



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

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



Регулирование, стандарты, практики

В сфере раскрытия информации оформилась основа второй (после климата) глобальной структуры отчетности. Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (Taskforce for Nature-related Financial Disclosure, TNFD), опубликовала окончательный вариант рекомендаций, призванных помочь компаниям и финансовым институтам выявлять, оценивать и раскрывать риски, связанные с природой. TNFD составила 14 рекомендаций, и они распределены по четырем категориям, аналогичным структуре раскрытия TCFD: управление, стратегия, управление рисками и воздействием, метрики и целевые показатели. ➔ [стр. 26](#)

С публикацией TNFD корреспондируется выпущенная Сообществом центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) бета-версия концептуального подхода к регулированию финансовых рисков, связанных с природой, для центральных банков и органов финансового надзора. ➔ [стр. 21](#)

В сентябре состоялся целый ряд международных саммитов, в центре внимания которых были вопросы устойчивого развития – саммит ООН по Целям устойчивого развития, Климатический саммит Африканского союза, саммиты G20 и АСЕАН. Ключевой темой дискуссий и итоговых деклараций были вопросы финансирования. ➔ [стр. 5, 6, 7, 9](#)

В группе стран, дружественных Российской Федерации, среди сентябрьских событий выделяются широкие переговоры Китая с Евросоюзом по экологической повестке, ежегодное послание президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева, принятие в Аргентине национальной стратегии финансов и изменения климата. ➔ [стр. 8, 10, 11](#)

Сразу две страны, входящие в блок АСЕАН, – Малайзия и Индонезия – в сентябре запустили торги на добровольных углеродных биржах. ➔ [стр. 33](#)

В США федеральный центр оказался в двусмысленном положении. Власти Калифорнии приняли законопроекты, предусматривающие строгие правила раскрытия климатической информации с 2026 года. Правила, которые потенциально будут распространяться более чем на 5 тысяч компаний, задают рамки в условиях, когда Комиссия по ценным бумагам и биржам (SEC) медлит с принятием регулирования на национальном уровне. При этом федеральные правила в других аспектах устойчивого финансирования продолжают точно формироваться: SEC ужесточает правила присвоения названий для инвестфондов, чтобы сократить возможности для гринвошинга, а Минфин США предлагает добровольные принципы для банков, ориентирующихся на углеродную нейтральность в своей политике финансирования и инвестирования. ➔ [стр. 24, 27, 29](#)

Риши Сунак скорректировал климатическую политику Великобритании. Желая поддержать простых британцев, премьер отложил на более поздние сроки целый ряд мер по декарбонизации. Инвесторские организации выразили озабоченность. ➔ [стр. 12](#)

Рынки

Мировой рынок зеленых облигаций в сентябре после двух месяцев замедления вернулся к росту. Объем размещения, согласно данным Инициативы по климатическим облигациям (CBI), увеличился в полтора раза по сравнению с августом, достигнув 57,1 млрд долл. Всего на первичный рынок зеленого долга вышло 164 эмитента, которые разместили 351 выпуск. Средний объем выпуска по сравнению с августом вырос более чем вдвое, до 162,6 млн долл.

13 эмитентов привлекли в сентябре более 1 млрд долл. Крупнейшим заемщиком стал проект морской ветряной электростанции Baltic Power из Польши, разместивший зеленые облигации на 5,2 млрд долл. Две дочерние компании немецкого автопроизводителя – Volkswagen International Finance и Volkswagen Leasing – вышли на рынок с двумя выпусками каждая и привлекли 1,75 млрд евро и 1,2 млрд евро соответственно. Среди других заметных размещений – логистическая компания из ОАЭ DP World Crescent (1,5 млрд долл.), Bank of China (два выпуска в долларах и один в юанях общим объемом 1,374 млрд долл.), американская энергетическая компания MidAmerican Energy (два выпуска на 1,35 млрд долл.), East Japan Railway Company (два выпуска на 1,3 млрд евро), немецкий энергетический оператор Amprion (два выпуска на 1,2 млрд евро), Tesla Auto Lease Trust (пять выпусков на 1,02 млрд долл.), LG Energy Solution (два выпуска на 1 млрд долл.), банк Societe Generale (1 млрд евро) и немецкое агентство по развитию агробизнеса и сельских районов Landwirtschaftliche Rentenbank (1 млрд евро).

В сентябре состоялось четыре размещения суверенных зеленых облигаций. Великобритания привлекла 3 млрд фунтов стерлингов, Германия – 1,5 млрд евро, Франция – 488 млн евро, Новая Зеландия – 100 млн новозеландских долл. (порядка 60 млн долл. США).

Наиболее активными в сентябре были европейские заемщики. Это позволило Европе вернуть лидерство на рынке с долей 60% от всего объема размещений (34,2 млрд долл.). Доля Азии составила 28% (16 млрд долл.), Северной Америки – 11% (6,4 млрд евро). На Австралию и Новую Зеландию пришлось 0,8% всего объема размещений (462,3 млн долл.), на Южную Америку – 0,03% (19,9 млн долл.).

Евро снова стал основной валютой привлечения после августовского провала, когда он занял лишь третье место. В сентябре в европейской валюте было номинировано 40% всех выпусков (эквивалент 22,97 млрд долл.). На втором месте – доллар США (28% выпусков на общую сумму 15,75 млрд), на третьем – юань (12% выпусков, или эквивалент 6,67 млрд долл.). Остальные 20% распределены между локальными валютами.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

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

ООН попыталась придать импульс процессу достижения ЦУР
 ООН: гендерный разрыв на пути к ЦУР сохраняется
 «Большая двадцатка» пообещала ускорить достижение ЦУР
 Страны Африки провели первый Климатический саммит

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

– СТРАНЫ БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН, МЕНАТ → [стр. 8](#)

Президент Казахстана: референдум по АЭС и развитие ESG-подходов в рамках нового экономического курса страны
 Бразилия утвердила «Принципы эмиссии устойчивых суверенных облигаций»
 Саммит АСЕАН: послание конференции COP28 и соглашение с соседями по электромобилям
 Китай: консультации по климатической повестке с Евразийским и Европейским союзами
 Малайзия: очередные решения Объединенного комитета по изменению климата
 Аргентина: представлена Национальная стратегия финансов и изменения климата

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

– СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР → [стр. 11](#)

Евросоюз: начинается переходный этап применения CBAM
 Риши Сунак защищает образ жизни британцев от климатической политики
 «Американский климатический корпус» обучит молодежь навыкам сохранения окружающей среды
 США подбираются к оманскому водороду
 ESMA: план работы на 2024 год ориентирован на зеленый переход и цифровые изменения
 Освоение Фонда восстановления и устойчивости ЕС идет полным ходом
 Швейцария укрепляет продовольственную безопасность с помощью климатической стратегии
 Белый дом: 12 млрд долл. на переоборудование автозаводов под производство электромобилей
 Первый форум электросетей ЕС: инвестиции – ключ к энергетическому переходу
 Европарламент принял закон об использовании экологически чистых видов топлива в авиасекторе
 Депутаты Европарламента поддержали планы по увеличению использования ВИЭ
 Великобритания выделит до 650 млн фунтов стерлингов на термоядерный синтез
 Великобритания: новые запреты на одноразовый пластик
 Еврокомиссия принимает меры по ограничению «преднамеренного» микропластика
 США: социальные издержки парниковых газов помогут в борьбе с климатическим кризисом
 США: план по развитию передачи ветровой энергии Атлантики

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

Опубликовано новое глобальное руководство по голубым облигациям
 IFC: новые сделки в Латинской Америке, Азии и Северной Африке
 Узбекский банк разместил устойчивые еврооблигации на 100 млн долл.
 IFC в 1,5 раза увеличила объемы устойчивого финансирования в Бразилии
 Европейский Gar Fund: еще 50 млн евро для городских климатических проектов в развивающихся странах
 ЕИБ: новая система проверки рисков в сфере биоразнообразия
 Польский ветроэнергетический проект привлек 3,6 млрд евро у международных кредиторов
 ЕИБ: новые экологические и социальные проекты
 ЕИБ: 6,3 млрд евро нового финансирования в проекты с акцентом на климат
 Всемирный банк: эталонные устойчивые облигации в канадских долларах

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → [стр. 21](#)

NGFS: концептуальный подход к оценке финансовых рисков, связанных с природой
 В Белом доме моделируют климатические риски
 США: демократы призывают ФРС устранить климатические финансовые риски
 ЕЦБ: результаты второго общеэкономического климатического стресс-теста
 Британский FRC опубликовал внутреннюю политику разнообразия в совете директоров
 SEC обновила внутреннюю политику разнообразия, равенства, инклюзивности и доступности

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

NZBA разъясняет банкам, как устанавливать климатические цели
 Минфин США выпустил «Принципы финансирования и инвестиций для Net Zero» для банков
 FCA и PRA предложили меры по повышению разнообразия и инклюзивности в сфере финуслуг
 АБИИ: план действий по борьбе с изменением климата до 2030 года
 Гонконгский регулятор проводит конкурс Green Fintech для решений в банковском секторе

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

TNFD: окончательные рекомендации по раскрытию информации, связанной с природой
Калифорния голосует за жесткие правила раскрытия климатической информации
SEC совершенствует правила о названиях инвестфондов, чтобы не допускать обмана
Совет МСФО изучит, как улучшить отражение связанных с климатом вопросов в финотчетности
EFRAG и GRI выпустили заявление о совместимости стандартов
Европейские регуляторы оценили степень добровольного раскрытия основных негативных последствий в рамках SFDR
EFRAG комментирует приоритеты повестки ISSB
EFRAG формирует рабочие группы по разработке отраслевых ESRS

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

IIGCC и IGCC: стандарт Net Zero для диверсифицированной добычи полезных ископаемых

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

CBI помогает провести оценку планов перехода
Nasdaq: новые сервисы для корпораций и инвесторов
Биржа Малайзии показала «Наглядный отчет об устойчивом развитии»
ISS ESG спрашивает мнение рынка об актуальности методологии своего корпоративного ESG-рейтинга
CBI утвердила первого в США верификатора для сертификации на уровне юрлица

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 33](#)

В Малайзии и Индонезии заработали углеродные биржи
Europeхt представила пакет инициатив для ускорения перехода к устойчивому финансированию
ICMA обновила FAQ по устойчивым облигациям
Europeхt: регулярный пересмотр индексов, связанных с устойчивым развитием
Филиппины: рекомендации по выпуску голубых облигаций
EEX: запуск семейства глобальных углеродных индексов
CIX: запуск серии бенчмарков на использование кухонных плит для добровольного углеродного рынка
Китай и SSE: перспективы сотрудничества в области устойчивого финансирования
ICE: запуск рынка фьючерсов на углеродные кредиты CORSIA для управления выбросами авиакомпаний
LSEG: модель анализа физических климатических рисков для ценных бумаг США с ипотечным покрытием
ICE: запуск сервиса для поддержки соблюдения отраслями какао и кофе Регламента ЕС по вырубке лесов

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → [стр. 37](#)

SBTi: руководство по установлению научно-обоснованных целей декарбонизации в производстве стали
Лондонский аэропорт Хитроу разместил первый выпуск облигаций, связанных с устойчивым развитием
НКЕХ: крупная сделка с участием производителя песка Kinming Resources

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → [стр. 38](#)

МВФ: структурные реформы необходимы для поддержки зеленого перехода в развивающихся странах
Как соотносятся экологическая политика и инновации в области ВИЭ – исследование МВФ
Изменение климата и зеленое инвестирование и финансирование компаний еврозоны – исследования ЕЦБ
ISS ESG: отчет о новациях глобального регулирования в сфере ESG
Всемирный банк: сверка с реальностью и уроки климатической политики
Всемирный банк: исследование о глобальном воздействии засухи на экономический рост
CDP: большинство стран G20 не раскрывает данные, связанные с охраной природы
Использование науки помогло бы снизить ущерб от изменения климата – доклад ВМО
Скандинавы рискуют утратить лидерство в экологической отчетности – CDP
Роль финансовых директоров в содействии декарбонизации – исследование ООН и CBI
МЭА запускает Индекс цен на оборудование для экологически чистой энергетики
ЕИБ исследовал климатические риски в Латинской Америке и Карибском бассейне
Анализ планов развития ETS провинции Гуандун от партнерства ICAP

ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: ac-forum.ru/analytics

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

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – НАДНАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

ООН попыталась придать импульс процессу достижения ЦУР



В ходе Генеральной ассамблеи ООН в Нью-Йорке состоялся двухдневный (18-19 сентября) Саммит по целям устойчивого развития.

По идее организаторов, саммит должен был придать серьезный импульс политике устойчивого развития и борьбе с изменением климата.

«Коренные народы защищают свои земли от экстремальных климатических явлений. Руководители компаний трансформируют свои бизнес-модели, а финансисты инвестируют средства в справедливую переходную экономику. Мэры городов продвигаются вперед к будущему с нулевыми выбросами углерода. Правительства работают над отказом от ископаемого топлива и защитой уязвимых сообществ. Но мы отстаем на десятилетия», – сказал, открывая саммит, генсек ООН Антониу Гутерриш.

С фактом отставания никто не спорит. В декларации саммита говорится: «Наш мир кардинально изменился со времени проведения первого саммита по ЦУР в 2019 году и с тех пор, как мы приняли Повестку дня на период до 2030 года в 2015 году. Мир уже сбился с пути достижения большинства ЦУР до пандемии COVID-19. Без немедленной коррекции курса и ускорения прогресса в достижении ЦУР нашему миру суждено столкнуться с сохраняющейся нищетой, длительными периодами кризиса и растущей неопределенностью».

«Мы встревожены тем, что прогресс в достижении большинства ЦУР либо продвигается слишком медленно, либо снизился ниже базового уровня 2015 года. В настоящее время наш мир сталкивается с многочисленными кризисами. Многолетние достижения в области устойчивого развития сводятся на нет. Миллионы людей впали в нищету, голод и недоедание становятся все более распространенными, гуманитарные потребности растут, а последствия изменения климата становятся все более ощутимыми. Это привело к росту неравенства, усугубяемого ослаблением международной солидарности и отсутствием доверия к совместному преодолению этих кризисов», – говорится в документе.

Сделав эти признания, подписавшие декларацию 193 страны в очередной раз подтвердили приверженность осуществлению Повестки дня на период до 2030 года, установленных в ней ЦУР и соблюдению закрепленных в

ней принципов: «Мы обязуемся осуществлять смелые, амбициозные, ускоренные, справедливые и преобразующие действия, основанные на международной солидарности и эффективном сотрудничестве на всех уровнях. Мы будем способствовать системному сдвигу в сторону более инклюзивного, справедливого, мирного, жизнестойкого и устойчиво развивающегося мира для людей и планеты, для нынешнего и будущих поколений. Мы коллективно посвятим себя достижению устойчивого развития, в том числе посредством международного сотрудничества и партнерства на основе взаимного доверия и полной выгоды для всех, в духе глобальной солидарности, во имя общего будущего нынешнего и грядущих поколений».

Так, подписанты декларации обещают искоренить голод, нищету, бороться с нехваткой воды, гендерным неравенством, расизмом и т.д. Страны-подписанты обязались интегрировать ЦУР в рамки национальной политики и разрабатывать национальные планы ускоренных действий: «Мы сделаем реализацию Повестки дня на период до 2030 года и достижение ЦУР центральным направлением национальных механизмов планирования и надзора. Мы продолжим локализовывать ЦУР и продвигать комплексное планирование и реализацию на местном уровне».

В декларации уделено внимание самому главному вопросу, который волнует большинство стран и от которого зависит достижение многих целей – проблеме адекватного финансирования. «Мы глубоко обеспокоены заметным увеличением предполагаемого дефицита финансирования ЦУР и признаем настоятельную необходимость обеспечения предсказуемого, устойчивого и достаточного финансирования развития развивающихся стран из всех источников», – говорится в документе. В нем зафиксирован «настоятельный» призыв к развитым странам увеличить масштабы финансирования и выполнить свои обязательства по показателю «официальная помощь в целях развития», включая обязательство многих развитых стран достичь целевого показателя в размере 0,7% от валового национального дохода на официальную помощь в целях развития развивающимся странам и 0,15-0,2% наименее развитым странам.

ООН: гендерный разрыв на пути к ЦУР сохраняется

Агентство ООН по гендерному равенству («ООН-Женщины») выпустило очередной ежегодный мониторинг того, как развивается прогресс в области гендерного равенства по всем 17 Целям устойчивого развития ООН. Очередной срез информации показал, что с учетом нынешних тенденций к 2030 году более 340 миллионов женщин и девочек (8% женского населения мира) будут жить в бедности. Примерно каждая четвертая женщина будет испытывать умеренную или острую нехватку продовольствия, а следующее поколение женщин будет тратить на неоплачиваемый уход и домашнюю работу на 2,3 часа в день больше, чем мужчины.

В докладе также отмечается, что гендерный разрыв на руководящих позициях «прочно укоренился».

Всесторонний анализ гендерных факторов по 17 ЦУР впервые раскрывает данные о пересечении гендерной проблематики и вопросов изменения климата. При наихудшем климатическом сценарии к середине столетия изменение климата может вывести за черту бедности еще 158,3 миллиона женщин и девочек – на 16 миллионов больше, чем мужчин и мальчиков.

В докладе также отмечается, что пожилые женщины сталкиваются с более высоким уровнем бедности и насилия, чем пожилые мужчины. В 28 из 116 стран, по которым имеются данные, пенсию получают менее половины пожилых женщин.

<https://news.un.org/en/story/2023/09/1140472>

«Большая двадцатка» пообещала ускорить достижение ЦУР



Саммит «Большой двадцатки», состоявшийся 9-10 сентября 2023 года в Нью-Дели, завершился принятием Декларации «Одна земля, одна семья, одно будущее». Она является ключевым документом, единогласно поддержанным лидерами стран-членов G20, и служит всеобъемлющей дорожной картой, определяющей приоритеты на предстоящий год.

В декларации предлагаются следующие приоритеты развития устойчивой зеленой экономики:

- сильный, устойчивый, сбалансированный и инклюзивный рост;

- ускорение процесса в достижении целей устойчивого развития ООН (ЦУР);

- пакт зеленого развития для устойчивого будущего.

В документе признается, что на полпути к 2030 году глобальный прогресс в достижении ЦУР должен идти по графику, при этом только 12% целей будут выполнены. В течение текущего десятилетия («Десятилетия действий») лидеры «Большой двадцатки» намерены использовать объединяющую силу и коллективную решимость для полной и эффективной реализации Повестки дня на период до 2030 года и своевременного ускорения прогресса в достижении ЦУР.

Лидеры «Большой двадцатки» обязуются ускорить уверенный, устойчивый, сбалансированный и инклюзивный экономический рост, ускорить полную и эффективную реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, добиваясь снижения выбросов парниковых газов, устойчивости к изменению климата, и пути экологически устойчивого развития, отстаивая комплексный и инклюзивный подход,

продвигая образ жизни для устойчивого развития (LiFE) и сохраняя биоразнообразие, леса и океаны.

Вместе с тем в Декларации признается, что глобальные амбиции и меры по решению проблемы изменения климата остаются недостаточными для достижения температурной цели Парижского соглашения, заключающейся в удержании повышения глобальной средней температуры на уровне значительно ниже 2°C по сравнению с доиндустриальными уровнями. Дальнейшие усилия по ограничению повышения температуры до 1,5°C потребуют значимых и эффективных действий и приверженности со стороны всех стран, принимая во внимание различные подходы государств. Лидеры G20 призвали все страны, которые еще не привели свои национальные цели в соответствие с температурной целью Парижского соглашения, пересмотреть и усилить целевые показатели на 2030 год к концу 2023 года.

Декларация подчеркивает важность рекомендаций Рабочей группы по устойчивому финансированию (SFWG) относительно механизмов поддержки своевременной и адекватной мобилизации ресурсов для климатического финансирования. Среди них – ведущая роль государственного финансирования как важного фактора, способствующего осуществлению действий по борьбе с изменением климата, таких как привлечение столь необходимого частного финансирования посредством смешанных финансовых инструментов и механизмов распределения рисков для сбалансированного решения задач по адаптации и смягчению последствий изменения климата.

Лидеры G20 обязались проводить работу по облегчению доступа к многосторонним климатическим фондам и усилению их рычагов воздействия и способности мобилизовать частный капитал. Признавая важность поддержки коммерциализации технологий на ранней стадии, которые позволяют избежать, сократить и устранить выбросы парниковых газов и облегчить адаптацию, главы государств согласились с важностью комплекса мер политики, включающего фискальные, рыночные и регуляторные механизмы, включая, при необходимости, использование ценовых и неценовых механизмов, а также стимулов для достижения углеродной нейтральности и чистого нулевого уровня.

После Индии в G20 продолжится период председательства стран, входящих в БРИКС: в 2024 году саммит пройдет в Бразилии, в 2025-м – в ЮАР. Затем в 2026 году в клубе будут руководить США.

https://www.g20.org/content/dam/gtwenty/gtwenty_new/document/G20-New-Delhi-Leaders-Declaration.pdf

Страны Африки провели первый Климатический саммит



Первый Африканский климатический саммит в Найроби, организованный правительством Кении и Африканским союзом, собрал глав правительств и международных организаций, представителей неправительственных организаций и активистов гражданского общества, а также сотни представителей африканской молодежи.

В ходе выступлений африканские лидеры призвали развитые экономики выполнить обещание о ежегодном предоставлении развивающимся стран 100 млрд долл. на климатическое финансирование, выразили стремление добиться пересмотра глобальной финансовой архитектуры, чтобы она лучше отвечала потребностям Африки, и подчеркнули важность удвоения расходов на адаптацию к изменению климата к 2025 году.

Председатель Комиссии Африканского союза Мусса Факи Махамат обратил внимание участников на долговое бремя Африки. «Объем государственного долга стран Африки к югу от Сахары на конец 2022 года оценивался в 1,1 триллиона долларов», – сказал он.

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш заявил, что африканцы пострадали от наихудших последствий изменения климата, несмотря на то что выбросы углерода в странах континента незначительны. Он подчеркнул, что «развитые страны должны представить четкую и заслуживающую доверия дорожную карту по удвоению финансирования адаптации к 2025 году в качестве первого шага к выделению половины всего климатического финансирования на адаптацию».

Международное энергетическое агентство (МЭА) представило на саммите доклад «Финансирование чистой энергетики в Африке», который исследует инновационные решения для глобального финансирования чистой энергетики в Африке. В отчете говорится о необходимости срочных мер по улучшению доступа к капиталу и снижению затрат на финансирование для африканских стран.

Мировые лидеры использовали саммит, чтобы обнародовать новые обязательства по финансированию «зеленого» роста и устойчивого развития.

Посланник президента США по вопросам климата Джон Керри объявил, что администрация Байдена выделит дополнительно 30 млн долл. на поддержку усилий по обеспечению продовольственной безопасности в Африке. Президент Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен и президент Кении Руто представили стратегию и дорожную

карту зеленого водорода для Кении. Дорожная карта до 2032 года, разработанная экспертами ЕС, фокусируется на развитии внутреннего рынка Кении и включает конкретные цели, связанные с сокращением выбросов, созданием рабочих мест и прямыми инвестициями. В рамках программы Global Gateway ЕС выделит почти 12 млн евро в виде грантов для привлечения государственных и частных инвестиций в кенийскую индустрию зеленого водорода. В целом, Global Gateway инвестирует 3,4 млрд евро в климат и природу в Кении – от возобновляемой энергетики до сельского хозяйства.

Президент Африканского банка развития Акинвуми Адесина объявил о выделении нового кредита в размере 1 млрд долл. для программы YouthAdapt, которая стимулирует инициативы молодых предпринимателей, а также микро-, малых и средних предприятий по созданию инновационных решений и бизнес-идей, которые могут способствовать адаптации к изменению климата.

Африканский банк развития также презентовал Африканский фонд страхования климатических рисков для адаптации (ACRIFA), который направлен на защиту стран от катастрофических погодных явлений, таких как наводнения и засухи. Фонд будет запущен с первоначальным капиталом в размере 1 млрд долл. и расширит кредитное страхование на инвестиционные портфели, связанные с климатом, агропродовольственной системой и развитием предприятий, а также свяжет первичных страховщиков по всей Африке с международными перестраховщиками.

По итогам трех дней мероприятия лидеры стран региона приняли совместное заявление, в котором содержится обязательство разрабатывать и осуществлять политику привлечения местных, региональных и глобальных инвестиций в зеленый рост и инклюзивную экономику.

В декларации заявлено стремление:

- обеспечить ввод в действие Африканской континентальной зоны свободной торговли (AfCFTA);
- продвигать «зеленую индустриализацию» по всему континенту, уделяя приоритетное внимание энергоемким отраслям, чтобы запустить цикл использования возобновляемых источников энергии и экономической деятельности, уделяя особое внимание повышению ценности природных богатств Африки;
- удвоить усилия по повышению урожайности в сельском хозяйстве за счет устойчивых методов ведения сельского хозяйства, повысить продовольственную безопасность и одновременно свести к минимуму негативное воздействие на окружающую среду.

В заключительном слове президент Кении Уильям Руто подчеркнул богатые возможности континента: сила Африки, по его мнению, кроется в «мотивированной молодежи, богатстве природных ресурсов и потенциале зеленой энергетики».

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/africa-climate-summit-global-leaders-place-africa-heart-fight-against-climate-change-64133>

<https://www.iea.org/news/iea-engages-with-energy-and-climate-leaders-at-africa-climate-summit-in-nairobi>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4324

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/1-billion-boost-access-climate-finance-africas-youths-african-development-bank-announces-64125>

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/lbnk-lfryqy-lltnmy-ykshf-n-mbdr-jdyd-lhmy-lmzryn-mn-athr-tgyr-lmnhk-64152>

https://www.afdb.org/sites/default/files/2023/09/08/the_african_leaders_nairobi_declaration_on_climate_change_rev-eng.pdf

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/african-leaders-commit-pursue-green-and-inclusive-growth-nairobi-declaration-64198>

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

Президент Казахстана: референдум по АЭС и развитие ESG-подходов в рамках нового экономического курса страны



Выступая на открытии сессии парламента Казахстана, президент страны Касым-Жомарт Токаев выступил с ежегодным посланием к народу, в котором провозгласил «Экономический курс Справедливого Казахстана». Особое внимание Токаев уделил вопросам энергетики, зеленой экономики и сохранения природных ресурсов.

Президент Токаев назвал развитие атомной энергетики «особо важным экономическим и политическим вопросом» и призвал вынести вопрос строительства или отказа от возведения АЭС на общенациональный референдум. «Казахстану как крупнейшему производителю урана в мире надлежит иметь собственную атомную генерацию», – подчеркнул он, отметив опасения экспертов касательно безопасности атомных станций и «трагическое наследие Семипалатинского ядерного полигона». Срок проведения референдума будет определен позднее.

Значительная часть послания посвящена зеленой экономике. «За прошедшие семь лет в мире свыше двух с половиной триллионов долларов направлены на «зеленые» облигации. Принципы ESG за короткий период превратились в стандартную практику финансовых организаций. В этой связи Международный финансовый центр «Астана» должен стать основной площадкой в нашем регионе для привлечения «зеленого» фондирования» – заявил президент Казахстана.

Актуальной остается проблема доступности и качества водных ресурсов. С учетом тенденции роста населения и

экономики к 2040 году дефицит воды в Казахстане может достичь 12-15 миллиардов кубических метров. Токаев назвал важнейшей задачей правительства проведение «выверенной водной политики» и решение вопросов трансграничного водопользования.

«Процесс внедрения водосберегающих технологий идет крайне медленно, отсутствует культура ответственного водопотребления» – посетовал президент. «Потери в сельском хозяйстве, ключевом потребителе воды, в отдельных регионах достигают 40%. Фактический износ водохозяйственных объектов превышает 60%. Для исправления ситуации необходимы самые решительные и быстрые меры». В числе приоритетов Токаев назвал внедрение передовых водосберегающих технологий, накопление талой воды и сокращение потерь при ее передаче.

Президент Казахстана намерен поручить развитие водохозяйственной системы отдельному ведомству – Министерству водных ресурсов и ирригации, в рамках которого будет воссоздана Национальная гидрогеологическая служба. Он также поручил повысить тарифы за сверхнормативное потребление воды, полностью искоренить «черный рынок» воды и жестко наказывать нарушителей в данной сфере.

Самой важной задачей на текущем этапе Токаев назвал формирование «прочного промышленного каркаса страны» и обеспечение экономической самодостаточности. «Следует сфокусироваться на таких направлениях, как глубокая переработка металлов нефте-, газо- и углехимия, тяжелое машиностроение, конверсия и обогащение урана, производство автокомпонентов и удобрений», – сказал глава Казахстана.

Площадь изученных с точки зрения геологии земель необходимо увеличить с текущих 1,5 млн до 2,2 млн квадратных километров к 2026 году. При этом одним из приоритетов должен стать поиск редких и редкоземельных металлов, которые сейчас считаются «новой нефтью», считает президент.

В заключение Токаев сказал, что главная цель намеченных реформ – стабильный экономический рост на уровне 6-7% ВВП в год. К 2029 году необходимо увеличить объем национальной экономики Казахстана в два раза – до 450 млрд долл. США.

<https://www.akorda.kz/ru/poslanie-glavy-gosudarstva-kasym-zhormarta-tokaeva-narodu-kazahstana-ekonomicheskiy-kurs-spravedlivogo-kazahstana-18588>

Бразилия утвердила «Принципы эмиссии устойчивых суверенных облигаций»

Правительство Бразилии опубликовало «Принципы эмиссии устойчивых суверенных облигаций».

Принципы устанавливают обязательства, которые Бразилия должна выполнять как эмитент или заемщик устойчивых суверенных облигаций, такие как прозрачность при выборе проектов, подлежащих финансированию, а также в распределении ресурсов, привлеченных с помощью устойчивых облигаций, раскрытие качественных и количественных показателей с измерением экологического и/или социального воздействия.

Документ был подготовлен Комитетом по суверенному устойчивому финансированию (CFSS) министерства финансов при участии других органов федерального правительства. В разработке принципов также принимали участие специалисты Межамериканского банка развития (IDB) и Всемирного банка. Документ сертифицирован на соответствие принципам Международной ассоциации рынка капитала (ICMA).

<https://www.gov.br/fazenda/pt-br/assuntos/noticias/2023/setembro/brasil-lanca-arcabouco-para-titulos-soberanos-sustentaveis>

Саммит АСЕАН: послание конференции COP28 и соглашение с соседями по электромобилям

В Джакарте (Индонезия) состоялся очередной саммит Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), в которую входят Бруней, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд и Филиппины. Участники выпустили [Совместное заявление по изменению климата](#), адресованное 28-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН), которая пройдет в ОАЭ в ноябре-декабре 2023 г.

Страны АСЕАН выразили обеспокоенность по поводу продолжающегося роста выбросов парниковых газов в мире и подчеркнули острую необходимость амбициозных действий по борьбе с изменением климата. Участники обратились к Сторонам РКИК ООН и Парижского соглашения с призывом пересмотреть и усилить целевые показатели 2030 года в своих определенных на национальном уровне вкладах к концу 2023 года, а также сообщить о своих долгосрочных стратегиях развития с низким уровнем выбросов парниковых газов и принять активное участие в Шарм-эль-Шейхской программе по смягчению последствий изменения климата. При этом, подчеркивается в заявлении стран АСЕАН, необходимо уделить особое внимание защите основных потребностей уязвимых групп, повысить значимое и равноправное участие женщин в усилиях по управлению последствиями изменения климата, признать роль детей и молодежи как катализаторов перемен в борьбе с изменением климата, а также содействовать трансграничным потокам чистой и возобновляемой энергии, чтобы обеспечить справедливый и инклюзивный энергетический переход.

Участники саммита выпустили утвердили еще ряд документов и договоренностей. Так, принята [«Декларация лидеров АСЕАН об устойчивой адаптации»](#), в которой участники обязались продвигать принцип устойчивой адаптации как основу для расширения сотрудничества в области ключевых инициатив, связанных с реализацией Сендайской рамочной программы по уменьшению опасности бедствий (SFDRR, принята странами ООН в 2015 г. на период 2030 г.), ЦУР ООН и Парижского соглашения об изменении климата на национальном и местном уровнях, посредством обмена знаниями и информацией, технической помощи, мобилизации ресурсов, инициатив по наращиванию потенциала, используя коллективный опыт и ресурсы в регионе, а также посредством сотрудничества и партнерства с международными организациями и частным сектором.

Кроме того, страны договорились укреплять потенциал АСЕАН по обеспечению устойчивой адаптации посредством более тесного согласования национальных и региональных институциональных рамок, создания многоуровневого и межсекторального управления рисками стихийных бедствий, а также расширения возможностей управления стихийными бедствиями, включая совершенствование систем раннего предупреждения и комплексные механизмы реагирования на стихийные бедствия, проведение учебных программ и обмен передовым опытом в целях повышения устойчивости к изменению климата и стихийным бедствиям. Страны также намерены стремиться к дальнейшему повышению финансовой устойчивости для подготовки к стихийным бедствиям, борьбы с ними и восстановления после них посредством финансирования рисков и страхования, планирования на случай чрезвычайных ситуаций, государственно-частного партнерства, международного сотрудничества и практики устойчивого развития, включая интеграцию финансовой

устойчивости в стратегии управления рисками стихийных бедствий.

Участники саммита также утвердили [Рамочную основу «голубой экономики»](#), которая призвана служить справочным документом для инициатив «голубой экономики» стран АСЕАН, поощрять региональную интеграцию и сотрудничество, а также способствовать устойчивому использованию водных пространств. Для поддержки реализации Рамочной основы через институциональные механизмы предлагается рассмотреть необходимость создания специальной рабочей группы.

Рамочная основа включает принципы «голубой экономики» и три стратегии ее внедрения:

- обеспечение нейтрального баланса углерода в результате деятельности в водной и прибрежной зоне, содействие устойчивому использованию природных ресурсов, экологическому здоровью и борьбе с загрязнением, повышение устойчивости и усиление управления рисками стихийных бедствий;

- использование технологического прогресса для развития секторов, имеющих отношение к «голубой экономике», устранение технологических и цифровых разрывов среди стран-членов АСЕАН, повышение эффективности цепочки создания стоимости с помощью технологических инноваций, разработка основ технологической политики, объединение усилий аналитических центров;

- выбор приоритетных отраслей «голубой экономики».

[Важное соглашение подписали страны АСЕАН с крупнейшими соседями по азиатскому региону – Китаем, Японией и Южной Кореей.](#)

На саммите подписана совместная Декларация о развитии экосистемы электромобилей. Страны заявили, что будут способствовать развитию электромобилей, поддерживать развитие региональной экосистемы, которая обеспечит внедрение электромобилей одновременно с сокращением выбросов в энергетическом секторе с помощью различных технологий. Стороны соглашения договорились поощрять гармонизацию регионального регулирования и стандартов электромобилей для укрепления цепочки создания стоимости, содействия упрощению процедур торговли, а также для обеспечения совместимости и беспрепятственной трансграничной мобильности.

Стороны намерены улучшать инфраструктуру зарядных станций, создать благоприятную деловую среду и инвестиционный климат, в том числе в рамках государственно-частного партнерства; расширить участие микро-, малых и средних предприятий (ММСП); сотрудничать в области исследований и разработки интеллектуальных транспортных систем (ИТС); управлять воздействием на окружающую среду, особенно в связи с использованием электромобилями по окончании срока их эксплуатации, а также добычей минералов и металлов, используемых в аккумуляторах электромобилей; оказывать содействие использованию возобновляемых источников энергии; создать справедливую и эффективную политику плавного перехода для постепенной замены обычных транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания на автомобили с нулевым уровнем выбросов.

<https://asean.org/wp-content/uploads/2023/09/ASEAN-JS-on-Climate-Change-to-the-UNFCCC-COP28.pdf>

<https://asean.org/wp-content/uploads/2023/09/ASEAN-Leaders-Declaration-on-Sustainable-Resilience.pdf>

<https://asean.org/wp-content/uploads/2023/09/ASEAN-Blue-Economy-Framework.pdf>

<https://asean.org/wp-content/uploads/2023/09/ASEAN-Plus-Three-Leaders-Statement-on-Developing-of-Electric-Vehicle-Ecosystem.pdf>

Китай: консультации по климатической повестке с Евразийским и Европейским союзами

В сентябре китайские чиновники провели серию международных переговоров по сотрудничеству в различных аспектах устойчивого развития: декарбонизация и технологии, углеродное регулирование и торговля, циркулярная экономика и водная безопасность. Первые консультации состоялись с Евразийской экономической комиссией, и намечены планы на будущее, в то время как с Евросоюзом диалог по конкретным вопросам находится уже на более продвинутых стадиях.

Первые консультации между Евразийской экономической комиссией, странами ЕАЭС и Китайской Народной Республикой по вопросам сотрудничества в рамках климатической повестки прошли в рамках реализации дорожной карты по развитию экономического сотрудничества между ЕАЭС и Китаем, утвержденной в феврале 2023 года.

Стороны рассмотрели текущее состояние своих низкоуглеродных политик, обменялись мнениями о проводимой в ЕАЭС и Китае работе по сближению подходов по реализации климатической повестки в интересах содействия торговле, а также о возможных направлениях сотрудничества между ЕАЭС и КНР для развития низкоуглеродных технологий.

Участники консультаций отметили значимость обсуждения того, как влияют на торговлю новые меры углеродного регулирования, особенно с учетом растущих объемов взаимной торговли. Стороны отметили важность работы по выявлению и поддержке наилучших низкоуглеродных технологий, в том числе в формате реализации климатических проектов и обмена опытом по их финансированию.

Результатом встречи стала договоренность определить перечень вопросов взаимного интереса для рассмотрения на следующих консультациях.

Участниками встречи стали представители соответствующих министерств Республики Беларусь, Кыргызстана и Российской Федерации. Со стороны КНР участвовали представители Министерства коммерции, Министерства экологии и охраны окружающей среды, Госкомитета по делам развития и реформ, Министерства промышленности и информатизации и Национальной энергетической администрации. Модераторами выступили помощник министра по торговле ЕЭК Сергей Чернышев и заместитель директора Департамента по делам ВТО Министерства коммерции Китайской Народной Республики Э Дефенг.

<https://eec.eaunion.org/news/eaes-i-knr-proveli-pervye-konsultatsii-po-voprosam-sotrudnichestva-v-ramkakh-klimaticheskoy-povestki/>

https://environment.ec.europa.eu/news/european-commissioner-virginijus-sinkevicius-visits-china-step-dialogue-environment-and-discuss-2023-09-29_en

Малайзия: очередные решения Объединенного комитета по изменению климата

Объединенный комитет по изменению климата (Joint Committee on Climate Change, JC3; создан в сентябре 2019 года Комиссией по ценным бумагам Малайзии и Центральным банком Малайзии) провел очередное заседание.

Среди принятых решений:

- сформированы рабочие группы по изучению физического риска и риска перехода для поддержки реализации банками Политики по управлению климатическими рисками и сценарному анализу (CRMSA), выпущенной Центральным банком Малайзии;
- дан старт подготовке к предстоящему общепромышленному стресс-тесту на климатические риски (CRST);

В свою очередь, комиссар по ЕС по вопросам окружающей среды, океанов и рыболовства Виргиниус Синкявичюс совершил визит в Китай с целью проведения очередного диалога на высоком уровне по окружающей среде и климату, предыдущая серия которого состоялась в июле 2023 года. В ходе визита также был запущен диалог по циркулярной экономике.

Согласно сообщению Еврокомиссии, в ходе диалога ЕС-Китай по экологической политике обсуждались биоразнообразие, отходы, продолжающееся сотрудничество по ограничению загрязнения воздуха, а также многосторонние процессы. Диалог был сосредоточен на необходимости сохранения амбиций Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия.

Синкявичюс провел первый диалог высокого уровня по циркулярной экономике с Чжао Чэньсином, заместителем председателя Национальной комиссии Китая по развитию и реформам. Участники подписали соглашение о продлении Меморандума о взаимопонимании по циркулярной экономике, впервые подписанного обеими сторонами в 2018 году.

Кроме того, стороны договорились о совместной разработке дорожной карты сотрудничества в области экономики замкнутого цикла в кратчайшие сроки, чтобы начать ее внедрение в 2024 году. Сотрудничество ЕС и Китая в области экономики замкнутого цикла также выиграет от поддержки нового проекта, финансируемого ЕС, который в настоящее время разрабатывается, предоставляя, например, техническую помощь, поддержку пилотного тестирования и передового опыта. Проект будет реализован в течение трех лет, начиная с 2024 года.

Комиссар Синкявичюс также принял участие в очередном заседании диалога ЕС-Китай по водной политике. Диалог продемонстрировал приверженность обеих сторон решению проблемы растущей нехватки воды на национальном, региональном и глобальном уровнях, а также продолжению сотрудничества по вопросам, представляющим общий интерес, таким как комплексное управление водными ресурсами, взаимосвязь воды, энергии, продовольствия и экосистем, водная безопасность, адаптация к воздействию изменения климата, управление рисками наводнений и засух, эффективное внедрение природных решений и использование прорывных технологий для эффективного принятия решений.

- принято решение о создании стандартизированной анкеты для комплексной проверки внедрения банками отчетности в рамках основанной на принципах Таксономии об изменении климата (CSPT). Также будет разработано руководство для МСП по предоставлению информации, необходимой финансовым учреждениям;
- будет пересмотрено «Руководство по применению рекомендаций Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), для малайзийских финансовых учреждений», опубликованное в июне 2022 года, с тем чтобы учесть новые стандарты раскрытия информации Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB).

Отмечено, что сформированная недавно фокус-группа по МСП будет содействовать экологической сертификации МСП и поддержке раскрытия информации. Члены комитета также отметили положительные результаты пилотной программы ЦБ Малайзии «Озеленение цепочки

создания стоимости» (Greening Value Chain, GVC), которая позволила шестидесяти участникам из числа МСП начать измерять выбросы парниковых газов в цепочке поставок и сообщать о них.

<https://www.bnm.gov.my/-/jc3-mtg11-en>

Аргентина: представлена Национальная стратегия финансов и изменения климата

Национальная комиссия по ценным бумагам Аргентины (CNV) совместно с Министерством экономики Аргентины (MECON) представила Национальную стратегию финансов и изменения климата, а также результаты национального опроса, проведенного среди регулируемых компаний. Эта инициатива является результатом работы Технического круглого стола по устойчивому финансированию, созданному в 2020 году по запросу MECON, CNV, Banco Nación, Центрального банка Аргентинской Республики, Управления национального страхования, Банка инвестиций и внешней торговли (BICE), Министерства окружающей среды и устойчивого развития Аргентины. Стратегия включает в себя меры по:

- направлению частного капитала в устойчивые инвестиции путем создания финансовых режимов и инструментов, которые поощряют социально ответственные инвестиции;
- повышению финансового образования и образования в области ESG;
- повышению раскрытия нефинансовой информации;
- содействию обеспечению правильного информирования инвесторов по этому вопросу.

Стратегия предусматривает запуск процесса разработки и реализации национальной устойчивой таксономии, причем указано, что она должна будет включать гендерные аспекты и аспекты разнообразия.

Среди других мер:

- включить соображения устойчивости в формирование бюджета государственных учреждений;

- определить в национальном бюджете потоки, предназначенные для принятия мер по борьбе с изменением климата;

- включить в национальный бюджет категорию «Устойчивая окружающая среда и изменение климата», включая разработку методологического раздела;

- разработать руководства и инструменты для расчета углеродного следа, а также измерения кредитных и инвестиционных портфелей;

- определить источники и способы использования информации в банковском, страховом секторах и на рынке капитала для проверки соответствия и воздействия ESG-факторов;

- разработать методологию, позволяющую учитывать климатические аспекты в фискальном анализе с точки зрения фискальных рисков климатического перехода, а также воздействия на связанные с этим государственные расходы;

- разработать альтернативные методы оценки финансовых рисков, связанных с изменением климата, с точки зрения общей макроэкономической ситуации и финансовой стабильности;

- провести диагностику основных физических и переходных рисков на национальном, региональном и отраслевом уровнях, с которыми сталкивается финансовая система, а также степени подверженности этим рискам; и др.

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/presentaron-la-estrategia-nacional-en-finanzas-sostenibles-encuesta-y-desafios-futuros>
https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/enfs_1.pdf

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

Евросоюз: начинается переходный этап применения СВМ

По случаю наступления с 1 октября переходного периода действия Механизма корректировки углеродных границ (СВМ) Европейская комиссия выпустила информационное сообщение. Комиссия напоминает, что СВМ является знаковым инструментом ЕС для борьбы с утечкой углерода и одним из центральных столпов амбициозной программы ЕС «Fit for 55». Механизм нацелен на выравнивание цены углерода между европейской и импортной продукцией. Это гарантирует, что климатическая политика ЕС не будет подорвана перемещением производства в страны с менее амбициозными зелеными стандартами или заменой продуктов ЕС более углеродоемким импортом. Еврокомиссия подчеркивает, что СВМ – это мера, совместимая с правилами ВТО, которая поощряет мировую промышленность использовать более экологичные и устойчивые технологии.

На переходном этапе СВМ будет применяться только к импорту следующей продукции: цемента, железа и стали, алюминия, удобрений, электроэнергии и водорода. Импортёры этих товаров из ЕС должны будут отчитываться

об объеме своего импорта и выбросах парниковых газов в процессе их производства, но без каких-либо финансовых корректировок. Импортёрам предлагается собрать данные за четвертый квартал 2023 года, а первый отчет необходимо будет представить до 31 января 2024 года.

Переходный этап послужит периодом обучения для всех заинтересованных сторон (импортёров, производителей и органов власти). Это позволит Еврокомиссии собрать полезную информацию о встроенных выбросах, чтобы уточнить методологию на основной период, который начинается в 2026 году. С этой даты импортёрам необходимо будет купить и сдать количество «сертификатов СВМ», соответствующее выбросам парниковых газов, содержащиеся в импортируемых товарах СВМ.

Чтобы помочь импортёрам из ЕС и предприятиям, не входящим в ЕС, в практической реализации новых правил, 1 октября становится доступным новый переходный реестр СВМ, который поможет импортёрам с выполнением и информированием о расчетах.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4685

Риши Сунак защищает образ жизни британцев от климатической политики

Премьер-министр Великобритании Риши Сунак подтвердил подозрения критиков в том, что он не является бескомпромиссным приверженцем климатической политики. Сунак в специальном выступлении объявил о решении пересмотреть меры, которые должны привести страну к углеродной нейтральности.

Формально позиция Даунинг-стрит звучит так: премьер-министр пообещал идти по прагматичному, пропорциональному и реалистичному пути к достижению нулевого уровня выбросов к 2050 году, сокращая расходы британских семей и одновременно выполняя международные обязательства. В реальности предлагается смягчить ряд климатических мер в отношении транспортных средств, газовых котлов и энергоэффективности в домах. Сунак намерен: отложить на 5 лет прекращение продаж новых бензиновых и дизельных автомобилей (с 2030 г. на 2035 г.); отложить на 9 лет (с 2026 г. на 2035 г.) запрет на установку котлов на мазуте и сжиженном газе, а также новых угольных систем отопления в домах, не подключенных к газовым сетям (что освобождает домовладельцев от срочных расходов в 10-15 тыс. фунтов на модернизацию своих домов), и др.

Наиболее впечатляющее для обывателя предложение Сунака звучит так: «Исключить политические идеи, которые требовали бы от людей пользоваться каршерингом, есть меньше мяса и молочных продуктов, облагать людей налогом, чтобы они не летали самолетами, или иметь семь мусорных баков, чтобы достичь целевых показателей по утилизации, – устраняя вызывающие беспокойство предложения, которые могли бы повлиять на образ жизни людей».

Риши Сунак подчеркнул, что Великобритания добилась большего прогресса в сокращении выбросов углекислого газа по сравнению с любой из стран G7, и даже превзошла цели, поставленные большинством стран на 2030 год, например, Австралией, Канадой, Японией и США, и перевыполнила все свои предыдущие цели на сегодняшний день. Благодаря этому уже достигнутому прогрессу достижение целевых показателей

Великобритании на 2030 и 2035 годы не обязательно будет происходить за счет британских граждан, которые продолжают сталкиваться с более высокой стоимостью жизни, особенно учитывая, что доля Великобритании в глобальных выбросах составляет менее 1%. Это означает, что некоторые меры, которые были запланированы, больше не нужны для их выполнения.

Планы Сунака вызвали замешательство в ряде зеленых секторов, таких как сектор электромобилей и сектор водородной промышленности. Так, торговая группа Hydrogen UK заявила, что этот шаг подорвал доверие инвесторов к сектору. Отмечено, что инвестициям в производство зеленого водорода в Великобритании и так препятствуют ограниченные субсидии и предлагаемые механизмы поддержки по сравнению с другими юрисдикциями, такими как другие страны Европы или США. Генеральный директор Группы институциональных инвесторов по борьбе с изменением климата (IIGCC) Стефани Пфайфер считает, что долгосрочных, юридически обязательных обязательств Великобритании по нулевому уровню выбросов недостаточно, чтобы обеспечить инвесторам уверенность, если они не подкреплены заслуживающей доверия краткосрочной и среднесрочной политикой для их выполнения. Неоднозначные сигналы правительства по таким вопросам, как электромобили и газовые котлы, создают неопределенность, из-за которой инвесторам становится сложнее учитывать климатические соображения при принятии долгосрочных инвестиционных решений. Также Стефани Пфайфер совместно с Дэвидом Аткин, генеральным директором Принципов ответственного инвестирования (PRI), и Джеймсом Александром, генеральным директором Ассоциации по устойчивому инвестированию и финансированию Великобритании (UKSIF), подписала письмо Риши Сунаку, в котором выражается глубокая обеспокоенность предложениями «отступить от жизненно важных политических мер, которые поддерживают переход Великобритании к Net Zero». Письмо поддержали 32 инвестора и финансовых учреждения.

<https://www.gov.uk/government/news/pm-recommits-uk-to-net-zero-by-2050-and-pledges-a-fairer-path-to-achieving-target-to-ease-the-financial-burden-on-british-families>
<https://www.youtube.com/watch?v=bQ79LlrQcYc>
<https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/latest-news/electric-power/092023-sunak-set-to-water-down-uk-climate-commitments-on-cars-boilers-home-efficiency>
<https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/latest-news/energy-transition/092123-hydrogen-industry-warns-over-uk-ambition-following-pms-climate-backtrack>
<https://www.iigcc.org/insights/iigcc-ceo-stephanie-pfeifer-responds-to-uk-pms-statement-on-net-zero>
<https://www.iigcc.org/insights/letter-to-the-uk-prime-minister-from-the-ceos-of-iigcc-pri-and-uksif>

«Американский климатический корпус» обучит молодежь навыкам сохранения окружающей среды

Президент Байден объявил о создании Американского климатического корпуса (American Climate Corp) – образовательной инициативы для обучения молодежи навыкам использования чистой энергии, сохранения окружающей среды и устойчивости к изменению климата. Программа поможет создать высококачественные, хорошо оплачиваемые рабочие места в государственном и частном секторах.

В первый год своего существования Американский климатический корпус подготовит более 20 тыс. юношей и девушек к началу карьеры в развивающихся областях чистой энергетики и охраны окружающей среды. Курсы обучения будут охватывать восстановление прибрежных водно-болотных угодий для защиты населения от штормов и наводнений, предотвращение лесных пожаров,

внедрение энергоэффективных решений для сокращения счетов за электроэнергию и т.д.

Деятельность Американского климатического корпуса будет координироваться министерствами труда, внутренних дел, сельского хозяйства, энергетики, Национальным управлением океанических и атмосферных исследований. Инфраструктурную поддержку проекту окажет федеральная волонтерская программа AmeriCorps, созданная при президенте Клинтоне.

В 2023 году Министерство труда США уже выделило 90 млн долл. на поддержку базового профессионального обучения в сфере экологических инициатив, а Министерство энергетики объявило о грантах в размере 10 млн долл. на программу обучения энергоэффективным строительным технологиям.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/09/20/fact-sheet-biden-harris-administration-launches-american-climate-corps-to-train-young-people-in-clean-energy-conservation-and-climate-resilience-skills-create-good-paying-jobs-and-tackle-the-climate/>
<https://www.whitehouse.gov/climatecorps/>

США подбираются к оманскому водороду

Управление по международным делам Министерства энергетики США и Министерство энергетики и минеральных ресурсов Омана провели в столице султаната Маскате технический семинар, посвященный геологическому водороду. Целью семинара, в котором приняли участие представители правительства, частного сектора и академических кругов с обеих сторон, было поделиться информацией и идеями о геологическом водороде и способствовать формированию политики, коммерческому и академическому партнерству между двумя странами по этой теме.

Согласно науке, молекулярный водород встречается в природе, образуясь в результате геологических процессов. Протекание этих процессов, когда вода, вступая в реакцию с определенными породами, образует газообразный водород, можно наблюдать невооруженным глазом в офиолите Самаил (на фото) недалеко от Маската. В настоящее время считается вероятным, что в недрах Земли существуют большие количества геологического водорода. Если будет доказано, что его можно



производить с низкими затратами и в больших масштабах, это может стать совершенно новым безуглеродным источником энергии, который поможет ускорить энергетический переход.

В ходе семинара Министерство энергетики и минеральных ресурсов Омана подписало меморандум о взаимопонимании с фирмой Eden, получившей грант Министерства энергетики и Агентства США по финансированию научных исследований и разработок перспективных энергетических технологий (ARPA-E), относительно разведки и добычи геологического водорода в Омане.

ARPA-E объявило о возможности финансирования в размере 20 млн долл. для изучения потенциала геологического водорода. В пресс-релизе Министерства энергетики

США подчеркивается, что уникальная геология Омана является захватывающим испытательным полигоном для экспериментов, которые помогут доказать – или опровергнуть – потенциал коммерческого производства геологического водорода в больших масштабах.

<https://www.energy.gov/articles/department-energy-convenes-first-ever-bilateral-engagement-geologic-hydrogen>

ESMA: план работы на 2024 год ориентирован на зеленый переход и цифровые изменения

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовала свою рабочую программу на 2024 год. В экономическом контексте, характеризующемся высокой инфляцией, повышенной геополитической напряженностью и быстрыми технологическими изменениями, ESMA намерена обеспечивать тщательный мониторинг рынка и рисков, а также поддерживать эффективное внедрение европейской нормативно-правовой базы, связанной с переходом на цифровые технологии и устойчивое развитие.

Председатель ESMA Верена Росс подчеркнула, что 2024 год станет важным годом для Европейского Союза в целом, поскольку после выборов в июне следующего года будут сформированы новые Европарламент и Еврокомиссия. ESMA будет сотрудничать с ними и поддерживать их в определении приоритетов на следующий законодательный период, предоставляя технические консультации и информацию по различным законодательным инициативам, входящим в его компетенцию.

В частности, в сфере устойчивых финансов в 2024 году ESMA разработает правила устойчивого финансирования в рамках нового Регламента о европейских зеленых облигациях и представит свой окончательный отчет о гринвошинге, предложив действия по борьбе с этой практикой.

ESMA указывает, что новые разработки в области финансирования климатического перехода могли бы быть направлены на повышение прозрачности для инвесторов. ESMA будет следить за такими изменениями и, где это уместно, поддерживать усилия по обеспечению эффективной и последовательной структуры финансирования перехода.

В других сферах ESMA завершит разработку технических стандартов для Европейской единой точки доступа (ESAP) и продолжит подготовительную работу над необходимой IT-инфраструктурой, которая будет ее поддерживать. В области цифровых финансов ESMA завершит работу над техническими стандартами и рекомендациями в отношении регулирования рынка криптоактивов (MiCA) и Закона о цифровой операционной устойчивости (DORA).

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-work-programme-2024-focus-digital-change-and-green-transition>
https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/2023-09/ESMA22-50751485-1368_-_2024_Annual_Work_Programme.pdf

Освоение Фонда восстановления и устойчивости ЕС идет полным ходом

Европейская комиссия утвердила второй годовой отчет Фонда восстановления и устойчивости (Recovery and Resilience Facility, RRF), управляющего финансированием программы NextGenerationEU – программы устойчивого восстановления, утвержденной для преодоления экономических последствий пандемии коронавируса с общим объемом финансирования 800 млрд евро.

На сегодняшний день Еврокомиссия получила 34 платежных запроса от 21 государства-члена ЕС и выделила 153,4 млрд евро на реализацию согласованных инвестиций и реформ. Совет ЕС уже принял четыре крупных инвестплана, включая REPowerEU, и еще 17

находятся на стадии оценки Еврокомиссией. В докладе приводятся многочисленные примеры того, как финансирование RRF помогло осуществить реформы. Значительный прогресс был достигнут в реализации всех шести основных направлений политики RRF: климат, цифровой переход, социальная сфера, здравоохранение, социально-экономическая и институциональная устойчивость.

Еврокомиссия продолжает привлекать на рынках капитала средства для финансирования Фонда, выпустив зеленые облигации NextGenerationEU на сумму свыше 44 млрд евро.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4506

Швейцария укрепляет продовольственную безопасность с помощью климатической стратегии

Федеральные ведомства Швейцарии – управление сельского хозяйства (FOAG), управление по безопасности пищевых продуктов и ветеринарии (FSVO), и управление окружающей среды (FOEN) – разработали межотраслевую «Климатическую стратегию для сельского хозяйства и продовольствия 2050», которая призвана помочь сельскому хозяйству и пищевой промышленности адаптироваться к проблемам изменения климата и сократить выбросы.

Сельское хозяйство и пищевая промышленность являются одними из секторов, которые сильно страдают от последствий изменения климата и в то же время выбрасывают значительные объемы парниковых газов. Швейцарские власти рассчитывают, что с помощью межотраслевой стратегии продовольственная система станет более устойчивой и, таким образом, всесторонне укрепит продовольственную безопасность.

Стратегия фокусируется на трех целях, которые должны быть достигнуты к 2050 году:

- сельское хозяйство должно быть адаптировано к климату и достичь уровня самообеспеченности продукцией не менее чем на 50%;

- население должно питаться здоровой, сбалансированной пищей, что снизит выбросы парниковых газов из пищи на душу населения на 2/3 по сравнению с уровнем 2020 г.;

- выбросы парниковых газов от отечественного сельскохозяйственного производства должны сократиться как минимум на 40% по сравнению с уровнем 1990 г.

Стратегия предполагает, помимо прочего, активизацию исследований по преобразованию продовольственной системы.

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-97544.html>

Белый дом: 12 млрд долл. на переоборудование автозаводов под производство электромобилей



Белый дом объявил о выделении 12 млрд долл. на поддержку перехода на электромобили, включая 10 млрд долл. в виде кредитов и 2 млрд долл. в виде грантов автопроизводителям на переоборудование заводов для производства электромобилей.

В сообщении Белого дома о новых программах финансирования, в частности, говорится: «Построение экономики чистой энергии может и должно предоставить возможность переоснастить, перезагрузить заводы и повторно нанять сотрудников в тех же сообществах с высокой заработной платой».

Новые программы финансирования, которое будет осуществляться по линии Министерства энергетики США, являются частью инициатив администрации США,

направленных на ускорение перехода к экологически чистому транспорту. Согласно указу президента Байдена от 2021 года, к 2030 году автомобили с нулевым уровнем выбросов должны будут составлять половину продаж новых автомобилей в США, а двухпартийный «Закон об инфраструктуре» и «Закон о снижении инфляции» предусматривают выделение миллиардов долларов в виде инвестиций, грантов и налоговых льгот для поддержки производства электромобилей и аккумуляторов, а также создания инфраструктуры зарядки электромобилей.

Новая кредитная программа предоставит до 10 миллиардов долларов на проекты по конверсии автомобильного производства, которые сохраняют рабочие места. Кандидаты должны предоставить планы по удержанию работников, обеспечению высоких заработных плат и льгот, а также взять обязательство не закрывать объекты в процессе перепрофилирования.

В дополнение к программам кредитов и грантов администрация США намерена инвестировать 3,5 млрд долл. в увеличение производства современных аккумуляторов и аккумуляторных материалов для электромобилей и энергосистем.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/08/31/statement-from-president-joe-biden-on-funding-for-fair-electric-vehicle-conversion-funding/>
<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-announces-155-billion-support-strong-and-just-transition>

Первый форум электросетей ЕС: инвестиции – ключ к энергетическому переходу

В Брюсселе под эгидой Еврокомиссии и Европейской ассоциации операторов систем передачи электроэнергии (ENTSO-E) состоялся первый форум электросетей Европейского Союза, посвященный ускорению энергетического перехода. Форум объединил руководителей предприятий сектора, государственных и частных инвесторов.

Расширение мощностей передачи, строительство межсетевых узлов и укрепление возможностей хранения энергии требуют огромных инвестиций: по данным Еврокомиссии, 584 млрд евро потребуются для достижения целей ЕС по возобновляемым источникам энергии к 2030 году. По оценкам Международного энергетического агентства (МЭА), инвестиции в электросети должны удвоиться к 2030 году, чтобы позволить достичь нулевого уровня выбросов CO₂ к 2050 году. Решающее значение будет иметь государственное финансирование и поддержка со стороны частных инвесторов. Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), например, стремится мобилизовать 1 трлн евро инвестиций в борьбу с изменением климата и экологическую устойчивость с 2021 по 2030 год, но за последние три года финансировал развитие электросетей в среднем на 3,9 млрд евро в год.

Обсуждения на форуме были сосредоточены на четырех основных темах, связанных с раскрытием потенциала электросетей для содействия достижению европейских целевых показателей по чистой энергии.

В частности, обсуждались возможности мобилизации финансирования; потенциальные меры регуляторного и политического характера, которые могли бы ускорить инвестиции в электросети; проблемы производственных мощностей; привлечение местных сообществ и

общественности в целом к усилению поддержки сетевой инфраструктуры.

Так, участники говорили о необходимости изучить возможности дальнейшего государственного финансирования на уровне ЕС и на национальном уровне (в том числе – обеспечить доступ сетевых операторов к тем финансовым механизмам и программам ЕС, к которым пока такого доступа нет).

Еще один вывод – поэтапный подход больше не является способом удовлетворения потребностей европейских энергосистем в инвестициях. Необходима всеобъемлющая, четкая и определенная структура для инвестиций, которая была бы открыта, среди прочего, для опережающих инвестиций (в том числе необходимо четкое понимание того, что подразумевается под опережающими инвестициями и формирование соответствующей нормативно-правовой базы).

При том что Европе необходимо максимально использовать существующую инфраструктуру, необходима ее оптимизация для обеспечения надежности европейской энергосистемы в будущем. Потребуется инвестиции в создание новых мощностей для размещения значительных мощностей и нагрузки ВИЭ, а также для рыночной и системной интеграции, способствуя при этом обменам между регионами и странами.

Кроме того, участники признали необходимость совершенствования процедур выдачи разрешений, целого долгосрочного планирования (более чем на 10 лет вперед), отраслевой интеграции и содействия масштабированию, индустриализации и тиражированию интеллектуальных, инновационных и цифровых решений. По каждой из обсуждавшихся тем опубликовано резюме дискуссий и выводы.

<https://www.entsoe.eu/eugridforum/>

<https://www.eib.org/en/press/news/investing-in-grids-to-power-the-energy-transition>

Европарламент принял закон об использовании экологически чистых видов топлива в авиасекторе

Европарламент одобрил новый закон, направленный на увеличение использования экологически чистых видов топлива, таких как современное биотопливо или водород, в авиационном секторе. Регламент ЕС об обеспечении равных условий для устойчивого развития воздушного транспорта (или ReFuelEU Aviation) являются частью пакета «Fit for 55» – плана ЕС по сокращению выбросов парниковых газов как минимум на 55% к 2030 году по сравнению с уровнями 1990 года и достижению климатической нейтральности региона к 2050 году.

Согласно новому закону, аэропорты ЕС и поставщики топлива будут обязаны начиная с 2025 года обеспечить по крайней мере 2% зеленого авиационного топлива, причем эта доля будет увеличиваться каждые пять лет: 6% в 2030 году, 20% в 2035 году, 34% в 2040 году, 42% в 2045 году и 70% в 2050 году. Кроме того, определенная доля смешанного топлива (1,2% в 2030 году, 2% в 2032 году, 5% в 2035 году с постепенным достижением 35% в 2050 году) должна включать синтетическое топливо.

Термин «экологичное авиационное топливо», согласно закону, будет включать синтетическое топливо, некоторые виды биотоплива, производимые из отходов сельского или лесного хозяйства, водорослей, биологических отходов, отработанного кулинарного масла или некоторых животных жиров. Переработанное авиационное топливо,

полученное из отходящих газов и отходов пластика, также считается зеленым.

Возобновляемый водород по новому закону может входить в состав экологически чистого смешанного топлива. Эта технология, считают авторы законопроекта, может постепенно способствовать декарбонизации воздушного транспорта.

Вместе с тем топливо из кормов и продовольствия, а также топливо, полученное из пальмового и соевого сырья, не будет классифицироваться как «зеленое», поскольку оно не соответствует критериям устойчивости.

Чтобы способствовать декарбонизации авиационного сектора и лучше информировать общественность, депутаты Европарламента предусмотрели введение с 2025 года маркировки ЕС для экологических показателей полетов. Авиакомпании смогут продавать свои рейсы с этикеткой, указывающей ожидаемый углеродный след на одного пассажира и ожидаемую эффективность выбросов CO₂ на километр. Это позволит пассажирам сравнить экологические показатели рейсов, выполняемых разными компаниями по одному и тому же маршруту.

Новые правила должен утвердит Совет ЕС, однако уже указывается, они будут применяться с 1 января 2024 года, а некоторые положения – с 1 января 2025 года.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230911PR04913/70-of-jet-fuels-at-eu-airports-will-have-to-be-green-by-2050>

Депутаты Европарламента поддержали планы по увеличению использования ВИЭ

Европарламент проголосовал за ускорение внедрения возобновляемых источников энергии в соответствии с планами «Зеленая сделка» и REPowerEU. Обновленная Директива по возобновляемым источникам энергии (The Renewable Energy Directive RED), уже согласованная Европарламентом и Советом ЕС, повышает целевой показатель доли возобновляемых источников энергии в конечном потреблении энергии ЕС до 42,5% к 2030 году. При этом государства-члены должны стремиться достичь доли в 45%.

Обновленное законодательство призвано ускорить процедуры выдачи разрешений на строительство новых электростанций, использующих возобновляемые источники энергии, таких как солнечные панели или ветряные турбины, а также на адаптацию существующих.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230911IPR04926/meps-back-plans-to-boost-use-of-renewable-energy>

Национальным властям отводится не более 12 месяцев для утверждения проектов новых установок, если они расположены в так называемых «районах использования возобновляемых источников энергии». За пределами таких территорий процесс согласования не должен превышать 24 месяцев.

Депутаты Европарламента также проголосовали за то, чтобы государства-члены установили ориентировочную цель для инновационных технологий использования возобновляемых источников энергии в размере не менее 5% вновь установленных мощностей, а также обязательную структуру для трансграничных энергетических проектов.

Изменения в Директиву формально должен одобрить Совет ЕС.

Великобритания выделит до 650 млн фунтов стерлингов на термоядерный синтез

Правительство Великобритании объявило о планах выделить до 650 млн фунтов стерлингов к 2027 году на финансирование исследований и разработок в области термоядерного синтеза. Это решение последовало за отказом Великобритании участвовать в европейской исследовательской программе Euratom.

Новый пакет исследований и разработок в области альтернативного термоядерного синтеза включает:

- строительство мощностей для развития термоядерного топливного цикла и поддержки инноваций;

- программу развития профессиональных навыков и возможностей, необходимых для реализации стратегии термоядерного синтеза;

- поддержку совместных международных проектов;

- другие меры по ускорению коммерциализации термоядерного синтеза, включая развитие программы «Сферический токамак для производства энергии» (тороидальная установка со сферической вакуумной камерой, в которой формируется и удерживается плазма).

<https://www.gov.uk/government/news/government-announces-up-to-650-million-for-uk-alternatives-to-euratom-rt>

Великобритания: новые запреты на одноразовый пластик



В Великобритании с 1 октября вступили в силу очередные запреты и ограничения на загрязнение одноразовым пластиком. Никакой бизнес, включая розничную торговлю, еду навынос, поставщиков продуктов питания или индустрию гостеприимства, теперь не сможет продавать в Англии одноразовые пластиковые столовые приборы, палочки для воздушных шаров, а также полистироловые стаканчики и контейнеры для пищевых продуктов. Также ограничены поставки одноразовых пластиковых тарелок, подносов и мисок.

<https://www.gov.uk/government/news/new-bans-and-restrictions-on-polluting-single-use-plastics-come-into-force>

Правительство как сообщается в пресс-релизе кабинета министров, тесно взаимодействовало с промышленностью, чтобы поддержать ее в подготовке к новым требованиям, в том числе предоставив ей девять месяцев с момента публикации своего ответа на консультации о запрете одноразовых пластиковых предметов на подготовку и использование избыточных запасов. Также правительство тесно сотрудничает с соответствующими торговыми органами и местными органами власти, чтобы помочь предприятиям и специалистам по торговым стандартам быть готовыми к работе по новым правилам.

Реакция общественности на консультации по поводу запрета продемонстрировала подавляющую поддержку: 95% высказались за все запреты.

Запрет не будет распространяться на одноразовые пластиковые тарелки, подносы и миски, используемые в качестве упаковки для готовых к хранению расфасованных продуктов питания: использование этих предметов будет сокращаться в рамках другой правительственной программы (по схеме расширенной ответственности производителей, которая будет стимулировать производителей использовать меньше упаковки и достичь более высоких целей по вторичной переработке).

Еврокомиссия принимает меры по ограничению «преднамеренного» микропластика

Европейская комиссия сделала важный шаг по ограничению количества микропластика, использование которого в продукции намеренно предусмотрено. Комиссия утвердила поправки в Регламент ЕС о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (т.н. REACH) в отношении микрочастиц синтетических полимеров.

Новые правила запретят продажу микропластика как такового, а также продуктов, в которые микропластик был добавлен намеренно и которые при использовании выделяют этот микропластик.

Принятое ограничение использует широкое определение микропластика — оно охватывает все синтетические полимерные частицы размером менее 5 мм, которые являются органическими, нерастворимыми и устойчивыми к разложению. Цель состоит в том, чтобы сократить выбросы «преднамеренного» микропластика из как можно большего количества продуктов.

Некоторые примеры распространенных продуктов, подпадающих под действие ограничения:

- гранулированный наполнитель, используемый на искусственных спортивных покрытиях (крупнейший

источник преднамеренного микропластика в окружающей среде);

- косметика, в которой микропластик используется для различных целей, таких как отшелушивание (микрошарики) или получение определенной текстуры, аромата или цвета;

- моющие средства, кондиционеры для белья, глиттеры, удобрения, средства защиты растений, игрушки, лекарства и медицинское оборудование и т.д.

Товары, используемые на промышленных объектах или выделяющие микропластик в процессе использования, освобождаются от запрета на продажу, но их производители должны будут предоставить инструкции по использованию и утилизации продукта, чтобы предотвратить выбросы микропластика.

Для некоторых видов продукции запрет вступает в силу практически сразу, для других могут применяться переходные периоды, позволяющие приспособиться к новым правилам.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4581

https://single-market-economy.ec.europa.eu/publications/commission-regulation-eu-amending-reach-regulation-regards-synthetic-polymer-microparticles_en

США: социальные издержки парниковых газов помогут в борьбе с климатическим кризисом

Президент США Джоозеф Байден одобрил рекомендации Межведомственной рабочей группы по расширению использования показателя SC-GHG (социальные издержки парниковых газов) для составления бюджета, закупок и других решений. На протяжении более десяти лет федеральные агентства применяли SC-GHG при оценке воздействия регулирования.

Рассчитывая стоимость воздействия изменения климата на такие сектора, как сельское хозяйство, здравоохранение, производительность труда и т. д., SC-GHG позволяет сравнивать их с затратами и выгодами от ведомственных решений, которые также могут быть представлены в денежном выражении. А поскольку SC-GHG оценивает социальные издержки воздействия

различных загрязнителей парниковых газов, выбрасываемых в отдельные моменты времени, его использование облегчает сравнение альтернативных политик с различными профилями выбросов.

Президент поручает ведомствам учитывать SC-GHG при разработке и исполнении своих бюджетов, в процессах федеральных закупок, в экологических обзорах, проводимых в соответствии с Законом о национальной экологической политике (NEPA). По недавним подсчетам катастрофы, связанные с климатом, могут увеличить ежегодные федеральные расходы более чем на 100 млрд долл. и сократить ежегодные федеральные доходы почти на 2 трлн долл. к концу века.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/09/21/fact-sheet-biden-harris-administration-announces-new-actions-to-reduce-greenhouse-gas-emissions-and-combat-the-climate-crisis/>

США: план по развитию передачи ветровой энергии Атлантики

Власти США опубликовали «План действий по развитию морской ветровой электропередачи в Атлантическом регионе США», разработанный Бюро управления энергией океана (ВОЕО) Министерства внутренних дел и Управлением по разворачиванию сетей Министерства энергетики. План описывает меры, необходимые для подключения первого поколения морских ветроэнергетических проектов Атлантического океана к электрической сети, а также долгосрочные усилия по поддержке передачи в течение следующих десятилетий. Рекомендации плана для федеральных органов власти, правительств штатов, предприятий и заинтересованных сторон включают в себя:

- до 2025 года: уточнить элементы планирования передачи, включая места стыковки морской генерации с

береговой сетью, и компенсировать расходы посредством распределения затрат и налоговых льгот;

- с 2025 по 2030 год: скоординировать действия со штатами для планирования морской сети электропередачи; стандартизировать требования к технологии высоковольтной передачи постоянного тока (high-voltage direct current, HVDC); с федеральными агентствами, агентствами штатов и заинтересованными сторонами выявить и определить приоритетные пути передачи электроэнергии на континентальном шельфе;

- с 2030 по 2040 год: создать национальный центр тестирования и сертификации высокого напряжения постоянного тока для обеспечения совместимости при соединении нескольких подстанций постоянного тока высокого напряжения для формирования морской энергетической сети.

<https://www.doi.gov/pressreleases/biden-harris-administration-releases-roadmap-accelerate-offshore-wind-transmission-and>

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-releases-roadmap-accelerate-offshore-wind-transmission-and>
<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/09/21/fact-sheet-biden-harris-administration-advances-offshore-wind-transmission-strengthens-regional-supply-chain-buildout-and-drives-innovation/>

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Опубликовано новое глобальное руководство по голубым облигациям

Международная финансовая корпорация (IFC), член Группы Всемирного банка, совместно с Международной ассоциацией рынка капитала (ICMA), Глобальным договором ООН, Финансовой инициативой Программы ООН по окружающей среде (ФИ ЮНЕП) и Азиатским банком развития (АБР) разработали глобальное практическое руководство по выпуску облигаций для финансирования устойчивой голубой экономики.

Руководство, которое имеет добровольный характер, предоставляет участникам рынка четкие критерии, методы и примеры предоставления финансирования и выпуска голубых облигаций. Руководство, в частности:

- поможет определить типологию голубой экономики и критерии приемлемости;



- предлагает ключевые показатели эффективности;
- демонстрировать последние тематические исследования;
- подчеркивает острую необходимость увеличения финансирования для достижения ЦУР №14 и других глобальных задач устойчивого развития.

Руководство основано на существующих глобальных рыночных стандартах: «Принципах зеленых облигаций» ICMA, «Принципах финансирования устойчивой голубой экономики и связанных с ними голубых финансах» UNEP FI, «Практическом руководстве по выпуску голубых облигаций» и «Принципах устойчивого развития океана» Глобального договора ООН, «Системе финансирования океана Азиатского банка развития», а также «Руководстве IFC по голубому финансированию».

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/new-guidance-on-blue-themed-bonds-to-help-unlock-finance-for-a-sustainable-ocean-economy/>
<https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/Bonds-to-Finance-the-Sustainable-Blue-Economy-a-Practitioners-Guide-September-2023.pdf>

IFC: новые сделки в Латинской Америке, Азии и Северной Африке

Международная финансовая корпорация (IFC) предоставит кредит на 300 млн долл. колумбийскому банку **Banco Davivienda** с целью содействия гендерной интеграции и устойчивому переходу в Колумбии. По условиям кредитного соглашения Banco Davivienda направит полученные средства на финансирование предприятий, принадлежащих женщинам, а также проектов в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ), водосбережения, строительства и устойчивого сельского хозяйства. По данным исследований, на которые ссылается IFC, доля предприятий, контролируемых женщинами, в Колумбии составляет 37%, при этом средний срок жизни бизнеса, возглавляемого женщинами, заметно меньше, чем у предприятий, возглавляемых мужчинами. Сделка с Banco Davivienda призвана содействовать устранению гендерных разрывов и помочь Колумбии достичь ее целей по сокращению выбросов CO₂ за период с 2010 до 2030 года на 51% по сравнению со сценарием стандартного развития бизнеса и достижению чистых нулевых выбросов к 2050 году.

Во Вьетнаме корпорация инвестирует до 3500 млрд донгов (около 150 млн долл.) в выпуски облигаций, связанных с устойчивым развитием (SLB), девелоперской группы **BIM Land** и ее «дочки» **Thanh Xuan**. Это первые сделки SLB, номинированные в донгах, на вьетнамском рынке. Средства от обеих сделок пойдут на строительство экологически чистого жилого комплекса и развитие жилой и гостиничной инфраструктуры, в том числе за счет

внедрения решений по экономии воды и энергии в отелях **BIM Land**. Условия сделки включают финансовые стимулы для эмитентов по водосбережению и повышению энергоэффективности. Ожидается, что зеленые проекты, реализуемые в рамках сделки, позволят избежать выбросов до 4000 тонн CO₂ в год.

Контролируемый правительством Египта банк **Banque du Caire (BDC)** привлекает IFC к разработке своей стратегии климатического финансирования, нацеленной на увеличение доли «зеленых» активов банка и поддержку декарбонизации экономики Египта. В рамках проекта IFC проведет оценку ESG-политик и климатически-ориентированных активов BDC, входящего в десятку крупнейших банков страны, а также проанализирует его кредитный портфель на предмет климатических рисков.

В Кыргызстане IFC подписала с Ассоциацией микрофинансовых организаций Кыргызстана (АМФО) соглашение, нацеленное на развитие практик ответственного кредитования и укрепление ESG-потенциала микрофинансовых организаций в Центральной Азии. Согласно документу, корпорация проведет обучающие сессии и тренинги для ESG-консультантов, работающих в секторе, по вопросам интеграции ESG-практик в корпоративное управление, стратегию и операционный уровень. По завершении тренингов IFC предложит методологическую поддержку Координационному совету микрофинансовых организаций Центральной Азии.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27758>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27761>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27764>
<https://pressroom.ifc.org/All/Pages/PressDetail.aspx?ID=27750>

Узбекский банк разместил устойчивые еврооблигации на 100 млн долл.

Второй по величине банк Узбекистана, государственный УзПромСтройБанк разместил 5-летние устойчивые еврооблигации на сумму 100 млн долл. Участниками частного размещения стали Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ), Международная финансовая корпорация (IFC), Немецкая корпорация инвестиций и развития и Австрийский банк развития. Привлеченные средства пойдут на финансирование зеленых проектов в сферах энергоэффективности,

устойчивого строительства, обеспеченности водными ресурсами и финансирования малых и средних предприятий и инициатив, продвигаемых женщинами. Выпуск размещен в рамках Программы устойчивого финансирования УзПромСтройБанка, соответствующей Принципам зеленых и социальных облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ICMA). Организатором размещения стал французский банк Societe Generale.

<https://aiib-live-sgp.mcon-group.com/en/news-events/news/2023/AIIB-Invests-USD25-Million-into-JSCB-UzPromStroyBank-Sustainable-Bonds.html>

IFC в 1,5 раза увеличила объемы устойчивого финансирования в Бразилии

Международная финансовая корпорация (IFC) продолжает подводить итоги работы за финансовый год, завершившийся 30 июня 2023 года. Очередным регионом, по которому IFC отчиталась о рекордных объемах климатического и социального финансирования, стала Бразилия.

По итогам года корпорация выделила бразильским заемщикам 6,5 млрд долл., что на 48% больше, чем в 2022 финансовом году. При этом более 60% общего объема финансирования или 4,2 млрд долл. были мобилизованы IFC при участии сторонних финансовых институтов. В результате по объемам новых обязательств перед IFC и ее партнерами Бразилия стала крупнейшим государством в Латинской Америке и Карибском бассейне и вторым в мире после Индии.

Ключевым направлением стратегии IFC в Бразилии стали климатические инвестиции. В 2023 финансовом году на них пришлось 66% собственных инвестиций корпорации (около 1,1 млрд долл., что на 44% больше, чем годом ранее). Корпорация поддерживала проекты в сфере водоснабжения, санитарии, здравоохранения, возобновляемых источников энергии и в других областях.

В число крупнейших сделок по итогам года вошли пакеты финансирования транспортной группы Cobli, телематической компании FleetTech, а также кредит, связанный с устойчивым развитием, для цементного холдинга Votorantim Cimentos.

Еще одним приоритетом IFC в Бразилии стало использование зеленых финансовых инструментов. Корпорация предоставила кредиты, связанные с устойчивым развитием, компании по переработке отходов Orizon и лесопромышленному холдингу Suzano, «голубой» кредит оператору систем водоснабжения и санитарии Sanasa и комбинированный кредит, связанный с экологией и устойчивым развитием, энергораспределительному холдингу Neoenergia Elektro.

Кроме того, IFC поддержала несколько выпусков зеленых облигаций, в том числе выпуск транспортной группы EcoRodovias, а также выделила средства фонду Patria Investimentos для ускорения развития инфраструктуры и сокращения гендерного разрыва.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27742>

Европейский Gap Fund: еще 50 млн евро для городских климатических проектов в развивающихся странах

Правительства Германии и Люксембурга предоставят 50 млн евро Фонду восполнения пробелов в климатическом финансировании городов (Gap Fund), управляемому Всемирным банком и Европейским инвестиционным банком (ЕИБ). В результате объем фонда достигнет 105 млн евро.

Gap Fund – многосторонний трастовый фонд, обеспечивающий финансирование климатических проектов на ранней стадии их подготовки в городах стран с низким и средним уровнем дохода. С момента запуска в

2020 году он поддержал проекты 183 городов в 67 странах. Одним из ключевых источников финансирования фонда являются средства доноров, в том числе европейских государств. Сейчас Gap Fund содействует индийским городам Мангалор и Колар в разработке климатически оптимизированных стратегий управления отходами, помогает городу Мбомбеле (ЮАР) внедрить план управления ливневыми водами и реализует еще ряд проектов преимущественно в Африке, Азии и Латинской Америке.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-338-increasing-support-to-low-carbon-resilient-urban-development>

ЕИБ: новая система проверки рисков в сфере биоразнообразия

Вице-президент Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) Амбруаз Файоль объявил о разработке банком системы проверки рисков в области биоразнообразия, которая позволит учитывать данные риски при финансировании проектов, связанных с потерей биоразнообразия и деградацией экосистем, в портфеле самого ЕИБ и его контрагентов.

В рамках системы скрининга, которая должна быть запущена в течение 2024 года, банк планирует определить «позитивные в отношении природы» факторы, присущие различным видам деятельности, и описать финансовые

риски, связанные с утратой биоразнообразия. Банк планирует применять новую методологию в оценке своих контрагентов начиная с 2025 года.

ЕИБ считает поддержку биоразнообразия одним из приоритетов своей климатической стратегии. Банк принял на себя обязательство согласовать свою деятельность с целями поддержки Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и увеличить инвестиции в природоохранную деятельность, в том числе путем включения вопросов биоразнообразия в свои операционные и инвестиционные политики.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-339-eib-announces-implementation-of-new-measures-at-margins-of-unga-to-address-biodiversity-loss>

Польский ветроэнергетический проект привлек 3,6 млрд евро у международных кредиторов

На фоне замедления в развитии глобальной ветряной энергетики польский проект строительства одной из крупнейших в мире морских ветроэлектростанций Baltic Power привлек 4,4 млрд евро от консорциума из 25 финансовых институтов с участием Европейского инвестиционного банка (ЕИБ), Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), датской EIFO, страхового гиганта Euler Hermes и других ведущих финансовых организаций Европы и Канады.

Baltic Power – один из ключевых европейских проектов в области возобновляемой энергетики, реализуемый консорциумом польской нефтеперерабатывающей группы PKN ORLEN и канадской энергетической компании Northland Power. Проект с общим бюджетом строительства 4,2 млрд евро (без учета эксплуатации) предусматривает развертывание 76 ветряных турбин в 23 км к северу от польского побережья. Общая установленная мощность ветряной платформы составит 1,1 ГВт. На Baltic Power

будет приходиться 2–3% электрогенерации Польши, при этом проект позволит предотвращать выбросы 2,8 млн тонн CO₂ ежегодно. Строительство ветряной станции должно начаться в 2024 году и завершиться в 2026 году.

В пакете соглашений о финансировании Baltic Power ключевую роль играют банки развития и экспортные агентства Европы и Канады. В частности, известно, что Экспортный и инвестиционный фонд Дании (EIFO) предоставит консорциуму 1 млрд евро, ЕИБ – до 610 млн евро, ЕБРР – 140 млн евро.

Издание Uxolo отмечает, что из восьми польских проектов морской энергетики Baltic Power пока единственный, которому удалось обеспечить необходимое финансирование. Польша планировала нарастить установленную мощность в морской генерации до 28 ГВт к 2050 году, однако глобальная инфляция и рост цен по всей цепочке поставок в отрасли заставляют сомневаться в реалистичности этих планов.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-341-poland-investeu-eib-supports-one-of-the-world-s-largest-wind-farms-with-eur610-million-in-financing>
<https://www.northlandpower.com/en/news/northland-power-announces-financial-close-of-the-11-gw-baltic-power-offshore-wind-project-in-poland.aspx>
<https://www.uxolo.com/articles/7205/baltic-power-a-blended-finance-first-for-poland>

ЕИБ: новые экологические и социальные проекты

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) объявил о новых сделках с акцентом на климат и устойчивое финансирование.

[Испанский оператор солнечных фотоэлектрических парков Solaria и ЕИБ заключили рамочное соглашение о проектном финансировании на сумму до 1,7 млрд евро.](#) Средства будут направлены на строительство 120 фотоэлектростанций в Испании, Италии и Португалии с общей мощностью около 5,6 ГВт. Проекты позволят генерировать электроэнергию в объеме, равном среднегодовой потребности 2,5 млн домохозяйств, и сократить выбросы парниковых газов в Европе примерно на 3 млн тонн CO₂ в год. Одновременно стороны подписали первое кредитное соглашение на сумму 278 млн евро с целью строительство первого пула фотоэлектростанций в Испании, Италии и Португалии с общей мощностью около 1,1 ГВт. Запуск электростанций в эксплуатацию запланирован на 2028 год.

[Эстонский производитель возобновляемой энергии Enefit Green привлек 12-летний кредит ЕИБ сумму 180 млн евро для строительства берегового ветропарка Сопи-Тоотси.](#) Проект предполагает установку 38 ветряков общей мощностью 255 МВт и связанной с ними электросетевой инфраструктуры. Электростанция увеличит производство ветряной энергии Эстонии примерно на 80%, обеспечивая объемы генерации, равные среднегодовому потреблению электроэнергии почти 200 тыс. домохозяйств.

[ЕИБ выделяет 200 млн евро крупнейшему оператору промышленной и логистической недвижимости Европы СТР для развертывания солнечных панелей на территории бизнес-центров и бизнес-парков компании.](#) 10-летний кредит, выданный, как отмечает ЕИБ, «на привлекательных условиях», позволит СТР существенно увеличить долю ВИЭ в энергобалансе. СТР поставил перед собой среднесрочную цель нарастить мощности ВИЭ более чем в 10 раз до 400 МВт к 2026 году. Для реализации

солнечной фотоэлектрической программы группа создала собственную энергетическую компанию. В долгосрочной перспективе СТР намерен развивать полностью энергонезависимые индустриальные парки, способные делиться избытками электроэнергии с местными сообществами. Компания сообщила, что ее ожидаемая ставка доходности по инвестициям в солнечную энергетику составляет 15%.

[Deutsche Bank и ЕИБ заключили соглашение о совместном финансировании устойчивых проектов среднего бизнеса.](#) ЕИБ предоставит банку кредитные гарантии с покрытием 50% риска по новым кредитам на общую сумму 400 млн евро. В рамках программы компании со штатом от 250 до 3 тыс. сотрудников смогут получать кредиты Deutsche Bank на льготных условиях для финансирования зеленых или социально ориентированных инвестпроектов. Не менее половины портфеля программы будет приходиться на проекты в сфере возобновляемой энергии. Гарантии ЕИБ являются частью общеевропейской программы распределения рисков (LRS), нацеленной на финансовую поддержку бизнеса в условиях экономической неопределенности, проблем с цепочками поставок, инфляции, роста процентных ставок и неустойчивого энергоснабжения.

[Также ЕИБ объявил о вложении 53 млн долл. в фонд Vinci Climate Change Fund \(VCCF\) под управлением бразильской Vinci Partners.](#) Фонд с целевым размером 400 млн долл. планирует инвестировать в проекты возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и хранения электроэнергии. Также фонд намерен участвовать в концессиях на модернизацию и строительство крупных объектов и сетей в секторе водоснабжения и санитарии с фокусом на снижение потерь ресурсов. Одновременно с ЕИБ инвестором VCCF на сумму 25 млн долл. стал Фонд борьбы с изменением климата на развивающихся рынках (EMCAF) под управлением Allianz Global Investors.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-347-investeu-eib-approves-framework-financing-of-up-to-eur1-7-billion-for-solaria-s-renewable-energy-rollout-in-spain-italy-and-portugal>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4604
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-325-european-investment-bank-commits-eur180-million-in-financing-to-support-construction-of-estonia-s-largest-wind-farm>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-336-ctp-secures-eur200-million-loan-from-european-investment-bank-to-finance-ambitious-solar-energy-roll-out>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-323-eib-and-deutsche-bank-cooperate-to-give-mid-caps-easier-access-to-sustainable-finance>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-320-eib-and-allianzgi-announce-usd77-5-million-for-brazilian-climate-action-projects-with-vinci-climate-change-fund>

ЕИБ: 6,3 млрд евро нового финансирования в проекты с акцентом на климат

Совет директоров Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) утвердил новый пакет финансирования в размере 6,3 млрд евро, включающего проекты борьбы с изменением климата в Европе и во всем мире.

2,4 млрд евро выделено на корпоративные инновации и бизнес-инвестиции, в том числе улучшение доступа к финансированию для инновационных стартапов в области чистых технологий и климатические инвестиции. Данное направление включает масштабные инвестиции в исследования и коммерциализации сельскохозяйственных семян в Германии, Франции, Италии и меры по повышению энергоэффективности и сокращению выбросов производителя промышленной бумаги в Швеции.

1,7 млрд евро выделено на улучшение городского и регионального транспорта в целях уменьшения заторов и вредных выбросов на дорогах.

1 млрд евро будет направлен на борьбу с изменением климата и чистую энергию, в том числе возобновляемые источники энергии, повышение энергоэффективности и климатически адаптированное сельское хозяйство. В частности, банк профинансирует серию малых и средних проектов в солнечной и наземной ветроэнергетике Германии и Австрии, а также ускорение развития производства возобновляемой энергии в Чили. Также ЕИБ поддержит программу комплексного повышения энергоэффективности общественных зданий в Ереване. 670 млн евро выделено на региональное и городское развитие, в том числе в целях устойчивого использования энергии и защиты окружающей среды, 410 млн евро – на образование и здравоохранение.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-340-eib-approves-eur-6-3-billion-for-business-transport-climate-action-and-regional-development-around-the-world>

Всемирный банк: эталонные устойчивые облигации в канадских долларах

Всемирный банк разместил эталонные 7-летние облигации устойчивого развития на сумму 1 млрд канадских долларов (порядка 730 млн долл. США). Ставка полугодового купона по выпуску составляет 4,25% годовых.

Выпуск вызвал значительный интерес среди инвесторов из различных регионов: 43% размещения пришлось на США, 37% – на Азию, 20% – Европу, Ближний Восток и Африку. Большая часть выпуска была распределена между центральными банками и государственными

организациями (55%) и международными банками (22%). Облигации зарегистрированы на Люксембургской фондовой бирже.

В августе эталонные 3-летние зеленые облигации в канадских долларах также разместила входящая в ВБ Международная финансовая корпорация (IFC). Объем размещения составил 1 млрд канадских долларов, спрос со стороны инвесторов примерно на 50% превысил предложение.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/09/07/world-bank-s-cad-1-billion-7-year-sustainable-development-bond-reopens-the-long-end-of-the-cad-market>

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

NGFS: концептуальный подход к оценке финансовых рисков, связанных с природой

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) опубликовало бета-версию концептуального подхода к регулированию финансовых рисков, связанных с природой, для центральных банков и органов финансового надзора. Концепция направлена на создание единого научно-обоснованного определения финансовых рисков, связанных с природой.

Концепция NGFS:

- определяет финансовые риски, связанные с природой, и связанные с ними концепции, которые необходимы для понимания этих рисков;

- предлагает основу, которая поможет центральным банкам и надзорным органам выявлять и оценивать финансовые риски, связанные с природой. Основанная на принципах система оценки рисков состоит из трех этапов: определение источников физических и переходных рисков; оценка экономических рисков; оценка риска для финансовой системы, исходящий от нее и внутри нее;

- определяет следующие шаги, которые должна предпринять Целевая группа NGFS, включая устранение пробелов в моделировании и данных (в частности, при разработке сценариев, связанных с природой), а также

использование новых наборов данных для поддержки согласования политики в области экологической устойчивости в части оценки финансовых рисков, связанных с природой.

Создание концептуального подхода является итогом работы созданной в начале 2022 года Целевой группы NGFS по утрате биоразнообразия и рискам, связанным с природой. «Действия, направленные на сохранение и восстановление природы, могут иметь существенные макроэкономические, макропруденциальные и микропруденциальные последствия... широкие экологические риски не могут быть анализированы или устранены сами по себе», – подчеркивается в пояснительной записке к документу.

Концепция была представлена на торжественном мероприятии, состоявшемся в Париже при участии более 200 представителей членов и наблюдателей NGFS. К собравшимся обратились управляющий Банка Франции Франсуа Виллеруа де Гальо, председатель Совета по финансовой стабильности и глава ЦБ Нидерландов Клаас Нот, член правления Европейского центрального банка Фрэнк Элдерсон, и др.

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-publishes-conceptual-framework-nature-related-financial-risks-launch-event-paris>
https://www.ngfs.net/sites/default/files/medias/documents/ngfs_conceptual-framework-on-nature-related-risks.pdf

В Белом доме моделируют климатические риски

Совет экономических консультантов Белого дома провел «Круглый стол по моделированию климатических рисков», по итогам которого выпущено короткое резюме.

В дискуссии приняли участие ряд подразделений администрации президента, а также академические эксперты по климатическим рискам, представители отраслей страхования, перестрахования и моделирования рисков катастроф, федеральных и государственных финансовых регуляторов, а также представители федеральных агентств, которым поручено управлять климатическими рисками.

Обсуждения сосредоточились вокруг рекомендаций, подробно изложенных в докладе Президентского совета по науке и технологиям за апрель 2023 года о риске экстремальных погодных явлений в условиях меняющегося климата. В отчете подчеркивается проблема управления рисками экстремальных погодных явлений в условиях, когда исторический опыт не может отражать текущие риски.

Основные темы обсуждения включали:

- как добиться большей научной направленности и более прозрачных, рецензируемых исследований по

моделированию климатических рисков и важной роли федеральных институтов климатологии в сообществе;

- важность интеграции данных об уязвимости и воздействии климата с информацией о физических опасностях и способах решения институциональных проблем, связанных с этим;

- потребность в высокодетализированной информации для программ по управлению климатическими рисками и способы решения научных проблем, связанных с повышением детализации данных;

- проблемы и возможности в оценке научного качества и надежности данных о климатических рисках в частном секторе, а также способы дальнейшего развития государственно-частных сообществ практиков по этим вопросам;

- связь между моделированием климатических рисков и практическими климатическими сервисами для удовлетворения потребностей сообществ и лиц, принимающих решения, в данных и информации о климатических рисках.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/09/20/readout-from-climate-risk-modeling-roundtable/>

США: демократы призывают ФРС устранить климатические финансовые риски

Члены Конгресса США, представляющие Демократическую партию, направили председателю Федеральной резервной системы (ФРС) Джерому Пауэллу (на фото) письмо с требованием заняться устранением финансовых рисков, связанных с климатом.

В письме, которое подписали 6 сенаторов и 5 членов Палаты представителей, говорится: «Федеральная резервная система должна тщательно понимать климатические риски и устранять их, а также обеспечивать, чтобы финансовые учреждения, которые она курирует, делали то же самое, в том числе требуя от них сокращения выбросов, финансируемых за счет ископаемого топлива, в соответствии с научно обоснованными климатическими целями». Кроме того, ФРС должна предпринять меры для



укрепления стабильности финансовой системы и потребовать от банков прекратить финансирование ископаемого топлива.

Законодатели отметили, что катастрофы, связанные с климатом, уже обходятся экономике США в десятки миллиардов долларов каждый год. Всего за период с 2018 по 2022 год США потеряли 617 млрд долл. из-за катастроф, связанных с климатом, говорится в письме.

Авторы письма указывают, что в рейтинге центральных банков «Большой двадцатки», который рассчитывает одна из исследовательских организаций по широкому спектру «зеленых» аспектов, ФРС находится среди отстающих.

ФРС предложила принципы управления рисками, связанными с климатом, и в настоящее время проводит пилотный анализ климатических сценариев, однако она «должна делать больше», уверены законодатели.

<https://pressley.house.gov/wp-content/uploads/2023/09/2023-09-18-Letter-to-Fed-to-Address-Financial-Climate-Risks.pdf>

ЕЦБ: результаты второго общеэкономического климатического стресс-теста

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал результаты своего второго общеэкономического климатического стресс-теста. Результаты первого подобного стресс-теста были представлены в сентябре 2021 г.

Результаты показывают, что лучший способ достичь углеродно-нейтральной экономики для фирм, домохозяйств и банков в зоне евро – это ускорить темпы перехода к зеленой экономике по сравнению с нынешними.

Стресс-тест анализирует устойчивость фирм, домохозяйств и банков к трем сценариям перехода, которые различаются по срокам и амбициям:

- «ускоренный переход», который ставит на первое место зеленую политику и инвестиции, что приведет к

сокращению выбросов к 2030 году в соответствии с целями Парижского соглашения об изменении климата;

- «поздний переход», который продолжится по нынешнему пути, но не ускорится до 2026 года (и будет достаточно интенсивен, чтобы достичь согласованного с Парижским соглашением уровня сокращения выбросов к 2030 году);

- «отложенный переход», который начнется только в 2026 году, но будет недостаточно амбициозен для достижения целей Парижского соглашения к 2030 году.

Результаты показывают, что фирмы и домохозяйства явно выигрывают от более быстрого перехода. Хотя более быстрый переход первоначально предполагает увеличение инвестиций и более высоких затрат на электроэнергию, в среднесрочной перспективе финансовые риски значительно уменьшатся.

И прибыль, и покупательная способность пострадают меньше, поскольку первоначальные инвестиции в возобновляемые источники энергии окупаются раньше и в конечном итоге сокращают расходы на электроэнергию. В условиях ускоренного перехода к 2025 году зеленые инвестиции компаний зоны евро вырастут до 2 трлн евро, тогда как в двух других сценариях они составят всего лишь 0,5 трлн евро. При позднем переходе к 2030 году зеленые инвестиции догонят ускоренный переход, поскольку при обоих сценариях инвестиции достигнут в общей сложности 3 трлн евро, тогда как при отсроченном переходе они останутся на низком уровне. Чтобы наверстать упущенное, необходимо будет быстро увеличить инвестиции в зеленую экономику, подвергая компании более высокому риску.

Банки подвергаются наибольшему кредитному риску, если переход необходимо ускорить на более позднем этапе и требуются быстрые инвестиции с более высокими затратами. При сценарии «позднего перехода» банки могут ожидать, что их кредитный риск вырастет более чем на 100% к 2030 году по сравнению с 2022 годом, тогда как при сценарии «ускоренного перехода» рост составит лишь 60%. Отсрочка перехода и бездействие вообще приводит к еще большим затратам и рискам в долгосрочной перспективе. Хотя в целом это влечет за собой меньшие инвестиции, невыполнение целевых показателей по сокращению выбросов значительно усугубляет

воздействие физического риска на экономику и финансовый сектор.

Результаты стресс-теста стали одной из отправных точек на конференции высокого уровня «Обеспечение упорядоченного энергетического перехода: конкурентоспособность и финансовая стабильность Европы в период глобальной энергетической трансформации», организованной ЕЦБ вместе с Международным энергетическим агентством (МЭА) и Европейским инвестиционным банком (ЕИБ).

Глава ЕЦБ Кристин Лагард в своем выступлении подчеркнула: «Хотя заманчиво думать, что мы можем сгладить стоимость перехода, отодвигая климатические цели, данные свидетельствуют о том, что это не так. Прокрастинация, скорее всего, увеличит счет, который нам в конечном итоге придется заплатить».

Участники конференции обсудили, как политика и финансовые инструменты могут способствовать дальнейшим инвестициям. Учитывая необходимость огромных инвестиций, важно будет проложить путь к лучшему доступу к финансированию, что включает в себя шаги по созданию Союза рынка зеленого капитала (СМУ) для помощи финансированию, предназначенному для перехода к экологически чистой энергетике, в беспрепятственном пересечении границ. Такой союз также обеспечит надежный критерий для проектов устойчивого финансирования и поможет искоренить практику гринвошинга.

<https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2023/html/ecb.pr230906--a3d6d06bdc.en.html>

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpops/ecb.op328--2c44ee718e.en.pdf?7793485730460e4e0b4e170237eb7429>

https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/230929_joint_statement_JEA_EIB_ECB_conference_on_orderly_transition_of_energy_--b1ce97bf7e.en.pdf?103e6d785d2b5475f51e721d2439d6a2

<https://www.ecb.europa.eu/press/key/date/2023/html/ecb.sp230929--9cd14eddfc.en.html>

Британский FRC опубликовал внутреннюю политику разнообразия в совете директоров

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) опубликовал свою внутреннюю политику разнообразия в совете директоров. В документе отмечается, что состав Совета директоров FRC должен представлять лиц с разнообразным опытом и происхождением, людей разных рас и полов, как это предусмотрено Законом о равенстве (Equality Act).

<https://www.frc.org.uk/getattachment/c8da1205-9b4c-4418-9e50-cefd8ab9742/FRC-Board-Diversity-Policy-2023.pdf>

Совет полностью поддерживает план правительства Великобритании по назначению к 2022 году 50% директоров-женщин и 14% директоров-представителей этнических меньшинств. Также FRC ежегодно публикует отчет о разнообразии рабочей силы и отчет о гендерном разрыве в оплате труда.

FRC обязуется ежегодно пересматривать свою политику разнообразия.

SEC обновила внутреннюю политику разнообразия, равенства, инклюзивности и доступности

Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) обновила свой внутренний «Стратегический план по внедрению разнообразия, равенства, инклюзивности и доступности (diversity, equity, inclusion, and accessibility, DEIA)» на 2023-2026 финансовые годы.

Новый план DEIA соответствует третьей цели Стратегического плана SEC по поддержке квалифицированной рабочей силы, которая заключается в

<https://www.sec.gov/news/press-release/2023-183>

<https://www.sec.gov/about/diversity-equity-inclusion-accessibility/deia-strategic-plan>

соблюдении принципов разнообразия, справедливости и инклюзивности. План DEIA основан на трех основных приоритетах: сотрудники, развитие культуры инклюзивности и повышение эффективности миссии SEC. SEC признает, что достижение значимого и устойчивого прогресса в сфере DEIA зависит от высокой индивидуальной и коллективной ответственности сотрудников регулятора.

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

NZBA разъясняет банкам, как устанавливать климатические цели

Созданный под эгидой Финансовой инициативы Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) Банковский альянс по достижению нулевого уровня выбросов (Net-Zero Banking Alliance, NZBA) разработал краткий документ, в котором представлены разъяснения по опубликованному ранее Руководству по установлению климатических целей для банков.

Ключевые положения документа:

- руководящим принципам NZBA для конечных целей по выбросам Охвата 3 категории 15 соответствуют только углеродные кредиты от проектов по удалению парниковых газов из атмосферы (кредиты на удаление углерода) и только в случаях, когда не существует технологически или финансово жизнеспособных альтернатив ликвидации выбросов;

- для промежуточных целей по выбросам Охвата 3 категории 15 NZBA признает дополнительный вклад углеродных квот, когда квоты приписываются клиенту (т.е.

учитываются клиентом и могут быть созданы самостоятельно, закуплены клиентом или приобретены и сохранены третьей стороной или банком по поручению клиента), отвечают критериям высокого качества и не превышают объемы, соответствующие отраслевой научно-обоснованной цели;

- для промежуточных целей по выбросам Охватов 1, 2 и 3 (категории 1–14) банкам рекомендуется в первую очередь стремиться к сокращению своих прямых и косвенных выбросов при установлении целевых показателей этих выбросов.

Альянс считает приемлемыми только углеродные кредиты, для которых предоставлены доказательства соответствия общим принципам качества. Банки должны сообщать о любом включении в свои климатические цели углеродных кредитов, которыми владеют клиенты.

<https://www.unepfi.org/industries/banking/the-use-of-carbon-credits-in-climate-target-setting/>
<https://www.unepfi.org/wordpress/wp-content/uploads/2023/09/NZBA-Supporting-Note-The-Use-of-Carbon-Credits-in-Climate-Target-Setting.pdf>

Минфин США выпустил «Принципы финансирования и инвестиций для Net Zero» для банков

Министерство финансов США опубликовало Принципы финансирования и инвестирования для достижения углеродной нейтральности (Principles for Net-Zero Financing & Investment). Девять добровольных принципов отражают новые передовые практики для финансовых учреждений частного сектора, которые взяли на себя обязательства по Net Zero, и способствуют последовательности и надежности подходов к их реализации.

В частности, Минфин рекомендует, чтобы обязательства финансовых учреждений по нулевым выбросам соответствовали сценарию повышения глобальной температуры на 1,5° C, а финансовым институтам, которые взяли на себя эти обязательства, следует разработать

планы перехода с четко определенными практиками, целями и показателями.

Устанавливаемые показатели и цели должны быть заслуживающими доверия. Финансовые институты должны разработать и реализовать стратегию, которая интегрирует их обязательства в операционные процедуры, а также создать надежные процессы управления для обеспечения надзора за выполнением обязательств. Финансовым институтам также следует учитывать вопросы экологической справедливости и соблюдать прозрачность в отношении обязательств и прогресса в их выполнении.

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy1744>
<https://home.treasury.gov/system/files/136/NetZeroPrinciples.pdf>

FCA и PRA предложили меры по повышению разнообразия и инклюзивности в сфере финуслуг

Управление по финансовому регулированию и надзору (FCA) совместно с Управлением по пруденциальному регулированию (PRA) Банка Англии вынесли на общественные консультации предложения по введению новой нормативной базы по вопросам разнообразия и инклюзивности (D&I) в финансовом секторе. В опубликованном консультационном документе регуляторы изложили предложения по повышению разнообразия и инклюзивности для поддержки здоровой рабочей культуры, уменьшения группового мышления и для раскрытия талантов.

Предложения включают новые правила и рекомендации, которые разъясняют, что неправомерное поведение, такое как издевательство и сексуальные домогательства, представляет риск для здоровой корпоративной культуры. Это руководство поможет гарантировать, что компании смогут принимать решительные и соответствующие меры против сотрудников за такое поведение.

Предложения призваны установить гибкие, пропорциональные минимальные стандарты,

повышающие планку и предъявляющие больше требований к более крупным фирмам, включая требования к:

- разработке стратегии разнообразия и инклюзивности, определяющей, как фирма будет достигать своих целей и задач;

- сбору, сообщению и раскрытию данных по определенным характеристикам;

- установке целей по решению проблемы недопредставленности.

FCA и PRA подчеркивают, что каждая фирма уникальна, и большинство предлагаемых требований, включая установление целевых показателей, нормативную отчетность и раскрытие информации, будут применяться только к крупнейшим фирмам. Предлагаемые правила направлены на то, чтобы увеличение разнообразия и инклюзивности в фирмах привело к улучшению внутреннего управления, принятия решений и управления рисками.

Консультации продлятся до 18 декабря 2023 года.

<https://www.fca.org.uk/news/press-releases/fca-and-pra-propose-measures-boost-diversity-and-inclusion-financial-services>
<https://www.fca.org.uk/publications/consultation-papers/cp23-20-diversity-inclusion-financial-sector-working-together-drive-change>
<https://www.fca.org.uk/publication/consultation/cp23-20.pdf>

АБИИ: план действий по борьбе с изменением климата до 2030 года

Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) разработал свой первый план действий по борьбе с изменением климата, который охватывает период с 2024 до 2030 года. План определяет принципы климатического финансирования и важнейшие направления такого финансирования в поддержку стран-членов банка.

Учитывая важнейшее значение борьбы с изменением климата в регионе (Азия обеспечивает более 50% глобальных выбросов парниковых газов), АБИИ видит своей миссией мобилизовать собственный капитал, потенциал и силу, чтобы помочь странам-членам в их усилиях.

Утвержденный план действий предусматривает, что политика банка будет строиться на четырех принципах: учет интересов клиентов (изменения климата оказывают неодинаковое влияние на страны, не существует стандартных климатических решений), целостность подхода, мобилизация капитала и содействие технологическим инновациям. АБИИ намерен оказывать содействие разработке и коммерциализации инновационных и экономически эффективных технологий.

Сам АБИИ взял обязательство к 2025 году направлять не менее 50% одобренных кредитов на климатическое финансирование. В 2022 году этот показатель уже достиг 56%.

Кроме того, в сентябре АБИИ разместил эталонные 3-летние облигации устойчивого развития на 2 млрд долл. США. Ставка полугодового купона по выпуску составила 4,875% годовых.

Сделка привлекла более 110 международных инвесторов, книга заявок была переподписана почти в 2,5 раза и составила 4,8 млрд долл., что стало рекордом для размещений ценных бумаг АБИИ. В размещении приняли участие инвесторы из Азии (41% объема), региона Европы, Ближнего Востока и Африки (37%) и Америки (22%). Большая часть выпуска была приобретена центральными банками и государственными учреждениями (73%), международными банками (16%) и управляющими компаниями (11%).

Благодаря успешному размещению АБИИ почти полностью выполнил свою программу финансирования на 2023 год.

<https://www.aiib.org/en/news-events/news/2023/AIIB-Unveils-Climate-Action-Plan-Reinforces-Commitment-to-Tackle-Climate-Change.html>

https://www.aiib.org/en/how-we-work/paris-alignment/_download/AIIB-Climate-Action-Plan.pdf

<https://aiib-live-sgp.mcon-group.com/en/news-events/news/2023/Markets-Hand-AIIB-Its-Largest-Orderbook-Ever.html>

Гонконгский регулятор проводит конкурс Green Fintech для решений в банковском секторе



Монетарное управление Гонконга (НКМА) объявило о запуске конкурса «Зеленые финтех-технологии», призванного способствовать внедрению зеленых финтех-решений в банковской сфере Гонконга. Конкурс Green Fintech является частью усилий НКМА по повышению устойчивости банковского сектора к климатическим рискам.

Базирующиеся в Гонконге и по всему миру зеленые финтех-фирмы приглашаются принять участие и продемонстрировать, как их решения могут быть применены в банковской сфере. Решения должны соответствовать любой из четырех тем:

- переход к углеродной нейтральности или планирование перехода;

- управление климатическими рисками;
- зеленые и устойчивые финансы;
- раскрытие информации и отчетность, связанные с устойчивым развитием или климатом.

Темы и формулировки задач были разработаны на основе отзывов, полученных от представителей индустрии, и отражают проблемы, с которыми сталкивается банковская отрасль Гонконга, которая могла бы извлечь выгоду из решений зеленых финансовых технологий.

Заявки принимаются до 20 октября, а затем финалисты будут приглашены продемонстрировать свои разработки на конференции НКМА в декабре 2023 г.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2023/09/20230921-8/>

https://platform.matchi.biz/Home/EnterChallenge/hkma_greentech

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

TNFD: окончательные рекомендации по раскрытию информации, связанной с природой

Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (Taskforce for Nature-related Financial Disclosure, TNFD), опубликовала окончательный вариант рекомендаций, призванных помочь компаниям и финансовым институтам выявлять, оценивать и раскрывать риски, связанные с природой.

Подход TNFD согласуется с рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB), а также соответствует стандартам Глобальной инициативы по отчетности (Global Reporting Initiative, GRI) и глобальным целям и задачам Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия (Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework, GBF).

Документ содержит 14 рекомендаций по раскрытию информации, применение которых носит добровольный характер. Рекомендации призваны обеспечить более эффективное принятие решений компаниями и поставщиками капитала и, в конечном итоге, способствовать смещению глобальных финансовых потоков в сторону благоприятных для природы результатов и целей Куньмин-Монреальской глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия. Рекомендации распределены по структуре, предложенной в свое время TCFD для раскрытия информации, связанной с климатом: управление, стратегия, риск-менеджмент, метрики и целевые показатели. При этом раздел по риск-менеджменту получил дополнение «управление воздействием» (risk & impact management).

В частности, TNFD рекомендует раскрывать следующую информацию:

Управление

- как организован надзор совета директоров за зависимостями, воздействиями, рисками и возможностями, связанными с природой;
- роль менеджмента в оценке зависимостей, воздействий, рисков и возможностей, связанных с природой, и управлении ими;
- каковы политика организации в области прав человека, а также надзор со стороны совета директоров и менеджмента в отношении коренных народов и местных сообществ, при оценке организацией зависимостей, воздействий, рисков и возможностей, связанных с природой, и реагировании на них.

Стратегия

- каковы связанные с природой зависимости, воздействия, риски и возможности в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе;
- каково влияние зависимостей, воздействий, рисков и возможностей, связанных с природой, на бизнес-модель организации, цепочку создания стоимости, стратегию и финансовое планирование, планы перехода или анализ;
- насколько устойчива стратегия организации по отношению к рискам и возможностям, связанным с природой, принимая во внимание различные сценарии;



- данные о местонахождении активов и/или видов деятельности в рамках прямых операций организации и, где это возможно, о восходящих и нисходящих цепочках создания стоимости.

Управление рисками и воздействием

- как организованы процессы по выявлению, оценке и расстановке приоритетов в отношении зависимостей, воздействий, рисков и возможностей, связанных с природой, в непосредственной деятельности организации;

- как организованы процессы по выявлению, оценке и расстановке приоритетов зависимостей, воздействий, рисков и

возможностей, связанных с природой, в восходящей и нисходящей цепочках создания стоимости;

- как организованы в организации процессы по управлению зависимостями, воздействиями, рисками и возможностями, связанными с природой;

- каким образом процессы выявления, оценки, определения приоритетов и мониторинга рисков, связанных с природой, интегрируются в общие процессы риск-менеджмента организации и служат основой для них.

Метрики и целевые показатели

- какие используются показатели для оценки существенных природных рисков и возможностей и управления ими в соответствии со стратегией и процессами риск-менеджмента организации;

- как организованы для оценки зависимостей и воздействия на природу и управления ими;

- какие установлены целевые показатели для управления зависимостями, воздействиями, рисками и возможностями, связанными с природой, и как осуществляется деятельность организации в соответствии с этими целями.

Рекомендации сопровождаются набором дополнительных руководств, которые призваны помочь участникам рынка начать работу с комплексной оценкой и подготовкой отчетности.

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (CDP), управляющая глобальной платформой корпоративного раскрытия экологической информации, немедленно откликнулась на публикацию рекомендаций TNFD, пообещав привести свою систему раскрытия в соответствии с ними.

Первоначально ориентированная на три компонента раскрытия (изменение климата, лесная и водная безопасность), CDP в последние годы расширяет свою сферу охвата, включив в нее биоразнообразие и загрязнение пластиком. Отразить структуру рекомендаций TNFD в своей системе CDP планирует уже с 2024 года.

<https://tnfd.global/final-tnfd-recommendations-on-nature-related-issues-published-and-corporates-and-financial-institutions-begin-adopting/>

https://tnfd.global/wp-content/uploads/2023/08/Recommendations_of_the_Taskforce_on_Nature-related_Financial_Disclosures_September_2023.pdf

<https://www.cdp.net/en/articles/media/cdp-announces-intention-to-align-with-tnfd-framework-and-drive-implementation-across-global-economy>

Калифорния голосует за жесткие правила раскрытия климатической информации

Сенат штата Калифорния и Ассамблея штата 12 сентября одобрили два законопроекта, которые требуют от тысяч компаний, ведущих бизнес в штате, с 2026 года раскрывать информацию о выбросах парниковых газов и финансовых рисках, связанных с климатом.

Это первые в своем роде законопроекты в США, которые будут распространяться более чем на 5 тысяч компаний. После их утверждения губернатором штата климатическое законодательство Калифорнии станет самым жестким в стране и может повлиять на принимаемые правила на федеральном уровне. Глава федеральной Комиссии по ценным бумагам и биржам говорит, что его ведомство не гонится за «скоростью».

Данные о выбросах

Законопроект «Об отчетности корпоративных климатических данных» (SB 253), предписывает государственным и частным компаниям, годовой доход которых превышает 1 млрд долл. и которые ведут бизнес в Калифорнии, публично раскрывать информацию о своих выбросах парниковых газов. С 2026 года они должны будут раскрывать данные по выбросам Охватов 1 и 2, с 2027 года — Охвата 3.

Законопроект определяет выбросы Охвата 1 как все прямые выбросы парниковых газов, возникающие из источников, которыми отчитывающаяся организация владеет или непосредственно контролирует; выбросы Охвата 2 означают косвенные выбросы парниковых газов от потребленной электроэнергии, пара, отопления или охлаждения; выбросы Охвата 3 — косвенные выбросы парниковых газов из источников, которыми отчитывающаяся организация не владеет или не контролирует напрямую и которые могут включать, помимо прочего, приобретенные товары и услуги, командировки и поездки сотрудников на работу, а также переработку и логистику реализуемой продукции. Вся эта информация должна быть раскрыта в «легко понятной и доступной форме».

Прозрачность и достоверность данных будет заверять независимый аудитор, которым может выступать организация, имеющая «значительный опыт в измерении, анализе, составлении отчетов или подтверждении выбросов парниковых газов, а также достаточную компетентность и возможности».

Несоблюдение требований может привести к штрафам в размере до 500 тыс. долларов за отчетный год.

Климатические риски

Законопроект «О финансовых рисках, связанных с климатом» (SB 261) также распространяется на все компании, ведущие бизнес в Калифорнии вне зависимости от места регистрации на территории США. При этом пороговый годовой доход компаний снижен по сравнению с требованиями законопроекта SB 253 вдвое — до 500 млн долл. Требования законопроекта не распространяются на коммерческие организации, подпадающие под регулирование Департамента страхования Калифорнии или занимающиеся страховым бизнесом в любом другом штате США.

Не позднее 1 января 2026 года, а затем раз в два года подпадающие под требования компании должны будут представлять отчет, раскрывающий финансовые риски, связанные с климатом, и меры, принятые для их снижения и адаптации к ним. Законопроект требует отчитываться в соответствии с рекомендациями Целевой группы по

раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD).

Финансовый риск, связанный с климатом, определяется как «материальный риск причинения вреда текущим и долгосрочным финансовым результатам из-за физических рисков и рисков переходного периода, включая, помимо прочего, риски для корпоративных операций, предоставления товаров и услуг, снабжения, цепочки поставок, здоровья и безопасности сотрудников, инвестиций, акционерной стоимости, потребительского спроса». Если организация, на которую распространяется требование по раскрытию, не публикует отчет, она должна предоставить подробное объяснение этому и описать шаги, которые предпримет для подготовки необходимой информации.

Как и в случае с законопроектом о раскрытии данных по выбросам, информация о климатических рисках должна быть заверена сторонним независимым аудитором. При этом штрафы за отсутствие отчета, неполноту или недостоверность предоставленных в нем данных, не могут превышать 50 тысяч долларов.

За и Против



Губернатор Калифорнии Гэвин Ньюсом (на фото) должен до 14 октября 2023 года подписать или наложить вето на законопроекты, и, если он не сделает ни того, ни другого, документы автоматически станут законом. Впрочем, он уже заявил, что планирует подписать их. В этом случае их требования будут распространяться примерно на 5400 компаний, включая технологических и розничных гигантов, а также нефтегазовые компании. В их число входят Walmart, Apple, Google Alphabet, Wells Fargo, ExxonMobil и Chevron.

«Нам нужна полная картина, чтобы добиться значительного сокращения выбросов, которое, по словам ученых, необходимо для предотвращения наихудших последствий изменения климата, — обосновал необходимость принятия законопроекта SB 253 его автор, член сената Калифорнии демократ Скотт Винер. — Необходимо обеспечить высокую прозрачность, чтобы создать равные условия для частных и государственных компаний».

Предложения Скотта Винера по климатическому регулированию увенчались успехом лишь со второго раза. В прошлом году законопроект был отклонен Ассамблеей штата с перевесом в один голос. В качестве уступки сенатор внес поправки в первоначальную версию, отложив обязанность компаний раскрывать выбросы Охвата 3 с 2026 на 2027 год. Сразу после этого с публичной поддержкой законопроекта выступили компании Microsoft, Ikea USA, Patagonia, REI, Dignity Health и Sierra Nevada Brewing Co. «Мы знаем, что последовательные, сопоставимые и надежные данные о выбросах необходимы для тщательной оценки подверженности мировой экономики рискам. SB 253 откроет новые горизонты в амбициозной климатической политике и позволит крупнейшим экономическим субъектам полностью осознать и смягчить вредные выбросы парниковых газов», — заявили компании в совместном письме.

Сторону противников законопроектов возглавляет Калифорнийская торговая палата, которая выразила обеспокоенность тем, что многие компании будут вынуждены выбрать для ведения бизнеса штаты с более мягкими правилами. Саморегулируемая организация также задалась вопросом, имеет ли Калифорнийский совет по воздушным ресурсам, который в соответствии с законопроектами будет регулировать раскрытие информации, полномочия для надзора за деятельностью компаний не из Калифорнии, но ведущие бизнес и в этом штате тоже. Другой аргумент, который использует коалиция противников законопроектов (помимо Торговой палаты в нее вошли Нефтяная ассоциация западных штатов, Ассоциация больниц Калифорнии и многие сельскохозяйственные группы), заключается в том, что у многих компаний нет достаточных ресурсов или опыта для точной отчетности о выбросах, следовательно, из-за дополнительных расходов закон может привести к повышению цен.

Пример для федералов

В случае утверждения законопроектов губернатором Калифорнии климатическое регулирование в штате будет самым жестким в стране. В своем финальном виде документы заметно превосходят предлагаемые меры по раскрытию, которые на федеральном уровне в марте 2022 года предложила Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC). Например, законы Калифорнии будут распространяться на все компании, представленные в штате, в то время как предлагаемые инициативы SEC затрагивают только публичные компании. Закон SB 253 требует, чтобы все отчитывающиеся организации раскрывали информацию о выбросах Охвата 3, в то время как SEC намерена применять это положение только для крупных компаний и в том случае, если они сами установили цель по выбросам Охвата 3. Требования SB 261

к раскрытию информации о финансовых рисках, связанных с климатом, полностью основаны на концепции TCFD, в то время как предлагаемое SEC раскрытие информации основано на этой информации лишь частично. В частности, федеральный регулятор не намерен обязывать компании разрабатывать анализ сценариев.

SEC, сделав свои предложения в марте 2022 года и закончив консультации 2022 года, до сих пор не сформировала окончательной версии правил.

Сторонники калифорнийских законопроектов выражают надежду, что Калифорния придаст импульс разработке Комиссией по ценным бумагам и биржам новых правил — если не в плане ужесточения требований, то хотя бы в скорости их принятия.

Между тем, глава SEC Гэри Генслер на слушаниях в банковском комитете Сената США, которые также проходили 12 сентября, заявил, что Комиссия старается не действовать «на скорость» и до сих пор не опубликовала требования по раскрытию климатической информации «из-за обеспокоенности общественности тем, что компаниям придется сообщать о так называемых выбросах углерода Охвата 3 в своих цепочках поставок».

По словам Генслера, SEC получила более 16 тыс. писем с комментариями по поводу правила раскрытия информации о климатических рисках, которое она предложила в марте 2022 года. Многие из них утверждают, что отчетность о выбросах Охвата 3 окажется обременительной для малого бизнеса.



Медлительность SEC вызывает резкую критику демократов. Сенатор США Элизабет Уоррен (на фото) потребовала от Гэри Генслера незамедлительно принять требования по раскрытию климатической информации, в том числе о выбросах всех трех охватов. Ее поддержали еще 25 конгрессменов, подписавших письмо в адрес руководителя SEC. «Комиссия по ценным бумагам и биржам должна выполнить свою работу и прекратить попытки ослабить собственные правила. Необходимо перестать бороться с самими собой и просто принять нормы, которые они считают правильными. А когда на них подадут в суд, идти и защищать свою позицию в суде», — заявила Уоррен, имея в виду категорический отказ республиканцев поддержать ужесточение правил раскрытия информации. В ходе тех же слушаний в Сенате сенатор от Южной Каролины республиканец Тим Скотт сказал Гэри Генслеру, что «правила, предложенные SEC, необоснованны и сеют раздор и путаницу среди участников отрасли и рынка».

https://leginfo.ca.gov/faces/billNavClient.xhtml?bill_id=202320240SB253
https://leginfo.ca.gov/faces/billNavClient.xhtml?bill_id=202320240SB261
<https://www.youtube.com/watch?v=YjQ6c9N6-M>

<https://www.reuters.com/world/us/california-climate-bill-clears-senate-governor-newsom-have-final-say-2023-09-12/>

<https://www.latimes.com/california/story/2023-09-12/california-lawmakers-pass-emissions-disclosure-bill>

<https://www.ceres.org/sites/default/files/Asm%20Approps%20Major%20Companies%20and%20Institutions%20Support%20SB%20253.pdf>

<https://ct3.blob.core.windows.net/23blobs/b5bf197e-c71b-4b14-8119-99e86ae6043a>

SEC совершенствует правила о названиях инвестфондов, чтобы не допускать обмана

Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) приняла поправки к «Правилу о названиях инвесткомпаний» (Investment Company Names), которое является подзаконным актом Закона США об инвестиционных компаниях.

Поправки модернизируют и расширяют «Правило о названиях» и другие нормативные требования, связанные с названиями, для достижения целей SEC по защите инвесторов и учета изменений в фондовой индустрии примерно за 20 лет с момента принятия правила.

Действующее правило предусматривает, что, если название фонда предполагает определенный тип инвестиций, отрасль или географическую направленность, фонд должен инвестировать не менее 80% своих активов в тот тип инвестиций, отрасль, страну или географический регион, которые указаны в его названии. Правило относится к зарегистрированной инвестиционной компании.

Поправки SEC расширяют требование правила о 80% за пределы его нынешней сферы применения, чтобы оно применялось к любому названию фонда с условиями, предполагающими, что фонд фокусируется на инвестициях, которые обладают особыми характеристиками, или инвестициях, эмитенты которых обладают особыми характеристиками. Расширенная сфера применения будет включать, например, названия фондов с такими терминами, как «рост» или «стоимость»,

или термины, указывающие на то, что инвестиционные решения фонда учитывают один или несколько ESG-факторов.

В отношении тематики ESG Комиссия поясняет: использование термина ESG или аналогичных терминов (такой как «устойчивый», «зеленый» или «социально ответственный») в названиях фондов может вызвать особые опасения по защите инвесторов по нескольким причинам. Интерес инвесторов к стратегиям ESG и фондам, которые их предлагают, в последние годы быстро возрос. Управляющие активами создали и продвигают на рынок фонды, которые учитывают факторы ESG в процессе своего инвестиционного отбора, и эти фонды могут привлечь значительный интерес инвесторов, используя ESG и связанные с ними термины в своих названиях. Однако подходы к инвестированию в ESG различаются, и фонды, учитывающие ESG-факторы, имеют стратегии, которые различаются по степени учета ESG-факторов по сравнению с другими факторами. Широкий спектр терминов, связанных с ESG, а также меняющиеся ожидания инвесторов в отношении таких терминов, как «устойчивый» или «социально ответственный», усугубляют возможность путаницы инвесторов и потенциального гринвошинга.

В результате изменения 76% всех инвестиционных фондов будут подпадать под действие «Правил о названиях» по сравнению с нынешними 60%.

<https://www.sec.gov/news/press-release/2023-188>
<https://www.sec.gov/files/rules/final/2023/33-11238.pdf>

Совет МСФО изучит, как улучшить отражение связанных с климатом вопросов в финотчетности

Совет по международным стандартам финансовой отчетности (Совет МСФО) на очередном заседании принял решение изучить возможные меры по улучшению отражения связанных с климатом и других неопределенностей в финансовой отчетности. Для этого принято решение сформировать отдельный проект «Климатические и другие неопределенности в финансовой отчетности».

Целью этого проекта является изучение того, могут ли (и если да, то каким образом) некие специальные меры улучшить отчетность о связанных с климатом и других неопределенностях в рамках финансовой отчетности.

Возможные меры включают разработку учебных материалов, наглядных примеров и целевых поправок к стандартам финансовой отчетности МСФО для улучшения

применения существующих требований и др. Одновременно Совет МСФО утвердил перечень направлений, которые не будут рассматриваться как области потенциальных действий в рамках проекта (в частности, не будут подвергаться пересмотру или дополнительным толкованиям взаимосвязи между статьями финансовой отчетности или взаимосвязи между финансовым отчетом и другими отчетами финансового характера, а также изменения не коснутся оценки, какая информация является существенной).

На веб-странице проекта Совет МСФО соберет воедино все доступные материалы, помогающие компаниям составлять отчеты о влиянии связанных с климатом и других неопределенностей в финансовой отчетности.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/09/iasb-to-explore-improvements-to-reporting/>
<https://www.ifrs.org/projects/work-plan/climate-related-risks-in-the-financial-statements/>

EFRAG и GRI выпустили заявление о совместимости стандартов

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) и Глобальная инициатива по отчетности (GRI) опубликовали совместное заявление о совместимости Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS, утверждены 31 июля т.г.) и существующих Стандартов GRI.

Согласно заявлению, совместимость двух стандартов находится на высоком уровне; отмечается, что это включает в себя отчетность о воздействии.

Подобная совместимость достигнута в результате того, что вступившая в текущем году в силу Директива ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого

развития (CSRD), на основании которой приняты стандарты ESRS, предусматривает подход двойной существенности и содержит указание на учет существующих стандартов отчетности.

Таким образом, указывают EFRAG и GRI, компании, отчитывающиеся в соответствии со стандартами GRI, будут хорошо подготовлены к отчетности в рамках ESRS. Организации, отчитывающиеся в соответствии с ESRS, считаются отчитывающимися со ссылкой на Стандарты GRI и, следовательно, избегают бремени двойной отчетности.

<https://www.efrag.org/News/Public-444/EFRAG-GRI-Joint-statement-of-interoperability->

Европейские регуляторы оценили степень добровольного раскрытия основных негативных последствий в рамках SFDR

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) – ESA) опубликовал свой второй годовой отчет о масштабах добровольного раскрытия информации о существенных негативных последствиях в соответствии со статьей 18 Регламента о раскрытии финансовой информации об устойчивом развитии (SFDR).

Аналогично подходу, принятому для Отчета за 2022 год, ESA провели в апреле-мае т.г. опрос национальных компетентных органов для оценки текущего состояния добровольного раскрытия информации о существенном неблагоприятном воздействии (PAI) на уровне организации и продукта в рамках SFDR.

На основе результатов опроса также представлены обзор передовой и негативной практики (уточняется, что он имеет предварительный, ориентировочный и неисчерпывающий характер) раскрытия, а также позиция по областям, которые нуждаются в улучшении.

Основные моменты:

- результаты показывают общее улучшение по сравнению с 2022 годом, хотя по-прежнему существуют значительные различия в степени соблюдения требований и качестве раскрытия информации как среди участников финансового рынка, так и в юрисдикциях;

- по сравнению с предыдущим годом раскрываемую информацию стало легче найти на веб-сайтах;

- когда участники финансового рынка не учитывают принципиальные негативные последствия, им следует лучше объяснять причины, по которым они этого не делают;

- участники финансового рынка, как правило, не раскрывают, в какой степени их инвестиции соответствуют Парижскому соглашению об изменении климата – даже несмотря на то, что они поощряются к этому в рамках SFDR.

Отчет за 2023 год также включает ряд рекомендаций, которые Еврокомиссия должна рассмотреть перед следующей комплексной оценкой SFDR.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esas-analyse-extent-voluntary-disclosure-principal-adverse-impacts-under-sfdr>
https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/2023-09/JC_2023_42_Joint_ESAs_2023_annual_report_Article_18_SFDR.pdf

EFRAG комментирует приоритеты повестки ISSB

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) опубликовала свои письма с комментариями в ответ на две консультации, которые проводил Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) – по приоритетам повестки на ближайшие два года и по вопросам применения стандартов SASB. Консультации завершились 1 сентября т.г.

В отношении повестки дня EFRAG предлагает Совету по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития сделать акцент на следующих принципах:

- четком направлении движения с определением «вселенной» информации, связанной с устойчивым развитием, которая должна быть в конечном итоге охвачена;

- необходимость установить приоритет совместимости по структуре и содержанию с другими стандартами отчетности в области устойчивого развития;

- взаимосвязанность должна быть включена в качестве приоритетной темы в план работы по установлению стандартов вместе с актуальными стандартами.

В отношении непосредственно тематики дальнейшего развития стандартов (ISSB, в частности, предложил обсудить актуальность следующих направлений своей работы по развитию стандартов: биоразнообразие, экосистемы и экосистемные услуги; человеческий капитал; права человека; интеграция в отчетность.) EFRAG считает, что первоочередной задачей ISSB является начало новых исследований и проектов по установлению стандартов (включая взаимосвязанность), а также

поддержка внедрения стандартов МСФО S1 и МСФО S2. EFRAG также считает, что необходимо создать механизм для мониторинга и решения проблем интерпретации. Кроме того, EFRAG рекомендует ISSB четко учитывать заинтересованность инвесторов в существенности воздействия.

EFRAG не согласна с подходом к описанию темы биоразнообразия настолько широко, что она становится всеобъемлющей. Вместе с тем, EFRAG приветствует намерение ISSB расширить охват социальных тем, подчеркивает внутреннюю связь между человеческим капиталом и правами человека и предостерегает от разделения этих тем.

Если ISSB начнет проект по интеграции отчетности, EFRAG считает, что его следует реализовать как официальный совместный проект Совета по Международным стандартам финансовой отчетности (IASB, Совет МСФО) и ISSB.

В отношении применимости стандартов SASB и предложенной ISSB соответствующей методологии EFRAG в целом соглашается с тем, что предлагаемая методология улучшит международную применимость стандартов SASB, но предлагает некоторые потенциальные улучшения.

EFRAG считает, что ISSB должен провести анализ пробелов между стандартами SASB и системами отчетности в области устойчивого развития, разработанными совсем недавно или разрабатываемыми в настоящее время. ISSB также следует избегать использования показателей, скрытых за платным доступом (payment wall).

<https://www.efrag.org/News/Project-658/EFrag-publishes-its-final-comment-letters-on-the-ISSB-consultations-on-Agenda-priorities-and-SASB-methodology>

EFRAG формирует рабочие группы по разработке отраслевых ESRS

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) начала разработку проектов европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS) для конкретных отраслей и объявила набор экспертов в рабочие группы («отраслевые сообщества»), которые смогут внести вклад в разработку проектов.

Текущий многолетний план работы EFRAG охватывает сектора с высоким уровнем воздействия, а также финансовые учреждения.

<https://www.efrag.org/News/Project-661/Join-EFRAGS-sector-specific-communities-supporting-the-development-of-draft-sector-specific-ESRS>

Приглашение для регистрации участия в «отраслевых сообществах» актуально для следующих секторов:

- сельское хозяйство, фермерство и рыболовство;
- еда и напитки;
- горнодобывающая промышленность, уголь и карьерные разработки;
- автомобили;
- нефть и газ;
- производство электроэнергии и энергетические предприятия;
- дорожный транспорт;
- текстиль, аксессуары, обувь и украшения.

«Сообщества», связанные с финансовым сектором (рынки капитала, страхование, кредитование и банковское дело), будут формироваться на более позднем этапе.

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

IIGCC и IGCC: стандарт Net Zero для диверсифицированной добычи полезных ископаемых

Группа институциональных инвесторов по борьбе с изменением климата (IIGCC) и Группа инвесторов по изменению климата (IGCC) совместно с глобальной инвестиционной инициативой Climate Action 100+ опубликовали стандарт Net Zero для диверсифицированной добычи полезных ископаемых. Стандарт Net Zero для диверсифицированной добычи полезных ископаемых — это новый инструмент, помогающий инвесторам оценить планы горнодобывающих компаний по переходу к углеродной нейтральности. Эта структура призвана помочь инвесторам, стремящимся к углеродной нейтральности, понять риски и возможности, связанные с инвестированием в горнодобывающие компании. Стандарт был сформирован институциональными инвесторами и усовершенствован при участии горнодобывающих компаний, отраслевых экспертов и других заинтересованных сторон. Он обеспечивает амбициозную, но надежную основу для инвесторов и горнодобывающих компаний, позволяющую гарантировать, что этот критически важный сектор поддерживает справедливый и упорядоченный переход к углеродной нейтральности, и, более того, поднимает планку в решающий момент этой важной глобальной экономической трансформации.

Авторы стандарта подчеркивают, что диверсифицированная добыча полезных ископаемых — это сложный сектор: некоторые материалы могут помочь обеспечить углеродно-нейтральное будущее, в то время как другим практически не будет места в нем. Стандарт

оценивает сырьевые товары по отдельности, чтобы помочь инвесторам понять общую подверженность компании рискам и возможностям перехода. Стандарт проводит различие между «ключевыми переходными материалами» и «другими переходными материалами», чтобы помочь инвесторам понять, как горнодобывающие компании стремятся извлечь выгоду из возможностей, созданных в результате перехода к Net Zero.

Ключевыми материалами для углеродного перехода являются в основном сырьевые товары, которые идут на производство аккумуляторов, особенно большая доля продукции которых предназначена для переходной деятельности и имеет высокие темпы роста. К ним относятся литий, медь и никель. Другие переходные материалы включают алюминий, кремний и титан. Стандарт рассматривает все переходные материалы как климатические решения, что полезно для инвесторов, которые установили цели по инвестированию с помощью структуры Net Zero Investment Framework. Чтобы помочь инвесторам сбалансировать необходимость роста с потенциальным воздействием на местные сообщества, стандарт также проверяет ключевые переходные материалы, чтобы оценить, соответствует ли их производство социальным и экологическим критериям. Опираясь на процесс, уже опробованный с принятыми ранее стандартами Net Zero для банков и нефтегазовой отрасли, предполагается проведение пилотного проекта с использованием стандарта Net Zero для диверсифицированной добычи полезных ископаемых с избранной группой компаний.

<https://www.climateaction100.org/wp-content/uploads/2023/09/Climate-Action-100-Net-Zero-Standard-Diversified-Mining.pdf>

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

СВІ помогает провести оценку планов перехода

Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) выпустила «Руководство по оценке планов перехода», призванное помочь идентифицировать основные показатели заслуживающего доверия плана перехода. СВІ определила ключевые индикаторы, представленные зелеными и красными флажками. Зеленые флажки обозначают важные компоненты, которые следует включить в планы перехода, а красные флажки указывают на упущения или области, требующие более тщательного изучения. Каждый из пяти критериев заслуживающего доверия плана перехода должен включать определенную информацию, в том числе, целевые показатели, охватывающие смягчение последствий изменения климата и другие важные экологические проблемы.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/09/ambition-action-and-accountability-lay-triple-pillars-guidance>
<https://www.climatebonds.net/resources/reports/guidance-assess-transition-plans>

Пять критериев заслуживающего доверия плана перехода:

- четкие, измеримые и амбициозные цели;
- цели должны охватывать краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу с резким сокращением выбросов на начальном этапе;
- кредиты и компенсации выбросов углерода не могут быть использованы для достижения краткосрочных и среднесрочных целей;
- меры перехода должны быть четко определены и оценены при наличии надежного финансового плана;
- цепочка поставок и взаимодействие с потребителями имеют ключевое значение для отраслей с крупными выбросами Охвата 3.

Nasdaq: новые сервисы для корпораций и инвесторов

Подразделение Capital Access Platforms американской биржи Nasdaq объявило о запуске двух новых предложений, призванных помочь корпорациям и инвесторам оптимизировать свою деятельность по устойчивому развитию:

- Nasdaq Metrio™ – комплексная платформа, которая поможет корпорациям улучшить сбор, оценку, раскрытие и передачу проверенных ESG-данных с помощью десятков оценщиков, рейтинговых агентств и структурных организаций. На платформе также представлен новый продукт по учету и управлению выбросами углерода Охватов 1, 2 и 3. Платформа создана путем интеграции двух отдельных технологических решений – Nasdaq OneReport® и Metrio.

- Nasdaq eVestment® ESG Analytics увеличит прозрачность рынка для управляющих активами, чтобы инвесторы могли принимать обоснованные инвестиционные решения. Сервис предоставляет качественную и количественную информацию институциональным инвесторам для понимания рисков. Nasdaq eVestment® ESG Analytics использует алгоритмы и информацию, полученную от поставщиков ESG-данных.

<https://www.nasdaq.com/press-release/nasdaq-capital-access-platforms-launches-sustainability-offerings-for-corporates-and>

Кроме того, консультативная группа Nasdaq ESG выпустила отчет «2023 Global Net Zero Pulse», в котором говорится, что эко-амбициям корпораций есть куда расти: только 25% респондентов сообщили о наличии обязательств Net Zero. Отчет основан на опросе 248 специалистов по устойчивому развитию о стратегиях покупки углеродных кредитов, выравнивании корпоративных показателей Net Zero и динамике углеродного рынка. Ключевые выводы отчета:

- 25% компаний установили цель Net Zero, а еще 25% планируют достичь ее в течение двух лет;
- среди корпораций наиболее популярны стратегии международной платформы по удалению углерода Puro.earth;
- 78% опрошенных компаний сообщили, что имеют практику покупки углеродных кредитов;
- 88% компаний чувствуют необходимость установить целевой показатель Net Zero в рамках своих мер по борьбе с изменением климата;
- недостаток профессиональной подготовки является одним из самых больших препятствий, с которыми сталкиваются компании при разработке стратегии углеродных кредитов.

Биржа Малайзии показала «Наглядный отчет об устойчивом развитии»

Биржа Малайзии представила дополнительный инструмент отчетности эмитентов – «Наглядный отчет об устойчивом развитии» (ISR).

Стремясь улучшить практику раскрытия информации среди эмитентов, Биржа Малайзии ввела расширенные требования к отчетности в области устойчивого развития в рамках «Требований к листингу на основном рынке» и «Требований к листингу на рынке ACE» и выпустила «Руководство и наборы инструментов по отчетности в области устойчивого развития» (3-е издание), чтобы помочь эмитентам выполнить расширенные обязательства.

https://www.bursamalaysia.com/sites/5bb54be15f36ca0af339077a/content_entry5c11a9db758f8d31544574c6/650a55445b711a69914e05ab/files/20_Sept_2023_Media_Release_Bursa_Malaysia_Unveils_Illustrative_Sustainability_Report.pdf?1695182546

ISR дает визуальное представление информации об устойчивом развитии и содержит перекрестные ссылки на требования и рекомендации международных систем отчетности в области устойчивого развития. Используя ISR, эмитенты могут самостоятельно составлять отчеты об устойчивом развитии, сокращая зависимость от внешних консультантов.

Биржа также сообщила, что активно разрабатывает еще один полезный ресурс – «Разъясняющее видео по устойчивому развитию», который скоро будет доступен эмитентам.

ISS ESG спрашивает мнение рынка об актуальности методологии своего корпоративного ESG-рейтинга

ISS ESG, подразделение по ответственному инвестированию прокси-консалтинговой компании Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), запустило первое исследование по поводу своего ESG-рейтинга (ISS ESG Corporate), чтобы получить обратную связь от рынка в целях совершенствования и согласования своей методологии с быстро развивающейся нормативной средой.

Институциональные инвесторы, публичные компании, исследователи, профконсультанты и другие заинтересованные участники рынка могут присылать комментарии до 20 октября т.г.

Опрос начинается со сбора отзывов о глобальном подходе ISS ESG и основе использования международных нормативов, стандартов добровольного раскрытия

информации и режимов регулирования, определяющих методологию. Далее ISS ESG запрашивает отзывы по вопросам существенности, различным вариантам использования рейтинга ISS ESG Corporate, а также базовым оценкам и данным, которые составляют рейтинг. Далее опрос разбивается по отдельным секторам и темам с целью выявления актуальности вопросов в сфере ESG, которые будут формировать повестку на предстоящие месяцы и годы. К таким темам относятся использование пресной воды и утрата биоразнообразия, а также связанные с ними новые проблемы и концепции, включая регенеративное сельское хозяйство и экономику замкнутого цикла. Опрос включает социальные темы, такие как трудовые права и права человека, здоровье и безопасность, а также защита данных.

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-launches-inaugural-esg-corporate-rating-survey/>
<https://www.issgovernance.com/esg/ratings/corporate-rating/>

СВІ утвердила первого в США верификатора для сертификации на уровне юрлица

Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) утвердила американскую компанию Kestrel со штаб-квартирой в Портленде (штат Орегон) первым в США верификатором для проверки на уровне предприятия и сертификации устойчивых инструментов с фиксированным доходом в соответствии со Стандартом климатических облигаций.

Проверка на уровне юридического лица – новый сервис в практике СВІ. Впервые в истории статус «Approved Verifier to provide Entity Level Verification and Sustainability Linked Debt certifications for Corporates seeking Certified Green Entity» был присвоен в августе 2023 г.

Kestrel получила статус первого такого верификатора в США.

Компания Kestrel создана женщинами и в 2017 году уже была утверждена СВІ в качестве верификатора. Kestrel осуществляет внешний обзор сделок с зелеными, социальными облигациями и облигациями устойчивого развития в государственных финансах США, а также

предоставляет комплексную информацию об устойчивом развитии и об оценке воздействия в сфере ESG для муниципальных облигаций, доступную на сайте Bloomberg. Путем изучения планов перехода и раскрытия информации в соответствии с положениями Стандарта климатических облигаций Kestrel будет следить за тем, чтобы организации, проходящие сертификацию, а также долговые инструменты общего назначения, выпущенные сертифицированными организациями, соответствовали самым высоким стандартам надежности.

СВІ отмечает, что повышение статуса Kestrel до уровня утвержденного верификатора для сертификации на уровне юрлица отражает ее опыт и компетентность во всех аспектах Стандарта климатических облигаций, включая хорошее знание рынков долгового капитала, понимание технических характеристик низкоуглеродных проектов и активов, а также опыт предоставления гарантийных услуг и оценки целевых показателей эффективности, бизнес-моделей, управления и планов перехода.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/09/kestrel-be-first-us-based-approved-verifier-green-companygreen>

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

В Малайзии и Индонезии заработали углеродные биржи



Две страны, входящие в блок АСЕАН, – Малайзия и Индонезия – одновременно запустили торги на добровольных углеродных биржах.

Углеродная биржа Малайзии (Bursa Carbon Exchange, BCX), дочерняя компания Биржи Малайзии (Bursa Malaysia

Berhad), начала торги углеродными кредитами 25 сентября.

К торгам были предложены два стандартизированных контракта – Глобальный технологический контракт на выбросы углерода (GTC) и Глобальный углеродный контракт на использование природных ресурсов GNC+, в котором представлены глобальные проекты по сокращению выбросов парниковых газов с использованием природных ресурсов в секторе сельского, лесного хозяйства и другого землепользования (AFOLU).

BCX не взимает плату за регистрацию и предлагает скидку на торговую комиссию до конца 2023 года. Торговая платформа BCX была спроектирована и разработана совместно со швейцарской компанией Deon Digital AG.

К концу второго торгового дня десять компаний из различных отраслей заключили в общей сложности сделки на 16500 углеродных кредитов по стандарту Verra.

Президент Индонезии Джоко Видодо официально открыл первую углеродную торговую сессию на Индонезийской углеродной бирже (IDXCarbon), которая является дочерней структурой Индонезийской фондовой биржи (IDX). По словам Видодо, торговля квотами на выбросы углерода и другие усилия по сокращению выбросов могут принести экономическую выгоду в размере до 3000 трлн индонезийских рупий (194 млрд долл. США). IDXCarbon обеспечивает прозрачную, упорядоченную, справедливую и эффективную торговую систему. Биржа предлагает 4 торговых механизма: аукцион, обычная торговля, договорная торговля и торговая площадка.

https://www.bursamalaysia.com/sites/5bb54be15f36ca0af339077a/content_entry5c11a9db758f8d31544574c6/6512a06f39fba22ee5e3754f/files/Sept26_2023_World_s_1st_Shariah_Compliant_Voluntary_Carbon_Exchange_Starts_Trading_.pdf?1695737173
<https://www.idx.co.id/en/news/press-release/2016>

Еuronext представила пакет инициатив для ускорения перехода к устойчивому финансированию

Панъевропейская биржа Euronext объявила о запуске серии стратегических ESG-инициатив, направленных на ускорение перехода к устойчивому финансированию, в рамках первой «Недели устойчивого развития Euronext» – серии из 40 конференций, семинаров и вебинаров, посвященных устойчивому финансированию, которые были проведены в течение пяти дней в девяти регионах Европы.

Euronext поддерживает эмитентов на всех этапах, от этапов до и после IPO, предлагая все новые ESG-инструменты, такие как My ESG Profile, первый в своем роде цифровой репозиторий данных, который позволит эмитентам продемонстрировать свои усилия в области устойчивого развития, а инвесторам получить доступ к ESG-данным. Euronext развернет около 1900 ESG-профилей компаний и станет первой фондовой биржей, которая сделает нефинансовые данные эмитентов доступными в стандартизированной форме на своем веб-сайте.

Кроме того, Euronext объявила о создании нового инновационного семейства индексов биоразнообразия – Euronext Biodiversity Enablers. Индекс, созданный в сотрудничестве с Iceberg Data Lab, является первым мировым эталонным индексом, подчеркивающим положительное влияние, которое компании могут оказать на биоразнообразии. Индекс проводит оценку двойной

существенности компаний во всем мире, используя два новых инновационных показателя: показатель подверженности зависимостям (идентифицирует компании, доходы которых сильно зависят от экосистем биоразнообразия), и показатель предотвращенного воздействия на биоразнообразие (идентифицирует компании, демонстрирующие передовой опыт в области воздействия на биоразнообразие и окружающую среду). Компании, входящие в индекс, выбираются из Euronext World Index.

Также Euronext объявила об усилении содержания факторов ESG в своих образовательных программах по подготовке IPO, подготовив новые ESG-модули к предстоящему запуску в 2024 году. Кроме того, в дополнение к существующему «Руководству Euronext по ESG-отчетности», биржа опубликовала новое «Руководство по ESG перед IPO», набор рекомендаций по передовым ESG-практикам, созданное в сотрудничестве с Парижским институтом устойчивого финансирования (Institut de la Finance Durable).

Euronext также объявила об открытии «Фонда Euronext», целью которого является поддержка местных устойчивых сообществ и проектов, реализуемых по всей Европе в области финансовой грамотности, разнообразия и инклюзивности.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-launches-innovative-esg-solutions-accelerate-0>

ICMA обновила FAQ по устойчивым облигациям

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) и Исполнительный комитет по принципам эмиссии устойчивых облигаций (Executive Committee of the Principles) выпустили обновление часто задаваемых вопросов (FAQ) рабочей группы по облигациям, связанным с устойчивым развитием.

Список вопросов и ответов публикуется на веб-сайте ICMA отдельным документом, который впоследствии будет интегрирован в виде наглядных примеров в Принципы облигаций, связанных с устойчивым развитием (SLBP).

Поправки в предыдущую версию FAQ, опубликованную в 2022 году:

- дополнительные рекомендации по выбору ключевых показателей эффективности (KPI) (4.2.4); калибровке целевых показателей устойчивого развития (SPT) или связей между планом и реальной экономикой (4.3.7, 4.3.8);

разъяснения об альтернативах увеличению ставки купона (4.4.2); об изменении KPI/SPT (4.4.4, 4.4.7–4.4.10); о требованиях к отчетности (4.5.3–4.5.6);

- обновленные ссылки на примеры эмиссии суверенных облигаций, согласно новой редакции SLBP от июня 2023 года (4.3.1);

- измененный порядок вопросов и ответов в разделах 5 и 7 (например, 4.2.7, 4.3.11);

- изменение формулировки некоторых ответов, для улучшения ясности и краткости.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/icma-and-the-executive-committee-of-the-principles-update-the-q-and-a-as-related-to-sustainability-linked-bonds/>

<https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/2023-updates/SLB-QA-2023-Sept-250923.pdf>

Еuronext: регулярный пересмотр индексов, связанных с устойчивым развитием

Панъевропейская биржа Euronext объявила результаты ежегодного пересмотра индексов, связанных с устойчивым развитием, CAC 40 ESG® и CAC SBT 1,5°, а также результаты квартального пересмотра индекса MIB ESG.

В индексе MIB ESG изменений нет.

Из индекса CAC 40 ESG® исключены компании Forvia, Vivendi Se и Wordline, а включены Air France, Gecina и Klepierre.

В индекс CAC SBT 1,5° включены компании Arkema, Bureau Veritas, Nexity и Thales, исключений нет.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-september-2023-annual-review-results-cac-40>
<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-september-2023-annual-review-results-cac-sbt>
<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-september-2023-quarterly-review-results-mib>

Филиппины: рекомендации по выпуску голубых облигаций

Комиссия по ценным бумагам и биржам Филиппин опубликовала руководство по выпуску голубых облигаций, в котором изложены критерии приемлемости голубых проектов – проектов, направленных на сохранение морской среды, устойчивую аквакультуру, возобновляемые источники энергии, утилизацию отходов

и другие инициативы, которые отдадут приоритет экологической устойчивости.

Руководство также обеспечивает основу для оценки и проверки этих проектов, чтобы гарантировать их соответствие целям голубых облигаций.

<https://www.sec.gov.ph/mc-2023/sec-mc-no-15-series-of-2023guidelines-on-eligible-blue-projects-and-activities-for-the-issuance-of-blue-bonds-in-the-philippines/#gsc.tab=0>

ЕЕХ: запуск семейства глобальных углеродных индексов

Европейская энергетическая биржа (ЕЕХ) запустила семейство глобальных углеродных индексов (GCI), предлагающее комплексное представление о быстро развивающихся мировых углеродных рынках – ЕЕХ GCI Core и ЕЕХ GCI Extended.

ЕЕХ GCI Core предназначен для отслеживания показателей наиболее ликвидных и зрелых мировых рынков в соответствии с квотами на выбросы углекислого газа путем отражения ценовых тенденций в Системе торговли выбросами ЕС (EU ETS), ETS Великобритании, а также Калифорнийской программы ограничения и торговли и Региональной инициативы по выбросам парниковых газов (RGGI).

ЕЕХ GCI Extended дает глобальное представление о рынках углерода. Расширенная версия будет включать рынки ETS, охватываемые GCI Core, а также национальную ETS Китая, ETS Кореи и ETS Новой Зеландии.

Для ЕЕХ GCI Core и ЕЕХ GCI Extended цены углеродных контрактов взвешиваются по предельному объему программ ETS, что дает представление об актуальном размере соответствующей ETS в текущем году. Оба индекса публикуются в долларах США и евро.

Чтобы обеспечить дальнейшее развитие этих индексов и учесть продолжающуюся тенденцию распространения цен на выбросы углерода на другие регионы и секторы, создан Консультативный комитет ЕЕХ по глобальному углеродному индексу. В состав комитета вошли представители СРО и компаний частного и государственного сектора.

Индексы ЕЕХ GCI Core и ЕЕХ GCI Extended будут публиковаться каждый будний день, за исключением праздников. Индексы Core и Extended имеют следующие варианты: спотовый индекс, индекс общей доходности и индекс избыточной доходности.

https://www.eex.com/en/newsroom/detail?tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Bnews%5D=7411&cHash=c6468d924809d54e1a2eeb0f6e9f

СIX: запуск серии бенчмарков на использование кухонных плит для добровольного углеродного рынка

Глобальная торговая площадка углеродных кредитов Climate Impact X (СIX) обнародовала планы по запуску на своем добровольном углеродном рынке (VCM) в ближайшие месяцы новой серии бенчмарков на использование кухонных плит (cookstoves benchmarks).

Контракты СIX Cookstoves X будут торговаться под кодом «СХХ» и представляют собой набор глобальных стандартизированных спотовых контрактов. На момент запуска доступны четыре контракта, сегментированные по местоположению и реестру проектов – в частности, проекты в наименее развитых и развивающихся странах, которые были проверены верификаторами Gold Standard или Verra.

Усовершенствованные кухонные плиты дают широкие преимущества, помимо сокращения выбросов углекислого

газа. По данным Всемирной организации здравоохранения, треть населения планеты по-прежнему не имеет доступа к экологически чистому приготовлению пищи. Традиционные методы (включая приготовление пищи на открытом огне) не только способствуют выбросам и задымлению помещений, но и оказывают давление на существующие лесные запасы.

Контракты СIX Cookstoves X, разработанные после широких отраслевых консультаций, призваны помочь решить некоторые из этих проблем путем оптимизации рынка: стандартизации контрактов, концентрации ликвидности и предоставления прозрачных ценовых ориентиров.

https://uploads-ssl.webflow.com/641b1194b8c5208184a7126e/64f6e78542fcc7f7bfa231a5_Media%20release%20-%20Climate%20Impact%20X%20to%20launch%20improved%20cookstoves%20benchmark%20contracts.pdf

Китай и SSE: перспективы сотрудничества в области устойчивого финансирования

Делегация Шэньчжэньской фондовой биржи посетила штаб-квартиру ООН в Женеве и встретила команду Инициативы ООН за устойчивые фондовые биржи (SSE), чтобы обсудить перспективы сотрудничества в области устойчивого финансирования.

В ходе встречи обсуждалось предоставление китайской бирже образовательной помощи со стороны Академии SSE. Команда

SSE представила обзор программ обучения, а представители Шэньчжэньской фондовой биржи выступили с предложениями по поддержке образовательной деятельности на своем рынке. Команда SSE выразила благодарность биржам-партнерам за помощь в организации тренингов и их адаптации к условиям местного рынка, включая услуги перевода.

<https://sseinitiative.org/all-news/un-sse-hosts-shenzhen-stock-exchange-at-geneva-headquarters/>

ICE: запуск рынка фьючерсов на углеродные кредиты CORSIA для управления выбросами авиакомпаний

Межконтинентальная биржа ICE объявила о планах запустить поставочный фьючерсный контракт на углеродные кредиты, которые Международная организация гражданской авиации (ИКАО) считает приемлемыми для использования в рамках Схемы компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации (Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation, CORSIA).

CORSIA – первая глобальная схема торговли углеродными кредитами международной авиации. Фьючерсный контракт ICE со сроками поставки с 2024 по 2026 год будет использоваться на первом этапе работы CORSIA, далее последуют контракты на декабрь 2024, декабрь 2025, декабрь 2026 и декабрь 2027 года.

Планируемая дата запуска контракта – 9 октября 2023 года при условии завершения регулятивных процедур. Контракт с физической поставкой базового актива обеспечит получение углеродных кредитов, соответствующих требованиям CORSIA, в рамках программ, одобренных Советом ИКАО. Первоначально фьючерсный контракт ICE будет поддерживать только соответствующие критериям CORSIA углеродные кредиты, одобренные Американским углеродным регистром (ACR). В будущем биржа ICE намерена включить в схему углеродные кредиты, сертифицированные по стандартам Verra и Gold Standard.

<https://ir.theice.com/press/news-details/2023/ICE-to-Launch-CORSIA-Carbon-Credit-Futures-Market-to-Manage-Emissions-Exposure-from-Airlines/default.aspx>

LSEG: модель анализа физических климатических рисков для ценных бумаг США с ипотечным покрытием

Аналитическое агентство Yield Book, входящее в группу компаний Лондонской биржи (LSEG), объявило о запуске модели анализа физических климатических рисков для ценных бумаг США с ипотечным покрытием (Mortgage-backed securities, MBS).

Инструмент создан в партнерстве с поставщиком климатической аналитики Sust Global и объединяет аналитику и данные на уровне активов с дополненными спутниковыми моделями глобального климата для количественной оценки воздействия физических климатических рисков, таких как ураганы, лесные пожары, повышение уровня моря и наводнения, на портфели MBS в США. В модели использован ряд климатических сценариев, согласованных с Межправительственной группой экспертов по изменению климата ООН (МГЭИК).

Спектр применения модели:

- анализ климатических сценариев – обеспечивает выполнение нормативных требований и наилучшее управление рисками;
- отчетность перед заинтересованными сторонами – автоматизирует отчеты для мониторинга данных о климатических рисках в портфелях и регулярного предоставления обновлений заинтересованным сторонам или в рамках проспекта эмиссии;
- фундаментальные исследования и управление рисками – бэк-тестирование, глубокие исследования и стратегии снижения рисков с использованием исторических данных;
- структурирование сделок – позволяет добавлять параметры климатического риска для получения желаемых характеристик на уровне сделки.

<https://www.lseg.com/en/media-centre/press-releases/2023/yield-book-and-sust-global-partnership>

ICE: запуск сервиса для поддержки соблюдения отраслями какао и кофе Регламента ЕС по вырубке лесов

Межконтинентальная биржа ICE объявила о том, что компания ICE Benchmark Administration Limited (IBA – администратор бенчмарков, в том числе таких как LIBOR и ICE Swap Rate) начала сотрудничать с Meridia Land BV (Meridia), сельскохозяйственной технологической компанией, специализирующейся на проверке происхождения сельскохозяйственной продукции и данных о цепочке поставок, для запуска службы ICE Commodity Traceability (ICE CoT).

ICE CoT – это технологическая платформа, предназначенная для обеспечения беспрепятственной торговли какао и кофе путем поддержки соблюдения этими отраслями Регламента Европейского Союза по вырубке лесов (EUDR). Европа является крупнейшим рынком какао и кофе в мире.

Целью ICE CoT является автоматизация процесса подачи, хранения и проверки информации, необходимой операторам и торговцам какао и кофе, чтобы гарантировать и демонстрировать соответствие своей продукции нормативам. Кроме того, целью ICE CoT является поддержка всей коммерческой торговли, на которую распространяется действие EUDR.

ICE представляет крупнейшие в мире рынки для торговли какао и кофе через свои эталонные рынки фьючерсов и опционов Cocoa, London Cocoa, Coffee C® и Robusta Coffee. В прошлом году на рынках какао и кофе ICE было продано более 500 млн тонн. IBA ожидает запуска ICE CoT в 2024 году.

<https://ir.theice.com/press/news-details/2023/ICE-to-Collaborate-with-Meridia-to-launch-the-ICE-Commodity-Traceability-Service-to-Support-Commercial-Trade-Affected-by-the-EU-Deforestation-Regulation/default.aspx>

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

SBTi: руководство по установлению научно-обоснованных целей декарбонизации в производстве стали

Инициатива «Научно-обоснованные цели» (SBTi) выпустила Руководство по установлению научно-обоснованных целей декарбонизации для производителей железа и стали.

Сталелитейная промышленность является сектором с высоким уровнем выбросов, на долю которого приходится до 9% мировых выбросов. Согласно исследованию, сталелитейные компании могут потерять до 14% своей стоимости из-за роста цен на выбросы углерода к 2040 году, если они не уменьшат свое воздействие на окружающую среду.

Научно-обоснованное руководство по установлению целевых показателей сталелитейной промышленности представляет собой дорожную карту для компаний

<https://sciencebasedtargets.org/sectors/steel>

<https://sciencebasedtargets.org/news/worlds-steel-industry-set-for-transformation>

отрасли, позволяющую установить краткосрочные и долгосрочные цели по сокращению выбросов, соответствующие траектории в 1,5°C. Прямые выбросы должны сократиться более чем на 91% к 2050 году по сравнению с 2021 годом.

В руководстве учтены факторы, влияющие на способность сталелитейной промышленности устанавливать научно-обоснованные цели, включая будущий спрос на сталь, доступность ключевых технологий и наличие стального лома.

Более 20 сталелитейных компаний уже утвердили краткосрочные научно-обоснованные цели, а 27 взяли на себя обязательство установить цель, включая 19 обязательств по достижению нулевого уровня выбросов.

Лондонский аэропорт Хитроу разместил первый выпуск облигаций, связанных с устойчивым развитием



Аэропорт Хитроу разместил на Лондонской фондовой бирже первый выпуск облигаций, связанных с устойчивым развитием (SLB). Объем эмиссии составил 650 млн евро, срок обращения – 10 лет.

<https://www.londonstockexchange.com/discover/news-and-insights/heathrow-celebrates-its-sustainability-linked-bond-issuance>

https://www.heathrow.com/content/dam/heathrow/web/common/documents/company/investor/offering-related-documents/sustainable-financing/Sustainability-Linked_Bond_Framework_June_2023.pdf

Бумаги также стали первыми на рынке, включающими в качестве целевого показателя выбросы от самолетов, произведенные в воздухе.

Доходы от размещения были конвертированы в первый производный инструмент компании, связанный с устойчивым развитием (Sustainability-Linked Derivative, SLD). Для SLD установлены те же цели устойчивого развития до 2030 года, что и для облигаций. Если целевые показатели не будут достигнуты, премия будет направлена благотворительной организации.

Хитроу также опубликовал свои Принципы облигаций, связанных с устойчивым развитием, в которой ключевые показатели эффективности (KPI) охватывают 100% его углеродного следа, включая выбросы Охвата 3 от авиакомпаний. Целевые показатели в области устойчивого развития установлены на 2026 и 2030 годы, что обеспечит отслеживание прогресса.

Хитроу получил от Инициативы по научно-обоснованным целям (SBTi) сертификат соответствия своих целей по сокращению выбросов углекислого газа на 2030 год траектории Парижского соглашения.

HKEX: крупная сделка с участием производителя песка Kinming Resources

Kinming Resources Holdings Limited (Kinming Resources), компания по добыче природных ресурсов, специализирующаяся на разведке и добыче песка, 13 сентября купила более 200 тыс. тонн добровольных углеродных кредитов на платформе Core Climate гонконгской биржи HKEX. Kinming Resources также подписала письмо о намерениях с Core Climate, чтобы облегчить процесс декарбонизации компании путем приобретения углеродных кредитов на платформе Core Climate. Это сотрудничество поможет поддержать переход региона к низкоуглеродной экономике, отражая решающую роль, которую углеродные рынки будут

продолжать играть в практических решениях, связанных с климатом.

Kinming Resources со штаб-квартирой в Гонконге в настоящее время обладает эксклюзивными правами на разведку более чем 1,5 миллиарда тонн песка на Филиппинах. Она намерена приобрести добровольные углеродные квоты на Core Climate, чтобы компенсировать выбросы углерода, образующиеся в результате добычи песка, которые будут поставляться для инфраструктурных и строительных проектов в регионе, с особым акцентом на регион Большого залива Китая.

https://www.hkex.com.hk/News/News-Release/2023/230913news?sc_lang=en

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

МВФ: структурные реформы необходимы для поддержки зеленого перехода в развивающихся странах



Сотрудники Международного валютного фонда (МВФ) опубликовали исследование «Структурные реформы для ускорения экономического роста, облегчения политических компромиссов и поддержки зеленого перехода в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах».

Сочетание макроструктурных и зеленых реформ, таких как экологическое налогообложение и регулирование, имеет решающее значение для поддержки зеленого перехода. Ускоряя экономический рост, структурные реформы могут снять опасения по поводу потенциальных краткосрочных издержек роста, связанных с амбициозными зелеными реформами, и создать бюджетное пространство для реализации зеленых реформ. Улучшение делового

климата может стимулировать частные инвестиции и поддерживать диверсификацию экономической деятельности за счет углеродоемких секторов, а либерализация торговли может улучшить доступ к низкоуглеродным технологиям.

Анализ позволяет сделать три вывода: во-первых, реформы могут помочь снизить энергоемкость и интенсивность выбросов в производстве в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах; во-вторых, реформы, основанные на ценовых стимулах (например, налоги на энергию), более эффективны в сокращении выбросов; в-третьих, реформы имеют тенденцию повышать общий уровень выбросов за счет стимулирования более быстрого роста и, следовательно, должны быть дополнены более строгими зелеными реформами для сокращения абсолютных выбросов.

Выгоды от реформ на начальном этапе могут повысить общественную поддержку, в том числе в зеленом переходе. Реформы часто рискуют быть сорванными из-за опасений по поводу их неблагоприятных последствий, корыстных интересов, отсутствия административного потенциала. Смягчение потенциальных минусов реформ потребует дополнительных мер, включая адресную поддержку.

<https://www.imf.org/en/Publications/Staff-Discussion-Notes/Issues/2023/09/21/Structural-Reforms-to-Accelerate-Growth-Ease-Policy-Trade-offs-and-Support-the-Green-538429>

Как соотносятся экологическая политика и инновации в области ВИЭ – исследование МВФ

Международный валютный фонд (МВФ) опубликовал исследование «Экологическая политика и инновации в области возобновляемых источников энергии», в котором приводятся результаты исследования влияния политики в области изменения климата (climate change policy, CCP) на зеленые инновации. Исследована выборка из 40 стран с развитой и развивающейся рыночной экономикой и 5 секторов экономики за период 2000-2021 гг. Для анализа используется Индекс жесткости экологической политики (Environmental Policy Stringency Index, EPS), разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

В части зеленых инноваций рассматривается количество новых патентов, связанных с зелеными технологиями, по странам, годам и секторам применения (промышленность, строительство, энергетика, транспорт и управление отходами), используя базу данных Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (International Renewable Energy Agency, IRENA), а окончательный набор данных состоит из 4400 наблюдений, охватывающих 40 стран, 5 секторов и 22 года.

Эмпирический анализ состоит из четырех основных этапов. На первом этапе с помощью метода локального прогнозирования проанализирована динамическая реакция зеленых патентов на макроуровне на

ужесточение климатической политики. Результаты показывают, что меры ССР увеличивают количество зеленых патентов, и этот эффект постепенно усиливается с течением времени. Однако этот эффект варьируется в зависимости от типа предложенных мер и является положительным и статистически значимым только в случае нерыночной политики, такой как ограничение выбросов и субсидии на НИОКР, а также поддержки технологий.

Влияние политики в области изменения климата на рост зеленых инноваций от ССР зависит от государства и различается в зависимости от страны и экономических условий. Данные исследований свидетельствуют о том, что уровень инноваций ниже в странах с более ограниченной конкуренцией на товарном рынке и в периоды высокой экономической неопределенности, финансового стресса и слабого спроса.

Меры политики в области изменения климата оказывают более слабое влияние на стимулирование инноваций в секторах, которые сталкиваются с более жесткими финансовыми ограничениями. В частности, фиксированные эффекты в масштабах страны поглощают любую ненаблюдаемую межстрановую неоднородность макроэкономических условий, которая может коррелировать с мерами ССР и одинаково влиять на инновационный процесс во всех секторах.

<https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2023/09/01/Environmental-Policies-and-Innovation-in-Renewable-Energy-538759>

Изменение климата и зеленое инвестирование и финансирование компаний еврозоны – исследование ЕЦБ

Европейский центральный банк (ЕЦБ) в очередном выпуске своего Экономического бюллетеня (№6, выходит восемь раз в год) публикует материалы, связанные с вопросами климатического финансирования и его влияния на экономику.

Так, в обзоре экономических, финансовых и денежно-кредитных условий приводятся данные о результатах исследования доступа предприятий к финансам (Survey on the access to finance of enterprises, SAFE; проводится дважды в год), в которое впервые были включены конкретные вопросы, связанные с воздействием изменения климата на компании в еврозоне.

Опрос охватывал несколько тысяч фирм в Австрии, Бельгии, Германии, Греции, Ирландии, Испании, Италии, Нидерландах, Португалии, Словакии, Финляндии и Франции; порядка 90% в выборке представляли сектор МСП. Компаниям, в частности, задавались вопросы о значении, которую они придают последствиям физических и переходных рисков; об их инвестиционном поведении, направленном на смягчение рисков или снижение негативного воздействия их экономической деятельности на окружающую среду; источниках финансирования, выбранных для финансирования инвестиций, связанных с изменением климата; потенциальных препятствиях на пути необходимого финансирования.

В ходе опроса 60% компаний еврозоны указали, что риски перехода, связанные с ужесточением климатических стандартов, «очень важны» для них. Крупные фирмы были больше обеспокоены рисками перехода, возникающими из-за ужесточения климатических стандартов, регулирования и цен на выбросы углерода, чем предприятия МСП. Более того, 39% респондентов были очень обеспокоены природными опасностями (оценка 7 и выше по шкале от 1 до 10), а 48% сообщили о таком же уровне беспокойства по поводу ухудшения состояния окружающей среды. Это указывает на то, что все больше компаний обеспокоены последствиями деградации окружающей среды, даже если они не считают свою деятельность уязвимой для непосредственных стихийных бедствий.

Фирмы обеспокоены физическими рисками, возникающими в результате изменения климата, особенно в прибрежных районах и регионах, где частота лесных пожаров выше, тогда как опасения, связанные с риском перехода, более равномерно распределены по регионам еврозоны. Обеспокоенность компаний по поводу рисков стихийных бедствий на уровне страны отражает прошлые потери и коррелирует с ожидаемыми будущими рисками.

Половина фирм еврозоны считают, что они вложили достаточно средств, чтобы смягчить собственное негативное воздействие на окружающую среду, а 24% фирм планируют инвестировать в это в течение следующих пяти лет. В то же время 32% указали, что они

инвестировали, а 23% — что планируют сделать это в течение следующих пяти лет, чтобы смягчить воздействие риска стихийных бедствий.

Более строгие климатические стандарты дают компаниям более сильный стимул инвестировать в смягчение последствий изменения климата, чем стихийные бедствия или деградация окружающей среды. Однако, если сосредоточиться только на МСП, более строгие климатические стандарты не окажут значительно большего влияния на инвестиции по сравнению с опасениями, связанными со стихийными бедствиями или деградацией природной среды. Более строгие климатические стандарты более важны для крупных фирм – с точки зрения их инвестиционных планов.

Более половины компаний назвали слишком высокие процентные ставки или затраты на финансирование, а также недостаточные государственные субсидии очень важными препятствиями для привлечения инвестиций, связанных с климатом. Фирмы могут считать затраты высокими, поскольку они могут недостаточно осознавать выгоды от устранения рисков изменения климата. Слишком высокие затраты на экологическую отчетность также были названы очень важным препятствием для 45% фирм, тогда как 37% фирм считали отсутствие желания инвесторов финансировать в зеленые инвестиции очень важной проблемой. Для МСП все препятствия на пути обеспечения финансирования инвестиций вызывают большее беспокойство, чем для крупных фирм.

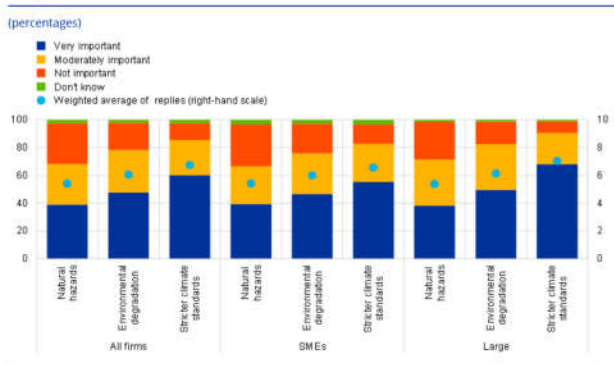
Результаты опроса подчеркивают важную роль, которую играют государственные кредитные гарантии и фонды частного сектора в направлении ресурсов на экологизацию экономики, подчеркивают авторы. Помимо несубсидируемых кредитов и нераспределенной прибыли, субсидированные кредиты являются важным источником финансирования для предприятий, в большей степени для МСП, чем для крупных фирм. По данным SAFE, в первой половине 2023 года 19% фирм использовали несубсидируемые кредиты для финансирования своего бизнеса, тогда как только 9% фирм использовали субсидированные кредиты. В то же время для целей инвестиций, связанных с изменением климата, 24% фирм планируют использовать несубсидируемые кредиты, а большая часть фирм планирует использовать субсидированные кредиты (34%).

Кроме того, в Экономическом бюллетене публикуется исследование «Как изменение климата влияет на потенциальный объем производства», в котором проводится анализ воздействий, которые можно условно разделить на три категории:

- долгосрочное изменение климата, включая повышение средней температуры, изменение количества осадков, повышение уровня моря и меры по адаптации, принятые для уменьшения его воздействия;

- экстремальные погодные и климатические явления, такие как засухи, волны тепла, лесные пожары, ураганы и наводнения;

Chart A
Importance of climate change consequences for euro area firms over the next five years



Sources: ECB and European Commission SAFE.

- переход к экономике Net Zero, включая, в частности, влияние политики, принятой для ускорения перехода, такой как налоги на выбросы углерода и регулирование. В качестве объекта воздействия рассматриваются три основных компонента, влияющие на потенциальный объем производства:

- основной капитал: все активы – как физические, так и нематериальные – используемые в рамках производственного процесса (здания, оборудование, программное обеспечение и патенты, а также общественная инфраструктура, например, дороги);

- предложение рабочей силы: общее количество рабочих часов в экономике. Это функция количества людей, участвующих в рабочей силе, структурных причин безработицы и среднего количества отработанных часов на одного работника;

- общая факторная производительность (TFP): насколько эффективно капитал и рабочая сила используются в производственном процессе, что отражает как технологические, так и управленческие возможности.

Авторы делают следующие выводы:

- изменение климата и действия, предпринятые для его решения, вероятно, повлияют на потенциальный объем производства в еврозоне в ближайшие десятилетия, причем последствия выйдут за рамки разрушения физического капитала во время экстремальных явлений и включают воздействие на предложение рабочей силы и технологический прогресс;

- одной из основных проблем денежно-кредитной политики является существенное локальное воздействие изменения климата на регионы или определенные сектора, в отличие от стандартных макроэкономических потрясений. Различное воздействие на уровне стран, в частности, может создать проблемы для проведения ДКП в еврозоне.

- диапазон каналов воздействия и количество препятствий на пути успешного перехода к зеленой экономике подчеркивают необходимость принятия широкого спектра мер политики, дополняющих установление цен на выбросы углерода. Переход представляет собой структурную трансформацию экономики. Структурная политика, которая поддерживает эффективное перемещение капитала и рабочей силы между видами деятельности, имеет жизненно важное значение, равно как и та, которая поддерживает инновации и широкое внедрение новых технологий. В то же время, даже при быстром и плавном переходе, последствия изменения климата и экстремальных явлений, вероятно, будут усиливаться, что потребует принятия мер по адаптации, включая искусственное орошение земель, кондиционирование воздуха и страхование.

https://www.ecb.europa.eu/pub/economic-bulletin/focus/2023/html/ecb.ebbox202306_05-f5ec994b9e.en.html

https://www.ecb.europa.eu/pub/economic-bulletin/articles/2023/html/ecb.ebart202306_02-0535282388.en.html#toc11

ISS ESG: отчет о новациях глобального регулирования в сфере ESG

ISS ESG, подразделение по ответственному инвестированию прокси-консалтинговой компании Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), опубликовало отчет «Новации глобального регулирования за 2023 год: последние изменения и ключевые темы, связанные с ESG». Основные выводы отчета:

- требования глобального базового стандарта Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) гармонизированы с региональными требованиями Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS);

- сопоставимость нормативных требований для ESG-фондов остается недостижимой, поскольку регламенты о наименовании, маркировке и отчетности по-прежнему оставляют простор для фантазии при определении устойчивости инвестиционных продуктов. Обзор действующих и предлагаемых правил в Европейском Союзе, Великобритании, США, Канаде, Австралии, Гонконге, Сингапуре и Японии показывает, что проблема сохранится в обозримом будущем;

- обязательства по комплексной проверке в корпоративных цепочках поставок стали более амбициозными;

- таксономия Великобритании, которая в настоящее время находится в стадии разработки, может быть более гибкой для компаний, чем Таксономия ЕС. Между тем, Великобритания является одним из первых крупных рынков капитала, который основывает свои стандарты раскрытия информации об устойчивом развитии на Стандартах ISSB;

- установление стандартов на устойчивом рынке облигаций: Принципы Международной ассоциации рынка капитала (ICMA) для маркированных долговых инструментов повлияли на регулирование рынка облигаций в Китае, Индии и Японии, в то время как ЕС принимает более строгие требования, не предусмотренные ICMA.

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-releases-latest-global-regulatory-update-report/>

<https://www.issgovernance.com/file/publications/iss-esg-thought-leadership-collection-2023-global-regulatory-update.pdf>

Всемирный банк: сверка с реальностью и уроки климатической политики

Всемирный банк опубликовал доклад «Сверка с реальностью: уроки 25 стратегий низкоуглеродного будущего», в котором представлены примеры успешной реализации климатической политики в таких странах, как Египет, Нигер, Китай и Перу.

Климатическая политика обычно пытается достичь сразу нескольких целей, таких как снижение загрязнения воздуха или обеспечение энергетической безопасности или конкурентоспособности. Согласно докладу, успешная разработка климатической политики часто предполагает поиск «золотой середины». В докладе политики разделены на пять категорий:

- планирование будущего с нулевым уровнем выбросов;

- правильное ценообразование и налоги;

- инициирование реформ в ключевых системах, таких как энергетика и продовольствие;

- обеспечение притока частных инвестиций;

- обеспечение справедливого перехода, защищающего бедные слои населения.

В докладе рассмотрены следующие успешные климатические проекты:

- декарбонизация транспорта в Перу и ЮАР;

- повышение энергоэффективности зданий в Турции и Колумбии;

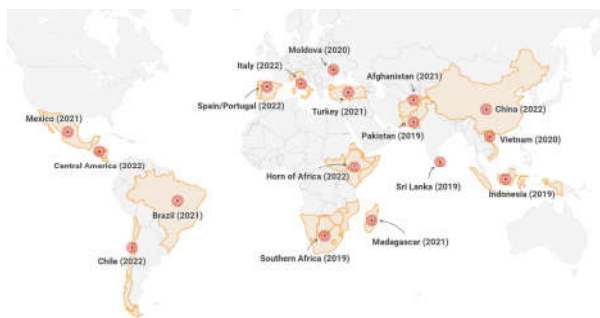
- налог на выбросы углерода в Канаде;

- восстановление почвы в африканском регионе Сахель.

<https://www.worldbank.org/en/news/feature/2023/09/19/climate-policies-with-real-world-results>

<https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/3770b59a-617f-4636-8aa1-adbe6db7db34>

Всемирный банк: исследование о глобальном воздействии засухи на экономический рост



Всемирный банк выпустил доклад «Засухи и дефициты: краткие доказательства глобального воздействия на экономический рост», в котором, как отмечается, использованы самые современные эмпирические исследования для представления новых оценок воздействия потрясений, вызванных дождями и засухами на рост валового внутреннего продукта (ВВП).

Доклад начинается с констатации: ожидается, что в большей части мира дефицит воды станет новой нормой. С ростом населения и ростом благосостояния спрос на воду растет в геометрической прогрессии.

Авторы отчета провели свой анализ с высокой степенью пространственного дезагрегирования, чтобы уловить влияние изменений количества осадков на представляющие интерес экономические показатели. Изучая влияние воды на один совокупный показатель – экономический рост – авторы делают вывод, что страны с низким и средним уровнем дохода значительно более уязвимы к засушливым потрясениям, чем страны с более высоким уровнем дохода.

Дефицит осадков оказывает негативное влияние на рост ВВП, при этом страны с низким и средним уровнем дохода в засушливых регионах несут самые высокие относительные потери. По мере усиления засух увеличивается и ее влияние на экономический рост. В странах с низким и средним уровнем дохода умеренная засуха снижает темпы роста примерно на 0,39 процентных пункта, а сильная засуха снижает рост примерно на 0,85 процентных пункта (средний темп роста 2,19%). Напротив, в странах с высоким уровнем дохода экстремальные засухи снижают темпы роста чуть менее чем вдвое по сравнению с воздействием, которое ощущают в развивающихся странах.

CDP: большинство стран G20 не раскрывает данные, связанные с охраной природы

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) сообщает, что большинство стран-членов «Большой двадцатки» (G20) до сих пор не придерживаются политики корпоративного раскрытия информации, связанной с природоохранной деятельностью, несмотря на обязательство 19 из 20 членов G20 потребовать от компаний и финансовых учреждений раскрыть данные по рискам и воздействию на биоразнообразие не позднее 2030 года в рамках Цели 15 Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (Global Biodiversity Framework).

До истечения срока осталось чуть более шести лет, но только Бразилия, ЕС и Индонезия внедрили или находятся в процессе внедрения каких-либо требований к раскрытию информации, связанной с биоразнообразием. Отмечается определенный прогресс по требованиям, связанным с водными ресурсами, но только 40% членов

Таким образом, неблагоприятное воздействие на экономический рост является более резким в регионах развивающегося мира, где доминирует сельское хозяйство. Более высокие потери отражают большую зависимость этих стран от сельского хозяйства, которое является сектором, наиболее пострадавшим от перебоев с выпадением осадков. Увеличение количества осадков в последние несколько лет повышает уровень т.н. «зеленой воды» (также известной как почвенная влага) в корневой зоне сельскохозяйственных культур и может нейтрализовать вредное воздействие сухого шока. И наоборот, если последние годы были более засушливыми, чем обычно, то препятствия для экономического роста, вызванные потрясениями от засух и дождей, были значительно сильнее. Леса и деревья повышают влажность воздуха и почвы, особенно в корневой зоне. По всей территории местных водоразделов и даже за тысячи миль от них леса могут изменять движение и доступность воды, регулируя поток, поглощая воду, когда ее много, и выпуская ее, когда ее мало. При правильном управлении леса, особенно естественные, могут способствовать повышению устойчивости систем водоснабжения. Более высокий лесной покров на местах и в верховьях по течению может помочь почти вдвое смягчить последствия потрясений от засух для экономического роста.

Значение «зеленой воды» в смягчении последствий засухи, которое ранее упускалось из виду в экономических дискуссиях, невозможно переоценить, полагают авторы. Доклад подчеркивает необходимость разумного управления лесами и другим природным капиталом, которые влияют на гидрологический цикл и влажность почвы, но редко связаны с последствиями засух для роста. Страны также должны активно устранять свои уязвимости посредством модернизации информационных систем, институтов и инфраструктуры, которые повышают устойчивость к засухе, включая разработку, внедрение и интеграцию систем раннего предупреждения, а также более регулярную и активную оценку уязвимости стран, оценку потребностей после стихийных бедствий и потребностей в случае засухи.

<https://www.worldbank.org/en/news/immersive-story/2023/09/12/droughts-and-deficits-the-global-impacts>

«Большой двадцатки» (8 стран) ввели соответствующую политику. CDP совместно с Всемирным фондом дикой природы (WWF), Business for Nature, ClientEarth и Международной финансовой корпорацией (IFC) разработала десять принципов высококачественного обязательного раскрытия информации (HQMD), которые помогут регуляторам стран G20 устранить ключевые пробелы, включая отсутствие целостного подхода к охране окружающей среды.

В 2022 году более 18700 компаний по всему миру раскрыли данные об изменении климата через платформу CDP, однако менее половины из них (8700) раскрыли данные по биоразнообразию, и чуть менее 4000 раскрыли данные по водной безопасности.

<https://www.cdp.net/en/policy/program-areas/mandatory-environmental-disclosure>

<https://www.cdp.net/en/articles/governments/majority-of-g20-countries-lack-policies-on-nature-related-disclosure-despite-cop15-commitments>

Использование науки помогло бы снизить ущерб от изменения климата – доклад ВМО

Согласно докладу «Единство в науке», опубликованному Всемирной метеорологической организацией ООН (ВМО), недостаточный прогресс в достижении климатических целей замедляет глобальную борьбу с бедностью, голодом и смертельными болезнями. По данным ВМО, текущая политика приведет к глобальному потеплению как минимум на 2,8°C по сравнению с доиндустриальным уровнем в течение этого столетия, что значительно выше целевого показателя Парижского соглашения об изменении климата в 1,5°C.

Лето в северном полушарии в текущем году было самым жарким за всю историю наблюдений, что побудило генерального секретаря ООН повторить свой призыв к активизации действий. В предисловии к отчету Антониу Гутерриш подчеркнул, что науки о погоде, климате и водных ресурсах могут «ускорить прогресс в достижении ЦУР по всем направлениям».

Отчет, в котором объединен опыт 18 организаций и партнеров ООН, показывает, как наука о климате и ранние предупреждения могут спасти жизни и средства к существованию, повысить продовольственную и водную безопасность, экологически чистую энергию и улучшить здоровье. После недавнего наводнения в Ливии, унесшего тысячи жизней, генсек ВМО Петтери Таалас подчеркнул, что отсутствие адекватного потенциала прогнозирования может иметь смертельные последствия для страны, столкнувшейся с экстремальными погодными явлениями. Он подчеркнул рискованную ситуацию, складывающуюся в Судане, где конфликт подорвал способность организации прогнозировать опасности.

Экстремальные погодные явления также являются ключевым фактором распространения глобального голода, и новый отчет призван предоставить информацию для принятия срочных мер на этом фронте, поскольку, по оценкам ООН, в 2030 году почти 670 миллионов человек могут испытывать нехватку продовольствия. Авторы отчета исследуют связь между производством жизненно важных продуктов питания и питанием, а также инвестициями в науки о погоде и услуги, которые

позволяют фермерам принимать решения относительно выбора сельскохозяйственных культур и сроков их посадок. Ранние предупреждения также имеют решающее значение для «помощи в выявлении потенциальных областей неурожая, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям».

Также в отчет включен анализ Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), который предупреждает, что изменение климата и экстремальные явления, такие как волны тепла, могут «значительно увеличить заболеваемость и преждевременную смертность». Выводы отчета показывают, что интеграция эпидемиологической и климатической информации позволяет прогнозировать и готовиться к вспышкам чувствительных к климату заболеваний, таких как малярия и лихорадка денге.

Кроме того, отчет показывает, что в период с 1970 по 2021 год было зарегистрировано около 12000 стихийных бедствий, вызванных экстремальными погодными, климатическими и экстремальными водными явлениями, которые привели к экономическому ущербу в размере 4,3 трлн долл., причем большинство из них приходится на развивающиеся страны.

ВМО выражает сожаление по поводу того, что до сих пор был достигнут «очень ограниченный прогресс» в сокращении разрыва между обещаниями стран по сокращению выбросов парниковых газов и уровнем сокращения выбросов, действительно необходимым для достижения температурной цели Парижского соглашения. Также ВМО подчеркнула важность инициативы ООН «Раннее предупреждение для всех», направленной на обеспечение того, чтобы «каждый человек на Земле был защищен от опасных погодных, водных или климатических явлений с помощью жизненно важных систем раннего предупреждения к концу 2027 года». В настоящее время только половина стран мира сообщают о наличии адекватных многофакторных систем раннего предупреждения.

<https://public.wmo.int/en/resources/united-in-science-2023>

Скандинавы рискуют утратить лидерство в экологической отчетности – CDP

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) совместно с инвестиционно-консалтинговой компанией The Footprint Firm опубликовала доклад, в котором утверждается, что частные компании скандинавских стран превосходят своих европейских коллег по уровню экологической отчетности, но медлят с действиями на фоне ужесточения регулирования.

По данным исследования, более 2000 частных предприятий в Скандинавии подпадают под действие Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), которая вступит в силу в следующем году. Но в 2022 году только 460 из этих компаний раскрыли экологические данные через платформу CDP – менее половины (43%) из более чем 1000 предприятий, получивших запросы о раскрытии.

Более половины (62%) частных компаний Скандинавии сообщают о своих прямых выбросах по сравнению со

средним показателем по Европе (55%). Скандинавские страны также входят в число регионов-лидеров по уровню отчетности о выбросах Охвата 3: в 2022 году информацию раскрыли 42% частных компаний по сравнению со средним показателем по Европе 35%.

Но когда дело доходит до установления четких целей по сокращению выбросов, скандинавский регион отстает от других стран Европы. В среднем 1 из 3 частных компаний Скандинавии установила цели по сокращению выбросов (35%) по сравнению с 40% в регионе DACH (Германия, Австрия, Швейцария) и 37% во Франции/Бенилюксе.

Надзор на уровне совета директоров по вопросам, связанным с климатом, в настоящее время является нормой для скандинавских компаний (82%), однако менее четверти (24%) имеют члена совета директоров, несущего персональную ответственность, и всего 7% частных компаний Скандинавии взяли обязательства в отношении биоразнообразия.

<https://www.cdp.net/en/articles/companies/nordic-private-companies-risk-losing-leading-position-on-environmental-reporting-must-take-action-as-regulation-bites>
<https://www.cdp.net/en/companies/charging-ahead-or-losing-steam>

Роль финансовых директоров в содействии декарбонизации – исследование ООН и СВИ

В новом отчете Глобального договора ООН и Инициативы по климатическим облигациям (СВИ) «Роль финансовых директоров в содействии низкоуглеродному переходу» отмечается, что запоздалые действия, которые подвергают компанию физическим, нормативным и финансовым рискам, могут быть восприняты инвесторами негативно, что нанесет ущерб стоимости компании и приведет к долгосрочным репутационным последствиям. С другой стороны, активные действия могут дать устойчивое долгосрочное конкурентное преимущество. Отчет основан на опросе более 30 финансовых директоров компаний с совокупной рыночной капитализацией 930 млрд долл. США. Исследование было проведено в первом полугодии 2023 года.

Ключевые выводы отчета:

- финансовые директора должны укреплять бизнес-модели своих компаний, поскольку принятие низкоуглеродной стратегии выходит за рамки экологической ответственности и приобретает финансовую значимость;
- в 30% случаев финансовые директора инициировали разработку низкоуглеродной стратегии;
- финансовые директора выходят за рамки своих традиционных финансовых ролей, повышают



квалификацию сотрудников в области ESG, в отдельных случаях им непосредственно подчиняются директора по устойчивому развитию;

- поскольку раскрытие нефинансовой информации приобретает все большее значение, финансовые директора обеспечивают согласованность между финансовой и нефинансовой информацией;
- дальновидные финансовые директора рассматривают переход на низкоуглеродные технологии как возможность получить конкурентное преимущество – коммерческое, технологическое или нормативное. Разработка планов перехода имеет решающее значение;
- капиталоемкие отрасли, такие как цементная и сталелитейная, сталкиваются с многогранными проблемами в области декарбонизации. Разработка убедительных бизнес-кейсов имеет

решающее значение для их будущего;

- инструменты устойчивого финансирования, такие как зеленые облигации и кредиты, могут стимулировать реализацию низкоуглеродных стратегий компании;
- финансовым директорам настоятельно рекомендуется повышать квалификацию, в том числе технологические знания, чтобы ускорить декарбонизацию и улучшить эффективность их компаний.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/09/new-study-reveals-expanded-role-cfos-driving-climate-transition>

<https://www.climatebonds.net/resources/reports/role-chief-financial-officer-driving-low-carbon-transition>

МЭА запускает Индекс цен на оборудование для экологически чистой энергетики

Международное энергетическое агентство (МЭА) разработало Индекс цен на экологически чистое энергетическое оборудование (СЕЕРИ) – показатель, который отслеживает динамику цен на глобальную корзину солнечных фотоэлектрических модулей, ветряных турбин и литий-ионных батарей для электромобилей и накопителей энергии, взвешенных по долям инвестиций.

После резкого и устойчивого снижения до конца 2020 года – падения на 60% в период с начала 2014 года (базовая дата индекса) до третьего квартала 2020 года (что эквивалентно среднему совокупному годовому снижению на 13%) – цены начали последовательно расти до конца 2022 года. Сегодня индекс вернулся к уровню 2019 года, что отражает ослабление ценового давления.

МЭА отмечает, что на сегодняшний день существует много информации о стоимости различных технологий и компонентов чистой энергетики, но она разрознена, и нет единого показателя, дающего полную и единую картину. Индекс СЕЕРИ можно использовать в качестве эталонного индикатора динамики цен и дисбаланса спроса и предложения в сфере чистой энергетики, а также для

оценки эффективности инвестиций в сектор чистой энергетики.

Индекс отслеживает динамику цен на фиксированную корзину экологически чистого энергетического оборудования. Он взвешен на основе среднемировых годовых инвестиций за период 2020-2022 годов. В этот вес входят солнечные фотоэлектрические модули (48%), ветряные турбины (36%), аккумуляторы для электромобилей (13%) и аккумуляторы коммунального назначения (3%). МЭА использует среднее значение за три года, чтобы сгладить эффект внезапных скачков или сокращений инвестиций, которые могут произойти в ответ на конкретную политику или рыночные условия. Также МЭА использует более короткий средний показатель только за последние три года, чтобы учесть быстро растущую важность аккумуляторов для электромобилей. Индекс будет обновляться ежеквартально, и МЭА стремится расширить количество отслеживаемых цен на продукцию в зависимости от доступности данных и относительной важности оборудования в общих инвестициях в энергетику.

<https://www.iea.org/commentaries/a-new-tool-to-track-transitions-the-iea-clean-energy-equipment-price-index>

ЕИБ исследовал климатические риски в Латинской Америке и Карибском бассейне



Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) опубликовал доклад «Климатические риски в Латинской Америке и Карибском бассейне: готовы ли банки к зеленому переходу?»

Латинская Америка и страны Карибского бассейна уже испытывают пагубные последствия изменения климата, причем особенно страдают страны Карибского бассейна. Они обеспечивают 0,2% глобального ВВП, но на них приходится в десять раз больше с точки зрения денежной стоимости ущерба, причиненного изменением климата, и

20 раз больше с точки зрения количества климатических явлений. Хронические риски, связанные с постепенным воздействием глобального потепления, также актуальны и особенно значительны в самых жарких регионах Латинской Америки.

В докладе рассматривается подверженность стран региона и, в частности, банковского сектора, физическим рискам, а также рискам перехода. Кроме того, приводятся данные по климатическому финансированию.

Несмотря на то, что на долю региона приходится менее 5% глобальных выбросов CO₂, регион подвергается непропорционально сильному воздействию из-за повышенной подверженности острым климатическим явлениям, таким как циклоны, ураганы и наводнения, хроническим рискам, таким как засухи, а также ограниченного потенциала адаптации и смягчения последствий, главным образом из-за сокращения бюджетных ресурсов.

Доля сельского хозяйства в экономике региона весьма значительна (в среднем около 10% ВВП) и ненамного меньше (от 5% до 10% ВВП) в крупных государствах, таких как Бразилия, Аргентина и Колумбия. Кроме того, Аргентина, Бразилия, Боливия, Колумбия, Перу и Венесуэла несут дополнительные риски, поскольку их доходы зависят от ископаемого топлива.

В этом контексте местные банки сталкиваются с серьезными проблемами в борьбе с климатическими рисками: им необходимо управлять физическими рисками, возникающими в результате экстремальных погодных явлений, решать проблему концентрации портфеля в секторах с высоким уровнем риска и преодоление ограниченного потенциала адаптации и смягчения последствий во всем регионе.

В будущем, вопреки давлению на капитализацию банков, ожидается, что коэффициент достаточности капитала останется относительно стабильным во всем регионе. Это во многом является следствием внедрения нормативов достаточности капитала Базель III, которые полностью внедрены регуляторами Аргентины и Бразилии, и частично – в Чили, Колумбии и Перу.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-317-new-study-sheds-light-on-climate-risks-in-latin-america-and-the-caribbean-and-the-challenges-faced-by-financial-intermediaries-in-steering-the-green-transition>
<https://www.eib.org/en/publications/online/all/climate-risks-latin-america-caribbean-are-banks-ready-for-green-transition>

Анализ планов развития ETS провинции Гуандун от партнерства ICAP

Портал Международного партнерства по борьбе с выбросами углерода (ICAP) публикует анализ стратегии развития проекта системы торговли выбросами (ETS) китайской провинции Гуандун.

Провинция Гуандун является одним из семи региональных пилотных проектов ETS, инициированных центральным правительством КНР в 2013-14 гг. и призванных предоставить практический опыт для ныне действующей (с 2021 г.) национальной ETS. Проект ETS провинции Гуандун является крупнейшим пилотным проектом с точки зрения охвата выбросов и объема торговли. В настоящее время она работает параллельно с национальной ETS Китая, при этом пилотный проект охватывает сектора, не включенные в национальную ETS.

В августе т.г. Департамент экологии и окружающей среды провинции Гуандун опубликовал «План реализации торговли выбросами в Гуандуне для поддержки пиковых выбросов углерода и достижения углеродной нейтральности (2023-2030 годы)».

ICAP отмечает, что с момента запуска национальной ETS участники рынка начали сомневаться в будущем пилотных проектов ETS. В этом контексте выпуск «Плана» представляется важной вехой, поскольку он служит первой среднесрочной стратегией реализации, представленной китайской региональной ETS.

В «Плане» излагаются намерения по дальнейшему расширению охвата ETS провинции; улучшению общей экосистемы торговли выбросами углерода за счет использования компенсации, связывания и увеличения инвестиций из-за пределов материкового Китая; и поддержке стремления к углеродной нейтральности в Гуандуне.

Ключевые моменты «Плана» свидетельствуют о стремлении властей к расширению сферы отраслевого покрытия, развитию финансовых инноваций и интернализации ETS:

- документ устанавливает новую цель по расширению ETS Гуандуна, чтобы к 2030 году охватить 75% общих

выбросов от источников энергии внутри провинции. В настоящее время углеродоемкие отрасли уже охвачены, а энергетический сектор в Гуандуне охвачен национальной ETS. Помимо этого, постепенно сфера действия ETS провинции Гуандун будет расширена на текстильную, керамическую отрасли, центры обработки данных, транспортную и строительную отрасли, уделяя особое внимание секторам, на которые распространяется механизм ЕС по корректировке границ выбросов углерода (СВАМ). Также будет изучен вопрос охвата различных парниковых газов, таких как метан, оксид азота, гексафторид серы, трифторид азота и гидрофторуглероды;

- документ направлен на создание схем ценообразования на выбросы углерода в районе Большого залива Гуандун-Гонконг-Макао. Будут разработаны руководящие принципы измерения, отчетности и проверки (MRV) для транспортной и строительной отраслей, после чего будут проведены исследования по распределению квот и мероприятиям по наращиванию потенциала;

- документ поощряет инновации финансовых продуктов для торговли выбросами углерода. Трейдеры из Гонконга, Макао и других юрисдикций приглашаются принять участие в ETS. Власти намерены усовершенствовать правила и дизайн продуктов для форвардных платежей за

выбросы углерода, выкупа квот и залога квот. Кроме того, предполагается использовать доходы от аукционов – в сочетании с частным капиталом – для создания низкоуглеродного фонда для инвестиций в проекты, которые генерируют единицы сокращения выбросов;

- «План» направлен на развитие дальнейших международных связей. В настоящее время Гуандун взаимодействует с такими зрелыми рынками, как ETS Европейского Союза и Калифорнийская программа ограничения выбросов и торговли квотами. Провинция Гуандун стремится укрепить доверие к своему внутреннему механизму кредитования Тан Пу Хуэй, используя партнерские отношения с международными кредитными организациями, такими как Verra и Gold Standard. Власти провинции также намерены предложить услуги и инфраструктуру по наращиванию потенциала углеродного рынка странам АСЕАН и странам, участвующим в инициативе «Один пояс – один путь»; ICAP резюмирует, что принятый «План» с определенными в нем сроками, целями и распределением обязанностей для различных государственных ведомств убедительно направлен на укрепление доверия рынка и привлечение большего участия инвесторов в поддержку перехода Гуандуна к углеродной нейтральности.

<https://icapcarbonaction.com/en/news/guangdong-province-releases-mid-term-implementation-strategy-expand-and-improve-pilot-ets-2030>



Аналитический центр «Форум»

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

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

GlobalRegulation@ac-forum.ru