



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

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

В январе к альянсу БРИКС присоединились четыре страны – Египет, Иран, Объединенные Арабские Эмираты и Эфиопия. Примечательно, что две из них (Египет и ОАЭ) были «хозяйками» последних Конференций сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата – COP27 и COP28. Мы подготовили краткий обзор состояния дел в сфере устойчивого развития в новых странах-членах. Очевидно, что слишком разный уровень амбиций и прогресса осложнит сближение политики устойчивого развития в рамках всего альянса. → стр. 6

Две значимых страны из числа дружественных Российской Федерации поделались стратегическими планами в области устойчивого развития.

Китайские власти опубликовали 7-летнюю (до 2030 года) стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия. План имеет всеобъемлющий характер, отражая как вопросы регулирования и надзора и условий ведения бизнеса (включая корпоративную отчетность), так и конкретные стратегические меры по защите экосистем (например, продление запрета на рыболовство в реке Янцзы). В каждом случае представлены ожидаемые достижения к 2030 году. → стр. 8

Белорусские власти, в свою очередь, приступили к обсуждению концепции национальной стратегии устойчивого развития до 2040 года. Экологическая безопасность и ресурсоэффективность провозглашаются одними из приоритетов долгосрочного развития страны. → стр. 8

В Сообществе центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) ротация руководства (институцию возглавила Сабина Модерер из Бундесбанка) совпала с публикацией крайне примечательных рекомендаций по использованию климатических сценариев NGFS: признавая, что разработанные сценарии имеют большое число ограничений, Сообщество советует, каким путем пользователи могут адаптировать их для своих конкретных условий. → стр. 18-19

Европейский ЦБ выпустил два значимых документа – оценку соответствия банков Евросоюза целям в области климата (вывод: кредитные портфели не соответствуют целям Парижского соглашения, а банки могут столкнуться с судебными рисками), а также собственный план работы в области климата на 2024-25 годы. → стр. 19, 22

В сфере правил корпоративной отчетности об устойчивом развитии продолжается работа по внедрению и национальному признанию вступивших в силу с 1 января международных Стандартов ISSB (МСФО S1 и МСФО S2) и Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS). При этом в ЕС начались консультации по проектам новых стандартов – для котируемых и некотируемых МСП. → стр. 25-27

В США на фоне разворачивающейся предвыборной президентской кампании какое-либо продвижение проекта правил нефинансовой отчетности на национальном уровне выглядит маловероятным, а вот на уровне отдельных штатов рынкам посылаются скорее негативные сигналы. Так, штат Техас исключил банк Barclays из числа приемлемых андеррайтеров муниципальных облигаций под предлогом его участия в Банковском альянсе Net Zero. → стр. 21

Рынки

Первый месяц 2024 года стал одним из лучших в истории для мирового рынка зеленого долга. Согласно данным Инициативы по климатическим облигациям (CBI), в январе общий объем размещений составил 81,5 млрд долл., что более чем в 2,5 раза превосходит результаты декабря 2023 года (31 млрд долл.) и превышает итоги любого месяца 2023 года. Всего на первичный рынок публичного зеленого долга вышли 127 эмитентов, разместившие 239 выпусков.

Почти два десятка эмитентов, включая суверенные, вышли на рынок с крупными (свыше 1 млрд долл.) зелеными заимствованиями.

Крупнейшим заемщиком стала американская компания Pattern Energy, которая управляет ветряными и солнечными электростанциями, разместившая облигации на 8,8 млрд долл.

Европейский инвестиционный банк привлек эквивалент 6,68 млрд долл. (по одному выпуску в евро и норвежских кронах). Шведский производитель аккумуляторов для электромобилей Northvolt разместил облигации на 5 млрд долл. → см. также стр. 16, а дочерняя компания немецкого автопроизводителя Volkswagen Leasing GmbH, – три выпуска на 2,75 млрд евро.

Американский оператор центров обработки данных EdgeCore Digital Infrastructure привлек 1,9 млрд евро, испанская телекоммуникационная компания Telefonica Emisiones – 1,75 млрд евро (два выпуска), немецкий энергохолдинг E.ON – 1,5 млрд евро (два выпуска), Азиатский банк развития – 1,38 млрд долл. (два выпуска в евро и гонконгских долларах), итальянский страховщик Assicurazioni Generali SpA – 1,25 млрд евро (два выпуска), дочерняя организация французской финансовой группы Credit Agricole Home Loan SFH – 1,25 млрд евро, шведская финансовая компания DNB Boligkredit, предоставляющая кредиты под залог недвижимости, – 1,24 млрд долл. (три выпуска в шведских кронах), южнокорейская энергетическая компания KEPCO – 1,2 млрд долл., Управление по финансированию общественного выбора Калифорнии (California Community Choice Financing Authority) – 1,1 млрд долл. (девять выпусков), крупнейший в США производитель электроэнергии из природного газа и геотермальных ресурсов Calpine Corporation – 1 млрд долл.

Из числа суверенных заемщиков на рынок вышли Франция (8 млрд евро), Австрия (два выпуска на 2,5 млрд евро), Венгрия (1,5 млрд евро) и Индия (выпуск в индийских рупиях эквивалентом в 600 млн долл.).

На Европу приходится почти 59% объема привлеченного зеленого финансирования – 47,8 млрд долл. Доля Северной Америки – около 29% (23,5 млрд долл.), Азии – чуть больше 12% (10,1 млрд долл.). Европейский рынок зеленого долга лидирует и по другим показателям. В частности, здесь самый большой средний объем одного выпуска – эквивалент 555,6 млн долл. (в Северной Америке этот показатель почти вдвое ниже – 258,3 млн долл., в Азии – 168,3 млн долл.). Предновогоднее снижение активности в азиатском регионе отразилось на популярности юаня как валюты привлечения: его доля по итогам января составила лишь 3,4% – почти столько же, сколько пришлось на выпуски, номинированные в шведскойкроне (3%). В долларах США номинировано 30% всех размещений в стоимостном объеме, в евро – почти 55%.

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

Президент Азербайджана назначил президента и оргкомитет COP29

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

БРИКС плюс 4: взгляд на политику устойчивого развития новых участников альянса

Беларусь: начало обсуждения концепции национальной стратегии устойчивого развития-2040

Китай: план действий по сохранению биоразнообразия до 2030 года

Китай: перезапуск добровольного углеродного рынка

Сингапурский регулятор призывает воздержаться от дарения новых банкнот на Новый год

Гонконг: регуляторы определили планы в области устойчивого финансирования на 2024 год

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

В ЕС принят закон, запрещающий «гринвошинг» товаров

Законодатели ЕС согласовали стандарты выбросов CO₂ от грузовых автомобилей

ЕС: очередные меры по регулированию выбросов парниковых газов и озоноразрушающих веществ

Еврокомиссия ищет способы ускорить развитие ВИЭ

Новая дорожная карта развития солнечной энергетики на западе США

Великобритания: скромное обновление Кодекса корпоративного управления

Канада: консультации по созданию Федерального реестра пластмасс

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

ВБ: инновационный выпуск устойчивых облигаций, связанных с пластиковыми отходами

IFC: новые проекты и партнерства в развивающихся странах

Шведский производитель чистой стали H2 Green Steel: 4,75 млрд евро новых инвестиций

Крупнейшая в Европе гигафабрика солнечной энергии получит 560 млн евро от ЕИБ и пула итальянских банков

Еврокомиссия утвердила программы госпомощи для Германии и Франции, чтобы избежать миграции зеленых инвестпроектов в США

Группа ЕИБ: рекордные 49 млрд евро зеленого финансирования в 2023 году и новые климатические проекты

АБР: рекордное климатическое финансирование в 2023 году

AfDB отчитался о финансировании зеленых и социально значимых проектов в странах Африки

AfDB выпустил социальные эталонные облигации на 2 млрд долл.

Международный исламский банк Катара: устойчивый сукук объемом 500 млн долл. на LSE

Фонд Africa50 – IAF привлек 223 млн долл. у группы инвесторов, включая IFC и AfDB

АБИИ стал якорным инвестором в крупнейшем в Индии фонде инфраструктуры ВИЭ

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

Сабина Модерер возглавила NGFS

NGFS дает рекомендации по использованию своих сценариев

ЕЦБ определил направления борьбы с изменением климата на 2024-25 годы

ЕВА собирает информацию о том, какие методы используют банки по классификации ESG-рисков

Венгерский ЦБ: изменение климата и изменение мышления

Тайваньский регулятор создает базу данных о климатических рисках в финансовой отрасли

FINMA консультируется об учете рисков, связанных с природой

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → [стр. 21](#)

Техас изгнал Barclays с рынка муниципальных облигаций из-за политики Net Zero

ЕЦБ оценил соответствие банков ЕС целям в области климата

ЕВА консультируется по проекту руководства по управлению ESG-рисками

АСРР недоволен тем, как страховщики раскрывают риски устойчивого развития

Канадские активисты обвиняют крупные банки во лжи

К Банковскому альянсу Net-Zero присоединился первый банк из Гонконга

UNEP FI призывает финансовые учреждения включить гендерные аспекты в управление природными рисками

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → [стр. 24](#)

TNFD: 320 компаний и финансовых учреждений начнут публиковать корпоративную отчетность, связанную с природой
GRI: обновлен стандарт отчетности по биоразнообразию
GRI: новые ресурсы по обеспечению взаимодействия со стандартами ISSB и ESRS
Фонд МСФО: мероприятия января 2024 года
Малайзия: анонс общественных консультаций по использованию Стандартов ISSB
Австралия: консультации по проекту закона о раскрытии информации о климатических рисках
EFRAG: консультации по проектам стандартов отчетности для листинговых и нелистинговых МСП
SZSE выпустила Белую книгу о раскрытии компаниями информации об устойчивом развитии
Инициатива SSE: набор инструментов для внедрения биржами Стандартов ISSB
FRC: обзор отчетности крупнейших частных компаний Великобритании

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → [стр. 28](#)

PRI: новые руководства по корпоративному управлению и правам человека
IIGCC: учет выбросов Охвата 3 в цепочке создания стоимости инвестиций
IIGCC: руководство по голосованию Net Zero
ISS ESG расширяет функционал оценки воздействия на биоразнообразие

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 29](#)

Nasdaq: итоги 2023 года для европейских рынков устойчивого долга
ISDA: запуск «библиотеки положений» для контрактов с устойчивыми деривативами
Eurex: введены деривативы на индексы социально-ответственного инвестирования

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → [стр. 30](#)

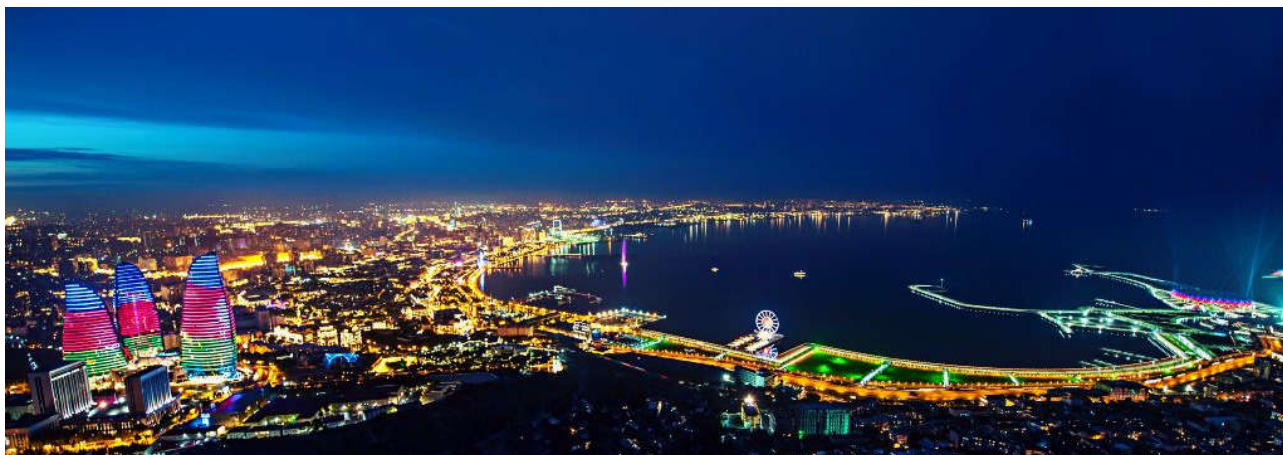
S&P: ключевые тенденции устойчивого развития на 2024 год
BMO: 2023 год стал самым теплым за всю историю наблюдений
Энергетическая безопасность VS зеленый переход – анализ МВФ
МЭА: мощности ВИЭ растут рекордными темпами
Прогноз МЭА: чистые источники генерации покроют спрос на электроэнергию в течение трех лет
ЕЦБ: как работает динамическое управление выбросами углекислого газа
ЕЦБ анализирует премии за климатические риски для корпоративных облигаций
S&P: институциональные инвесторы и декарбонизация цифровой инфраструктуры
Уголь и финансы по-прежнему препятствуют углеродной нейтральности – анализ S&P
Евростат: рост продаж электромобилей на аккумуляторах в 2022 году составил 55%

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

Президент Азербайджана назначил президента и оргкомитет COP29



Президент Республики Азербайджан Ильхам Алиев подписал распоряжение, в соответствии с которым министр экологии и природных ресурсов Азербайджана Мухтар Бабаев (на фото) определен президентом 29-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (COP29).

Конференция пройдет в Баку с 11 по 24 ноября 2024 года. В распоряжении также отмечено, что Азербайджанская Республика придает особое значение охране окружающей среды, предотвращению изменений климата:

«Определение одного из национальных приоритетов социально-экономического развития Азербайджана до 2030 года как «Чистая окружающая среда и страна зеленого роста», объявление освобожденных от оккупации территорий и Нахчыванской Автономной Республики зоной зеленой энергии, 2024 года – «Годом солидарности во имя зеленого мира» являются проявлением целенаправленной и последовательной государственной политики в этой сфере».

Мухтар Бабаев – выпускник Московского государственного университета (философский факультет) и Азербайджанского государственного экономического университета, занимал различные посты в Государственной нефтяной компании Азербайджана (ГНКАР), был депутатом Национального собрания Азербайджана двух созывов. Пост министра занимает с 2018 года.

Кроме того, Ильхам Алиев выпустил распоряжение о создании оргкомитета конференции, и это решение вызвало негативный резонанс, что привело к оперативному изменению состава оргкомитета.

Распоряжением от 13 января утвержден состав оргкомитета в количестве 28 человек во главе с

руководителем администрации президента Самиром Нуриевым.

Общественность немедленно обратила внимание, что в составе оргкомитета – одни мужчины.

Международная некоммерческая организация «SHE Changes Climate» («Она меняет климат»), выступающая за активное участие женщин в процессе принятия решений по климату, выпустила корректный, но твердый призыв к Баку изменить состав оргкомитета COP29.

«Мы приглашаем Азербайджан поддержать принципы инклюзивности и разнообразия и включить как можно

больше женщин в Организационный комитет COP29. ОАЭ задали темп в прошлом году: комитет COP28 состоял на 63% из женщин», – говорится в заявлении «SHE Changes Climate».

Таким образом, организация констатировала, что гендерный разрыв в глобальном климатическом руководстве только увеличился.

Помимо полностью мужского состава комитета и регресса по сравнению с COP28 назначение Мухтара Бабаева никак не улучшило «президентский» баланс: только 5 женщин из 29 лет проведения конференций занимали

главный административно-политический пост COP.

«SHE Changes Climate» также подчеркнула, что «изменение климата затрагивает весь мир, а не его половину».

Заявление организации было выпущено в четверг 15 января, и уже в ближайший понедельник 19 января Ильхам Алиев изменил состав оргкомитета. Численность его членов увеличилась до 41 – в оргкомитет были включены 13 женщин. Они, в частности, представляют различные министерства, администрацию президента, парламент. Кроме того, в оргкомитет вошли уполномоченный по права человека Азербайджана (омбудсмен) Сабина Алиева, глава Госкомитета по проблемам семьи, женщин и детей Бахар Мурадова, представительницы ряда других структур.



<https://president.az/ru/articles/view/62985>

<https://president.az/ru/articles/view/63055>

<https://president.az/ru/articles/view/63189>

<https://static1.squarespace.com/static/5fbd0fcb06ee170e1048dfea/t/65b9fa289b427752f1e3a6c1/1706687017187/SCC+Response+to+COP29+President+and+Organisational+Committee.pdf>

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

БРИКС плюс 4: взгляд на политику устойчивого развития новых участников альянса



С начала 2024 года к альянсу БРИКС присоединились четыре государства – Эфиопия, Египет, ОАЭ и Иран. С точки зрения политики и практики устойчивого развития новые члены БРИКС находятся на разных стадиях, от почти нулевой до достаточно продвинутой. Две страны – Египет и ОАЭ – принимали у себя последние конференции участников Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP27 в Шарм-эш-Шейхе и COP28 в Дубае), что обусловило их формальное лидерство в международной повестке.

В настоящем обзоре мы рассмотрим обязательства стран по Парижскому соглашению, наличие стратегических планов в области устойчивого развития, а также базовые данные по финансовым и углеродным рынкам.

Египет

Египет ратифицировал Парижское соглашение в июне 2017 года, но не установил цели по достижению углеродной нейтральности. Обновленный в июне 2023 года определяемый на национальном уровне вклад (ОНУВ – целевой показатель сокращения выбросов и адаптации к изменениям климата, устанавливаемый в соответствии с Парижским соглашением и обновляемый раз в пять лет) не включает в себя цель по сокращению выбросов в масштабах всей экономики, устанавливая конкретные показатели лишь для нефтегазового сектора (сокращение на 65% по сравнению со сценарием business-as-usual), электроэнергетики (на 37%) и транспорта (на 7%). Все эти цели действуют лишь при наличии международной поддержки.

В 2015 году была утверждена Стратегия устойчивого развития «Видение-2030» (Sustainable Development Strategy Vision-2030). Однако тема изменения климата в документе затрагивается лишь незначительно применительно к отраслевым сокращениям выбросов. В мае 2022 года была принята Национальная стратегия по изменению климата до 2050 года (2050 National Climate Change Strategy), в соответствии с которой Египет должен добиться устойчивого экономического роста и развития с низким уровнем эмиссии в разных секторах, научиться противодействовать изменениям климата и усилить инфраструктуру климатического финансирования. Согласно Стратегии, общая стоимость реализации мер составит 211 млрд. долл. США.

Рынок ESG-финансирования в Египте находится на начальном этапе развития. Первый базовый документ – Суверенная рамочная программа устойчивого финансирования (The Egypt's Sovereign Sustainable Financing Framework) – принят в 2022 году и касается

правил выпуска облигаций зеленых и социальных проектов в соответствии с обязательством Египта по достижению Целей устойчивого развития ООН. Программа охватывает 10 направлений и разработана в соответствии со стандартами Международной ассоциации рынков капитала (ICMA), устанавливая, в частности, перечень «коричневых» отраслей. За два года до принятия документа Египет стал первой страной на Ближнем Востоке и в Северной Африке, выпустившей суверенные зеленые облигации на 750 млн долл. В октябре 2023 года Египет первым в Африке успешно выпустил суверенные 3-летние устойчивые панда-облигации (Sustainability Panda Bond) на сумму 3,5 млрд юаней (478,7 млн долл. США). Центральный банк Египта и Управление финансового регулирования входят в Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS).

С 2023 года в Египте действует обязательная ESG-отчетность для компаний, зарегистрированных на бирже. Кроме того, Центральный банк с 2023 года обязал кредитные организации готовить периодические отчеты о ходе реализации Руководящих принципов устойчивого финансирования, количественный отчет об устойчивой финансовой деятельности банков в рамках их кредитных портфелей и ежегодный отчет об устойчивом развитии. Углеродное регулирование в Египте развивается активнее, чем в остальных странах региона. В ноябре 2022 года в рамках саммита COP27 было объявлено о запуске в Египте первой африканской добровольной платформы углеродного рынка с целью улучшить финансирование зеленых проектов, которые сокращают выбросы углерода на африканском континенте. Спустя год, в декабре 2023 года, египетская биржа (EGX) объявила о запуске Африканского добровольного углеродного рынка AFRICARBON. Он поддерживает различные торговые механизмы, включая аукционную систему, непрерывную торговлю, а также исполнение заранее оговоренных сделок.

Иран

Иран подписал Парижское соглашение в апреле 2016 года, но является одной из немногих стран, которые до сих пор не ратифицировали его. Страна также не устанавливала целей по достижению углеродной нейтральности. В 2015 году Иран представил предполагаемый ОНУВ, который является одним из самых консервативных в мире. Согласно оценкам правительства, сокращение выбросов к 2030 году составит лишь 4% в базовом сценарии и 12% при условии международной финансовой и технической

поддержки. Обновленных версий документа не публиковалось. В документе образца 2015 года обозначалось, что международные санкции помешали Ирану достичь показателя 30-процентного сокращения энергоемкости, предусмотренного пятилетним планом развития страны на 2011-2015 годы.

Ранее Иран включал некоторые аспекты устойчивого развития в свои пятилетние планы. Например, в 2017 году в плане на 2015-2019 годы правительство заявило о намерении сократить факельное сжигание газа на нефтяных месторождениях на 90%, снизить потребление энергии в строительном секторе и увеличить мощности возобновляемых источников энергии. Реализовать эти инициативы не удалось, а в пятилетнем плане на 2023-2027 годы отсутствует какое-либо упоминание мер по смягчению последствий изменения климата и развитию ВИЭ.

В Иране отсутствует рынок ESG-финансирования и планов по его развитию не озвучиваются. Ввиду этого в стране нет соответствующих требований к отчетности. Рынок зеленого долга не развит в том числе и по причине исламского права, запрещающего долговые операции. Сукук, выпускаемые в стране, не направлены на реализацию проектов в области ESG.

Объединенные Арабские Эмираты

ОАЭ являются участником Парижского соглашения и ратифицировали его в апреле 2016 года, поставив цель достичь углеродной нейтральности к 2050 году. В преддверии саммита COP28, который принимал Дубай, правительство утвердило обновленный ОНУВ и определило абсолютные показатели сокращения выбросов. К 2030 году ОАЭ планируют сократить их до 206 млн тонн CO₂-эквивалента, что на 4% ниже предыдущего целевого показателя, установленного в 2022 году, и на 18% ниже текущего уровня выбросов.

Утвердив новые цели по выбросам, правительство ОАЭ разработало конкретную дорожную карту реализации этого плана. Она предполагает создание новых структур управления, нацеленных на стимулирование климатических действий, и дополнительные меры государственного воздействия до 2030 года. ОАЭ планируют разработать национальную политику с ориентировочными целевыми показателями выбросов CO₂ специально для электроэнергетического сектора. На уровне эмиратов действуют отдельные политики по устойчивому развитию. Так, в Дубае принята Стратегия чистой энергетики до 2050 года (Clean Energy Strategy 2050), которая устанавливает цели по внедрению возобновляемых источников энергии и декарбонизации. Как один из развивающихся международных финансовых центров ОАЭ активно развивают ESG-финансирование. С 2019 года в стране действует Генеральный план развития рынков капитала (The Securities & Commodities Authority Master Plan for Sustainable Capital Markets). Документ описывает комплексную стратегию использования финансовых рынков для достижения целей устойчивого развития и должен способствовать решению проблем, тормозящих внедрение зеленого финансирования (таких

как отсутствие таксономии, классификации ESG-инвестиций, нормативной базы, стимулирующей устойчивое инвестирование).

В 2020 году ОАЭ стали первой страной Ближнего Востока, объявившей об обязательной публикации отчетов по ESG для листинговых компаний в соответствии со стандартом GRI, а также дополнительными стандартами и требованиями, устанавливаемыми местными биржами. Лидирующей отраслью ОАЭ по внедрению принципов и поддержке ESG-повестки является банковский сектор, регулятор которого, Центральный банк страны, присоединился к NGFS (кроме того, в NGFS входят финансовые регуляторы эмиратов Абу-Даби и Дубай).

С 2023 года в правовом поле ОАЭ появилось понятие зеленых и связанных с устойчивым развитием облигаций и сукук. Соответствующее постановление Управления по ценным бумагам и товарам приводит национальное регулирование в соответствие с Принципами зеленых облигаций или облигаций, связанных с устойчивым развитием Международной ассоциации рынка капитала (ICMA).

Правительство ОАЭ анонсировало создание комплексной системы углеродного реестра и торговли, которая будет способствовать сокращению выбросов. Планируется, что она охватит все сектора экономики и будет включать в себя механизмы мониторинга, отчетности и верификации для обеспечения точного отслеживания выбросов.

Эфиопия

Эфиопия является участницей Парижского соглашения и ратифицировала его в марте 2017 года. В июле 2021 года страна приняла на себя обязательство сократить выбросы на 68,8% к 2030 году при условии оказания международной поддержки. За счет исключительно собственных ресурсов страна готова сократить выбросы лишь на 14%. Эфиопия намерена стать углеродно-нейтральной, но не указала целевой год достижения этого статуса.

Слабое экономическое развитие обуславливает и невысокую готовность страны к развитию ESG-повестки. При этом в Эфиопии действует несколько верхнеуровневых документов, определяющих политику правительства в этой сфере. В марте 2021 года парламент Эфиопии одобрил план развития страны до 2030 года (Ethiopia 2030: The Pathway to Prosperity), определяющий приоритетные отрасли при построении экономики, устойчивой к изменению климата. Весной 2023 года в стране утверждена Долгосрочная стратегия развития с низким уровнем выбросов и устойчивостью к изменению климата (Long-Term Low Emission and Climate Resilient Development Strategy), которая устанавливает цели сокращения выбросов в различных секторах экономики. Центральный банк Эфиопии не присоединился к NGFS и не выделяет ESG-регулирование в отдельное направление деятельности. В стране отсутствуют законодательные требования к раскрытию нефинансовой отчетности, нет документов, стимулирующих выпуск зеленых облигаций, как и суверенных ESG-бондов.

<https://unfccc.int/sites/default/files/NDC/2023-06/Egypt%20Updated%20First%20Nationally%20Determined%20Contribution%202030%2028Second%20Update%29.pdf>

https://arabdevelopmentportal.com/sites/default/files/publication/sds_egypt_vision_2030.pdf

https://www.afdb.org/sites/default/files/egypt_sovereign_sustainable_financing_framework.pdf

<https://www4.unfccc.int/sites/submissions/INDC/Published%20Documents/Iran/1/INDC%20Iran%20Final%20Text.pdf>

http://iranwif.org/files/fa/news/1402/3/1/2068_332.pdf

https://unfccc.int/sites/default/files/NDC/2023-07/Third%20Update%20of%20Second%20NDC%20for%20the%20UAE_v15.pdf

<https://u.ae/en/about-the-uae/strategies-initiatives-and-awards/strategies-plans-and-visions/environment-and-energy/uae-energy-strategy-2050>

https://ded.ae/DED_Files/Files/Reports/rep_2018/Dubai_Clean_Energy_Strategy_2050_en.pdf

<https://www.sca.gov.ae/Content/Userfiles/Assets/Documents/29e6ef1d.pdf>

https://unfccc.int/sites/default/files/resource/ETHIOPIA_%20LONG%20TERM%20LOW%20EMISSION%20AND%20CLIMATE%20RESILIENT%20DEVELOPMENT%20STRATEGY.pdf

https://www.irwash.org/sites/default/files/ten_year_development_plan_a_pathway_to_prosperity.2021-2030_version.pdf

Беларусь: начало обсуждения концепции национальной стратегии устойчивого развития-2040

Министерство экономики Беларуси провело с 8 по 21 января 2024 года общественное обсуждение проекта Концепции Национальной стратегии устойчивого развития до 2040 года (НСУР-2040).

Концепция НСУР-2040 содержит основные положения, которые в последующем будут развернуты, скорректированы или дополнены при подготовке проекта НСУР-2040. Положения НСУР ложатся в основу стратегий развития отраслей экономики и документов государственного планирования.

Проект Концепции НСУР-2040 базируется на системном подходе, раскрывающем развитие трех взаимосвязанных компонент: человек, экономика и экология. На их основе отобраны пять приоритетов долгосрочного развития:

- **Народосбережение и укрепление традиционных семейных ценностей;**
- **Качественное образование, ориентированное на технологическое развитие и новое мировоззрение молодого поколения;**
- **Технологическая независимость и построение интеллектуальной экономики;**
- **Конкурентная и доступная бизнес-среда, достижение баланса интересов бизнеса и государства;**
- **Экологическая безопасность и ресурсоэффективность.**

В разделе Концепции «Образ будущего», в частности, декларируется: «Растущая индустрия чистых технологий способствует формированию в Беларуси углеродно-нейтрального общества. Инвестиции в «зеленую» инфраструктуру страны, включая производство экологически чистой энергии, системы очистки воздуха и воды, низкоуглеродную транспортную инфраструктуру обеспечивают комфортные и экологически безопасные условия проживания».

В отношении финансового сектора в документе обозначена следующая цель: «Стратегия развития финансового рынка будет направлена на содействие

устойчивому росту экономики посредством трансформации долгосрочных сбережений в инвестиции, создания рынка капитала и совершенствования деятельности финансовых институтов».

Для достижения указанной цели, в частности, предусматривается «формирование и развитие рынка капитала с учетом внедрения принципов ESG в деятельность компаний, организаций – участников финансового рынка».

Кроме, того, в отношении финансирования устойчивого развития и роли финансового сектора в документе приведены следующие тезисы:

– В деятельности некредитных финансовых организаций повышенное внимание будет уделено проектам, направленным на устойчивое развитие (ESG-проекты). Получит развитие краудлендинг – новый инструмент финансового рынка для финансирования проектов в форме займа от нескольких инвесторов с использованием интернет-платформ. По мере его развития предполагается повысить доступность ресурсов для финансирования социально значимых проектов. «Зеленому» инвестированию будет способствовать становление на отечественном финансовом рынке института краудинвестинга – коллективного инвестирования через покупку ценных бумаг компании;

– Новый импульс развитию финансовой системы придаст ее участие в финансировании программ перехода к углеродной нейтральности. Особое внимание будет уделено обеспечению развития в Республике Беларусь ESG-инструментов финансирования (зеленые, социальные облигации, кредиты и др.) посредством внедрения ESG стандартов и механизмов стимулирования. Предполагается интегрировать ESG-риски в систему надзора за финансовыми организациями на основе прозрачной и релевантной нефинансовой отчетности.

<https://economy.gov.by/ru/actual-news-ru/view/minekonomiki-objjavljaet-o-nachale-obschestvennogo-obsuzhdenija-proekta-kontseptsii-nsur-2040-48632-2024/>
<https://economy.gov.by/uploads/files/Kontseptsija-NSUR-2040.pdf>

Китай: план действий по сохранению биоразнообразия до 2030 года



Министерство экологии и окружающей среды КНР опубликовало «Китайскую стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия на 2023-2030 годы».

Документ выпущен на китайском языке.

Издание «Плана действий» является важной мерой по реализации решений партии и правительства – ЦК Коммунистической партии Китая (КПК) и Государственного совета КНР – в сфере охраны биоразнообразия.

Документ включает в себя обзор текущей ситуации в сфере биоразнообразия, включая аспекты, связанные с угрозой исчезновения видов, а также данные о достижениях Китая.

План действий основан на четырех приоритетных направлениях: 1) основные направления деятельности по сохранению биоразнообразия; 2) реагирование на угрозу утраты биоразнообразия; 3) устойчивое и совместное использование выгод биоразнообразия; 4) модернизация возможностей управления биоразнообразием.

Каждому направлению соответствует перечень приоритетных мер (в общей сложности – 27), и в каждом случае описан результат, ожидаемый к 2030 году.

Некоторые из предусмотренных мер:

В отношении системы регулирования планируется ускорить установление верховенства закона для защиты биоразнообразия, ускорить принятие законов о национальных парках, разработать или пересмотреть законы и подзаконные акты об охраняемых территориях, лесах, лугах, водно-болотных угодьях, реках, озерах, океанах и др. Среди конкретных мер по сохранению экосистем предлагается продлить запрет на рыбную ловлю на реке Янцзы (в 2021 году вступил в силу 10-летний запрет).

Кроме того, предлагается поощрять все регионы к разработке соответствующих местных нормативных актов и осуществлению политики по защите биологического разнообразия в соответствии с местными условиями. В итоге к 2030 году политика и нормативные акты, связанные с сохранением и устойчивым использованием биологического разнообразия, должны быть полностью разработаны.

Отдельный комплекс мер посвящен вопросам **ведения предпринимательской деятельности и биоразнообразию**.

В этой сфере, в частности, предлагается:

– содействовать включению информации, связанной с биоразнообразием, в корпоративную отчетность;

– стимулировать предприятия к внедрению моделей устойчивого производства, и в том числе призывать предприятия к уменьшению или устранению неблагоприятного воздействия на местное биоразнообразие в рамках их иностранных инвестиций и производств;

– поощрять финансовые учреждения к включению вопросов биоразнообразия в инвестиционные и финансовые решения.

В целом к 2030 году должен быть создан долгосрочный механизм защиты и устойчивого использования биоразнообразия на уровне предприятий, будут сформированы методы устойчивого производства в гармонии с природой, а риски, зависимость и воздействие ключевых предприятий на биоразнообразие будут регулярно отслеживаться, оцениваться и раскрываться.

В отношении мер по **защите экологии пространств** предусматривается оптимизировать структуру освоения и охраны земель и пространств, сделав сохранение биоразнообразия важным элементом планирования такого освоения. Предлагается строго соблюдать «красную линию» охраны окружающей среды, усилить контроль за техногенной деятельностью, усилить надзор за охраной приоритетных областей для защиты биоразнообразия, оптимизировать обеспечения экологической безопасности на море, улучшить контроль за мелиорацией земель и систему контроля за развитием береговой линии и т.д. Кроме того, предлагается включить оценку воздействия на биоразнообразие в требования к управлению крупномасштабным инженерным строительством. Планируется, что к 2030 году важные экологические пространства будут эффективно защищены, аутентичность и целостность природных экосистем будут сохранены, а деградация важных экосистем и утрата среды обитания будут в основном остановлены.

Отдельные меры посвящены **устойчивому использованию ресурсов зародышевой плазмы** – т.е. сфере «здоровья растений». В этой связи планируется создание платформы

использования ресурсов зародышевой плазмы и системы совместного использования на национальном уровне, а также содействие безопасному совместному использованию и упорядоченному освоению биоресурсов. Планируется также усилить исследование, сопоставление, обнаружение, скрининг и оценку биоресурсов, признаков и функций, а также создать библиотеку молекулярных отпечатков ДНК и базу данных ресурсов зародышевой плазмы. К 2030 году система защиты и использования ресурсов зародышевой плазмы будет усовершенствована, значительно расширятся возможности идентификации, оценки и совместного использования разработок, будет создан ряд инновационных селекционных платформ, будет продвигаться ряд прорывных новых сортов и т.д.

В отношении **улучшения биоразнообразия городов** планируется включить соответствующие вопросы в городские нормативные акты, системы планирования и политики, а также разработать и осуществить национальные специальные планы по сохранению биоразнообразия городов. В частности, предлагается активизировать строительство «зеленых» и «голубых» зон и «экологических коридоров» в городах и густонаселенных районах, в целом содействовать строительству городов, благоприятствующих сохранению биоразнообразия. К 2030 году будет создана модель устойчивого городского развития, предполагающая гармоничное сосуществование человека и природы, а площадь, качество и взаимосвязанность «зеленых» и «голубых» зон в городах и густонаселенных районах будут значительно улучшены.

В области системы **надзора за соблюдением законодательства о биоразнообразии** планируется совершенствовать долгосрочные механизмы правоприменения и надзора за сохранением биоразнообразия, осуществлять межведомственные и межрегиональные совместные правоохранительные действия, а также создавать и совершенствовать механизм обмена информацией между правоохранительными органами. Отмечается необходимость совершенствовать уголовные и административные процедуры, связанные с сохранением биоразнообразия, усилить судебную деятельность органов прокуратуры по защите общественных интересов в связи с нанесением ущерба биоразнообразию, совершенствовать систему идентификации и оценки ценности диких животных, растений и продуктов их переработки. К 2030 году будет сформирована надежная система правоприменения и надзора за сохранением биоразнообразия, будет сохраняться строгая профилактика и контроль в сфере правонарушений, а соблюдение законности в сфере использования, заготовки и торговли дикорастущими видами будет значительно улучшено.

https://www.mee.gov.cn/ywdt/hjywnews/202401/t20240118_1064111.shtml

Китай: перезапуск добровольного углеродного рынка

Добровольный углеродный рынок Китая (Китайская схема сертифицированного сокращения выбросов, CCER), работа которого была приостановлена в 2017 году, официально возобновил работу 22 января 2024 года. Обновленная схема CCER позволяет приобретать углеродные кредиты для компенсации своих выбросов любому предприятию, а не только участникам Национальной схемы торговли выбросами (ETS). Торговля в основном сосредоточена на квалификации и продаже кредитов по сокращению выбросов углерода в рамках проектов в четырех основных областях, включая лесонасаждение, солнечную тепловую энергию, производство морской ветровой энергии и

восстановление мангровых зарослей. Ожидается, что в дальнейшем, когда механизм торговли станет более зрелым, продавать углеродные кредиты в рамках схемы CCER будет разрешено частным лицам.

Схема CCER, запущенная в 2012 году, позволила компаниям, торгующим в рамках национальной ETS, компенсировать до 5% своих выбросов. Регистрация новых проектов в рамках CCER была приостановлена в 2017 году из-за низкого объема торговли и отсутствия стандартизации в аудите выбросов углерода, хотя существующие проекты продолжали обращаться на рынке.

Перезагрузка схемы CCER произошла после того, как «Национальный центр стратегии изменения климата» (NCSC) при Министерстве экологии и окружающей среды КНР опубликовал в ноябре 2023 г. проект правил регистрации добровольных проектов компенсации выбросов углерода в 16 отраслях, включая использование возобновляемых источников энергии, повышение энергоэффективности, лесонасаждение и технологии улавливания и хранения углерода.

NCSC является оператором реестра CCER, в то время как торговой площадкой является Пекинская фондовая биржа. В связи с перезапуском проекта четыре участника – Hebei Saihanba Machinery Forest Farm, China Guangdong Nuclear

Group Co., Ltd., State Electric Power Investment Group Co., Ltd. и Третий институт океанографии Министерства природных ресурсов КНР – подписали инициативу о разработке совместного проекта по сокращению выбросов.

https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202401/content_6927502.htm

<https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/latest-news/energy-transition/012224-chinas-national-voluntary-carbon-market-starts-trading-jan-22>

<https://www.scmp.com/business/article/3249349/climate-change-chinas-voluntary-carbon-credit-market-reboots-milestone-emissions-goals>

Сингапурский регулятор призывает воздержаться от дарения новых банкнот на Новый год

В преддверии наступления Нового года по лунному календарю Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) настоятельно призвало граждан использовать для подарка бывшие в употреблении банкноты, поскольку это более экологично, чем традиционное дарение новых банкнот.

«Красные конверты» (hóngbǎo) с новыми банкнотами дарят на свадьбах, выпускных, днях рождения, но преимущественно – во время китайского Нового года, который в 2024 году наступает 10 февраля и по традиции будет праздноваться в течение двух недель.

Регулятор призывает дарить «подходящие для подарка банкноты» – например, использованные купюры, состояние которых проверено банкоматами, – или



электронные «красные конверты» (e-hong bao). Регулятор напоминает, что в 2023 году многие граждане внесли свой вклад в защиту окружающей среды, обменяв более 11 миллионов конвертов на «подходящие банкноты». MAS сообщает, что это привело к экономии выбросов примерно на 400 тонн CO₂-экв. – это суммарные годовые выбросы CO₂ от электроснабжения около 220 четырехкомнатных квартир в секторе жилищного строительства.

За прошедшие годы банки Сингапура расширили свои предложения e-hong bao за счет дополнительного функционала и дизайна, чтобы предоставить клиентам больше возможностей персонализировать свои поздравления.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2024/choose-fit-for-gifting-notes-and-e-hong-baos-this-lunar-new-year>

Гонконг: регуляторы определили планы в области устойчивого финансирования на 2024 год

Межведомственная руководящая группа по зеленому и устойчивому финансированию (сопредседатели – Монетарное управление Гонконга и Комиссия по ценным бумагам и фьючерсам) провела встречу, чтобы рассмотреть свой план работы на 2024 год и согласовать три ключевые инициативы по использованию финансовых и инвестиционных возможностей, связанных с низкоуглеродным переходом в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В частности, рассматривались планы по следующим направлениям:

1. Принятие Стандартов раскрытия информации об устойчивом развитии Фонда МСФО (Стандарты ISSB) на местном уровне по мере необходимости. Новая рабочая группа, возглавляемая Управлением финансовых услуг и казначейства Гонконга (FSTB) и Комиссией по ценным бумагам и фьючерсам Гонконга (SFC), отчиталась перед Межведомственной руководящей группой о ходе разработки дорожной карты по соответствующему принятию стандартов МСФО по раскрытию информации об устойчивом развитии. Дорожная карта будет включать четыре ключевых области – отчетность по устойчивому развитию, обеспечение гарантий, данные и технологии, а также наращивание потенциала. Межведомственная руководящая группа начнет взаимодействовать с заинтересованными сторонами для выявления конкретных обстоятельств Гонконга, которые следует учитывать при внедрении международных стандартов отчетности.

2. Использование технологий для поддержки отчетности об устойчивом развитии и анализа данных. Межведомственная руководящая группа решила организовать мероприятие в первом квартале 2024 года,

чтобы продемонстрировать потенциальные варианты использования зеленых финансовых технологий для масштабирования рынка устойчивого финансирования. В ближайшие месяцы будут запущены усовершенствования веб-сайта «Гонконг – мировой хаб финансирования устойчивого развития», включая Анкету по климатическим и экологическим рискам для компаний, не котирующихся на бирже, в цифровом формате, а также новые инструменты расчета и оценки выбросов парниковых газов, разработанные совместно с Гонконгским университетом науки и технологий.

3. Поддержка развития переходного финансирования для укрепления роли Гонконга как ведущего центра финансирования устойчивого развития. Межведомственная руководящая группа определила переходное финансирование в качестве приоритета на 2024 год. Ее члены продолжают добиваться прогресса в интеграции вопросов переходного периода в свою работу по формированию политики по поддержке финансирования устойчивого развития. Межведомственная группа расширит разработку региональной таксономии, чтобы охватить деятельность по переходу, работать с региональными и международными партнерами над наращиванием потенциала и повышать интеллектуальное лидерство Гонконга в переходе к углеродной нейтральности. Межведомственная руководящая группа также приняла в свой состав Совет по бухгалтерскому учету и финансовой отчетности (AFRC) Гонконга.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2024/01/20240108-5/>

<https://sustainablefinance.org.hk/en/>

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

В ЕС принят закон, запрещающий «гринвошинг» товаров

Европейский парламент одобрил проекты Директивы ЕС по маркировке продуктов, запрещающую использование ложных экологических заявлений (формально директива вносит изменения в другие акты с целью «расширения прав и возможностей потребителей для перехода к зеленой экономике за счет лучшей защиты от недобросовестной практики и лучшей информации»). Документ направлен на то, чтобы сделать маркировку продуктов более четкой и заслуживающей доверия и запретить использование формулировок «экологически чистый», «натуральный», «биоразлагаемый», «климатически нейтральный» или «экологичный» без надлежащих доказательств. В ЕС будут разрешены только маркировки устойчивого развития, основанные на официальных схемах сертификации или установленные государственными органами. Кроме того, Директива запретит использовать заявления о том, что продукт оказывает нейтральное, сниженное или положительное воздействие на окружающую среду из-за схем компенсации выбросов.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240112IPR16772/meps-adopt-new-law-banning-greenwashing-and-misleading-product-information>
<https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/summary.do?id=1772266&t=e&l=en>

Еще одна важная цель нового закона – заставить производителей и потребителей уделять больше внимания долговечности товаров. В будущем информация о гарантии должна быть более наглядной, также будет создана унифицированная маркировка товаров с расширенным гарантийным сроком. Новые правила также будут запрещать необоснованные заявления о долговечности (например, нельзя будет утверждать, что стиральная машина выдержит 5000 циклов стирки, если это не так в нормальных условиях), покупателям нельзя будет предлагать заменять расходные материалы раньше, чем это необходимо (часто это касается чернил для принтера), запрещено представлять товары как ремонтпригодные, если это не соответствует действительности.

Теперь Директива должна получить окончательное одобрение Совета ЕС, после чего ее текст будет опубликован в Официальном журнале ЕС. Государства-члены ЕС будут обязаны внедрить Директиву в течение 24 месяцев с момента публикации.

Законодатели ЕС согласовали стандарты выбросов CO₂ от грузовых автомобилей

Совет ЕС и Европейский парламент достигли предварительного соглашения по стандартам выбросов CO₂ для грузовых автомобилей (HDV). Проект Регламента ЕС об усилении стандартов выбросов CO₂ для новых транспортных средств большой грузоподъемности и интеграции обязательств по отчетности был внесен Еврокомиссией в феврале 2023 года.

Целью является дальнейшее сокращение выбросов CO₂ в секторе автомобильного транспорта и введение новых целевых показателей на 2030, 2035 и 2040 годы. Новые правила будут способствовать реализации климатических амбиций Евросоюза на 2030 год и достижению климатической нейтральности ЕС к 2050 году.

Законопроект также направлен на поощрение увеличения доли транспортных средств с нулевым уровнем выбросов (ZEV) в парке тяжелых транспортных средств по всему ЕС, обеспечивая при этом сохранение инноваций в этом секторе и его конкурентоспособность.

Регламент устанавливает целевые показатели сокращения выбросов CO₂ для HDV: на 45% на 2030-2034 годы, на 65% на 2035-2039 годы и на 90% к 2040 году по сравнению с уровнями 2019 года. В результате переговоров Совета ЕС и Европарламента сфера действия регулирования расширена, и в результате стандарты будут применяться практически ко всем грузовым автомобилям (включая профессиональные транспортные средства, такие как мусоровозы, самосвалы или бетономешалки с 2035 года), городским автобусам, автобусам дальнего следования и прицепах. Конкретные цели по сокращению выбросов также установлены для прицепов (7,5%) и полуприцепов (10%), начиная с 2030 года. Чтобы ускорить

переход к общественному транспорту с нулевым уровнем выбросов по всей Европе, новые городские автобусы должны сократить выбросы на 90% к 2030 году. Все новые городские автобусы должны будут иметь нулевой уровень выбросов к 2035 году.

Соглашение законодателей предусматривает, что к 2027 году Еврокомиссия проведет оценку воздействия регулирования, после чего сфера его применения будет расширена до небольших грузовиков.

Планируется разработка методологии регистрации HDV, работающих исключительно на топливе с нейтральным выбросом CO₂, в соответствии с законодательством ЕС и целями климатической нейтральности. Также Еврокомиссия должна определить роль поправочного коэффициента выбросов углерода в переходе к HDV с нулевым уровнем выбросов и методологию определения выбросов CO₂ за весь жизненный цикл для новых тяжелых транспортных средств.

Еврокомиссия в связи с достижением соглашения между законодателями выпустило приветственный пресс-релиз, в котором отмечается: соглашение «посылает еще один четкий сигнал производителям, транспортным операторам и пользователям направлять инвестиции в инновационные технологии с нулевым уровнем выбросов и стимулировать внедрение инфраструктуры подзарядки и заправки топливом».

Теперь Европарламенту и Совету ЕС необходимо официально одобрить достигнутое соглашение. Как только этот процесс будет завершен, новое законодательство будет опубликовано в Официальном журнале ЕС и вступит в силу.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/01/18/heavy-duty-vehicles-council-and-parliament-reach-a-deal-to-lower-co2-emissions-from-trucks-buses-and-trailers/>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_287

ЕС: очередные меры по регулированию выбросов парниковых газов и озоноразрушающих веществ

Европейские законодатели (Европарламент с Советом ЕС) в течение января утвердили проект Регламента ЕС о фторсодержащих газах (F-газы), содержащий новые правила по минимизации выбросов парниковых газов, в том числе фторсодержащих газов и озоноразрушающих веществ. Хотя действующее законодательство ЕС уже существенно ограничило использование этих газов и веществ, новые правила еще больше сократят их выбросы в атмосферу и будут способствовать ограничению глобального повышения температуры в соответствии с Парижским соглашением об изменении климата. Регламент устанавливает, что потребление гидрофторуглеродов (ГФУ) будет полностью прекращено к 2050 году. С другой стороны, производство ГФУ, согласно предоставленным Еврокомиссией правам на производство ГФУ, будет сведено к минимуму (15%) к 2036 году. Как производство, так и потребление будут поэтапно сокращаться на основе жесткого графика с деgressивным распределением квот. Вводится полный запрет на размещение на рынке продуктов и оборудования, содержащих ГФУ, для нескольких категорий, для которых технологически и экономически целесообразен переход на альтернативы F-газам, включая некоторые бытовые холодильники, чиллеры, пены и

аэрозоли. В нем также установлены конкретные даты полного отказа от использования F-газов в системах кондиционирования воздуха, тепловых насосах и распределительных устройствах.

В отношении выбросов озоноразрушающих веществ вводятся требования по восстановлению и переработке таких веществ в строительных материалах во время ремонта (в частности, в изоляционных пенопластах), а также строгие исключения для их использования в качестве сырья (для производства других веществ, например, в фармацевтической или химической промышленности), в качестве технологических агентов, в лабораториях и для противопожарной защиты.

Еврокомиссия приветствовала окончательное принятие законопроекта, отметив, что F-газы и озоноразрушающие вещества в настоящее время составляют более 3% от общего объема выбросов парниковых газов в ЕС. Принятие Регламента успешно завершило еще одну часть Европейского соглашения «Зеленая сделка»; Еврокомиссия отмечает, что благодаря этому к 2050 году будут устранены дополнительные 500 млн тонн выбросов CO₂-экв., что сопоставимо с совокупными годовыми выбросами Франции и Бельгии.

<https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/summary.do?id=1772308&t=e&l=en>

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240112IPR16757/reducing-emissions-from-fluorinated-gases-and-ozone-depleting-substances>

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/01/29/fluorinated-gases-and-ozone-depleting-substances-council-greenlights-new-rules-to-reduce-harmful-emissions/>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_24_463

Еврокомиссия ищет способы ускорить развитие ВИЭ

Европейская комиссия объявила о сборе мнений (call for evidence) по вопросу ускорения развития возобновляемых источников энергии, как это требуется недавно пересмотренной Директивой ЕС о возобновляемых источниках энергии (EU/2023/2413).

Мнения, собранные в ходе консультаций, должны помочь Еврокомиссии разработать руководящий документ для стран ЕС по определению областей, в которых необходимо ускорить использование проектов ветряной и солнечной

энергетики. Еврокомиссия планирует опубликовать руководство к апрелю 2024 года в рамках Европейского плана действий в области ветроэнергетики. Затем до 21 февраля 2026 года страны ЕС определят зоны ускоренного развития возобновляемых источников энергии для одного или нескольких типов возобновляемых источников энергии.

Гражданам и заинтересованным сторонам предлагается оставлять свои отзывы до 23 февраля 2024 года.

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14075-Renewable-energy-guidance-on-designating-renewables-acceleration-areas_en

Новая дорожная карта развития солнечной энергетики на западе США

Министерство внутренних дел США анонсировало обновленную дорожную карту развития солнечной энергетики на западе страны. Документ нацелен на то, чтобы расширить производство солнечной энергии в западных штатах и сделать размещение возобновляемых источников энергии и получение разрешений более эффективным.

Новая дорожная карта обновляет документ 2012 года, в котором были определены районы в Аризоне, Калифорнии, Колорадо, Неваде, Нью-Мексико и Юте с высоким потенциалом генерации солнечной энергии. Дорожная карта уточняет анализ в первоначальных шести штатах и расширяет географию проектов, включив Айдахо, Монтану, Орегон, Вашингтон и Вайоминг.

Бюро управления государственными и общественными землями (Bureau of Land Management, BLM) также объявило

о следующих шагах по нескольким проектам возобновляемой энергетики в Аризоне, Калифорнии и Неваде с потенциалом более 1700 МВт солнечной генерации и 1300 МВт емкости аккумуляторных батарей.

За время президентства Байдена, сообщается в пресс-релизе, бюро одобрило 47 экологически чистых энергетических проектов и разрешило использовать 11236 МВт энергии ветра, солнца и геотермальной энергии на общественных землях – этого достаточно для обеспечения электроэнергией более 3,5 млн домов.

BLM в сотрудничестве с Национальной лабораторией возобновляемых источников энергии Министерства энергетики определило, что для достижения целей дорожной карты потребуется около 700 тыс акров (более 283 тыс. га) государственных земель.

<https://www.doi.gov/pressreleases/biden-harris-administration-announces-significant-progress-catalyze-solar-energy-0>

<https://blmsolar.anl.gov>

Великобритания: скромное обновление Кодекса корпоративного управления

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) объявил о принятии поправок в Кодекс корпоративного управления Великобритании, которые носят ограниченный характер и закрепляют отказ от ранее озвученных планов по развитию Кодекса.

Регулятор отказался от своих предыдущих предложений по внесению изменений в Кодекс, касающихся роли комитетов по аудиту в вопросах устойчивого развития в части расширения ожиданий по вопросам разнообразия и инклюзивности, контроля превышения полномочий, а также расширения взаимодействия председателей комитетов по аудиту с акционерами.

Принятые поправки повысят прозрачность и подотчетность публичных компаний с ограниченной ответственностью (PLC) Великобритании и, как утверждается, повысят конкурентоспособность Великобритании как привлекательного места для инвестиций.

FRC уделит приоритетное внимание пересмотру Кодекса в одной области – внутреннем контроле. По мнению регулятора, совет директоров PLC должен контролировать систему управления рисками и внутреннего контроля компании и ежегодно проводить проверку ее эффективности. Основное существенное изменение,

которое внес FRC, заключается в требованиях к совету директоров представить в годовом отчете подробные обоснования вывода об эффективности системы риск-менеджмента и внутреннего контроля.

Совет директоров также должен определить составляющие «существенного внутреннего контроля». FRC осознает, что потребности бизнеса могут различаться и что уровень зрелости нефинансового контроля для некоторых предприятий может не быть настолько высоким, как их уровень финансового контроля. Совет директоров должен сам решить, какой уровень зрелости подходит для бизнеса, а также установить собственные «показатели уверенности» в отношении эффективности средств контроля.

FRC считает, что пропорциональный подход к внутреннему контролю, основанный на принципах и предоставляющий свободу решений советам директоров, лучше подходит для коммерческой и управленческой структуры Великобритании, чем более регламентированный прескриптивный подход в других юрисдикциях.

Обновленный Кодекс вступит в силу с 1 января 2025 года, новые требования в отношении совета директоров – с 1 января 2026 года.

<https://www.frc.org.uk/news-and-events/news/2024/01/frc-revises-uk-corporate-governance-code/>

https://www.frc.org.uk/documents/6709/UK_Corporate_Governance_Code_2024_kRCm5ss.pdf

<https://www.frc.org.uk/library/standards-codes-policy/corporate-governance/corporate-governance-code-guidance/>

Канада: консультации по созданию Федерального реестра пластмасс

Министерство по делам окружающей среды и изменения климата Канады объявило общественные консультации по созданию Федерального реестра пластмасс, который будет использоваться в качестве инструмента для мониторинга и отслеживания пластика с момента его производства до момента окончания срока службы. Создание реестра предусмотрено комплексным планом Канады по сокращению пластикового загрязнения и отходов.

Предусматривается, что производители будут должны ежегодно отчитываться о количестве и типах пластика, которые они размещают на канадском рынке, о том, как этот пластик перемещается и как с ним обращаются по окончании срока службы. Правительство будет

использовать эту информацию для измерения прогресса в направлении сокращения пластиковых отходов до нуля и принятия мер по ускорению перехода к безотходной экономике.

Реестр будет:

- дополнять существующие требования к отчетности, например, в рамках провинциальных и территориальных программ расширенной ответственности производителей;
- гармонизировать данные о пластике по всей стране;
- делать эту информацию открытой и доступной для всех канадцев и предприятий через новую современную платформу отчетности.

Консультации продлятся до 13 февраля 2024 года.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2024/01/the-government-of-canada-is-seeking-feedback-on-developing-a-federal-plastics-registry-to-help-tackle-plastic-pollution.html>

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ВБ: инновационный выпуск устойчивых облигаций, связанных с пластиковыми отходами



Всемирный банк разместил 7-летние облигации, связанные с сокращением пластиковых отходов (Plastic Waste Reduction-Linked Bond), на сумму 100 млн долл. Выплаты по инструменту зависят от объемов углеродных единиц и кредитов на сбор и переработку пластиковых отходов, которые будут генерироваться в результате реализации двух проектов в Гане и Индонезии.

Отобранные проекты были рекомендованы инициативой Plastic Collective UK и нацелены на сокращение и рециклинг пластиковых отходов в уязвимых сообществах. В рамках сделки ВБ предоставит обоим проектам авансовое финансирование от имени инвесторов в размере около 14 млн долл. Средства будут направлены на

расширение мощностей по переработке пластика и развитие новых пунктов сбора и переработки полимерных отходов.

Номинал облигаций защищен денежными потоками, связанными с рядом собственных проектов ВБ. Инвесторы в облигации будут получать годовые купоны, состоящие из фиксированной суммы, а также выплат, привязанных к продажам части пластиковых и углеродных кредитов, выпущенных в рамках указанных проектов. В случае если объемы генерации таких кредитов будут не меньше запланированных, доходность по облигациям будет выше по сравнению со стандартными облигациями ВБ с аналогичным сроком погашения (впрочем, какой будет эта доходность, не сообщается). Верификатором кредитов будет некоммерческая организация Verra.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/01/24/world-bank-s-new-outcome-bond-helps-communities-remove-and-recycle-plastic-waste>
<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/01/03/with-record-investor-demand-world-bank-prices-us-dollar-5-billion-7-year-sustainable-development-bond>

IFC: новые проекты и партнерства в развивающихся странах

Международная финансовая корпорация (IFC, входит в Группу Всемирного банка) предоставит испанскому энергохолдингу Iberdrola зеленый кредит, связанный с устойчивым развитием (SLL), на 300 млн евро для финансирования проектов возобновляемой энергетики в Марокко, Польше, Вьетнаме и других развивающихся странах с высокой зависимостью от угля.

Кредит структурирован на основе двух целей корпоративной устойчивости, которых Iberdrola должна достичь в соответствии со своим Планом действий по борьбе с изменением климата. Первая цель – сокращение прямых и косвенных выбросов CO₂ (Охваты 1, 2 и 3) более чем на 60% к 2030 году по сравнению с базовым уровнем 2020 года. IFC отмечает, что Iberdrola – одна из немногих энергетических компаний в мире, принявших на себя обязательства по достижению столь всеобъемлющего целевого показателя выбросов, траектория которого подтверждена Инициативой по научно-обоснованным целям (SBTi) как совместимая с ограничением глобального потепления в пределах 1,5°C. Вторая цель – более чем удвоить мощности ВИЭ Iberdrola к 2030 году по сравнению с более чем 41 ГВт на сентябрь 2023 года.

IFC уже выделила Iberdrola первый транш кредита в размере 170 млн евро для финансирования береговых ветроэнергетических проектов в Польше.

IFC заключила рамочное соглашение с французской финансовой группой Societe Generale об ускорении устойчивого финансирования развивающихся стран в соответствии с Целями устойчивого развития (ЦУР) ООН. Согласно документу, стороны будут разрабатывать масштабные финансовые инструменты и программы, в том числе совместные кредит и соглашения о распределении рисков, способствуя мобилизации частного капитала в поддержку изменения климата. В частности, соглашение будет поддерживать проекты, нацеленные на облегчение доступа к чистой энергии, воде и другой инфраструктуре,

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27987>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27968>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27972>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27975>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27971>

Как отмечает ВБ, структура сделки «открывает принципиально новый способ финансирования операций по сбору и переработке пластика, а также предотвращения утечки пластиковых отходов в океан».

ВБ также разместил 7-летние эталонные облигации устойчивого развития на 5 млрд долл. с полугодовым купоном в размере 4% годовых. Объем книги заявок от инвесторов составил 11 млрд долл., один из самых высоких показателей за всю историю устойчивых выпусков ВБ. Инвесторами размещения стали казначейства банков (49%), государственные организации (35%) и управляющие активами (16%). Средства будут использованы ВБ для финансирования проектов, имеющих положительное социальное и экологическое воздействие в странах-членах банка.

содействие устойчивому агробизнесу, а также расширение прав женщин-предпринимателей в малом и среднем бизнесе.

Иракский цементный холдинг Al-Douh получит долгосрочный IFC в размере до 130 млн долл. для расширения производственных мощностей на 1,9 млн тонн цемента в год. Сделка также будет способствовать использованию энергоэффективных технологий: компания планирует установить новую энергоэффективную печь и собственную электростанцию, использующую в качестве основного топлива природный газ, а не мазут, а также новую систему утилизации отходящего тепла, которая заменит до 30% электроэнергии, вырабатываемой собственными электростанциями Al-Douh, работающими на ископаемом топливе.

Африканский инфраструктурный инвестиционный фонд AIIIF4 привлек инвестиции IFC в размере 30 млн долл. Фонд, которым управляет группа Africa Infrastructure Investment Managers (AIIM), будет размещать новый капитал в секторах телекоммуникаций, ВИЭ и транспорта по всей Африке с акцентом на Кот-д'Ивуар, Египет, Кению, Марокко, Сенегал и ЮАР. В энергетике фонд нацелен на инвестиции в платформы ВИЭ для коммунального хозяйства и промышленности, в секторе транспортной инфраструктуры – на компании в области мобильности и логистику, инфраструктуру для обработки бестарных грузов и др. Средства IFC позволят AIIIF4 превысить целевой размер фонда в 500 млн долл.

Крупнейший банк Гватемалы Banco Industrial получит пакет финансирования IFC на сумму 220 млн долл. для поддержки климатических проектов и развития малого и среднего предпринимательства. В частности, средства IFC будут направлены на кредитование проектов в области строительства экологически чистой недвижимости и гибридного или электрического транспорта.

Шведский производитель чистой стали H2 Green Steel: 4,75 млрд евро новых инвестиций

Компания H2 Green Steel привлекла 4,75 млрд евро долгового и акционерного финансирования для реализации проекта по строительству первого в мире крупномасштабного производства зеленой стали в шведском городе Боден.

H2 Green Steel с 2020 года работает над запуском инновационного предприятия по производству листовой стали для автопрома, строительства, производства бытовой техники и других отраслей. Технологический процесс компании строится вокруг электролизера, производящего водород, за счет электроэнергии из возобновляемых источников. Как ожидается, уровень выбросов CO₂ на предприятии будет примерно на 95% ниже, чем у традиционных производителей стали. Основными формами эмиссии, связанной с производством, будет тепло и вода.

Соглашения о старшем и субординированном долге на общую сумму до 4,2 млрд евро подписаны компанией с группой из 20 кредиторов, включающей шведское

государственное экспортное агентство Svensk Exportkredit (SEK), Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), BNP Paribas, ING, KfW IPEX-Bank, банки Societe Generale и UniCredit, а также с консорциумом во главе с AIP Management.

Одновременно H2 Green Steel завершила очередное закрытое размещение своих акций на сумму 300 млн евро. Новыми акционерами компании стали фонд Microsoft Climate Innovation Fund, производитель автомобильных комплектующих Mubea и компания Siemens Financial Services. В размещении также приняли участие текущие акционеры H2 Green Steel – IMAS Foundation и Just Climate. Кроме того, H2 Green Steel заключил соглашение с Инновационным фондом ЕС о гранте на сумму 250 млн евро.

В результате объявленных сделок общий объем финансирования проекта H2 Green Steel достиг 6,5 млрд евро.

<https://www.reuters.com/business/swedens-h2-green-steel-raises-52-blm-new-funding-2024-01-22/>

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-015-eib-and-nib-to-provide-eur371-million-with-investeu-backing-for-h2-green-steel-s-large-scale-production-of-steel-with-minimal-carbon-footprint>

Крупнейшая в Европе гигафабрика солнечной энергии получит 560 млн евро от ЕИБ и пула итальянских банков

Входящая в концерн Enel группа 3Sun, крупный производитель фотоэлектрических элементов и модулей, договорилась о новом пакете долгового финансирования объемом 560 млн евро для расширения производства солнечных панелей на Сицилии. Кредиторами 3Sun выступят Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) при поддержке фонда InvestEU и пул итальянских банков во главе с UniCredit при поддержке итальянского экспортно-кредитного агентства SACE.

3Sun реализует проект по увеличению мощности своей гигафабрики с 200 МВт до более чем 3 ГВт, что сделает ее крупнейшим производителем солнечных панелей в

Европе. Помимо роста объемов выпуска, компания планирует внедрение новой технологии TANDEM, которая повысит эффективность фотоэлектрических панелей. В частности, модули 3Sun будут двусторонними, улавливая солнечный свет обеими поверхностями.

3Sun считается наиболее автоматизированной солнечной гигафабрикой в мире, она работает в непрерывном цикле – 24 часа в сутки, 365 дней в году. Предполагается, что предприятие станет катализатором обновления всей цепочки создания стоимости в сфере солнечной энергетики в Европе. Проект призван снизить зависимость ЕС от импорта в этой сфере солнечных технологий.

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-020-europe-s-biggest-solar-gigafactory-3sun-secures-eur560-million-financing-from-eib-and-pool-of-italian-banks-led-by-unicredit-and-backed-by-sace>

Еврокомиссия утвердила программы господдержки для Германии и Франции, чтобы избежать миграции зеленых инвестпроектов в США

Еврокомиссия одобрила предложенную Германией схему господдержки шведской компании Northvolt в рамках строительства завода по производству аккумуляторов для электромобилей. Проект гигафабрики Northvolt Drei, который реализуется на территории немецкой «долины чистой энергии» недалеко от Гамбурга, получит господдержку в размере 902 млн евро в виде прямого гранта и гарантий. Плановая годовая мощность завода соответствует выпуску аккумуляторов для примерно 1 млн электромобилей в год. Завод начнет производство в 2026 году и выйдет на полную мощность в 2029 году. Еврокомиссия особо отмечает, что если бы Northvolt не получила господдержку в ЕС, она реализовала бы аналогичный проект в США, где поддержка оказывалась бы в соответствии с Законом о снижении инфляции.

Также Еврокомиссия одобрила французскую схему господдержки на сумму 2,9 млрд евро для расширения инвестиций в зеленые отрасли промышленности. Помощь в форме налоговых кредитов будет предоставляться частным разработчикам новых производств солнечных панелей, батарей, ветряных турбин и тепловых насосов, а также ключевых компонентов и материалов для производства этого оборудования.

Рассмотрение французской и немецкой программ проходило в соответствии с «Временным регламентом кризисного и переходного периода», принятым в 2023 году в соответствии с Индустриальным планом «Зеленая сделка», чтобы стимулировать инвестиции в зеленые технологии за счет ослабления ограничений господдержки.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6751

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_6823

Группа ЕИБ: рекордные 49 млрд евро зеленого финансирования в 2023 году и новые климатические проекты

Новый президент Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) Надия Калвиньо подвела итоги работы ЕИБ в 2023 году, отчитавшись о рекордном размере зеленого финансирования в истории банка: по итогам года объем зеленых инвестиций ЕИБ достиг 49 млрд евро. Одновременно банк объявил о новых климатических сделках в ряде регионов.

В 2023 году группа ЕИБ утвердила рекордный объем финансирования на уровне 88 млрд евро по приоритетным направлениям политики Евросоюза, включая борьбу с изменением климата, развития устойчивой инфраструктуры и здравоохранения, поддержку малого бизнеса и т.д. На зеленые инвестиции, включающие борьбу с изменением климата и защиту окружающей среды, направлены рекордные 49 млрд евро по сравнению с 38 млрд евро в 2022 году. В частности, 21 млрд евро предоставлены европейским проектам в области чистой энергетики в рамках плана REPowerEU.

Всего по итогам года группа одобрила финансирование более 900 проектов. Это финансирование прямо или косвенно затронет более 400 тыс. компаний и поддержит около 5,4 млн рабочих мест. Проекты, утвержденные в 2023 году, будут генерировать электроэнергию, достаточную для обеспечения 13,8 млн домохозяйств, улучшат доступ к здравоохранению для 130,6 млн человек и доступ к чистой питьевой воде для 4,9 млн человек, отметил банк.

С 2021 года объем зеленого финансирования, мобилизованного ЕИБ, достиг 349 млрд евро. По оценкам Надии Калвиньо, назначенной главой ЕИБ в январе 2024 года, банк «находится в графике» достижения цели в 1 трлн евро зеленого финансирования к концу 2030 года, что означает необходимость поддерживать данный показатель на уровне как минимум 93 млрд евро ежегодно в следующие шесть лет.

Также ЕИБ объявил о ряде новых крупных климатических проектов в Европе.

Шведский автогигант Volvo Cars и ЕИБ заключили соглашение о кредите на 420 млн евро для финансирования перехода Volvo на производство исключительно электрокаров. Volvo поставил перед собой задачу увеличить долю электромобилей в своем производстве до 100% с 2030 года и выйти на углеродную нейтральность к 2040 году. Средства ЕИБ пойдут на разработку новой производственной платформы и программного обеспечения, R&D-проекты, а также внедрение ресурсоэффективных технологий производства. Кроме того, ожидается, что проект будет способствовать разработке более легких и эффективных аккумуляторов для электротранспорта. Испанский государственный железнодорожный перевозчик Renfe получил два кредита ЕИБ на общую сумму 225 млн евро с целью модернизации высокоскоростных пассажирских и грузовых поездов с акцентом на повышение устойчивости и экологичности транспорта. За счет кредитов ЕИБ компания планирует закупить новые силовые агрегаты и переоборудовать 156 вагонов в высокоскоростные поезда, приобрести 24 электровагона и вагоны для интермодальных перевозок, а также реализовать ряд мер по снижению шума в вагонах и внедрению Европейской системы управления железнодорожным движением (ERTMS) на локомотивах.

ЕИБ и третий по величине банк Испании CaixaBank подписали гарантийное соглашение, согласно которому испанский банк прокредитует проекты в сфере ВИЭ и энергоэффективности на

сумму до 150 млн евро. Критериям соглашения будут удовлетворять в основном проекты развертывания солнечных электростанций и береговых ветропарков, строительства энергоэффективных зданий с акцентом на социальную сферу и повышение энергоэффективности текущего фонда недвижимости. Ожидается, что около половины инвестиций будут направлены в регионы с доходом на душу населения менее 75% от среднего показателя по ЕС.

Специализирующийся на металлургии и энергетике греческий транснациональный холдинг MYTILINEOS Energy and Metals привлекает 10-летний кредит ЕИБ в размере 400 млн евро для ускорения перехода на возобновляемые источники энергии в Греции и других странах ЕС. До 2027 года MYTILINEOS развернет солнечные фотоэлектрические станции и связанные с ними накопители энергии, что увеличит энергетические мощности холдинга примерно на 2,6 ГВт. Общая сумма инвестиций MYTILINEOS в данные проекты оценивается в 2,5 млрд евро. Соглашение ЕИБ с MYTILINEOS является частью специального пакета поддержки банком стратегии REPowerEU.

ЕИБ одобрил пакет финансирования на 2 млрд злотых (около 460 млн евро) для польской государственной энергокомпании ENEA с целью модернизации электрических сетей и интеграции ВИЭ. Ожидается, что инвестиции повысят надежность и экологичность электроснабжения и позволят удовлетворить растущий спрос на электроэнергию в Польше, связанный с ростом населения и электрификацией экономики. Проект включает обновление и создание с нуля обширной инфраструктуры распределения электроэнергии, в том числе прокладку наземных сетей и подземных кабелей, подключение новых потребителей, а также установку интеллектуальных счетчиков.

Французская лизинговая группа BPCE Lease привлекает кредиты ЕИБ на 300 млн евро для долгосрочного финансирования проектов в области электротранспорта, зеленой энергетической инфраструктуры и энергоэффективности во Франции, Италии и Испании. Компания планирует предложить клиентам зеленые лизинговые продукты, в том числе по аренде недвижимости, профинансировать проекты по замене и модернизации электродвигателей и другого оборудования, а также внедрению фотоэлектрических установок и энергосберегающих технологий.

ЕИБ стал инвестором первого выпуска зеленых социальных облигаций французской in'li, крупного оператора арендного жилья во Франции. Объем инвестиций ЕИБ составил 100 млн евро. Сделка направлена на финансирование пула доступной арендной недвижимости in'li в наиболее востребованном у арендаторов среднего класса регионе Иль-де-Франс (Парижский регион), а также повышению энергоэффективности арендуемой недвижимости. in'li, входящая в холдинг Action Logement Group, планирует предлагать доступное арендное жилье работникам среднего класса и молодым специалистам при соблюдении экологических требований к объектам недвижимости. ЕИБ отмечает, что зеленые социальные облигации получили положительное заключение агентства ISS ESG, в том числе в части поэтапного приведения рамочных принципов устойчивых облигаций заемщика в соответствие с Регламентом о Таксономии ЕС.

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-003-volvo-cars-to-go-fully-electric-with-eib-backing>

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-019-driving-european-competitiveness-stability-and-climate-leadership-eib-group-invests-eur88-billion-in-2023>

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-016-eib-lends-eur225-million-to-renfe-for-high-speed-and-freight-train-upgrades-to-support-sustainable-transport-in-spain>

<https://www.eib.org/en/press/news/caixabank-gets-eib-backing-to-issue-up-to-eur150-million-in-new-financing-for-renewable-energy-and-energy-efficiency-projects>

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-001-greece-eur400-million-eib-backing-to-mytilineos-to-accelerate-renewable-energy-transition>

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-023-poland-eib-continues-support-for-strategic-modernisation-plan-of-enea-distribution-network>

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-007-la-bei-et-bpce-lease-signent-un-partenariat-financier-de-300-millions-d-euros-dedie-a-la-transition-environnementale-des-pme-et-eti-en-france-et-en-europe>

<https://www.eib.org/en/press/all/2024-012-in-li-confirms-its-sustainable-financing-commitments-via-a-10-year-green-social-private-placement-worth-eur100-million-with-the-eib>

АБР: рекордное климатическое финансирование в 2023 году

Азиатский банк развития (АБР) подвел итоги деятельности по климатическому финансированию в 2023 году. Содействие развивающимся странам-членам банка в Азиатско-Тихоокеанском регионе в сокращении выбросов парниковых газов и адаптации к последствиям глобального потепления достигло рекордного объема. В прошлом году АБР выделил 9,8 млрд долл. на климатическое финансирование из собственных ресурсов – 5,5 млрд долл. на смягчение последствий и 4,3 млрд долл. на адаптацию – что более чем на 46% превышает его обязательства по климатическому финансированию в 2022 году. АБР стремится предоставить 100 млрд долларов на климатическое финансирование из собственных ресурсов в период с 2019 по 2030 год. Новые обязательства банка по финансированию адаптации к изменению климата в 2023 году означают, что АБР предоставил более 10,4 млрд долл. совокупного адаптационного финансирования с 2019 по 2023 год, превысив свой целевой показатель в 9 млрд долл. на

2019–2024 годы на год раньше по сравнению с планом. Финансирование адаптации имеет решающее значение в Азиатско-Тихоокеанском регионе, где наблюдается все более сильная жара, засухи и проливные дожди, но инвестиции в адаптацию по-прежнему недостаточны. Флагманские климатические проекты АБР в 2023 году включают кредит в размере 400 млн долл., чтобы помочь Бангладеш реализовать свой национальный план адаптации и продолжить развитие, ориентированное на климат; кредит в размере 1 млрд долл. для помощи в развертывании первой на Филиппинах крупномасштабной системы электробусов в городе Давао; и грант в размере 18 млн долл. США от Азиатского фонда развития (ADF) для повышения устойчивого развития, инклюзивности и устойчивости услуг водоснабжения и санитарии в Федеративных Штатах Микронезии.

<https://www.adb.org/news/adb-commits-record-climate-finance-almost-10-billion-2023>

AfDB отчитался о финансировании зеленых и социально значимых проектов в странах Африки

Африканский банк развития (AfDB) сообщил данные по устойчивому финансированию, предоставленному в 2023 году. Банк выделил странам Северной Африки более 2 млрд долл. для финансирования зеленых и социальных проектов в стратегических секторах. В течение года банк одобрил выделение 800 млн долл. Марокко, 677 млн долл. Египту, 289 млн долл. Мавритании и 178 млн долл. Тунису, в том числе 90 млн евро для повторного использования очищенных сточных вод в сельскохозяйственном секторе и развития солнечной энергетики.

Одной из крупнейших сделок года в регионе стал кредит AfDB Мавритании (соглашение о выделении средств подписано в январе 2024 года) объемом 273 млн долл., финансирующий проекты в области солнечной энергии и развития электросетей. В частности, AfDB прокредитует прокладку высоковольтной линии электропередачи между Мавританией и Мали, строительство солнечных электростанций, а также сооружение накопителей энергии и прочей инфраструктуры для электрификации сельских регионов в рамках инициативы «Desert to Power». Этот пакет финансирования является крупнейшим в истории сотрудничества банка и Мавритании.

Ряд траншей, финансируемых через Фонд технической помощи странам со средним уровнем дохода AfDB, получила Ливия с целью разработки первой национальной стратегии продовольственной безопасности, а также повышения устойчивости цепочки поставок продовольствия к внешним воздействиям и изменению климата.

Кроме того, AfDB подвел промежуточные итоги по финансированию экологических проектов в рамках программы «Room to Run» (R2RS), основанной на

кредитных гарантиях, предоставленных банку правительством Великобритании (1,6 млрд долл.) и страховщиками Лондонского Сити (400 млн долл.). Программа, анонсированная на конференции COP26 в ноябре 2021 года в Глазго, поддерживает кредиты AfDB критически важным проектам по борьбе с изменением климата.

Среди проектов, отобранных в рамках R2RS, – проект «Инклюзивное и устойчивое развитие зернового сектора» в Тунисе, который поддержит до 250 тыс. фермеров страны (кредит на 87 млн долл.); проект восстановления и развития сети электропередачи в Кении (кредит на 116 млн долл.); программа строительства распределительных подстанций с элегазовой изоляцией на Маврикии (110 млн долл.) и проект ливневой канализации городов в Бенине (129 млн долл.). Таким образом, из 442 млн долл. финансирования, одобренного в рамках программы R2RS, британскими гарантиями напрямую покрыто 310 млн долл., или около 70%.

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/north-africa-2023-more-2-billion-african-development-bank-inclusive-sustainable-growth-67591>
<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/african-development-bank-and-uk-select-tunisian-cereals-project-prime-climate-finance-transaction-under-landmark-room-run-sovereign-programme-67848>
<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/african-development-bank-and-uk-announce-kenya-next-beneficiary-unlocked-climate-finance-landmark-room-run-sovereign-program-67850>
<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/african-development-bank-and-uk-announce-mauritius-beneficiary-unlocked-climate-finance-landmark-room-run-sovereign-program-67846>
<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/benin-announced-latest-beneficiary-unlocked-climate-finance-lending-room-2-run-sovereign-programme-joint-initiative-african-development-bank-and-uk-67849>

AfDB выпустил социальные эталонные облигации на 2 млрд долл.

Африканский банк развития (AfDB) выпустил трехлетние эталонные социальные облигации (Social Global Benchmark) на сумму 2 млрд долл. с купоном 4,125% годовых и наивысшими кредитными рейтингами от международных рейтинговых агентств. Общий объем книги заявок в рамках размещения превысил 3,5 млрд долл., около 38% заявок было подано от международных ESG-инвесторов. AfDB удалось добиться наименьшего

спреда доходности к казначейским облигациям США по сравнению с последними аналогичными выпусками других многосторонних банков развития. Выпуск соответствует Рамочным принципам устойчивых облигаций AfDB, утвержденным банком в сентябре 2023 года.

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/african-development-bank-launches-new-usd-2-billion-4125-3-year-social-global-benchmark-due-25-february-2027-67968>

Международный исламский банк Катара: устойчивый сукук объемом 500 млн долл. на LSE

Международный исламский банк Катара (QIIB) разместил пятилетний выпуск устойчивых финансовых сертификатов сукук объемом 500 млн долл. на Лондонской фондовой бирже (LSE). Размещение, ставшее третьим выпуском сукук банка на LSE, вызвало значительный интерес инвесторов – книга заявок была переподписана более чем в 8 раз. Доходность ценных бумаг составила 5,247%

<https://qiib.com.qa/Press/Details/410>

<https://www.londonstockexchange.com/discover/news-and-insights/london-stock-exchange-celebrates-qatar-international-islamic-bank-issuing-their-oryx-sustainable-sukuk>

годовых, что соответствует премии в 120 б.п. к пятилетним облигациям Казначейства США. Средства от размещения будут направлены QIIB на кредитование устойчивых проектов на Ближнем Востоке, соответствующих рамочным принципам устойчивого финансирования банка.

Фонд Africa50 – IAF привлек 223 млн долл. у группы инвесторов, включая IFC и AfDB

Инвестиционная платформа Africa50 закрыла первый раунд привлечения средств в Фонд ускорения инфраструктуры (Africa50–IAF) в размере 222,5 млн долл. Фонд планирует инвестировать в частные проекты развития цифровой и энергетической инфраструктуры, возобновляемые источники энергии, транспорт, логистику, водоснабжение и др.

Africa50 – инфраструктурная инвестиционная платформа, ставящая цели по мобилизации государственного и частного капитала для устранения системного инфраструктурного дефицита в Африке. У платформы 34 акционера-учредителя, в том числе 31 африканская страна, Африканский банк развития (AfDB) и Центральный банк западноафриканских государств (BCEAO).

<https://www.africa50.com/news-insights/news/an-african-first-africa50-infrastructure-acceleration-fund-achieves-first-close-securing-2225-million-primarily-from-african-institutional-investors/>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27974>

Africa50–IAF – 12-летний закрытый фонд прямых инвестиций, созданный для содействия развитию инфраструктуры и «ускорения зеленой промышленной революции в Африке». Целевой размер фонда – 500 млн долл. Участниками первого раунда формирования фонда стали 16 институциональных инвесторов, включая Международную финансовую корпорацию (IFC), вложившую в фонд 20 млн долл. и ставшую его единственным глобальным инвестором. Среди других инвесторов – Африканский банк развития (AfDB), а также африканские фонды, банки, страховые компании и другие организации.

АБИИ стал якорным инвестором в крупнейшем в Индии фонде инфраструктуры ВИЭ

Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) инвестировал 4,86 млрд индийских рупий (около 58,4 млн долл.) в крупнейший в Индии фонд инвестиций в инфраструктуру возобновляемых источников энергии – InvIT. В портфель фонда входят восемь индийских производителей солнечной энергии с общей пиковой

мощностью 1,54 ГВт. Соинвесторами фонда являются Mahindra Susten Private Limited, подразделение по возобновляемой энергетике транснационального конгломерата Mahindra Group, а также Пенсионный план учителей Онтарио, один из крупнейших институциональных инвесторов в мире.

<https://www.aiib.org/en/news-events/news/2024/AIIB-Anchor-Investor-in-India-Largest-Renewable-Energy-Infrastructure-Investment-Trust.html>

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

Сабина Модерер возглавила NGFS

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) объявило о назначении г-жи Сабины Модерер (члена исполнительного совета Бундесбанка) и г-жи Фунди Тшазибаны (заместителя управляющего Резервного банка ЮАР и главного исполнительного директора Пруденциального органа) на посты председателя и заместителя председателя соответственно, на двухлетний срок, начинающийся в январе 2024 года.

Сабина Модерер занимала должность заместителя председателя NGFS с 2022 по 2024 год. На посту



председателя она сменила Рави Менона (управляющего директора Денежно-кредитного управления Сингапура), который руководил NGFS с 2022 по 2024 год.

За последние два года в NGFS появилось 29 новых членов и 5 наблюдателей; к концу 2023 года в Сообществе насчитывалось 134 члена и 21 наблюдатель. За этот период NGFS выпустило более 20 публикаций,

охватывающих широкий круг тем, таких как планирование перехода, разработка и анализ сценариев, денежно-кредитная политика, смешанное финансирование и финансовые риски, связанные с природой.

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-announces-appointment-new-chair-and-vice-chair>

NGFS дает рекомендации по использованию своих сценариев

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) опубликовало технический документ «Сценарии NGFS: цель, варианты использования и рекомендации о том, где требуется институциональная адаптация».

В документе указывается, что, хотя сценарии NGFS являются отправной точкой для оценки финансовых рисков, связанных с климатом и низкоуглеродным переходом, они отражают лишь небольшой выбор потенциальных будущих траекторий, которые не обязательно представляют собой наиболее вероятные или наиболее экстремальные потенциальные результаты. Из-за технических и практических ограничений сценарии NGFS также не охватывают всех потенциальных последствий изменения климата. Поэтому в документе подчеркивается необходимость того, чтобы пользователи сценариев стремились адаптировать свой анализ в соответствии со своими требованиями и определить,

какие дополнительные инструменты оценки риска и калибровки сценариев могут потребоваться.

В документе также указаны основные области, в которых пользователям может потребоваться адаптировать сценарии. К ним, в частности, относятся оценки «переломных моментов» (таких, как таяние ледников), «физические воздействия», «социальные последствия», «совокупный риск», «калибровка физического ущерба», «изменение государственной политики» и др.

Документ завершается часто разделом FAQ – часто задаваемыми вопросами о сценариях, онлайн-версия которого будет регулярно обновляться.

Хотя NGFS подтверждает свою приверженность регулярному обновлению и улучшению сценариев, оно также приветствует отзывы пользователей и других заинтересованных сторон, которые помогут повысить точность и удобство использования сценариев NGFS.

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-publishes-technical-document-providing-guidance-purpose-and-use-ngfs-scenarios>
https://www.ngfs.net/sites/default/files/medias/documents/ngfs_guidance_note_on_the_scenarios.pdf

ЕЦБ определил направления борьбы с изменением климата на 2024-25 годы



Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал свой план работы в сфере климата и природы на период 2024-2025 гг. План основан на ранее разработанных и находящихся в процессе реализации мерах (впервые программу работы в сфере климата ЕЦБ сформировал в июле 2022 года).

Новый план предполагает продолжение работы по семи ранее намеченным направлениям, а также три новых области работы:

- влияние и риски перехода к зеленой экономике, в первую очередь анализ влияние финансирования перехода и рисков на механизм передачи денежно-кредитной политики;
- растущее физическое воздействие изменения климата и то, как меры по адаптации к более жаркому климату влияют на экономику;
- риски, возникающие в результате утраты биоразнообразия и деградации природы, их взаимодействие с рисками, связанными с климатом, и влияние на работу ЕЦБ через экономику и финансовую систему.

В рамках новых направлений ЕЦБ утвердил следующие конкретные меры:

1. ЕЦБ активизирует свою работу по изучению последствий финансирования перехода к зеленой экономике, потребностей в зеленых инвестициях, планов перехода и влияния зеленого перехода на такие аспекты экономики ЕС, как труд, производительность и рост. Результаты послужат основой для создания макро-моделей и внесения корректив в инструменты и портфели денежно-кредитной политики ЕЦБ;

2. ЕЦБ углубляет анализ влияния экстремальных погодных явлений на инфляцию и финансовую систему, а также учета этого влияния в климатических сценариях и макроэкономических прогнозах. ЕЦБ также оценит потенциальное влияние политики адаптации к изменению климата (или ее отсутствия) на экономику и финансовый сектор, включая соответствующие инвестиционные потребности и пробелы в страховой защите.

3. ЕЦБ проанализирует тесную связь утраты биоразнообразия и деградации природы с изменением климата и сопутствующие экономические и финансовые последствия. Также будет продолжено изучение роли экосистем для экономики и финансов.

4. Что касается собственной деятельности, ЕЦБ запустит уже 8-ю программу экологического управления (Environmental Management Programme) для поддержки достижения своих целей по сокращению к 2030 году выбросов углекислого газа. В частности, ЕЦБ планирует учитывать принципы экодизайна при выпуске новых банкнот и интегрировать экологическое воздействие в дизайн цифрового евро, который в настоящее время находится на этапе разработки.

Среди семи направлений, работа по которым будет продолжена и расширена, – анализ макроэкономических условий и финансовой стабильности; стресс-тестирование и сценарии; стратегия и проведение ДКП; банковский надзор; данные, связанные с климатом; платежи, банкноты и инфраструктура рынка; экологическая эффективность собственных операций и портфелей ЕЦБ.

<https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2024/html/ecb.pr240130--afa3d90e07.en.html>
https://www.ecb.europa.eu/ecb/climate/our-climate-and-nature-plan/shared/pdf/ecb.climate_nature_plan_2024-2025.en.pdf

EBA собирает информацию о том, какие методы используют банки по классификации ESG-рисков

Европейская банковская служба (EBA) начала исследование, чтобы получить информацию от кредитных учреждений об их методологиях классификации подверженности ESG-рискам, а также о понятности и доступности ESG-данных для этой цели. Целью исследования является сбор качественной информации о текущей практике кредитных организаций для информирования работы EBA о возможности внедрения стандартизированной методологии для выявления и квалификации подверженности ESG-рискам.

Учреждения, желающие принять участие в опросе, должны связаться с EBA и выразить свою заинтересованность. Участие в опросе является добровольным. Однако EBA

настоятельно рекомендует кредитным учреждениям принять участие в этом мероприятии, отмечая, что никакая конфиденциальная информация не будет раскрыта, и выводы будут представлены анонимно на агрегированном уровне.

Исследование проводится в связи с ожидаемым принятием поправок в Регламент ЕС №575/2013 о пруденциальных требованиях к кредитным учреждениям и инвестиционным фирмам (т.н. Регламент о требованиях к капиталу), которые предусматривают расширение мандата EBA по классификации рисков, оценка которых не проведена внешним оценщиком.

Комментарии принимаются до 29 марта 2024 года.

<https://www.eba.europa.eu/publications-and-media/press-releases/eba-seeks-inputs-credit-institutions-classification>

Венгерский ЦБ: изменение климата и изменение мышления

Аналитический портал Green Central Banking и независимая аналитическая компания Positive Money, которые вместе оценивают прогресс центральных банков стран G20 в поддержке зеленого перехода с помощью инструмента Green Central Banking Scorecard, выпустили публикации в связи с уникальным кейсом Центрального банка Венгрии (Magyar Nemzeti Bank, MNB).

Венгерский центробанк предпринял добровольную оценку своей зеленой политики по методологии Green Central Banking Scorecard, в результате чего набрал более высокие баллы, чем любая страна G20. Оценка была проверена и подтверждена Positive Money. (Последнее издание официального рейтинга вышло в ноябре 2023 года, его возглавил Банк Франции).

Green Central Banking называет результаты венгров «поражительными». Портал публикует интервью с заместителем управляющего MNB Барнабашем Вирагом.

Вираг подтвердил: MNB признает, что изменения климатических условий могут иметь не только экологические последствия, но и серьезные социальные, экономические и финансовые последствия, а также, что изменение климата является системным риском. В мае 2021 года венгерский парламент поручил MNB содействовать экологически устойчивому экономическому развитию и снижению экологических рисков.

Банкир отметил, что самооценка по методологии Green Central Banking Scorecard была для MNB важна «не только потому, что это помогло нам оценить нашу работу, но и продемонстрировало нашу преданность делу. Мы действительно считаем, что самая важная цель – изменить образ мышления в отношении изменения климата».

«Мы увидели, что для этого [изменения мышления] подходят даже несколько нишевых программ; например, наша программа зеленого жилья была довольно небольшой по сравнению с нашим ВВП, но она помогла сосредоточиться на проблемах рынка жилья, счетах за электроэнергию и так далее. Публично делая нашими результатами, мы стремимся побудить другие центральные банки, регулирующие органы и участников рынка начать максимально интегрировать зеленые аспекты в свою деятельность».

MNB создал основу для продвижения рынков зеленых ипотечных облигаций и предоставил стимулы для устойчивого ипотечного кредитования коммерческими банками с целью улучшения энергетических показателей

жилищного фонда. ЦБ Венгрии также ввел дисконты для зеленых облигаций в своей системе управления обеспечением и создал специальный портфель зеленых облигаций в составе активов валютных резервов.

Недавно MNB опубликовал «Хартию устойчивых и ответственных инвестиций» и установил среднесрочные и долгосрочные цели по интеграции вопросов экологической устойчивости в управление валютными резервами.

В основу макропруденциальной политики также были внесены изменения: финансирование, обеспеченное зеленой ипотекой, может рассматриваться с преимущественным весом при расчете коэффициента достаточности ипотечного финансирования. Кроме того, чтобы увидеть общую картину и проанализировать потенциальные финансовые риски, банк проводит общесистемные, краткосрочные и долгосрочные климатические стресс-тесты.

MNB регулярно публикует финансовую информацию, связанную с климатом. Банк поставил цель сократить выбросы углекислого газа на 30% к концу 2022 года и перевыполнил цель, сократив выбросы на 60%. Новая цель – снизить выбросы углекислого газа на 75% к 2025 году по сравнению с базовым уровнем 2019 года.

Отдавая должное достижениям венгерского центробанка, Positive Money дает ему несколько рекомендаций:

- Требовать от всех финансовых учреждений раскрывать достоверные планы перехода, основанные на научных данных;
- Принять меры «высокоэффективной» денежно-кредитной политики, такие как исключение активов, связанных с ископаемым топливом, из системы обеспечения, или более высокие требования к резервированию активов, связанных с ископаемым топливом;
- Принять меры «высокоэффективной» финансовой политики, такие как внедрение более высоких коэффициентов риска для новых и существующих видов ископаемого топлива;
- Начать выпуск руководства для разъяснения рамочной основы устойчивого финансирования в Венгрии и поддержки усилий финансовых институтов по переходу к зеленой экономике;
- Рассмотреть возможность расширения программ требований к корпоративному капиталу для дальнейшего стимулирования устойчивого развития.

<https://greencentralbanking.com/2024/01/16/hungary-green-monetary-policy-scorecard-mnb/>

<https://positivemoney.org/2024/01/positive-moneys-green-central-banking-analysis-of-the-central-bank-of-hungary/>

Тайваньский регулятор создает базу данных о климатических рисках в финансовой отрасли

Комиссия финансового надзора Тайваня объявила о запуске платформы информационной интеграции «Климатические физические риски в финансовой отрасли». Платформа создана на базе Объединенного справочного центра кредитования и предоставляет финансовым учреждениям возможность запрашивать и загружать информацию, связанную с рисками изменения климата, для облегчения управления рисками.

Информация предоставляется бесплатно и охватывает 8 основных типов рисков и уязвимостей, включая данные по температуре воздуха, периодам экстремальной жары и

холода, уровню моря, наводнениям, засухе, оползням и тайфунам. Риски можно разделить по времени (исторические данные / прогнозы), по сценариям изменения климата и территориям (административные районы / станции / сети). Некоторые данные предоставляются с файлами изображений.

В общей сложности база будет содержать более 140 элементов данных о рисках организаций, которые помогут финансовой отрасли в оценке рисков, разработке моделей, раскрытии информации, сценарном анализе и стресс-тестировании.

https://www.fsc.gov.tw/ch/home.jsp?id=96&parentpath=0&mcustomize=news_view.jsp&dataserno=202401310001&dttable=News

FINMA консультируется об учете рисков, связанных с природой

Служба надзора на финансовых рынках Швейцарии (FINMA) опубликовала в порядке консультаций проект циркуляра «Финансовые риски, связанные с природой», содержащий надзорную практику по управлению финансовыми рисками, связанными с природой, и требования к управлению рисками финансовых учреждений в отношении этих рисков на основе рекомендаций международных разработчиков стандартов. Циркуляр распространяется только на банки и страховые компании.

Циркуляр основан на текущих рекомендациях международных разработчиков стандартов, в частности Базельского комитета по банковскому надзору (BCBS) и Международной ассоциации органов страхового надзора (IAIS), а также на рекомендациях Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS).

FINMA в проекте циркуляра указывает, в какой степени финансовые риски, связанные с природными явлениями, должны учитываться в корпоративном управлении и в

управлении рисками банков и страховщиков. В частности, документ определяет критерии оценки существенности рисков и порядок сценарного анализа. В нем также указано, каким образом основные финансовые риски, связанные с природой, должны быть включены в качестве факторов риска в существующее управление кредитными и рыночными рисками, рисками ликвидности и операционными рисками, а также в страховую деятельность.

Банки и страховщики по-разному подвержены финансовым рискам, связанным с природой, отмечает FINMA. Например, в дополнение к рискам перехода, страхование имущества и перестрахование наиболее подвержены физическим рискам. Банки наиболее подвержены кредитным рискам, которые могут еще больше увеличиться из-за финансовых рисков, связанных с природными явлениями.

Консультации продлятся до 31 марта 2024 года. Циркуляр должен вступить в силу 1 января 2025 года.

<https://www.finma.ch/de/news/2024/02/20240201-mm-rs-naturbezogene-risken/>

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Техас изгнал Barclays с рынка муниципальных облигаций из-за политики Net Zero



Британский банк Barclays PLC больше не может выступать андеррайтером муниципальных облигаций в штате Техас. Генеральный прокурор штата Кен Пакстон вынес определение, в котором отмечено, что банк участвует в альянсе по углеродной нейтральности, нарушая тем самым законы Техаса. Прокуратура направила банку уточняющий запрос, на который он не ответил.

Банк Barclays стал по меньшей мере третьим гарантом муниципальных облигаций, изгнанным из штата за

последние месяцы из-за участия в Банковском альянсе Net-Zero (NZBA) – инициативе ООН, направленной на декарбонизацию сектора в соответствии с Парижским соглашением об изменении климата.

По словам Дэниела Гарретта, доцента кафедры финансов Уортонской бизнес-школы при Пенсильванском университете, Barclays играл относительно небольшую роль на бурно развивающемся рынке муниципальных облигаций Техаса. В 2023 году рыночная доля банка составила 3% (около 2 млрд долл.) от общего объема эмиссии муниципальных облигаций 60 млрд долл. Однако решение штата о запрете деятельности андеррайтеров может иметь кумулятивный эффект и привести к увеличению затрат для заемщиков.

По данным исследования, проведенного Гарреттом и его коллегами, принятие Техасом двух законов, запрещающих ESG-инвестиции, увеличит на 303-532 млн долл. проценты по муниципальным займам на общую сумму 32 млрд долл. США, которые муниципалитеты и другие госорганы взяли в первые 8 месяцев после принятия запретительных законов.

Гленн Хамер, президент и генеральный директор Техасской ассоциации бизнеса, заявил, что «дальнейшее

ужесточение рынка муниципальных облигаций грозит серьезным ущербом для налогоплательщиков штата и деловой среды в целом». Он предостерегает против «тревожной тенденции»: все меньше банков занимается андеррайтингом облигаций, что ведет к более высоким процентным ставкам, неопределенности для местных органов власти и увеличению местного долгового бремени, которое в конечном итоге ложится на техасских налогоплательщиков.

<https://www.texasattorneygeneral.gov/news/releases/attorney-general-ken-paxton-announces-barclays-ineligibility-participate-texas-bond-market-its>
<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/texas-ousts-barclays-over-net-zero-policies-raising-bond-market-concerns-80200364>

Тем не менее, прокурор Пакстон не допускает сомнений в том, что «антиESG-законодательство» будет твердо соблюдаться. «Офис Генерального прокурора продолжит энергично обеспечивать соблюдение наших законов, которые препятствуют поступлению средств налогоплательщиков компаниям, чья политика «ESG» наносит ущерб жителям Техаса или ключевым отраслям промышленности Техаса», – приводятся в пресс-релизе прокуратуры его слова.

ЕЦБ оценил соответствие банков ЕС целям в области климата

Европейский центральный банк (ЕЦБ) предпринял попытку провести количественную оценку рисков, связанных с декарбонизационным переходом, в европейской банковской системе. Итоги исследования представлены в докладе «Риски, связанные с несоответствием финансирования банков целям ЕС в области климата. Оценка соответствия европейского банковского сектора».

В фокус исследования попали 95 банков, представляющих 75% кредитного портфеля в еврозоне.

Член правления и зампред Набсовета ЕЦБ Фрэнк Элдерсон, комментируя опубликованный доклад, отметил: «Мы, надзорные органы, не должны говорить банкам, кого они должны или не должны кредитовать. Тем не менее, мы будем продолжать настаивать на том, чтобы банки активно управляли рисками по мере декарбонизации экономики. И банки не могут сделать это, не имея возможности точно определить переходные риски и то, как они развиваются с течением времени».

Элдерсон признал, что первый шаг – признание существенности рисков – банки уже сделали: «Более 80% банков еврозоны уже пришли к выводу, что переходные риски оказывают существенное влияние на их стратегии и профили рисков».

Доклад посвящен следующему этапу – методологиям измерения переходных рисков в перспективе. Элдерсон признает, что это сложная (учитывая относительность стартовых позиций углеродоемкости большинства экономик и непрерывную эволюцию политики сокращения выбросов), но не невозможная задача.

ЕЦБ использует методологию «оценка соответствия» («alignment assessment»), которая измеряет переходные риски, сравнивая прогнозируемые объемы производства в

ключевых секторах экономики с требуемыми темпами изменений для достижения заданных климатических целей. Это перспективная оценка, которая охватывает 5-летний горизонт с учетом воздействия выбросов углерода на производственные планы компаний в этих ключевых секторах. Оценка может быть повторена с течением времени, что позволяет измерить, переходит ли компания к низкоуглеродному производству и в какой степени темпы перехода соответствуют климатической политике ЕС. Методология в настоящее время включает в себя сектора экономики с наиболее выраженными рисками перехода, которые составляют 70% глобальных выбросов CO₂. Ключевые выводы исследования:

– в настоящее время кредитные портфели банков в значительной степени не соответствуют целям Парижского соглашения, что влечет за собой повышенные риски перехода примерно для 90% из 95 банков. В значительной степени риски перехода связаны с воздействием на компании в энергетическом секторе, которые отстают в поэтапном отказе от углеродоемких производственных процессов и опаздывают с развертыванием производства возобновляемых источников энергии;

– 70% банков могут столкнуться с повышенными судебными рисками, поскольку они публично заявили о приверженности целям Парижского соглашения, но их кредитный портфель все еще значительно не соответствует траектории достижения целей.

<https://www.bankingsupervision.europa.eu/press/blog/2024/html/ssm.blog240123-5471c5f63e.en.html>
<https://www.bankingsupervision.europa.eu/ecb/pub/pdf/ssm.bankingsectoralignmentreport202401-49c6513e71.en.pdf>

ЕВА консультируется по проекту руководства по управлению ESG-рисками

Европейская банковская служба (ЕВА) опубликовала в порядке консультаций проект Руководства по управлению ESG-рисками, в котором представлены требования по выявлению, измерению, управлению и мониторингу ESG-рисков, возникающих в результате перехода ЕС к климатически-нейтральной экономике. Документ предлагает установить требования к внутренним процессам и механизмам управления рисками ESG для банков, а также формулирует принципы для планов соответствия Директиве ЕС о требованиях к капиталу (CRD6).

Основываясь на регулярной и комплексной оценке существенности ESG-рисков, банки должны гарантировать, что они способны правильно выявлять и измерять ESG-риски посредством надежных процессов обработки данных и применения соответствующих методологий.

Банкам следует интегрировать ESG-риски в свою обычную систему управления рисками, рассматривая их роль как потенциальных драйверов всех традиционных категорий финансовых рисков, включая кредитные, рыночные,

операционный, репутационный риск и риск ликвидности. Финансовые учреждения должны иметь надежный и обоснованный подход к управлению и снижению ESG-рисков в краткосрочной и среднесрочной перспективе, а также долгосрочной перспективе (временной горизонт не менее 10 лет).

Банки должны разработать пруденциальные (переходные) планы на основе Директивы ЕС о требованиях к капиталу (CRD6) для устранения рисков переходного периода и адаптации к целям регулирования в юрисдикциях, где они осуществляют свою деятельность.

Консультации продлятся по 18 апреля 2024 г. Рекомендации будут окончательно доработаны к концу 2024 года.

<https://www.eba.europa.eu/publications-and-media/press-releases/eba-consults-guidelines-management-esg-risks>
<https://www.eba.europa.eu/sites/default/files/2024-01/c94fd865-6990-4ba8-b74e-6d8ef73d8ea5/Consultation%20paper%20on%20draft%20Guidelines%20on%20ESG%20risks%20management.pdf>

АСРР недоволен тем, как страховщики раскрывают риски устойчивого развития

Орган пруденциального надзора Франции (АСРР) Банка Франции опубликовал обзор отчетов, представленных компаниями по страхованию жизни и пенсионными фондами, в которых представлена их политика в отношении рисков устойчивого развития в соответствии со статьей 29 Закона об энергетике и климате (отчеты 29LEC).

Исследование включает сравнительный анализ отчетов, опубликованных в 2022 и 2023 годах. Регулятор отмечает, что содержание проанализированных отчетов весьма неоднородно и ни один из них не соответствует всем нормативным требованиям с точки зрения полноты и достоверности публикуемой информации. В 2023 году наметилось улучшение качества отчетов по сравнению с 2022 годом, однако увеличилась и их неоднородность. Некоторые организации фактически продолжали развивать и углублять свой анализ, в то время как другие довольствовались обновлением данных, представленных в предыдущем году. В отчетах более подробно описаны объемы данных, используемых для расчета показателей, а также методология построения этих показателей. АСРР установил стандартный подход к отчетности, который должен соблюдаться страховщиками. Однако этот подход не всегда соблюдался, что затрудняет сопоставимость отчетов.

<https://acpr.banque-france.fr/loi-energie-climat-les-assureurs-doivent-poursuivre-leurs-progres>
https://acpr.banque-france.fr/sites/default/files/medias/documents/20240122_as_bilan_29lec_2023.pdf

Канадские активисты обвиняют крупные банки во лжи

Канадская НКО «Инвесторы за соблюдение Парижского соглашения» (IPC) подала жалобу в Комиссию по ценным бумагам провинции Онтарио и Управление финансовых рынков провинции Квебек, утверждая, что пять крупнейших канадских банков предоставили вводящую в заблуждение информацию о принимаемых мерах по финансированию устойчивого развития.

Претензии касаются Королевского банка Канады (RBC, зарегистрирован в Квебеке), Банка Монреаля (BMO), Канадского Имперского торгового банка (CIBC), Scotiabank и Toronto-Dominion (зарегистрированы в Онтарио).

Каждый из пяти банков взял на себя обязательство по финансированию устойчивого развития и называет это основным способом достижения своей цели нулевого уровня выбросов, однако не раскрыл информацию о выбросах в результате сделок, которые он назвал устойчивыми. «Это означает, что нет никакого практического различия с «обычным» финансированием банков», – полагают защитники интересов акционеров, отмечая, что «в лучшем случае» такое

финансирование является «плацебо в размере 2 трлн канадских долларов». Жалоба документирует несколько случаев, когда сделки по устойчивому финансированию увеличивали, а не сокращали выбросы.

IPC просит, чтобы регуляторы Онтарио и Квебека начали расследование раскрытия банками информации о финансировании устойчивого развития, и в случае если жалоба окажется обоснованной, чтобы банки были обязаны либо раскрывать влияние сделок, отмеченных как устойчивые, на выбросы «или же раскрывать ограничения устойчивого финансирования для их целей по нулевому уровню выбросов». Группа также просит регулирующие органы выпустить совместные рекомендации по облигациям, маркированным как ESG. Канадские банки в настоящее время не обязаны сообщать об общих выбросах от деятельности, финансируемой с помощью этих облигаций.

<https://www.investorsforparis.com/esg-securities-complaint/>

К Банковскому альянсу Net-Zero присоединился первый банк из Гонконга

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) объявила, что общее число членов Банковского альянса за углеродную нейтральность (Банковский альянс Net-Zero, NZBA) достигло 140 банков, представляющих 45 стран.

140-м банком стал Банк Восточной Азии (Bank of East Asia).

Примечательно, что UNEP FI и Bank of East Asia по-разному акцентируют «происхождение» банка.

В пресс-релизе UNEP FI подчеркивается, что Bank of East Asia стал первым членом альянса из Китая.

Сам банк в пресс-релизе указывает, что стал первым членом альянса «со штаб-квартирой в Гонконге».

Bank of East Asia – крупный частный гонконгский банк с более чем 100-летней историей. Банк имеет листинг на Фондовой бирже Гонконга (HKEX). Банк ведет бизнес в Гонконге, материковом Китае, в Макао и Тайване, Юго-Восточной Азии, Великобритании и США.

Присоединяясь к Net-Zero Banking Alliance, банки обязуются установить научно-обоснованные цели, которые выравнивают их операции с целью Парижского соглашения по ограничению роста глобальной температуры в пределах 1,5°C и отчетываться о прогрессе в достижении своих целей.

<https://www.unepfi.org/industries/banking/net-zero-banking-alliance-reaches-140-members-from-45-countries-as-it-welcomes-its-first-bank-from-china/>
<https://www.hkbea.com/pdf/en/about-bea/new-release/2024/20240103en.pdf>

UNEP FI призывает финансовые учреждения включить гендерные аспекты в управление природными рисками

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) опубликовала статью «Управление гендерными и природными рисками: четырехкомпонентный подход для финансовых учреждений», в которой изложена четырехкомпонентная структура, отражающая рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), для включения стратегий, учитывающих гендерные аспекты, в управление природными рисками. Риски, связанные с природой, не затрагивают все группы в равной степени, а пол играет значительную роль в том, как население и сообщества и, в свою очередь, финансовые учреждения страдают от рисков, связанных с природой, и могут реагировать на них. Загрязненные источники воды, загрязненный воздух и распространение болезней из-за экологического дисбаланса могут представлять значительные риски для здоровья с конкретными гендерными последствиями. UNEP FI приводит в пример, что во многих культурах женщины чаще несут ответственность за сбор воды, что может представлять угрозу для здоровья детей и матерей, если источники воды загрязнены. В странах с низким уровнем дохода загрязнение воздуха в помещениях из-за приготовления

пищи на твердом топливе может привести к респираторным проблемам, которые приводят к заболеваниям беременных женщин. Природные риски, такие как экстремальные погодные явления, деградация почв и нехватка воды, также могут напрямую влиять на продовольственную безопасность, что, в свою очередь, может оказать существенное влияние на благополучие женщин и благополучие их семей. Поэтому крайне важно, подчеркивает UNEP FI, чтобы организации включили гендерно-чувствительный подход в свои стратегии управления природными рисками. Гендерно-чувствительные подходы обеспечивают более точную оценку фактического воздействия риска, связанного с природой, на все заинтересованные стороны, гарантируя адекватное устранение уязвимостей. Эти проблемы можно решить путем интеграции гендерных аспектов в четыре основных направления: в процессы управления организацией, стратегии, управления рисками, а также посредством разработки соответствующих показателей и целей.

<https://www.unepfi.org/themes/ecosystems/gender-responsive-strategies-in-nature-risk-management/>

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

TNFD: 320 компаний и финансовых учреждений начнут публиковать корпоративную отчетность, связанную с природой

Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), распространила на Всемирном экономическом форуме в Давосе информационное сообщение о прогрессе в поддержке раскрытия информации в соответствии с рекомендациями TNFD.

Согласно приведенной информации, 320 организаций – нефинансовых компаний и финансовых организаций – из более чем 46 стран взяли на себя обязательство начать раскрывать информацию, связанную с природой, на основе рекомендаций TNFD, опубликованных в сентябре 2023 года.

В число этих организаций входят ведущие публичные компании в разных географических регионах и отраслях

промышленности, рыночная капитализация которых составляет 4 трлн долл. США; более 100 финансовых организаций, в том числе некоторые крупнейшие в мире владельцы и управляющие активами, представляющие активы под управлением на сумму 14 трлн долл. США, а также банки, страховщики и другие ведущие рыночные посредники, такие как фондовые биржи, а также аудиторские и бухгалтерские фирмы.

Указанные организации заявили о своем намерении начать публиковать информацию, соответствующую TNFD, в рамках своей годовой корпоративной отчетности за 2023, 2024 или 2025 финансовый год.

<https://tnfd.global/320-companies-and-financial-institutions-to-start-tnfd-nature-related-corporate-reporting/>

GRI: обновлен стандарт отчетности по биоразнообразию

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) выпустила обновленный стандарт раскрытия о биоразнообразии. Стандарт GRI 101: Biodiversity 2024 заменит собой предыдущую версию – GRI 304: Biodiversity 2016.

На текущем этапе стандарт доступен для скачивания и ознакомления, но официально он вступит в силу 1 января 2026 года. В течение предстоящих двух лет GRI будет пилотировать использование стандарта с отдельными участниками.

GRI указывает, что обновленный стандарт выпускается в то время, когда биоразнообразие находится на этапе деградации: по оценкам, что биоразнообразие снижается в каждом регионе мира; причем из-за потери биоразнообразия под угрозой находится 50% мировой экономики.

Обновленный стандарт, в частности, предусматривает:

- Полную прозрачность по всей цепочке поставок;
- Отчетность о воздействиях в зависимости от местоположения – включая страны и юрисдикции, с детализированной информацией о локации и размере объектов;
- Новые раскрытия о прямых факторах утраты биоразнообразия, в том числе с точки зрения землепользования, изменения климата, чрезмерной эксплуатации, загрязнения и инвазивных видов;
- Требования к отчетности о воздействии на общество, в том числе на общины и коренные народы, и о том, как организации взаимодействуют с местными группами в восстановлении пострадавших экосистем.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/transparency-standard-to-inform-global-response-to-biodiversity-crisis/>

GRI: новые ресурсы по обеспечению взаимодействия со стандартами ISSB и ESRS

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) объявила о запуске различных ресурсов, обеспечивающих лучшее взаимодействие пользователей стандартов GRI со вступившими в январе 2024 года в силу новыми стандартами отчетности – а именно Европейскими стандартами отчетности в области устойчивого развития (ESRS) и стандартами, принятыми под эгидой Фонда МСФО.

1) Специалистам, использующим стандарты GRI, предназначен новый [учебный курс для лучшей интеграции Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития \(ESRS\)](#) в уже существующие практики и процессы отчетности.

Курс доступен на платформе Академии GRI и представляет собой всесторонний обзор Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) и ESRS, которые являются инструментом для достижения соответствия CSRD в Европейском Союзе. Курс не только охватывает ключевые характеристики ESRS, но также исследует соответствие стандартам GRI, рассматривая, как оба набора стандартов могут совместно использоваться организациями для раскрытия их

воздействия, рисков и возможностей, а также имеющиеся документы для сопоставления стандартов.

Курс занимает около трех часов и может быть пройден онлайн.

2) Глобальная инициатива по отчетности и Фонд МСФО совместно запустили новый ресурс [«Аспекты совместимости данных о выбросах парниковых газов при применении стандартов GRI и ISSB»](#). Ресурс иллюстрирует области совместимости, которые компания должна учитывать при измерении и раскрытии информации о выбросах парниковых газов Охватов 1, 2 и 3, как в соответствии со стандартом GRI 305: Выбросы, так и в соответствии со стандартом МСФО S2 «Раскрытие информации, связанной с климатом».

Отмечается, что требования стандартов GRI 305 и МСФО S2 демонстрируют высокую степень согласованности.

Ресурс является результатом постоянного сотрудничества между Фондом МСФО и GRI и направлен на поддержку более эффективной подготовки отчетности компаний, использующих как стандарты Совета по международным стандартам устойчивого развития (ISSB), так и стандарты GRI.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/meet-the-esrs-reporting-requirements-with-the-gri-academy/>
<https://www.globalreporting.org/news/news-center/new-resource-on-emissions-reporting-using-gri-and-issb-standards/>

Фонд МСФО: мероприятия января 2024 года

Фонд МСФО опубликовал информацию и подкасты о мероприятиях, состоявшихся в январе 2024 года по линии Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB).

В подкасте с участием вице-председателя Совета по международным стандартам финансовой отчетности (IASB – Совет МСФО) Линды Мезон-Хаттер и вице-председателя ISSB Сью Ллойд освещается первое совместное техническое совещание IASB-ISSB, состоявшееся 25 января 2024 года.

Совещание было посвящено обсуждению отзывов на консультации ISSB по приоритетам повестки дня, проводившиеся в 2023 году. В частности, советы обсудили отзывы о потенциальном проекте по исследованию интеграции в отчетность (проект изучит вопросы взаимозависимости, синергии и компромиссов между собственными ресурсами и взаимоотношениями компании: насколько неразрывно связана ценность, которую компания создает для себя, с ценностью, которую она создает для других заинтересованных сторон,

общества и природной среды, и каким образом; понимание этих связей могло бы создать возможности для дальнейшей интеграции отчетности посредством увязки раскрытия информации, связанной с устойчивостью, с финансовой отчетностью).

От советов не требовалось принятия решения.

В традиционном ежемесячном подкасте председатель ISSB Эммануэль Фабер и его заместитель Сью Ллойд обсуждают последние разработки ISSB, включая три приоритета ISSB на 2024 год (поддержка внедрения стандартов ISSB; работа с юрисдикциями над дорожными картами принятия стандартов; финализация двухлетнего плана работы ISSB).

Кроме того, в подкасте рассказывается об основных событиях января, в том числе о выступлении Эммануэля Фабера на Всемирном экономическом форуме в Давосе и о переходе с января обязанностей по мониторингу климатической отчетности от Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD) к ISSB.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2024/01/january-2024-iasb-and-joint-iasb-issb-update-now-available/>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/calendar/2024/january/iasb-issb-joint-meeting/>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/podcasts/#issb-podcasts>

Малайзия: анонс общественных консультаций по использованию Стандартов ISSB

Комиссия по ценным бумагам Малайзии (SC) объявила о предстоящих общественных консультациях по использованию в Малайзии стандартов корпоративного раскрытия информации об устойчивом развитии и о климате, выпущенных Советом по международным стандартам устойчивого развития (Стандарты ISSB – МСФО S1 и МСФО S2).

Консультации проведет Консультативный комитет по отчетности в области устойчивого развития (ACSR), созданный с одобрения Министерства финансов, включающий в себя представителей Центрального банка

Малайзии, Биржи Малайзии, Комиссии по компаниям Малайзии, Совета по надзору за аудитом и Фонда финансовой отчетности. В Консультативном комитете председательствует Комиссия по ценным бумагам Малайзии.

Онлайн-консультации будут объявлены в феврале, они запланированы сроком на шесть недель. Общественность может высказать свои мнения и отзывы по критическим замечаниям, включая подход к внедрению, сроки и гарантии раскрытия информации об устойчивом развитии в Малайзии.

<https://www.sc.com.my/resources/media/media-release/acsr-to-hold-public-consultation-in-feb-on-use-of-issb-standards-in-malaysia>

Австралия: консультации по проекту закона о раскрытии информации о климатических рисках

Казначейство Австралии опубликовало для проведения общественных консультаций проект закона, который сделает корпоративное раскрытие финансовой информации о климатических рисках и возможностях обязательным в Австралии, используя стандарт бухгалтерского учета SR1 «Австралийские стандарты отчетности в области устойчивого развития – раскрытие финансовой информации, связанной с климатом» Австралийского совета по стандартам бухгалтерского учета (AASB). Законодательство внесет поправки в Закон о Комиссии по ценным бумагам и инвестициям Австралии и Закон о корпорациях.

В пояснительной записке к законопроекту указано, что предлагаемые стандарты призваны максимально соответствовать стандартам, выпущенным Советом по международным стандартам устойчивого развития (Стандартам ISSB), с изменениями, где это необходимо, для применения этих стандартов в контексте Австралии. Например, предусматривается включение национальных методологий оценки выбросов парниковых газов Австралии и международных обязательств в области изменения климата.

Согласно законопроекту, применение обязательной отчетности будет осуществляться по следующему графику: – организации, которые соответствуют двум из трех критериев (выручка в размере 500 млн австралийских

долларов или более, с активами в размере 1 млрд австралийских долларов или более и количество сотрудников 500 и более человек), начнут составлять обязательную отчетность с июля 2024 года;

– владельцы активов в размере 5 млрд австралийских долларов или более, организации, которые соответствуют двум из трех критериев – доход в размере 200 млн австралийских долларов или более, активы в размере 500 млн австралийских долларов или более и 250 или более сотрудников, начнут отчитываться в июле 2026 года;

– организации с доходом в размере 50 млн австралийских долларов или более, с активами в размере 25 млн австралийских долларов или более и 100 или более сотрудников – в июле 2027 года.

Отчетность по Охватам 1 и 2 потребует, начиная с первого года отчетности, а отчетность по Охвату 3 потребует со второго года отчетности. Правительство введет трехлетний период «безопасной гавани» для выбросов Охвата 3 и «определенные прогнозные заявления, связанные с климатом» для отчетов, выпущенных в период с июля 2025 года по июнь 2028 года, ограничив действия, связанные с раскрытием информации регуляторам рынка, при этом средства правовой защиты ограничатся «запретами и заявлениями».

Консультации продлятся до 9 февраля 2024 года.

<https://treasury.gov.au/consultation/c2024-466491>

EFRAG: консультации по проектам стандартов отчетности для листинговых и нелистинговых МСП

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) во исполнение Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) опубликовала предварительный вариант Европейского стандарта отчетности в области устойчивого развития (ESRS) для зарегистрированных на бирже малых и средних предприятий (МСП) (ESRS LSME ED) и предварительный вариант добровольного стандарта отчетности для некотируемых МСП (VSME ED).

Котируемые МСП: стандарт ESRS LSME будет издан в виде делегированного закона и вступит в силу 1 января 2026 года с возможностью переноса срока еще на два года. Целью ESRS LSME ED является установление требований к отчетности, пропорциональных и соответствующих масштабу и сложности деятельности, а также возможностям и характеристикам МСП, представляющих общественный интерес. EFRAG ожидает, что стандарт поможет этим организациям улучшить доступ к финансированию и избежать дискриминации в их отношении со стороны участников финансового рынка, поскольку он будет способствовать стандартизации информации об устойчивом развитии. LSME ED представляет собой единый стандарт, состоящий из трех

общих разделов: «1. Общие требования», «2. Общие сведения» и «3. Политика, действия и цели»; и трех разделов, посвященных показателям: «4. Окружающая среда», «5. Социальная сфера» и «6. Деловое поведение». Некотируемые МСП: стандарт VSME ED предлагает простой инструмент отчетности, который поможет непубличным микро-, малым и средним предприятиям отвечать на запросы об информации об устойчивом развитии, которые они получают от деловых партнеров. Ожидается, что VSME ED стандартизирует текущие многочисленные запросы ESG-данных (которые представляют собой значительное бремя для МСП, не котирующихся на бирже), за счет сокращения количества несоординированных запросов, которые они получают. VSME ED состоит из базового модуля и двух дополнительных модулей («Описание политики, действий и целей» и «Деловые партнеры»).

Публичные консультации предназначены для получения отзывов от участников по ключевым аспектам, включая предлагаемую архитектуру; реализацию требований Директивы CSRD (для ESRS ED LSME); актуальность предлагаемого раскрытия информации, и др.

Комментарии принимаются до 21 мая 2024 года.

<https://www.efrag.org/News/Public-479/EFRAgs-public-consultation-on-two-Exposure-Drafts-on-sustainability-reporting-standards-for-SMEs>

SZSE выпустила Белую книгу о раскрытии компаниями информации об устойчивом развитии

Шеньженьская фондовая биржа (SZSE) опубликовала Белую книгу о раскрытии информации об устойчивом развитии компаниями, зарегистрированными на SZSE.

Отмечается, что Белая книга соответствует Повестке дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также стратегиям и целям Китая в области устойчивого развития. Публикуя Белую книгу, SZSE

помогает зарегистрированным на бирже компаниям повышать свою осведомленность и внедрять принципы устойчивого развития, тем самым способствуя созданию благоприятной экосистемы устойчивого развития.

Белая книга включает в себя:

1. Обзор качества раскрытия информации об устойчивом развитии среди компаний, котирующихся на SZSE.

В 2022 году более 2700 компаний раскрыли информацию о своей деятельности в сфере социальной ответственности в годовых отчетах, почти 1100 компаний предоставили информацию о предотвращении загрязнений, сохранении ресурсов и защите окружающей среды, а более 800 компаний опубликовали отчеты о социальной ответственности, ESG или устойчивом развитии, что более чем на 200 компаний больше, чем в предыдущем году. Более того, расширяется группа компаний, раскрывающих качественную информацию об устойчивом развитии. Согласно рейтингам CNI ESG Ratings, к концу сентября 2023 года 576 компаний, зарегистрированных на SZSE, имели рейтинг А или выше (21,07% от общего числа).

2. Примеры раскрытия информации об устойчивом развитии. «Образцовые» компании активно применяют

концепцию устойчивого развития посредством таких мер, как развитие своего бизнеса, стандартизация корпоративного управления, повышение качества раскрытия информации и выполнение социальных обязанностей. В Белой книге представлены 14 примеров практики устойчивого развития и образцового раскрытия информации компаниями, зарегистрированными на SZSE. 3. Практика биржи и соответствующие механизмы работы. SZSE активно содействует компаниям применять концепцию устойчивого развития, увеличению спектра предлагаемых устойчивых финансовых продуктов и т.д. SZSE стремится создать группу листинговых компаний, которые будут придерживаться принципов низкоуглеродного и устойчивого развития.

http://www.szse.cn/English/about/news/szse/t20240105_605566.html
<http://www.szse.cn/disclosure/notice/general/P020231229587911636183.pdf>

Инициатива SSE: набор инструментов для внедрения биржами Стандартов ISSB

«Инициатива ООН за устойчивые фондовые биржи» (SSE) разработала набор инструментов, призванный помочь биржам и участникам рынка во внедрении стандартов раскрытия информации в области устойчивого развития, разработанных под эгидой Фонда МСФО (МСФО S1 и МСФО S2, вместе – Стандарты ISSB). В частности, SSE предлагает обучающие ресурсы, которые призваны дополнить программу обучения Академии SSE по стандартам ISSB.

Перечень новых ресурсов:

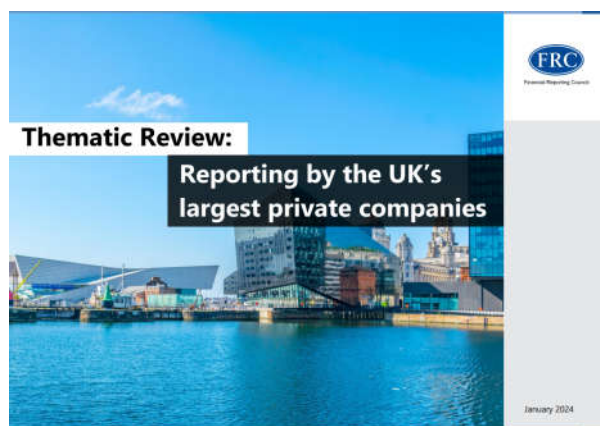
- Типовое руководство по раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием. SSE и Фонд МСФО разработали шаблонное руководство для бирж по новым глобальным стандартам МСФО S1 и МСФО S2, причем представили его в формате Word для облегчения копирования пользователями;
- Инструмент обучения планам перехода. В документе представлен обзор того, что представляют собой планы перехода и как они соотносятся со Стандартами ISSB.

– Учебный инструмент по климатическим метрикам. Этот инструмент был разработан, чтобы предоставить составителям отчетов обзор межотраслевых показателей, требуемых стандартом МСФО S2 для раскрытия информации, связанной с климатом. Кроме того, этот инструмент предоставляет пользователям отчетов вводную информацию о выбросах парниковых газов, включая ключевые концепции, измерения и методы дезагрегирования.

– Контрольный список для анализа пробелов. Этот инструмент призван помочь составителям отчетов определить, какие элементы стандартов МСФО S1 и S2 отсутствуют в их текущих раскрытиях информации, и наметить путь корректировки. Инструмент включает в себя два контрольных списка: один по содержанию раскрываемой информации, другой по качеству раскрытия.

<https://sseinitiative.org/all-news/sse-launches-toolkit-for-exchanges-to-help-guide-markets-on-the-new-ifs-sustainability-disclosure-standards/>

FRC: обзор отчетности крупнейших частных компаний Великобритании



Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) опубликовал обзор отчетности крупнейших частных компаний Великобритании.

В фокус обзора попали 20 британских компаний с выручкой от 1,5 млрд до 24 млрд фунтов стерлингов, в которых занято от 1000 до 145 тыс. человек. Компании представляют 9 отраслей экономики (кроме финансового сектора), больше других представлен сектор ритейла – 5 компаний.

В целом качество отчетности было неоднозначным, особенно с точки зрения прозрачности объяснений существенных факторов.

Ключевые выводы FRC, которые компании и их аудиторы должны учитывать при составлении будущих годовых отчетов:

– лучшее раскрытие информации в стратегических отчетах было сосредоточено на вопросах, которые являются ключевыми для понимания компании. Объяснения были сформулированы кратко и понятно, что соответствовало раскрытию информации в финансовой отчетности. Отчетность хорошего качества не обязательно требует большего объема;

– примеры лучшего раскрытия суждений и оценок включали подробную информацию о конкретном суждении и содержали четкое обоснование вывода;

– учетная политика для сложных операций и балансов часто была неадаптированной и содержала шаблонные формулировки. Политика, специфичная для организации, особенно важна для доходов, где важно объяснить характер каждого значительного поступления доходов, распределение во времени потоков денежных средств и методы расчета дохода.

Раскрытие информации, связанной с климатом, не входило в сферу обзора, но, тем не менее, FRC обращает внимание на следующее:

– почти половина компаний предоставили дополнительную информацию помимо той, которую требует упрощенная отчетность по энергетике и выбросам углерода (SECR), например, информацию о прогрессе в достижении углеродной нейтральности;

– две компании заявили, что находятся в процессе реализации рекомендаций Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), и предоставили более подробную информацию о рисках и возможностях, связанных с климатом, временных горизонтах, механизмах управления, а также показателях и целях сокращения выбросов.

FRC напоминает, что правительство Великобритании ввело обязательные требования к раскрытию финансовой информации, связанной с климатом, для частных

компаний с оборотом более 500 млн фунтов стерлингов и численностью сотрудников более 500 человек за отчетные периоды, начинающиеся 6 апреля 2022 года. Предусматривается, что это раскрытие будет включено в заявление о нефинансовой информации и информации об устойчивом развитии (Non-Financial and Sustainability Information Statement) в рамках стратегического отчета. Таким образом, с наступлением новых требований к отчетности компаниям следует учитывать степень, в которой связанные с климатом целевые показатели и планы перехода могут повлиять на финансовую отчетность, и обеспечивать соответствие раскрытия информации другим разделам годового отчета и бухгалтерности.

<https://www.frc.org.uk/news-and-events/news/2024/01/review-of-reporting-by-the-uk-largest-private-companies/>

https://media.frc.org.uk/documents/Reporting_by_the_UKs_largest_private_companies_ijQVWVu.pdf

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

PRI: новые руководства по корпоративному управлению и правам человека

Инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования» (PRI) выпустила новые руководства для владельцев активов: по корпоративному управлению и по правам человека.

В руководстве по корпоративному управлению определяется его значимость для инвесторов, определяются основные темы, освещаются текущие стандарты и практики, такие как глобальные принципы Международного сообщества по корпоративному управлению (International Corporate Governance Network, ICGN), и описываются региональные различия в действующих правилах и механизмах.

В руководстве разъясняются три основных подхода, которые владельцы активов могут использовать для продвижения надежных методов корпоративного управления, включая стратегию, надлежащее поведение и

раскрытие информации. В руководстве используются данные исследований, чтобы продемонстрировать, как владельцы активов использовали прокси-голосование и вовлечение инвесторов для повышения стандартов корпоративного управления.

Руководство PRI по правам человека описывает, как владельцы активов и их консультанты могут управлять правами человека в инвестиционном процессе, со ссылкой на Руководящие принципы ООН в области бизнеса и прав человека и Руководящие принципы ОЭСР для многонациональных предприятий, а также региональные правила, такие как Регламент ЕС о раскрытии информации в области финансирования устойчивого развития (SFDR) и варианты социальной таксономии, разрабатываемые в различных юрисдикциях.

<https://www.unpri.org/introductory-guides-to-responsible-investment/an-introduction-to-responsible-investment-corporate-governance-for-asset-owners/11994.article>
<https://www.unpri.org/introductory-guides-to-responsible-investment/an-introduction-to-responsible-investment-human-rights/12026.article>

IIGCC: учет выбросов Охвата 3 в цепочке создания стоимости инвестиций

Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC) опубликовала дискуссионный документ «Объяснение Охвата 3: Помощь инвесторам в принятии мер по сокращению выбросов в цепочке создания стоимости инвестиций», в котором подчеркиваются нюансы и важность решения проблем выбросов Охвата 3 в инвестиционных портфелях, а также препятствия на пути к этому и ограничения этих данных.

Как правило, крупнейший источник выбросов в инвестиционном портфеле находится в цепочках создания стоимости активов инвесторов (так называемые выбросы Охвата 3 в соответствии с Протоколом по парниковым газам). В то время как на сегодняшний день инвесторы в основном сосредоточились на выбросах активов Охватов 1 и 2, а правила раскрытия информации о климате развиваются, документ IIGCC призван помочь им понять самый крупный источник выбросов.

Объем и качество данных, доступных инвесторам по выбросам компаний Охвата 3, значительно отстают от данных, доступных для Охватов 1 и 2, но без них невозможно полностью отразить воздействие инвестиций

на климат. Только в нефтегазовом секторе на долю Охвата 3 приходится от 80% до 95% выбросов. Инвесторы хорошо осознают необходимость учитывать эти выбросы при принятии решений по декарбонизации портфеля, но отсутствие качественных данных мешает им делать это последовательно. В документе также объясняется, что простое объединение этих выбросов в метрику на уровне портфеля может стимулировать принятие неправильных решений.

Хотя учет выбросов Охвата 3 не приравнивается напрямую к учету риска изменения климата, понимание масштабов этих выбросов помогает инвесторам лучше понять, как эти риски могут быть распределены по портфелю и сконцентрированы в конкретных инвестициях или бизнес-сегментах. Это, в свою очередь, открывает возможности для определения приоритетов взаимодействия с компаниями, чтобы повлиять на декарбонизацию реального мира – основополагающий принцип Net Zero Investment Framework (NZIF). В документе эти проблемы излагаются в качестве основы для практического руководства, которое выйдет позднее в 2024 году.

<https://www.iigcc.org/insights/scope-3-explained-helping-investors-take-action-on-the-emissions-of-investments>
https://139838633.fs1.hubspotusercontent-eu1.net/hubfs/139838633/2024%20resources%20uploads/IIGCC_Investor-approaches-to-scope-3_Final_Jan-2024.pdf

IIGCC: руководство по голосованию Net Zero

Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC) опубликовала новое руководство, призванное помочь владельцам активов и управляющим активами в разработке их собственной политики и практики голосования, направленных на достижение углеродной нейтральности (Net Zero).

В руководстве подчеркивается, что голосование является важнейшим рычагом для инвесторов, помогающим поддержать декарбонизацию реальной экономики в рамках их деятельности, ориентированной на изменение климата, и в соответствии с фидуциарными обязанностями.

Ожидается, что инвесторы, которые взяли на себя индивидуальные обязательства по достижению углеродной нейтральности в рамках инициативы Net Zero Asset Managers и инициативы Paris Aligned Asset Owners, разработают стратегии управления с четкой политикой голосования, которая соответствует стремлению обеспечить достижение нулевого уровня выбросов всеми активами в портфеле к 2050 году или раньше.

В частности, в руководстве излагаются три основных принципа, лежащих в основе «концепции голосования Net Zero»:

- голосование соответствует собственным целям и задачам инвестора по достижению нулевого уровня выбросов;

- голосование отражает ожидания по достижению Net Zero;

- голосование поддерживает надлежащее поведение, подход к заключению сделок и инвестициям, целью которых является достижение нулевого уровня выбросов. IIGCC признает, что все организации имеют свои собственные стратегии, повестки дня, юридические и нормативные соображения, в соответствии с которыми они принимают решения относительно путей и средств, с помощью которых они будут устанавливать цели и достигать углеродной нейтральности.

Владельцы активов и управляющие активами всегда должны действовать совершенно независимо, чтобы установить свои собственные стратегии, политики и практики, основанные на их собственных интересах и в соответствии с любыми применимыми законодательными и нормативными требованиями, подчеркивается в преамбуле документа.

<https://www.iigcc.org/media-centre/iigcc-publishes-net-zero-voting-guidance>

<https://139838633.fs1.hubspotusercontent-eu1.net/hubfs/139838633/2024%20resources%20uploads/IIGCC%2001%202024%20Net%20Zero%20Voting%20v5.pdf>

ISS ESG расширяет функционал оценки воздействия на биоразнообразие

ISS ESG, подразделение по ответственному инвестированию прокси-консалтинговой компании Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), объявило о запуске нового инструмента отчетности – Отчета о состоянии портфеля в соответствии с Инструментом оценки воздействия на биоразнообразие (BIAT), который позволяет инвесторам сравнивать риск и воздействие портфеля на биоразнообразии с эталоном. Решение BIAT было запущено ISS ESG в 2022 году, и наряду с запуском нового Отчета также расширено и теперь включает более 17000 компаний с набором данных, содержащим более 650 отдельных факторов.

Новый отчет ISS ESG позволяет инвесторам сравнивать влияние своего портфеля на биоразнообразии с эталоном,

просматривать разбивку воздействия по секторам, странам и факторам биоразнообразия, и т.п.

ISS ESG BIAT и новый Отчет о состоянии портфеля были разработаны для поддержки инвесторов в свете развивающихся глобальных механизмов, включая Конвенцию ООН о биологическом разнообразии и рекомендации TNFD, а также конкретные требования к раскрытию информации и отчетности на местном и региональном рынке, такие как статья 29 французского Закона об энергетике и климате, а также Таксономия ЕС и Регламент ЕС о раскрытии финансовой информации об устойчивом развитии (SFDR).

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-enhances-biodiversity-impact-assessment-tool-with-portfolio-report/>

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Nasdaq: итоги 2023 года для европейских рынков устойчивого долга

Американская фондовая биржа Nasdaq представила годовую статистику по своим европейским рынкам (Nasdaq European markets) за 2023 год. Несмотря на неопределенность в глобальной экономике в целом, регион Северная Европа и страны Балтии сохранили свои позиции на рынках капитала в нескольких ключевых областях, включая рынок устойчивых облигаций и листинг малых и средних предприятий (МСП).

В группу европейских рынков Nasdaq входят биржи Стокгольма, Хельсинки, Копенгагена, Риги, Таллинна, Вильнюса, а также Биржа Исландии.

Рынки устойчивого долга региона Северная Европа и страны Балтии выросли на 33% по сравнению с предыдущим годом до 63 млрд евро (2022 год: 47,5 млрд евро). Швеция является наиболее активным рынком устойчивых облигаций в странах Северной Европы и Балтии. В 2023 году исполняется 10 лет со дня выпуска первой в мире «зеленой» корпоративной облигации шведским агентством коммерческой недвижимости Vasakronan. В 2023 году количество новых листингов устойчивых облигаций в Стокгольме выросло на 39%.

<https://www.nasdaq.com/press-release/nasdaq-european-markets-sustains-its-strong-position-in-the-sme-listings-and-0>

ISDA: запуск «библиотеки положений» для контрактов с устойчивыми деривативами

Международная ассоциация свопов и деривативов (ISDA) запустила «библиотеку положений» для деривативов, связанных с устойчивым развитием (sustainability linked derivatives, SLD), предназначенную для предоставления участникам рынка стандартизованных вариантов составления документов, которые они могут использовать при переговорах по сделкам SLD с контрагентами. SLD встраивают денежный поток, связанный с устойчивым развитием, в структуру деривативов, и используют ключевые показатели эффективности (KPI) для мониторинга соблюдения факторов ESG, стимулируя стороны к достижению своих целей устойчивого развития. Хотя рынок все еще находится в зачаточном состоянии,

исследование, проведенное ISDA в 2022 году, показало, что существует спрос на стандартизированные условия и положения в конкретных областях для поддержки разработки этого продукта.

«Библиотека положений» предоставляет стандартные варианты структурирования сделок, включая положения, определяющие, какие доказательства эффективности устойчивого развития должны быть предоставлены, механизмы корректировки денежных потоков в зависимости от того, были ли достигнуты соответствующие цели, а также варианты разрешения споров.

<https://www.isda.org/2024/01/17/isda-launches-sustainability-linked-derivatives-clause-library/>

Eurex: введены деривативы на индексы социально-ответственного инвестирования

Eurex, ведущая европейская биржа деривативов (входит в Deutsche Börse Group), расширила линейку продуктов, привязанных к индексам акций, за счет фьючерсов на индексы социально-ответственного инвестирования (SRI). С 22 января Eurex начала торговать фьючерсами на индексы SRI, рассчитываемые STOXX и MSCI, стратегическими партнерами Eurex по предложению деривативов на ESG-индексы. В новых контрактах на деривативы будет использоваться индекс STOXX Europe 600 SRI, а также набор индексов SRI MSCI, охватывающий Европу, США, мировые и развивающиеся рынки.

Контракты, основанные на индексах SRI, будут удовлетворять растущий спрос на передовую методологию в сфере ESG. Индексы SRI, лежащие в основе новых фьючерсов Eurex, обеспечивают широкий спектр исключений в сочетании с лучшим в своем классе подходом к выбору. В настоящее время индексы SRI отслеживают более 500 фондов, а общая сумма активов под управлением десяти крупнейших SRI ETF составляет более 45 млрд долл.

<https://www.deutsche-boerse.com/dbg-en/media/press-releases/Eurex-to-introduce-derivatives-on-Socially-Responsible-Investing-indices-3825990>

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

S&P: ключевые тенденции устойчивого развития на 2024 год

Эксперты информационно-аналитического агентства S&P Global в статье «Ключевые тенденции устойчивого развития на 2024 год» выделили семь трендов:

1. Повышенное внимание к планам адаптации и устойчивости или их отсутствию, связанное с ухудшением последствий климатических потрясений. Ожидается, что новые стандарты раскрытия информации ускорят прогресс компаний в понимании, реагировании и раскрытии связанных с климатом воздействий, финансовых последствий и запланированных мер их устранения. В то же время финансирование растущих затрат на адаптацию может стать более трудным из-за более высоких процентных ставок и замедления экономического роста.

2. Воздействию климата на здоровье человека будет уделяться больше внимания, поскольку риски, связанные с распространением инфекционных заболеваний, доступом к высококачественной воде и продуктам питания, а также прямым воздействием на здоровье экстремальных погодных явлений, усиливаются по мере повышения температуры.

3. 2024 год может стать решающим годом для добровольного углеродного рынка (VCM) из-за того, что в 2023 году качество многочисленных проектов VCM – и корпораций, которые приобретают добровольные кредиты, – подверглось резкой критике из-за сомнений в эффективности сокращения выбросов в соответствии с заявленными планами. Некоторые покупатели заявили,

что больше не будут использовать углеродные кредиты, поскольку цены на них падали в течение года.

4. Отчетность о существенных проблемах устойчивого развития в цепочке создания стоимости будет весьма сложной. В 2024 году вступают в силу Директива ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), первые стандарты Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (МСФО S1 и S2 – Стандарты ISSB) и Директива ЕС о комплексной проверке корпоративной устойчивости (CSDDD), которые распространяются не только на европейские компании. Начиная с 2024 года компании столкнутся с практическими проблемами удовлетворения новых требований.

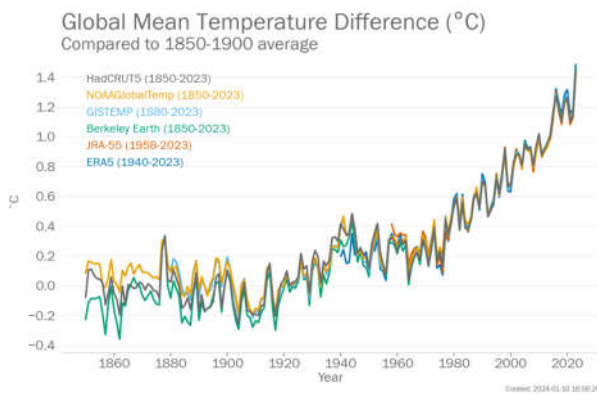
5. Глобальный запрет на пластик может спровоцировать дальнейшие действия по переходу к замкнутому циклу при его использовании. Согласование положений Глобального договора о прекращении пластикового загрязнения должно быть завершено к концу 2024 года и будет иметь последствия для полного жизненного цикла пластика, включая производство, проектирование и утилизацию. Ожидается, что это может стимулировать увеличение инвестиций в замкнутый цикл, где продукты и материалы предназначены для повторного использования и переработки, чтобы удовлетворить прогнозируемую потребность в пластике объемом 65 млрд долл. США в год до 2040 года.

6. На мировом рынке устойчивых облигаций всех классов (GSSSB) в 2024 году будет наблюдаться умеренный рост, в основном за счет выпуска зеленых облигаций. Ожидается, что 2024 год будет трудным для заемщиков по всем классам активов, поскольку сохраняются более жесткие условия финансирования, при этом растущая срочность декарбонизации экономики может приблизить рынок GSSSB к отметке в 1 трлн долл. США. Также ожидается, что будет набирать обороты переходное финансирование, направленное на декарбонизацию отраслей, в которых сокращение выбросов углерода труднее всего, таких как сталелитейная или цементная промышленность.

7. Прогресс в сфере искусственного интеллекта (ИИ). Использование технологии ИИ может помочь поддержать некоторые цели устойчивого развития и привести к повышению операционной эффективности, например, открыть новые способы отслеживания и понимания экологических и социальных проблем, а также снизить затраты для компаний, выпускающих отчетность по вопросам устойчивого развития. Однако в последние годы быстрое внедрение ИИ обнажило связанные с ним риски, такие как нестабильная работа, нарушение конфиденциальности или авторских прав. Для управления этими рисками решающее значение имеет обеспечение эффективного управления и соблюдение этических норм.

<https://www.spglobal.com/esg/insights/featured/special-editorial/key-2024-sustainability-trends-driving-the-year-ahead>

ВМО: 2023 год стал самым теплым за всю историю наблюдений



Всемирная метеорологическая организация (ВМО) подтвердила, что среднегодовая глобальная температура стремительно приближается к критическому порогу превышения глобальной температуры на 1,5°C по сравнению с доиндустриальным уровнем, а в 2023 году был официально побит температурный рекорд. ВМО использует шесть международных наборов данных для мониторинга глобальных температур, которые показывают повышение среднегодовой температуры на

1,45°C по сравнению с доиндустриальной эпохой (1850-1900 гг.). Каждый месяц с июня по декабрь устанавливаются новые рекорды. По данным ВМО, июль и август 2023 г. были двумя самыми жаркими месяцами за всю историю наблюдений.

ВМО предупреждает, что в середине 2023 г. похолодание Ла-Нинья сменилось волной потепления Эль-Ниньо, следовательно, 2024 год может стать еще жарче (Ла-Нинья и Эль-Ниньо – фазы океанического и атмосферного явления, представляющего собой колебание температуры поверхностного слоя воды в экваториальной части Тихого океана).

Начиная с 1980-х годов каждое десятилетие было теплее предыдущего, а последние девять лет были самыми теплыми за всю историю наблюдений. Данные, полученные из шести наборов данных, показывают, что среднее десятилетнее повышение температуры в 2014–2023 годах составило около 1,2°C.

Долгосрочный мониторинг глобальных температур является лишь одним из показателей того, как меняется климат. Другие ключевые индикаторы включают концентрацию парниковых газов в атмосфере, температуру и кислотность океана, уровень моря, площадь морского льда и баланс массы ледников.

<https://wmo.int/news/media-centre/wmo-confirms-2023-smashes-global-temperature-record>

Энергетическая безопасность VS зеленый переход – анализ МВФ

Международный валютный фонд (МВФ) в своей серии исследовательских публикаций (Working Paper) выпустил статью своих сотрудников, которые изучают взаимосвязь и потенциальные последствия зеленого перехода на энергетическую безопасность. Авторы (Джейден Ким, Огастес Дж. Пантон и Грегор Шверхофф) отталкиваются от того, что текущий энергетический кризис вынес на первый план вопрос о том, как обеспечить краткосрочную энергетическую безопасность, оставаясь при этом твердо приверженными зеленому переходу.

Ответ авторы пытаются найти, изучая в том числе факторы, на которых исторически базировалась энергетическая безопасность и бесперебойная система энергоснабжения.

В исторической ретроспективе авторы разделяют риски энергетической безопасности на два основных фактора: эффект диверсификации, который показывает, как изменение концентрации источников импорта энергии влияет на энергетическую безопасность, и эффект риска, который количественно определяет влияние политических рисков на энергетическую безопасность. На основе этого анализа количественно определяется вклад каждого из двух эффектов в энергетическую безопасность

как на глобальном, так и на национальном уровне. Также проведен всесторонний анализ энергетической безопасности в условиях зеленого перехода.

Из анализа можно выделить три основных результата.

Во-первых, обнаружено, что диверсификация торговых партнеров или ее отсутствие была основным фактором, который поддерживал глобальную энергетическую безопасность в течение последнего десятилетия, хотя и в разной степени для отдельных видов ископаемого топлива. Это особенно касалось угля и нефти, поставки которых были в основном сосредоточены среди нескольких крупных производителей. Возрастающие политические риски и сокращение диверсификации в равной степени способствовали относительно умеренному ухудшению безопасности поставок природного газа. По всем видам топлива концентрация торговли энергоносителями между геополитически ориентированными экономиками ослабит диверсификацию и усилит энергетическую безопасность, считают авторы.

Во-вторых, данные, основанные на приведенных в статье моделях, показывают, что переход к зеленой экономике, как ожидается, окажет положительное влияние на

энергетическую безопасность за счет снижения зависимости от ископаемого топлива. С одной стороны, политика смягчения последствий изменения климата приведет к сокращению спроса на ископаемое топливо, вынуждая производителей дорогостоящего ископаемого топлива уйти с энергетического рынка. В результате увеличение концентрации рынка ослабит энергетическую безопасность. Но, с другой стороны, увеличение проникновения возобновляемых источников энергии уменьшит зависимость от импорта энергии и повысит энергетическую безопасность. Возобновляемая энергия не требует постоянного импорта или производства топлива, в отличие от производства энергии с использованием ископаемого топлива. Это означает, что нынешние импортеры топлива могут постепенно сокращать долю импортируемого топлива, и этот процесс является результатом как расширения использования ВИЭ в производстве электроэнергии, так и электрификации (т. е. расширения использования электроэнергии для дополнительных целей). Ожидается, что последний канал будет доминировать.

Наконец, **зеленый переход создает новые проблемы для энергобезопасности, которые потребуют инвестиций в инфраструктуру, совместимую с эпохой возобновляемых источников энергии и электрической мобильности.** По

мере того, как страны будут расширять свои мощности по производству возобновляемой энергии, возникнут новые риски для энергобезопасности, включая потенциальную зависимость от импорта переходных металлов. Таким образом, укрепление энергетической безопасности в эпоху возобновляемых источников энергии потребует стратегической поддержки производственных мощностей в различных странах для содействия диверсификации импорта.

Кроме того, непостоянство возобновляемых источников энергии, таких как солнечная и ветряная энергия, создает проблему для бесперебойного энергоснабжения. Существует широкий спектр решений этой проблемы, включая хранение энергии и расширение энергосистемы. Эти решения также требуют инвестиций в инфраструктуру. Учитывая, что более высокие первоначальные затраты на возобновляемую энергию компенсируются низкими эксплуатационными расходами, энергетические системы с возобновляемыми источниками энергии и вспомогательной инфраструктурой, по оценкам, будут иметь такую же стоимость, как и энергетические системы, построенные на ископаемом топливе.

<https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2024/01/12/Energy-Security-and-The-Green-Transition-543806>

МЭА: мощности ВИЭ растут рекордными темпами

Согласно новому отчету Международного энергетического агентства (МЭА), мировые мощности по производству возобновляемой электроэнергии (ВИЭ) растут быстрее, чем когда-либо за последние три десятилетия, что дает реальный шанс достичь цели по утроению глобальных мощностей к 2030 году, которую правительства поставили на конференции COP28 в Дубае.

Объем мощностей возобновляемых источников энергии, добавленных в энергетические системы по всему миру, вырос на 50% в 2023 году, достигнув почти 510 ГВт, при этом на долю солнечных фотоэлектрических систем приходится 3/4 новых мощностей во всем мире. Наибольший рост произошел в Китае, где в 2023 году было введено в эксплуатацию столько же солнечных фотоэлектрических систем, сколько во всем мире в 2022 году, при этом ввод ветроэнергетических мощностей в Китае вырос на 66% в годовом исчислении. Рост мощностей возобновляемой энергетики в Европе, США и Бразилии также достиг рекордного уровня.

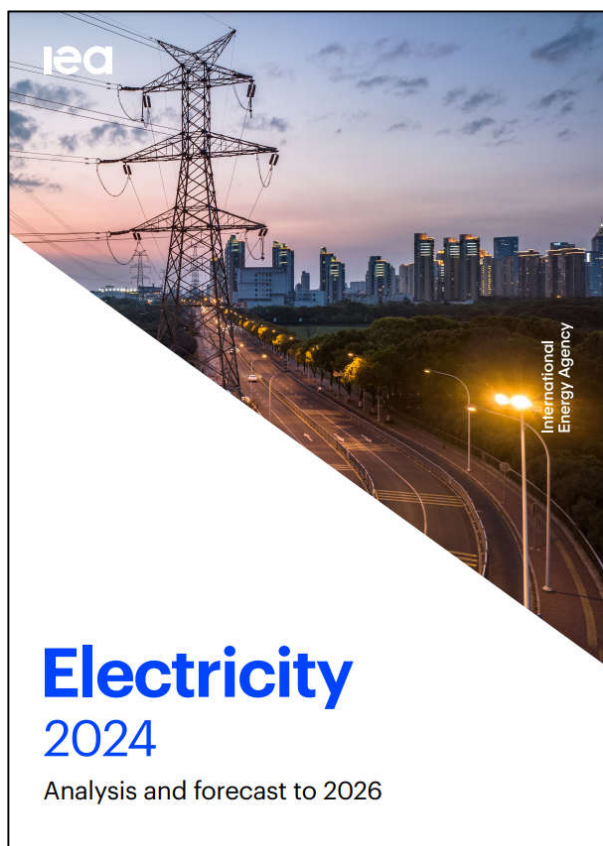
В отчете показано, что при существующей политике и рыночных условиях глобальная мощность ВИЭ вырастет до 7300 ГВт в период 2023-2028 годов. На долю солнечных и ветряных электростанций придется 95% роста, при этом возобновляемые источники обгонят уголь и станут крупнейшим источником мирового производства электроэнергии уже к началу 2025 года. Но, напоминает МЭА, несмотря на беспрецедентный рост за последние 12 месяцев, миру необходимо пойти дальше и утроить мощность к 2030 году, что страны согласились сделать на COP28.

Путь к утроению мощности ВИЭ к 2030 году сильно варьируется в зависимости от страны, региона, технологий. В отчете изложен ускоренный сценарий, в котором более быстрая реализация политики приведет к росту мощностей ВИЭ на 21% выше, чем в базовом прогнозе, что подтолкнет мир на путь выполнения глобального обязательства. МЭА конкретизирует, в чем будет необходимо ускорение. Так, в странах с развитой экономикой и крупных странах с формирующейся рыночной экономикой это означало бы решение таких проблем, как неопределенность политики в нестабильной

экономической среде, недостаточные инвестиции в сетевую инфраструктуру, а также административные барьеры и длительные процедуры выдачи разрешений. В других странах с формирующейся рыночной экономикой и развивающихся странах для снижения рисков и привлечения инвестиций необходимы доступ к финансированию, эффективное управление и надежная нормативно-правовая база, а также установление новых целей и политик в странах, где их еще нет. В развитых и крупных развивающихся странах это будет означать решение таких проблем, как политическая неопределенность в хрупкой экономической среде, недостаточные инвестиции в сетевую инфраструктуру для обеспечения большей доли возобновляемых источников энергии, а также административные барьеры и задержки в выдаче разрешений.

Ожидается, что к 2028 году внедрение солнечной и береговой ветряной энергии увеличится более чем вдвое в США, Евросоюзе, Индии и Бразилии по сравнению с предыдущими пятью годами. Цены на солнечные фотоэлектрические модули в 2023 году снизились почти на 50% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В отчете также приводится проверка реальности динамики использования водорода, получаемого с помощью ВИЭ, а также оценивается, сколько объявленных проектов может быть реализовано. Ожидается, что из всех объявленных во всем мире проектов по использованию возобновляемых источников энергии для производства водорода к 2030 году только 7% предлагаемых мощностей будут введены в эксплуатацию к 2030 году. Медленные темпы принятия инвестиционных решений по проектам в сочетании с ограниченным аппетитом покупателей и более высокими производственными затратами привели к замедлению реализации многих проектов, отмечает МЭА. В 2023 году роль биотоплива также вышла на передний план. Ожидается, что развивающиеся экономики во главе с Бразилией и Индией будут обеспечивать 70% мирового спроса в течение следующих пяти лет.

<https://www.iea.org/news/massive-expansion-of-renewable-power-opens-door-to-achieving-global-tripling-goal-set-at-cop28>
<https://www.iea.org/reports/renewables-2023>

Прогноз МЭА: чистые источники генерации покроют спрос на электроэнергию в течение трех лет

Согласно новому отчету Международного энергетического агентства (МЭА) «Электроэнергетика-2024. Анализ и прогноз на 2026 год», глобальный спрос на электроэнергию будет расти более быстрыми темпами в течение следующих трех лет, поскольку переход к чистой энергетике набирает скорость, при этом весь дополнительный спрос, согласно прогнозам, будет покрыт технологиями, производящими электроэнергию с низким уровнем выбросов.

МЭА ожидает, что около 85% прироста мирового спроса на электроэнергию до 2026 года будет приходиться на страны с развивающейся экономикой, в первую очередь Китай, Индию и страны Юго-Восточной Азии. Однако рекордное производство электроэнергии из источников с

низким уровнем выбросов, включая возобновляемые источники энергии, такие как солнечная, ветровая и гидроэнергетика, а также атомная энергия, должно снизить роль ископаемого топлива в обеспечении электроэнергией домов и предприятий. Ожидается, что к 2026 году на источники с низким уровнем выбросов будет приходиться почти половина мирового производства электроэнергии по сравнению с чуть менее 40% в 2023 году.

К началу 2025 года ВИЭ составят уже более 1/3 общего производства электроэнергии, обогнав уголь. По прогнозам МЭА, к 2025 году выработка атомной энергии достигнет рекордно высокого уровня, поскольку растут объемы производства во Франции, возвращаются к работе несколько электростанций в Японии, новые реакторы вводятся в эксплуатацию в Китае, Индии, Корее и Европе. По мнению экспертов МЭА, доля ископаемого топлива в мировом производстве электроэнергии упадет ниже 60% впервые за пятьдесят лет, а глобальные выбросы от производства электроэнергии сократятся на 2,4% в 2024 году, после чего последует менее активное снижение в 2025 и 2026 годах.

Цены на электроэнергию в 2023 году в целом были ниже, чем в 2022 году. Оптовые цены на электроэнергию в Европе снизились в среднем более чем на 50% в 2023 году после достижения рекордного уровня в 2022 году из-за сложной геополитической ситуации. Тем не менее, цены на электроэнергию в Европе в прошлом году по-прежнему более чем вдвое превышали допандемический уровень, в то время как цены в Соединенных Штатах были примерно на 15% выше, чем в 2019 году. Ожидается, что возвращение к уровням, наблюдавшимся до глобального энергетического кризиса, произойдет не раньше 2026 года.

В течение прогнозируемого периода на долю Китая будет приходиться наибольшая доля глобального увеличения спроса на электроэнергию, даже несмотря на то, что экономический рост там замедляется. Рост спроса на электроэнергию в Индии в течение следующих трех лет, по прогнозам, будет примерно эквивалентен текущему потреблению электроэнергии в Соединенном Королевстве.

<https://www.iea.org/reports/electricity-2024>

<https://www.iea.org/news/clean-sources-of-generation-are-set-to-cover-all-of-the-world-s-additional-electricity-demand-over-the-next-three-years>

ЕЦБ: как работает динамическое управление выбросами углекислого газа

Специалисты Европейского центрального банка (ЕЦБ) в статье «Динамическое управление выбросами углекислого газа» демонстрируют, что установление цен на выбросы углерода снижает выбросы компаний, но также побуждает компании склоняться к временным типам зеленых инвестиций – таким как сокращение выбросов в отличие от инноваций, способствующих переходу к зеленым технологиям – поскольку соблюдение требований становится все дороже.

Проекты по сокращению выбросов направлены на компенсацию некоторых выбросов, возникающих в результате производственных процессов компаний, сокращая выбросы углекислого газа в краткосрочной перспективе. Зеленые инновации обходятся дороже, чем борьба с выбросами, требуют длительного периода разработки и имеют неопределенный результат. При этом субсидии на зеленые инновации смягчают этот эффект и

дополняют установление цен на выбросы углерода, обеспечивая устойчивое развитие, основанное на инновациях.

В целом анализ показывает, что регулирование выбросов углерода не обязательно приводит к снижению стоимости бизнеса. Несмотря на давнее мнение о конфликте между интересами бизнеса и экологических регуляторов, эмпирические исследования подтверждают, что эффект регулирования климата неоднороден для разных компаний. Представленный в статье анализ свидетельствует, что продажа углеродных кредитов, субсидии зеленым компаниям и инновации могут повысить ценность компаний, которые привержены принципам устойчивого развития.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2885-f79eb3dbc6.en.pdf?42eb71897ab13a3404238e58350d8d4>

ЕЦБ анализирует премии за климатические риски для корпоративных облигаций

Специалисты Европейского центрального банка (ЕЦБ) опубликовали статью «Премии за физический риск и риск перехода на рынках корпоративных облигаций еврозоны», в которой рассматриваются ценовые последствия климатических рисков на рынках корпоративных облигаций еврозоны, уделяя особое внимание физическим рискам и рискам перехода.

Используя новости о климате в качестве индикатора систематического климатического риска, авторы обнаруживают значительный ценовой эффект физического риска в долгосрочных облигациях, когда инвесторы требуют более высокой доходности по облигациям, подверженным шокам физического риска.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2899-4710d4cecd.en.pdf?ceb47d4721da0c86982310ce76273bd2>

S&P: институциональные инвесторы и декарбонизация цифровой инфраструктуры

Информационно-аналитическое агентство S&P Global опубликовало анализ инвестиционной привлекательности корпоративного сектора, обеспечивающего цифровизацию, и связь ответственного инвестирования с «облачной» декарбонизацией в этой связи.

Авторы отмечают, что цифровизация экономики идет полным ходом, и этот процесс поддерживают поставщики услуг центров обработки данных (ЦОД) с цифровой инфраструктурой, необходимой для размещения, подключения и питания серверов, которые позволяют компаниям предлагать услуги или вести свой бизнес. Чем больше цифровизируется экономика, тем быстрее будет расти спрос на колокейшн-услуги (размещение сервера в центре обработки данных), делает вывод S&P Global.

Ожидается, что в 2024 году годовая выручка отрасли центров обработки данных вырастет на 14% в Европе и на 18% в США. В этой связи ЦОД становятся привлекательным классом активов для институциональных инвесторов, которые все больше привержены борьбе с изменением климата и декарбонизации своих инвестиционных портфелей.

На сегодняшний день «гиперскейлеры» (гипермасштабируемые центры обработки данных) составляют значительную часть клиентской базы на основных рынках колокейшн-услуг в Европе (Франкфурт, Лондон, Амстердам и Париж) и США (Северная Вирджиния). В 2019–2025 годах на долю оптовых центров обработки данных во всем мире будет приходиться 88% от общей мощности новых арендованных центров обработки данных.

Облачные провайдеры, как правило, не полагаются исключительно на свою собственную инфраструктуру, часто арендуя пространство в трех или более ЦОД на рынке. Такая практика привела к появлению специализированных поставщиков услуг ЦОД для создания этой инфраструктуры. Гиперскейлер, таким образом, может служить крупным клиентом не только для одной, но и для нескольких компаний, занимающихся центрами обработки данных.

Под давлением институциональных акционеров, которые заявили о своем намерении декарбонизировать свои портфели, «гиперскейлеры» взяли на себя обязательство исключить выбросы Охвата 3 в период с 2040 по 2050 год.

Премия за физический риск составляет 34 базисных пункта, что указывает на возросшую осведомленность и спрос на хеджирование после принятия Парижского соглашения об изменении климата. Премии за риск перехода менее значительны, что отражает текущий этап переход к низкоуглеродной экономике.

Выводы проведенного исследования способствуют пониманию ценообразования на климатические риски на европейских рынках облигаций, подчеркивая важность физического риска и меняющийся характер спроса инвесторов на активы, устойчивые к изменению климата.

Это означает, что в ближайшие годы «гиперскейлеры» будут отдавать предпочтение поставщикам колокейшн-услуг с низким уровнем выбросов углекислого газа. Как следствие, поставщики центров обработки данных, стремящиеся привлечь таких клиентов, как Microsoft, AWS и Google, будут вынуждены декарбонизировать свою деятельность или столкнутся с риском перехода, если не смогут этого сделать.

BlackRock, State Street Global Advisors и Vanguard – три крупнейших управляющих индексными фондами США, известные под общим названием «Большая тройка», и другие институциональные инвесторы, выступающие за декарбонизацию, также владеют значительной долей в капитале крупнейших поставщиков колокейшн-услуг, что подразумевает возможность влиять на корпоративную политику этих фирм. Примерами могут служить Equinix и Digital Realty, два крупнейших в мире поставщика колокейшн-услуг. Компания Equinix публично обязалась сократить выбросы Охватов 1 и 2 на 50% к 2023 году (по сравнению с базовым 2019 годом). Аналогичным образом, компания Digital Realty публично обязалась достичь углеродной нейтральности для своего портфеля центров обработки данных в ЕС к 2030 году в рамках Пакта ЕС о климатически нейтральных центрах обработки данных.

S&P Global полагает, что экологически ответственные инвестиции естественным образом связаны с частным капиталом благодаря долгосрочному инвестиционному горизонту и приверженности ответственному управлению. Многие поставщики ЦОД были приобретены фондами прямых инвестиций. Крупнейшая сделка в индустрии ЦОД была закрыта в марте 2021 года с приобретением CugusOne частной инвестиционной фирмой KKR & Co. Inc. за 15 млрд долл. CugusOne управляет более чем 50 ЦОД по всему миру, а в 2021 году объявила, что все ее центры в Европе на 100% работают на возобновляемых источниках энергии. В апреле 2023 года канадский институциональный инвестор Brookfield Corp. с активами под управлением более 850 млрд долл приобрел у AXA IM компанию DATA4 – ведущий европейский датацентр мощностью 780 МВт. И KKR, и Brookfield подписали Принципы ответственного инвестирования (PRI) обязались достичь нулевого уровня выбросов во всех своих активах под управлением к 2050 году.

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/research/institutional-investors-and-the-decarbonization-of-digital-infrastructure>

Уголь и финансы по-прежнему препятствуют углеродной нейтральности – анализ S&P

Информационно-аналитическое агентство S&P Global в статье «Угольная энергетика, горнодобывающая промышленность и финансы по-прежнему являются препятствиями на пути к углеродной нейтральности» анализирует развитие угольной энергетике и ее финансирование, в свете принятия на конференции COP28 итоговой резолюции с призывом к странам совершать переход «от ископаемого топлива в энергетических системах справедливым, упорядоченным и равноправным образом».

Данные S&P Global показывают, что большая часть мира по-прежнему поддерживает ископаемое топливо, от разработки новых угольных шахт и строительства электростанций до финансирования, которое обеспечивает эту деятельность.

По всему миру строятся сотни новых угольных электростанций и угольных шахт. Согласно данным S&P, из 1947 шахт в наборе данных агентства 533 (27%) находятся на той или иной стадии разработки; 112 рудников находятся в стадии строительства. Ввод этих шахт в эксплуатацию не только усугубит глобальное потепление, но и подвергнет их владельцев риску потери активов, поскольку мировая экономика в целом движется к декарбонизации. Данные Глобальной оценки корпоративной устойчивости (CSA) S&P за 2022 год показывают, что большинство компаний, получающих доход от угля, не оценивают свои риски изменения климата, то есть риски, с которыми они могут столкнуться в результате изменения рыночных или нормативных тенденций.

У большинства финансовых учреждений нет политики ограничения финансирования новых угольных проектов.

22% исследованных банков проводят политику ограничения финансирования угля, а 4% в настоящее время не финансируют уголь. Это означает, что около 26% банков принимают меры в сфере финансирования угля, а 3/4 банков этого не делают.

Данные S&P Global показывают, что 55% всех строящихся угольных проектов находятся в странах Азиатско-Тихоокеанского региона, не входящих в ОЭСР. Большинство из них (47) находится в Китае. В Индии строится 6 проектов, в Индонезии – 5, в Монголии – 2, в Пакистане и на Филиппинах по одному. В Австралии, которая является членом ОЭСР, строятся 14 новых проектов, столько же – в США и Канаде вместе взятых. В Африке строятся 12 новых проектов, в Европе – 7.

Резюмируя все полученные данные, специалисты S&P Global отмечают, что взятое странами на COP28 обязательство дает осторожно оптимистичную картину будущего. Глобальный отказ от угля, хотя и постепенно, набирает обороты. Страны и компании все чаще осознают риски, связанные с инвестициями в уголь, как с точки зрения воздействия на климат, так и с точки зрения будущей финансовой жизнеспособности. Проблемой остается сохранение источников частного финансирования для новых инвестиций в уголь. Кроме того, отдельные страны, особенно из числа развивающихся экономик, страны сталкиваются с более высокой вероятностью того, что их инвестиции в угольную промышленность превратятся в проблемные активы. Глобальный акцент на постепенном отказе от угля может только усилить связанные с углем риски перехода для компаний и стран в будущем.

<https://www.spglobal.com/esg/insights/featured/special-editorial/coal-power-mining-and-finance-are-still-obstacles-to-net-zero>

Евростат: рост продаж электромобилей на аккумуляторах в 2022 году составил 55%

Европейское статистическое агентство (Евростат) опубликовало данные, согласно которым в 2022 году количество легковых электромобилей, работающих только на аккумуляторах, в странах ЕС почти достигло 3 млн, что на 55% больше, чем в 2021 году (1,9 млн).

Самый высокий годовой темп роста количества легковых электромобилей с аккумуляторной батареей в период 2013–2022 годов был отмечен в период с 2019 по 2020 год (+85%). Годом позже (2021 г. по сравнению с 2020 г.) рост составил 78%. Доля легковых электромобилей с аккумуляторной батареей в общем количестве легковых автомобилей выросла с 0,02% в 2013 году до 1,19% в 2022 году.

Ожидается, что общая доля легковых электромобилей, работающих только на аккумуляторах, значительно вырастет в ближайшие годы в преддверии запрета ЕС на

продажу новых автомобилей с двигателями внутреннего сгорания в 2035 году.

Что касается общего количества легковых автомобилей (работающих на бензине или дизельном топливе, включая гибриды; или на всех видах альтернативной энергии, включая только аккумуляторные батареи), то за последние пять лет оно выросло почти во всех странах ЕС, достигнув рекордного уровня. Всего в 2022 году было выпущено почти 253 млн легковых автомобилей (+14% по сравнению с 2013 годом).

Самая высокая доля новых легковых автомобилей среди членов ЕС зарегистрирована в Люксембурге (18%), за ним следуют Германия и Швеция (по 15%), Бельгия, Ирландия и Австрия (по 13%). При этом наибольшая доля старых легковых автомобилей (20 лет и старше) зарегистрирована в Эстонии (34%), Румынии (31%), Финляндии (30%), Польше (29%) и Португалии (26%).

<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20240123-1>



Аналитический центр «Форум»

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

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

GlobalRegulation@ac-forum.ru