросов

Крупнейший производитель игрушек LEGO Group сообщил, что с 2024 года начнет привязывать часть бонусов для всех наемных сотрудников к целям компании по сокращению выбросов CO₂. Объявление последовало за принятием LEGO Group в 2023 году ряда обязательств, связанных с климатом, включая обязательство достичь углеродной нейтральности к 2050 году, а также сотрудничать с инициативой «Научно-обоснованные цели» (SBTi) для разработки целей по сокращению выбросов Охвата 1 и 2, а также выбросов Охвата 3.

Корпорация намерена инвестировать более 1,4 млрд долл. в инициативы по обеспечению экологической устойчивости в течение следующих трех лет.



В рамках обновленной программы управления производительностью LEGO Group представила новый KPI, измеряющий выбросы углекислого газа на своих заводах, магазинах и офисах, а также выбросы Охвата 3 от деловых поездок.

Компания заявила, что намерена расширить KPI, чтобы учесть выбросы Охвата 3, возникающие в цепочке создания стоимости вне прямого контроля компании, которые составляют примерно 98% углеродного следа LEGO Group.

<https://www.hrdiver.com/news/lego-links-employee-compensation-to-decarbonization-goals/716374/>

Pernod Ricard: новые цели по сокращению выбросов парниковых газов

Производитель вина и спиртных напитков Pernod Ricard объявил о ряде новых краткосрочных и долгосрочных целей, связанных с климатом, включая цели по сокращению прямых выбросов более чем вдвое к 2030 году и на 90% к 2050 году, а также обязательства по сокращению выбросов по всей цепочке создания стоимости, включая выбросы, связанные с лесами, землей и сельским хозяйством (FLAG).

В краткосрочной перспективе Pernod Ricard обязуется сократить выбросы Охвата 1 и 2 на 54% к 2030 финансовому году по сравнению с базовым уровнем 2022 года. Компания обязуется сократить выбросы Охвата 3 FLAG на 30,3% и выбросы, не относящиеся к FLAG (закупаемые товары и услуги, транспортировка и распределение) на 25% в течение того же периода времени.

В долгосрочной перспективе Pernod Ricard обязуется сократить абсолютные выбросы Охвата 1 и 2, а также выбросы Охвата 3, не относящиеся к FLAG, на 90% к 2050 финансовому году по сравнению с базовым уровнем 2022 года. Pernod Ricard также обязуется сократить абсолютные выбросы Охвата 3 FLAG на 72% за тот же период.

Меры Pernod Ricard по сокращению выбросов углекислого газа включают:

- **Ликеро-водочные заводы:** закупка возобновляемой электроэнергии, переход на альтернативные источники

энергии (биомасса, биотопливо), использование новых технологий, в том числе для рекуперации тепла, и повышение энергоэффективности;

- **Упаковка:** уменьшение веса бутылок, увеличение количества перерабатываемого содержимого, внедрение инноваций и изучение новых материалов, а также разработка моделей распределения по замкнутому циклу;

- **Транспорт и логистика:** оптимизация грузовых перевозок, переход на электрический транспорт или транспорт, работающий на биотопливе, и изучение альтернативных видов транспорта;

- **Сельское хозяйство:** внедрение регенеративных методов ведения сельского хозяйства, направленных на восстановление природных экосистем, сокращение выбросов углерода и усиление улавливания углерода в почве.

Pernod Ricard распространяет свою продукцию более чем в 160 странах, а ее производственные площадки расположены во всех регионах мира: в Европе, Америке, Азии (Китай и Япония), ЮАР, Австралии и Новой Зеландии. Компания также объявила, что ее новые цели по сокращению выбросов парниковых газов в соответствии с траекторией повышения температуры на 1,5°C были одобрены Инициативой по научно-обоснованным целям (SBTi).

<https://www.pernod-ricard.com/en/media/ Pernod-ricard-s-net-zero-science-based-targets-line-15degc-trajectory-approved-science-based>

Microsoft заключил в Бразилии рекордную сделку по удалению углерода

Корпорация Microsoft приобрела 3 млн тонн кредитов на удаление углерода в течение 15-летнего периода в рамках проектов экологического стартапа re.green по восстановлению лесов в Бразилии.

Сделка знаменует собой второе крупномасштабное соглашение Microsoft по удалению углерода, ориентированное на лесовосстановление Бразилии, после сделки на поставку 1,5 млн тонн углеродных кредитов с бразильской компанией Mombak в декабре 2023 года. За последние несколько месяцев Microsoft объявил о серии сделок на рынке удаления углерода, включая прямое улавливание воздуха (DAC), удаление углерода из океана и проекты на основе биоугля.

Компания re.green, штаб-квартира которой находится в Рио-де-Жанейро, стремится восстановить 1 млн га

деградированных земель в Бразилии с целью улавливания 15 млн тонн углерода в год, а также сохранения биоразнообразия и устойчивого управления лесами.

Соглашение с Microsoft знаменует собой крупнейший на сегодняшний день проект re.green по удалению углекислого газа, направленный на восстановление более 16 тыс. га деградированных пастбищ и посадку не менее 10,7 млн деревьев в лесах Амазонки и на побережье Атлантического океана. Стартап будет измерять ход реализации проектов с помощью новейших технологий, включая дистанционное зондирование, дроны и облачную аналитику.

<https://www.orrick.com/en/News/2024/05/Decarbonization-Through-Reforestation-Microsoft-Signs-Landmark-Forest-Restoration-Agreement>
<https://re.green/en/news/>

ЭКОТЕХНОЛОГИИ

Крупнейшая в мире установка прямого улавливания воздуха введена в эксплуатацию в Исландии

В Исландии начал работу завод по улавливанию и хранению углекислого газа Mammoth. Его 72 контейнеро-сборщика могут ежегодно улавливать до 36 тыс. тонн CO₂ из воздуха. Технологии прямого улавливания воздуха (DAC) извлекают CO₂ непосредственно из атмосферы, и газ можно постоянно хранить в глубоких геологических формациях, тем самым обеспечивая удаление CO₂.

Это второй коммерческий объект DAC компании-разработчика Climeworks, он примерно в десять раз больше предыдущего завода Огса, также расположенного в Исландии. Завод будет использовать геотермальную возобновляемую энергию для обеспечения процесса прямого улавливания воздуха. По данным Climeworks, как только CO₂ будет извлечен из фильтров, партнер

по хранению Carbfix транспортирует CO₂ под землю, где он вступит в реакцию с базальтовой породой в ходе естественного процесса по превращению в камень и остается на постоянном хранении.

Climeworks разрабатывает несколько мегатонных узлов в США, а также проекты в Норвегии, Кении и Канаде.

Проекты DAC генерируют кредиты на удаление углекислого газа (CDR), которые также могут быть получены за счет усиленного выветривания горных пород, удаления и хранения углерода из биомассы, а также проектов по производству биоугля. DAC и биоэнергетика с улавливанием и хранением углерода (BECCS) – две технологии удаления выбросов, с которыми связаны крупнейшие сделки по поставке углеродных кредитов.

Технологические и авиационные корпорации были основными покупателями этих кредитов. По всему миру введено в эксплуатацию почти 30 заводов DAC, но большинство из этих объектов находится на очень ранних стадиях строительства.

Стоимость кредитов, полученных в результате реализации технологических проектов по улавливаю углерода, торгуемых на добровольном углеродном рынке в 2024 году, была оценена агентством Platts в 109 долл. за тонну CO₂-экв. По данным S&P Global, углеродные кредиты от проектов DAC варьируются от 300 до 2000 долл. за тонну CO₂-экв. в зависимости от технологии и масштаба.

По мнению Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), технология DAC может сыграть важную роль в достижении мировых климатических целей к 2050 году. Сторонники DAC считают его постоянство, гибкое расположение,

масштабируемость и простоту мониторинга привлекательными качествами. Критики отмечают, что технология DAC все еще нуждается в масштабировании и что она чрезвычайно дорога. Тем не менее, по мнению аналитиков S&P Global, этот сектор готов к быстрому росту: ожидается, что к 2030 году его мощность составит 8,5 млн тонн CO₂-экв. Крупные проекты запланированы в США, Европе и Великобритании.

По данным Международного энергетического агентства (МЭА), до Mammoth заводы DAC улавливали всего около 10 тыс. тонн CO₂ в год. Согласно сценарию достижения чистых нулевых выбросов к 2050 году, разработанному МЭА, к 2030 году технология DAC могла бы обеспечивать улавливание почти 65 млн тонн CO₂ в год.

<https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/latest-news/energy-transition/050824-worlds-largest-direct-air-capture-plant-enters-operation-in-iceland>

<https://climeworks.com/plant-mammoth>

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

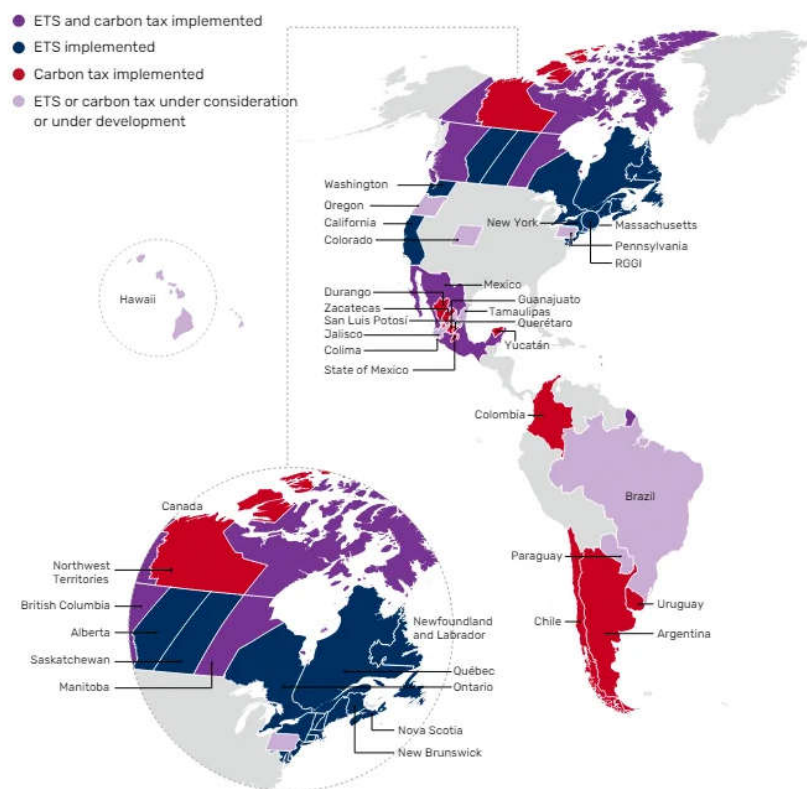
Всемирный банк: отчет «Состояние и тенденции ценообразования на выбросы углерода в 2024 году»

Всемирный банк выпустил ежегодный отчет «Состояние и тенденции ценообразования на выбросы углерода в 2024 году», согласно которому по состоянию на конец 2023 года

в мире действовало 75 инструментов ценообразования на выбросы углерода, а общие доходы от них в 2023 году достигли рекордных 104 млрд долл. Более половины доходов было использовано для финансирования программ, связанных с климатом и природой.

Всемирный банк отмечает, что в момент публикации первого отчета о тенденциях ценообразования на выбросы (2003 г.) соответствующие инструменты – налоги на выбросы углерода и системы торговли выбросами (ETS) – охватывали только 7% глобальных выбросов CO₂. Согласно отчету 2024 года, сейчас ими охвачено 24% мировых выбросов.

Результаты отчета показывают, что крупные страны со средним уровнем дохода, включая Бразилию, Индию, Чили, Колумбию и Турцию, добиваются успехов во введении цен на выбросы углерода. В то время как традиционные отрасли, такие как энергетика и промышленность, продолжают доминировать как сферы применения механизмов ценообразования на выбросы, все чаще рассматриваются такие сферы, как авиация, судоходство и переработка отходов. Европейский механизм по корректировке углеродных границ (СВАМ), который в настоящее время находится на переходном этапе, также призывает правительства рассмотреть возможность установления цен на выбросы углерода для таких секторов, как производство чугуна и стали, алюминия, цемента, удобрений и электроэнергии. Несмотря на рекордные доходы и рост, охват и уровень мировых цен на выбросы углерода остаются слишком



низкими для достижения целей Парижского соглашения об изменении климата. В 2024 году менее 1% глобальных выбросов парниковых газов (7 инструментов) покрывается прямой ценой на выбросы углерода на уровне или выше диапазона, рекомендованного Комиссией высокого уровня по ценам на выбросы углерода для ограничения повышения температуры значительно ниже 2°C (63 доллара США за тонну CO₂).

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/05/21/global-carbon-pricing-revenues-top-a-record-100-billion>
<https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/de3e6372-811f-47b3-989e-70ced694f9a8/content>

«Экономика готовности к стихийным бедствиям» – серия отчетов ВБ и Еврокомиссии

Всемирный банк и Европейская комиссия опубликовали серию докладов «Экономика предотвращения и готовности к стихийным бедствиям», в которых говорится, что Европе нужны умные инвестиции для повышения устойчивости к стихийным бедствиям, адаптации к изменению климата и финансирования мер реагирования на стихийные бедствия и климатические риски.

В публикацию вошли три доклада, посвященные разным аспектам – данным, оценке адаптационных мероприятий, выявлению пробелов в финансировании и т.д. Ранее (в 2021 году) в этой же серии вышли еще три доклада.

Европа «нагревается» быстрее, чем любой другой континент мира, и очень уязвима к растущим рискам, связанным с изменением климата. За последние десятилетия регион стал свидетелем огромных и растущих потерь и разрушений от стихийных бедствий, связанных с изменением климата. 2023 год стал самым жарким за всю историю наблюдений: катастрофы по всей Европе обошлись более чем в 77 млрд евро. Прогнозируемые издержки бездействия в сценарии сильного потепления могут достичь 7% ВВП Евросоюза.

Анализ, проведенный в масштабах ЕС, показывает, что многие критически важные отрасли, в том числе те, которые предоставляют услуги по реагированию на чрезвычайные ситуации, подвержены множеству стихийных бедствий. Например, исследование показывает, что в половине государств-членов ЕС пожарные депо расположены в районах с высоким уровнем опасности, включая лесные пожары, оползни, наводнения и землетрясения. Более того, в нескольких государствах-членах ЕС более 80% дорог сильно подвержены оползням, что может привести к значительным задержкам в переброске спасателей в район бедствия.

Расстановка приоритетов может сделать инвестиции экономически эффективными, сосредоточить

финансирование на более подверженных риску областях или активах, которые могут быть уязвимы к воздействиям стихийных бедствий (старение инфраструктуры или критически важных сетей – электрических, телекоммуникационных, транспортных).

Увеличение инвестиций стран в адаптацию к последствиям изменения климата требует более качественной информации о затратах. В докладах приводятся новые данные о передовом опыте и сметах затрат на национальном уровне и уровне ЕС. Исследование показывает, что для стран Европы ориентировочная стоимость адаптации к изменению климата варьируется от 34 до 110 евро на человека в год. В частности, в ЕС затраты на адаптацию к изменению климата до 2030-х годов могут составлять от 15 до 64 млрд евро в год, что предполагает необходимый масштаб финансирования адаптации от 0,1 до 0,4% ВВП ЕС.

Что касается финансовой устойчивости, в одном из докладов подчеркивается, что слишком большая часть рисков стихийных бедствий и климата управляется с помощью бюджетных инструментов на уровне ЕС и государств-членов ЕС, при этом существуют пробелы в отношении заранее организованного финансирования и использования механизмов передачи рисков, таких как страхование рисков. Операции по реагированию на лесные пожары составляют примерно треть общих затрат на реагирование в бюджете Механизма гражданской защиты Европейского Союза (UCPM). Если, например, в этом году случится сезон лесных пожаров на уровне катастрофического 2017 года, то для покрытия расходов годовой бюджет UCPM должен быть выше на 70%.

Набор докладов предлагает инструменты и примеры, которые помогут странам использовать более стратегический подход к повышению устойчивости к изменению климата.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/05/15/europe-urgently-needs-to-increase-its-disaster-and-climate-resilience>

<https://www.worldbank.org/en/region/eca/brief/economics-for-disaster-prevention-preparedness-europe>

https://civil-protection-humanitarian-aid.ec.europa.eu/news-stories/news/eu-and-world-bank-publish-3-new-reports-smart-investments-disaster-resilience-europe-2024-05-15_en

ВБ о внутреннем ресурсе агросектора по сокращению выбросов парниковых газов

Глобальная агропродовольственная система предоставляет огромные – почти на 1/3 – возможности для сокращения мировых выбросов парниковых газов за счет необременительных и легкодоступных действий, продолжая при этом обеспечивать продовольствием растущее население. Таков главный месседж нового доклада Всемирного банка «Рецепт пригодной для жизни планеты: достижение нулевого уровня выбросов в агропродовольственной системе».

Исследование описывает действия, которые может предпринять каждая страна. Это сделает поставки продовольствия более безопасными, поможет продовольственной системе лучше противостоять изменению климата и защитит уязвимые слои населения во время этого переходного периода.

По словам Акселя ван Троценбурга, старшего управляющего директора Всемирного банка, эти цели вполне достижимы, но страны должны действовать уже сейчас: простое изменение того, как страны со средним уровнем дохода используют землю, например, леса и экосистемы, для производства продуктов питания, может сократить выбросы при производстве

агропродовольственной продукции на треть к 2030 году. В докладе отмечается, что агропродовольственная система является огромным, неиспользованным источником недорогих действий по изменению климата. В отличие от других секторов, она может оказать огромное влияние на изменение климата за счет сокращения выбросов и естественного извлечения углерода из атмосферы.

Признавая, что страны будут достигать своих климатических целей по-разному, в докладе определяется список решений:

– Страны с высоким уровнем дохода могут стать лидерами, оказывая большую поддержку странам с низким и средним уровнем дохода, чтобы они могли внедрить методы и технологии ведения сельского хозяйства с низким уровнем выбросов, включая техническую помощь для программ сохранения лесов, которые генерируют углеродные кредиты с высокой степенью достоверности. Страны с высоким уровнем дохода также могут отказаться от субсидирования источников продовольствия с высоким уровнем выбросов. Это позволит выявить их полную стоимость и поможет

сделать варианты продуктов питания с низким уровнем выбросов более дешевыми по сравнению с ними;

– Страны со средним уровнем дохода призваны сыграть огромную роль, сокращая до 3/4 глобальных выбросов от агропродовольственной продукции за счет более экологически чистых методов. Среди них – сокращение выбросов от животноводства и выращивания риса, инвестирование в здоровые почвы и сокращение продовольственных потерь и отходов, а также более эффективное использование земли. Треть мировых возможностей по сокращению выбросов сельскохозяйственной продукции связана с устойчивым землепользованием в странах со средним уровнем дохода;

– Страны с низкими доходами могли бы двигаться, избегая ошибок, допущенных более богатыми странами, и используя климатически оптимизированные возможности для создания более зеленой и конкурентоспособной экономики. Сохранение и восстановление лесов будет способствовать устойчивому экономическому развитию в странах с низкими доходами, учитывая, что более

половины их сельскохозяйственных выбросов приходится на вырубку лесов для производства продуктов питания.

В докладе говорится, что отдача от инвестиций в сокращение выбросов от сельхозпродукции намного превышает затраты. Ежегодные инвестиции необходимо будет увеличить до 260 млрд долл. в год, чтобы сократить вдвое выбросы от сельхозпродукции к 2030 году и достичь нулевого уровня выбросов к 2050 году. Ежегодно в два раза больше денег тратится на сельскохозяйственные субсидии, многие из которых наносят вред окружающей среде, указывает ВБ. Банк отмечает, что частично профинансировать необходимые инвестиции можно за счет сокращения субсидий, но для достижения нулевого уровня выбросов понадобятся дополнительные средства. ВБ заключает: осуществление указанных инвестиций приведет к получению выгод на сумму более 4 трлн долл. – от улучшения здоровья человека, продовольственной безопасности и питания, повышения качества рабочих мест и прибылей для фермеров и до большего количества углерода, удерживаемого в лесах и почвах.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/05/07/recipe-for-livable-planet>
<https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/406c71a3-c13f-49cd-8f3f-a071715858fb>

СВИ: доклад «Агропродовольственный переход в действии»

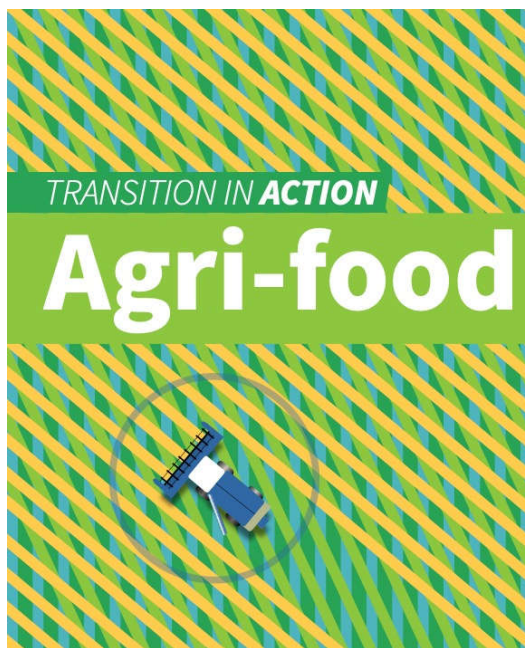
Инициатива по климатическим облигациям (СВИ) выпустила доклад «Агропродовольственный переход в действии», который раскрывает сложную картину устойчивого финансирования в секторе сельского, лесного хозяйства и прочего землепользования (Agriculture, Forestry and Other Land Use, AFOLU).

Ключевые тезисы доклада:

– переход к устойчивому развитию в секторе AFOLU зависит от устойчивого финансирования и участия заинтересованных сторон, от стартапов до финансовых учреждений;

– отраслевые критерии климатических облигаций определяют устойчивые долговые инструменты: нефинансовым организациям и банкам рекомендуется изучить новейшие критерии сектора климатических облигаций по сельскохозяйственному производству (растениеводство и животноводство) и поддержке хозяйственной деятельности без вырубки и конверсии лесов (Deforestation and Conversion Free, DCF). Эти облигации преобразуют местные потребности в финансировании в гармонизированную структуру устойчивого финансирования, соответствующую рекомендациям Межправительственной группы экспертов по изменению климата ООН (МГЭИК);

– подчеркивается важность устойчивого финансирования для ферм, необходимость прямых выплат



и финансирования устойчивых цепочек поставок для эффективного масштабирования устойчивых инициатив;

– необходимы инновационные финансовые решения: сотрудничество между заинтересованными сторонами в цепочке создания стоимости является ключом к ускорению перехода. Финансовый сектор может сыграть значительную роль, предлагая решения по финансированию, связанные с устойчивым развитием, и способствуя сотрудничеству между цепочками создания стоимости;

– ключевые показатели эффективности (KPI) инструментов, связанных с устойчивым развитием, должны быть материальными, отражать сложность сектора и не ограничиваться выбросами

парниковых газов Охвата 3. В докладе приводятся примеры альтернативных ключевых показателей эффективности, адаптированных к каждому участнику цепочки создания стоимости;

– финансирование климатического перехода может сыграть важную роль в поддержке сектора AFOLU. Этот сектор может внести вклад в решение проблемы климата, способствовать продовольственной безопасности и повышению уровня жизни. Однако эффективные инвестиции должны учитывать климатические, экологические и социальные соображения.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2024/05/transition-action-agri-food-report-unveils-strategies-sustainable>
<https://www.climatebonds.net/resources/reports/transition-action-agri-food>

IFC-Amundi: обзор тенденций в секторе зеленых облигаций на развивающихся рынках

Международная финансовая корпорация (IFC) и французская группа по управлению активами Amundi опубликовали ежегодный совместный отчет «Зеленые облигации на развивающихся рынках». Документ анализирует активность и перспективы рынков устойчивого публичного долга в развивающихся странах и регионах: в Китае, Латинской Америке, Азиатско-Тихоокеанском регионе, Восточной Европе и Центральной Азии, на Ближнем востоке, в Северной Африке, а также в Африке южнее Сахары (в общей сложности – 73 страны). Согласно отчету, по итогам 2023 года объем выпуска зеленых облигаций на развивающихся рынках вырос на 34% до 135 млрд долл. Без учета Китая темпы роста были еще более впечатляющими – 81% год к году.

Наиболее сильную динамику по новым выпускам показал регион Ближнего Востока, в первую очередь ОАЭ и Саудовская Аравия, где объемы эмиссии более чем удвоились. Интерес арабских эмитентов к зеленым облигациям подогрела конференция COP28 в Дубае. Удвоение объемов также продемонстрировал рынок Северной Африки. Китай же, который оставался крупнейшим эмитентом зеленых облигаций на развивающихся рынках, снизил темпы роста до 18% в связи со слабой динамикой ВВП, особенно в секторах строительства и недвижимости, отмечают авторы.

Как и годом ранее, большая часть привлеченных за счет эмиссии зеленых инструментов средств (примерно 37%) в 2023 году направлялась на развитие возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Вторым по значимости направлением финансирования стало строительство углеродно-нейтральных зданий (29% по сравнению с 9%

в 2022 году), третьим – проекты, связанные с защитой водных ресурсов (22% по сравнению с 8% в 2022 году).

Более широкий рынок зеленых, социальных, устойчивых и связанных с устойчивостью облигаций (GSSS) в развивающихся экономиках в 2023 году превысил 209 млрд долл., из которых 98 млрд долл. приходилось на Китай. При этом доля emerging markets в глобальной эмиссии GSSS (1,012 трлн долл.) заметно выросла с 14% в 2021 году и 16% в 2022 году до 21% в 2023 году, а темпы роста объемов выпуска GSSS на развивающихся рынках ускорились за год до 45% (65% без Китая), что авторы отчета объясняют активизацией работы правительств и крупных корпораций по преодолению климатических вызовов в развивающихся экономиках. Благодаря развивающимся экономикам доля инструментов GSSS в общем объеме выпуска облигаций в мире выросла до 2,5% по сравнению с 2,2% годом ранее.

Эксперты IFC и Amundi ожидают, что рост рынка устойчивых облигаций продолжится и в 2024-2025 годах со средним темпом 7,1%. Для сегмента зеленых бондов эти темпы будут выше – 7,5%. Прогноз основывается на сценарии дальнейшего ослабления инфляции и отсутствия существенной эскалации геополитической обстановки в мире.

Отчет также анализирует наиболее значительные инициативы по развитию рынка GSSS, запущенные в 2023 году, включая новые таксономии в регионе АСЕАН, Латинской Америке и Карибском бассейне, а также инициативы, направленные на усиление финансирования проектов по защите биоразнообразия.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28180>
<https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2024/emerging-market-green-bonds-2023.pdf>

ЕИБ: исследование о продвижении устойчивого финансирования в Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европе

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) опубликовал обширное исследование «Озеленение финансового сектора: перспектива Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европы», проведенное рабочей группой Венской инициативы по изменению климата и финансовой стабильности. В исследовании представлены идеи и рекомендации по преодолению сложных рисков, связанных с климатом, и развитию устойчивой финансовой практики в Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европе (CESEE). К этим регионам относятся такие страны, как Болгария, Хорватия, Чехия, Эстония, Венгрия, Латвия, Литва, Польша, Румыния, Словакия и Словения, а также Сербия, Босния и Герцеговина, Черногория, Косово, Северная Македония, Албания.

В исследовании подчеркивается значительное влияние ограниченной доступности экологических, социальных и управленческих данных в CESEE, что снижает способность банков эффективно управлять климатическими рисками и подрывает эффективный пруденциальный надзор. В то время как крупные корпорации в Евросоюзе успешно адаптировались к строгим требованиям раскрытия информации и отвечают растущим требованиям стандартов в сфере ESG, другим компаниям – особенно микропредприятиям, малым и средним предприятиям

(ММСП), которые преобладают в регионе CESEE – часто не хватает информации и осведомленности, необходимых для понимания климатических и финансовых рисков, с которыми они сталкиваются.

Местные дочерние компании, принадлежащие зарубежным собственникам, могут выступать в качестве катализаторов в развитии устойчивого финансирования в странах CESEE, отражая передовой опыт материнских компаний. Кроме того, в отчете рассматриваются ключевые вопросы регулирования и подчеркивается необходимость надежного надзора и стресс-тестирования деятельности банков, связанной с климатическими рисками. В отчете также рассматривается декарбонизация промышленных секторов и зданий с особым акцентом на электроэнергетический сектор. В нем определяются инвестиционные барьеры, сложности регулирования и возможности финансирования для содействия переходу к зеленой экономике в CESEE. Например, доля возобновляемых источников энергии в спросе на электроэнергию увеличится примерно с 30% на сегодняшний день до 50% к 2030 году и до 75-85% к 2050 году. По оценкам, странам CESEE потребуется около 8 млрд евро инвестиций в год в низкоуглеродные технологии к 2030 году.

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-172-advancing-sustainable-finance-in-central-eastern-and-south-eastern-europe>
<https://www.eib.org/en/publications/20230294-greening-the-financial-sector>

СБИ: отчет о позициях Китая на рынке устойчивого долга

Инициатива по климатическим облигациям (Climate Bonds Initiative, CBI) выпустила страновой отчет о состоянии рынка устойчивого долга Китая за 2023 год.

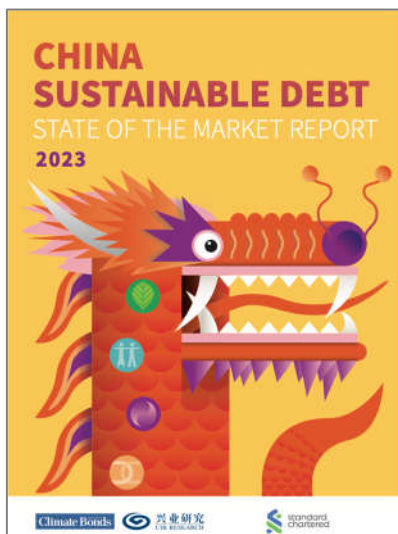
В отчете рассматриваются тенденции выпуска зеленых, социальных и устойчивых облигаций, а также облигаций, связанных с устойчивым развитием (SLBs), вместе рассматриваемых как GSS+.

В 2023 году китайские эмитенты выпустили зеленых облигаций на сумму 131 млрд долл. США (940 трлн юаней), из которых бумаги на 83,5 млрд долл. США соответствуют критериям СБИ (63,6%) и включены в базу данных зеленых облигаций СБИ (GBDB). Объемы выпуска китайских зеленых облигаций сократились на 3,5%, однако их качество и надежность возросли: в 2022 году в GBDB были включены 57,3%.

Китай стал крупнейшим рынком зеленых облигаций второй год подряд. Германия уверенно сохраняет второе место с 67,5 млрд долл. США, а Великобритания поднялась с седьмого на четвертое с объемом выпуска зеленых облигаций 32,6 млрд долл. США. Гонконг показал наибольший рост 173,3% по сравнению с 2022 годом, дебютировав в десятке лидеров.

Верификация (мнения второй стороны, SPO) продолжает приобретать все большее значение на китайском рынке зеленых облигаций, поскольку эмитенты активно стремятся продемонстрировать свою надежность инвесторам. SPO включает в себя оценку четырех основных компонентов: использование доходов, выбор проекта, управление доходами и вопросы отчетности. Более половины размещений прошли с полным раскрытием данных (55%), при этом доля SPO достигла исторического уровня 66,4%.

На рынке зеленых облигаций Китая доминируют эмитенты, повторно выпустившие облигации (84%), что



почти на 40% больше, чем в 2022 году. 70% эмитентов с повторными выпусками относятся к финансовому, промышленному и коммунальному секторам, и из них около 40% приходится на финансовый сектор. В использовании дохода (use-of-proceeds, UoP) лидируют энергетика и транспорт (84%), демонстрируя рост более чем на 10% по сравнению с 2022 годом.

В региональном измерении Пекин остается ведущим регионом страны по выпуску зеленых облигаций в 2023 году с объемом в 37,4 млрд долл. США (рост по сравнению с аналогичным периодом 2022 года чуть более чем на 10%). В Шанхае объем выпуска зеленых облигаций увеличился на 170% по сравнению с 2022 годом. Эмитенты из

других регионов также обеспечили рост объемов выпуска зеленых облигаций. Общий объем выпуска социальных облигаций и облигаций устойчивого развития (S&S) в Китае вырос в 2023 году до 13,7 млрд долл. США (106,4 млрд юаней), количество сделок превысило пик восстановления после пандемии 2021 года (124 сделки), достигнув 154. 61,9% облигаций S&S ориентированы на социальное жилье или крупные государственные объекты.

Китай сохранил свой статус лидирующего эмитента облигаций, связанных с устойчивым развитием (SLB). С тех пор как в 2018 году компания Beijing Infrastructure Investment Co выпустила в Китае первые SLB, количество сделок увеличивалось каждый год, достигнув 53 в 2023 году на общую сумму в 5,7 млрд долл. США. В 2023 году Китай занял третье место по объемам эмиссии SLB после Италии (корпоративный долг) и Чили (суверенный долг).

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2024/05/china-solidifies-leadership-green-finance-2023>

https://www.climatebonds.net/files/reports/china_sustainable_debt_state_of_the_market_report_2023.pdf

МВФ: оценка действий Японии по учету климатических рисков

Международный валютный фонд (МВФ) выпустил отчет об оценке финансового сектора Японии (Financial Sector Assessment Program, FSAP), в котором дается оценка надзорным и регуляторным мерам в финансовом секторе по вопросам, связанным с изменением климата.

В соответствии с Конвенцией ООН об изменении климата Япония поставила промежуточную цель по сокращению выбросов парниковых газов на 46% по сравнению с уровнями 2013 года до 2030 года с целью достижения нулевого уровня выбросов парниковых газов к 2050 году. Для реализации этой амбициозной цели в мае 2023 года Япония приняла Закон о содействии зеленой трансформации (GX) и разработала на его основе комплексную стратегию, призванную облегчить переход к экономике с нулевым уровнем выбросов парниковых газов.

Переход Японии к углеродно-нейтральной экономике требует декарбонизации промышленных секторов с высоким уровнем выбросов парниковых газов, таких как сталелитейная промышленность. В основе политики GX лежит потребность в финансировании в размере 150 трлн иен (ок. 970 млрд долл. США) в течение 10 лет для

достижения целей по декарбонизации. Ожидается, что из общей необходимой суммы 130 трлн иен (ок. 840 млрд долл. США) поступят от частных источников, а оставшаяся часть — от выпуска правительством облигаций GX Economic Transition Bonds.

Министерство экономики, торговли и промышленности и Министерство окружающей среды совместно с Агентством по финансовым услугам (FSA) в мае 2021 года сформулировали «Основные рекомендации по финансированию климатического перехода». Минэкономики развивает дорожные карты для отраслей с интенсивными выбросами парниковых газов (сталелитейная, химическая, цементная, целлюлозно-бумажная, электроэнергетическая, газовая, нефтяная и автомобильная).

Банк Японии и FSA провели в 2022 году пилотный анализ сценариев климатических рисков с участием трех крупных банков и трех основных групп страхования, не связанных со страхованием жизни. Анализ проводился с использованием сценариев Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS).

Надзор и регулирование рисков, связанных с климатом, в банковском и страховом секторе основаны на текущей структуре полномочий FSA, включая Комплексные руководящие принципы надзора за страховщиками и крупными банками. Стратегические приоритеты FSA на июль 2023 года – июнь 2024 года включают продвижение устойчивого финансирования путем расширения раскрытия информации об устойчивом развитии корпораций и содействия диалогу между промышленностью и финансовыми учреждениями в целях перехода к зеленой экономике.

Обсуждения МВФ с сотрудниками надзорного блока FSA показали, что систематического подхода к решению климатических проблем в рамках регулярного взаимодействия надзорных органов с банками и страховщиками пока не имеется. В ходе надзорных обсуждений с высшим руководством банков и страховых компаний вопросы, связанные с климатом, рассматриваются на разовой основе. МВФ. Рекомендует FSA принять меры по разработке инструментов надзора и систематическому включению вопросов, связанных с климатическими рисками, в надзорную практику. FSA следует пересмотреть свои надзорные требования и рекомендации по управлению климатическими рисками и взаимодействию с клиентами с учетом международных принципов.

<https://www.imf.org/en/Publications/CR/Issues/2024/05/10/Japan-Financial-Sector-Assessment-Program-Technical-Note-on-Financial-Supervision-and-548825>

ЕЦБ применяет модель «затраты-выпуск» к анализу физических климатических рисков

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал статью группы экспертов «Глобализация изменения климата: усиление физических рисков, связанных с климатом», в которой впервые сочетаются потери ВВП на уровне страны из-за физических рисков, связанных с климатом, с глобальной моделью «затраты-выпуск» (экономико-математическая модель межотраслевого баланса).

Многие экономические модели существенно упрощают каналы передачи климатических физических рисков по всему миру, часто создавая впечатление, что риски для еврозоны будут относительно небольшими, отмечают авторы. В частности, мало внимания уделялось роли глобальных цепочек поставок в передаче и потенциальном усилении физических рисков, связанных с климатом. Климатологи прогнозируют, что прямые последствия стихийных бедствий, вызванных изменением климата, материализуются в основном за пределами еврозоны.

Таким образом, еврозона может импортировать убытки из-за границы, если ее цепочки поставок будут нарушены, как это произошло во время пандемии COVID-19.

Авторы пытаются впервые провести анализ, сочетающий потери ВВП на уровне страны с глобальной моделью «затраты-выпуск» (IO) на уровне сектора для определения возможных рыночных распределений с учетом внешних климатических потрясений, начиная с матрицы глобальных торговых потоков. Данные для матрицы получены из межстрановых таблиц «затраты-выпуск» Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Данные о ВВП на уровне стран, находящихся в зоне риска, взяты из отчетов информационно-аналитического агентства S&P Global.

Япония лидирует в раскрытии информации, связанной с климатом. Компании, котирующиеся на Prime Market Токийской фондовой биржи, включая банки и страховщиков, должны раскрывать информацию в соответствии с требованиями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), или эквивалентными им. С конца 2023 финансового года все листинговые компании обязаны представлять отчеты о ценных бумагах, включая описание своих подходов и инициатив в области устойчивого развития. Стандарты раскрытия информации об устойчивом развитии в настоящее время разрабатываются Советом по стандартам устойчивого развития Японии (SSBJ), их планируется привести в соответствие с международными стандартами МСФО S1 и МСФО S2 (Стандартами ISSB).

Наиболее важным наблюдением из раскрытия информации в соответствии с TCFD является то, что количественные риски, по-видимому, имеют отношение к прибыльности в долгосрочной перспективе, а не к риску платежеспособности для всех девяти крупных финансовых учреждений. FSA должно провести тематический межотраслевой обзор раскрытия информации по структуре TCFD с упором на анализ сценариев и опубликовать отчет с рекомендациями по улучшению последовательного раскрытия данных.

Результаты показали, что, если физические риски в соответствии с неблагоприятным сценарием (прогнозирует повышение температуры примерно на 4,5°C к 2100 году) в 2050 году материализуются во всем мире одновременно, совокупные потери ВВП в еврозоне составят в среднем более 10% ВВП, или примерно в 15 раз превысят ожидаемые прямые климатические шоки для Еврозоны.

Разбивка результатов по странам показывает, что страны, которые понесут наибольшие совокупные потери в еврозоне, относятся к двум группам: страны с высокой прямой подверженностью физическому риску изменения климата, то есть страны Средиземноморья, и страны с обширными торговыми связями с регионами мира, которые понесут большие прямые потери (например, Германия и Люксембург).

Тремя секторами, которые понесут наибольшие совокупные потери в еврозоне, являются оптовая и розничная торговля, недвижимость и строительство.

Ожидается, что финансовый и страховой сектор также понесет значительные потери, что увеличит потенциальное перетекание риска для реальной экономики в финансовый риск.

Степень легкости, с которой страны и отрасли могут перераспределить внешние источники финансирования, существенно влияет на результаты: более высокая возможность перераспределения внешних источников финансирования приводит к более низким совокупным потерям.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2942-6734242a0b.en.pdf?8d66843513aca4a99c0ba6ee039902da>

МЭА – о производстве, необходимом для сектора чистых технологий

Согласно свежему отчету Международного энергетического агентства (МЭА) «Продвижение производства для экологически чистых технологий», бурный рост инвестиций в производство экологически чистых энергетических технологий, особенно солнечных фотоэлектрических систем и аккумуляторов, становится мощным экономическим драйвером во всем мире, создавая новые возможности для промышленности и трудоустройства.

В первом в своем роде анализе МЭА обнаружило, что глобальные инвестиции в производство пяти ключевых экологически чистых энергетических технологий – солнечных фотоэлектрических, ветровых, аккумуляторных батарей, электролизеров и тепловых насосов – выросли до 200 млрд долл. в 2023 году.

Это более чем на 70% выше по сравнению с 2022 годом и обеспечило около 4% роста мирового ВВП в 2023 году. Расходы на производство солнечных фотоэлектрических систем в 2023 году выросли более чем вдвое, а инвестиции в производство аккумуляторов – примерно на 60%.

В результате мощности по производству солнечных фотоэлектрических модулей уже соответствуют потребностям 2030 года, исходя из сценария Net Zero МЭА. Что касается аккумуляторных элементов, то с учетом уже запланированных проектов производственные мощности уже обеспечат более 90% глобальных потребностей в их производстве к 2030 году.

В отчете говорится, что многие проекты, находящиеся в стадии разработки, скоро будут введены в эксплуатацию. Около 40% инвестиций в производство экологически чистой энергии в 2023 году пришлось на объекты, которые должны быть введены в эксплуатацию в 2024 году. Для аккумуляторов эта доля возрастает до 70%.

В производстве экологически чистой энергии по-прежнему доминируют несколько регионов. В Китае, например, в настоящее время сосредоточено более 80% мировых

мощностей по производству солнечных фотоэлектрических модулей. Однако в отчете отмечается, что к концу текущего десятилетия производство аккумуляторных элементов может стать менее географически сконцентрированным: если все объявленные проекты будут реализованы, Европа и США смогут достичь примерно 15% мировой установленной мощности к 2030 году.

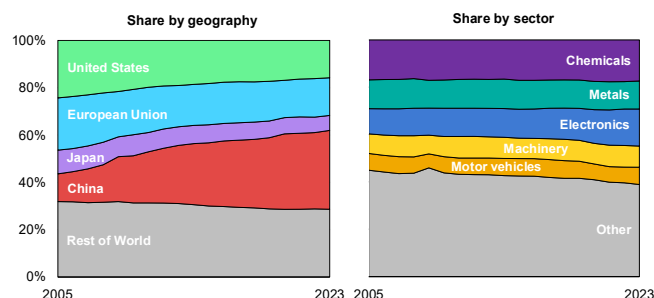
Новые данные и анализ, основанный на оценках более чем 750 предприятий, показывают, что Китай остается производителем всех экологически чистых энергетических технологий с наименьшими затратами. Строительство

предприятий по производству батарей, ветровых и солнечных фотоэлектрических батарей в Индии обычно на 20–30% дороже, чем в Китае, а в США и Европе – на 70–130% дороже. Тем не менее, подавляющее большинство общих производственных затрат на эти технологии (от 70% до 98%) приходится на эксплуатационные затраты на энергию, рабочую силу и материалы.

Отчет, подготовленный в ответ на запрос лидеров «Большой семерки» в 2023 году, содержит рекомендации для политиков при подготовке промышленных стратегий с упором на производство экологически чистой энергии. Признавая, что не существует универсального подхода, он излагает руководящие принципы, которые могут служить основой для будущего планирования. Так, помимо развития инноваций, по мнению МЭА, привлечению инвестиций в обсуждаемый сектор могут способствовать проведение всеобъемлющей климатической политики, четкие экологические и социальные стандарты, ускоренная выдача разрешений, обучение рабочей силы и международное сотрудничество.

<https://www.iea.org/news/surging-investment-in-manufacturing-of-clean-energy-technologies-is-supporting-economic-growth>
<https://www.iea.org/reports/advancing-clean-technology-manufacturing>

Figure 1 Share of global manufacturing value added by geography and by sector



CDP: как компании справляются с исключением вырубки лесов из цепочек поставок

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) выпустила отчет «Время прозрачности: цепочки поставок без вырубки лесов и без переработки древесины», основанный на анализе отчетности компаний, раскрывших информацию через платформу CDP. Данные отчета показывают, что создание цепочек поставок без вырубки лесов и без переработки древесины вполне возможно, однако пока еще редко встречается на практике.

В отчете впервые представлен количественный взгляд на то, в какой степени крупные компании смогли исключить вырубку лесов из своих цепочек поставок. Согласно информации, раскрытой за 2023 год через платформу CDP, 64 компании добились создания по крайней мере одной цепочки поставок товаров без вырубки и переработки древесины. В общей сложности 66 цепочек поставок в сельском и лесном хозяйстве свободны от вырубки лесов или преобразования экосистем: 31 цепочка поставок лесоматериалов, 15 – пальмового масла, 9 – сои, 6 – продуктов животноводства, 3 – какао, 1 – кофе и 1 – каучука. В общей сложности 881 компания раскрыла информацию через платформу CDP по крайней мере

в отношении одной цепочки поставок сырьевых товаров, что в общей сложности составило 1498 раскрытий данных по семи товарным категориям высокого риска. Около половины компаний (445) сообщили о прогрессе без вырубки лесов и без переработки древесины. Однако только 186 компаний предоставили четкое подтверждение данных о своих цепочках поставок. Кроме того, в раскрытой информации иногда отсутствовали существенные данные о деятельности компаний, продуктах, регионах или поставщиках.

В отчете содержится призыв к компаниям, производящим или поставляющим сельскохозяйственную или лесную продукцию, публично сообщать поставщикам о своих намерениях создать цепочки поставок без вырубки лесов и без переработки древесины. Компаниям следует учитывать влияние своих цепочек поставок на все природные экосистемы, а не только на леса. Чтобы добиться должного эффекта, компании должны также контролировать и привлекать к участию своих поставщиков.

<https://www.cdp.net/en/articles/media/new-data-reveal-company-progress-on-deforestation>

Растите умными: МЭА публикует отчет об энергопереходе городов

Международное энергетическое агентство (МЭА) выпустило отчет «Расширение возможностей городского энергетического перехода: умные города и умные сети». МЭА подчеркивает, что сокращение выбросов в городах имеет важное значение для достижения климатических целей, а цифровые решения, которые управляют структурами потребления и оптимизируют инфраструктуру, могут сыграть значительную роль.

В отчете исследуется широкий спектр инновационных проектов и инициатив по улучшению энергосистем в городах по всему миру, а также дается представление о новых передовых практиках. Отмечается, что городам необходимо повысить уровень своих амбиций в таких областях, как энергоэффективность, чтобы достичь целей, поставленных на конференции COP28 в Дубае. В настоящее время на города приходится около 3/4 мирового потребления энергии и 70% выбросов парниковых газов, и их вклад будет расти. Несмотря на это, только один из пяти городов поставил цель достичь нулевого уровня выбросов.

МЭА отмечает, что в обозримом будущем города будут только расти. Так, если в 2024 году доля городского населения в глобальном масштабе составляет 56% (8 млрд человек), то к 2050 году она вырастет примерно до 70% (т.е. число городских жителей увеличится примерно на 1,8 млрд). Прогнозы показывают, что к 2050 году площадь городских земель на планете увеличится примерно на 1 млн кв. км, что эквивалентно совокупной территории Японии, Германии и Италии.

Изменение климата создает новые проблемы, особенно во время аномальной жары. В самых жарких регионах потребление электроэнергии может удвоиться в жаркие месяцы по сравнению с более прохладными, при этом на

охлаждение приходится более 70% пикового спроса на электроэнергию. Это – в дополнение к растущей электрификации энергетического сектора в городах, поскольку все больше людей используют такие технологии, как тепловые насосы и электромобили – создает нагрузку на инфраструктуру распределения электроэнергии.

В отчете говорится, что помочь могут цифровые решения, в том числе те, которые делают электрические сети более гибкими, – однако необходимы большие инвестиции. Для достижения глобальной углеродной нейтральности ежегодные инвестиции в энергосистемы во всем мире должны увеличиться более чем вдвое к 2030 году и составить 750 млрд долл. Примерно 75% расходов необходимо будет направить на расширение, укрепление и цифровизацию распределительных сетей, в том числе в городах, для повышения эффективности системы и управления более сложными потоками электроэнергии и данных.

Улучшение доступа к данным и их использование для принятия решений также будет способствовать более быстрой и целенаправленной реализации целей в области энергетики и климата, а также поможет согласовать планирование городов и энергосистем. Цифровые решения и системы могут быть особенно эффективными в городах, где среда с высокой плотностью населения создает эффект масштаба и может оптимизировать инфраструктуру и создать новые возможности. Согласно отчету, количество подключенных датчиков и устройств резко возрастет к 2030 году.

<https://www.iea.org/news/governments-can-help-cities-deliver-innovative-and-people-centred-solutions-to-drive-clean-energy-transitions>
<https://www.iea.org/reports/empowering-urban-energy-transitions>

Обязательства Net Zero по-прежнему являются исключением для ведущих компаний США – S&P

Информационно-аналитическое агентство S&P Global Sustainable1 представляет анализ того, насколько распространены цели по углеродной нейтральности (Net Zero) среди ведущих публичных компаний США и насколько эффективно они достигают промежуточных целей. Анализ основан на данных онлайн-инструмента S&P Global Sustainable1 Net-Zero Commitments Tracker.

Данные показывают, что цель по достижению углеродной нейтральности установили менее половины (45%) ведущих листинговых компаний в США.

В статье «Чистые обязательства по-прежнему являются исключением для ведущих компаний США, а не правилом» изучались амбиции этих компаний по сокращению выбросов парниковых газов, независимо от их планов Net Zero. Всего были изучены практики 434 компаний из списка S&P 500, определенные в Net-Zero Commitments Tracker как имеющие цели по сокращению выбросов парниковых газов (эти компании отвечают за 95,6% выбросов парниковых газов всех компаний, акции которых входят в индекс).

Агентство отмечает, что выборка может служить ориентиром для понимания направления климатических действий на крупнейшем в мире рынке капитала.

Основные выводы:

– в рамках выбросов Охвата 1 проанализированные компании стремятся сократить выбросы в среднем на 51%. Амбиции по Охвату 3 гораздо ниже, в том числе для секторов, где на Охват 3 приходится основная часть выбросов.

Например, средний целевой показатель сокращения выбросов Охвата 3 для финансового сектора составляет всего 10%;

– установление промежуточных целей может помочь компаниям лучше понять свои долгосрочные цели Net Zero и решить проблемы, которые они выявили на пути к достижению этих целей. Но данные S&P Global Sustainable1 показывают, что обязательства Net Zero, подкрепленные промежуточной целью, охватывают низкую долю выбросов во многих секторах, включая энергетику и материалы;

– установление стимулов, связанных с сокращением выбросов, на вершине корпоративной лестницы может помочь стимулировать более эффективные усилия по декарбонизации. Только 15% руководителей компаний из списка S&P 500 имеют ту или иную форму денежного стимула, связанного с сокращением выбросов в их компаниях, но эта цифра выросла с 2021 года и чаще встречается в секторах, ответственных за самые высокие прямые выбросы.

<https://www.spglobal.com/esg/insights/featured/special-editorial/net-zero-commitments-are-still-the-exception-for-top-us-companies-not-the-rule>

S&P Global Ratings – о возможных масштабах проблемы судебных разбирательств по климату

Агентство S&P Global Ratings опубликовало исследование «Судебные разбирательства по климату: оценка потенциального воздействия остается сложной задачей». Исследование нацелено на улучшение понимания потенциального влияния судебных разбирательств, связанных с изменением климата, на кредитоспособность эмитентов.

В ходе исследования был изучен ряд судебных процессов, связанных с климатом, в основном из нефтегазового сектора, а также информация из баз данных Центра Sabina по законодательству об изменении климата. Для оценки потенциального влияния климатического судебного риска на предприятия изучается возможный подход к классификации соответствующих прямых и косвенных затрат с учетом неопределенностей, присущих судебному риску.

Основные выводы исследования:

- общий объем судебных разбирательств, связанных с изменением климата, за последние 10 лет увеличился в геометрической прогрессии. Несмотря на замедление темпов подачи новых дел после пика в 2021 году, ожидается, что эта тенденция к росту сохранится;
- исторически иски, связанные с климатом, в основном подавали в США, но в настоящее время они поданы по всему миру, с использованием различных подходов и в большем количестве секторов экономики. Нефтяные и газовые компании по-прежнему являются объектами наибольшего количества исков;

- S&P Global считает, что стратегическое и финансовое влияние судебных разбирательств по вопросам климата на компании может быть значительным, но его по-прежнему трудно измерить. Это затрудняет интеграцию фактора судебных разбирательств, связанных с изменением климата, в кредитный анализ;

- в настоящее время не выявлено рейтинговых действий в нефтегазовом секторе, вызванных риском судебных разбирательств по климату. Однако если затраты, связанные с судебными разбирательствами по вопросам изменения климата, существенно возрастут, потенциальное влияние на конкурентную позицию и профили финансовых рисков некоторых предприятий изменится;

- роль страхования в судебных процессах, связанных с климатом, развивается. S&P Global считает, что в будущем страховые полисы могут включать более конкретные формулировки относительно того, покрываются ли случаи, связанные с климатом, и при каких условиях, что потенциально может привести к тому, что компании будут хеджировать судебные издержки.

<https://www.spglobal.com/ratings/en/research/pdf/articles/240507-sustainability-insights-research-climate-litigation-assessing-potential-impacts-remains-complex-101597266>

https://www.spglobal.com/_assets/documents/ratings/research/101597266.pdf

ESG и вознаграждение руководителей в Европе – исследование

Европейский институт корпоративного управления (ECGI) публикует статью исследователей Гвидо Феррарини и Марко Делл'Эрба «ESG и вознаграждение руководителей в Европе», в которой рассматривается взаимосвязь между вознаграждением руководителей и устойчивым развитием с акцентом на влияние ESG-показателей в контексте европейских компаний с самой большой капитализацией, входящих в индекс FTSE 300.

Вознаграждение руководителей и его роль в качестве катализатора внедрения устойчивых практик внутри корпораций стали центральными темами в дебатах вокруг устойчивого корпоративного управления, отмечают авторы. В последние годы все большее число зарегистрированных на бирже корпораций начало разрабатывать новые показатели и цели в сфере ESG с целью внедрения более структурированных форм ESG-вознаграждения в рамках общего пакета вознаграждения руководителей.

Авторы отталкиваются от того обстоятельства, что концепции капитализма заинтересованных сторон и финансирования устойчивого развития вызывают у многих серьезные опасения и критику. Критика возникла на разных уровнях, включая механизмы корпоративного управления, неспособность институциональных инвесторов эффективно добиваться устойчивого развития и распространение практик гринвошинга. Отсутствие соответствующих ESG-рейтингов и, в более общем смысле, надежных контролеров еще больше усиливает риски.

На фоне неопределенности вокруг финансовых учреждений и корпораций возможность привязки вознаграждения руководителей к факторам ESG возникла как попытка смягчить некоторые проблемы, возникающие в ESG-экономике.

Это, в частности, направлено на решение проблемы кажущегося отсутствия стимулов для исполнительных менеджеров использовать альтернативные стратегии максимизации ценности для заинтересованных сторон. Институциональные инвесторы сыграли значительную роль в оказании давления в этом отношении, призывая корпорации – особенно американские – разработать планы, соответствующие этой перспективе.

Традиционный взгляд на вознаграждение предполагает, что оно обычно включает стимулы, направленные на согласование интересов менеджеров с интересами акционеров. С точки зрения акционерной стоимости вознаграждение руководителей должно быть структурировано таким образом, чтобы максимизировать ценность для акционеров. Однако поощрительная компенсация претерпела двойную трансформацию, которая отвечает интересам заинтересованных сторон и проблемам устойчивого развития. Во-первых, стимулы все больше ориентируются на долгосрочную максимизацию стоимости, что должно позволить компаниям удовлетворять интересы заинтересованных сторон в долгосрочной перспективе, одновременно с этим максимизируя акционерную стоимость. Во-вторых, часть стимулов часто связана с показателями в сфере ESG, такими как влияние компании на изменение климата и другие экологические проблемы, или ее влияние на благосостояние сотрудников и общества в целом. Это согласуется с современным взглядом на компанию, согласно которому прибыль остается среднесрочной и долгосрочной целью, которую должны преследовать руководители, но цель компании (корпоративная цель) выходит за рамки прибыли и включает создание социальной ценности посредством удовлетворения интересов основных заинтересованных сторон компании.

Чтобы лучше понять развитие событий, касающихся вознаграждения топ-менеджмента и факторов ESG, авторы предлагают как качественный, так и количественный анализ. Во-первых, в ней освещаются ключевые вопросы, связанные с вознаграждением руководителей, и рассматривается их контекст в различные периоды времени. Происходит разбор, как развивались практики вознаграждения и их взаимосвязь с теориями корпоративного управления, начиная от традиционной идеи максимизации акционерной стоимости и заканчивая более прогрессивными подходами, такими как примат общих и социальных ценностей.

Кроме того, авторы приводят обширный фактический материал с анализом того, как крупные корпорации

Европы интегрируют факторы ESG в свою политику вознаграждения. Набор данных включает конкретные параметры в различных контекстах факторов «E», «S» и «G», учитывает их влияние на вознаграждение руководителей и предметно рассматривает планы по внедрению долгосрочных стимулов, а также по изменению структуры вознаграждения с упором на фиксированное и переменное вознаграждение.

Авторы приходят к выводу, что, как и в других областях ESG-финансирования, данные свидетельствуют об отсутствии четких закономерностей, возникающих в корпоративной практике, что подчеркивает необходимость консолидации даже в этом контексте.

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4817498

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

Бундесбанк: как Регламент SFDR повлиял на риски гринвошинга

Сотрудники Бундесбанка – центрального банка Германии – Дэниел Фрике и Кэти Шлеппер опубликовали статью «Гринвошинг и Регламент ЕС о раскрытии информации в области устойчивого финансирования», в которой исследуется, снизился ли риск гринвошинга после принятия в 2019 году Регламента SFDR.

Взаимные фонды, находящиеся под регулированием SFDR, являются важнейшим элементом рынка устойчивых инвестиций и остаются очень популярными как для институциональных, так и для розничных инвесторов, констатируют авторы.

В то же время, несмотря на популярность, по-прежнему отсутствуют унифицированные и обязательные стандарты классификации для таких продуктов, что создает риск гринвошинга: учитывая высокий спрос на зеленые продукты, у управляющих активами есть стимулы продавать свою продукцию как более зеленую, чем она есть на самом деле.

Сосредоточив внимание на выборке европейских фондов облигаций, авторы статьи предлагают простой подход к выявлению фондов, потенциально занимающихся гринвошингом: 1) зарегистрированы как зеленые продукты в соответствии с SFDR (статьи 8 или 9) и 2) имеют в лучшем случае средний рейтинг устойчивости по шкале агентства Morningstar.

Авторы подчеркивают, что результаты их исследования особенно актуальны на фоне больших потребностей в финансировании перехода к зеленой экономике.

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4819454

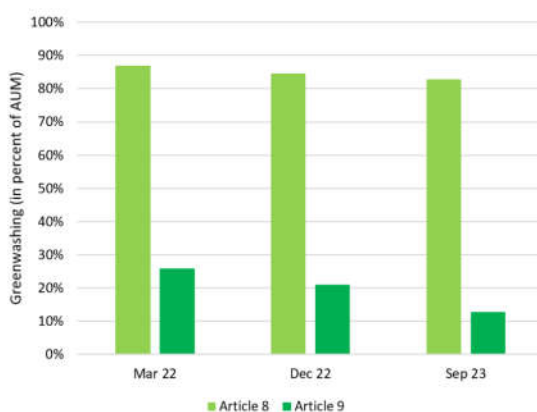


Figure 1: Greenwashing dynamics for European bond funds.

В частности, тот факт, что инвесторы рассматривают классификации по статьям 8 и 9 как фактическую маркировку устойчивой продукции, противоречит задуманной схеме отчетности. В свете этого Еврокомиссия инициировала общественные консультации по поводу пересмотра SFDR, чтобы собрать отзывы от различных заинтересованных сторон. Учитывая высокий спрос на маркировку экологически чистых продуктов, основным предложением является введение официальной маркировки ЕС (пересмотр SFDR ожидается в течение 2024 года).

Авторы исследования отмечают, что риск гринвошинга действительно снизился с введением SFDR: для фондов, соответствующих статье 9, потенциально занимающихся гринвошингом, доля активов под управлением (AUM) снизилась в 2 раза в период с марта 2022 года по сентябрь 2023 года. В ходе дальнейшего анализа обнаружено, что этот эффект обусловлен существенной переклассификацией SFDR (в частности, в сторону статьи 8) фондов, соответствующих статье 9, а также существенным улучшением рейтинга устойчивости. Также зафиксировано снижение потенциала гринвошинга для фондов, соответствующих статье 8, хотя и гораздо более умеренное. В целом, эти оценки указывают на то, что риск гринвошинга действительно снизился с появлением SFDR, но, учитывая все еще высокие уровни фондов, соответствующих статье 8, могут потребоваться дальнейшие корректировки SFDR.

Самый активный преследователь: австралийский регулятор рассказал о борьбе с гринвошингом

Председатель Комиссии по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC) Джо Лонго выступил на конференции Ассоциации ответственного инвестирования Австралии и Океании с программной речью, посвященной борьбе с гринвошингом.

ASIC известна как регулятор, наиболее активно принимающий принудительные меры для борьбы с гринвошингом. По состоянию на май 2024 года Комиссия выдала 17 уведомлений о нарушениях (каждое такое уведомление предусматривает «абонентский» штраф). В марте текущего года ASIC выиграла первый гражданский иск о гринвошинге против компании Vanguard Investments (размер материального наказания пока не определен), а еще два иска рассматриваются в Федеральном суде Австралии.

Джо Лонго отметил, что ASIC рассматривает гринвошинг как «практику искажения того, насколько финансовый продукт или инвестиционная стратегия являются экологически чистыми, устойчивыми или этичными». Он подчеркнул, что качественная и надежная информация необходима для целостности рынка, а также для уверенного и осознанного принятия решений инвесторами. Поэтому, когда компании делают вводящие в заблуждение заявления по вопросам ESG, это подрывает доверие к рынку и может привести к нерациональному распределению капитала, следовательно, борьба с гринвошингом имеет решающее значение для поддержания доверия.

Основа, предусмотренная нормативными рекомендациями ASIC, является одним из элементов общей картины, а принудительные меры – другим. На каждом этапе и в каждом случае ASIC стремится к пропорциональному реагированию. По мере того как появляется все больше заявлений об устойчивом развитии, ASIC корректирует свой надзор и расстановку приоритетов, чтобы отразить такой подход. ASIC поддерживает введение международно-согласованных обязательных требований к раскрытию финансовой информации, связанной с климатом, в Австралии, поскольку такой режим повышает прозрачность, и обеспечивает «информационную архитектуру» для поддержки роста продуктов и услуг, связанных с устойчивым развитием, содействуя эффективному распределению капитала.

При этом соблюдение бизнесом нового режима отчетности неизбежно будет означать увеличение затрат. Однако приравнивать соблюдение требований к упущенной выгоде, по мнению Джо Лонго, фактически означает сказать, что лучший бизнес – нечестный. По его словам, лучший бизнес – это бизнес, который пользуется доверием инвесторов и потребителей, а поскольку соблюдение требований укрепляет доверие, а гринвошинг его подрывает, соблюдение требований отвечает интересам каждого. Кроме того, сами компании получают выгоду от большей прозрачности физических и переходных рисков: они могут извлечь выгоду из связанных с климатом возможностей других предприятий в их цепочке создания стоимости, а также от большей видимости этих вопросов во всей экономике. Это поможет компаниям управлять своими собственными рисками и возможностями, связанными с климатом, в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективах – в интересах компании и ее акционеров.

Джо Лонго отметил, что ни одно дело о гринвошинге, за которое взялась ASIC, не было необоснованным или несущественным. ASIC не занимается преследованием организаций, которые честно и точно раскрывают информацию о своей деятельности – ASIC преследует тех, кто по неосторожности дает неточные или вводящие в заблуждение заявления.

Основные типы поведения, вызвавшие вмешательство ASIC, можно свести к нескольким категориям:

- заявления и целевые показатели об углеродной нейтральности, которые были либо сделаны без разумной основы, либо были фактически неверными;
 - использование таких терминов, как «углеродно-нейтральный», «чистый» или «зеленый», не имеющие разумных оснований;
 - завышение или непоследовательное применение проверок инвестиций, связанных с устойчивым развитием;
 - использование неточной маркировки или расплывчатых терминов в фондах, связанных с устойчивым развитием.
- «Отсутствие прозрачности никогда не являлось приемлемым, как и введение потребителей и инвесторов в заблуждение. И именно поэтому мы нацелены на гринвошинг», – заключил глава ASIC.

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/speeches/greenwashing-a-view-from-the-regulator/>



Аналитический центр «Форум»

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

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

GlobalRegulation@ac-forum.ru