



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

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОНИТОРИНГ

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

В Дубае (ОАЭ) завершилась 28-я Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP28). По всем признакам, компромиссное решение об ускорении перехода от ископаемого топлива выглядит историческим и воспринимается многими как «начало конца» нефти и газа, однако с учетом трудностей переговорного процесса такая трактовка кажется очень преждевременной. Тем не менее, результаты конференции получили широкое одобрение. Итоги COP28 и ключевые моменты повестки стран ЕАЭС на конференции → [стр. 5, 9](#)

Новые стандарты корпоративной отчетности – согласованные на международном уровне Стандарты ISSB (МСФО S1 и МСФО S2) и Европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития (ESRS) – вступили в силу с 1 января 2024 года, причем для европейских корпораций уже начался обязательный период отчетности. Операторы обоих стандартов проводили в декабре различные подготовительные мероприятия, чтобы облегчить компаниям функционирование в новом режиме. → [стр. 34](#)

Повестка устойчивого развития и изменения климата все глубже входит в исследовательскую и операционную деятельность центральных банков. Резервный банк ЮАР провел глубокое исследование того, какие методы получения данных о климате применяют центробанки стран БРИКС; Европейский ЦБ отметил COP28 целой серией публикаций по различным направлениям воздействия климата на мандат центробанка (от ДКП и макроprudенциальной политики до проблемы соотношения обычной и зеленой долговой нагрузки на компании); а Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) рекомендует использовать «природные» риск-сценарии в дополнение к климатическим. → [стр. 28, 29, 30](#)

Продолжает формироваться регулирование деятельности поставщиков ESG-рейтингов – как «мягкое», так и «жесткое». В Совете ЕС прошел очередную стадию рассмотрения проект Регламента о прозрачности и добросовестности деятельности в области ESG-рейтингов. В свою очередь, Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) представила добровольный кодекс поведения, который могут использовать игроки на рынках, где нет соответствующего регулирования, а сингапурский регулятор MAS выпустил национальный кодекс. Оба документа основаны на рекомендациях Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO). → [стр. 38, 39](#)

Сама IOSCO выпустила в декабре обзор того, как применяются ее рекомендации 2021 года по борьбе с гринвошингом. Риски гринвошинга остаются фундаментальной проблемой, признает организация. → [стр. 8](#)

Рынки

Показатели выпуска зеленых облигаций продемонстрировали сезонное падение, в результате чего декабрь стал одним из худших месяцев 2023 года. Согласно данным Инициативы по климатическим облигациям (CBI), объем размещения составил 31 млрд долл., что вдвое меньше ноябрьского показателя (62,8 млрд долл.). Лишь в августе итоги месяца были хуже: тогда было размещено бумаг на 28 млрд долл. При этом по сравнению с декабрем 2022 года, когда рынок также показал двукратное падение месяц к месяцу, объемы все же выросли: тогда было размещено бумаг на 23,8 млрд долл.

Всего в декабре на рынок вышли 119 эмитентов, разместившие 272 выпуска.

Крупнейшим стало размещение китайского Bank of Qingdao в юанях эквивалентом 2,3 млрд долл.

New York Transportation Development Corporation привлекла 2 млрд долл., разместив 11 выпусков, крупный индийский производитель солнечной Adani Green Energy – 1,36 млрд долл., французская энергетическая компания EDF – 1 млрд евро. Норвежская гидроэнергетическая компания Statkraft AS разместила два выпуска общим объемом 1 млрд евро, California Community Choice Financing Authority – три выпуска на 1,04 млрд долл.

Из числа суверенных заемщиков в декабре на рынке была представлена лишь Индия, разместившая зеленые облигации в рупиях эквивалентом 600 млн долл.

На европейских заемщиков по итогам декабря пришлось 40% общего объема размещений зеленых облигаций. Доля Азии составила 36%, Северной Америки – 20%. Основной валютой размещений стал доллар, в котором номинировано 30,8% выпусков. На евро пришлось 30,1% выпусков, на юань – 14,4% выпусков.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

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

Главный урок COP28: консенсус достигается меджлисом
IOSCO: отчет «Надзорные практики борьбы с гринвошингом»

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

– СТРАНЫ БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН, МЕНАТ → [стр. 9](#)

Страны ЕАЭС – повестка на COP28
Китай: регуляторный акт в поддержку выпуска зеленых облигаций центральными предприятиями
Исторический перелом в энергетике Китая: ВИЭ превысили половину всей мощности
Сингапур: MAS разрабатывает инструменты для финансирования вывода из эксплуатации угольных электростанций
MAS запускает первую в мире Таксономию перехода для всего азиатского региона
Гонконг и Дубай объединяют усилия по ускорению финансирования устойчивого развития в своих регионах
Бразилия примет помощь Великобритании по декарбонизации экономики
Совет ЕЭК одобрил разработку межгосударственной программы «Евразийский электробус»
ЕЭК анонсировала второй конкурс «Зеленая Евразия»

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

– СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР → [стр. 13](#)

Великобритания снимает ограничения на штрафы для компаний-загрязнителей
Великобритания вводит свой СВМ
Администрация США утвердила правила по сокращению выбросов метана в нефтегазовом секторе
Власти США балансируют между нефтедобычей и ветроэнергетикой на морском шельфе
Евросоюз: 26 стран подписали Хартию ветроэнергетики
Еврокомиссия призывает государства ЕС повысить амбиции в своих планах по энергетике и климату
Австралия формирует инфраструктуру для торговли углеродными единицами
Канада: установлен «стандарт доступности» электромобилей
Канада и США объявили о возобновлении климатического партнерства
Евросоюз и Великобритания поддерживают друг друга в обеспечении производства электромобилей и аккумуляторов
Законодатели ЕС согласовали регламент Евро-7
Законодатели ЕС договорились о реформе управления рынком газа и водорода
Законодатели ЕС достигли соглашения по реформе структуры рынка электроэнергии
Совет ЕС утвердил свою позицию по проекту Net-Zero Industry Act
Законодатели ЕС обновляют Директиву по экодизайну
Законодатели ЕС достигли соглашения о регулировании строительной продукции для ускорения зеленого и цифрового перехода
Согласована обновленная Директива ЕС по энергоэффективности зданий
Евросоюз: обновленное Руководство по мониторингу морского мусора

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → [стр. 20](#)

Многосторонние банки развития предложили первые принципы природо-позитивного финансирования
Банки развития обязались применять оговорку об отсрочке платежей по долгу в случае стихийных бедствий
NGFS: как увеличить смешанное финансирование в странах EMDE
ВБ намерен создать рынок углеродных единиц объемом до 2,5 млрд долларов
ВБ запускает программу по защите здоровья людей от климатических рисков
Вьетнам принял план мобилизации ресурсов в рамках партнерства JETP
США и Израиль объявили о совместных инновационных проектах в области энергетики
«She wins climate»: новая программа IFC по поддержке женщин-предпринимателей в зеленой экономике
IFC: зеленые проекты в Африке, Латинской Америке, Турции и Восточной Европе
IDB и IFC: новый финансовый альянс для поддержки устойчивости Амазонии
Зеленые облигации NextGenerationEU помогут сократить выбросы CO₂ в ЕС на 1,2%
«Д'Артаньян», «Арамис» и «Северное сияние»: ЕС поддерживает трансграничные инфраструктурные проекты на 600 млн евро
ЕИБ: финансирование зеленых проектов в Европе
Иннофонд ЕС: 65 млн евро для малых проектов и расширение географии поддержки
ЕС: новые программы госпомощи зеленым проектам во Франции, Италии и Германии
Фонд модернизации ЕС: еще 2 млрд евро на декарбонизацию стран ЕС с низкими доходами
ЕС и Гондурас: новое партнерство поддержит усилия по восстановлению лесов
Альянс за зеленую инфраструктуру в Африке привлечет 175 млн долларов
Африканский банк развития: климатические проекты на континенте
IRENA привлечет ЕБРР, IFC и HSBC к финансированию проектов
АБР утвердил финансирование для поддержки устойчивого развития Пакистана
Партнерство ЕС, ЕИБ и Билла Гейтса выделяет 240 млн евро первым отобранным проектам

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА

И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → [стр. 28](#)

Отчет о проблеме устранения пробелов в данных о климате среди центральных банков БРИКС

ЕЦБ: серия публикаций к COP28

NGFS: рекомендации по сценариям оценки связанных с природой рисков

Роль банковского и страхового секторов в снижении рисков финансовой стабильности, связанных с климатом – отчет ЕЦБ/ESRB

Португальский регулятор: отчет о подверженности рынка капитала климатическим рискам

ЕИОПА проводит консультации по пруденциальному подходу к рискам устойчивого развития

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → [стр. 32](#)

NZBA отчитался о прогрессе за год на конкретных примерах

ЕЦБ: исследование «Влияние экономики еврозоны и банков на биоразнообразие»

ЕИОПА обсуждает борьбу с гринвошингом в страховом и пенсионном секторах

Инициатива SBTi: обзор отрасли страхового андеррайтинга

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → [стр. 34](#)

2024 год – начало применения новых стандартов нефинансовой отчетности

ISSB: выпуск целевых поправок к стандартам SASB для повышения их международной применимости

ESMA проводит консультации по проекту руководящих принципов по надзору за корпоративной информацией в области устойчивого развития

Китай: Ассоциация страховой индустрии выпустила руководство по раскрытию ESG-данных

Рекомендации Еврокомиссии финансовым организациям по подготовке отчетов об экологических показателях деятельности в соответствии с Таксономией ЕС

Законодатели ЕС согласовали Директиву о комплексной проверке корпоративной устойчивости

EFRAG и TNFD: соглашение о сотрудничестве

Ассоциации рынка отвечают на консультации Еврокомиссии по SFDR

Регуляторы ЕС пересмотрели параметры раскрытия для финансовых продуктов

Биржа Малайзии создала Платформу ESG-отчетности

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

ICMA представила добровольный Кодекс поведения для поставщиков ESG-рейтингов и инфопродуктов

Сингапур: опубликован Кодекс поведения для поставщиков ESG-рейтингов

Совет ЕС утвердил свою позицию по проекту регулирования деятельности поставщиков ESG-рейтингов

ЕИОПА запускает Центр данных о катастрофах

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 40](#)

СВІ предлагает более гибкий подход к инвестированию доходов от эмиссии климатических облигаций

ЕВА предлагает ввести добровольную маркировку зеленого кредита и зеленой ипотеки

Малайзия и Сингапур развивают углеродные инструменты

CFTC проводит консультации по вопросам торговли контрактами на деривативы по добровольным углеродным кредитам

ICMA планирует разработать практическое руководство по выпуску зеленого сукук

Euronext: пересмотр индексов французского и итальянского устойчивых индексов

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → [стр. 42](#)

Слишком уважаемые, чтобы следовать кодексу? AMF изучило практики корпоративного управления во французских компаниях

Отчеты о гендерном равенстве в корпоративном руководстве в Азии и Африке

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ И ЭКОТЕХНОЛОГИИ → [стр. 43](#)

США: оценка перспектив удешевления производства водорода

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → [стр. 43](#)

PRI: обзор «Владельцы активов, ESG и углеродная нейтральность в Китае»

ЕЦБ исследовал экологический след банкнот евро

Евростат: выбросы парниковых газов в расчете на одного работника падают

Евростат: 23% энергии, потребленной в 2022 году, пришлось на ВИЭ

СВІ: анализ состояния рынка устойчивого финансирования сельского хозяйства Бразилии

МВФ проанализировал влияние климатической политики ЕС на ближайших соседей

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ → [стр. 46](#)

Британский регулятор расследует деятельность Unilever на предмет гринвошинга

Австралийский регулятор установил факты гринвошинга в деятельности компании Northern Trust AM

Австралия: антимонопольный регулятор выпустил руководство по 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

Главный урок COP28: консенсус достигается меджлисом



Ежегодная Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP28) в декабре 2023 года завершилась принятием декларации, которую многие назвали исторической. Впервые в итоговом документе по итогам COP содержится призыв государствам «внести свой вклад» в переход от ископаемого топлива. Соглашение, достигнутое в самый жаркий год в истории человечества, стало результатом компромиссов между отдельными группами стран и не только не содержит конкретных обязательств, но и по-прежнему оставляет открытым вопрос, за чей счет будет финансироваться переход к чистой энергетике.

Начало конца

У конференции, которую в 2023 году принимал Дубай (ОАЭ), задолго до ее начала было немало критиков. Главным образом, негативные комментарии были обращены к стране-хозяйке конференции как одному из мировых лидеров по добыче нефти и газа, а также колоссальному присутствию «нефтяного лобби» во главе с президентом COP28 Султаном аль-Джабером, руководителем Национальной нефтяной компании ОАЭ (ADNOC).

Личным достижением аль-Джабера стало принятие Хартии декарбонизации нефти и газа, которую подписали 50 национальных и международных нефтегазовых компаний (включая Saudi Aramco, Equinor, KazMunaiGas, Petrobras, SINOPEC, Uzbekneftegaz, BP, Eni, Exxonmobil, Mitsui & Co, Repsol, Shell, TotalEnergies, ЛУКОЙЛ, «КазМунайГаз» и «Узбекнефтегаз»). Компании обязались сократить свои выбросы углекислого газа до нуля к 2050 году, ограничить выбросы метана почти до нуля и прекратить рутинное сжигание попутного нефтяного газа к 2030 году.

К тому же, вопреки всем негативным прогнозам уже в первые дни работы COP28 случился прорыв – участники объявили о первых взносах в Фонд возмещения потерь и ущерба от климатических изменений → см. Мониторинг за ноябрь 2023 г., а завершилась конференция принятием декларации, которую многие назвали исторической.

Впервые итоговое соглашение COP призывает уходить от использования ископаемого топлива – основного фактора изменения климата на планете:

«Конференция Сторон [...] признает необходимость глубоких, быстрых и устойчивых сокращений выбросов парниковых газов в соответствии с траекториями 1,5°C и призывает Стороны внести вклад в следующие глобальные усилия определяемым на национальном уровне образом с учетом Парижского соглашения и их различных национальных условий, траекторий и подходов: [...] переход от ископаемого топлива в энергетических системах, справедливым, упорядоченным и равноправным образом, ускоряя действия в это критическое десятилетие, чтобы достичь чистого нуля к 2050 году в соответствии с научными данными».

Исполнительный секретарь ООН по вопросам изменения климата Саймон Стилл приветствовал эту формулировку, заявив: «Хотя мы не перевернули страницу эры ископаемого топлива, этот результат является началом его конца».

Особую ценность достигнутому соглашению придает тот факт, что впервые за 30 лет проведения климатических конференций ООН в итоговой декларации прямо упоминаются все виды ископаемого топлива, в то время как предыдущие соглашения призывали лишь к сокращению выбросов.

«Человечество наконец-то сделало то, что давно назрело. Тридцать лет мы потратили, чтобы прийти к началу конца ископаемого топлива», – сказал Вопке Хукстра, европейский комиссар по борьбе с изменением климата. Однако до последнего дня работы COP28 (как уже бывало, переговоры затянулись за полночь, и вместо 12 декабря конференция завершилась 13 декабря) оставалось неясным, удастся ли вообще государствам-участникам прийти к сколь бы то ни было значимому соглашению.

На пути к консенсусу

За две недели итоговая декларация претерпевала несколько изменений, и каждая версия вызвала ожесточенные споры между представителями разных государств, корпораций, научным сообществом, общественными климатическими организациями и активистами.

Этот процесс заслуживает того, чтобы на нем остановиться, поскольку отражает расстановку сил и интересов на будущее.

Первая версия декларации представляла собой фактически перечисление всех разнонаправленных мнений и идей, выдвинутых сторонами. В том числе она содержала и призыв к поэтапному сокращению и отказу от ископаемого топлива.

Во второй версии было три предложения по ископаемому топливу: поэтапный отказ; «отказ от неослабевающего использования» и вариант «нет текста», что означало отсутствие каких-либо формулировок по этой теме.

После этой публикации глава ОПЕК направил письмо государствам-членам организации, призывая их **«активно отвергать любую формулировку, нацеленную на ископаемое топливо, а не на выбросы»**. Против выступила и группа развивающихся стран-единомышленников (LMDC), в которую входят Китай, Индия и Саудовская Аравия.

Третья версия соглашения представляла собой, скорее, перечисление озвученных предложений, а не четкое заявление.

К четвертой версии итоговой декларации, опубликованной 11 декабря, формулировка «поэтапного отказа от ископаемого топлива» исчезла из текста. Вместо нее в проекте документа содержался лишь призыв «предпринять действия» в борьбе с изменением климата, одним из которых может быть уход от ископаемого топлива. Эта версия вызвала всеобщее осуждение, а открыто поддержана была лишь Саудовской Аравией. Против выступили ЕС, переговорщик от которого Имон Райан пригрозил выйти из переговоров, если формулировка не будет ужесточена, Германия, США, Великобритания. В результате секретариат Рамочной конвенции ООН об изменении климата был вынужден сделать заявление, что эта версия не является официальной.

Текст окончательного соглашения был утвержден лишь в пятой версии, которая появилась 13 декабря, на следующий день после официальной даты окончания работы конференции.

По словам посланника Германии по вопросам климата Дженнифер Морган, соглашение было достигнуто после 12 часов интенсивной челночной дипломатии.

Меры реагирования

Текст итоговой декларации COP28 содержит 196 пунктов. Хотя в соглашении признается «значительный коллективный прогресс в достижении температурной цели Парижского соглашения», участники COP28 «с глубокой озабоченностью отмечают, что, несмотря на достигнутый прогресс, глобальные траектории выбросов парниковых газов еще не соответствуют температурной цели Парижского соглашения и что окно для повышения амбициозности и выполнения существующих обязательств для ее достижения быстро сужается». Выбросы в атмосферу от использования ископаемого топлива в развитых странах достигнут пика к 2025 году, при том что в развивающихся странах это произойдет еще позже. Но даже после этого объем выбросов не начнет снижаться, а лишь выйдет на плато.

Ограничение глобального потепления в пределах 1,5°C без превышения или с ограниченным превышением «требует глубоких, быстрых и устойчивых сокращений глобальных выбросов парниковых газов на 43% к 2030 году и на 60% к 2035 году по сравнению с уровнем 2019 года», говорится в декларации. **В качестве ключевых мер по ограничению выбросов предлагается утроить мощность возобновляемых источников энергии и удвоить темпы повышения энергоэффективности к 2030 году.**

Наряду с сокращением выбросов метана в результате добычи ископаемого топлива достижение этих целей обеспечит 80% сокращений выбросов, необходимых в этом десятилетии, чтобы достичь уровня 1,5°C. По данным агентства BloombergNEF, достижение такой цели потребует удвоения уровня инвестиций в ВИЭ до 1,18 трлн долл. в год (по итогам 2022 года объем таких инвестиций составил 564 млрд долл.).

Соглашение также призывает к «ускорению технологий с нулевыми и низкими выбросами, включая... улавливание, использование и хранение углерода» (CCS). Еще одной мерой может стать как можно более быстрый отказ от «неэффективных... субсидий, которые не решают проблему энергетической бедности или просто переходного периода».

Все довольны

Принятие итогового соглашения зал заседаний COP28 встретил долгими овациями.

«Почти 200 государств объединились и попытались определить общее благо. Это самое сложное в дипломатии и в политике», – прокомментировал итоги саммита спецпосланник США по вопросам изменения климата Джон Керри.

«Соглашение показывает, что мы вместе идем по пути к климатической справедливости», – сказала министр иностранных дел Германии Анналена Бербок.

Лю Чжэньминь, который, как ожидается, станет посланником Китая по вопросам климата, назвал COP28 самой важной конференцией со времен Парижского соглашения.

Удовлетворение по итогам саммита высказала и Саудовская Аравия, которая возглавляла группу стран-производителей нефти, выступавших категорически против упоминаний ископаемого топлива в итоговом документе.

«Вопрос немедленного и постепенного ухода от ископаемого топлива больше не стоит», – интерпретировал финальную формулировку декларации в интервью телеканалу «Аль-Арабия» министр нефти Саудовской Аравии принц Абдель Азиз бен Салман. «Методы фараона диктовать, что делать, похоронены, и люди свободны в своем выборе», – сказал он, имея в виду отсутствие каких-либо установленных соглашением сроков, и добавил, что итоги COP28 не повлияют на деятельность крупнейших мировых компаний. И действительно, их представители высказались в поддержку соглашения. О поддержке итогов COP28 заявили в Shell, крупнейшей европейской нефтяной компании, а итальянский энергетический гигант Eni похвалил саммит за «большой прагматизм».

Достижение договоренностей по итогам COP28 можно расценить как политическую победу принявших форум ОАЭ и лично его председателя Султана аль-Джабера, который сумел добиться компромисса, который устроил бы ЕС и США, а с другой – Саудовскую Аравию.

«Те, кто критиковал Султана аль-Джабера и ОАЭ, должны извиниться перед ними... некоторые не поверили ему, когда он сказал, что выступит с амбициозными заявлениями о поэтапном отказе от ископаемого топлива», – сказал министр климата и энергетики Дании Дэн Йоргенсен, удивившийся тому, что «здесь, в нефтяном государстве и в окружении нефтяных государств почти 200 стран заявили, что нам нужно отказаться от нефти и газа».

Декларация COP28 не имеет юридической силы и, как справедливо заметил министр нефти Саудовской Аравии, не является руководством к конкретным действиям для стран, являясь лишь своего рода сигналом о том, что отказ от ископаемого топлива в конце концов должен произойти. Некоторые участники переговоров выразили обеспокоенность тем, что компании продолжают добывать нефть и оставаться крупными источниками выбросов, используя «огромные лазейки соглашения», которые позволяют вести разведку и добычу нефти, а также оставлять место для «переходных видов топлива», таких как природный газ.

«Это не переход, который начнется сейчас и будет происходить изо дня в день», – заявила министр окружающей среды Колумбии Сусана Мухамад. По ее словам, целые экономики и общества зависят от ископаемого топлива, а потому оно «не исчезнет только потому, что мы приняли здесь решение».

В этом смысле важным представляется следующий этап. К 2025 году все государства, подписавшие Парижское соглашение, должны будут представить новые определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ), руководством для которых должно послужить принятое в Дубае соглашение.

Голос слабых

Наибольшее разочарование достигнутым соглашением высказали малые островные государства, страдающие от повышения уровня Мирового океана и настаивавшие на включение в текст формулировки со словами «поэтапный отказ» от ископаемого топлива.

«Необходимая коррекция курса не была проведена, поскольку в документе говорится не об ощутимых усилиях по сокращению выбросов, а о стандартных шагах на пути к этой цели. Соглашение может потенциально скорее откинуть нас назад, чем привести вперед», – прокомментировала представитель делегации Самоа Энн Расмуссен.

В заявлении Альянса малых островных государств (AOSIS) по итогам конференции подчеркивается, что представителей 39 малых островных развивающихся государств, которые непропорционально пострадали от изменения климата, даже не было в зале заседаний, когда была утверждена финальная версия документа.

Не в полной мере поддержали декларацию и некоторые африканские страны. Соглашаясь с необходимостью неотложных мер по сокращению выбросов, они резко раскритиковали идею о том, что все страны должны сокращать использование ископаемого топлива одинаковыми темпами.

«Просить Нигерию и другие африканские страны о постепенном отказе от ископаемого топлива – это все равно, что просить нас перестать дышать без системы жизнеобеспечения. Это неприемлемо и невозможно», – сказал министр окружающей среды Нигерии Исхак Салако. По его словам, без внешней финансовой помощи африканским странам придется эксплуатировать свои собственные запасы нефти и газа, «чтобы разбогатеть настолько, чтобы финансировать переход к экологически чистой энергетике».

«Текст соглашения призывает к переходу от ископаемого топлива в это критическое десятилетие, но этот переход не финансируется и не является справедливым», – сказал директор экологической группы Power Shift Africa Мохамед Адоу.

Глава Международного энергетического агентства (МЭА) Фатих Бироль также заявил, что «необходимы большие усилия в области финансирования» как перехода к зеленой энергетике, так и адаптации. По оценкам Программы ООН по окружающей среде (UNEP), потребности развивающихся стран в финансировании адаптации в 18 раз превышают текущие уровни.

В промежуточных версиях соглашения была формулировка о том, что его подписанты «просят развитые страны предоставить развивающимся странам финансирование», но в итоговый документ попала более мягкая формулировка.

Вопрос финансов будет одним из ключевых и на следующей климатической конференции ООН, которая пройдет в 2024 году в Азербайджане.

Как сохранить консенсус

Реакция основных мировых СМИ на итоги саммита в Дубае сводится к тому, что его результаты заметны и значимы, но не в достаточной мере. Причиной этого комментаторы видят невозможность между странами договориться с учетом их национальных интересов.

Результат COP28 очень далек от идеального, он лучше, чем мог бы быть, но необходимы более весомые меры, пишет *Financial Times*. «Итоговое соглашение слишком сильно подчиняется силам международной дипломатии и слишком мало – незабываемым реалиям науки», – говорится в редакционной статье. Месседж COP28 был бы гораздо более резким, если бы в окончательном соглашении были установлены четкие сроки, когда использование ископаемого топлива должно достичь пика и начать снижаться. «Многие уязвимые перед изменением климата страны стремились к такому результату в Дубае. Ставки особенно высоки, когда США вскоре может снова возглавить президент, который всего несколько лет назад вывел страну из Парижского климатического соглашения 2015 года», – пишет *Financial Times*.

«Успешное снятие табу на упоминание ископаемого топлива не было предreshено в начале переговоров.

До последнего момента страны-производители нефти упорно лоббировали свои интересы, чтобы избежать любого упоминания о роли нефти, газа и угля в изменении климата» – указывает в редакционной статье французская [Le Figaro](#). Издание отмечает, что окончательное соглашение COP28 не устанавливает точного графика отказа от ископаемого топлива, «поскольку консенсуса можно достичь, только оставив дверь открытой для ряда лазеек».

Прогресс, достигнутый на переговорах в Дубае, несоизмерен масштабу мероприятия, считает [профессор экономики Института Брейгеля и Института международной экономики Петерсона Жан Пизани-Ферри](#). «Влияние этих встреч измеряется скорее тоннами углерода, сожженными во время авиаперелетов участников, чем выбросами, которых удалось избежать благодаря принятым резолюциям», – пишет он в колонке для [Le Figaro](#).

Штатный [экономический обозреватель The New York Times Питер Кой](#) размышляет над ролью меджлиса – формата переговоров, предложенного президентом COP28 в момент, когда казалось, что консенсус между странами, преследующими свои интересы, невозможен. Во время меджлиса, пишет автор, во главу угла ставятся не бизнес-интересы, а социальная и моральная составляющие, что открывает дополнительные возможности для консенсуса. «В современном мире не существует высшей инстанции, которая могла бы указывать суверенным государствам, что им делать».

Им нужно разобраться между собой... и меджлисы могут помочь разрешать споры, выходящие за рамки демократического принципа «один человек – один голос», – резюмирует Кой.

«Как можно ожидать, что страны (экспортеры нефти) будут поддерживать реформы, которые в конечном итоге могут разрушить их экономику?», – задается вопросом в статье для [Politico Дэниел Литвин, основатель Critical Resource](#) и приглашенный старший научный сотрудник Исследовательского института Грэнтэма в Лондонской школе экономики. По его мнению, необходимо искать способы изменения стимулов для крупных стран-производителей нефти и газа, чтобы уменьшить их страхи и подготовить к радикальным изменениям. Литвин призывает правительства основных стран-потребителей углеводородов послать более четкий и убедительный сигнал о том, что они серьезно относятся к ограничению спроса на ископаемое топливо и будут проводить жесткую политику для достижения этой цели.

В свою очередь, [колонист немецкого Der Spiegel Кристиан Штёкер](#) считает, что нынешний механизм принятия решений на климатических конференциях неизбежно заведет в тупик. «Конфликт интересов настолько серьезен, что мир невозможно спасти соглашением с нефтяными государствами... Вы не можете декарбонизировать мировую экономику в консенсусе со странами, которые готовы сделать все, чтобы сохранить свои рынки сбыта», – пишет Штёкер.

[Подробнее о повестке стран ЕАЭС на COP28 ➔ стр. 9](#)

<https://www.cop28.com/en/news/2023/12/Oil-Gas-Decarbonization-Charter-launched-to-accelerate-climate-action>
https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cma2023_L17R.pdf
<https://www.europarl.europa.eu/news/da/press-room/20231205IPR15686/cop28-climate-talks-agree-on-transitioning-away-from-fossil-fuels>
<https://climatenetwork.org/2023/12/13/new-path-to-transition-away-from-fossil-fuels-marred-by-lack-of-finance-and-loopholes/>
<https://www.aosis.org/cop28-closing-plenary-aosis-statement-on-gst-decision/>
<https://www.nytimes.com/2023/12/13/business/energy-environment/oil-companies-are-fine-with-call-to-move-away-from-fossil-fuels.html>
<https://www.nytimes.com/2023/12/13/climate/cop28-climate-agreement.html>
<https://www.reuters.com/sustainability/climate-energy/cop28-presidency-wants-historic-mention-fossil-fuels-text-up-nations-2023-12-12/>
<https://www.reuters.com/business/environment/saudi-energy-minister-agreement-with-cop28-presidency-final-deal-2023-12-13/>
<https://www.reuters.com/sustainability/climate-energy/opec-chief-urges-members-reject-any-cop28-deal-that-targets-fossil-fuels-2023-12-08/>
<https://www.nytimes.com/2023/12/13/business/dealbook/cop28-climate-deal.html>
<https://www.argusmedia.com/en/news/2518613-cop-denmark-hails-fantastic-cop-28-fossil-fuel-text>
<https://www.spiegel.de/wissenschaft/inselstaaten-fuehlen-sich-bei-klimakonferenz-beschluss-uebergangen-a-94fbc947-3b77-4585-9b7e-6fd3665d61e7>
<https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-12-13/cop28-s-success-marks-just-a-tiny-upgrade-on-cop27-results>
<https://news.un.org/ru/story/2023/12/1447752>
<https://www.nytimes.com/2023/12/15/opinion/cop-climate-change-talks.html>
<https://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/cop28-in-dubai-was-der-klimakompromiss-fuer-die-weltpolitik-bedeutet-kolumne-a-35d565ec-2367-43e2-b7a8-8630156ae063>
https://www.lemonde.fr/en/opinion/article/2023/12/25/jean-pisani-ferry-after-cop28-the-alarms-raised-by-climate-activists-remain-entirely-justified_6373584_23.html
<https://www.ft.com/content/21852bf3-80e6-46f7-ad06-c94d89bc90de>
<https://www.politico.eu/article/save-climate-change-fossil-fuel-focus-petrostates-gas-oil-uae-cop-28-dubai/>

IOSCO: отчет «Надзорные практики борьбы с гринвошингом»

Совет Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO) опубликовал отчет о надзорной практике по борьбе с гринвошингом.

В отчете представлен обзор инициатив, предпринятых в различных юрисдикциях по борьбе с гринвошингом в соответствии с рекомендациями IOSCO, опубликованными в ноябре 2021 года, и последующим Призывом к действию, опубликованным в ноябре 2022 года. В отчете представлены проблемы, препятствующие реализации этих рекомендаций, включая пробелы в данных, недостаточные прозрачность, качество и надежность ESG-рейтингов, последовательность в маркировке и классификации продуктов, связанных с устойчивым развитием, развивающиеся подходы к регулированию и др. Совет IOSCO отмечает, что хотя некоторые из этих проблем в настоящее время решаются, гринвошинг остается фундаментальной проблемой поведения на рынке, которая создает риски как для защиты инвесторов, так и для целостности рынка.

В отчете отмечается, что в большинстве юрисдикций существуют механизмы надзора для борьбы с гринвошингом в сфере управления активами.

Образовательные мероприятия и мероприятия по наращиванию потенциала также используются в качестве превентивных инструментов для предотвращения гринвошинга. Кроме того, в отчете упоминаются некоторые правоприменительные меры, которые были приняты в отношении нескольких случаев гринвошинга.

Отмечается, что, хотя рынок ESG-рейтингов и информационных продуктов остается в значительной степени нерегулируемым, в некоторых юрисдикциях в настоящее время разрабатываются основы политики для поставщиков рейтингов и информационных продуктов в сфере ESG.

Кроме того, IOSCO отмечает трансграничный характер инвестиций, связанных с устойчивым развитием, что требует надлежащего сотрудничества. Трансграничное сотрудничество, включая обмен опытом и знаниями, а также обмен соответствующей информацией и данными, необходимо для обеспечения целостности рынка и защиты инвесторов.

<https://www.iosco.org/news/pdf/IOSCONEWS715.pdf>
<https://www.iosco.org/library/pubdocs/pdf/IOSCOPD750.pdf>

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

Страны ЕАЭС – повестка на COP28

В конференции COP28 приняли участие все страны ЕАЭС, причем Армения, Казахстан, Кыргызстан и Беларусь – на уровне президентов. Российскую делегацию возглавил советник президента, спецпредставитель президента РФ по вопросам климата Руслан Эдельгериев.

Россия

В своем выступлении на конференции Руслан Эдельгериев подчеркнул: «Готовы заявить о том, что Россия рассматривает вопрос о добровольном выделении финансового вклада в Фонд по потерям и ущербу за счет замороженных национальных золотовалютных резервов в международных организациях. Этот шаг продиктован насущной потребностью по устранению разрыва между потребностями развивающихся стран и их возможностями».

Оценивая итоги конференции для России в интервью «Коммерсанту», Руслан Эдельгериев сказал: «[...] глобальное подведение итогов продемонстрировало необходимость дальнейших действий по широкому спектру вопросов: надо быть более амбициозными в сокращении выбросов парниковых газов, быстрее адаптироваться к опасным погодным явлениям и мобилизовать миллиарды на декарбонизацию экономики. Все эти вызовы актуальны и для России. Поэтому давление во многом обусловлено нашими внутренними факторами, а не какими-либо внешними игроками. В первую очередь особенности отечественной экономики заставляют нас вновь задуматься о будущем нефти и газа. Климатическая повестка здесь лишь один из многих стимулов».

Член российской делегации первый замминистра экономического развития РФ Илья Торосов сказал журналистам: «COP28 для нас считаем положительным, основной нашей задачей было не допустить [фиксации в документах – прим. Интерфакса] отказа от ископаемого топлива и четко прописать и лесные проекты, и атом, в итоговых документах. Мы этого достигли и, как следствие, довольны тем документом, с которым мы согласились». Кроме того, Илья Торосов отметил: «Важное достижение России на COP28 – признание роли переходного топлива – газа – для снижения выбросов при обеспечении энергетической безопасности. Такого рода положения впервые включены в решения. Считаем, что это даст нам позитивный сдвиг от погони за амбициозными целями к реалистичному исполнению обязательств. Это важное и справедливое решение для развивающихся стран, не имеющих доступа к дорогим безуглеродным технологиям».

Казахстан

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев объявил о том, что страна решила присоединиться к Глобальному обязательству по сокращению выбросов метана (международное соглашение, инициированное на COP26 в Глазго в 2021 году при лидерстве ЕС и США, предусматривает сокращение к 2030 году выбросов метана не менее чем на 30% в сравнении с уровнем 2020 года). Таким образом, Казахстан стал третьей страной из числа государств ЕАЭС (наряду с Арменией и Кыргызстаном), присоединившихся к этому обязательству. Кроме того, Казахстан решил воспользоваться финансовыми возможностями программы «Партнерства

по справедливому энергетическому переходу» (Just Energy Transition Partnerships – JETP). Эта программа была инициирована на COP26 в Глазго в 2021 году как механизм финансирования с участием крупнейших развитых экономик, таких как Евросоюз, США, Великобритания, Япония и др. К настоящему времени получателями средств (предусмотрены гранты и инвестиции) стали ЮАР, Индонезия, Вьетнам и Сенегал. По словам Токаева, Казахстан рассчитывает решить с помощью JETP масштабную в странах всего региона проблему развитого угольного сектора.

Беларусь

Президент Беларуси Александр Лукашенко в своем выступлении на конференции остановился на вопросах климатической справедливости и геополитики. Отметив, что Беларусь в полной мере выполняет обязательства по Парижскому соглашению, а также оказывает «бесценные экосистемные услуги нашему континенту, сохраняя уникальный источник кислорода – естественные болота, леса, легкие Европы», он подчеркнул: «Зеленая повестка бессмысленна в условиях конфронтации. Она требует уважения суверенитета стран и безусловной справедливости. Нельзя давить политических оппонентов санкциями и в то же время требовать затратных для национальных экономик решений».

Развивая мысль о нехватке климатического финансирования, президент Лукашенко сказал с трибуны COP28: «Сидящий здесь даже журналист вам скажет, где взять деньги. Чтобы ответить на этот вопрос, надо заглянуть в недавнюю историю. Пример. Чтобы уничтожить Ирак и Афганистан и привнести в эти страны «благо» для народов, истрачено, по оценкам, от полутора до двух триллионов долларов. Ирак и Афганистан обошелся агрессору около двух триллионов долларов. А посчитайте, сколько денег ушло на то, чтобы защитить эти страны? А сколько людей погибло? Это в долларах не оценишь. Сегодня идет война в Украине. Это уже не полтора-два триллиона долларов. Это уже обойдется в пять триллионов долларов, если удастся договориться в ближайшее время о мире. [...] Потому что те ораторы, которые выступали в первых рядах, говорят и о мире, говорят о том, чтобы планета была чистой, озаботились о внуках, а в то же время развязали и ведут самую страшную войну на планете. А на Ближнем Востоке во сколько обойдется бойня? А если вспыхнет в Тихом океане? Это триллионы, триллионы долларов. Так давайте их направим на чистоту планеты. И не надо будет искать, как у нас говорят, «па завуголл!» эти деньги».

Кыргызстан

Президент Кыргызской Республики Садыр Жапаров в выступлении на конференции отметил, что по оценкам экспертов, в Кыргызстане, как и в Центральной Азии в целом, наблюдается более резкое повышение температуры чем в среднем по планете. В то же время, ледники, находящиеся в горных экосистемах Кыргызстана и Центральной Азии, имеют жизненно важное значение для водно-энергетической и продовольственной безопасности и экологической стабильности.

В присутствии Садыра Жапарова был подписан трехсторонний меморандум о взаимопонимании между

Министерством энергетики Кыргызстана, гигантом в области чистой энергетики из Абу-Даби «Masdar» и французской «Électricité de France». Меморандум предусматривает изучение возможностей развития гидроэнергетических и других ВИЭ-проектов в Кыргызстане с общей мощностью до 3,6 гигаватт. Проект обещает быть знаковым не только для Кыргызстана, но и для «Masdar»: обладая портфелем проектов в сфере наземной и морской солнечной и ветряной энергетики, геотермальной энергии, аккумуляторных систем хранения энергии и зеленого водорода, компания впервые входит на «территорию» гидроэнергетики.

Армения

Президент Республики Армения Ваагн Хачатурян в своем выступлении солидаризовался с теми, кто выступает за «постепенное сокращение спроса на ископаемое топливо». По его мнению, чтобы достичь целей по смягчению последствий изменения климата, «необходимо построить энергетические системы, которые будут более углеродно-нейтральными и менее зависимыми от ископаемого топлива».

Армения, по словам Хачатуряна, является одной из самых уязвимых стран Восточной Европы и Центральной Азии: по прогнозам, к 2090-м годам уровень потепления климата в Армении может быть значительно выше среднего уровня глобального потепления, достигая 4,7° по Цельсию.

<http://www.kremlin.ru/catalog/persons/571/events/72940>

<https://www.kommersant.ru/doc/6413230>

<https://www.interfax.ru/business/936435>

<https://www.akorda.kz/ru/vystuplenie-prezidenta-kasym-zhomart-tokaeva-na-vsemirnóm-klimaticheskom-sammite-1115625>

<https://president.gov.by/ru/events/uchastie-v-vsemirnóm-sammite-po-borbe-s-izmeneniem-klimata>

<https://president.kg/news/photo-reports/24843>

<https://masdar.ae/en/news/newsroom/masdar-and-edf-sign-major-agreement-to-develop>

<https://www.president.am/ru/press-release/item/2023/12/01/President-Vahagn-Khachaturyan-COP-28-UAE/>

<https://www.president.am/ru/press-release/item/2023/12/01/President-Vahagn-Khachaturyan-Net-Zero-Needs-Nuclear-Power/>

https://azertag.az/ru/xeber/administraciya_prezidenta_azerbajdzhanskoj_respubliki_i_apparat_premjer_ministra_respubliki_armeniya_rasprostranili_sovmestnoe_zayavlenie-2844027

Китай: регуляторный акт в поддержку выпуска зеленых облигаций центральными предприятиями

Комиссия по регулированию ценных бумаг Китая и Комиссия Госсовета по надзору и управлению государственными активами выпустили Уведомление №80 «О поддержке выпуска зеленых облигаций центральными предприятиями», нацеленное на поддержку центральных предприятий в выпуске зеленых облигаций для финансирования сокращения выбросов углекислого газа, уменьшения загрязнения, зеленого роста и развития, поддержки зеленого и низкоуглеродного развития частной экономики, а также комплексной зеленой трансформации экономики и общества.

Уведомление адресовано местным офисам Комиссии по регулированию ценных бумаг Китая, Шанхайской фондовой бирже, Шэньчжэньской фондовой бирже, Пекинской фондовой бирже, Китайской депозитарной и клиринговой компании, Китайской ассоциации ценных бумаг, Китайской ассоциации инвестиционных фондов и всем центральным предприятиям.

В Уведомлении предлагается:

- совершенствовать механизм поддержки финансирования зеленых облигаций и развивать такие отрасли, как энергосбережение и сокращение выбросов углерода, охрана окружающей среды, вторичная переработка и чистая энергия;
- оказывать помощь центральным предприятиям в зеленой и низкоуглеродной трансформации и высококачественном развитии, рационально организовать финансирование облигаций, ускорить формирование зеленых и низкоуглеродных методов

К 2030 году Армения стремится достичь в общем объеме производства энергии доли солнечной энергии в 15%, но при этом в долгосрочном плане рассчитывает на использование атомной энергии как углеродно-нейтрального источника энергии. В настоящее время Армянская АЭС «обеспечивает 25-30% энергетических мощностей Армении», отметил Хачатурян, выступая на тематической сессии, посвященной атомной энергетике.

Вместе с тем, возможно, наиболее весомый вклад Армения внесла в решения COP28 за пределами самой конференции.

Как сообщалось, Ереван наряду со столицей Азербайджана Баку претендовал на проведение в 2024 году конференции COP29. Поскольку решение требует консенсуса, две конфликтующие соседние страны фактически блокировали заявки друг друга.

Вечером 7 декабря администрация президента Азербайджана и аппарат премьер-министра Армении распространили заявление о том, что в результате переговоров «была достигнута договоренность предпринять ощутимые шаги по укреплению доверия между двумя странами». Обе стороны освободили военнопленных, а кроме того Армения «в качестве доброго жеста» отозвала свою кандидатуру на проведение COP29. В свою очередь, Баку «в качестве доброго жеста» поддержал кандидатуру Республики Армения на членство в Бюро COP.

производства, укрепить зеленые технологические инновации и дать полную свободу демонстрации роли центральных предприятий в зеленом и низкоуглеродном развитии;

– в полной мере использовать ведущую роль центральных предприятий в зеленых инвестициях, возложить предоставление средств в ключевых областях зеленого развития и поддержать центральные предприятия в запуске пилотных инфраструктурных проектов в сфере инвестиционных трастов недвижимости (REIT);

– укреплять организационные гарантии реализации.

Центральные госпредприятия являются ключевыми игроками в достижении цели Китая по достижению углеродного пика и углеродной нейтральности, а также являются основной силой в выпуске зеленых облигаций. Выпуск Уведомления призван повысить способность рынка капитала служить зеленому и низкоуглеродному развитию центральных предприятий, поддерживать оптимизацию и модернизацию промышленной структуры и энергетической структуры центральных предприятий, укреплять научные и технологические исследования и т.д. Это, в свою очередь, поможет стимулировать и поддерживать зеленое и низкоуглеродное развитие частной экономики и способствовать комплексной зеленой трансформации экономического и социального развития.

<http://www.csrc.gov.cn/csrc/c100028/c7448187/content.shtml>

<http://www.csrc.gov.cn/csrc/c100028/c7448198/content.shtml>

Исторический перелом в энергетике Китая: ВИЭ превысили половину всей мощности

Установленная мощность возобновляемых источников энергии в Китае впервые в истории превысила мощность угольной энергетики, что указывает на изменение энергетической структуры страны. Об этом свидетельствуют данные Национальной энергетической администрации КНР. Изменение баланса произошло по итогам первого полугодия 2023 года и закрепилось по итогам года.

Как отметили в ведомстве, по состоянию на конец ноября 2023 года установленная мощность электростанций, работающих за счет ВИЭ, составила в общей сложности

1,45 млрд кВт, в то время как совокупная установленная мощность всех электростанций страны – примерно 2,85 млрд кВт (на 13,6% больше, чем в прошлом году). Среди них установленная мощность солнечной энергетики составила около 560 млн кВт, что представляет собой увеличение на 49,9%. Установленная мощность ветроэнергетики составила более 410 млн кВт, что на 17,6% больше, чем в 2023 году.

<https://russian.news.cn/20231222/4ab9d11b8ade431a8ce6976252de8662/c.html>

Сингапур: MAS разрабатывает инструменты для финансирования вывода из эксплуатации угольных электростанций

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) разработало меры, позволяющие обеспечить системно масштабируемый досрочный вывод из эксплуатации угольных электростанций (CFPP) в азиатском регионе.

Объявленные меры основаны на концепции, которую MAS разработало совместно с McKinsey & Company и опубликовало в сентябре 2023 года. Концепция предусматривает, что высококачественные углеродные кредиты могут быть использованы в качестве дополнительного инструмента финансирования для ускорения и масштабирования досрочного вывода из эксплуатации угольных электростанций, и определяет, что необходимо для развития рынка таких кредитов.

Среди объявленных новых мер запуск Коалиции переходных кредитов (TRACTION – Transition Credits Coalition) и двух пилотных проектов по тестированию использования переходных кредитов с высокой степенью надежности в операциях по досрочному выводу из эксплуатации угольных электростанций.

Коалиция TRACTION, участниками которой стали более 30 организаций разного профиля (включая банки Citi, HSBC, MUFG, Mizuho Financial Group, Sumitomo Mitsui Banking

Corporation, Standard Chartered, глобальную углеродную биржу Climate Impact X и т.д.) будет изучать проблемы и предлагать их решение для масштабирования досрочного вывода из эксплуатации угольных электростанций в Азии посредством высоконадежных углеродных кредитов.

Отдельно будут реализованы пилотные проекты для проверки возможности интеграции переходных кредитов, под которыми понимаются углеродные кредиты с высокой степенью достоверности, полученные за счет сокращения выбросов вследствие досрочного вывода из эксплуатации угольных электростанций и замены их чистыми источниками энергии. Чтобы считаться достоверными, эти кредиты должны соответствовать всемирно признанным стандартам, таким как Основные углеродные принципы (CCP), установленные Советом по достоверности Добровольного углеродного рынка (ICVCM).

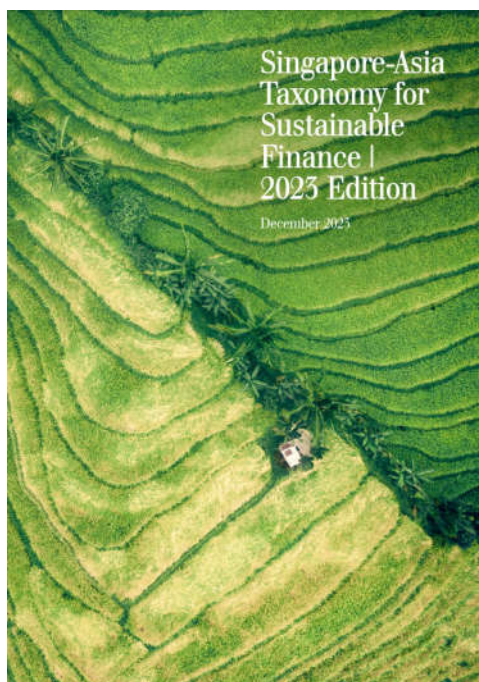
Участники TRACTION будут выявлять общесистемные барьеры и разрабатывать решения для использования переходных кредитов в качестве надежного инструмента финансирования. TRACTION будет осуществлять свою работу в течение двухлетнего периода.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2023/mas-launches-traction-and-announces-pilots-to-develop-transition-credits>

MAS запускает первую в мире Таксономию перехода для всего азиатского региона

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) опубликовало Сингапурско-Азиатскую таксономию финансирования устойчивого развития (Сингапурско-Азиатская таксономия; Singapore-Asia Taxonomy for Sustainable Finance – Singapore-Asia Taxonomy), в которой установлены подробные пороговые значения и критерии для определения зеленых и переходных видов деятельности, способствующих смягчению последствий изменения климата в восьми целевых секторах.

В сообщении регулятора отмечается, что определение перехода особенно актуально для Азии, где переход к углеродно-нейтральной экономике происходит наряду с экономическим развитием, ростом населения и ростом спроса на энергию. Обеспечение ясности в отношении того, что представляет собой устойчивое и переходное



финансирование, также поможет снизить риск гринвошинга или «transition washing», поскольку финансовые учреждения смогут идентифицировать и раскрывать информацию о том, как их финансируемая деятельность и маркированные продукты соответствуют Таксономии.

Сингапурско-Азиатская таксономия является первой таксономией в мире, которая ввела концепцию категории «перехода». Мероприятия по переходу всесторонне определяются с помощью двух новых подходов:

1. Система светофора, которая определяет зеленые, переходные и неприемлемые виды деятельности в восьми основных секторах. «Переход» относится к деятельности, в настоящее время не соответствующей зеленым пороговым значениям, но находится на пути к углеродной нейтральности или способствует ее достижению.

Чтобы сигнализировать о важности продвижения к результату, соответствующему ограничению глобального повышения температуры в пределах 1,5°C, пороговые значения перехода не делятся бесконечно и имеют дату окончания.

2. «Подход, основанный на мерах», направленный на поощрение капиталовложений в меры или процессы по декарбонизации, которые помогут снизить интенсивность выбросов в результате деятельности и позволят этой деятельности со временем соответствовать зеленым критериям.

Сингапурско-Азиатская таксономия обеспечивает надежную основу для поэтапного отказа от угольных электростанций, что является важной частью энергетического перехода в Азиатско-Тихоокеанском регионе, где на уголь приходится почти 60% производства электроэнергии. Чтобы обеспечить доверие к скорейшему процессу поэтапного отказа от угля, Таксономия устанавливает критерии на уровне предприятия и организации, которые соответствуют сценарию повышения температуры в пределах 1,5°C.

Такие критерии включают в себя то, что электроэнергия, вырабатываемая на выведенной из эксплуатации угольной

электростанции, должна быть полностью заменена чистой энергией в той же электросети, а сама электростанция должна иметь справедливый план перехода.

Для повышения совместимости с глобальными таксономиями MAS начало работу по сопоставлению Сингапурско-Азиатской таксономии с Общей таксономией (Common Ground Taxonomy, CGT) Международной платформы устойчивого финансирования (IPSF), которая в настоящее время охватывает Таксономию ЕС и «Каталог проектов, поддерживаемых зелеными облигациями» Китайской Народной Республики. Когда это сопоставление будет завершено, финансовые учреждения и участники рынка смогут ссылаться на общий набор определений в рамках Общей таксономии, что поможет расширить финансовые решения, соответствующие таксономии.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2023/mas-launches-worlds-first-multi-sector-transition-taxonomy>

<https://www.mas.gov.sg/-/media/mas-media-library/development/sustainable-finance/singaporeasia-taxonomy-dec-2023.pdf>

Гонконг и Дубай объединяют усилия по ускорению финансирования устойчивого развития в своих регионах

Управление финансовых услуг Дубая (DFSA) и Валютное управление Гонконга (HKMA) объявили о партнерстве, направленном на изучение путей дальнейшей разработки политических и нормативных мер для поддержки и обеспечения климатического финансирования на Ближнем Востоке и в Азии.

Новое партнерство направлено на укрепление трансграничного сотрудничества для продвижения

финансирования устойчивого развития в обоих регионах и содействия переходу к нулевому уровню выбросов.

Флагманской инициативой партнерства является проведение Совместной конференции по климатическому финансированию, которая состоится в Гонконге осенью 2024 года. На мероприятии будут рассмотрены общие возможности и проблемы в ускорении потока финансирования энергетического перехода на Ближнем Востоке и в Азии.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2023/12/20231219-4/>

Бразилия примет помощь Великобритании по декарбонизации экономики

Бразилия и Великобритания заключили соглашение о сотрудничестве по проектам, направленным на поддержку декарбонизации промышленного сектора. Документ подписали в ходе конференции COP28 в Дубае бразильский министр развития, промышленности, торговли и услуг Жеральдо Алькмин и британский министр энергобезопасности и углеродной нейтральности Клэр Коутиньо.

Меморандум направлен на расширение возможностей Министерства развития, промышленности, торговли и услуг по выявлению, согласованию и объединению источников международной помощи с проектами по поддержке декарбонизации промышленного сектора Бразилии. В меморандуме структура сотрудничества получила название «Хаб по промышленной декарбонизации в Бразилии». Он будет функционировать как центр международного партнерства, направленного на декарбонизацию промышленного сектора, включая поставщиков технической помощи, международных доноров, частных инвесторов и пр.

Деятельность, осуществляемая в рамках хаба, должна помочь в разработке скоординированной, эффективной и действенной программы действий по поддержке декарбонизации промышленного сектора Бразилии. Министр Алькмин подчеркнул, что в первую очередь речь идет о таких отраслях, как производство стали, цемента и бетона.

Среди форм сотрудничества, предусмотренных меморандумом, определены формирование международного партнерства, заинтересованного в декарбонизации промышленного сектора, развитие международного климатического финансирования, участие в крупных международных мероприятиях по климату и чистой энергетике, предоставление британским правительством технической и финансовой помощи для проектов промышленной декарбонизации в Бразилии в рамках его программы международного климатического финансирования.

Сотрудничество также будет принимать форму постоянного диалога и обмена техническими и политическими знаниями, семинаров для обмена информацией о способах содействия декарбонизации в промышленном секторе. В посольстве Великобритании в Бразилии будет сформирован специальный отдел, в обязанности которого будут входить сотрудничество и взаимодействие между участниками хаба.

В Бразилии подчеркивают большое значение, которое придают сотрудничеству с Лондоном. «Наша цель заключается не только в достижении климатических целей, но и в стимулировании экономики, создании рабочих мест и содействии устойчивому развитию на всех фронтах. Мы верим в наше партнерство с Великобританией для достижения этих целей», – заявил министр Алькмин.

<https://www.gov.br/planalto/en/latest-news/brazil-and-the-uk-sign-memorandum-of-cooperation-on-decarbonizing-the-economy>

Совет ЕЭК одобрил разработку межгосударственной программы «Евразийский электробус»

Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) одобрил разработку проекта Межгосударственной программы «Евразийский электробус». Документ подготовлен по инициативе Беларуси в развитие рекомендации Совета Комиссии от 15 февраля 2023 года о развитии кооперационного сотрудничества стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) при формировании и реализации проектов в области электромобилестроения.

Цель программы – удовлетворение потребностей союзного рынка электробусов в высоколокализованной продукции, произведенной в ЕАЭС.

По словам министра по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Артака Камалаяна, для достижения этой цели требуется решить ряд задач, в

частности, обновить оборудование и создать серийное производство узлов и агрегатов для электробусов, увеличить объем выпуска таких компонентов. Предстоит также усилить компетенцию евразийских поставщиков оборудования и компонентов для электробусов, повысить уровень локализации производства субкомпонентов для них. Среди других важных задач – развитие научно-исследовательских и опытно-конструкторских компетенций в сфере производства электробусов, сокращение импортной составляющей в стоимости компонентов.

Участие в разработке и реализации проекта межгосударственной программы подтвердили ряд предприятий Армении, Беларуси и Российской Федерации.

<https://eec.eaeunion.org/news/soviet-eek-odobril-razrabotku-mezhgosprogrammy-evraziyskiy-elektrobust/>

ЕЭК анонсировала второй конкурс «Зеленая Евразия»

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) анонсировала проведение конкурса «Зеленая Евразия», цель которого – отобрать наиболее эффективные практики по смягчению последствий изменения климата (митигации), климатической адаптации и устойчивому развитию.

Конкурс стартует в начале 2024 года. Заявки будут приниматься с 1 февраля по 31 марта 2024 г. на официальном сайте конкурса, до 30 апреля представленные практики получат экспертную оценку. Подведение итогов и награждение победителей состоится на Евразийском экономическом форуме в мае 2024 года.

Подать заявку смогут коммерческие организации, некоммерческие организации (НКО), государственные учреждения, органы власти, объединения и физические лица государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и третьих стран.

Организаторами конкурса выступают Евразийская экономическая комиссия, Агентство стратегических инициатив (АСИ) и консорциум институтов развития на евразийском пространстве. Конкурс планируется провести по таким направлениям, как чистая энергия и энергоэффективность, чистая промышленность, зеленое финансирование, низкоуглеродный транспорт и другие. Практики, признанные экспертами лучшими в номинации, будут рекомендованы к тиражированию.

Объявленный конкурс станет уже вторым. «Если в 2023 году победителями и финалистами стали проекты из стран нашей евразийской «пятерки», то второй конкурс обещает продемонстрировать еще более широкую географию участников и разнообразие тематических направлений», – прокомментировал министр по торговле ЕЭК Андрей Слепнев.

<https://greeneurasia.asi.ru>

<https://eec.eaeunion.org/news/itogi-vtorogo-mezhdunarodnogo-klimaticheskogo-konkursa-zelenaya-evraziya-budut-podvedeny-v-ramkakh/>

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

Великобритания снимает ограничения на штрафы для компаний-загрязнителей

Правительство Великобритании объявило об отмене ограничения на штрафы, которые Министерство окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Великобритании (DEFRA) может налагать на компании.

Ранее размер штрафов был ограничен порогом в 250 тыс. фунтов стерлингов. В дальнейшем, постановило правительство, штрафы будут пропорциональны размеру компании и характеру правонарушения.

Расширенный спектр правонарушений, которые могут быть охвачены штрафом, теперь включает:

- нарушение условий сброса в реки и моря
- например, от очистных сооружений;
- незаконные сбросы в воду при отсутствии разрешения, например, в случае загрязнения навозом;



– преступления, связанные с организацией незаконных свалок или несанкционированных пунктов приема отходов;

– нарушения со стороны обрабатывающих предприятий и электростанций, которые способствуют загрязнению воздуха.

Налагаемые штрафы будут пропорциональны размеру компании и характеру правонарушения, наиболее серьезные из которых будут подлежать уголовному преследованию.

Средства от сбора штрафов будут направляться в Фонд восстановления воды.

Изменения, вступившие в силу, стали итогом консультаций, объявленных правительством Великобритании весной 2023 года.

<https://deframedia.blog.gov.uk/2023/12/11/unlimited-financial-penalties-for-environmental-offences-will-mean-polluters-always-pay/>

Великобритания вводит свой СВМ

Правительство Великобритании объявило о ряде мер по реформированию системы ценообразования на выбросы углерода.

1. Введение механизма корректировки углеродных границ (СВМ) – с 2027 года. Первоначально механизм будет применяться к импорту промышленных товаров с интенсивными выбросами, включая алюминий, цемент, керамику, удобрения, стекло, водород, чугун и сталь. Этот механизм предназначен для смягчения рисков утечки углерода путем обеспечения того, чтобы при импорте продуктов, стоимость которых связана с выбросами углерода в соответствии с системой торговли выбросами (ETS) Великобритании, оплачивался эквивалентный сбор на границе. Планируется, что импортер будет платить сбор

по ставке, скорректированной с учетом внутреннего бесплатного распределения квот в рамках ETS Великобритании, а также цен на выбросы в стране происхождения.

Детали схемы будут вынесены на общественные консультации в 2024 году.

2. Документ о долгосрочном развитии Схемы торговли выбросами (ETS) Великобритании. Документ «policy paper» предлагает комплексное видение развития британской ETS на период до 2050 года.

В соответствии с новой концепцией вносятся и анонсируются несколько законодательных инициатив, по которым будут проведены общественные консультации.

<https://www.gov.uk/government/news/new-uk-levy-to-level-carbon-pricing>

<https://www.gov.uk/government/news/industry-invited-to-share-views-on-changes-to-emissions-trading-scheme>

<https://www.gov.uk/government/publications/uk-emissions-trading-scheme-long-term-pathway/the-long-term-pathway-for-the-uk-emissions-trading-scheme>

Администрация США утвердила правила по сокращению выбросов метана в нефтегазовом секторе

Агентство по охране окружающей среды США (EPA) опубликовало новое Правило по сокращению выбросов метана и других вредных загрязнений в результате операций с нефтью и природным газом, которым устанавливаются стандарты эксплуатационных характеристик для новых, реконструированных и модифицированных источников и выбросов.

Новые правила направлены на значительное сокращение выбросов метана в нефтегазовой отрасли. Предполагается, что только в период 2024-38 гг. правила позволят предотвратить выбросы 58 млн тонн метана (почти на 80% по сравнению с прогнозируемыми выбросами), 16 млн тонн летучих органических соединений и пр.

В частности, новые эксплуатационные стандарты предусматривают:

– все площадки скважин, централизованные производственные мощности и компрессорные станции должны регулярно проверяться на наличие утечек;

– вводится стандарт нулевых выбросов для новых технологических контроллеров и большинства новых насосов за пределами Аляски в течение одного года;

– по истечении двух лет исключается регулярное сжигание природного газа (метана) в факелах из новых нефтяных скважин (и должно быть сокращено сжигание природного газа в факелах из существующих скважин);

– к владельцам и операторам скважин вводится ряд технологических и операционных требований.

EPA подчеркивает, что новыми правилами предусмотрены переходные периоды, которые должны обеспечить эмитентам метана комфортные условия перехода к соответствию стандартам.

<https://www.epa.gov/controlling-air-pollution-oil-and-natural-gas-operations/epas-final-rule-oil-and-natural-gas>

Власти США балансируют между нефтедобычей и ветроэнергетикой на морском шельфе

Министерство внутренних дел США опубликовало окончательную версию Национальной программы лизинга добычи нефти и газа на внешнем континентальном шельфе на 2024–2029 годы.

Принятый в 2022 году «Закон о снижении инфляции» (Inflation Reduction Act, IRA) запрещает Бюро по управлению энергией океана (BOEM) выдавать в аренду участки для развития морской ветроэнергетики, если в предыдущем году Бюро не предложило в аренду по меньшей мере 60 млн акров нефти и газа на внешнем континентальном шельфе (OCS).

Опубликованная программа предусматривает три сделки по передаче в аренду участков для добычи нефти и газа в Мексиканском заливе в 2025, 2027 и 2029 годах.

Три сделки представляют собой минимальное количество, которое позволит программе морской ветроэнергетики Министерства внутренних дел продолжать выдачу договоров аренды таким образом, чтобы обеспечить прогресс в достижении цели администрации по производству 30 гигаватт морской ветровой энергии к 2030 году.

Районы, рассматриваемые для сдачи в аренду, и количество сделок в программе на 2024–2029 годы были значительно сужены по сравнению с первоначальным предложением администрации Трампа о 47 сделках по аренде во всех прибрежных районах Соединенных Штатов.

<https://www.doi.gov/pressreleases/interior-department-publishes-final-2024-2029-national-outer-continent-shelf-oil>

Евросоюз: 26 стран подписали Хартию ветроэнергетики

На состоявшейся в Брюсселе церемонии под председательством Комиссара ЕС по энергетике Кадри Симсон 26 национальных министров энергетики и более 300 компаний ветроэнергетического сектора ЕС подписали Европейскую хартию ветроэнергетики, направленную на всесторонние и скоординированные усилия политиков и индустрии в поддержку развития ветроэнергетического сектора ЕС.

21 государство Евросоюза уже представило обязательства по развертыванию ветроэнергетических мощностей в ближайшие 3 года.

Обязательства демонстрируют приверженность государств-членов ускорить и нарастить внедрение ветроэнергетики в ЕС, как на суше, так и на море. Они

показывают, что существует солидное экономическое обоснование и позитивные перспективы для ветроэнергетического сектора в ЕС в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе.

Хотя эти обязательства остаются добровольными и не имеют юридического статуса, они вполне конкретны и направлены на предоставление четкого и проверяемого плана развертывания ветроэнергетики в ближайшие годы. Обязательства охватывают все виды ветроэнергетических мощностей (наземные и морские, поддерживаемые и неподдерживаемые государством), которые государства-члены ЕС планируют установить в период 2024-2026 годов.

https://energy.ec.europa.eu/news/new-wind-charter-and-national-wind-pledges-underline-ambition-wind-power-europe-2023-12-19_en

Еврокомиссия призывает государства ЕС повысить амбиции в своих планах по энергетике и климату

Европейская комиссия опубликовала свою оценку проектов национальных планов по энергетике и климату (NECP) государств-членов ЕС и выпустила рекомендации, чтобы помочь государствам-членам в достижении их амбиций в соответствии с климатическими целями ЕС на 2030 год.

Ключевой месседж – проекты обновленных NECP приближают ЕС к достижению поставленных на 2030 год целей, но существует очевидная необходимость в дополнительных усилиях, в том числе в свете итогов климатического саммита COP28 и глобального призыва ускорить действия в этом десятилетии.

Еврокомиссия призывает государства ЕС активизировать свои усилия по сокращению выбросов парниковых газов и разработать более четкие планы того, как они намерены проводить политику адаптации к изменению климата. Также необходимы дополнительные меры для расширения прав и возможностей потребителей, повышения энергетической безопасности и поддержки европейских компаний в укреплении их конкурентоспособности.

В частности, по оценке Еврокомиссии:

– на данном этапе проекты NECP еще недостаточны для сокращения выбросов парниковых газов как минимум на 55% к 2030 году: ныне запланированные меры приведут к сокращению на 51%;

– необходимы дальнейшие амбиции, чтобы сократить разрыв в 6,2 процентных пункта в секторах распределения усилий по сравнению с целевым показателем в 40%;

– текущие проекты приведут к тому, что доля возобновляемых источников энергии в энергетическом балансе к 2030 году составит 38,6-39,3% по сравнению с целевым показателем в 42,5%;

– текущие проекты приведут к повышению энергоэффективности на 5,8% по сравнению с целевым показателем в 11,7%.

Еврокомиссия также подчеркнула важность поэтапного отказа от использования ископаемого топлива в производстве энергии, особенно твердого ископаемого топлива. Кроме того, сохранение субсидий на ископаемое топливо во всех государствах ЕС, в том числе в сфере транспорта, считается еще одним препятствием на пути ЕС к климатической нейтральности. Субсидии, которые не решают проблему энергетической бедности или справедливого перехода, должны быть отменены как можно скорее.

Все государства ЕС должны представить свои окончательные обновленные NECP к 30 июня 2024 года с учетом рекомендаций Еврокомиссии и индивидуальных оценок.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6622

Австралия формирует инфраструктуру для торговли углеродными единицами

Регулятор чистой энергетики (CER) Австралии и Австралийская фондовая биржа (ASX) объявили о новых мерах по созданию Австралийской углеродной биржи.

Проект создания национальной углеродной площадки осуществляется с 2021 года.

CER объявил итоги тендера на разработку нового реестра единиц измерения и сертификатов, который должен постепенно консолидировать австралийские углеродные кредитные единицы (ACCU), международные единицы, а также сертификаты крупномасштабной генерации (LGCs) и сертификаты малых технологий (STCs). Со временем новый реестр будет поддерживать любые новые будущие единицы измерения и сертификаты. Контракт на разработку реестра заключен с Trovio Group.

Кроме того, CER и биржа ASX сообщили, что объединяют усилия по развитию Австралийской углеродной биржи. Предполагается, что ее принцип работы будет аналогичен работе биржи ценных бумаг, и на ней смогут проводиться торги, клиринг и расчеты австралийскими углеродными кредитными единицами (ACCU).

Начиная с 2024 года ASX и CER будут привлекать представителей отрасли к поиску решения, которое сможет успешно удовлетворить потребности австралийского рынка, и проводить технико-экономическое обоснование реализации этого решения. Работа будет включать оценку того, может ли выбранное решение быть поддержано существующей нормативной базой для ACCU или потребуются изменения.

<https://www.asx.com.au/about/media-centre>

<https://www.cleanenergyregulator.gov.au/Infohub/Markets/australian-carbon-exchange>

<https://www.cleanenergyregulator.gov.au/Infohub/Markets/Pages/Australian%20Carbon%20Exchange/Project-timeline.aspx>

Канада: установлен «стандарт доступности» электромобилей

Правительство Канады официально установило «стандарт доступности» (норму розничных продаж) электромобилей, что, как предполагается, позволит Канаде достичь национальной цели по продажам автомобилей с нулевым уровнем выбросов на 100% к 2035 году.

Промежуточные цели по достижению не менее 20% всех продаж к 2026 году и не менее 60% к 2030 году позволят направить поставки на канадские рынки, а не за границу, что сократит время ожидания клиентов и обеспечит канадцам доступ к электромобилям, которые появятся на рынке в ближайшие несколько лет.

В Канаде уже фиксируют растущий спрос на легковые автомобили. Только в последнем квартале каждый восьмой новый автомобиль, проданный по всей Канаде, был автомобилем с нулевым уровнем выбросов. А в Британской Колумбии и Квебеке, которые уже имеют аналогичные стандарты, на новые электромобили теперь приходится одна из пяти продаж.

Доступность электромобилей подтверждается тем, что затраты на подзарядку могут составлять всего 10 канадских долл. (около 7,5 долл. США) на 400 километров, а за десятилетний период средняя совокупная стоимость владения

электромобилем-хэтчбеком составит 48943 канадских долл. (около 36,6 тыс. долл. США), тогда как альтернатива с бензиновым двигателем — 82515 канадских долл. (около 61,6 тыс. долл. США). По мнению экспертов, дотации федерального правительства (до 5000 канадских долл., или около 3750 долл. США) и правительство провинций и территорий (до 7000 канадских долл. в Квебеке, или около 5230 долл. США) с учетом снижения затрат на зарядку и обслуживание аккумуляторов снизят общую стоимость владения электромобилем до уровня автомобиля на природном газе в течение четырех лет, а для некоторых моделей — менее чем за год.

Переход на электромобили также значительно снизит загрязнение воздуха. По данным Министерства здравоохранения Канады выбросы от всех дорожных транспортных средств способствуют 1200 преждевременным смертям и миллионам заболеваний в год, при расходах на лечение в 9,5 млрд канадских долл. (около 7 млрд долл. США) в год. Преимущества перехода на электромобили для качества воздуха будут особенно важны для 40% канадцев, которые живут вблизи оживленных дорог и автомагистралей и подвергаются высокому уровню загрязнения.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2023/12/new-electric-vehicle-availability-standard-will-give-canadians-better-access-to-more-affordable-cars-and-cleaner-air.html>

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2023/12/canadas-electric-vehicle-availability-standard-regulated-targets-for-zero-emission-vehicles.html>

Канада и США объявили о возобновлении климатического партнерства

Канада и США обязались возобновить и ускорить совместные усилия по борьбе с климатическим кризисом и увеличению экономических выгод от сотрудничества. О новом соглашении было объявлено на конференции COP28. Документ развивает договоренности о развитии широкомасштабного двустороннего сотрудничества, которые были достигнуты в 2021 году президентом США Джоозефом Байденом и премьер-министром Канады Джастином Трюдо.

Страны объявили о новых совместных климатических мерах, в частности:

- о создании в обеих странах нормативов по резкому сокращению вредных выбросов метана в нефтегазовой промышленности;

- о подтверждении обязательств по достижению нулевого уровня выбросов в энергетическом секторе к 2035 году;

- о принятии обязательства по внедрению программы «Ву Clean» для государственных закупок;

- о содействии торговле товарами с низким уровнем выбросов;

- о сохранении, восстановлении и устойчивом управлении лесами.

Канада и США также продолжают согласовывать подходы к учету социальных издержек выбросов парниковых газов. Страны будут работать над тем, чтобы развернуть вспять процесс утраты биоразнообразия к 2030 году, бороться с потерей лесов и деградацией земель, а также сохранять девственные леса на федеральных землях.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2023/12/canada-and-united-states-announce-renewed-commitment-on-climate-and-nature-ambition.html>

Евросоюз и Великобритания поддерживают друг друга в обеспечении производства электромобилей и аккумуляторов

Совет партнерства Евросоюз – Великобритания принял «Решение» о разовом продлении действующих правил происхождения электромобилей и аккумуляторов на три года – до 31 декабря 2026 года. Это означает, что поставка электромобилей между Великобританией и ЕС (в обоих направлениях) будет облагаться тарифом в размере 10%. Правила происхождения электромобилей и аккумуляторов в рамках Соглашения о торговле и кооперации (Trade and Cooperation Agreement, TCA) были разработаны в 2020 году для стимулирования инвестиций в мощности по производству аккумуляторов в ЕС.

Совет партнерства больше не уполномочен изменять эти правила до 2032 года. Это означает, что промышленность ЕС теперь должна активизировать свои инвестиции в производство аккумуляторов. Кроме того, промышленности необходимо оценить свои цепочки поставок, чтобы гарантировать, что транспортные средства, предназначенные для экспорта в Соединенное Королевство, собираются с батареями, произведенными в ЕС (или Великобритании), чтобы соответствовать правилам происхождения, применимым с 1 января 2027 года.

ЕС также объявил о поддержке производства аккумуляторов в ЕС и предоставляет финансирование в размере до 3 млрд евро

в течение трех лет наиболее экологически устойчивым европейским производителям аккумуляторов.

«Это жизненно важно для обеспечения благополучия не только производства электромобилей в ЕС, но и всей европейской цепочки создания стоимости аккумуляторов», – пояснила генеральный директор Европейской ассоциации автопроизводителей (ACEA) Сигрид де Врис.

Предложение также получило поддержку в Великобритании. Майк Хоуз, исполнительный директор Общества производителей и продавцов автомобилей (SMMT) сказал, что этот подход «позволит избежать удара по нашей взаимной торговле, сохранить конкурентоспособность и, что особенно важно, снизить затраты для потребителей».

Хоуз также подчеркнул, что Великобритания планирует выделить 2 млрд фунтов стерлингов для поддержки промышленного перехода в рамках «Плана передового производства», включая 50 млн фунтов на создание глобально конкурентоспособной цепочки поставок аккумуляторов к 2030 году.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6707

<https://www.automotivelogistics.media/trade-and-customs/european-commission-calls-for-three-year-extension-to-ev-trade-deal-with-uk/45020.article>

Законодатели ЕС согласовали регламент Евро-7

Европейский парламент и Совет ЕС достигли соглашения по окончательной версии «Регламента ЕС о классификации типов автомобилей и двигателей, а также систем, компонентов и отдельных технических узлов, предназначенных для таких транспортных средств, с точки зрения их выбросов и долговечности аккумуляторов» (Евро-7). Новый регламент охватывает легковые автомобили, фургоны и тяжелые транспортные средства.

Проект Регламента предусматривает введение «экологического паспорта транспортного средства», который будет содержать информацию о его экологических характеристиках на момент регистрации (например, пределы выбросов загрязняющих веществ, выбросы CO₂, расход топлива и электроэнергии, запас хода на электротяге, срок службы аккумулятора). Пользователи транспортных средств также получают доступ к актуальной информации о расходе топлива, состоянии аккумулятора, выбросах загрязняющих веществ и другой соответствующей информации, генерируемой бортовыми системами и мониторами. Более того, производителям автомобилей придется проектировать свои автомобили таким образом, чтобы предотвратить вмешательство в системы контроля выбросов за счет цифровизации автомобильного мониторинга.

Для легковых автомобилей и фургонов участники переговоров согласились сохранить текущие условия испытаний (Евро-6) и ограничения на выбросы выхлопных газов.



По требованию Европарламента количество частиц в выхлопных газах будет измеряться на уровне PN10 (вместо PN23, тем самым включая более мелкие частицы).

Для автобусов и грузовиков согласованный текст включает более строгие ограничения на выбросы выхлопных газов, измеренные в лабораториях (например, предел NO_x 200 мг/кВтч) и в реальных условиях вождения (предел NO_x 260 мг/кВтч), при сохранении текущих условий испытаний Евро-6.

Соглашение устанавливает ограничения на выбросы тормозных частиц (PM10) для легковых автомобилей и фургонов (3 мг/км для электромобилей; 7 мг/км для большинства двигателей внутреннего сгорания (ДВС), гибридных электромобилей и автомобилей на топливных элементах и 11 мг/км для больших фургонов с ДВС). Оно также вводит минимальные требования к долговечности аккумуляторов в электромобилях и гибридных автомобилях (80% от начала срока службы до пяти лет или 100 тыс. км и 72% до восьми лет или 160 тыс. км) и фургонах (75% от начала эксплуатации до пяти лет или 100 тыс. км и 67% до восьми лет или 160 тыс. км). Согласованный проект должен быть формально утвержден Европарламентом и Советом ЕС.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20231207IPR15740/euro-7-deal-on-new-eu-rules-to-reduce-road-transport-emissions>

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/18/euro-7-council-and-parliament-strike-provisional-deal-on-emissions-limits-for-road-vehicles/>

Законодатели ЕС договорились о реформе управления рынком газа и водорода

Европарламент и Совет ЕС согласовали планы по использованию возобновляемых и низкоуглеродных газов, включая водород, на газовом рынке ЕС. Проект Регламента ЕС о рынках природного газа и водорода направлен на декарбонизацию газового сектора и обеспечение безопасности поставок.

Проект был представлен Еврокомиссией в декабре 2021 года. Заявлялось, что одна из основных целей законопроекта – создание рынка водорода, а также создание возможностей для развития специальной инфраструктуры, в том числе для торговли водородом с третьими странами. С течением времени акценты будущего законодательства менялись, в частности, после принятия плана RePowerEU по отказу от российского топлива еще больше выросло значение положений, связанных с природным газом.

Законодатели поддержали предложение Еврокомиссии о том, что долгосрочные контракты на закупку ископаемого газа не должны продлеваться после 2049 года – это, как предполагается, не только поможет избежать привязки Европы к импорту ископаемого газа, но и простимулирует использование возобновляемых источников и низкоуглеродистых газов, которые в значительной степени будут производиться внутри Евросоюза, и, таким образом, укрепит энергетическую безопасность ЕС. Законодатели также согласовали механизм, позволяющий государствам ЕС ограничивать предварительные торги за мощности для доступа к сети и терминалам сжиженного

природного газа (СПГ) в отношении поставок природного газа и СПГ из России и Беларуси.

Одно из ключевых положений проекта – создание совместной системы закупок газа, которая будет агрегировать спрос, чтобы предотвратить конкуренцию государств ЕС при торгах, в частности при пополнении стратегических резервов.

Кроме того, достигнуто соглашение о создании добровольной системы поддержки развития рынка водорода в качестве пилотного проекта сроком на пять лет. Депутаты Европарламента выступили за усиление мер по увеличению инвестиций в новую инфраструктуру для производства водорода, в частности в угольных регионах, чтобы облегчить справедливый переход и создать стимулы для производителей и потребителей к переходу на биометан, а также экологически чистый и низкоуглеродный водород.

В согласованном тексте говорится, что операторы сетей передачи водорода будут сотрудничать на уровне ЕС через Европейскую сеть сетевых операторов водорода (ENNH). Депутаты Европарламента добились от Европейской комиссии обязательства оценить к концу 2029 года способы более эффективной интеграции водородного, электроэнергетического и газового секторов, включая вариант интеграции трех европейских сетей (ENTSO) для водорода, электроэнергии и газа.

Документ должен быть формально одобрен Европарламентом и Советом ЕС.

Законодатели ЕС достигли соглашения по реформе структуры рынка электроэнергии

Совет ЕС и Европарламент достигли предварительного соглашения о реформировании структуры рынка электроэнергии ЕС. Проект Регламента ЕС о внесении изменений в ряд законодательных актов для улучшения структуры рынка электроэнергии Союза был представлен Еврокомиссией в марте 2023 года.

Целью реформы является снижение зависимости цен на электроэнергию от нестабильных цен на ископаемое топливо, защита потребителей от скачков цен, ускорение внедрения возобновляемых источников энергии и улучшение защиты потребителей. Это предложение является частью более широкой реформы структуры рынка электроэнергии ЕС, которая также включает в себя регулирование, направленное на улучшение защиты ЕС от манипулирования рынком посредством улучшения мониторинга и прозрачности (REMIT). Предварительное соглашение по REMIT было достигнуто 16 ноября 2023 года.

Совет ЕС и Европарламент согласились предоставить государствам-членам возможность поддерживать покупку новых возобновляемых источников энергии в соответствии с планами стран-членов ЕС по декарбонизации.

Кроме того, предварительно согласованный проект документа предусматривает критерии объявления Советом ЕС ситуации кризиса цен на электроэнергию.

Совет ЕС может принять решение о таком объявлении на основании предложения Еврокомиссии. Еврокомиссия, со своей стороны, внесет такое предложение, когда будут выполнены условия, а именно: либо оптовые цены на электроэнергию достигнут уровня не менее 180 евро за мВтч, либо рост цен для домохозяйств достигнет 70%. Как только будет объявлен кризис, государства ЕС смогут применять ценовые интервенции, ориентированные на домохозяйства, включая уязвимых потребителей и потребителей с низким энергопотреблением, а также малые и средние предприятия.

Также Совет ЕС и Европарламент согласились предусмотреть возможность заключения двусторонних контрактов на разницу цен или схемы, эквивалентные прямой государственной поддержке цен в долгосрочных контрактах. Двусторонние контракты на разницу цен будут применяться к инвестициям в новые генерирующие мощности, основанные на энергии ветра, солнечной энергии, геотермальной энергии, гидроэнергетике без резервуаров и ядерной энергии.

Соглашение должно быть официально утверждено Советом ЕС и Европарламентом.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/14/reform-of-electricity-market-design-council-and-parliament-reach-deal/>

Совет ЕС утвердил свою позицию по проекту Net-Zero Industry Act



Совет ЕС утвердил позицию по законопроекту, устанавливающему меры по укреплению производства экологически чистых технологий, более известному как Net-Zero Industry Act.

Полное название законопроекта, который был внесен Европейской комиссией в марте 2023 года – проект Регламента ЕС об установлении рамочной структуры для мер по укреплению европейской экосистемы производства продукции с использованием технологий Net-Zero (Net-Zero Industry Act).

Основная цель этого документа – ускорить промышленное внедрение критически важных технологий, необходимых для поддержки перехода к климатической нейтральности. Предлагается облегчить условия для инвестиций на основе перечня ключевых технологий, упростив процедуры выдачи разрешений и определив приоритетность стратегических проектов. Среди других мер – облегчение доступа на рынок стратегических технологических продуктов, повышение квалификации работников в этих секторах (в частности, посредством запуска отраслевых академий Net Zero) и создание платформы для координации действий ЕС в этой области. Для содействия инновациям Net-Zero Industry Act

предлагает создание специальной нормативной базы для разработки, тестирования и проверки технологий («регуляторные песочницы»).

Цель Net-Zero Industry Act состоит в том, чтобы к 2030 году покрыть 40% ежегодных потребностей ЕС в энергетике за счет чистых технологий европейского производства. Речь идет о солнечных фотоэлектрических панелях, ветряных турбинах, батареях и тепловых насосах.

Позиция Совета ЕС вносит несколько улучшений в проект Net-Zero Industry Act: расширяется сфера применения, уточняются правила процедур выдачи разрешений, доступа к рынку и госзакупкам и пр.

Так, по сравнению с предложением Еврокомиссии, позиция Совета ЕС увеличивает список стратегических технологий Net Zero с 8 до 10, включая ядерное и устойчивое альтернативное топливо. В документе также говорится, что это не должно влиять ни на право государств-членов ЕС определять структуру своей энергетики, ни на распределение средств ЕС в рамках текущего бюджета. Также расширяется список нестратегических технологий Net Zero до биотехнологических климатических и энергетических решений, ядерных технологий и преобразующих промышленных технологий для энергоемких отраслей. Более того, Совет ЕС включил в законопроект Приложение с неисчерпывающим списком продуктов и компонентов, которые в основном используются для производства технологий с нулевым уровнем выбросов. Кроме того, оговорена регулярная оценка регулирования, что открывает возможность для включения других соответствующих технологий в будущем.

Решение Совета ЕС дает старт переговорам с Европарламентом по проекту Регламента.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/07/net-zero-industry-act-council-adopts-position-to-boost-technologies-for-the-green-transition/>

Законодатели ЕС обновляют Директиву по экодизайну



Европейский парламент и Совет ЕС достигли предварительного соглашения по проекту новых правил экодизайна продукции, направленных на улучшение профиля устойчивости широкой категории товаров, включая повышение их экологичности, цикличности и энергоэффективности на протяжении всего жизненного цикла.

Нововведения вводятся посредством нового «Регламента ЕС, устанавливающего рамки для введения требований к экодизайну для экологически чистых продуктов и отменяющего Директиву 2009/125/ЕС»

Директива 2009/125/ЕС (Директива об экодизайне) распространялась только на продукцию, связанную с энергетикой.

В соответствии с новым Регламентом Еврокомиссия будет иметь 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.

Приоритетное внимание будет уделено таким группам продуктов, как железо, сталь, алюминий, текстиль, мебель, шины, моющие средства, краски, смазочные материалы и химикаты.

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.

Регламент также предусматривает создание «Цифрового паспорта продукта», призванного помочь потребителям и предприятиям делать осознанный выбор при покупке.

Одним из ключевых правил является запрет на уничтожение непроданного текстиля, в том числе одежды и обуви. Через два года после вступления Регламента в силу этот запрет будет применяться к малым и микро-предприятиям, через шесть лет – к компаниям среднего размера.

Новый Регламент вступит в силу сразу после официального принятия Европарламентом и Советом ЕС.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20231204IPR15634/deal-on-new-eu-rules-to-make-sustainable-products-the-norm>

Законодатели ЕС достигли соглашения о регулировании строительной продукции для ускорения зеленого и цифрового перехода

Совет ЕС и Европарламент достигли предварительного соглашения по проекту Регламента ЕС, устанавливающего гармонизированные условия сбыта строительной продукции. Предполагается, что вводимое регулирование, которое обновляет действующее с 2011 года законодательство в этой сфере, ускорит зеленый и цифровой переход в строительном секторе.

Проект документа был внесен Европейской комиссией в марте 2022 года в пакете с проектом Регламента по экодизайну и стратегией ЕС по устойчивому и циркулярному текстилю.

Регламент устанавливает гармонизированные правила ЕС для строительной продукции и устраняет препятствия для ее свободного движения на рынке, снижает административную нагрузку (за счет цифровых решений) и обеспечивает соответствие этой продукции принципам циркулярной экономики и новым строительным технологиям.

Предварительное соглашение учитывает развитие технологий, предусматривает создание цифрового паспорта строительной продукции и определяет полномочия для будущих процедур экологических государственных закупок строительной продукции. Также предусматривается создание системы цифровых паспортов строительной продукции, аналогичной той, которая предлагается в регламенте по экодизайну. Еврокомиссия будет уполномочена определять функциональные возможности и требования этой системы

паспортов продукции посредством принятия делегированных актов.

Еврокомиссия будет уполномочена устанавливать обязательные минимальные требования экологической устойчивости посредством делегированных актов о государственных закупках строительной продукции, чтобы стимулировать предложение и спрос на экологически устойчивую продукцию. Эти правила могут применяться к каждому контракту о строительной продукции, включая контракты на строительные работы, если государства-члены ЕС хотят ввести экологические требования к этой продукции.

Предварительное соглашение также дает государствам возможность отклоняться от экологических требований в случаях, когда их применение приведет к низкому рыночному предложению требуемой строительной продукции, при отсутствии подходящих тендеров, а также в случаях, если они приводят к непропорциональным затратам, когда государство ЕС тратит на 10% больше по сравнению со сценарием, в котором не будут применяться никакие требования.

Строительная экосистема обеспечивает почти 5,5% ВВП Евросоюза и насчитывает около 25 миллионов человек в более чем 5 млн фирм. Индустрия строительной продукции включает 430 тыс. компаний в ЕС с общим оборотом в 800 млрд евро.

Далее предварительное соглашение должно быть официально ратифицировано Советом ЕС и Европарламентом.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/13/circular-construction-products-council-and-parliament-strike-provisional-deal/>

Согласована обновленная Директива ЕС по энергоэффективности зданий

Европарламент и Совет ЕС согласовали окончательный вариант Директивы ЕС по энергоэффективности зданий, включая поэтапный отказ от котлов, работающих на ископаемом топливе, а также цель по достижению нулевого уровня выбросов от зданий к 2030 году.

По сравнению с первоначальным проектом Еврокомиссии в документ внесены ряд изменений, включая целевые показатели.

Ключевые положения обновленной директивы включают требование ко всем новым жилым и нежилым зданиям иметь нулевые выбросы от ископаемого топлива к 2030 году, а здания, находящиеся в государственной собственности, должны достичь этого рубежа к 2028 году. Новые правила также требуют от государств-членов ЕС разработать меры по поэтапному отказу от использования ископаемого топлива при отоплении и охлаждении зданий с целью полного отказа от котлов, работающих на ископаемом топливе, к 2040 году.

Что касается жилых зданий, пересмотренные правила требуют от государств-членов ЕС принять национальную траекторию сокращения использования первичной энергии на 16% к 2030 году и на 20-22% к 2035 году, причем как минимум 55% снижения должно быть достигнуто за счет реконструкции жилых зданий.

Нежилые здания должны будут соответствовать минимальным стандартам энергоэффективности в соответствии с предлагаемыми правилами, что приведет к обновлению 16% зданий с наихудшими показателями к 2030 году и 26% зданий с наихудшими показателями к 2033 году.

В соответствии с пересмотренной директивой все новые здания также должны быть готовы к использованию солнечной энергии, в том числе иметь возможность размещения на крыше фотоэлектрических или солнечных тепловых установок.

Обновленная директива вступит в силу сразу после официального принятия Европарламентом и Советом ЕС.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/07/fit-for-55-council-and-parliament-reach-deal-on-proposal-to-revise-energy-performance-of-buildings-directive/>

Евросоюз: обновленное Руководство по мониторингу морского мусора

Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии, стоящий во главе Технической группы по морскому мусору, выпустил обновленное Руководство по мониторингу морского мусора в европейских морях, которое устанавливает гармонизированные методы мониторинга, основанные на результатах исследований и усилиях государств-членов ЕС по улучшению сопоставимости данных и оценок. Новое руководство поможет национальным властям внедрить Рамочную директиву о морской стратегии (MSFD) и защитить морскую среду от вреда, причиняемого мусором.

Целью проекта является сокращение различий в процедурах сбора, классификации и отчетности между странами ЕС, что позволит проводить экологическую оценку в региональном и европейском масштабах.

Новое руководство, в частности, предлагает:

- использование гармонизированных методов мониторинга морского мусора, включая пластиковый мусор и микропластик, в ЕС и прилегающих морских регионах в соответствии с требованиями MSFD;
- улучшение измерения количества морского мусора, его воздействия и тенденций в европейских морях;
- помощь в определении приоритетных действий в борьбе с морским мусором;
- предоставление подробных протоколов мониторинга, ведущих к получению сопоставимых данных о загрязнении, доступных через Европейскую сеть морских наблюдений и данных (EMODnet).

https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/new-guidelines-common-approach-tackle-marine-litter-2023-12-12_en

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Многосторонние банки развития предложили первые принципы природо-позитивного финансирования

Многосторонние банки развития (МБР) опубликовали общие принципы выявления и отслеживания финансирования, благоприятного для природы (объявление было сделано в ходе конференции COP28).

Общие принципы направлены на увеличение финансирования, благоприятного для природы, путем систематического учета вопросов природы в операциях и инвестициях МБР. Отмечается, что разработка принципов стала одним из ключевых результатов Совместного заявления МБР на конференции COP26 в 2021 году «Природа, люди и планета», в котором многосторонние банки развития коллективно обязались активизировать усилия по защите, восстановлению и устойчивому использованию природы в поддержку Куньминско-Монреальского глобального соглашения по биоразнообразию.

Общие принципы представляют собой не набор конкретных постулатов, а описание различных аспектов природо-позитивного финансирования, а именно:

- Определение природо-позитивного финансирования;
- Применение критериев природо-позитивного финансирования;
- Оценка природо-позитивного финансирования (включая скрининговые подходы, инструменты финансирования, руководство по отслеживанию).

Общие принципы не только помогут направлять разработку и внедрение соответствующих основ и внутренних методологий многосторонних банков развития для отслеживания природо-позитивного финансирования, но и будут способствовать сопоставимости результатов деятельности МБР в их соответствующих процессах проверки и отслеживания.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-502-cop28-multilateral-development-banks-publish-first-common-principles-for-nature-positive-finance>
https://www.eib.org/attachments/lucalli/20230329_mdb_common_principles_for_tracking_nature_positive_finance_en.pdf

Банки развития обязались применять оговорку об отсрочке платежей по долгу в случае стихийных бедствий



Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Всемирный банк, Африканский банк развития (AfDB) и Межамериканский банк развития объявили о намерении включить в свои кредитные договоры с беднейшими странами-заемщиками так называемую «оговорку о долговых обязательствах, устойчивых к изменению климата» (Climate Resilient Debt Clauses, CRDC). Она предусматривает право заемщика отсрочить выплату долга на заранее оговоренных условиях в случаях масштабных стихийных бедствий или экстремальных погодных условий – землетрясений, наводнений, засух и т.д.

Ключевым инициатором распространения оговорки CRDC выступает Великобритания, которая в ходе конференции COP27 (2022 г.) призвала банки развития и экспортные агентства включать этот пункт в договоры со странами с низким уровнем дохода и небольшими островными

государствами, чтобы дать им возможность использовать дополнительные средства для реагирования на стихийные бедствия и восстановление, а не на обслуживание долга. В 2023 году Экспортно-кредитное агентство Великобритании (UKEF) начало переговоры с 12 странами-партнерами в Африке и Карибском бассейне о добавлении оговорки CRDC, а в ходе конференции COP28 агентство объявило о успешном завершении процесса с первыми заемщиками – Гайаной и Сенегалом. Кроме того, UKEF выпустило типовую текст CRDC, чтобы ускорить внедрение оговорки другими кредиторами.

По итогам COP28 стало ясно, что CRDC постепенно становится международной нормой: перейти к этой практике обязались сразу несколько ведущих банков развития. Так, ЕБРР сообщил, что предложит оговорку с 2024 года «суверенным и муниципальным клиентам со средним и низким уровнем дохода и заемщикам, долг которых гарантирован такими странами». Размер отсрочки для них может составить до двух лет. AfDB, Всемирный банк и Межамериканский банк развития также подписали соглашение о включении CRDC с аналогичным сроком в свои кредитные инструменты с 2024 года. Кроме того, в ходе конференции 73 государства присоединились к заявлению, призывающему всех кредиторов срочно принять CRDC, «чтобы обеспечить финансовую безопасность в условиях усиления климатических воздействий».

<https://www.ebrd.com/news/2023/ebrd-to-offer-climate-resilient-debt-clauses-in-sovereign-municipal-loans.html>

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/cop28-african-development-bank-international-partners-commit-climate-resilient-debt-clauses-67000>

NGFS: как увеличить смешанное финансирование в странах EMDE

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) опубликовало технический документ «Расширение масштабов смешанного финансирования для смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним в странах с формирующимся рынком и развивающихся экономиках (EMDEs)».

Решения смешанного финансирования могут сыграть важную роль в повышении инвестиционной привлекательности проектов климатического финансирования в странах EMDE. Значительные льготные ресурсы потребуются для улучшения профиля риска климатических инвестиционных проектов в странах EMDE и обеспечения их финансовой жизнеспособности для участия частного капитала.

В документе определены рекомендации, направленные на устранение ключевых препятствий на пути расширения смешанного финансирования в странах EMDE, а также представлены проекты из различных стран EMDE, которые успешно привлекли частный капитал в проекты климатического финансирования.

В рекомендациях подчеркивается необходимость:

– укрепить архитектуру климатической информации (например, за счет повышения высокого качества, сопоставимости и надежности климатических данных) и углубить внутренние рынки капитала;

– разработать пайплайн жизнеспособных проектов со стандартизированными и масштабируемыми структурами для привлечения инвестиционного капитала и уменьшения информационной асимметрии между инвесторами и разработчиками проектов;

– способствовать эффективному снижению рисков и диверсификации, а также более эффективному использованию роли многосторонних банков развития и финансовых институтов развития для создания благоприятной среды для достижения успеха смешанного финансирования;

– согласовать методы и продукты, предлагаемые финансовыми и информационными посредниками, такими как агентства кредитного рейтинга и поставщиками данных и продуктов в сфере устойчивого развития.

В документе также признается, что расширение масштабов смешанного финансирования может быть достигнуто только посредством глобально скоординированного подхода к эффективному объединению авансового каталитического финансирования от различных доноров, благотворительных организаций и других поставщиков льготного финансирования для эффективного снижения рисков проектов.

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-publishes-document-scaling-blended-finance-emdes-0>

https://www.ngfs.net/sites/default/files/medias/documents/press_release_bfi_publication.pdf

ВБ намерен создать рынок углеродных единиц объемом до 2,5 млрд долларов

Всемирный банк (ВБ) объявил о своих амбициях стать одним из ключевых игроков добровольных рынков углеродных единиц, представив Дорожную карту в поддержку развития добросовестных углеродных рынков. Согласно документу, к концу 2024 года 15 стран-партнеров ВБ выпустят более 24 млн углеродных кредитов, а к 2028 году – 126 млн, что поможет им сгенерировать дополнительный доход в размере до 2,5 млрд долл.

ВБ с 2018 года развивает пилотные проекты выпуска углеродных единиц развивающимися странами на основе своего Фонда лесного углеродного партнерства (FCPF). Участниками FCPF Carbon Fund являются 15 стран – Чили, Коста-Рика, Кот-д'Ивуар, Демократическая республика Конго, Республика Конго, Доминиканская Республика, Фиджи, Гана, Гватемала, Индонезия, Лаос, Мадагаскар, Мозамбик, Непал и Вьетнам. За счет реализации проектов по защите лесов и снижения выбросов CO₂ страны имеют возможность выпускать углеродные кредиты, верифицируемые партнерами ВБ. Однако до сих пор основным способом монетизации этих единиц была их частичная продажа самому ВБ на основе Соглашения о выплатах за сокращения выбросов в стране (заключены с 11 странами). Например, в ноябре 2023 года 8,8 млн долл. в рамках такого соглашения получил Мадагаскар. Теперь ВБ намерен расширить потенциальные рынки углеродных единиц для стран-партнеров. «В 2024 году ВБ будет сотрудничать с правительствами и местными сообществами пяти стран, оказывая им содействие в

получении доступа к углеродным рынкам. Ожидается, что к 2028 году все 15 стран смогут работать на углеродных рынках», – говорится в заявлении банка.

Одна из главных проблем, которую обещает решить ВБ – проверка добросовестности эмитента углеродных единиц. Банк отмечает, что каждый углеродный кредит проходит процедуру мониторинга, отчетности и верификации третьей стороной в соответствии со стандартом FCPF, применение которого контролирует сам ВБ, а также Социально-экологическими стандартами ВБ. Однако ресурсы для такой верификации в глобальном масштабе еще ограничены – на данный момент партнерами банка по сертификации углеродных кредитов выступают около 5 организаций, со временем их число может вырасти до 47.

Согласно «Дорожной карте», ВБ намерен работать над внедрением общих стандартов проверки кредитов. Решение проблемы верификации, как надеется ВБ, позволит открыть самые широкие возможности для стран-эмитентов: «при благоприятных рыночных условиях за счет этих кредитов можно заработать до 2,5 млрд долл.». При этом ВБ планирует помогать своим партнерам принимать эффективные решения о том, как использовать углеродные единицы: «монетизировать на углеродных рынках, учитывая их в рамках собственных определяемых на национальном уровне вкладов [в достижение целей Парижского соглашения], либо совершать сделки в целях получения дополнительного финансирования».

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/12/01/world-bank-carbon-credits-to-boost-international-carbon-markets>
<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/12/04/madagascar-afe-receives-8-8-million-for-forest-carbon-credits>

ВБ запускает программу по защите здоровья людей от климатических рисков

Всемирный банк объявил о запуске новой программы «Климат и здоровье», призванной помочь в решении проблем, связанных с негативным воздействием изменения климата на здоровье людей в странах с низким и средним уровнем дохода. В рамках программы банк поможет странам оценить влияние климатических рисков на здоровье и увеличить инвестиции в систему здравоохранения с акцентом на проблемы изменения климата.

По данным ВБ, глобальное потепление может стать причиной 21 млн дополнительных смертей к 2050 году, в первую очередь в странах Африки южнее Сахары и Южной Азии.

Программа «Климат и здоровье» будет направлена на формирование данных об эффективных мерах по преодолению кризиса в области климата и здоровья; увеличение финансирования по необходимым направлениям и создание партнерств для решения выявленных задач. ВБ также создаст рабочую группу по вопросам финансирования проектов в области климата и здоровья с участием многосторонних и государственных банков развития.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/12/03/health-program-protect-millions-from-climate-related-deaths-illness>

Вьетнам принял план мобилизации ресурсов в рамках партнерства JETP

Группа международных партнеров (IPG) во главе с ЕС и Великобританией одобрила План мобилизации ресурсов (Resource Mobilisation Plan, RMP), являющийся частью вьетнамского Партнерства по справедливому энергетическому переходу (Just Energy Transition Partnership, JETP). Документ определяет концепцию привлечения государственных средств в рамках исполнения обязательств партнеров JETP, а также приоритетные направления инвестиций партнерства.

В декабре 2022 года правительство Вьетнама и IPG, в которую вошли Евросоюз, Великобритания, Франция, Германия, США, Италия, Канада, Япония, Норвегия и Дания, заключили соглашение о JETP, основная цель которого – поддержать Вьетнам в достижении цели по нулевому уровню выбросов к 2050 году путем привлечения 15,8 млрд долл. государственного и частного финансирования в течение следующих трех-пяти лет.

Утвержденный RMP-план является первым значимым шагом на пути к реализации JETP. Он описывает конкретные шаги финансирующих партнеров, а также реформы и меры по совершенствованию нормативно-правовой базы, которые ожидаются от Вьетнама для обеспечения необходимых инвестиций. Согласно документу, общий бюджет партнерства будет профинансирован примерно в равных долях группой IPG (8,08 млрд долл.) и Финансовым альянсом Глазго за Net Zero (GFANZ, 7,75 млрд долл.). Средства стран-партнеров будут предоставляться через различные финансовые инструменты и механизмы, в частности гранты, льготные кредиты и инструменты распределения рисков.

Также план включает оценку приоритетных инвестиций и инвестпроектов в областях, связанных с JETP, в том числе принципы анализа и мониторинга справедливости энергетического зеленого перехода страны. Документ будет регулярно обновляться по мере его реализации.

<https://www.gov.uk/government/news/viet-nam-just-energy-transition-partnership-joint-statement>

США и Израиль объявили о совместных инновационных проектах в области энергетики

Минэнерго США, Министерство энергетики Израиля и Управление инноваций Израиля одобрили девять американо-израильских проектов по разработке инновационных решений для чистой энергии с общим бюджетом 27 млн долл. Все проекты будут поддержаны грантами двусторонней программы промышленных исследований и разработок Binational Industrial Research and Development (BIRD) Energy. Программа возьмет на себя более 1/3 издержек одобренных проектов в общей сумме 9,75 млн долл.

В соответствии с условиями программы BIRD Energy каждый из одобренных проектов представлен двумя частными

компаниями – одной США и одной из Израиля. Проекты сосредоточены на таких областях как агровольтаика, аккумуляторные технологии, сокращение выбросов CO₂, энергоэффективность, солнечная энергия и хранения энергии. Программа BIRD Energy была запущена в 2009 году в соответствии с Законом США об энергетической независимости и безопасности 2007 года. С тех пор через программу профинансировано более 60 совместных проектов с общим бюджетом около 105 млн долл.

<https://www.energy.gov/articles/bird-energy-invest-975-million-cooperative-us-israel-clean-energy-projects>

«She wins climate»: новая программа IFC по поддержке женщин-предпринимателей в зеленой экономике

Международная финансовая корпорация (IFC) запустила глобальную инициативу «She wins climate» («Она побеждает в борьбе за климат»), направленную на расширение возможностей женщин-предпринимателей в зеленой экономике. В рамках пятилетней программы IFC будет поддерживать организации, специализирующиеся на финансировании, обучении и наставничестве предпринимателей, в том числе бизнес-акселераторы, фонды прямых и венчурных инвестиций.

Конечными получателями поддержки будут возглавляемые женщинами стартапы и предприятия, работающие над

климатическими решениями. По данным IFC, в мире только 9% венчурных инвестиций направляется в климатические стартапы, основанные женщинами, а на развивающихся рынках бизнес под руководством женщин получает не более 7% прямых и венчурных инвестиций.

Программа «She Wins Climate» будет использовать опыт инициативы «She Wins Arabia», которая работает в ОАЭ и с момента своего запуска в 2021 году обеспечила разные формы поддержки для более чем 150 стартапов, возглавляемых женщинами.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27903>

IFC: зеленые проекты в Африке, Латинской Америка, Турции и Восточной Европе

Международная финансовая корпорация (IFC) предоставит кредит на 100 млн долл. норвежской Scates для развертывания солнечных электростанций (СЭС) в Чаде и Камеруне.

Как ожидается, компания поставит африканским странам на условиях лизинга инновационные контейнерные модули для сборки СЭС, а также решения по накоплению и хранению энергии. Это увеличит мощности Чада и Камеруна на 35 МВт и 36 МВт соответственно, что позволит сократить выбросы углекислого газа в этих странах на 62200 тонн CO₂-экв. в год. IFC отмечает, что в то время как в Камеруне электроснабжение остается нестабильным с уровнем подключения около 65% от населения страны, в Чаде только 11% населения имеют доступ к электричеству. Кроме того, в обеих странах пользователи платят высокие тарифы, а электроэнергетика формирует большой углеродный след, поскольку почти полностью работает на ископаемом топливе.

Американская Transition Industries, разработчик проектов производства зеленого метанола, водорода и аммиака, привлекла IFC к финансированию проекта Pacifico Mexinol, нацеленного на выпуск чистого метанола на территории мексиканского штата Синалоа. IFC возьмет на себя часть затрат на разработку проекта, а также будет содействовать привлечению Pacifico Mexinol финансовых ресурсов и соответствию проекта ESG-стандартам Корпорации.

Pacifico Mexinol должен стать крупнейшим в мире предприятием по производству химикатов со сверхнизким содержанием углерода. Ежегодно предприятие будет производить до 300 тыс. тонн зеленого метанола из улавливаемого углерода и зеленого водорода, а также 1,8 млн тонн голубого метанола из природного газа с улавливанием углерода. Проект поможет сократить сжигание природного газа, очистить переработанные сточные воды и создать до 450 рабочих мест в Мексике в ходе эксплуатации. Коммерческий запуск проекта ожидается в конце 2027 года.

В Турции IFC предоставила многопрофильной группе Sanko Holding зеленый кредит и пакет экстренного финансирования общим объемом 150 млн долл. для поддержки пострадавшего от землетрясения региона Газиантеп. Средства IFC позволят профинансировать восстановление своей поврежденной инфраструктуры и строительство новых производств, обладающих экологическими сертификатами. Так, компания Sanko Tekstil построит в регионе прядильную фабрику и предприятие по переработке отходов; компания Süper Film – экологически сертифицированный завод по выпуску упаковочных материалов; цементная компания Çimko проведет модернизацию своих предприятий в том числе для повышения их энергоэффективности и увеличения использования возобновляемых источников энергии.

Газиантеп – регион, наиболее пострадавший от землетрясений в Турции в феврале 2023 года, а Sanko – крупнейший работодатель региона. Пакет финансирования IFC, как ожидается, создаст в Газиантепе около 1400 прямых и 4000 косвенных рабочих мест.

Крупнейший оператор промышленной и складской недвижимости Европы СТР с помощью IFC привлечет 441 млн евро для декарбонизации операционной деятельности в Болгарии и Польше. Организованный IFC пакет финансирования состоит из прямого кредита с баланса IFC на 225 млн евро, синдицированного кредита в размере 135 млн евро, а также менее значимых кредитных траншей. Сделка позволит СТР расширить свой портфель энергоэффективных и экологически сертифицированных промышленных и логистических бизнес-парков в Болгарии и Польше на фоне роста спроса на складские мощности со стороны сектора электронной коммерции и производителей, отдающих бизнес-процессы на аутсорсинг в близлежащие страны (схема nearshoring).

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27929>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27916>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27962>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27930>

IDB и IFC: новый финансовый альянс для поддержки устойчивости Амазонии

В ходе конференции COP28 дочерняя структура Межамериканского банка развития (Группа IDB) IDB Invest и Международная финансовая корпорация (IFC) объявили о запуске альянса Amazon Finance Network, который объединяет финансовые институты для мобилизации инвестиций в устойчивость Амазонии. На первом этапе к альянсу присоединились 24 учредителя из Боливии, Бразилии, Колумбии, Эквадора, Гайаны, Перу, Суринама, Испании, Швейцарии и США. В частности, среди подписантов устава альянса – бразильские банки BTG Pactual и Santander, колумбийский Banco de Bogotá, некоммерческая социальная организация испанского банка BBVA – BBVA Microfinance

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27904>

Foundation, а также швейцарская BlueOrchard Finance, «дочка» британского инвестиционного гиганта Schroders, специализирующаяся на устойчивых инвестициях.

Одной из ключевых целей альянса будет обеспечение устойчивого финансирования малых и средних предприятий, работающих в регионе Амазонки, для увеличения занятости и поддержки социальной сферы. Альянс стал одним из ключевых проектов четырехлетнего партнерства между Группой IDB и Всемирным банком, направленного на поддержку населения в Латинской Америке и странах Карибского бассейна с фокусом на сохранение природных экосистем.

Зеленые облигации NextGenerationEU помогут сократить выбросы CO₂ в ЕС на 1,2%

Еврокомиссия опубликовала количественную оценку климатического воздействия зеленых облигаций NextGenerationEU, которая названа в отчете «весьма консервативной». Согласно отчету, проекты, которые должны быть профинансированы за счет уже размещенных облигаций, помогут сократить выбросы парниковых газов на 44 млн тонн в год, что эквивалентно 1,2% всех выбросов CO₂ в ЕС. Правда, для этого все проекты, получившие финансирование и запланированные к реализации, должны выйти на операционную мощность, ожидаемую к 2026 году.

NextGenerationEU – программа устойчивого восстановления ЕС, принятая для преодоления экономических последствий пандемии Covid-19 с общим бюджетом 807 млрд евро. С целью финансирования проектов программы, утверждаемых в рамках национальных планов восстановления и устойчивости стран ЕС (RRP-планы), Еврокомиссия с 2021 года привлекает средства путем выпуска зеленых облигаций NextGenerationEU (облигации NGEU). На конец 2023 года общий размещенный объем по инструменту достиг 47,2 млрд евро.

Еврокомиссия регулярно отчитывается о параметрах выпуска зеленых облигаций и целях финансируемых проектов, однако в данном случае она впервые включила в свой отчет главу с оценкой углеродного эффекта от выпуска облигаций.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6170

Основной вывод этой части отчета заключается в том, что проекты, профинансированные за счет облигаций NGEU, пока содействуют сокращению выбросов в ЕС на 224 тыс. тонн CO₂-экв. ежегодно, однако после того, как все такие проекты, заявленные к реализации, выйдут на целевую операционную мощность 2026 года, эта цифра увеличится на несколько порядков и достигнет 44 млн тонн CO₂-экв. в год.

Для расчета климатического воздействия облигаций Еврокомиссия разработала сложную методику, основанную на целевых показателях и критериях RRP-планов, а также на специальных алгоритмах трансляции проектных параметров и индикаторов в оценки снижения выбросов. В отчете отмечается, методология имеет определенные ограничения, однако опубликованные оценки являются «весьма консервативными». Реальный уровень консерватизма расчетов оценить сложно, однако чиновникам вряд ли придется пересматривать опубликованные оценки. Объемы выпуска облигаций NGEU будут только расти, при этом, согласно отчету, бюджет всех заявленных национальных проектов восстановления и устойчивости, цели которых соответствуют таксономии зеленых облигаций, превышает 190 млрд евро.

«Д’Артаньян», «Арамис» и «Северное сияние»:

ЕС поддерживает трансграничные инфраструктурные проекты на 600 млн евро

Государства ЕС одобрили предложение Еврокомиссии о выделении 594 млн евро из фонда Connecting Europe Facility (CEF) на восемь «проектов общего интереса» (PCI) в сферах развития трансъвропейских энергосетей и системы транспортировки и хранения углерода. Как ожидается, отобранные проекты заложат основу цепочки создания стоимости углеродной отрасли в Европе.

На основе заявок от стран ЕС Еврокомиссия формирует список инфраструктурных PCI-проектов, которые могут претендовать на получение грантов CEF. Проекты-претенденты должны решать существенные задачи как минимум в двух странах ЕС, а также содействовать повышению конкурентности рынков, энергетической безопасности и устойчивости экономики Евросоюза.

Крупнейший из финансовых траншей, одобренных в декабре, в размере до 189 млн евро будет выделен на развитие экспортного хаба CO₂ в порту Дюнкерк (Франция). Проект, названный «Д’Артаньян» и претендующий на финансирование CEF с 2020 года, предусматривает строительство

трубопровода и экспортного терминала для доставки улавливаемого CO₂ в центры хранения за рубежом, в частности в Роттердаме (Нидерланды).

157 млн евро будут направлены на проекты строительства импортного терминала для приемки CO₂ в порту Роттердама и 200-километровой подводной магистральной линии, соединяющей порт с будущим хранилищем CO₂ на истощенном газовом месторождении в Северном море (проект «Арамис», реализуемый энергогигантами TotalEnergies, Shell, Energie Beheer Nederland (EBN) и Gasunie).

Еще 131 млн евро получит программа «Северное сияние» компаний Equinor, Shell и TotalEnergies, нацеленная на создание системы транспортировки и хранения углерода на норвежском континентальном шельфе, включая строительство 100-километрового морского трубопровода.

Менее крупные гранты CEF будут выделены на развитие интеллектуальных сетей, связывающих Чехию и Германию (100 млн евро), расширение хранилища природного газа в Румынии и на ряд других проектов.

https://energy.ec.europa.eu/news/connecting-europe-facility-nearly-eu600-million-energy-infrastructure-contributing-decarbonisation-2023-12-08_en

ЕИБ: финансирование зеленых проектов в Европе

Совет директоров Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) одобрил специальный пакет гарантий объемом 5 млрд евро для поддержки производителей ветроэнергетического оборудования. Пакет является частью Плана действий в области ветроэнергетики, представленного Еврокомиссией в октябре 2023 года.

Климатические цели ЕС включают увеличение доли возобновляемой энергии в энергобалансе до 45% к 2030 году, что потребует роста установленной мощности ветроэлектростанций (ВЭС) до более 500 ГВт по сравнению с 204 ГВт по итогам 2022 года. Но в конце 2023 года Еврокомиссия признала, что текущие темпы развития отрасли отстают от плановых, что связано с целым рядом проблем, в том числе неустойчивости спроса в сегменте производства ветряных турбин и острой конкуренции с более дешевыми китайскими аналогами. → см. также стр. 15

Пакет гарантий, одобренный ЕИБ, позволит местным производителям привлечь финансирование коммерческих банков для инвестпроектов объемом до 80 млрд евро, что приведет к росту установленной мощности ВЭС на 32 ГВт. Гарантии будут доступны производителям турбин, сетевого и прочего оборудования. Программа является частью обязательства ЕИБ предоставить дополнительное финансирование в размере 45 млрд евро для поддержки плана REPowerEU.

Также в сфере ветроэнергетики ЕИБ и подписал соглашение о финансировании развития морской и береговой ВЭС в Северном море и Прибалтике. Согласно рамочному соглашению с датской энергетической компанией Ørsted, банк выделит ей кредитный транш объемом 400 млн евро на строительство электростанции Borkum Riffgrund 3 у немецкого побережья Северного моря.

Еще одно соглашение с литовской государственной группой Ignitis Group предусматривает финансирование развития береговой ВЭС Мажейкяй в Литве. В соответствии с документом, ЕИБ и Северный инвестиционный банк (NIB) предоставят по 32 млн евро оператору станции. Запущенный в августе 2023 года ветропарк Мажейкяй состоит из 14 турбин общей расчетной мощностью более 200 ГВт-ч в год. По оценкам компании, выход ВЭС на полную мощность позволит избежать выбросов более чем 60 000 тонн CO₂-экв. в год.

В рамках реализации плана REPowerEU ЕИБ заключил ряд соглашений о финансировании проектов развития солнечной энергетики на общую сумму 265 млн евро.

VGP Renewable Energy, подразделение бельгийской логистической группы VGP N.V., получит десятилетний кредит банка на 150 млн евро для развертывания солнечных фотоэлектрических панелей на крышах своих логистических центров по всему Евросоюзу. VGP реализует программу по

расширению производства возобновляемой энергии в рамках своего портфеля недвижимости в 14 странах ЕС. Фотоэлектрические системы будут генерировать до 190 ГВт-ч возобновляемой электроэнергии в год, чего достаточно для покрытия потребления 110 тысяч европейцев. Значительная часть электроэнергии будет использоваться складами на месте, что повысит жизнеспособность проекта и стоимость коммерческой недвижимости VGP.

Испанская нефтехимическая корпорация Cepsa получила кредит ЕИБ в размере 80 млн евро на строительство двух солнечных фотоэлектрических электростанций в Андалусии. Площадки добавят 227 МВт установленной мощности в регионе, будут производить электроэнергию в объеме среднегодового энергопотребления около 108,8 тысяч испанских домохозяйств и предотвращать выбросы парниковых газов, эквивалентные более 140 тысяч тонн CO₂ в год.

Также ЕИБ кредитует шведского разработчика инновационных солнечных батарей Exeger на 35 млн евро. Прорывная технология компании, названная Powerfoyle, представляет собой сенсублизованную красителем солнечную батарею, которая преобразует как внутренний, так и наружный свет в электричество и позволяет электронным приборам с низким потреблением энергии работать автономно. Продукт имеет лучшие характеристики и производительность по сравнению с существующими на рынке батареями, а также способствует сокращению электронных отходов, поскольку потенциально снижает потребность в зарядных кабелях или одноразовых батарейках для многих типов устройств. Кредит ЕИБ будет направлен на расширение производственных мощностей компании под Стокгольмом. Производство работает полностью на возобновляемой энергии.

В Италии ЕИБ поможет государственной железнодорожной компании Ferrovie dello Stato Italiane (FS) приобрести 102 энергоэффективных электропоезда для региональных пассажирских перевозок. Банк стал единственным инвестором в облигации FS объемом 500 млн евро. Повышение качества перевозок FS будет способствовать переходу на железнодорожный транспорт и поддержит развитие устойчивой мобильности в Италии, отмечает ЕИБ. Эксплуатация поездов будет связана с низким воздействием на окружающую среду благодаря использованию энергоэффективных решений – двигателей с естественной вентиляцией, корпусов из легких сплавов, светодиодного освещения и др. Около 95% материалов, используемых в поездах, будут подлежать вторичной переработке.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-510-eib-commits-eur5-billion-to-support-europe-s-wind-manufacturers-and-approves-over-eur20-billion-in-financing-for-new-projects>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-494-repower-eib-and-orsted-sign-eur400-million-framework-loan-for-offshore-wind-farms>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-515-eib-and-nib-commit-to-financing-ignitis-group-s-mazeikiai-wind-farm-in-lithuania>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-526-eur150-million-eib-loan-to-vgp-renewable-energy-finances-solar-energy-rollout-on-european-roofs>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-525-eib-signs-eur80-million-loan-to-support-cepsa-s-solar-photovoltaic-projects-in-spain>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-528-sweden-investeu-eib-signs-loan-agreement-worth-up-to-eur35-million-for-scaling-up-exeger-s-cutting-edge-solar-cell-technology>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-501-eib-and-fs-italiane-eur500-million-green-bond-for-the-purchase-of-over-100-regional-trains>

Иннофонд ЕС: 65 млн евро для малых проектов и расширение географии поддержки

Еврокомиссия объявила итоги очередного конкурса инновационных проектов в области чистых технологий, финансируемых за счет Инновационного фонда ЕС. 17 проектов получат в общей сложности более 65 млн евро, размер каждого из грантов составит от 1,6 до 4,5 млн евро. Отобранные проекты представляют широкий спектр секторов, в том числе производство оборудования и компонентов для возобновляемой энергетики, производство строительных материалов, хранение энергии, зеленого водорода и др.

Ожидается, что эти проекты позволят избежать более 1,8 млн тонн выбросов CO₂-экв. в течение первых десяти лет их полноформатной эксплуатации. По итогам конкурса Иннофонд ЕС, финансируемый за счет доходов Системы торговли выбросами ЕС (EU ETS), расширит свою географию до 24 стран Евросоюза – впервые поддержку фонда получают проекты из Латвии и Венгрии.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6720

ЕС: новые программы госпомощи зеленым проектам во Франции, Италии и Германии

Еврокомиссия получила уведомления и одобрила схемы госпомощи, предложенные Францией, Италией и Германией, на общую сумму 24,4 млрд евро в соответствии с Индустриальным планом «Зеленая сделка».

Французская программа объемом 4,12 млрд евро поддержит строительство и эксплуатацию двух плавучих морских ветроэлектростанций в Лионском заливе. Ожидается, что каждая станция будет иметь установленную мощность от 230 до 280 МВт и производить 1,1 ТВтч возобновляемой электроэнергии в год. Поддержка будет оказываться в течение 20 лет. Операторы и бенефициары проектов будут выбраны в ходе конкурса, который состоится в 2024 году.

Схема господдержки, заявленная Италией, на сумму 17,7 млрд евро нацелена на строительство объектов хранения электроэнергии общей мощностью более 9 ГВт/71 ГВт-ч. Такие объекты энергетической инфраструктуры необходимы для повышения эффективности эксплуатации

возобновляемых генерирующих мощностей, которые не могут регулировать интенсивность производства энергии в соответствии с ростом или снижением спроса на нее. Господдержка будет оказываться до 31 декабря 2033 года в форме ежегодных выплат, покрывающих инвестиционные и эксплуатационные расходы разработчиков отобранных проектов.

Одобрены меры господдержки в Германии объемом 2,6 млрд евро помогут металлургическому холдингу SHS Stahl-Holding-Saar (SHS) в частичной декарбонизации производственных процессов в Сааре. Компания получит грант для строительства установки прямого восстановления и двух новых электродуговых печей, которые заменят существующие доменные печи и кислородные конвертеры. Природный газ, первоначально использовавшийся на новой установке прямого восстановления, будет постепенно заменен низкоуглеродным и возобновляемым водородом.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6373

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6758

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6647

Фонд модернизации ЕС: еще 2 млрд евро на декарбонизацию стран ЕС с низкими доходами

В рамках второго раунда распределения средств в 2023 году Фонд модернизации ЕС, управляемый Европейским инвестиционным банком (ЕИБ), выделил 2,17 млрд евро шести странам-членам ЕС с низкими доходами на проекты модернизации энергетических систем.

Бенефициарами второго транша стали Румыния (1,03 млрд евро), Чехия (831 млн евро), Польша (174 млн евро), Эстония (66 млн евро), Словакия (60 млн евро) и Литва (10 млн евро). 19 программ и проектов, получивших поддержку, работают в области возобновляемой энергетики, электротранспорта, модернизации

энергосетей и энергоэффективности. В то же время ЕИБ частично или полностью отклонил три заявки на финансирование, поданные Румынией.

По итогам 2023 года большую часть из 4,66 млрд евро, распределенных Фондом модернизации (финансируется за счет доходов Системы торговли выбросами EU ETS), получили Румыния (2,169 млрд евро), Чехия (1,848 млрд евро) и Польша (221 млн евро). С момента своего запуска в 2021 году фонд выплатил в общей сложности 9,68 млрд евро для ускорения зеленого перехода в ЕС.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6644

ЕС и Гондурас: новое партнерство поддержит усилия по восстановлению лесов

В ходе конференции COP28 Еврокомиссия и Гондурас подписали меморандум о взаимопонимании относительно создания стратегического лесного партнерства в соответствии со стратегией ЕС Global Gateway. Партнерство нацелено на поддержку климатических целей Гондураса с особым фокусом на восстановление 1,3 млн га лесов и реализацию Национального плана действий по сохранению биоразнообразия. В рамках партнерства будут проработаны ряд направлений, такие как

увеличение площади охраняемых, восстановленных и устойчиво управляемых лесов, а также снижение ежегодных темпов обезлесения и деградации лесов.

Согласно документу, в ближайшие шесть месяцев ЕС и Гондурас разработают комплексную дорожную карту по реализации партнерства.

https://international-partnerships.ec.europa.eu/news-and-events/news/cop28-eu-and-honduras-join-forces-restore-13-million-hectares-forest-honduras-strategic-forest-2023-12-02_en

Альянс за зеленую инфраструктуру в Африке привлечет 175 млн долларов

Фонд прямых инвестиций Альянса за зеленую инфраструктуру в Африке (AGIA) объявил о получении обязательств от новых партнеров, в том числе правительства Германии, Франции и Японии, выделяющих ему 175 млн долл. для финансирования климатических проектов.

Альянс AGIA был запущен в конце 2023 года при участии Комиссии Африканского союза, Африканского банка развития (AfDB) и инвестиционной платформы Africa50. Ключевой целью альянса является привлечение капитала в объеме 500 млн долл. для инфраструктурных климатических проектов на ранней стадии подготовки и генерация до 10 млрд долл. частных инвестиций в рамках

таких проектов. В результате AGIA должен стать крупнейшим африканским фондом, специализирующимся на проектном финансировании зеленой инфраструктуры. В ходе конференции COP28 AGIA объявил о привлечении в свой фонд первых крупных глобальных инвесторов, подписавших соответствующий меморандум о намерениях. Среди подписантов документа – AfDB, правительства Германии, Франции и Японии, Арабский банк экономического развития в Африке (BADEA), Западноафриканский банк развития (BOAD) и ряд других инвесторов. При этом AfDB и BADEA планируют выделить фонду по 40 млн долл., Германия – 26 млн долл., Франция – 20 млн долл., а Япония – 10 млн долл.

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/cop28-global-and-african-partners-pledge-175m-alliance-green-infrastructure-africa-agia-66513>

Африканский банк развития: климатические проекты на континенте

Совет директоров Африканского банка развития (AfDB) одобрил выделение кредита Южно-Африканской Республике объемом 300 млн долл. для реализации национальной Программы управления энергетикой и устойчивости к изменению климата – краткосрочного плана действий, нацеленного на преодоление кризиса в электроэнергетике Африки и повышение ее устойчивости. Программа подготовлена ЮАР при участии Всемирного банка, немецкого банка развития KfW и правительства Канады. Документ рассчитан на один год и содержит меры по развитию производства возобновляемой энергии и либерализации лицензирования производителей электроэнергии, переводу промышленных предприятий на низкоуглеродные виды деятельности, снижению долговой нагрузки национальной энергетической компании Eskom и др. Три основных направления программы: трансформация структуры рынка электроэнергии; укрепление устойчивости к изменению климата и развитие возобновляемой генерации; и справедливый энергетический переход. Реализация программы также будет способствовать достижению целей Плана действий в области энергетики ЮАР и Инвестиционного плана справедливого энергетического перехода (JET IP) на 2023–2027 годы.

Также совет директоров AfDB утвердил программу гарантий для климатических проектов Южной Африки объемом 1 млрд евро, которая будет реализована в партнерстве с Управлением по делам иностранного содружества и развития Великобритании (FCDO). Программа, разработанная в сотрудничестве с правительством ЮАР, нацелена на поддержку проектов, соответствующих инвестиционному плану JET IP в сфере развития сети хранения энергии, производства возобновляемой энергии, энергоэффективности,

восстановления муниципальных систем электроснабжения, чистых технологий и др.

В ходе конференции COP28 AfDB объявил первый конкурс государственных и общественных проектов в области адаптации к изменению климата в рамках своей программы «Окно действий в области климата» (Climate Action Window, CAW). Бюджет конкурса составляет эквивалент 258 млн долл., которые будут выделены в виде грантов проектам в 37 африканских странах с низким уровнем дохода. Заявки на участие в конкурсе могут подать министерства, департаменты, агентства и государственные предприятия африканских правительств, общественные и межправительственные организации.

Первые взносы в бюджет программы CAW сделали Великобритания, Нидерланды, Германия и Швейцария. Одной из ключевых целей CAW является мобилизация 4 млрд долл. инвестиций к 2025 году и 13 млрд долл. в долгосрочной перспективе. При этом 75% ресурсов должны быть направлены на действия по адаптации к изменению климата, 15% на смягчение последствий изменения климата и 10% на техническую помощь.

Кроме того, AfDB и Исламская корпорация по страхованию инвестиций и экспортных кредитов (ICIEC, член группы Исламского банка развития) предоставили частичную кредитную гарантию и страховое обеспечение по кредитной линии, открытой британским Standard Chartered Bank (SCB) правительству Кот-д'Ивуара на 533 млн евро. Линия будет использована для финансирования экологических и социальных проектов в области возобновляемой энергетики, образования, защиты от загрязнения окружающей среды, сохранения наземного и водного биоразнообразия и в других сферах, в соответствии с Рамочной политикой устойчивого развития Кот-д'Ивуара.

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/south-africa-african-development-bank-approves-300-million-energy-governance-and-climate-resilience-67002>

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/south-africa-african-development-bank-approves-1-billion-guarantee-united-kingdom-support-sas-just-energy-transition-66885>

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/climate-action-window-african-development-bank-group-launches-first-call-proposals-adaptation-projects-37-low-income-african-countries-66729>

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/african-development-bank-and-iciec-partner-support-financing-esg-projects-cote-divoire-eur-194-million-insurance-support-67065>

IRENA привлечет ЕБРР, IFC и HSBC к финансированию проектов

Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (International Renewable Energy Agency, IRENA) объявило о привлечении новых глобальных инвесторов с совокупными обязательствами более 2,2 млрд долл. в рамках своей Платформы финансирования ускорения энергетического перехода (ETAF). Соглашения о сотрудничестве с IRENA подписали Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Международная финансовая корпорация (IFC), британская группа HSBC, а также Многостороннее агентство по инвестиционным гарантиям (MIGA, входит в группу Всемирного банка).

Платформа ETAF является механизмом финансирования проектов энергетического перехода в 195 странах-членах IRENA с акцентом на развивающиеся рынки. ETAF занимается поиском и разработкой решений по технической поддержке и финансированию новых проектов, а также привлекает инвесторов и грантодателей

из числа частных инвесторов и международных институтов развития. Портфель проектов платформы пока охватывает Латинскую Америку, Африку, Азию и малые островные развивающиеся государства.

В рамках нового пакета соглашений, подписанного в ходе конференции COP28, ЕБРР и IFC приняли на себя обязательства выделить в рамках ETAF по 1 млрд долл., а HSBC – 200 млн долл. В результате общий объем обязательств инвесторов в рамках платформы увеличился более чем вдвое и достиг 4,05 млрд долл. MIGA будет предоставлять гарантии и другие продукты снижения риска в интересах проектов ETAF, но сумма участия агентства не уточняется. Ранее инвесторами ETAF стали Эмиратский банк развития, Фонд развития Абу-Даби, Фонд развития ОПЕК, Азиатский банк инфраструктурных инвестиций, швейцарский перестраховщик Swiss Re и ряд других организаций и фондов.

<https://www.irena.org/News/pressreleases/2023/Dec/Renewables-Receive-Major-Boost-with-Pledges-to-IRENAs-ETAF-Platform-Exceeding-USD-4-Billion>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27905>

АБР утвердил финансирование для поддержки устойчивого развития Пакистана

Азиатский банк развития (АБР) утвердил выделение Пакистану кредитов на 658,8 млн долл. для реализации проектов устойчивого и инклюзивного развития страны, восстановления социальной инфраструктуры, пострадавшей от наводнения в августе 2022 года, и повышения эффективности сельского хозяйства страны.

<https://www.adb.org/news/adb-approves-659-million-financing-support-pakistan-s-sustainable-development>

Крупнейшие из одобренных траншей пойдут на проведение реформ систем налогового администрирования и управления госрасходами, а также восстановление и строительство разрушенных школ и поддержку сельских жителей и фермеров в наиболее пострадавших от наводнений районах страны.

Партнерство ЕС, ЕИБ и Билла Гейтса выделяет 240 млн евро первым отобранным проектам

Спустя два года после запуска партнерство Еврокомиссии, Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) и Билла Гейтса EU-Catalyst объявило о первых зеленых проектах, которые будут профинансированы на территории Евросоюза. Около 240 млн евро программы EU-Catalyst в виде грантов, долговых инструментов и инвестиций в акционерный капитал получают инновационные проекты датской энергетической компании Ørsted и итальянской Energy Dome.

Партнерство EU-Catalyst было анонсировано главами Еврокомиссии и ЕИБ Урсолой фон дер Ляйен и Вернером Хойером вместе с Биллом Гейтсом (участвует в инициативе через свой проект Breakthrough Energy) в ходе конференции COP26 в Глазго в 2021 году. До конца 2026 года партнерство планирует мобилизовать до 820 млн евро государственного и частного капитала для инвестиций в перспективные, но рискованные проекты в области зеленых технологий. Примерно 420 млн евро из

общего инвестиционного портфеля программы будет профинансировано ЕИБ.

Первый из отобранных проектов FlagshipONE, реализуемый Ørsted, нацелен на развитие производства в Швеции электрометанола, экологически чистого топлива для судоходной отрасли. Завод будет использовать улавливаемый биогенный CO₂ и возобновляемый водород для производства примерно 55 тысяч тонн электрометанола ежегодно, что сделает его крупнейшим в Европе интегрированным предприятием по производству этого вида топлива.

Второй выбранный проект – Ottana CO₂ Battery Project итальянской Energy Dome – нацелен на разработку и внедрение аккумуляторных технологий длительного хранения энергии на основе сжиженного CO₂. Компания инвестирует в строительство не имеющего аналогов демонстрационного накопителя энергии на острове Сардиния.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-483-commission-eib-and-breakthrough-energy-catalyst-partnership-funds-first-joint-projects-on-climate-technologies>

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

Отчет о проблеме устранения пробелов в данных о климате среди центральных банков БРИКС

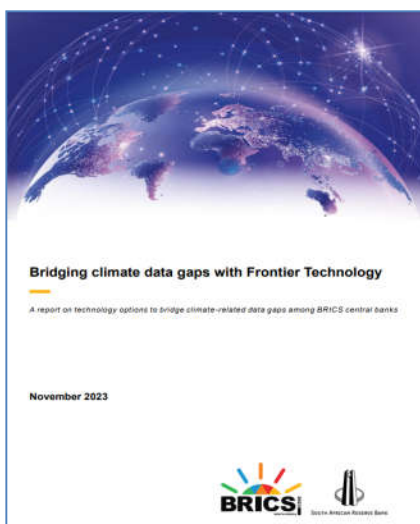
Резервный банк ЮАР (страна председательствовала в 2023 году в БРИКС) опубликовал «Отчет о технологических вариантах устранения пробелов в данных о климате среди центральных банков БРИКС».

В центральных банках Бразилии, Индии, Китая, России и ЮАР (БРИКС) используются различные методы для анализа климатических рисков как на макро-, так и на микропруденциальном уровне. Наиболее распространенными из них являются раскрытие информации, стресс-тестирование и анализ сценариев, таксономия и проведение критического анализа.

Применение этих методов варьируется от страны к стране, поскольку зависит от объема и глубины анализа.

Например, Народный банк Китая (НБК) оценивает климатический риск на макропруденциальном уровне посредством климатического стресс-тестирования, тогда как Резервный банк Индии планирует использовать эти методы на микропруденциальном уровне.

Климатические данные необходимы для обоснования инвестиционных решений, управления рисками и регулирования, а также отслеживания и понимания рисков и возможностей, связанных с зеленым переходом.



Потребности в данных особенно важны для роли центральных банков, поскольку пробелы могут помешать оценке воздействия на ценовую и финансовую стабильность, связанных с различными физическими рисками и рисками перехода, что увеличивает вероятность экономических и финансовых кризисов. Новые технологические достижения в области данных, такие как искусственный интеллект (ИИ), технология распределенного реестра (DLT) и спутники наблюдения Земли (EO) могут помочь устранить пробелы в данных, таким образом способствуя укреплению потенциала финансовых организаций по использованию возможностей, связанных с изменением климата, и

повышению устойчивости к климатическим потрясениям. Отчет предлагает понимание потребностей в климатических данных центральных банков БРИКС и роли новых технологий в преодолении пробелов в данных изменения климата. Проведенные опросы показали, что центральные банки БРИКС сталкиваются с теми же пробелами в данных, что и другие члены Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS).

Они включают:

- отсутствие исторических данных для оценки физических рисков и рисков перехода;
 - отсутствие подробных пространственных и временных данных о подверженности климатическим рискам;
 - ограниченные данные по отрасли и активам о подверженности климатическим рискам;
 - отсутствие детализации данных для оценки климатических рисков;
 - неопределенность в отношении уровня финансируемых выбросов;
 - ограниченное производство и доступ к данным о потреблении энергии;
 - отсутствие перспективных данных для прогнозирования переходных и физических рисков;
 - ограниченные данные о применении и воздействии ESG-факторов на финансовую систему.
- Выявленные пробелы в климатических данных усугубляются общими проблемами, но в различной степени в центральных банках БРИКС:
- невозможность доступа к существующим климатическим данным с правом собственности,

<https://www.resbank.co.za/en/home/publications/publication-detail-pages/media-releases/2023/BRICS-climate-data-and-technology-report-and-2023-economic-bulletin>
<https://www.resbank.co.za/content/dam/sarb/publications/media-releases/2023/brics-int-relations/BRICS%20climate%20data%20and%20technology%20report.pdf>

ЕЦБ: серия публикаций к COP28

Европейский центральный банк (ЕЦБ) приурочил к конференции COP28 серию публикаций, посвященных различным аспектам климатической повестки.

Президент ЕЦБ Кристин Лагард, глава Международного энергетического агентства (МЭА) Фатих Бироль и президент Европейского инвестиционного банка Вернер Хойер в совместной колонке подчеркивают: «Изменение климата ускоряется. Ресурс времени для того, чтобы ограничить глобальное потепление в пределах 1,5°C, истекает. Мы можем либо сыграть свою роль в рамках наших мандатов, либо пострадать от тяжелых последствий нашего бездействия».

Авторы отмечают, что снизить амбиции климатической политики в период экономических трудностей было фатальной ошибкой.

В статье «Слишком закредитованы для сокращения выбросов?» специалисты ЕЦБ рассматривают взаимосвязь между долговой нагрузкой компаний и их успехами в сокращении выбросов парниковых газов. Они обращают внимание, что европейские фирмы должны инвестировать в новые технологии, чтобы достичь углеродной нейтральности к 2050 году, и это часто требует новых заимствований. Но что, если компания уже имеет высокую кредитную нагрузку?

Авторы полагают, что выход можно найти в зеленых заимствованиях. Интерес инвесторов к зеленому долгу высок и продолжает расти, что дает компаниям с высокой долей заемных средств возможность занимать средства с разумной премией для своих зеленых инвестиций. Направляя заемные средства на зеленые инвестиции, такие компании могут получить более легкий и дешевый доступ к финансированию, несмотря на трудности с увеличением объема заимствований в целом, поскольку кредиторы могут быть более уверены в том, что их финансирование повысит прибыльность и финансовую стабильность компаний в среднесрочной перспективе.

Фирмам с высоким левереджем и низкими перспективами роста, возможно, все же придется уступить рынок фирмам, более эффективно использующим выбросы. Но большая доступность и более строгие стандарты для зеленых долговых инструментов могли бы помочь фирмам с

раскрытия и конфиденциальности данных, что является основными препятствиями;

- отсутствие стандартизированных показателей климатических данных;
- неспособность обрабатывать и анализировать существующие климатические данные;
- отсутствие точных, последовательных и надежных климатических данных.

Передовые технологии, которые определяются как «новые и быстро развивающиеся технологии, которые дают преимущество цифровизации и возможности подключения», такие как искусственный интеллект, Интернет вещей (IoT) и DLT обладают значительным потенциалом для поддержки центральных банков в сборе и анализе климатических данных. Наиболее значимыми из них для сбора климатических данных являются Интернет вещей и дроны, а также спутники EO, в то время как искусственный интеллект и анализ больших данных в более широком смысле могут повысить аналитический потенциал центральных банков, предоставив им возможность анализировать и обрабатывать сложные и большие наборы данных.

высоким левереджем и высокими перспективами роста получить необходимое финансирование для перехода к зеленой экономике.

В статье «Климатические сценарии: прокрастинация обходится дорого» специалисты ЕЦБ обсуждают проблемы моделирования и использования сценариев, в том числе сценариев NGFS.

Авторы признают, что модели, используемые для создания климатических сценариев, имеют определенные ограничения. По-прежнему очень трудно включить в модели нелинейные элементы, такие как переломные точки климата. Эти вопросы будут приоритетом дальнейшей работы для NGFS в ближайшие годы.

В статье «Зеленое кредитование: отвечают ли банки за свои слова?» специалисты ЕЦБ рассказывают об исследовании, насколько декларации банков об окружающей среде соответствуют их политике кредитования. Было исследовано 1397 отчетов и публикаций для инвесторов с раскрытием экологической информации 101 системно-значимой банковской группой еврозоны за период с 2014 по 2020 год.

Результат исследования – банки с высоким уровнем раскрытия информации об окружающей среде предоставляют больше кредитов «коричневым» отраслям промышленности. В среднем такие банки предоставляют примерно на 4% больше новых кредитов фирмам «коричневых» отраслей по сравнению с другими банками. Этот эффект, показало исследование, проявился сильнее после Парижского соглашения, когда усилилось общее давление в области охраны окружающей среды. Это особенно актуально для новых кредитов более мелким заемщикам, что незаметно для инвесторов и заинтересованных сторон. Кредитная политика банков с большей степенью раскрытия экологической информации не будет указывать на «гринвошинг», если эти банки будут финансировать переход коричневых заемщиков к технологиям с низким уровнем выбросов. Но обнаружено, что фирмы с большими выбросами углекислого газа, которые получают кредиты от банков с более обширной экологической информацией, в конечном итоге не

сокращают свои выбросы и не берут на себя добровольные обязательства по выбросам.

Исследование ЕЦБ показывает, что расхождения между экологической информацией банков и их кредитной практикой возникают из-за того, что банки не хотят нарушать устоявшиеся кредитные отношения с заемщиками с более крупными выбросами углекислого газа. Если заемщики в «коричневых» отраслях убыточны и не имеют альтернативных вариантов финансирования, банки могут предпочесть продлить свои кредиты, чтобы сохранить заемщиков в бизнесе и избежать реализации убытков на своих балансах.

Статья «Климатические риски, макропруденциальный взгляд» посвящена значению своевременного реагирования макропруденциальной политики для повышения устойчивости системы к рискам, связанным с климатом.

Из-за своей уникальной природы риски, связанные с климатом, вероятно, представляют собой системный риск. Во-первых, последствия изменения климата необратимы. В отличие от экономических и финансовых потерь, вызванных традиционными экономическими циклами, повышение уровня моря, изменение количества осадков и потерю пахотных и пригодных для жизни земель невозможно обратить вспять. Во-вторых, широта физических и переходных рисков означает, что они могут одновременно и непредсказуемо затронуть значительную долю финансовых учреждений в разных секторах и/или странах. Хотя финансовые риски, связанные с изменением климата, концентрированы, они не изолированы. Четко установлено, что климатические риски имеют высокую концентрацию. Например, на отрасли с высоким уровнем выбросов приходится более 70% корпоративного кредитования банков еврозоны. Ожидается, что на их долю также придется 2/3 потерь банков при переходе к низкоуглеродной экономике. Эти потери вряд ли удастся изолировать и сдержать.

Дискуссия о роли и сроках принятия макропруденциальных мер только началась, констатируют авторы. Это связано, прежде всего, с неопределенностью. Климатические риски в конечном итоге материализуются, но их серьезность и форма будут зависеть от того, как будут развиваться изменение климата и зеленый переход. Хотя выжидательный подход может показаться предпочтительным до тех пор, пока не появится больше ясности, такой подход может отложить действия до тех пор, пока не станет слишком поздно. Как и другие случаи накопления системного риска, нынешняя недооценка рисков может привести к нерациональному использованию капитала и экономическим потерям,

связанным с необратимостью глобального потепления. Макропруденциальный подход, направленный на снижение накопления таких рисков, мог бы противодействовать этой склонности к бездействию посредством превентивных (а не только корректирующих) действий по сдерживанию финансового риска.

В статье отмечается, что проектная группа ЕЦБ и Европейского совета по системным рискам (ESRB) в отчете за 2022 год «Макропруденциальная проблема изменения климата» уже рассмотрела возможные макропруденциальные меры реагирования и инструменты. В отчете проектной группы за 2023 год будет изложена всеобъемлющая общая стратегия ЕС в области макропруденциальной политики по устранению климатических рисков, включая «меню» конкретных вариантов политики, готовых к использованию в случае необходимости.

Финальная статья серии «Цена бездействия: что означает более жаркий климат для денежно-кредитной политики» посвящена вопросам, связанным с основным мандатом ЕЦБ – поддержания ценовой стабильности.

Изменение климата, указывают авторы, может помешать центральным банкам выполнить свою основную задачу по обеспечению стабильности цен.

Продолжающееся глобальное потепление делает инфляцию более волатильной, поскольку оно по-разному влияет на инфляцию в разных компонентах, странах и сезонах. Например, в то время как более жаркое лето увеличивает инфляцию, необычно теплая зима может привести к снижению инфляции, поскольку снижается спрос на отопление. Такая волатильность представляет собой проблему для центральных банков, поскольку может затруднить отделение временных потрясений от более постоянных. Это еще больше затрудняет точный прогноз инфляции. Более того, неравномерное воздействие изменения климата на страны усложняет проведение денежно-кредитной политики в зоне евро, поскольку это может увеличить разницу в инфляции между государствами ЕС.

В сценарии с низким потенциалом роста производства возможности получения будущей прибыли встречаются реже, и предприятия больше не будут готовы брать кредиты под столь высокие процентные ставки для инвестиций. В результате банки могли бы снизить процентные ставки для заемщиков и вкладчиков. Это сократит политическое пространство, доступное центральным банкам для стимулирования экономики во время спадов. В таком мире разработчикам денежно-кредитной политики, возможно, придется чаще обращаться к отрицательным процентным ставкам.

<https://www.ecb.europa.eu/press/blog/date/2023/html/ecb.blog231124~2277034ee2.en.html>
<https://www.ecb.europa.eu/press/blog/date/2023/html/ecb.blog231129~716221bc5e.en.html>
<https://www.ecb.europa.eu/press/blog/date/2023/html/ecb.blog231204~10971cb7d9.en.html>
<https://www.ecb.europa.eu/press/blog/date/2023/html/ecb.blog231206~fecd1d1634.en.html>
<https://www.ecb.europa.eu/press/blog/date/2023/html/ecb.blog231212~368bddd2b.en.html>
<https://www.ecb.europa.eu/press/blog/date/2023/html/ecb.blog231218~6291e67d1e.en.html>

NGFS: рекомендации по сценариям оценки связанных с природой рисков

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) опубликовало рекомендации по разработке сценариев для оценки экономических и финансовых рисков, связанных с природой. Документ адресован центральным банкам и регуляторам финансовых рынков.

NGFS обращает внимание, что модели, используемые в настоящее время для климатических сценариев,

малоприспособлены для отражения всех проблем, связанных с природой. NGFS предлагает сценарии, с помощью которых можно идентифицировать различные опасности (т.е. потенциальные источники физических рисков и рисков переходного периода). В руководстве исследуются методы и инструменты, с помощью которых можно оценивать экономические и финансовые последствия этих опасностей и возможности их смягчения.

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-publishes-technical-document-providing-recommendations-development-nature-related-scenarios>
https://www.ngfs.net/sites/default/files/medias/documents/ngfs_nature_scenarios_recommendations.pdf

Роль банковского и страхового секторов в снижении рисков финансовой стабильности, связанных с климатом – отчет ЕЦБ/ESRB

Европейский центральный банк (ЕЦБ) и Европейский совет по системным рискам (ESRB) опубликовали совместный отчет о влиянии изменения климата на финансовую систему Европейского Союза, ключевой вывод которого – банки и страховой сектор играют ключевую роль в снижении рисков финансовой стабильности, связанных с климатом.

В докладе отмечается, что банки играют ключевую роль в финансовой системе, когда речь идет об управлении и снижении рисков для финансовой стабильности, возникающих из-за выбросов в экономике ЕС. Это связано с тем, что банки непропорционально много кредитуют сектора с высокой подверженностью риску, связанному с климатом. Доля секторов с высоким уровнем выбросов в банковском кредитовании примерно на 75% выше, чем их эквивалентная доля в экономической деятельности, а это означает, что эти сектора чрезмерно представлены в банковском кредитовании. Аналогичным образом, 60-80% всех ипотечных кредитов в еврозоне выдаются домохозяйствам с высоким уровнем выбросов.

Изменение климата становится все более актуальной темой не только из-за уже заметного увеличения частоты и серьезности климатических опасностей, но и потому, что планы европейского зеленого перехода становятся все более конкретными. Переоценка и пересмотр климатических рисков может привести к финансовой нестабильности по многочисленным каналам с высокой подверженностью риску, связанному с климатом, что включает в себя передачу климатических потрясений через глобальные цепочки создания стоимости и возможность заражения финансового сектора, поскольку и банки, и финансовые рынки стремятся одновременно репозиционировать свои портфели активов на фоне значительного дефицита страховой защиты.

https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2023/html/ecb.pr231218_1~6b3bea9532.en.html
<https://www.esrb.europa.eu/pub/pdf/reports/esrb.report202312~d7881028b8.en.pdf>

Португальский регулятор: отчет о подверженности рынка капитала климатическим рискам

Комиссия по рынку ценных бумаг Португалии (CMVM) впервые опубликовала «Ежегодный отчет о подверженности рынка капитала климатическому риску». Основное внимание в отчете уделяется подверженности климатическому риску институтов коллективного инвестирования (инструменты OIC (organismos de investimento coletivo)), а также организаций, выпускающих акции и облигации, допущенные к торгам на регулируемом рынке (листинговые эмитенты).

Анализ подверженности риску перехода инструментов OIC с учетом находящихся в портфелях акций и облигаций, выпущенных частным сектором, позволяет сделать вывод о том, что они имеют углеродный след 55,5 тонн парниковых газов (ПГ) на каждый инвестированный 1 млн евро и среднюю углеродную интенсивность 114 тонн ПГ на 1 млн евро полученных доходов. Регулятор отмечает, что в сравнительном отношении инструменты OIC, зарегистрированные в Португалии, демонстрируют хорошие углеродные показатели.

Результаты анализа также показывают, что инвестиционным компаниям удалось сократить выбросы

В докладе обосновывается необходимость принятия надежной макропруденциальной стратегии для борьбы с этими рисками. Общесистемный пруденциальный подход будет сосредоточен на управлении рисками не только для банковского сектора, но и для заемщиков. Более того, это позволит устранить риски в небанковском финансовом посредничестве, в частности, пробелы в страховой защите и информации, включая необходимость надежного раскрытия информации и надежных зеленых маркировок. Это также дополнит текущие микропруденциальные усилия, включая работу ЕЦБ по банковскому надзору в отношении климатических и экологических рисков. Этот подход мог бы опираться на существующие инструменты макропруденциального инструментария ЕС. В частности, буферы системного риска или лимиты концентрации риска могут способствовать целенаправленному и масштабируемому устранению риска финансовой стабильности, связанного с климатом, говорится в докладе.

В докладе также подробно рассматривается, как деградация природы потенциально создает дополнительные риски для финансовой стабильности. Углубленный анализ рисков финансовых организаций ЕС показывает, что 75% банковских кредитов и более 30% инвестиций страховщиков в корпоративные облигации и акции приходится на секторы экономики, которые в значительной степени зависят, по крайней мере, от одной экосистемной услуги, с особой зависимостью от услуг, связанных с поверхностными и грунтовыми водами, борьбой с эрозией, а также защитой от наводнений и штормов.

Доклад следует за тремя другими докладами, посвященными рискам финансовой стабильности, связанным с изменением климата, опубликованным в 2020, 2021 и 2022 годах.

парниковых газов за последние три года. Однако в докладе также делается вывод о том, что необходимо усилить это сокращение, чтобы обеспечить сближение с целями углеродной нейтральности, принятыми на национальном и международном уровнях.

В отношении котируемых акций и облигаций, как отмечает регулятор, оценить климатические, физические и переходные риски, которым наиболее подвержены эмитенты, можно было бы из их отчетности. Но, учитывая отсутствие единой системы отчетности, анализ подверженности риску, рассматриваемый в отчете, является скорее качественным [а не количественным] и индивидуальным. Из этого анализа сделан вывод, что около 55% эмитентов, принявших рекомендации TCFD, представляют информацию о различных категориях климатических рисков, которым они подвержены; основных сферах бизнеса, затронутых каждым из перечисленных рисков; различных временных горизонтах, связанных с каждым риском, и др.

<https://www.cmvm.pt/Plnstitucional/Content?Input=46A39F8D1AA4437582F3C181F82B741530E4F83D387CDCB508330D32568B1F38069B2DFA94F5B371C833671D94A544FE>

ЕИОРА проводит консультации по пруденциальному подходу к рискам устойчивого развития

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) открыла общественные консультации по пруденциальному подходу к рискам устойчивого развития. Внедрение Директивы ЕС о платежеспособности II (Solvency II) требует от ЕИОРА оценить, будет ли оправдано пруденциальное отношение к активам или деятельности, существенно связанной с экологическими или социальными целями или нанесением ущерба таким целям.

В 2022 году в качестве первого шага ЕИОРА опубликовала дискуссионный документ о методологиях и источниках

данных, которые составляют основу анализа в настоящем консультационном документе.

Риски устойчивого развития становятся все более актуальными для инвестиционной и андеррайтинговой деятельности страховщиков. Поэтому ЕИОРА стремится обеспечить, чтобы пруденциальная система адекватно учитывала эти риски с конечной целью защиты потребителей и обеспечения финансовой стабильности.

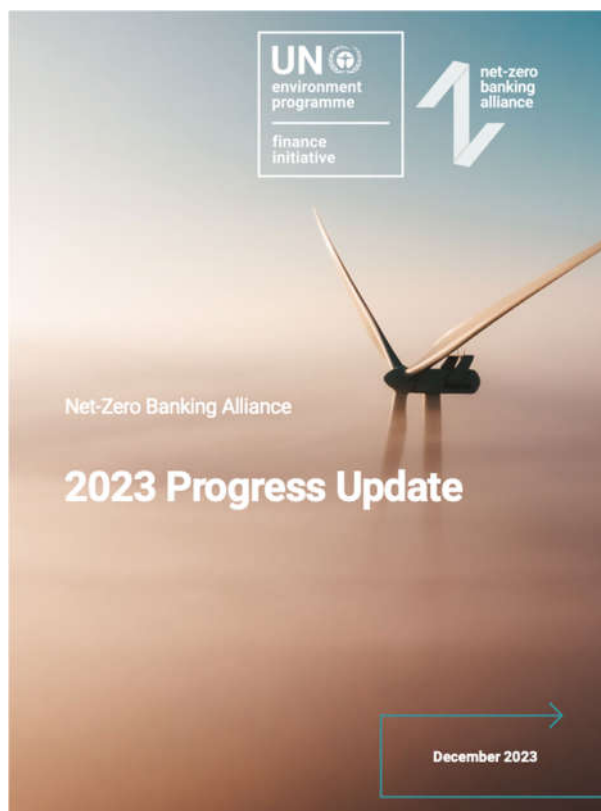
В консультационном документе оценивается потенциал специального пруденциального подхода к рискам, связанным с экологическими и социальными факторами, в соответствии с этим подходом.

https://www.eiopa.europa.eu/eiopa-consults-prudential-treatment-sustainability-risks-2023-12-13_en

https://www.eiopa.europa.eu/consultations/consultation-prudential-treatment-sustainability-risks_en

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

NZBA отчитался о прогрессе за год на конкретных примерах



Созванный под эгидой Организации Объединенных Наций (ООН) Банковского альянса Net-Zero (NZBA) выпустил по случаю конференции COP28 промежуточный доклад о действиях, предпринятых банками по установлению климатических целей за год, прошедший с публикации в 2022 году основного двухлетнего отчета.

Членство в NZBA утроилось с момента его запуска в апреле 2021 году (тогда членами альянса стали 43 банка). По состоянию на сентябрь 2023 года более 2/3 членов NZBA (96 банков) установили цели по достижению углеродной

нейтральности в соответствии со сценарием ограничения роста температуры в пределах 1,5°C.

Члены альянса, отмечается в докладе, продолжают уделять особое внимание наиболее углеродоемким секторам. 76% банков, которые установили цели по достижению углеродной нейтральности, сделали это для финансирования сектора производства электроэнергии. Доля банков, устанавливающих цели по секторам металлургии и производства цемента, выросла в период с сентября 2022 года по сентябрь 2023 года с 18% до 23%, для нефти и газа она выросла – с 51% до 57%, для сектора недвижимости – с 38% до 45%.

В докладе приведены примеры из практики, как члены Банковского альянса Net-Zero финансируют зеленые проекты, такие как электрификация транспортного сектора, развитие возобновляемой энергетики и хранения энергии, а также смешанное финансирование.

Так, в качестве примеров зеленого финансирования в транспортном секторе упомянуты:

- **Barclays** выделил 300 млн долл. пионеру электрических грузовиков;

- **BBVA** поддерживает финансирование строительства гигафабрик по производству аккумуляторов во Франции и Испании.

В рамках зеленого финансирования в энергетике и промышленности приведены следующие примеры:

- **Deutsche Bank** выделил 670 млн долл. на аккумуляторное хранилище энергии в Техасе;

- **Société Générale** лидирует в предоставлении кредита на сумму 1,2 млрд долл. для развития ветроэнергетики, солнечной энергии и аккумуляторных батарей в Индии.

В рамках смешанного финансирования упомянуты:

- **Первый банк Абу-Даби** сыграл ключевую роль в финансировании крупнейшего в Центральной Азии проекта возобновляемой энергетики;

- **Bank of America** поддержал реструктуризацию суверенного долга Габоны ради благоприятных для природы результатов.

Полный регулярный доклад о достигнутом прогрессе NZBA опубликует летом 2024 года.

<https://www.unepfi.org/industries/banking/net-zero-banking-alliance-2023-progress-update/>

ЕЦБ: исследование «Влияние экономики еврозоны и банков на биоразнообразии»

В статье «Влияние экономики еврозоны и банков на биоразнообразии» специалисты Европейского центрального банка (ЕЦБ) анализируют вклад в утрату биоразнообразия экономической деятельности и банковских кредитов, предоставленных для ее осуществления.

Авторы подчеркивают, что биоразнообразии имеет важное значение для поддержания здоровых экосистем, от которых зависят экономика и банки. Важно оценить влияние, которое фирмы и финансовые учреждения оказывают на деградацию природы, чтобы выявить их подверженность риску перехода и подчеркнуть необходимость перехода к экономической системе, которая ценит природу, а не подвергает ее риску. В исследовании используются наборы данных, охватывающие примерно 4,3 трлн евро корпоративных кредитов, выданных более чем 2500 банками еврозоны для 4,2 млн компаний, расположенных в еврозоне.

По двум основным факторам утраты биоразнообразия (изменение землепользования и изменение климата) экономика оказала значительное влияние во всем мире, эквивалентное потере 582 млн гектаров природных территорий. Воздействие на биоразнообразии является самым высоким в Европе, но косвенно распространяется по всему миру через цепочки поставок, в особенности на Азию и Африку.

Кроме того, финансирование экономической деятельности с высоким глобальным воздействием на природу отличается концентрацией: десять банков с наибольшей долей финансирования отвечают за финансирование около 40% общего глобального воздействия компаний еврозоны. Чтобы избежать недооценки рисков, в исследовании подчеркивается важность учета как изменения климата, так и утраты природы при разработке систем оценки рисков, поскольку они неразрывно связаны между собой.

Авторы исследовали совокупный физический риск фирм и банков из-за их уязвимости к деградации природы и изменению климата, а также проанализировали зависимость секторов экономики от снабжения поверхностными водами, что может усугубляться высоким риском засухи и оказывать усиленное воздействие на банки. Обнаружено, что наибольшее комплексное усиление воздействия наблюдается в сельском хозяйстве, промышленности и производстве электроэнергии, особенно в Испании, Франции и Италии. С точки зрения повышенного риска наводнений из-за изменения климата и способности экосистем защищать компании от наводнений, наибольшее комплексное усиление воздействия на финансовую систему происходит в Латвии, Литве и Словении.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpops/ecb.op335--79fbc42228.en.pdf?e0811f3c6688da05df37d40aa78a84b9>

ЕИОРА обсуждает борьбу с гринвошингом в страховом и пенсионном секторах

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) открыла общественные консультации по проекту своей позиции (Opinion) в отношении заявлений об устойчивом развитии и гринвошингу в секторах страхования и профессиональных пенсий.

Признавая необходимость поддержания доверия потребителей к европейскому страховому и пенсионному секторам, а также с целью обеспечения точности, обоснованности и доступности заявлений об устойчивом развитии, ЕИОРА предлагает общий надзорный подход к борьбе с гринвошингом.

В проекте изложены четыре принципа с примерами хороших и плохих практик.

Принцип 1: Заявления поставщика услуг об устойчивом развитии должны быть четкими, точными и соответствовать общему профилю и бизнес-модели поставщика или профилю его продукта(ов).

Принцип 2: Заявления об устойчивом развитии должны постоянно обновляться, о любых изменениях следует сообщать своевременно и с четким обоснованием.

Принцип 3: Заявления об устойчивом развитии должны быть подкреплены аргументами и фактами.

Принцип 4: Заявления об устойчивом развитии и их обоснование должны быть доступны заинтересованным сторонам.

Кроме того, ЕИОРА предлагает, чтобы национальные регуляторы контролировали соблюдение принципов, оценивали заявления об устойчивом развитии, обеспечивали соблюдение нормативных требований и внимательно проверяли термины, связанные с устойчивым развитием, в названиях продуктов.

Консультации продлятся до 12 марта 2024 года.

https://www.eiopa.europa.eu/eiopa-seeks-feedback-its-proposed-approach-tackle-greenwashing-insurance-and-occupational-pension-2023-12-12_en
https://www.eiopa.europa.eu/consultations/consultation-opinion-sustainability-claims-and-greenwashing-insurance-and-pensions-sectors_en

Инициатива SBTi: обзор отрасли страхового андеррайтинга

Инициатива по научно-обоснованным целям (SBTi) опубликовала «Краткий обзор отрасли страхового андеррайтинга» в качестве первого шага на пути к развитию стандарта страхования Net Zero для финансовых организаций.

В обзоре представлена справочная информация о различных подходах и методах постановки научно-обоснованных целей по декарбонизации портфелей страховых андеррайтеров. Документ описывает, как Стандарт страхования Net Zero для финансовых организаций будет встроен в существующую систему установления целей SBTi для финансовых организаций.

В 2020 году инициатива SBTi разработала показатели и методы установления целевых показателей

инвестиционной и кредитной деятельности финансового сектора. Следующий шаг – аналогичная работа в отношении декарбонизации портфелей страховых услуг. Перестраховщики держат на своих балансах значительную долю мировых активов, в том числе около 6,8 трлн долл. США в виде премий (по данным Swiss Re Institute, 2023) и более 35 трлн долл. США в глобальных активах под управлением (по данным TheCityUK, 2023). Это означает, что у страховых компаний есть достаточный потенциал для форсирования движения в сторону экономики с нулевым уровнем выбросов, отмечает SBTi.

<https://sciencebasedtargets.org/news/sbti-kickstarts-net-zero-for-insurance-underwriting-with-new-industry-brief>

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

2024 год – начало применения новых стандартов нефинансовой отчетности

Декабрь 2023 года стал последним месяцем подготовки к вступлению в силу новых правил корпоративной отчетности, которые сами по себе опосредованно будут влиять на стратегию и поведение компаний.

В Евросоюзе с 1 января 2024 года вступили в силу Европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития (ESRS), применение которых с самого начала является обязательным для определенных категорий эмитентов.

С этой же даты считаются вступившими в силу принятые под эгидой Фонда МСФО два международных стандарта отчетности – о раскрытии информации, связанной с устойчивым развитием (МСФО S1) и о раскрытии информации о климате (МСФО S2), вместе – стандарты Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB). Эти стандарты были согласованы на международном уровне и могут быть приняты как обязательные по решению юрисдикций.

Новые стандарты – больше, чем просто правила раскрытия информации о бизнесе. У инвесторов, регуляторов, участников рынка – всех «заинтересованных сторон» – появится новый источник информации о ESG-рисках и возможностях устойчивого развития компаний, что в дальнейшем может привести к самым широким последствиям для бизнеса, от доступности финансирования до необходимости корректировки в целом бизнес-модели.

Стандарты ISSB к моменту их вступления в силу поддержали в том или ином виде порядка двух десятков юрисдикций – часть из них уже заявила о планируемом прямом внедрении в национальное законодательство, часть проводит консультации внутри своих стран. В частности, на разных стадиях этого процесса находятся Австралия, Бразилия, Великобритания, Гонконг, Канада, Нигерия, Сингапур, Тайвань, Чили, Япония и другие. Один из региональных офисов ISSB находится в Китае, так что вероятно решение китайских властей о принятии в том или ином виде этих стандартов. А в самом конце декабря весьма красноречивый шаг сделали власти Южной Кореи, представив перевод стандартов ISSB на корейский язык. Операторы стандартов – как европейских, так и международных – на этапе внедрения стремятся обеспечить компании разного рода рекомендациями по их применению.

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) опубликовала для общественного обсуждения три проекта руководящих документов по внедрению стандартов ESRS.

Проект EFRAG IG 1 «Руководство по внедрению оценки существенности» – описывает требования к отчетности по оценке существенности, включая иллюстрацию возможных этапов процесса. Он также содержит ответы на часто задаваемые вопросы по двойной существенности, чтобы обеспечить руководство по реализации с практической точки зрения.

Проект EFRAG IG 2 «Руководство по внедрению цепочки создания стоимости» – описывает требования к отчетности по цепочке создания стоимости в заявлении о существенности, применительно к воздействию, управлению рисками и возможностями, а также метрикам и целевым показателям. В руководстве рассматриваются границы отчетности группы по отчетности в области устойчивого развития, включая операционный контроль.

Руководство также содержит ответы на часто задаваемые вопросы, а «карта цепочки создания стоимости» обобщает возможные последствия для цепочки создания стоимости в отношении каждого требования о раскрытии информации.

Проект EFRAG IG 3 «Детальное руководство по внедрению точек данных ESRS» представляет полный список подробных требований, содержащихся в каждом Требовании о раскрытии информации и связанных с ним Требованиях к применению, в формате Excel.

Заинтересованные стороны могут оставить отзыв по каждому из проектов, пройдя соответствующие опросы до 2 февраля 2024 года.

Кроме того, EFRAG пригласила малые и средние предприятия (МСП) и пользователей отчетности протестировать предлагаемые проекты стандартов добровольной отчетности об устойчивом развитии (ESRS) для некотируемых МСП (VSME) и стандартов отчетности для котируемых МСП (LSME).

Тестирование состоит из ответов на анкету и подготовки части информации, содержащейся в предлагаемых проектах стандартов. EFRAG отмечает, что в ходе тестирования нет необходимости тестировать весь стандарт. Компании будут приглашены на индивидуальные собеседования с Секретариатом EFRAG, чтобы предоставить свои комментарии об осуществимости, затратах, проблемах, преимуществах и полезности отдельных типов раскрываемой информации. Период тестирования продлится до 31 января 2024 года. Затем проекты стандартов будут вынесены на 4-месячные общественные консультации.

Совет ISSB в декабре провел во Франкфурте очередное заседание, по итогам которого выпустил информационное сообщение с обновленной информацией о стандартах и своей деятельности, чтобы помочь компаниям в применении стандартов.

Важной частью работы по будущему применению стандартов ISSB является разработка таксономии раскрытия информации, которая установит единый цифровой формат раскрытия. В 2023 году Совет проводил общественные консультации на эту тему, и в декабре продолжил обсуждать их итоги. Так, сообщается, что обсуждались изменения в проекте таксономии, возникшие на основе отзывов заинтересованных сторон о подходе к установлению тэгов к описательной информации, включая степень детализации и тип данных конкретного описательного раскрытия информации; подход к моделированию взаимосвязи требований стандартов МСФО S1 и МСФО S2; подход к обозначению показателей и целей, которые не указаны в Стандартах ISSB; а также улучшения Таксономии, включая элементы категорий и метки элементов. Совет планирует начать процесс голосования и издать Таксономию в первой половине 2024 года.

Кроме того, Совет ISSB выпустил учебные материалы, которые помогут компаниям применять стандарт МСФО S2 (по раскрытию информации о климате). Материалы призваны помочь компаниям рассмотреть «характер и социальные аспекты» климатических рисков и возможностей при применении МСФО S2. В них, в частности, приводятся примеры, которые помогают проиллюстрировать, как компании могут подходить к этим аспектам раскрытия информации.

Предстоящее вступление в силу Стандартов ISSB получило широкую поддержку на прошедшей в Дубае конференции COP28.

Около 400 организаций из 64 юрисдикций – крупнейшие корпорации, банки, биржи, бизнес-объединения, университеты и научные учреждения и т.д. – подписались под декларацией, в которой говорится: «Климатические риски все чаще оказывают реальное влияние на компании и капитал. Поэтому, в ответ на призывы к климатическим

действиям на COP28, мы поддерживаем создание рыночной инфраструктуры для обеспечения согласованного, сопоставимого раскрытия информации, связанной с климатом, на глобальном уровне. Мы твердо намерены продвигать принятие или применение климатического стандарта ISSB в качестве базового международного стандарта раскрытия информации, связанной с климатом».

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/12/new-and-updated-resources-to-help-companies-apply-ifrs-s1-ifrs-s2/>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/updates/issb/2023/issb-update-december-2023/>
<https://www.efrag.org/News/Public-471/Publication-of-the-3-Draft-EFRAG-ESRS-IG-documents-EFRAG-IG-1-to-3->
<https://www.efrag.org/News/Public-468/Call-for-participation-in-field-test-of-EFRAG-exposure-drafts-on-sustainability-reporting-standards-for-SMEs>
<https://www.ifrs.org/ifrs-sustainability-disclosure-standards-around-the-world/cop28-declaration-of-support/>

ISSB: выпуск целевых поправок к стандартам SASB для повышения их международной применимости

Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) выпустил поправки к стандартам Совета по стандартам учета устойчивого развития (SASB), направленные на повышение их международной применимости. Поправки вступят в силу для годовых отчетных периодов, начинающихся 1 января 2025 года или после этой даты.

Стандарты SASB облегчают внедрение и применение «Общего стандарта МСФО S1 по раскрытию финансовой

информации, связанной с устойчивым развитием», для составителей отчетности.

Публикуя поправки, ISSB намерен сделать стандарты SASB более применимыми на международном уровне и независимыми от общепринятых принципов бухгалтерского учета (GAAP). Поправки удаляют и заменяют ссылки и определения, относящиеся к конкретным юрисдикциям, без существенного изменения отраслей, тем или показателей.

<https://www.ifrs.org/projects/completed-projects/2023/international-applicability-of-the-sasb-standards/>

ESMA проводит консультации по проекту руководящих принципов по надзору за корпоративной информацией в области устойчивого развития

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) объявила консультации по проекту руководящих принципов по обеспечению соблюдения информации об устойчивом развитии и приглашает заинтересованные стороны оставить свои комментарии до 15 марта 2024 года.

Основными целями проекта являются:

– обеспечить, чтобы национальные компетентные органы осуществляли надзор за информацией листинговых компаний в области устойчивого развития в соответствии с Директивой о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), Европейскими стандартами отчетности в области устойчивого развития (ESRS) и Статьей 8 Регламента о Таксономии на единой основе;

– установить последовательность и одинаково надежные подходы к надзору за устойчивым развитием и финансовой информацией листинговых компаний; это будет способствовать расширению связи между двумя типами отчетности.

Консультационный документ адресован листинговым компаниям, которым требуется публиковать информацию об устойчивом развитии в соответствии с CSRD и статьей 8 Регламента о Таксономии, инвесторам и другим пользователям информации об устойчивом развитии, а также аудиторам и независимым поставщикам услуг по заверению.

ESMA рассчитывает выпустить финальный документ в 3-м квартале 2024 года.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-consults-draft-guidelines-supervision-corporate-sustainability>
<https://www.esma.europa.eu/press-news/consultations/consultation-draft-guidelines-enforcement-sustainability-information>

Китай: Ассоциация страховой индустрии выпустила руководство по раскрытию ESG-данных

Ассоциация страховой индустрии Китая приняла добровольные «Руководящие принципы раскрытия ESG-данных страховыми компаниями». Документ нацелен на то, чтобы внедрить принципы международных стандартов раскрытия информации, учитывая при этом особенности страховой отрасли Китая.

Это первый отраслевой документ, в котором основное внимание уделяется структуре и содержанию раскрытия ESG-информации в страховой отрасли. Руководство состоит из основного текста и приложений. Глава 1 «Общие положения» разъясняет цель, интерпретацию и требования к раскрытию информации; глава 2 «Содержание раскрытия информации» разъясняет принципы построения структуры раскрытия информации и

методологию измерения показателей; глава 3 «Способы и рамки» уточняет носитель, объем и периодичность раскрытия информации; глава 4 «Ответственность за раскрытие информации и надзор» уточняет обязанности субъекта раскрытия информации и принципы надзора.

Раскрытие информации сочетает качественные и количественные методы. Для экологических данных предусмотрены 5 показателей первого уровня и 13 показателей второго уровня, для социальных – 7 индикаторов первого уровня и 16 индикаторов второго уровня. Корпоративное управление включает 11 индикаторов первого уровня и 20 индикаторов второго уровня.

https://www.iachina.cn/art/2023/12/13/art_22_107293.html

Рекомендации Еврокомиссии финансовым организациям по подготовке отчетов об экологических показателях деятельности в соответствии с Таксономией ЕС

Европейская комиссия приняла уведомление («Commission notice»), отвечая на часто задаваемые вопросы по толкованию и реализации Делегированного закона о раскрытии информации в соответствии со статьей 8 Регламента ЕС по Таксономии об отчетности об экономической деятельности и активах, соответствующих требованиям таксономии и приведенных в соответствии с таксономией.

Толкования призваны помочь заинтересованным участникам финансового рынка подготовить свою первую обязательную отчетность в 2024 году.

Еврокомиссия подчеркивает значение подобной помощи на переходном этапе, указывая, что между конкурентоспособностью и устойчивостью не требуется

компромисс: финансовый сектор, адаптируя свои бизнес-модели к устойчивому развитию, останется конкурентоспособным.

Документ охватывает обязательства крупных финансовых организаций по отчетности в отношении того, как они финансируют, инвестируют или страхуют деятельность, соответствующую Таксономии. Он дает разъяснения в отношении круга организаций, на которых распространяются обязательства по отчетности, оценки конкретных рисков и пр. Он также рассматривает правила, касающиеся проверки и подтверждения соответствия Таксономии ЕС, и вопросы, непосредственно связанные с кредитными организациями, страховыми организациями и управляющими активами.

https://finance.ec.europa.eu/news/sustainable-finance-commission-provides-additional-guidance-help-financial-undertakings-report-about-2023-12-21_en
https://ec.europa.eu/finance/docs/law/231221-draft-commission-notice-eu-taxonomy-reporting-financials_en.pdf

Законодатели ЕС согласовали Директиву о комплексной проверке корпоративной устойчивости

Европейский парламент и Совет ЕС достигли соглашения по проекту Директивы ЕС о комплексной проверке корпоративной устойчивости (CSDDD), в которой излагаются правила оценки и устранения неблагоприятного воздействия на окружающую среду и нарушений прав человека в цепочке создания стоимости.

Соглашение означает, что для окончательного одобрения проекта остались формальности в виде официального одобрения Советом ЕС и Европарламентом, после чего Директива вступит в силу.

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

Соглашение устанавливает, что Директива будет распространяться на крупные компании ЕС, в которых работает более 500 сотрудников, а чистый оборот по всему миру превышает 150 млн евро. Для компаний, не входящих в ЕС, Директива будет применяться, если их чистый оборот в ЕС будет превышать 150 млн евро в течение трех лет с момента вступления Директивы в силу. Еврокомиссия должна будет публиковать список компаний, не входящих в ЕС, которые подпадают под действие Директивы.

Одним из ключевых изменений в законопроекте, на котором настаивал Европарламент, было распространение директивы на поставщиков финансовых услуг, в то время как позиция Совета ЕС оставляла решение о включении этих компаний на усмотрение государств-членов ЕС. В соответствии с соглашением, достигнутым в ходе переговоров, финансовый сектор будет временно исключен из большинства требований CSDDD с сохранением возможного включения в будущем.

Законодатели также пришли к соглашению, что соблюдение требований CSDDD может быть квалифицировано в качестве критерия для заключения государственных контрактов и концессий.

Каждая страна ЕС назначит надзорный орган для контроля за соблюдением компаниями предусмотренных Директивой обязанностей. Ответственные органы смогут проводить проверки и расследования и налагать штрафы на компании, не соблюдающие требования, включая штрафы в размере до 5% от их чистого оборота. Компании будут нести ответственность за нарушение своих обязательств по комплексной проверке, а их жертвы будут иметь право на компенсацию ущерба.

Также согласование позиций Европарламента и Совета ЕС по CSDDD приветствовали Глобальная инициатива по отчетности (GRI), Европейский форум по устойчивым инвестициям (Eurosif). Eurosif совместно с Группой институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC) и Принципами ответственного инвестирования (PRI), созданными ООН, также опубликовал вопросы и ответы по Директиве CSDDD.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/14/corporate-sustainability-due-diligence-council-and-parliament-strike-deal-to-protect-environment-and-human-rights/>
<https://www.globalreporting.org/news/news-center/eu-due-diligence-directive-a-major-step-in-advancing-responsible-business-conduct/>
<https://www.eurosif.org/press-room/eurosif-welcomes-new-eu-rules-on-sustainability-due-diligence/>
<https://www.eurosif.org/news/the-eu-corporate-sustainability-due-diligence-directive-key-questions-answered/>

EFRAG и TNFD: соглашение о сотрудничестве

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) и Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), объявили о подписании соглашения о сотрудничестве, подчеркивая важность решения проблем, связанных с природой, для повышения корпоративной устойчивости и отражая общее стремление повысить корпоративную прозрачность, связанную с биоразнообразием и экосистемами.

Организации указывают, что принятые в июле 2023 года Европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития (ESRS) соответствуют рекомендуемым TNFD раскрытиям информации, и приводят ряд примеров такого соответствия.

В настоящее время EFRAG и TNFD работают над завершением детального сопоставления совместимости, иллюстрирующего достигнутый высокий уровень общности их базовых структур раскрытия. Детальное сопоставление будет опубликовано в начале 2024 года.

<https://www.efrag.org/News/Public-469/EFrag-and-TNFD-sign-a-cooperation-agreement-to-further-advance-Nature-related-Reporting>

Ассоциации рынка отвечают на консультации Еврокомиссии по SFDR

В декабре завершился 3-месячный период, в течение которого Европейская комиссия проводила общественные консультации по пересмотру Делегированного регламента о раскрытии финансовой информации об устойчивом развитии (SFDR, действует частично с 2021 г. и полностью с 2022 г.).

Консультации были объявлены Еврокомиссией 14 сентября и завершились 15 декабря 2023 года.

Основным предметом консультаций стало введение требований к раскрытию информации, связанной с устойчивым развитием, для всех финансовых продуктов, предлагаемых в ЕС, даже если эти продукты не содержат заявлений об устойчивости. Согласно действующим требованиям SFDR участники финансового рынка должны самостоятельно классифицировать продукты по трем категориям: продукты, которые учитывают риски устойчивого развития или объясняют, почему они не актуальны (Статья 6), продукты, которые продвигают экологические или социальные характеристики (Статья 8) или продукты с инвестиционной целью устойчивого развития (Статья 9).

Еврокомиссия разделила консультационный запрос на две части: одна консультация адресована широкому кругу заинтересованных сторон, вторая – целевой группе государственных органов и заинтересованных сторон, которые знакомы с регламентом SFDR и структурой устойчивого финансирования ЕС в целом.

Сама Еврокомиссия полученные отклики не публиковала, только по итогам «широкой» консультации был выпущен небольшой статистический обзор. В частности, Комиссия получила 11 откликов, из которых 5 – непосредственно от граждан, причем один из них – от человека, не являющегося гражданином ЕС. Согласно региональному обзору откликов, из-за пределов ЕС поступило всего два отклика из одиннадцати – из Великобритании и из России. Две крупные ассоциации, представляющие финансовые рынки, ответили на «целевую» консультацию, и опубликовали свои ответы.

Позиция Международной ассоциации рынков капитала (ICMA) заключается в следующем:

1. Текущие требования SFDR. Принятие SFDR было позитивным явлением, но в настоящее время Регламент не выполняет задачу по защите инвесторов и оказанию помощи в достаточном направлении капитала для обеспечения устойчивого развития по различным причинам, включая использование раскрытия информации в качестве маркировки, сложность и перегруженность требований к раскрытию данных, недоступность данных, отсутствие ясности и минимальных стандартов в ключевых концепциях регулирования и т. д. Все это может привести к правовой неопределенности, гринвошингу и репутационным рискам.

2. Взаимодействие с другими законодательными актами в области финансирования устойчивого развития. Еврокомиссия и Европейские надзорные органы ЕС (EIOPA, ESMA и EBA, вместе – ESA) недавно предоставили рекомендации по гармонизации законодательства, тем не менее, существует потребность в дальнейшей работе по данному направлению.

3. Изменения в раскрытии информации. В дальнейшем требования и шаблоны раскрытия информации следует сократить, упростить, уточнить, сделать пропорциональными и сосредоточить внимание на

приоритетах. Там, где это возможно, при раскрытии информации следует использовать прогнозы, полученные в результате применения международных стандартов (например, ISSB), и признавать другие существующие таксономии.

4. Потенциальное создание системы категоризации. Члены ICMA твердо поддерживают создание официальной системы категоризации, однако имеются разные взгляды на ее содержание. В любом случае, введение маркировки, основанной на инвестиционных целях и намерениях, должно, насколько это возможно, использовать существующие требования и процессы, реализация которых потребовала больших ресурсов. ICMA отмечает среди своих членов сильную поддержку категории D, ориентированной на переходный период. Также поддерживаются категории A и B, но при разработке этикеток следует избегать международной фрагментации. Однако ICMA не поддерживает категорию C, ориентированную на исключение продуктов.

Европейский форум по устойчивым инвестициям (Eurosif), в свою очередь, полагает, что, хотя SFDR в целом повысил прозрачность интеграции рисков устойчивого развития и учета неблагоприятных последствий устойчивого развития при принятии инвестиционных решений и финансовых консультаций, а также эффективно внедрил принцип двойной существенности в законодательство ЕС, нынешняя редакция Регламента недостаточно ясна в определении ряда ключевых терминов. Кроме того, несмотря на то, что эта система регулирования основана на раскрытии информации, она использовалась участниками рынка в качестве системы классификации продуктов, что оставляет возможность для интерпретаций участниками рынка и надзорными органами, приводит к фрагментации рынка и вызывает обеспокоенность по поводу защиты инвесторов.

По мнению Eurosif, SFDR нуждается в пересмотре: улучшения должны включать уточнение определений, установление требований к обязательному раскрытию информации для всех финансовых продуктов и создание формальных категорий продуктов на основе демонстрации продуктами целей устойчивого развития, подкрепленных минимальными критериями и конкретными требованиями к раскрытию информации.

Eurosif предлагает установить три категории продуктов, отражающих их основную цель: «устойчивые инвестиции», «переходные инвестиции» и «обязательные экологические и/или социальные факторы». Инвестпродукты, не соответствующие критериям какой-либо из этих категорий, должны четко обозначать это в преддоговорной документации. В отношении таких продуктов их создателям должно быть запрещено делать заявления об устойчивом развитии, переходе или другие заявления, связанные с факторами ESG.

Чтобы обеспечить сопоставимость информации и равные условия, минимальные требования к раскрытию информации должны применяться ко всем финансовым продуктам. Они должны включать в себя то, как факторы ESG, включая риски устойчивого развития, интегрируются в инвестиционный процесс, а также рассмотрение набора показателей основных неблагоприятных воздействий (PAI – principal adverse impacts).

Еврокомиссия не делала никаких заявлений о дальнейших сроках продвижения своей инициативы.

Регуляторы ЕС пересмотрели параметры раскрытия для финансовых продуктов

В ответ на запрос Европейской комиссии от апреля 2022 года Объединенный комитет трех европейских надзорных органов (Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA), Европейская банковская служба (EBA) и Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (EIOPA) – вместе ESA) опубликовал итоговый отчет о внесении поправок в проект нормативно-технических стандартов (RTS) раскрытия информации для финансовых продуктов в соответствии с Регламентом ЕС о раскрытии информации в области финансирования устойчивого развития (SFDR).

Среди ключевых изменений – расширение и корректировка списка показателей неблагоприятного воздействия (PAI – principal adverse impacts), описывающих неблагоприятное воздействие инвестиционных решений на факторы устойчивости. Обязательные индикаторы PAI теперь включают «воздействие на компании, занимающиеся выращиванием и производством табака» (обновление предыдущего показателя, связанного с табаком), «данные о сотрудниках, получающих заработную плату ниже адекватной», модифицированные индикаторы для

инвестиций в компании, которые были вовлечены в нарушения Руководящих принципов ОЭСР для многонациональных предприятий, а также данные о гендерном разрыве в оплате труда.

Регуляторы также разработали новые требования по раскрытию данных для финансовых продуктов в отношении целей по сокращению выбросов парниковых газов. Требования включают раскрытие информации о типе результата, которого обещает достичь продукт, о соответствии цели ограничения глобального потепления в пределах 1,5 градусов, раскрытие промежуточных отчетов о том, как инвестиционная стратегия способствовала прогрессу с размещением подробной информации на веб-сайте.

Поправки также включают улучшение раскрытия информации о том, как устойчивые инвестиции «не наносят существенного вреда» (DNSH) окружающей среде и обществу, упрощение шаблонов для отчетности, а также другие технические корректировки.

После публикации отчета Европейская комиссия должна одобрить его в течение трех месяцев.

<https://www.eba.europa.eu/esas-put-forward-amendments-sustainability-disclosures-financial-sector>

Биржа Малайзии создала Платформу ESG-отчетности

Биржа Малайзии запустила Платформу обязательной ESG-отчетности («ESG Reporting Platform»), которая будет действовать в качестве хранилища для раскрытия информации, в формате, соответствующем требованиям к отчетности Биржи Малайзии в рамках Основных требований к листингу на основном рынке и Требованиям к листингу на рынке ACE, введенных 26 сентября 2022 года. Без дополнительных затрат листинговые эмитенты получат доступ к платформе ESG-отчетности через систему Bursa LINK для создания сводной таблицы, которая затем должна быть раскрыта в их

соответствующих заявлениях об устойчивом развитии. Таблица эффективности должна включать показатели и данные, относящиеся к существенным вопросам устойчивого развития эмитента.

Одновременно с запуском платформы ESG-отчетности биржа также выпустила руководства для пользователей и видеоролики, призванные помочь листинговым эмитентам ориентироваться в доступных функциях. Доступ к руководствам пользователя и видеороликам могут получить зарегистрированные пользователи Bursa LINK.

https://www.bursamalaysia.com/about_bursa/media_centre/bursa-malaysia-to-launch-platform-for-mandatory-esg-reporting

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

ICMA представила добровольный Кодекс поведения для поставщиков ESG-рейтингов и инфорпродуктов

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) опубликовала добровольный Кодекс поведения для поставщиков ESG-рейтингов и информационных продуктов.

Кодекс соответствует рекомендациям Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO) в отношении поставщиков ESG-рейтингов (2021 г.), ориентирован на международную применимость и может использоваться в юрисдикциях, где нет аналогичного регулирования.

Кодекс содержит 8 принципов, описывающих деятельность поставщиков ESG-рейтингов и информационных продуктов по шести направлениям:

- Принцип надлежащего управления
- Принцип обеспечения качества (системы и средства контроля)
- Принципы о конфликте интересов
- Принцип прозрачности
- Принцип конфиденциальности (системы и средства контроля)
- Принципы взаимодействия (системы и средства контроля)

Первоначальный проект кодекса был опубликован 5 июля 2023 года, после чего последовал трехмесячный период консультаций, завершившийся 5 октября 2023 года.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/icma-publishes-voluntary-code-of-conduct-for-esg-ratings-and-data-products-providers/>
<https://www.icmagroup.org/assets/DRWG-Code-of-Conduct-for-ESG-Ratings-and-Data-Products-Providers-v3.pdf>

Сингапур: опубликован Кодекс поведения для поставщиков ESG-рейтингов

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) опубликовало окончательную версию Кодекса поведения для поставщиков ESG-рейтингов и данных (Code of Conduct for ESG Rating and Data Product Providers).

Кодекс основан на рекомендациях Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO), его целью является установление базовых отраслевых стандартов в отношении прозрачности методологий и источников данных, корпоративного управления и управления конфликтами интересов.

Публикация Кодекса сопровождается публикацией Контрольного списка для поставщиков рейтингов,

которые должны самостоятельно подтвердить свое соответствие Кодексу.

MAS призывает поставщиков сообщать о принятии Кодекса и опубликовать заполненный Контрольный список в течение 12 месяцев с момента публикации Кодекса. Чтобы пользователи могли легко идентифицировать поставщиков, которые приняли Кодекс, MAS и Международная ассоциация рынка капитала (ICMA) ведут работу над размещением списка таких поставщиков на веб-сайте ICMA.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2023/mas-publishes-code-of-conduct-for-providers-of-esg-rating-and-data-products>

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/icma-to-host-list-of-adopters-of-the-singapore-code-of-conduct-for-esg-rating-and-data-product-providers-2/>

Совет ЕС утвердил свою позицию по проекту регулирования деятельности поставщиков ESG-рейтингов

Совет Европейского Союза согласовал общую переговорную позицию («мандат») по проекту Регламента ЕС о прозрачности и добросовестности деятельности в области ESG-рейтингов. Этот шаг открывает следующий этап законотворческой процедуры – переговоры с Европейским парламентом по проекту Регламента, которые начнутся в январе 2024 года.

Проект Регламента был внесен в июне 2023 года и направлен на повышение надежности и сопоставимости ESG-рейтингов за счет повышения прозрачности и добросовестности деятельности поставщиков ESG-рейтингов, повышения сопоставимости рейтингов и предотвращения потенциальных конфликтов интересов. Согласно предлагаемым правилам, поставщики ESG-рейтингов должны будут быть авторизованы и контролироваться Европейской службой по ценным бумагам и рынкам (ESMA) и соблюдать требования прозрачности, в частности, в отношении их методологии и источников информации. К поставщикам услуг будут применяться особые меры по предотвращению и управлению конфликтами интересов.

Совет ЕС предлагает ряд поправок в проект Регламента, как конкретизирующего характера, так и направленных на усиление пропорциональности регулирования.

Так, Совет ЕС уточняет обстоятельства, при которых ESG-рейтинги подпадают под действие регулирования, дополнительно разъясняя случаи исключений. Кроме того, Совет ЕС напоминает, что в соответствии с Директивой о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) ESG-рейтинги охватывают экологические, социальные факторы, а также факторы, связанные с правами человека и корпоративным управлением.

Поставщики ESG-рейтингов, желающие работать в ЕС, должны будут соблюдать определенные требования, включая получение разрешения от ESMA или, в случае поставщиков ESG-рейтингов, зарегистрированных за пределами ЕС, решения об эквивалентности, подтверждении или признании их ESG-рейтингов.

В отношении пропорциональности регулирования Совет ЕС предлагает ввести сроком на три года облегченный добровольный режим регистрации для уже действующих некрупных поставщиков ESG-рейтингов и новых некрупных участников рынка.

Некрупным поставщикам ESG-рейтингов, которые выберут такой облегченный режим, не придется платить надзорный сбор в ESMA. При этом они должны будут соблюдать некоторые общие принципы организации и управления, а также требования прозрачности; на них также будут распространяться полномочия ESMA запрашивать информацию и проводить расследования и инспекции на местах. После выхода из временного режима некрупные поставщики ESG-рейтингов должны будут соблюдать полный набор требований регулирования.

Кроме того, в отношении разделения бизнеса / видов деятельности Совет ЕС считает целесообразным дать поставщикам ESG-рейтингов возможность не создавать отдельного юридического лица для определенных видов деятельности при условии, что существует четкое различие между видами деятельности и что они принимают меры для предотвращения конфликта интересов. Эта возможность не будет доступна в отношении консалтинговой или аудиторской деятельности, если она осуществляется поставщиком рейтингов.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/12/20/sustainable-finance-council-agrees-negotiating-mandate-on-esg-ratings/>

ЕИОРА запускает Центр данных о катастрофах

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) запустила Центр данных о катастрофах, который представляет собой набор данных о рисках катастроф с открытым исходным кодом.

Центр данных о катастрофах предоставляет общеевропейские данные о застрахованных убытках по трем различным событиям: лесному пожару в Португалии в 2017 году, наводнению в июне 2013 года и урагану Сиара в 2020 году, а также данные о подверженности природным катастрофам, связанным с ураганами и наводнениями.

Данные должны послужить ценным источником информации для:

– надзорных органов, чтобы понять размер страхового риска и убытков от стихийных бедствий, оценить калибровку требований к капиталу и количественно оценить пробелы в страховой защите. Кроме того, данные будут полезны для финансовой стабильности и надзорного анализа;

– сектора страхования, чтобы получить выгоду от доступа к данным об убытках и полного представления о рынке.

Это также будет способствовать дальнейшему развитию моделей катастроф;
– политиков и лиц, принимающих решения, с целью принятия адекватных профилактических мер, и для научных специалистов с целью разработки независимых моделей потерь из-за изменения климата.

https://www.eiopa.europa.eu/eiopas-sustainable-finance-conference-2023-launch-first-catastrophe-data-hub-2023-12-14_en

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

СВІ предлагает более гибкий подход к инвестированию доходов от эмиссии климатических облигаций

Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) объявила консультации по внесению поправок в стандарт СВІ (СВS), нацеленных на совершенствование подхода к сертификации облигаций путем обеспечения гибкости подхода к инвестированию доходов от эмиссии климатических облигаций.

Изменения включают расширенное определение расходов для исследований и разработок (НИОКР) и механизм, позволяющий выделить 5% выручки для проектов, не соответствующих Таксономии ЕС. Эти обновления, подчеркивает СВІ, отражает приверженность строгой экологической целостности и инновациям.

Обновленная версия стандарта (версия СВS v4.1) включает более полное определение НИОКР и позволяет включить инвестиции в НИОКР на более ранних стадиях. В качестве стратегического шага по поддержке новых технологий в секторах, еще не охваченных критериями климатических облигаций, стандарт обеспечит определенную гибкость для инвестиций в НИОКР.

Предлагается позволить эмитентам включать в проспект эмиссии облигаций, соответствующих стандарту EU GBS, цели, которые оказывают положительное воздействие на окружающую среду, но не охвачены существующими техническими критериями Таксономии ЕС, поскольку эти критерии еще не разработаны для конкретного сектора или конкретной экологической цели. При таком подходе поступления от суверенных GBS ЕС будут четко разделены

Центр данных позволит национальным и европейским государственным органам достичь общего понимания рисков катастроф, принять превентивные меры и устранить пробелы в страховой защите.

на две части: одна часть будет на 100% соответствовать критериям статьи 3 Регламента о таксономии, а вторая часть (flexibility pocket, или «гибкая аллокация») будет предусматривать возможность отклониться от Таксономии.

Экономическая деятельность в рамках flexibility pocket по-прежнему должна будет вносить существенный вклад в одну из шести экологических задач Регламента о Таксономии, не наносить существенного вреда любой из целей и соответствовать минимальным гарантиям Регламента о Таксономии. Согласно проекту СВS v4.1, минимум 95% чистой выручки от эмиссии должно быть направлено на проекты, соответствующие критериям климатических облигаций. Максимум 5% поступлений от сертифицированного долгового инструмента может быть направлено на финансирование проектов или активов, которые не полностью соответствуют критериям приемлемости, при условии, что такие проекты/активы соответствуют Принципам зеленых облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ICMA) или Принципам социальных облигаций ICMA. Дополнительными требованиями, которые применяются к flexibility pocket, являются исключение деятельности по ископаемому топливу и вырубке лесов, а также полное раскрытие характера этой финансовой деятельности.

Консультации продлятся до 26 января 2024 года.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/12/climate-bonds-standard-expands-add-flexibility-and-support>
<https://www.climatebonds.net/files/files/changes-to-cbsv4-1.pdf>

ЕВА предлагает ввести добровольную маркировку зеленого кредита и зеленой ипотеки

Европейская банковская служба (ЕВА) опубликовала свой ответ на запрос Европейской комиссии дать рекомендации по зеленым кредитам и зеленым ипотечным кредитам.

ЕВА предлагает ввести добровольную маркировку для зеленых кредитов на основе общего определения ЕС и интегрировать концепцию зеленой ипотеки и ее ключевых характеристик устойчивости в Директиву ЕС об ипотечном кредитовании.

В публикации ЕВА представлен обзор зеленого кредитования и связанной с ним практики в банковском секторе, а также обозначены проблемы, выявленные на рынке зеленых кредитов. Зеленое кредитование в настоящее время представляет собой ограниченную долю от общего объема кредитования банковского сектора. Кредиты на реконструкцию зданий для повышения энергоэффективности и для малых и средних предприятий в настоящее время не находятся на достаточном уровне для достижения целей ЕС в области устойчивого развития, отмечает регулятор.

Чтобы способствовать более активному участию банков в зеленом кредитовании, ЕВА предлагает Еврокомиссии

ввести в ЕС добровольные определение и маркировку зеленых кредитов, основанную на использовании кредитных средств. Эти инициативы должны использовать текущую рыночную практику и отраслевые стандарты, соответствующие экологическим целям ЕС.

В частности, ЕВА предлагает, чтобы:

– европейская система определений и маркировки зеленых кредитов, хотя и была бы основана на Таксономии ЕС, предполагала бы определенную степень гибкости, чтобы способствовать заслуживающим доверия усилиям участников рынка по содействию достижению экологических целей;

– система маркировки зеленых кредитов обеспечивала бы необходимую информацию и прозрачность для потенциальных заемщиков. В частности, чтобы была доступной информация о долгосрочных выгодах от инвестиций в энергоэффективные решения, требованиях к документации и наличии схем финансовой поддержки. С этой целью в рамках политики следует изучить возможность признания и включения такой маркировки для зеленых кредитов в существующие и будущие схемы государственной финансовой поддержки;

– при обзоре Директивы ЕС об ипотечном кредитовании была бы предусмотрена возможность включения концепции зеленой ипотеки, а также ожидаемых характеристик этих кредитов. Важные аспекты включают информацию об энергетической эффективности, использование сертификатов энергетической

эффективности как части преддоговорной информации и повышение компетентности и знаний, связанных с зеленой ипотекой.

Рекомендации ЕВА были разработаны на основе консультаций с индустрией, проводившихся в период с февраля по май 2023 года.

<https://www.eba.europa.eu/publications-and-media/press-releases/eba-proposes-voluntary-eu-green-loan-label-help-spur-markets>

Малайзия и Сингапур развивают углеродные инструменты

Углеродная биржа Малайзии (Bursa Carbon Exchange, BCX) и Gold Standard, разработчик международных стандартов и эмитент углеродных кредитов, подписали Меморандум о взаимопонимании с целью развития добровольного рынка углерода в Малайзии. Ранее BCX приняла другой ведущий международный стандарт углеродных кредитов – Verra. Таким образом, малайзийская углеродная биржа, первая в мире соответствующая шариату, расширила предложение углеродных кредитов как от местных, так и от международных проектов.

Кроме того, BCX подписала Меморандум о сотрудничестве с государственной электроэнергетической компанией Sarawak Energy Berhad и двумя некоммерческими организациями – Альянсом по устойчивому развитию гидроэнергетики (HSA) и Фондом стандартов I-REC (НКО со штаб-квартирой в Нидерландах). Четырехстороннее соглашение объединяет сотрудничество между малайзийскими и международными организациями, открывая путь к предложению сертификатов возобновляемых источников энергии (REC) на BCX. Меморандум предполагает совместную деятельность по изучению потенциальных поставок REC от Sarawak Energy, содействие трансграничной торговле REC и международным стандартам отслеживания показателей REC с использованием платформы I-REC, расширение области применения сертификатов устойчивого развития в сочетании с REC, например, путем наложения Стандарта устойчивости гидроэнергетики на Международный

стандарт отслеживания показателей I-REC, чтобы помочь конечным пользователям идентифицировать и приобрести REC премиум-класса от гидроэнергетики на BCX.

В свою очередь, базирующаяся в Сингапуре глобальная торговая площадка углеродных кредитов Climate Impact X (CIX) обнародовала планы по запуску нового набора стандартных торгуемых контрактов для поддержки спроса на кредиты, одобренные в соответствии с Основными углеродными принципами (CCP) Совета по добросовестности добровольного углеродного рынка (ICVCM). Первые выпуски кредитов в соответствии с CCP, которым будет соответствовать физический спотовый контракт, ожидаются в 2024 году.

Целью CCP является установление глобального порога для высоконадежных углеродных кредитов, что поможет повысить доверие к рынку. Торговля контрактами будет улучшена благодаря ежедневной 30-минутной сессии ценообразования CIX. Она будет проходить с 17:00 до 17:30 по сингапурскому времени и позволит объединить дневную ликвидность с активных углеродных рынков, чтобы помочь установить прозрачную спотовую базовую цену для кредитов CCP.

Приемлемые инструменты одного проекта, котирующиеся на бирже CIX, также будут иметь маркировку CCP, что позволит узнавать цены на такие кредиты, которые, как ожидается, будут торговаться с премией.

https://www.bursamalaysia.com/sites/5bb54be15f36ca0af339077a/content_entry5c11a9db758f8d31544574c6/656db5d539fba24be368b1f2/files/4Dec23_Media_Release_Bursa_Carbon_Exchange_Signs_MOU_With_Gold_Standard_At_COP28.pdf?1701689405

https://www.bursamalaysia.com/sites/5bb54be15f36ca0af339077a/content_entry5c11a9db758f8d31544574c6/656dab8c5b711a04257c9c61/files/4Dec23_Media_Release_Bursa_Carbon_Exchange_Signs_MOC_With_Sarawak_Energy_Hydropower_Sustainability_Alliance_And_I-REC_At_COP28.pdf?1701689400

https://assets-global.website-files.com/641b1194b8c5208184a7126e/656efc74164dff22496f1ecb_Media%20release%20-%20Climate%20Impact%20X%20to%20launch%20global%20standard%20contract%20aligned%20with%20ICVCM%20CCPs.pdf

CFTC проводит консультации по вопросам торговли контрактами на деривативы по добровольным углеродным кредитам

Комиссия по торговле товарными фьючерсами (CFTC) опубликовала для общественных консультаций проект Рекомендаций по листингу для торговли контрактами на деривативы по добровольным углеродным кредитам. В предлагаемом руководстве излагаются факторы, которые биржа, регулируемая CFTC, или назначенный контрактный рынок, должны учитывать при выполнении требований Закона о товарных биржах (CEA) и правил CFTC, которые имеют отношение к разработке контрактов и процессу листинга.

В проекте Руководстве признается, что определение факторов, которые следует учитывать биржам в связи с разработкой контрактов и листингом, может способствовать продвижению стандартизации контрактов

на деривативы по добровольным углеродным кредитам таким образом, чтобы способствовать прозрачности и ликвидности, точному ценообразованию и целостности рынка.

Проект Руководства представлен через два месяца после того, как Минфин США опубликовал свои «Принципы чистого нулевого финансирования и инвестиций», в которых частично освещены некоторые проблемы и возможности, связанные с добровольными углеродными рынками (VCM). Такие рынки обладают потенциалом способствовать достижению целей в области климата и устойчивого развития, одновременно поддерживая технологические инновации и экономический рост.

Комментарии принимаются до 16 февраля 2024 года.

<https://www.cftc.gov/PressRoom/PressReleases/8829-23>

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy1944>

ICMA планирует разработать практическое руководство по выпуску зеленого сукук

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) объявила о совместном проекте с Исламским банком развития (IsDB) и Группой Лондонской фондовой биржи (LSEG) по разработке практического руководства по выпуску сукук (исламских облигаций) в соответствии с Принципами зеленых облигаций ICMA и Руководством по облигациям устойчивого развития ICMA.

Разработка такого руководства будет способствовать росту зеленого и устойчивого финансирования на мировом рынке сукук, предоставляя эмитентам и другим участникам рынка рекомендации о том, как сукук можно обозначить как

«зеленый» или «устойчивый» в соответствии с Принципами, посредством примеров, тематических исследований и передовой практики.

Руководство также поможет повысить осведомленность инвесторов о сукук как о классе активов на мировых рынках инструментов с фиксированным доходом.

Планируемые сроки разработки в сообщении ICMA не указаны.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/icma-isdb-and-lseg-announce-collaboration-to-develop-a-practitioners-guide-on-the-issuance-of-green-sukuk/>

Euronext: пересмотр индексов французского и итальянского устойчивых индексов

Панъевропейская биржа Euronext провела ежеквартальный пересмотр индексов устойчивого развития: CAC 40 ESG®, CAC SBT 1.5° и MIB ESG.

В индексе французского рынка CAC 40 ESG® изменений нет.

В индексе французского рынка CAC SBT 1.5° включены компании: строительная компания EIFFAGE, текстильная компания ELIS, холдинг по производству материалов из

минерального и вторсырья IMERYS и французский телеканал TF1. Исключений нет.

В индекс итальянского рынка MIB ESG включена компания по управлению активами ANIMA HOLIDING S.P.A, из индекса исключена компания по производству спортивных и гоночных автомобилей FERRARI.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-december-2023-quarterly-review-results-cac>
<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-december-2023-quarterly-review-results-cac-0>
<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-december-2023-quarterly-review-results-mib>

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

Слишком уважаемые, чтобы следовать кодексу?

AMF изучило практики корпоративного управления во французских компаниях

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) выпустило отчет о корпоративном управлении и вознаграждении директоров листинговых компаний за 2023 год. Отчет основан на анализе соответствия компаний рекомендациям Кодекс AFEP-MEDEF – кодекса корпоративного управления для публичных компаний, принятого двумя крупнейшими французскими бизнес-объединениями.

Среди 50 компаний в выборке, проанализированной AMF, 92% провели оценку своего совета директоров в 2022 году, посвятив хотя бы один пункт своей повестки дня обсуждению его функционирования. Однако 16% не уточняют, оценивали ли они индивидуальный вклад каждого директора за предыдущие три года.

AMF отмечает, что некоторые компании считают директоров, срок полномочий которых превышает двенадцать лет, независимыми, не предоставляя убедительных подробных объяснений.

В этой связи AMF приводит в пример практику трех бизнес-гигантов – производителя люксовых товаров холдинга LVMH, транспортно-логистической фирмы Bolloré и ретейлера Carrefour, – которые продолжают считать, что один или несколько директоров, выполнявших свои обязанности более двенадцати лет, оставались независимыми (что противоречит Кодексу AFEP-MEDEF).

Так, например, компания LVMH заявляет: «проанализировав индивидуальную ситуацию каждого из директоров, совет директоров пришел к выводу, что критерий срока полномочий сам по себе недостаточен» для утраты ими независимости, а кроме того «совет внимательно рассмотрел личность, опыт, профессиональные и личные характеристики и ситуации каждого из соответствующих директоров и пришел к выводу, что продолжительность их пребывания в должности не повлияла на их добросовестность, компетентность, вовлеченность и свободу суждений при выполнении своих

обязанностей». В совете директоров LVMH с 2009 года участвуют и считаются независимыми такие деятели, как бывший пресс-секретарь президента Миттерана и экс-министр иностранных дел Франции Юбер Ведрин и влиятельный финансист, руководивший в конце XX века банком Crédit Commercial de France (впоследствии поглощен HSBC) и занимавший посты в разных правительствах Шарль де Круассе.

AMF призывает к дополнительному разъяснению в Кодексе AFEP-MEDEF определения «независимости» директоров.

В своем отчете AMF дает ряд рекомендаций и определяет направления для обновления Кодекса AFEP-MEDEF. Например, листинговым компаниям рекомендовано привлекать внешнего консультанта как минимум каждые три года для оценки совета директоров и обеспечения независимости консультанта по отношению к компании и ее руководству.

Отмечая частые отставки или досрочные уходы директоров, AMF рекомендует компаниям систематически подвергать сомнению возможный конфиденциальный характер информации об этих отставках, особенно в контексте стратегических разногласий. Всякий раз, когда существует вероятность того, что информация может оказать влияние на цену акций, она должна быть доведена до сведения рынка как можно скорее.

В отчете также приводится обзор практики применения компаниями рекомендаций Кодекса, связанных с включением критериев корпоративной социальной ответственности (КСО) в систему вознаграждений исполнительного руководства.

<https://www.amf-france.org/fr/actualites-publications/communiqués/communiqués-de-lamf/lamf-fait-des-propositions-pour-renforcer-linformation-des-investisseurs-sur-levaluation-des>
<https://www.amf-france.org/sites/institutionnel/files/private/2023-12/rapport-amf-gouv-2023-20231214.pdf>

Отчеты о гендерном равенстве в корпоративном руководстве в Азии и Африке

Инициатива ООН «Фондовые биржи за устойчивое развитие» (SSE) в партнерстве с Международной финансовой корпорацией (IFC) и структурой «ООН-женщины» представили два отчета о гендерном равенстве в корпоративном руководстве: региональный отчет о гендерном равенстве в корпоративном руководстве эмитентов 17 бирж Азии (1700 листинговых компаний) и региональный отчет о гендерном равенстве в корпоративном руководстве эмитентов 13 бирж Африки (754 листинговые компании).

Биржа Малайзии возглавила азиатский рейтинг по самой высокой доле женщин в советах директоров: 26% мест в совете директоров 100 крупнейших эмитентов занимают женщины. В Африке Йоханнесбургская фондовая биржа возглавила рейтинг африканских бирж с 32% мест в совете директоров среди 100 крупнейших эмитентов.

Основные данные опубликованных отчетов:

- в среднем женщины занимают 21% мест в советах директоров в Африке и 16% мест в советах директоров в Азии;
 - в среднем женщины занимают 9% должностей руководителей в Африке и 5% в Азии;
 - на многих рынках наблюдаются явные признаки прогресса, однако в Азии в среднем 21% советов директоров по-прежнему полностью составляют мужчины, в Африке – 17%.
- Согласно прогнозам профильных структур ООН, к 2050 году доля женщин на руководящих должностях во всем мире достигнет лишь 50%.

<https://sseinitiative.org/all-news/sse-ifc-un-women-launch-asian-and-african-benchmarks-on-gender-equality-in-corporate-leadership/>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ И ЭКОТЕХНОЛОГИИ

США: оценка перспектив удешевления производства водорода

Министерство энергетики США объявило о промежуточных результатах работы по превращению водорода в доступный источник чистой энергии и изучение различных путей его получения посредством термического преобразования. Отчет оценивает производство чистого водорода в рамках проекта Hydrogen Shot, запущенного в июне 2021 года.

Проект Hydrogen Shot направлен на снижение стоимости производства чистого водорода на 80% до 1 долл. США за килограмм к 2031 году. Чистый водород является ценным энергоносителем, который может производиться с нулевыми или почти нулевыми выбросами углерода и имеет решающее значение для достижения климатических и энергетических целей.

В докладе основное внимание уделяется производству чистого водорода путем термической конверсии ископаемого и/или отходов сырья (с улавливанием и секвестрацией углерода).

В докладе основное внимание уделяется производству чистого водорода путем термической конверсии ископаемого сырья и/или отходов, что могло бы обеспечить достижение цели получения водорода (термическая конверсия – процесс, который использует тепло в качестве источника энергии для запуска химических реакций, преобразующих сырье на основе углерода в другие виды топлива и химические энергоносители).

Основной вывод документа: затраты на водород могут быть снижены за счет развития технологий до 1,30–1,40 долл. за килограмм в зависимости от способа получения. Помимо улучшений в области НИОКР, в отчете также рассматриваются другие факторы снижения затрат: масштаб завода, рыночные сценарии, расположение производственной площадки, оптимизация транспортировки и хранения углекислого газа, продажа побочных продуктов, оценка выбросов CO₂ и интеграция с другими энергетическими системами.

<https://www.energy.gov/articles/doe-releases-first-series-reports-highlighting-pathways-toward-clean-hydrogen-earthshot>

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

PRI: обзор «Владельцы активов, ESG и углеродная нейтральность в Китае»



Инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования» (PRI) опубликовала обзор «Владельцы активов, ESG и углеродная нейтральность в Китае», в котором рассматриваются раскрытие информации об устойчивой инвестиционной практике крупными китайскими владельцами активов. В документе освещаются ключевые рыночные тенденции, а также определяются ключевые проблемы и даются рекомендации для поддержки ответственной инвестиционной деятельности китайских владельцев активов.

Ключевые выводы обзора:

- основными факторами ответственной инвестиционной практики владельцев активов в Китае являются национальная стратегия и государственная политика, рыночные требования к раскрытию информации о

факторах ESG и растущие ожидания заинтересованных сторон;

– практики ответственного инвестирования в Китае включают разработку всеобъемлющей политики, стратегии и надзора на высшем уровне; разработку собственной базы ESG-данных и систем оценки; ориентацию на инструменты с фиксированным доходом как приоритет для страховых компаний; интеграцию ESG в процесс выбора внешнего управляющего; растущее внимание к корпоративному управлению и активному участию акционеров; развитие профессиональных навыков и повышение квалификации;

– существующие практики ответственного инвестирования, связанные со смягчением последствий изменения климата и переходом к низкоуглеродной экономике в Китае, включают ссылки на изменение климата в политике устойчивого инвестирования, использование климатического стресс-тестирования, установление целевых показателей декарбонизации портфеля и планов перехода, взаимодействие с компаниями по вопросам изменения климата и подробного раскрытия информации, связанной с климатом;

– проблемы ответственного инвестирования в Китае включают отсутствие единой трактовки текущей энергетической/углеродной политики, отсутствие качественных данных в сфере ESG и климата, отсутствие стандартов и технических руководств, отсутствие опыта и четких нормативных указаний по надлежащему поведению.

<https://www.unpri.org/download?ac=19741>

<https://www.unpri.org/china-policy/policy-briefing-asset-owners-esg-and-carbon-neutrality-in-china-current-practices-and-policy-recommendations/11990.article>

ЕЦБ исследовал экологический след банкнот евро



Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал исследование о воздействии банкнот евро как наличного платежного средства на окружающую среду. В исследовании измеряется потенциальное воздействие на окружающую среду всех видов деятельности в рамках полного цикла изготовления банкнот евро – от приобретения сырья, производства, распределения и обращения до утилизации национальными центральными банками еврозоны.

Исследование показало, что углеродный след годового использования человеком банкнот евро эквивалентен проезду 8 км на автомобиле, или 0,01% от общего воздействия на окружающую среду ежегодной потребительской деятельности гражданина ЕС. ЕЦБ приводит для сравнения такие показатели: стирка хлопчатобумажных футболок раз в неделю в течение года сопоставима с проездом 55 км, а углеродный след от годового потребления фабричных бутылки с водой эквивалентен проезду 272 км.

<https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2023/html/ecb.pr231211-b630c711d2.en.html>

Нормативно-правовая база Китая в области устойчивого инвестирования развивается, однако в ней существуют пробелы по сравнению с практикой регулирования на других рынках. В отчете изложены рекомендации, которые будут стимулировать китайских владельцев активов к принятию устойчивых инвестиционных методов и способствовать устойчивому развитию реальной экономики Китая. К ним относятся:

– разъяснение инвесторам их обязанности учитывать существенные факторы, связанные с устойчивым развитием, включая ESG, в инвестиционных процессах;

– публикация подробного инвестиционного руководства по интеграции факторов ESG владельцами активов для всех классов активов;

– публикация подробного технического руководства по классификации зеленых продуктов и маркировке широкого спектра классов активов;

– обновление существующих стандартов оценки и отчетности, требующее от инвесторов раскрытия информации об их стратегиях и эффективности факторов, связанных с устойчивым развитием.

Чтобы решить основные проблемы и препятствия, с которыми сталкиваются инвесторы при осуществлении устойчивых инвестиций и изменении климата, также необходимо введение обязательного стандартизированного требования к раскрытию корпоративной информации в сфере ESG и усиление нормативной поддержки надлежащего поведения.

Основными видами деятельности, влияющими на воздействие банкнот евро на окружающую среду, являются функционирование банкоматов (37%), транспортировка (35%), обработка на этапе распределения (10%), производство бумаги (9%) и аутентификация банкнот на точках продаж (POS) на стадии использования (5%). Из-за длительного срока службы банкнот и того факта, что они используются для многих платежей, их производство имеет сравнительно меньшую долю воздействия по сравнению с их транспортировкой и распространением.

С 2004 года предпринимаются усилия по уменьшению воздействия банкнот евро на окружающую среду. Например, Евросистема ввела запрет на захоронение отходов банкнот и реализовала такие инициативы, как Программа устойчивого развития хлопка. Кроме того, производители банкоматов и кредитные учреждения приложили значительные усилия для снижения воздействия на окружающую среду.

Несмотря на то, что воздействие платежей банкнотами евро на окружающую среду в целом очень низкое, Евросистема стремится к дальнейшему его снижению при обеспечении широкой доступности наличных денег для населения. Так, проводятся обширные исследования и разработки для определения альтернативных методов утилизации отходов банкнот, таких как переработка и повторное использование отходов, а также для поиска возможных улучшений материалов и компонентов, используемых в процессе печати. Эта работа будет способствовать разработке будущей серии банкнот евро с целью сделать их максимально экологически чистыми. Аналогичные или частичные исследования также будут проводиться Евросистемой, в частности, когда в денежном цикле произойдут значительные изменения.

Евростат: выбросы парниковых газов в расчете на одного работника падают

Европейское статистическое агентство (Евростат) опубликовало данные, согласно которым за последнее десятилетие выбросы парниковых газов в экономике ЕС на одного занятого снизились на 26% или 3,6 тонны.

В 2021 году выбросы составили 13,7 тонны на одного занятого по сравнению с 17,3 тонны в 2012 году. Снижению способствовали два фактора: не только снижение выбросов парниковых газов, но и рост занятости. Выбросы на одного занятого человека демонстрировали непрерывное снижение до 2020 года, однако в 2021 году произошел рост на 0,4 тонны по сравнению с 2020 годом. Тем не менее, выбросы парниковых газов на одного занятого человека в 2021 году все еще были на 6% ниже, чем в 2019 году, до пандемии COVID-19.

Самые высокие выбросы на одного занятого человека в 2021 году были зафиксированы в Ирландии (22,8 тонны),

Польше и Дании (21,4 тонны). Самые низкие значения зафиксированы на Мальте (7,5 тонны), Швеции (7,9 тонн) и Португалии (9,7 тонн).

В Ирландии большая часть выбросов парниковых газов приходится на сельское, лесное хозяйство и рыболовство (41%) – в этом секторе выбросы составляют 206 тонн на одного занятого человека. В Польше 39% выбросов парниковых газов связано с производством электроэнергии, газа, пара и кондиционированием воздуха (743 тонны на одного занятого), тогда как в Дании большая часть выбросов связана с секторами транспортировки и складирования (52%), или 241 тонна на одного занятого.

Публикация статистики была приурочена к проведению конференции COP28.

<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20231201-1>

Евростат: 23% энергии, потребленной в 2022 году, пришлось на ВИЭ

Европейское статистическое агентство (Евростат) опубликовало данные, согласно которым доля возобновляемых источников энергии в валовом конечном потреблении энергии на уровне ЕС достигла 23% в 2022 году. По сравнению с 2021 годом это представляет собой увеличение на 1,1 п.п.

При этом пересмотренная Директива ЕС о возобновляемых источниках энергии повысила целевой показатель ЕС по возобновляемой энергии на 2030 год с 32% до 42,5% (с целью увеличения его до 45%). Поэтому странам ЕС необходимо активизировать свои усилия для коллективного выполнения новой цели ЕС на 2030 год, которая требует увеличения доли возобновляемых источников энергии в валовом конечном потреблении энергии ЕС почти на 20 п.п.

<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20231222-2>

Швеция лидирует среди стран ЕС: почти две трети (66%) валового конечного потребления энергии в 2022 году пришлось на возобновляемые источники. Швеция полагалась в первую очередь на гидро-, твердое и жидкое биотопливо и энергию ветра, а также на тепловые насосы. За ней следует Финляндия (47,9%), также полагающаяся на гидроэнергию, ветер и твердое биотопливо, опередив Латвию (43,3%), которая в основном зависела от гидроэнергетики. Дания (41,6%) и Эстония (38,5%) получили большую часть возобновляемой энергии за счет ветра и твердого биотоплива.

В общей сложности 17 из 27 членов ЕС сообщили о доле ниже среднего показателя по Евросоюзу. Самая низкая доля возобновляемых источников энергии была зафиксирована в Ирландии (13,1%), на Мальте (13,4%), в Бельгии (13,8%) и Люксембурге (14,4%).

СВІ: анализ состояния рынка устойчивого финансирования сельского хозяйства Бразилии

Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) выпустила вторую версию документа «Состояние рынка устойчивого финансирования сельского хозяйства – Информационный документ о Бразилии». В докладе подчеркивается решающая роль сельскохозяйственного сектора в переходе Бразилии к экономике с нулевым уровнем выбросов как с точки зрения смягчения последствий изменения климата, так и с точки зрения адаптации.

Сельскохозяйственный сектор является одной из наиболее важных отраслей Бразилии: на его долю приходится около 25% экономики. Несмотря на неблагоприятные климатические условия и влияние глобальной экономики в последние несколько лет, производство сырьевых товаров в стране оставалось сильным, что также привело к увеличению территории вырубленных лесов и изменениям в землепользовании.

Независимо от экономической и геополитической значимости этого сектора для Бразилии, продовольствие и землепользование, а также сельское хозяйство являются крупнейшими источниками выбросов парниковых газов в Бразилии, на которые приходится почти 3/4 выбросов CO₂ в стране.

Основные выводы, которые делает СВІ:

– финансирование, ориентированное на устойчивое развитие, сыграло решающую роль в декарбонизации

сельскохозяйственного сектора. К концу первого полугодия 2023 года совокупный объем бразильского рынка устойчивого долга достиг 33,3 млрд долл. США, что сделало Бразилию третьим по величине источником зеленого, социального, устойчивого, связанного с устойчивым развитием и переходного (GSS+) долга в Латинской Америке и Карибском регионе (ЛАК) после Чили и Мексики;

– в выпуске преобладают зеленые облигации: на них приходится 45% объема GSS+. Возобновляемые источники энергии и землепользование являются наиболее финансируемыми категориями, причем доминирующим источником финансирования является частный сектор;

– облигации, связанные с устойчивым развитием (SLB), представляют собой растущий сегмент, что делает бразильский сегмент крупнейшим в регионе ЛАК. Облигации устойчивого развития (sustainability bonds), составляющие 16,2% бразильского рынка, ориентированы на возобновляемые источники энергии и информационные и телекоммуникационные технологии, с сильным акцентом на социальные аспекты, такие как доступная инфраструктура, занятость и обучение;

– хотя социальные облигации составляют лишь 2% облигаций GSS+ в Бразилии, их значение растет: облигации предназначены для здравоохранения, создания рабочих мест, микрофинансирования, доступной

инфраструктуры, а также социально-экономического развития и расширения прав и возможностей;
– облигации переходного периода, составляющие 2% долга GSS+ в Бразилии, имеют решающее значение для перехода к устойчивому будущему, при этом значительную роль играют коммунальные предприятия.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/12/brazils-green-transition-pioneering-sustainable-finance-low-carbon>
https://www.climatebonds.net/files/reports/cbi_brazil_agrisotm_23.pdf

МВФ проанализировал влияние климатической политики ЕС на ближайших соседей

Международный валютный фонд (МВФ) опубликовал рабочий документ «Смягчение последствий изменения климата и побочные эффекты политики в непосредственной близости от ЕС», в котором оцениваются достижения стран-соседей ЕС по снижению выбросов, степень, в которой они испытали внутренние побочные эффекты ужесточения политики ЕС по снижению выбросов, а также то, насколько на них повлияет дальнейшее ужесточение политики декарбонизации в ЕС.

Евросоюз был катализатором перехода к декарбонизации своих непосредственных соседей – **Албании, Боснии и Герцеговины, Косово, Молдовы, Черногории, Северной Македонии, Сербии и Турции** – через экономические, финансовые каналы, а также каналы прямых иностранных инвестиций и технологий. Растущий интерес вызывает вопрос: как повлияет на соседей корректировка углеродных границ ЕС (СВАМ) и налог на импорт углеродоемких импортных товаров?

Усилия ЕС по декарбонизации экономики в течение последних двух десятилетий повлияли на сокращение выбросов в странах-соседах ЕС. Поскольку ЕС ужесточил свою климатическую политику, страны-соседи ЕС снизили свои выбросы. Удвоение жесткости экологической политики ЕС за период 2000-2020 годов коррелирует с сокращением выбросов в странах-соседах ЕС на 10-20%. Специалисты МВФ полагают, что после полного внедрения СВАМ в 2026 году экспорт стран-соседей ЕС с интенсивными выбросами может пострадать напрямую, особенно металлургическая и энергетическая отрасли таких стран, как Северная Македония и Сербия. В течение следующего десятилетия ограничение выбросов

С точки зрения использования доходов от размещения облигаций (Use of Proceeds) категория «землепользование» (охватывает сельское хозяйство, животноводство и лесное хозяйство) занимает второе место после энергетики: 19% и 57% объема размещения инструментов GSS+ соответственно.

благодаря Системе торговли выбросами ЕС (EU ETS) для энергетики и промышленности должно приблизиться к нулю к 2040 году, предусматривается введение ETS для выбросов для зданий и транспорта – эти будущие события могут иметь побочные эффекты для стран-соседей ЕС. В долгосрочной перспективе ужесточение СВАМ может также повлиять на конкурентоспособность стран-соседей ЕС, учитывая их торговую интеграцию с ЕС, что потребует ужесточения политики по снижению выбросов.

Установление цены на углерод является наиболее экономически эффективным и справедливым политическим ответом на возникающую проблему декарбонизации в странах-соседах ЕС. Специалисты МВФ считают преувеличенными опасения по поводу того, что налог на углерод негативно скажется на производстве, ударив по фирмам и снизив благосостояние домохозяйств, особенно более бедных. Но в то же время директивным органам необходимо помнить об отраслях, которые могут сильно пострадать от политики декарбонизации, и предоставлять социальную помощь и системы социальной защиты там, где это необходимо. Анализ МВФ указывает на значительное влияние введения углеродного налога на бюджет, особенно при наличии эффективного механизма утилизации отходов. При налоге на выбросы углерода в размере 75 долл. за тонну и по сравнению с обычным сценарием ведения бизнеса налоговые поступления от этого налога составили бы в среднем около 3 процентных пунктов ВВП, и это привело бы к сокращению выбросов CO₂ примерно на 25% к 2030 году.

<https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2023/11/30/Climate-Change-Mitigation-and-Policy-Spillovers-in-the-EUs-Immediate-Neighborhood-541902>

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ

Британский регулятор расследует деятельность Unilever на предмет гринвошинга

Управление по конкуренции и рынкам Великобритании (СМА) объявило о начале расследования в отношении гиганта индустрии товаров повседневного спроса (сектор FMCG) Unilever после того, как первоначальная проверка выявила «ряд вызывающих беспокойство практик», согласно которым компания, возможно, преувеличивает экологические свойства отдельных продуктов.

Представители Unilever заявили, что «удивлены и раздосадованы» этим объявлением, и отрицают обвинения в гринвошинге.

Ранее в этом году регулятор объявил, что приступит к проверке экологических заявлений компаний, продающих такие товары, как продукты питания, напитки и товары для ухода за домом.

После первоначальной проверки компаний сектора FMCG регулятор выразил обеспокоенность заявлениями Unilever, в частности:

- использованием «расплывчатых и широких» формулировок, которые могут ввести покупателей в заблуждение относительно воздействия определенных продуктов на окружающую среду,
 - наличием утверждений об ингредиентах, которые могут преувеличивать «натуральность» продуктов,
 - наличием утверждений, сосредоточенных на отдельном аспекте продукта, которые могут создать видимость его безопасности для окружающей среды,
 - отдельные экологические заявления – особенно в отношении возможности вторичной переработки – могли быть неясными, поскольку в них не указано, относятся ли они ко всему продукту, его части или упаковке.
- Unilever использует цвета и изображения (например, зеленые листья), которые могут создать преувеличенное впечатление об экологичности продукта.
- Представитель Unilever сообщил, что компания намерена сотрудничать с СМА в ходе расследования.

<https://www.gov.uk/government/news/unilevers-green-claims-come-under-cma-microscope>

Австралийский регулятор установил факты гринвошинга в деятельности компании Northern Trust AM

Комиссия по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC) направила управляющей компании Northern Trust Asset Management Australia Pty Ltd (Northern Trust) уведомление о нарушении по поводу предположительно ложных и вводящих в заблуждение заявлений о применении системы исключения выбросов углекислого газа («гринвошинг»).

Northern Trust является инвестиционным управляющим индексного фонда NT World Green Transition Index Fund. В Заявлениях о раскрытии информации о продуктах (Product Disclosure Statements, PDS) этого фонда утверждается, что исключаются инвестиции в компании, которые «получают 5% или более от общего годового дохода (как заявленного, так и предполагаемого) от производства электроэнергии на основе энергетического угля» и имеют определенный балл оценки по управлению процессом декарбонизации. ASIC полагает, что информация в PDS вводит в

заблуждение, поскольку фильтр исключения не применялся должным образом.

В ASIC уточнили, что функция проверки и исключения объектов инвестиций была передана сторонней организации без существенного контроля со стороны Northern Trust, в то время как «эффективный надзор за третьей стороной важен, чтобы не вводить инвесторов в заблуждение».

В результате по крайней мере, три компании (DTE Energy, NiSource и Power Assets Holding) не были исключены, хотя не удовлетворяли критерию по декарбонизации. Ошибка сохранялась примерно с 1 декабря 2022 года по 28 июля 2023 года. Впоследствии Northern Trust избавилась от активов.

Компания Northern Trust выплатила штраф в размере 29820 австралийских долларов, что не является признанием ответственности.

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/find-a-media-release/2023-releases/23-344mr-asic-issues-infringement-notice-to-northern-trust-asset-management-for-greenwashing/>

Австралия: антимонопольный регулятор выпустил руководство по борьбе с гринвошингом

Австралийская комиссия по конкуренции и защите прав потребителей (АССС) объявила о выпуске окончательной редакции руководства по экологическим заявлениям, направленного на борьбу с гринвошингом.

Регулятор опубликовал проект руководства в июле 2023 года. Окончательная версия учитывает отзывы более чем 150 заинтересованных сторон, включая потребителей, компании и экологические организации.

Руководство предлагает **восемь ключевых принципов**:

- составление точных и правдивых заявлений;
- наличие доказательств, включая обеспечение легкого доступа к исследованиям, подтверждениям или данным по заявлениям;
- принцип «не скрывать и не упускать важную информацию»;
- объяснение любых условий или квалификации;

- отсутствие общих и безоговорочных заявлений;
- использование ясного, легкого для понимания языка;
- визуальные элементы не должны создавать ложного впечатления об экологических преимуществах;
- прямо и открыто говорить о переходе компании к устойчивому развитию.

В руководстве также описываются действия, которые АССС может предпринять против компаний, уличенных в предоставлении ложных или вводящих в заблуждение заявлений. Предусмотрены штрафы в размере до 50 млн австралийских долларов. Сумма взыскания должна в три раза превышать оценочную стоимость выгоды от нарушения, или составлять до 30% выручки компании за период нарушения.

<https://www.accc.gov.au/media-release/accc-releases-eight-principles-to-guide-businesses'-environmental-claims>
<https://www.accc.gov.au/system/files/greenwashing-guidelines.pdf>



Аналитический центр «Форум»

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

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

GlobalRegulation@ac-forum.ru