



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

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

Понимание явления гринвошинга становится более глубоким. В январе закончились консультации европейских регуляторов по вопросам, которые были сформулированы предельно широко – от попытки ввести определение термина до конкретных кейсов. Все крупнейшие финансовые ассоциации солидарны: **гринвошинг должен подразумевать преднамеренность или грубую халатность субъекта**. Для случаев, которые не отвечают этим критериям, одна из ассоциаций предложила придумать альтернативный термин. ➔ [стр. 16](#)

По критерию преднамеренности ярчайшим примером выглядит **случай компании Exxon**: ее в январе уличили в «большой лжи». Компания знала об антропогенном влиянии на рост температур, но скрывала это от общества. ➔ [стр. 40](#)

Новый и интересный аспект гринвошинга – «**гринвошинг компетенций**» – разбирает один из научных экспертов. ➔ [стр. 43](#)

В рамках **финализации европейских стандартов отчетности** в области устойчивого развития (ESRS) свои мнения представили все европейские регуляторы рынка – **Европейский ЦБ, ESMA, EBA и EIOPA**. Несмотря на в целом позитивный отклик, все они обнаружили в проектах стандартов **целый ряд недочетов** и рекомендуют Еврокомиссии сразу запланировать работу по толкованию стандартов после их принятия. ЕЦБ к тому же считает, что проекты ESRS **слабо учитывают специфику финансового сектора**. ➔ [стр. 29](#)

Центральные банки продолжают обсуждать свою миссию в теме климата. Представительный симпозиум провел Риксбанк, в результате которого большой резонанс получили **заявления главы ФРС США Джерома Пауэлла** о том, что ФРС не планирует становиться «климатологом». При этом в январе американский центробанк начал **пилотный анализ климатических сценариев** для шести крупнейших банков. ➔ [стр. 19, 33](#)

Давосский форум выявил готовность корпоративного сообщества сфокусироваться на теме климата из всей триады ESG (хотя Грета Тунберг по своему обыкновению обвинила бизнес в личной и корпоративной жадности и игнорировании интересов планеты), а также **новые геоэкономические разломы**. На форуме было объявлено о создании **Климатической коалиции министров торговли** – без участия большого числа крупных экономик, включая Китай и Индию. ➔ [стр. 5, 6](#)

Рынки

Мировой объем размещения зеленых облигаций, по данным Climate Bonds Initiative (CBI) **в январе 2023 года составил 55 млрд долл.**, вдвое превысив показатель декабря (23,8 млрд долл.) и став **одним из крупнейших с начала 2022 года**. Хотя часть выпусков еще проходит проверку CBI на соответствие зеленым критериям, можно констатировать, что начало года в этом сегменте выдалось весьма активным – даже с учетом сезонного снижения активности в Азии, связанного с наступлением восточного Нового года.

Всего за первый месяц года было размещено 182 выпуска зеленых облигаций.

Европа в январе оказалась лидером почти по всем показателям. На нее приходится почти 57% всего объема размещений, а также здесь самый большой средний объем одного выпуска – 465,9 млн долл. (всего их было 67). Основными европейскими эмитентами стали банки и энергетические компании.

Второе место с долей 35,8% занимает Азия. При меньшем количестве выпусков (44) средний объем каждого из них близок к европейскому показателю – 446,8 млн долл. Почти половина выпусков, размещенных эмитентами из Азии, превышает 0,5 млрд долл.

Доля Северной Америки на рынке зеленых облигаций в январе лишь ненамного превысила 7% от мирового объема (69 выпусков, средний объем – 57,6 млн долл.). Традиционно активными участниками рынка зеленых облигаций стали местные администрации, коммунальные и транспортные службы.

В Африке и Южной Америке в январе состоялось по одному размещению зеленых облигаций. В Австралии их не было.

Крупнейшими размещениями стали суверенные выпуски. 5 января **Денежно-кредитное управление Гонконга** объявило размещении зеленых облигаций на 5,75 млрд долл., что стало **крупнейшим ESG-выпуском долговых бумаг в Азии** (➔ [стр. 13](#)). Среди других крупнейших выпусков января – суверенные зеленые облигации **Ирландии** (3,8 млрд долл.) и **Германии** (1,6 млрд долл.). Кроме того, в январе первые ESG-бонды разместил **Израиль**, объем выпуска составил 2 млрд долл.

Среди корпоративных выпусков по объему лидирует французская энергетическая компания **Engie** (три выпуска общим объемом 2,99 млрд долл.). Одними из самых заметных на рынке зеленых облигаций в январе стали европейские финансовые институты: **ABN Amro, BNP Paribas, Danske Bank, Iberdrola Finanzas, SpareBank 1 SR-Bank ASA, Societe du Grand Paris** привлекли по 1,1 млрд долл.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → [стр. 5](#)

Вердикт Давоса: нужно сосредоточиться на климате
 Создана международная Климатическая коалиция министров торговли
 Португалия, Словакия и Болгария ответят в суде за нарушение экологических Директив ЕС
 Штат Нью-Йорк введет плату за выбросы парниковых газов
 Канада: отчет Консультативного совета Net-Zero за 2022 год
 Британский «Net Zero Царь» представил 129 рекомендаций по климатическому переходу
 Шотландия представила стратегию справедливого перехода в энергосекторе
 Великобритания: новый запрет на продажу одноразовой пластиковой посуды
 США: опубликован национальный план декарбонизации транспорта
 Канада запускает финансирование ZEVIP
 МВД США де бюрократизирует морскую ветроэнергетику
 Вице-президент США заложила строительство исторически важной ЛЭП
 Правительство Сунака готово реформировать оптовый рынок мощности
 Великобритания и Саудовская Аравия планируют сотрудничать в области космической солнечной энергетики
 Кыргызстан развивает возобновляемую энергетику через ГЧП
 IFC и Деловой совет Пакистана: инициатива по вовлечению женщин в борьбу с изменением климата
 Всемирный банк призывает к безотлагательным земельным реформам на Ближнем Востоке и в Северной Африке
 Британская рыболовная отрасль готовится стать зеленой

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

Гонконг разместил крупнейший в Азии выпуск зеленых облигаций
 ЕС выполняет роль партнера по зеленому восстановлению ЮАР
 IFC и ЕБРР: совместные инвестиции в зеленые проекты в Польше
 ЕИБ: новые проекты в Европе и на Мадагаскаре
 Европейское финансирование для солнечной энергетики в Ирландии
 ВБ выделит 100 млн долл. на устойчивое восстановление Барбадоса

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG → [стр. 16](#)

«Казнить нельзя помиловать»: ассоциации финрынка призывают отличать ошибку от умысла в определении гринвошинга
 UNEP и S&P запускают новую методологию оценки рисков, связанных с природой
 FRC обновил Заявление о намерениях по раскрытию ESG-данных

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → [стр. 19](#)

Вклад центробанков в климатическую повестку: «ничего» или «слишком много»? – симпозиум центральных банкиров
 ЕЦБ представил первый набор статистических показателей, связанных с климатом
 МВФ разъясняет, как экономики и финансовые системы могут лучше оценивать климатические риски
 Народный банк Китая продлил действие инструментов ДКП, направленных на зеленое развитие
 FRC отчитался о гендерном разрыве в оплате труда
 Португальский регулятор прошел аудит на предмет баланса между профессиональной, семейной и личной жизнью
 Испанский ЦБ проанализировал связь климатического риска и предложения кредита
 Как центральные банки Азиатско-Тихоокеанского региона реагируют на климатический кризис – анализ WWF

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА» → [стр. 25](#)

Евростат: европейские цели по возобновляемой энергии растут быстрее, чем фактические показатели
 Еврокомиссия проводит консультации по реформе структуры рынка электроэнергии
 Страны ЕС согласовали новые цели по расширению морских ВИЭ
 Еврокомиссия предлагает улучшить условия доступа к Единому реестру квот EU ETS
 Еврокомиссия собирает мнения по вопросу введения требований к экодизайну товаров
 Первые результаты инициативы «Новый европейский Баухауз»
 ЕС популяризирует «безотходную моду» среди молодежи
 Таллин вступил в права «Зеленой столицы»
 Еврокомиссия разрешила Дании направить 1,1 млрд евро госпомощи на поддержку внедрения технологий улавливания и хранения углерода

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → [стр. 29](#)

Фонд МСФО: стандарты раскрытия информации об устойчивом развитии и о климате будут представлены в июне
 Европейские регуляторы оценили первый набор проектов ESRS и рекомендуют сразу подумать об их толковании
 CDP подвела итоги «Кампании по стимулированию раскрытия данных» о воздействии на окружающую среду
 CDP рекомендует ЕС интегрировать отчетность о природе в Директиву о комплексной проверке корпоративной устойчивости
 ICMA: проект требований FCA к раскрытию информации об устойчивом развитии и инвестиционным маркировкам отличается от европейской концепции
 GRI: очередные шаги по продвижению своей структуры отчетности

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → [стр. 33](#)

ФРС США начинает пилотный анализ климатических сценариев для крупнейших банков

UNEP FI призывает финансистов помочь в борьбе с пластиковым загрязнением

Климатические риски – в числе надзорных приоритетов PRA в 2023 году

Банк Италии: записка о степени соответствия небанковских посредников надзорным ожиданиям в отношении климатических рисков

Банк Японии установил правила для финансовых кооперативов, связанные с климатическим финансированием климата

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → [стр. 35](#)

Альянс владельцев активов Net-Zero ужесточил требования к участникам

«Инициатива по устойчивым рынкам» поможет инвесторам классифицировать активы для переходного периода

PRI опубликовала отчет об ESG-инвестировании на рынке муниципальных облигаций США

«Неизбежный политический ответ»: инвесторский прогноз регуляторных изменений в области климата и природы

ICMA и CCDC выпустили «белую книгу» по ESG в Китае

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 37](#)

Deutsche Börse: устойчивые ETF в 2022 году продолжили рост

ICE запустила индекс углеродно-нейтральных фьючерсов на электроэнергию в США

EEX: стратегическое партнерство с германской электронной платформой по торговле квотами на выбросы

EuropeXt запускает климатическую версию индекса CAC 40

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → [стр. 39](#)

Bloomberg выпустил Индекс гендерного равенства 2023 года

Китайская Wind стала партнером SBI по предоставлению данных о зеленых облигациях

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → [стр. 40](#)

Они знали, но скрывали: Еххон предсказала глобальное потепление 40 лет назад

Итальянская Eni разместила дебютные розничные облигации, связанные с устойчивым развитием, с десятикратной переподпиской

Австралийский регулятор присудил очередной штраф за гринвошинг

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ И ЭКОТЕХНОЛОГИИ → [стр. 41](#)

IFC составила «дорожную карту» для декарбонизации производственно-сбытовых цепочек добычи меди и никеля

Британская «умная» зарядка электромобилей сможет работать от уличных фонарей и возвращать энергию в сеть

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

SBI: в 2022 году эмиссия облигаций GSS+ впервые сократилась. Рынки ждут нового роста

ICE: анализ выпуска Impact Bond в 2022 году

«Долг в обмен на природу»: эксперты Банка Франции предлагают двойное решение проблем экологической устойчивости и долга развивающихся стран

Новая угроза: «гринвошинг компетенций»

МЭА видит риски в доминировании Китая на рынках чистых энергетических технологий

МЭА: анализ тенденций в патентовании водородных технологий

GRI выступает за деполитизацию тематики ESG

ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: ac-forum.ru/analytics

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

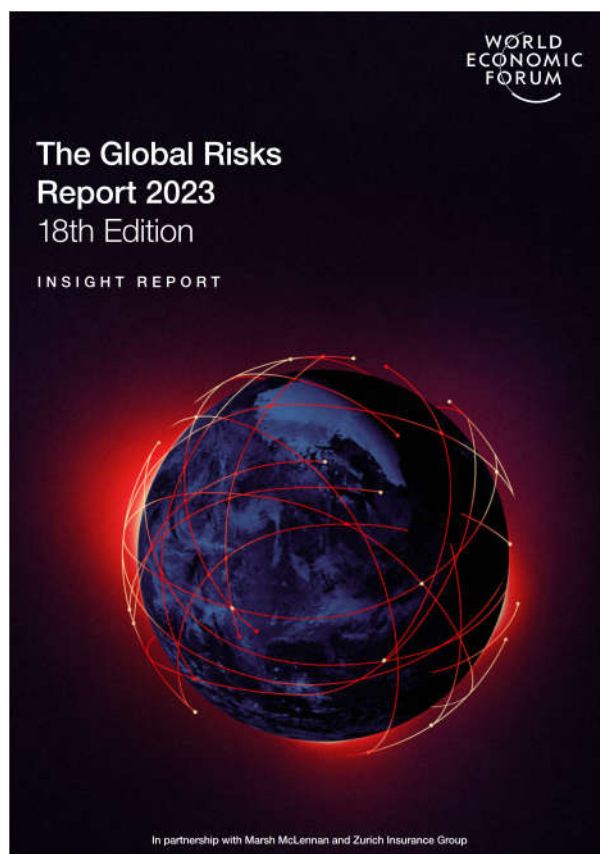
ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Вердикт Давоса: нужно сосредоточиться на климате

Пять из шести главных рисков, которые будут определять жизнь человечества через 10 лет, будут связаны с климатом и окружающей средой – таким прогнозом предварили эксперты Всемирного экономического форума (ВЭФ) очередную встречу в Давосе. Как и в топ-лист рисков, климатическая тематика прочно вошла в повестку Давоса.

В нынешнем году климату и вопросам ESG было посвящено около двух десятков сессий. Главные спикеры уже стали привычными: общественный деятель Альберт Гор, спецпосланник ООН по климату Марк Карни, спецпосланник президента США по климату Джон Керри, шведская активистка Грета Тунберг, руководители международных организаций. Привычными стали и заявления о том, что человечество упускает шанс остановить глобальное потепление и облегчить последствия изменения климата. Превратилась ли климатическая повестка в рутину?

В целом закулисные «климатические» настроения форума описал известный журналист The New York Times и автор бестселлера о кризисе 2008 года «Слишком большие, чтобы рухнуть» Эндрю Росс Соркин: «Я надеюсь, ESG просто пройдет», – сказал ему один из предпринимателей. То же самое, пишет Соркин, думают большинство участников, но никто не скажет публично. Собеседники Соркина оговариваются: жизненно важно сосредоточиться на климате, а концепции «S» и «G» стали слишком широкими и размытыми, а главное, отвлекающими внимание.



К тому, что необходимо сосредоточиться на климате, подталкивает и «Доклад о глобальных рисках». Эксперты ВЭФ разложили риски на 5 категорий (экономические, экологические, геополитические, социальные и технологические) и спрогнозировали их динамику на краткосрочную и среднесрочную перспективу – на ближайшие два года и на период до 2033 года.

Краткосрочные риски фактически разворачиваются сегодня. В топ-10 как сейчас, так и через 10 лет, преобладают климатические риски, причем с тенденцией к росту значения: к 2033 году они займут все первые места.

Главный из текущих рисков – «Кризис стоимости жизни» (из группы социальных) – через 10 лет, по мнению авторов исследования, уйдет на 15-е место. «Геоэкономическая конфронтация» переместится с 3-го на 9-е место (что, видимо, один из немногих позитивных выводов доклада). Снизится значение группы экономических рисков – таких как «Долговой кризис», «Неспособность стабилизировать ценовые траектории», «Длительный экономический спад».

Зато на первые позиции выйдут «Неспособность смягчить последствия изменения климата», «Неспособность адаптироваться к изменению климата», «Стихийные бедствия и экстремальные погодные явления», «Утрата биоразнообразия и разрушение экосистем». Авторы доклада подчеркивают, что это те риски, к которым человечество меньше всего подготовлено.

В докладе содержится предупреждение о том, что современные проблемы отвлекают лидеров от решения задач, связанных с целью Парижского соглашения по ограничению повышения глобальной температуры в пределах 1,5°C. ВЭФ называет это «перерывом в климатических действиях».

Генсек ООН Антониу Гутерриш в эмоциональном (по обыкновению) выступлении заявил: «Выбросы парниковых газов находятся на рекордном уровне и продолжают расти. Обязательство ограничить глобальное повышение температуры до 1,5 градусов почти развеялось как дым. Без дальнейших действий мы приближаемся к повышению на 2,8 градуса». Для многих это бездействие «будет означать смертный приговор».

Отдавая должное мероприятию, собравшему сотни бизнесменов со всего мира, Гутерриш напомнил, что вклад частного бизнеса в решение мировых проблем совершенно недостаточен: «без создания условий для массового участия частного сектора будет невозможно перейти от миллиардов к триллионам, которые необходимы для достижения Целей устойчивого развития».

Генсек ООН не преминул воспользоваться опубликованными аккурат перед форумом данными о том, что американская нефтяная корпорация ExxonMobil давно знала о «вкладе» нефтяников в глобальное потепление: «Некоторые в «большой нефти» торговали большой ложью». → см. стр. 40

По мнению Греты Тунберг, бизнес и политики продолжают торговать ложью. Шведка, которой в январе исполнилось 20 лет, от «школьной забастовки» перешла в разряд «взрослых» протестов: накануне форума она была задержана в Германии во время одной из протестных акций. Тем не менее, Тунберг доехала до Давоса и приняла участие в панели вместе с главой Международного энергетического агентства Фатихом Биरोлем.

«Мы находимся в Давосе, где собрались в основном люди, которые подпитывают разрушение планеты; люди, которые находятся в самой сердцевине климатического кризиса; люди, которые инвестируют в ископаемое топливо; и все же каким-то образом это те люди, на которых мы, кажется, полагаемся в решении наших проблем. Они снова и снова доказывали, что не придают этому [климатическому кризису] первостепенного значения. Они ставят собственную жадность, корпоративную жадность и краткосрочную экономическую прибыль выше людей и выше планеты. Эти люди собираются зайти так далеко, как только смогут, пока им это сходит с рук. Они будут продолжать инвестировать в ископаемое топливо, они будут продолжать бросать людей под колеса ради собственной выгоды», – заявила Тунберг.

Других участников – в значительной мере определяющих политику в международном масштабе – беспокоят риски, которые несут в себе протекционизм, разрывы в производственных цепочках и другие признаки дефрагментации.

Главу Международного валютного фонда Кристалину Георгиеву беспокоят призраки «холодной войны». Формирование новой мировой системы с конкурирующими экономическими блоками стало бы «коллективной политической ошибкой, которая сделала бы всех беднее и менее защищенными». В обращении к участникам форума Георгиева напоминает, что такие меры, как защитные ограничения в торговле товарами, услугами и активами, «принятые во имя экономической или национальной безопасности, могут иметь непредвиденные последствия или могут быть использованы преднамеренно для экономических выгод за счет других».

Кристалина Георгиева призывает сосредоточиться на трех направлениях: улучшать условия ведения торговли, облегчить долговое бремя уязвимых стран и активизировать климатические действия, прежде всего – финансирование.

Глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен продемонстрировала, каким образом эти три приоритета могут вступать в противоречие.

Выступая в Давосе, она подчеркнула, что инвестиции в декарбонизацию, которые запланировали только Евросоюз и США (программа NextGenerationEU и Закон США о снижении инфляции), уже превышают 1 трлн

долларов. Но эта «хорошая новость» о беспрецедентных инвестициях омрачена до такой степени, что фон дер Ляйен откровенно пожаловалась на американский протекционизм: ведь идеология Закона о снижении инфляции предполагает, что инвестиции американского государства стимулируют американский же бизнес.

«Ни для кого не секрет, что некоторые элементы Закона о снижении инфляции вызвали ряд опасений с точки зрения некоторых целевых стимулов для компаний. Вот почему мы работаем с США над поиском решений, например, для того, чтобы компании ЕС и электромобили европейского производства также могли получать выгоду от Закона о снижении инфляции. Наша цель должна заключаться в том, чтобы избежать сбоя в трансатлантической торговле и инвестициях. Мы должны работать над тем, чтобы наши соответствующие программы стимулирования были справедливыми и взаимоукрепляющими. И мы должны определить, как мы можем совместно извлечь выгоду из этих масштабных инвестиций, например, путем создания эффекта масштаба по ту сторону Атлантики или установления общих стандартов. В основе совместного видения лежит наша убежденность в том, что конкуренция и торговля являются ключом к ускорению развития чистых технологий и климатической нейтральности. И это означает, что нам, европейцам, также необходимо лучше развивать нашу собственную индустрию чистых технологий», – заявила глава Еврокомиссии.

Понимание того, что при всем желании компании ЕС не получают выгоду от ассигнований правительства США, привело к тому, что Брюссель разработал «Индустриальный план соглашения «Зеленая сделка» для эры Net-Zero». В Давосе фон дер Ляйен анонсировала структуру этого плана из четырех «столпов»: улучшение нормативной среды, улучшение доступа к финансированию, повышение квалификаций и более открытая торговля для надежных цепочек поставок.

В начале февраля Еврокомиссия представила «Индустриальный план» в Европарламент и Совет ЕС (документ предусматривает принятие новых законов), но ключевой в нем выглядит ссылка на то, что основные объемы инвестиций в декарбонизацию экономики должны поступить от частного сектора.

Помимо дискуссий, Давосский форум стал площадкой для запуска ряда важных инициатив. ➔ см. стр. 6, 29, 33, 36

<https://www.weforum.org/reports/global-risks-report-2023/digest>
<https://www.nytimes.com/2023/01/19/business/dealbook/esg-business-davos.html>
<https://news.un.org/en/story/2023/01/1132562>
<https://www.cnbc.com/2023/01/19/greta-thunberg-says-davos-prioritizing-short-term-profits-over-planet.html>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech_23_232
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_510

Создана международная Климатическая коалиция министров торговли



В ходе Давосского форума было объявлено о создании «Климатической коалиции министров торговли» – группы, намерена устанавливать партнерские отношения между торговыми и климатическими сообществами, чтобы определить, каким образом торговая политика может способствовать решению проблемы изменения климата. Коалиция намерена способствовать торговле и инвестициям в товары, услуги и технологии, которые помогут смягчить последствия изменения климата и адаптироваться к ним.

О создании коалиции объявили ее сопредседатели – министры Евросоюза, Новой Зеландии, Кении и Эквадора. На момент запуска и сразу после него к коалиции

присоединились 56 министров из 55 юрисдикций (разница объясняется тем, что Япония представлена двумя министрами).

Половина группы – представители стран Евросоюза, а также США, Великобритании и Канады. Другие регионы мира представлены неравномерно: из крупных стран Азии в коалицию вошли Япония, Корея, Филиппины и Сингапур (но нет Индии и Китая с Гонконгом), Латинская Америка представлена лишь Колумбией и Эквадором. От Африки в коалиции (пока) нет ЮАР и стран севера континента. Из стран постсоветского пространства в коалиции представлены государства Балтии и Украина.

Коалиция объявила пять приоритетов своей деятельности и сообщила, что разработает конкретные меры для их продвижения.

В частности, коалиция намерена «содействовать коллективным действиям» в сфере торговой политики, направленной на борьбу с изменением климата, непосредственно в рамках Всемирной торговой организации (ВТО) и в других многосторонних и региональных форматах.

Декларируется также, что важным элементом повестки дня Коалиции является определение способов, с помощью которых торговая политика может поддержать наиболее уязвимые развивающиеся и наименее развитые страны,

которые сталкиваются с наибольшими рисками изменения климата. Коалиция будет определять стратегии, связанные с торговлей, для адаптации к изменяющимся климатическим условиям и экстремальным погодным условиям, например, путем производства, распространения, популяризации и внедрения технологий, благоприятных для климата.

<https://www.tradeministersonclimate.org>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_248

Португалия, Словакия и Болгария ответят в суде за нарушение экологических Директив ЕС

Европейская комиссия подала в Суд Европейского Союза на Португалию за неправильное внедрение Директивы об оценке воздействия государственных и частных проектов на окружающую среду (Директива 2011/92/ЕС). В апреле 2014 года в Директиву были внесены поправки (Директива 2014/52/ЕС), направленные на снижение административного бремени и повышение уровня защиты окружающей среды.

Португалия неправильно отразила некоторые положения измененной Директивы в национальном законодательстве. Например, принятая на местном уровне формулировка освобождает от экологической экспертизы больше проектов, чем разрешено Директивой. В октябре 2019 года Еврокомиссия направила Португалии письмо с официальным протестом, но власти Португалии так и не рассмотрели претензии до конца.

Также Европейская комиссия подала в суд ЕС на Словакию за неспособность рекультивировать и закрыть свалки, которые не соответствуют требованиям Директивы 1999/31/ЕС, направленной на минимизацию негативного воздействия на воду, почву, воздух и здоровье человека путем введения жестких технических требований к захоронению отходов.

В связи с несоблюдением Директивы Еврокомиссия направила Словакии письмо с официальным

уведомлением в апреле 2017 года, после чего в марте 2019 года направила мотивированное заключение. С тех пор Словакия закрыла несколько свалок, отремонтировала и повторно открыла несколько полигонов. В настоящее время 21 полигон выведен из эксплуатации, но не рекультивирован и не закрыт окончательно, как того требует Директива.

Кроме того, Европейская комиссия подала в Суд ЕС на Болгарию и Словакию с просьбой о наложении финансовых санкций в соответствии со статьей 260(3) Договора о функционировании Европейского союза (TFEU) за несоблюдение Директивы ЕС о возобновляемых источниках энергии (2018/2001). Все государства-члены ЕС должны были внедрить в местное законодательство положения Директивы 2018/2001 до 30 июня 2021 года, однако Болгария и Словакия до сих пор этого не сделали. В июле 2021 года Еврокомиссия направила письмо с официальным уведомлением обоим государствам-членам. В декабре 2021 года, не получив ответа, Еврокомиссия вновь выступила с требованием сообщить обо всех принятых мерах по внедрению Директивы. На сегодняшний день Болгария и Словакия являются единственными странами ЕС, которые не предприняли никаких шагов в данной области.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_165

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_164

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_163

Штат Нью-Йорк введет плату за выбросы парниковых газов



Губернатор штата Нью-Йорк Кэти Хокул поручила Департаменту охраны окружающей среды и Управлению энергетических исследований и разработок разработать программу «Cap-and-Invest», которая установит ограничение на выбросы углерода в штате и требует от предприятий получения разрешений на выбросы.

Предусматривается, что ведомства разработают и установят годовой лимит на выбросы углерода для штата Нью-Йорк, который затем будет ежегодно снижаться в соответствии с установленной Законом об изменении климата (2019) целью штата по сокращению выбросов на

40% к 2030 году и не менее чем на 85% к 2050 году по сравнению с уровнем 1990 г.

Для достижения этих целей предусмотрен комплекс мер:

- крупные эмитенты выбросов углерода, а также производители транспортного и отопительного топлива, должны будут покупать разрешения на выбросы;
- компенсация затрат домохозяйств на внедрение энергоэффективных технологий и решений в домах нью-йоркцев – объемом до 1 млрд долл. ежегодно;
- фокусировка программы на неблагополучных и обездоленных сообществах, которые должны получать не меньше 35-40% от общего объема сборов в рамках программы.

«Мы работаем над сокращением выбросов по всем направлениям и должны убедиться, что те, кто уже пострадал от экологической несправедливости, больше не несут несправедливую долю бремени. Программа «Cap-and-Invest» устанавливает ограничение на выбросы парниковых газов и делится доходами с неблагополучными сообществами, чтобы помочь покрыть счета за коммунальные услуги, транспортные расходы и усилия по декарбонизации», – заявила губернатор Хокул, представляя программу.

<https://www.governor.ny.gov/news/governor-hochul-unveils-cap-and-invest-program-reduce-greenhouse-gas-emissions-and-combat>

Канада: отчет Консультативного совета Net-Zero за 2022 год

Консультативный совет Net-Zero (NZAB) при министре окружающей среды Канады, сформированный в феврале 2021 года на основании закона, представил первый годовой отчет, который содержит 25 рекомендаций правительству Канады по переходу страны к нулевому уровню выбросов к 2050 году.

Меры, предложенные в канадском Плате сокращения выбросов (ERP) на период до 2030 года, закладывают надежную основу, однако у этих мер разная скорость внедрения, отмечают авторы. Некоторые из них, например, требования по переходу на легковые автомобили с нулевым уровнем выбросов, пользуются общественной поддержкой и имеют четкий план реализации. Другие меры, такие как ограничение выбросов в нефтегазовом секторе, находятся на более ранней стадии развития.

В отличие от других секторов тяжелой промышленности, таких как сталелитейная и цементная, выбросы в нефтегазовом секторе по-прежнему растут, а опыт нефтегазового сектора предполагает, что саморегулирование будет затруднено. Несмотря на небольшое сокращение интенсивности, выбросы в

нефтегазовом секторе выросли на 18,8% в период с 2005 по 2019 год, а выбросы в остальной части экономики снизились на 6,1%. Без ограничения выбросов нефти и газа Канада вряд ли достигнет своей цели по выбросам к 2030 году, утверждает в документе.

Рекомендации в основном связаны с более четким целеполаганием деятельности государства в вопросах декарбонизации, упрощении административных процедур и пр.

Первым же пунктом Совет рекомендует правительству Канады распорядиться о том, чтобы все федеральные агентства, департаменты и госкомпании публично сформулировали свою роль в оказании помощи Канаде в достижении чистых нулевых выбросов; правительство Канады должно дать этим организациям возможность играть более амбициозную роль путем официального оформления чистых нулевых целей в своих корпоративных мандатах, и обеспечить, чтобы вознаграждение руководителей было значимо и транспарентно связано с эффективностью смягчения последствий изменения климата.

<https://www.canada.ca/en/services/environment/weather/climatechange/climate-plan/net-zero-emissions-2050/advisory-body/first-annual-report-to-minister.html>
<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2023/01/minister-guilbeault-welcomes-the-2022-annual-report-from-the-net-zero-advisory-body.html>

Британский «Net Zero Царь» представил 129 рекомендаций по климатическому переходу

Правительство Великобритании объявило о выходе в свет обзора политики нулевых выбросов (Net Zero Review), подготовленного по поручению кабинета министров бывшим министром энергетики и окружающей среды, а ныне председателем парламентской группы по окружающей среде Крисом Скидмором. Отчет содержит детальный анализ экономических и социальных аспектов климатического перехода, а также 129 рекомендаций, призванных содействовать выходу страны на нулевые выбросы CO₂ к 2050 году.

Консерватор Скидмор – один из наиболее влиятельных политиков Великобритании, продвигающих зеленую повестку. Он возглавлял ряд министерств в правительствах Терезы Мэй и Бориса Джонсона, а наибольшую известность получил как младший министр по делам энергетики и окружающей среды, при котором в 2019 году Великобритания на законодательном уровне закрепила свое обязательство по достижению углеродной нейтральности. В сентябре 2022 года премьер-министр Лиз Трасс поручила Скидмору провести детальную оценку национальной политики net zero и подготовить рекомендации по наиболее эффективному достижению климатических целей страны.

В обзоре подчеркивается, что Великобритания играет ведущую роль в глобальном движении к углеродной нейтральности, но при этом недостаточно эффективно использует возможности, связанные с net zero. Скидмор, которого после публикации обзора The Guardian назвали «царем углеродной нейтральности при правительстве», призывает кабинет Риши Сунака воспользоваться «исторической возможностью», которые создает климатический переход. Отчет охватывает такие сферы как механизмы финансирования, регулирование и парламентский контроль, данные, научные исследования, а также анализирует ключевые отрасли экономики с точки зрения перспектив углеродной нейтральности.

Предложения Скидмора включают в себя:

- поддержку бизнеса путем стимулирования инвестиций в декарбонизацию, в том числе через налоговые механизмы, и запуск информационной кампании Help to Grow Green;

- поддержку местных инициатив, в том числе реформирование национальной и региональных систем планирования под задачи net zero, и продвижение как минимум одного «города-первопроходца» Net Zero City, который принял бы на себя задачу по достижению чистых нулевых выбросов к 2030 году;

- строительство энергоэффективных домов, в том числе принятие закона о Стандарте домов будущего с тем, чтобы распространить технологию тепловых насосов и остановить установку газовых котлов с 2025 года;

- более активное использование инфраструктуры, в том числе путем реализации межотраслевой инфраструктурной стратегии для распространения новых источников зеленой энергии, таких как водород.

Кроме того, в отчете содержится ряд точечных рекомендаций и инициатив, в частности предложение сместить срок полного запрета на сжигание побочных продуктов нефтегазодобычи с 2030 года на 2025 год, заменить налог на сверхприбыль для добычи углеводородов в Северном море отчислениями в новый «зеленый» фонд чистых нулевых выбросов и ряд других предложений.

Вскоре после публикации обзора Скидмор публично призвал правительство приоритизировать курс на нулевые выбросы, заявив, что в противном случае консерваторы рискуют проиграть следующие парламентские выборы. «Скидмор считает, что неспособность перейти к сильной климатической политике может иметь плохие последствия не только для планеты, но и для Консервативной партии», – иронизирует The Guardian.

<https://www.gov.uk/government/news/net-zero-review-uk-could-do-more-to-reap-economic-benefits-of-green-growth>
<https://www.theguardian.com/politics/2023/jan/19/net-zero-tsar-chris-skidmore-tories-will-lose-election-without-strong-climate-policies>

Шотландия представила стратегию справедливого перехода в энергосекторе

Правительство Шотландии опубликовало для общественных консультаций документ «Энергетическая стратегия и план справедливого перехода», в котором изложен план ускорения мер в секторе производства возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

Стратегия нацелена на рост рабочих мест в секторе производства энергии, увеличение экспорта возобновляемой энергии и снижения подверженности экономики колебаниям глобального энергетического рынка.

Ключевые цели энергетической стратегии Шотландии:

- существенное увеличение текущего уровня выработки электроэнергии из возобновляемых источников на 20 ГВт к 2030 году, что может обеспечить почти 50% текущего спроса;
- производство 5 ГВт возобновляемой и низкоуглеродной водородной энергии к 2030 году и 25 ГВт к 2045 году;
- увеличение доли солнечной, гидроэнергии и приливной энергии в энергетическом балансе;
- выработка избыточной электроэнергии на экспорт и возобновляемого водорода для поставок в Европу;
- формирование окончательной позиции по ископаемому топливу, включая возможный запрет разведки нефти и газа в Северном море;
- ускоренная декарбонизация промышленности, транспорта и систем отопления зданий;
- расширение доступа к энергии путем стимулирования решительных и целенаправленных действий по

справедливой реформе энергетического рынка со стороны правительства Великобритании;

- максимизация выгод для домохозяйств, бизнеса и общества от энергетических проектов, в том числе за счет совместного владения возобновляемыми источниками энергии.

В рамках проекта Энергетической стратегии опубликован «План справедливого перехода для энергетического сектора», где подробно описаны меры поддержки занятости в энергетике Шотландии, увеличения числа рабочих мест с 19 тыс. в 2019 году до 77 тыс. к 2050 году в сфере производства энергии и в цепочке поставок, а также планы по обеспечению процветания местных сообществ и предприятий.

Ранее правительство Шотландии подверглось резкой критике со стороны Комитета по изменению климата (ССС), независимого консультанта правительства Великобритании. По данным СССР, несмотря на установленные законом автономии более амбициозные цели по сокращению выбросов по сравнению с общенациональными, Шотландия не демонстрирует соответствующего прогресса с точки зрения декарбонизации.

Указывается, что правительство Шотландии пригласило правительство Великобритании к участию в группе по реализации Стратегии.

Консультации по проекту Стратегии продлятся до 4 апреля 2023 г.

<https://www.gov.scot/news/delivering-a-fair-and-secure-zero-carbon-energy-system/>

Великобритания: новый запрет на продажу одноразовой пластиковой посуды



Министр окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Великобритании Тереза Коффи объявила о намерении страны ввести запрет на продажу одноразовой пластиковой посуды. Запрет, который должен вступить в силу с октября 2023 года,

коснется одноразовых пластиковых тарелок, подносов, мисок, столовых приборов, палочек для воздушных шаров, а также некоторых видов пищевых контейнеров и стаканов из полистирола.

Предполагается, что эти изделия должны полностью исчезнуть из ассортимента розничных магазинов, ресторанов и служб доставки еды, а также поставщиков продуктов питания и компаний индустрии гостеприимства. При этом запрет не будет распространяться на тарелки, подносы и миски, используемые в качестве упаковки готовых к хранению расфасованных пищевых продуктов. Эти изделия будут включены в расширенную схему ответственности британских производителей, которая стимулирует использование перерабатываемой упаковки. Начиная с ноября 2021 года запрет обсуждался в рамках открытых консультаций правительства Великобритании с

общественностью, в том числе путем опроса на сайте gov.uk. Через сайт и электронную почту британские министерства получили ответы от более чем 1500 частных лиц, 40 компаний-производителей, 30 ритейлеров и десятков общественных и коммерческих организаций. Более 95% участников общественных консультаций поддержали запрет, отмечается в сообщении правительства.

По оценкам, опубликованным правительством, Англия ежегодно использует около 2,7 млрд одноразовых столовых приборов и около 721 млн тарелок. Только 10% всех этих изделий вовлекаются в переработку. Кабинет Риши Сунака ожидает, что новый запрет поможет значительно сократить пластиковые отходы: введенные ранее ограничения на использование пластиковых соломинок, ватных палочек и мешалок были эффективными и помогли убрать эти изделия из числа самых распространенных предметов мусора на британских пляжах.

Правительство также рассматривает варианты ужесточения оборота других предметов с содержанием пластика, включая влажные салфетки, табачные фильтры и саше. Возможные меры могут включать запрет на использование пластика в этих изделиях, а также введение их обязательной маркировки.

<https://www.gov.uk/government/news/far-reaching-ban-on-single-use-plastics-in-england>

<https://www.gov.uk/government/consultations/single-use-plastic-banning-the-supply-of-commonly-littered-single-use-plastic-items/outcome/summary-of-responses-and-government-response>

США: опубликован национальный план декарбонизации транспорта



Администрация Джо Байдена опубликовала Национальный план по декарбонизации транспорта, нацеленный на сокращение почти 100% выбросов парниковых газов на всех видах транспорта к 2050 году. Транспортный сектор является крупнейшим источником выбросов CO₂ в США – на него приходится около 1/3 всех выбросов страны. Декарбонизация транспорта является необходимым проектом

для достижения национальных климатических целей и мобилизации устойчивой экономики, говорится в материалах ведомств.

Национальный план, разработанный совместно министерствами энергетики, транспорта, жилищного строительства и городского развития, а также Агентством по охране окружающей среды, объединяет стратегии ведомств по следующим направлениям:

- повышение удобства: совершенствование проектирования и планирования населенных пунктов и районов с целью снижения общей нагрузки на транспорт;
- улучшение эффективности: расширение набора доступных транспортных решений, в том числе в сфере общественного транспорта и на железной дороге, а также увеличение эффективности всех транспортных средств;
- переход к экологически чистым решениям: переход к использованию транспортных средств и топлива с нулевыми выбросами на автомобильном, водном, воздушном и других видах транспорта.

Предполагается, что на основе плана будут разработаны более детальные планы действий, в работе над которыми примут участие органы власти отдельных штатов, городов, племен, а также благотворительные организации, бизнес и международные партнеры США.

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-releases-first-ever-blueprint-decarbonize-americas>

Канада запускает финансирование ZEVIP

Министр природных ресурсов Канады Джонатан Уилкинсон объявил, что правительство начало прием заявок на выделение финансирования в рамках Программы развития инфраструктуры транспортных средств с нулевым уровнем выбросов (Zero Emission Vehicle Infrastructure Program, ZEVIP). Заявки будут приниматься в течение 2023 и 2024 годов. Это еще один шаг, который правительство предпринимает, чтобы сделать зарядку электромобилей (EV) более доступной и помочь установить более 84500 зарядных устройств в местах проживания, работы и отдыха граждан.

В рамках программы ZEVIP некоммерческим организациям, госучреждениям и муниципалитетам будет предоставлено до 5 млн канадских долл. финансирования

для развития местной инфраструктуры, включая установку зарядных устройств для электромобилей в общественных местах, на улицах, в многоквартирных жилых домах, бизнес-центрах и автопарках.

Министерство природных ресурсов Канады направит на развертывание 50000 зарядных устройств для электромобилей к 2027 году дополнительное финансирование в размере 400 млн канадских долл. Еще 500 млн долл. поступят в виде грантов Канадского инфраструктурного банка. В бюджете на 2022 год также предусмотрено выделение 1,7 млрд долл. на программу стимулирования покупки автомобилей с нулевым уровнем выбросов.

<https://www.canada.ca/en/natural-resources-canada/news/2023/01/government-of-canada-launches-new-intake-model-for-zero-emission-vehicles-infrastructure-funding.html>

МВД США дебюрократизирует морскую ветроэнергетику

Министерство внутренних дел США объявило о планах обновить регуляторную базу в области развития чистой энергетики на внешнем континентальном шельфе США. Предлагаемые изменения призваны снизить затраты и уровень неопределенности, связанные с развертыванием морских ветровых установок, путем модернизации и упрощения действующих правил и процессов, а также устранения неясностей отдельных положений. По оценкам МВД, новые правила сэкономят разработчикам ветряных мощностей примерно 1 млрд долл. в течение 20 лет.

Модернизированные правила, проект которых будет опубликован Бюро по управлению энергетикой океана (ВОЕМ), должен способствовать достижению целей США в области углеродной нейтральности и экологической справедливости, а также созданию высокооплачиваемых рабочих мест, говорится в сообщении МВД.

К 2025 году министерство планирует провести до четырех новых сделок по аренде морских энергетических объектов

и завершить рассмотрение не менее 16 планов по строительству и эксплуатации коммерческих морских ветроэнергетических установок совокупной мощностью более 22 ГВт.

За последние 13 лет с момента запуска программы по развитию экологически чистой энергетики на шельфе ВОЕМ провело 11 аукционов по аренде шельфовых участков, в том числе три аукциона по морским ветроэнергетическим мощностям были проведены администрацией Джо Байдена (сейчас бюро управляет 27 коммерческими договорами аренды). В течение последних двух лет ВОЕМ инициировало экологическую экспертизу десяти проектов шельфовой ветроэнергетики, а также начало освоение морских территорий для развертывания ветроэнергетики в Мексиканском заливе, побережье Орегона, заливе Мэн и Центральной Атлантике.

<https://www.doi.gov/pressreleases/interior-department-takes-steps-strengthen-offshore-clean-energy-development>

Вице-президент США заложила строительство исторически важной ЛЭП

Представительная команда чиновников во главе с вице-президентом США Камалой Харрис приняла участие в торжественной закладке фундамента новой высоковольтной линии электропередачи, которая соединит Южную Калифорнию и Центральную Аризону. Харрис сопровождали министр внутренних дел Деб Хааланд, министр энергетики Дженнифер Грэнхольм, национальный советник по климату Али Заиди, а также губернатор Аризоны демократка Кэти Хоббс.



«Когда я была ребенком, моя семья ездила в автомобильные поездки, как многие из нас. И я помню, как сидела на заднем сиденье Dodge Dart моей матери. Он был желтым; она позволила нам выбрать цвет (смех). Мы сидели на заднем сиденье, я и моя сестра, и пытались понять, как занять время. Иногда мы занимали время подсчетом проезжающих мимо «Фольксваген Жуков» (смех). Но иногда я просто смотрела в окно. И я помню, как наблюдала мили и мили электрических проводов. Эти провода казались бесконечными.

Давайте подумаем об этом. Сегодня в Америке более полумиллиона миль линий электропередач, которых достаточно, чтобы охватить весь земной шар 24 раза. Эти линии соединяют электростанции с домами и предприятиями, а также школами и больницами по всей нашей стране.

Подумайте об этом: каждый раз, когда вы включаете свет или заряжаете ноутбук, включаете кондиционер или кладете еду в холодильник, вы полагаетесь на электроэнергию, поставляемую сетью линий электропередач нашей страны. И эта сеть отчаянно нуждается в обновлении.

Америка находится в начале исторического перехода от заводов, работающих на ископаемом топливе, которые загрязняют наши сообщества, к более чистым и безопасным источникам энергии.

Сегодня на равнинах Канзаса, у берегов Нью-Йорка и в пустынях Аризоны наша страна строит новые источники энергии, в частности, новые ветряные и солнечные электростанции, которые генерируют чистую энергию для миллионов семей.

Но есть проблема. Эти ветряные и солнечные электростанции часто находятся далеко от общин, которые они питают. Во многих случаях инфраструктура, необходимая для перемещения чистой электроэнергии с того места, где она создана, туда, где она больше всего нужна, еще не построена.

Таким образом, чтобы создать наше будущее чистой энергии, мы должны построить тысячи миль новых высоковольтных линий электропередач по всей нашей стране.

И именно поэтому мы здесь сегодня».

Сообщается, что Ten West Link будет введен в эксплуатацию к концу 2023 года.

Маршрут ЛЭП протяженностью 200 км, получившей название Ten West Link, проходит через регион с одним из самых высоких потенциалов для развития солнечной энергетики. Линия является частью критически важной инфраструктуры системы энергоснабжения для миллионов потребителей в Центральной Аризоне и Южной Калифорнии. Проект будет иметь пропускную способность для передачи 3200 МВт мощности солнечной электроэнергии и обеспечит возможность подключения новых энергетических проектов, расположенных в регионе.

«Ten West Link будет поставлять электроэнергию с ветряных и солнечных электростанций здесь, в пустыне, в крупные города, такие как Феникс, Лос-Анджелес и Сан-Диего, а также в сельские общины. Это электричество будет чистым. Солнечные батареи и ветряные турбины не производят токсичных паров, которые отравляют наш воздух, или опасных химических веществ, которые отравляют нашу воду», - пояснила на церемонии Харрис. Вице-президент США в нескольких фразах описала значение проекта, проведя нить от своих детских воспоминаний к историческому обновлению Америки, которое проводит администрация Байдена:

<https://www.doi.gov/pressreleases/biden-harris-administration-celebrates-groundbreaking-new-transmission-line-delivering>
<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/speeches-remarks/2023/01/19/remarks-by-vice-president-harris-at-a-transmission-line-groundbreaking-event/>

Правительство Сунака готово реформировать оптовый рынок мощности

Правительство Великобритании опубликовало предложения по реформированию рынка электрической мощности в соответствии с климатическими целями страны и планами по развертыванию возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

Британский рынок мощности позволяет оптовым потребителям приобретать через аукционы права на гарантированные поставки электроэнергии на определенном уровне пиковой нагрузки, что повышает надежность и эффективность электроснабжения (за нарушения обязательств производителям электроэнергии грозят штрафы). С момента запуска рынка в 2014 году правила работы на нем существенно не менялись, что, как отмечает правительство, не учитывает существенный рост доли ВИЭ в британской генерации и планы по внедрению перспективных технологий, таких как улавливание, использование и хранение углерода, водородная энергетика и энергонакопители.

Проект плана действий, подготовленный министерством по делам бизнеса, энергетики и промышленной стратегии, призван стимулировать участие низкоуглеродных производителей в аукционах мощности, а также ужесточить требования по снижению выбросов к

производителям, работающим на ископаемых источниках энергии. Предложения включают в себя:

- запуск аукционов по многолетним контрактам на низкоуглеродные мощности, в том числе на основе умных технологий и накопителей малых объемов;
- определение четких сроков и требований по сокращению выбросов в 2030-х годах для производителей энергии на основе нефти и газа;

- введение пониженного лимита по выбросам для новых генерирующих предприятий с 1 октября 2034 года, в результате чего все новые производители на основе нефти и газа, получающие долгосрочные контракты на рынке мощности, будут обязаны снижать выбросы за счет улавливания углерода, внедрения водородных и других низкоуглеродных технологий, а также за счет сокращения часов работы;

- реформирование подходов к тестированию производительности для генерирующих компаний с тем, чтобы в зимний период можно было как можно раньше убедиться в доступности мощностей, а также ужесточение режима штрафов за недопоставку энергии.

Сбор обратной связи и консультации по предложениям правительства будут продолжаться онлайн до 3 марта 2023 года.

<https://www.gov.uk/government/news/reforms-outlined-for-britains-capacity-market-to-secure-a-clean-energy-future>

Великобритания и Саудовская Аравия планируют сотрудничать в области космической солнечной энергетики

Министр по делам бизнеса, энергетики и промышленной стратегии Великобритании Грант Шэппс посетил Саудовскую Аравию и провел переговоры с членами кабинета министров королевства по вопросам поставок полезных ископаемых, а также сотрудничеству в области космической солнечной энергетики.

В ходе встречи Шэппса с руководителем Саудовской космической комиссии и министром связи и информационных технологий страны Абдуллоу Аль-Сваха стороны обсудили совместные инвестиции в рамках сотрудничества между британской компанией Space Solar Ltd и инновационным городом NEOM, который строится в Саудовской Аравии и, как ожидается, станет первым городом мира, функционирующим исключительно на возобновляемых источниках энергии.

Согласно сообщению министерства по делам бизнеса, обсуждаемые проекты основаны на технологиях

аккумуляции солнечной энергии в космосе с помощью спутников, оснащенных солнечными панелями, и передачи энергии в фиксированную точку Земли. Преимущество космической энергетики заключается в способности генерировать чистую энергию днем и ночью при любых погодных условиях. «Интерес к этой технологии вырос в последние годы на фоне снижения затрат [на генерацию и передачу энергии]», – отмечает британское министерство. Правительство рассчитывает на то, что государственные инвестиции в этой области позволят привлечь в космическую солнечную энергетику значительные частные инвестиции, а также приведет к созданию в Великобритании ценной интеллектуальной собственности, новых рабочих мест и промышленных контрактов.

<https://www.gov.uk/government/news/business-secretary-in-talks-with-saudi-arabia-to-advance-commercial-collaboration-in-uk-space-based-solar>

Кыргызстан развивает возобновляемую энергетику через ГЧП

Министерство энергетики и Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики объявили о намерении структурировать государственно-частное партнерство (ГЧП) с целью привлечения опыта и капитала частного сектора для строительства и эксплуатации пилотной солнечной фотоэлектрической станции. Проект будет разработан в рамках программы Всемирного банка «Масштабирование солнечной энергетики» (Scaling Solar), которая представляет собой «единое окно» для содействия правительствам в проведение тендеров и разработке проектов в области производства солнечной энергии с привлечением частного финансирования.

«Развитие возобновляемой энергетики имеет критическое значение для диверсификации электроснабжения, – заявил министр энергетики Кыргызской Республики Таалайбек Ибраев. – Благодаря проекту будут привлечены частные инвестиции в строительство солнечных фотоэлектрических станций, что не только улучшит снабжение, но и также создаст прозрачный механизм для привлечения большего объема инвестиций частного

сектора в страну, который может быть успешно воспроизведен в других секторах».

В Кыргызстане имеются богатые и в значительной степени нераскрытые возобновляемые источники энергии, предлагающие жизнеспособное и конкурентоспособное решение для удовлетворения растущего спроса с одновременным расширением топливно-энергетического баланса. Правительство оценивает потенциал солнечной энергетики на уровне 650 ГВт.

Инициатива является частью деятельности Международной финансовой корпорации (IFC, входит в Группу Всемирного банка) по поддержке развития частного сектора и стимулированию экономического роста в Кыргызской Республике. IFC также оказывает поддержку правительству Кыргызстана в проведении открытого конкурса в рамках ГЧП по привлечению квалифицированного частного оператора для инвестирования в инфраструктуру международного аэропорта «Манас».

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27378>

IFC и Деловой совет Пакистана: инициатива по вовлечению женщин в борьбу с изменением климата

Международная финансовая корпорация (IFC) и Деловой совет Пакистана (PBC) объявили о запуске инициативы Climate2Equal, призванной содействовать равному вовлечению женщин, работающих в компаниях Пакистана, в борьбу с изменением климата.

Согласно Страновому докладу о климате и развитии Пакистана (CCDR), опубликованному Группой Всемирного банка (куда входит IFC) в ноябре 2022 года, женщины могут быть несоразмерно сильнее затронуты климатическими бедствиями, особенно в секторе сельского хозяйства, который является крупнейшим работодателем для женщин в Пакистане.

В рамках проекта Climate2Equal будет создана платформа взаимного обучения, которая объединит более 90 пакистанских компаний из секторов, наиболее уязвимых к

изменению климата, в том числе текстильной промышленности, производства, телекоммуникаций, электронной коммерции и логистики. Участникам платформы будут предложены тренинги и вебинары, а также возможности обмена знаниями и стратегиями в области противодействия и адаптации к изменениям климата. Кроме того, IFC и PBC проведут для подписантов инициативы несколько мероприятий и вебинаров с участием известных национальных и мировых экспертов, чтобы продемонстрировать преимущества участия женщин в борьбе с изменением климата и прибыльном развитии бизнеса.

На начальном этапе к инициативе присоединились 13 пакистанских компаний.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27371>

Всемирный банк призывает к безотлагательным земельным реформам на Ближнем Востоке и в Северной Африке

Всемирный банк выпустил отчет «Фактор земли: может ли распределение ресурсов предотвратить надвигающийся кризис на Ближнем Востоке и в Северной Африке?», в котором отмечается, что постоянное ухудшение качества земель в регионе, который на 84% состоит из пустыни, усугубляет проблемы нехватки воды, что создает угрозу продовольственной безопасности и экономическому развитию.

По данным спутниковых съемок, пахотные земли в странах Ближнего Востока и Северной Африки (MENA) сократились на 2,4% за 15-летний период с 2003 по 2018 год, что стало самым резким глобальным ухудшением в регионе, который и так имеет меньше всего пахотных земель на душу населения и мало возможностей для расширения сельского хозяйства. За тот же период население MENA увеличилось на 35% и, по оценкам, увеличится еще на 40% до 650 млн человек в 2050 году.

Данные о деградации земель коррелируют со статистикой имущественного неравенства. Большинство земель в регионе MENA находится в государственной собственности и не приносит существенного дохода, в то время как доступ к земле является серьезной проблемой для 23% компаний в сфере производства и в секторе услуг. Реформы, предложенные в отчете, включают установление прозрачных рыночных процессов для

оценки и передачи земли, а также проведение полной инвентаризации государственных земель и улучшение регистрации прав на землю. Эти шаги необходимы для принятия более эффективных решений по землепользованию и управлению земельными ресурсами. В отчете отмечается, что проблемы нехватки земельных ресурсов и управления ими различаются в зависимости от страны. Например, богатые страны Персидского залива сталкиваются с острой нехваткой земли, но более эффективно управляют земельными ресурсами, в то время как страны Магриба (Алжир, Ливия, Мавритания, Марокко и Тунис), а также Иран, Ирак и Сирия сталкиваются с более серьезными проблемами управления земельными ресурсами при менее острой нехватке земли. Третья группа – Джибути, Египет, Йемен, Западный берег реки Иордан и сектор Газа – сталкиваются с серьезными проблемами как в управлении, так и с точки зрения нехватки земли.

В отчете подчеркивается, что безотлагательное решение земельного кризиса в странах Ближнего Востока и Северной Африки, который в настоящее время усугубляется изменением климата и ростом населения, имеет важное значение для устойчивого экономического и социального развития региона.

<https://www.worldbank.org/en/region/mena/publication/land-matters-new-report-highlights-deepening-land-crisis-in-mena-region>
<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/01/18/weak-governance-in-mena-region-worsens-deepening-land-crisis>

Британская рыболовная отрасль готовится стать зеленой

Организация морского управления Великобритании (Marine Management Organisation, структурно подчиняется Министерству окружающей среды, продовольствия и сельским делам) проводит последний раунд заявок на гранты в размере до 40 тыс. фунтов стерлингов от Британского фонда добычи морепродуктов (UK Seafood Fund), общий объем которого составляет 100 млн фунтов стерлингов.

Суда малого рыболовного промысла могут претендовать на субсидию до 40 тыс. фунтов стерлингов на пробную

установку гибридных и электрических двигателей и до 20 тыс. фунтов стерлингов на финансирование замены бензиновых и дизельных двигателей.

Старые судовые двигатели являются крупнейшим источником загрязнения в отрасли. Более половины судов рыболовного флота Великобритании находятся в эксплуатации более 30 лет, и за год они потребляют столько же энергии, сколько 110 тыс. домов.

<https://www.gov.uk/government/news/fishing-fund-gears-up-to-help-industry-go-green>

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Гонконг разместил крупнейший в Азии выпуск зеленых облигаций

Правительство Гонконга объявило об успешном размещении зеленых облигаций на сумму, эквивалентную 5,75 млрд долл. США.

Выпуск имеет сложную структуру: 8 траншей со сроками погашения от 2 до 30 лет, которые номинированы в долларах США (четыре транша), евро и китайских юанях (по два транша). Монетарное управление Гонконга (НКМА) указывает, что предложение в тройной валюте является крупнейшим выпуском облигаций ESG-тематики в Азии.

НКМА отмечает, что облигации вызвали большой интерес у глобальных инвесторов: объем заявок превысил 36 млрд долл. США, что шестеро перекрыло объем размещения. В ходе размещения Гонконг удвоил размер траншей в юанях с учетом спроса инвесторов материкового Китая. НКМА также отмечает, что юаневые транши обогатили спектр

оффшорных инструментов в китайской валюте, способствуя ее интернационализации.

Правительство Гонконга выпустило свою Рамочную программу зеленых облигаций в марте 2019 года, позже обновив ее в начале 2022 года. Поступления от размещений зеленых облигаций зачисляются в Резервный фонд капитальных работ для финансирования или рефинансирования проектов, которые обеспечивают экологические выгоды и поддерживают устойчивое развитие Гонконга.

Облигации будут одновременно будут торговаться на Гонконгской и Лондонской фондовых биржах. Им присвоены кредитные рейтинги AA+ от S&P Global Ratings и AA- от Fitch.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2023/01/20230105-4/>

ЕС выполняет роль партнера по зеленому восстановлению ЮАР

Еврокомиссия объявила о запуске инициативы справедливого экологически чистого восстановления Южной Африки (Just and Green Recovery Team Europe), в рамках которой ЕС и страны-члены союза обещают инвестировать в ЮАР более 280 млн евро. Около трети этих средств (88 млн евро) должны быть выделены напрямую из бюджета ЕС.

Средства будут предоставляться в виде грантов с целью поддержки политических реформ в области зеленого восстановления, а также развития зеленых инвестиций. Инициатива планирует профинансировать проекты экологизации коммунального хозяйства в муниципалитетах, перепрофилирования угольных

электростанций под зеленые технологии и повышения энергоэффективности общественных зданий. 40 млн евро будут направлены на программы смешанного финансирования устойчивой инфраструктуры.

К инициативе Just and Green Recovery Team Europe для Южной Африки присоединились Австрия, Бельгия, Германия, Дания, Ирландия, Италия, Нидерланды, Финляндия, Франция, Чехия и Швеция.

Еврокомиссия также напоминает, что в рамках объявленного еще в 2021 году Партнерства по справедливому энергетическому переходу (JETP) ЕС и страны-партнеры ЮАР – Германия и Франция – намерены предоставить стране более 3 млрд долл.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_353

IFC и ЕБРР: совместные инвестиции в зеленые проекты в Польше



Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) и Международная финансовая корпорация (IFC) инвестировали в облигации, связанные с устойчивым развитием, выпущенные крупнейшей телекоммуникационной и медиа группой Польши **Polsat Plus Group**. Общий объем 7-летнего выпуска составил 2,67 млрд злотых (порядка 610 млн долл.). IFC и ЕБРР стали якорными инвесторами размещения с инвестициями в размере 800 млн злотых (около 185 млн долл.) и 435 млн злотых (99 млн долл.) соответственно.

Привлеченные средства будут направлены Polsat на рефинансирование более ранних выпусков облигаций, а также развитие устойчивого энергетического производства мощностью 1000 МВт на основе солнечных панелей, ветряных установок и «зеленого» водорода. Энергетический проект, по данным Polsat, позволит снизить выбросы CO₂ на 2 млн тонн в год.

Выпуск стал крупнейшим размещением польских корпоративных облигаций за всю историю местного

рынка, а также первым в стране размещением облигаций, связанных с устойчивым развитием, по стандартам Международной ассоциации рынков капитала (ISMA).

Кроме того, IFC и ЕБРР проинвестировали в конвертируемые привилегированные акции **Elemental**, международного холдинга, специализирующегося на извлечении и переработке редких металлов, в том числе платиноидов, из таких отходов, как отработавшие автомобильные катализаторы или электронные платы. Инвестиции в размере 90 млн долл. от IFC и 70 млн долл. от ЕБРР стали частью закрытого размещения акций на сумму 290 млн долл., в котором также приняли участие Польский фонд развития и ряд других инвесторов.

Размещение акций, наряду с грантами ЕС, должно помочь Elemental Holding профинансировать ряд проектов на сумму более 500 млн долл., в том числе строительство в Польше крупного завода по извлечению и переработке металлов платиновой группы и других ценных элементов из литий-ионных аккумуляторов и катализаторов электромобилей. Часть средств от размещения Elemental может направить на сделки M&A и общекорпоративные цели.

Польша, согласно данным IFC, улучшает показатели сбора, утилизации и переработки отходов, но все еще отстает от целевых уровней ЕС: 49% отходов в стране перерабатывается, 43% вывозится на свалки, а оставшиеся 8% утилизируются в других местах.

<https://grupapolsatplus.pl/en/archive/largest-issuance-private-company-corporate-bonds-polish-zloty>

<https://www.ebrd.com/news/2022/ebrd-invests-in-sustainabilitylinked-bond-in-poland.html>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27379>

<https://elemental.biz/wpis/19,elemental-holding-secures-us-290-million-equity-investment-from-ifc-ebrd-and-pfr>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27373>

ЕИБ: новые проекты в Европе и на Мадагаскаре

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) и власти Греции подписали два кредитных соглашения на общую сумму 900 млн евро с целью развития крупномасштабных проектов, ориентированных на зеленые и цифровые технологии.

600 млн евро будут выделены ЕИБ для софинансирования ряда программ в рамках Соглашения ЕС и Греции о партнерстве на 2021–2027 годы в сферах исследований и инноваций, телекоммуникаций, устойчивого транспорта, водоснабжения, управления отходами и возобновляемой энергетики. Также этот транш позволит поддержать проекты восстановления греческих городов, повышения квалификации сотрудников малых и средних предприятий и др.

Отдельное соглашение на 300 млн евро поможет профинансировать развитие городской среды, в том числе сокращение выбросов CO₂, повышение энергоэффективности, развитие умных сетей и улучшение управления водными ресурсами.

Также в Греции ЕИБ предоставит до 35 млн евро в виде проектного финансирования компании **PPC Renewables** («дочка» крупнейшей энергетической компании страны Public Power Corporation) для строительства трех солнечных ферм мощностью 230 МВт в регионе Козани.

Проект, ставший одной из крупнейших инициатив по развитию солнечной энергетики в Греции, является частью национального плана страны в области энергетики и климата. Инвестиции ЕИБ обеспечены гарантией Евросоюза в рамках программы InvestEU.

Во Франции ЕИБ объявил об открытии кредитной линии в размере 500 млн евро для Banque des Territoires, входящего в структуру французского института развития Caisse des Dépôts. Средства будут использованы для кредитования малых проектов местных органов власти (с проектным бюджетом менее 25 млн евро) в таких областях как энергоэффективность зданий, чистый общественный транспорт, социальная мобильность и обновление городской инфраструктуры. Не менее половины кредитной линии должно быть направлено на инициативы, способствующие борьбе с последствиями глобального потепления. Три предыдущие кредитные линии ЕИБ французскому банку на общую сумму 2,8 млрд евро были предоставлены в 2015, 2019 и 2020 годах.

В Италии ЕИБ и государственный банк развития Cassa Depositi e Prestiti (CDP) подписали соглашение о поддержке зеленых проектов муниципалитетов, согласно которому каждая из сторон в течение 2023 года предоставит по 100 млн евро местным органам власти по всей стране. С этой целью CDP разрабатывает финансовый продукт, поддерживающий проекты в области развития школ и общественных зданий, распространения возобновляемых источников энергии, лесовосстановления, утилизации отходов и др. Как ожидается, кредиты CDP позволят снизить стоимость заемных ресурсов и открыть доступ к финансированию для ряда муниципалитетов, обычно не имеющих возможности привлекать займы банков ЕС. Это первая сделка между ЕИБ и CDP, направленная исключительно на зеленые инвестиции в госсектор. Соглашение будет стимулировать экономику Италии, в том числе в соответствии с целями Национального плана восстановления и устойчивости, связанного с соглашением «Зеленая сделка», отмечает ЕИБ.

Кроме того, Группа ЕИБ, в которую помимо банка входит Европейский инвестиционный фонд (EIF), заключила соглашение о финансировании с итальянским банком BNL BNP Paribas, в рамках которого BNL сможет предоставить малым и средним предприятиям Италии кредиты на сумму до 434 млн евро. Стороны договорились, что 20% от этой

суммы будет направлено в проекты, способствующие развитию чистой энергетики, сокращению выбросов CO₂ и повышению энергоэффективности. Сделка, получившая название «Минерва 3», технически является синтетической секьюритизацией, то есть соглашением, в рамках которого Группа ЕИБ предоставляет BNL обеспечение кредитного риска по займам банка. В частности, EIF предоставил BNL обеспечение в объеме 86,8 млн евро со встречной гарантией ЕИБ. Займы будут выдаваться двум группам заемщиков – малым компаниям и индивидуальным предпринимателям (менее 250 сотрудников) и среднему бизнесу (менее 3000 сотрудников).

В Австрии ЕИБ предоставил кредит в размере 150 млн евро австрийскому госбанку развития туризма Österreichische Hotel- und Tourismusbank (ÖHT). Средства будут направлены на финансирование устойчивых проектов австрийских семейных отелей и ресторанов. ÖHT принял на себя обязательство профинансировать кредиты с аналогичными параметрами также на сумму 150 млн евро. Таким образом общий размер кредитов, выданных по программе, составит 300 млн евро.

Контролировать соответствие выдаваемых кредитов критериям устойчивого развития будет специальное подразделение ÖHT по борьбе с гринвошингом – Совет по устойчивому финансированию поддержки зеленой трансформации туризма. Совет состоит из трех сотрудников, специализирующихся на ESG, рынках капитала и управлении рисками.

На Мадагаскаре ЕИБ совместно с инвестиционной группой Triodos Investment Management и программой EDFI Electrifi выделит 19 млн евро инициативе WeLight Madagascar. Компания WeLight, созданная европейскими и африканскими инвесторами, занимается строительством мини-энергосетей в удаленных от городов регионах Мадагаскара и Африки южнее Сахары. Инвестиции ЕИБ и его партнеров позволят компании развернуть солнечные мини-сети для снабжения электроэнергией более 120 мадагаскарских деревень, отобранных совместно с властями Мадагаскара. Мини-сети, состоящие из солнечной электростанции, системы накопления энергии, распределительной линии и счетчиков для потребителей, могут поставлять электроэнергию 24 часа в сутки, семь дней в неделю.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-025-eib-confirms-eur900-million-of-support-for-vital-investments-in-greece-s-public-sector-to-finance-social-cohesion-sustainable-urban-regeneration-and-a-just-transition-toward-climate-neutrality>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-014-investeu-eib-backs-ppc-renewables-for-230mwp-capacity-solar-farms-to-increase-renewable-energy-production-and-support-just-transition-efforts-in-greece-s-western-macedonia-region>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-024-france-partenariat-bei-banque-des-territoires-500-m-d-euros-de-plus-pour-les-collectivites-locales-et-leur-transition-ecologique>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-020-da-bei-e-cdp-200-milioni-alla-pubblica-amministrazione-per-finanziare-progetti-di-sostenibilita>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-031-nuovo-accordo-fra-gruppo-bei-e-bnl-bnp-paribas-plafond-da-eur434-milioni-a-sostegno-delle-imprese-e-della-loro-transizione-ecologica>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-022-eib-and-ohf-finance-eco-friendly-tourism-in-austria>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-007-welight-raises-eur19-million-with-eib-edfi-electrifi-and-triodos-investment-management-to-bring-clean-affordable-and-reliable-energy-to-120-new-villages-in-madagascar>

Европейское финансирование для солнечной энергетики в Ирландии

Power Capital Renewable Energy, ирландский независимый производитель солнечной энергии, объявил о привлечении акционерного финансирования в размере до 240 млн евро от консорциума инвесторов во главе с Eiffel Investment Group, включающего Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) и бельгийскую страховую группу Ethias. Соглашение, которое ЕИБ называет одной из крупнейших инвестиций в солнечную энергетику Ирландии, будет способствовать развертыванию солнечных установок совокупной мощностью 1,2 ГВт к 2025 году.

По условиям сделки первый инвестиционный транш в размере 100 млн евро обеспечит строительство мощностей для поставок электроэнергии по прямым договорам с работающими в Ирландии технологическими компаниями, включая Microsoft, а также через аукционы на ирландском рынке. Еще 100 млн евро инвесторы могут предоставить Power Capital для дальнейшего расширения ее ирландского портфеля активов. Наконец, до 40 млн евро могут быть использованы компанией для экспансии на международных рынках.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-006-eur240000000-financing-facility-secured-by-irish-solar-developer-power-capital-renewable-energy-from-an-eiffel-investment-group-led-set-of-investors-to-construct-over-1-2-gw-of-solar-assets-in-ireland-and-expand-internationally>

ВБ выделит 100 млн долл. на устойчивое восстановление Барбадоса

Всемирный банк утвердил выделение Барбадосу кредита в размере 100 млн долл. с целью содействия низкоуглеродному экономическому росту страны и ее устойчивости к изменениям климата. Кредитное соглашение предусматривает два направления финансирования. Первое нацелено на зеленое и голубое развитие экономики и включает в себя принятие нового закона о повторном использовании воды (Барбадос как островное государство испытывает дефицит

пресноводных ресурсов), меры по сокращению загрязнения морских вод, утверждение политики в области изменения климата и сельского хозяйства, а также создание Фонда экологической устойчивости. Второе направление связано с развитием низкоуглеродной инфраструктуры Барбадоса, в том числе путем обновления системы борьбы со стихийными бедствиями и увеличения мощностей возобновляемой энергетики.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/01/11/world-bank-approves-us-100-million-for-barbados-green-and-resilient-recovery>

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG

«Казнить нельзя помиловать»: ассоциации финрынка призывают отличать ошибку от умысла в определении гринвошинга



В январе завершился период консультаций о гринвошинге, объявленных европейскими надзорными органами. Европейская банковская служба, Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (EBA, EIOPA и ESMA, вместе – ESA) в ноябре 2022 г. выпустили совместный запрос на получение данных и мнений о гринвошинге. Регуляторов интересует все, что связано с этим явлением – понимание термина, ключевые особенности и признаки, движущие силы и риски, конкретные примеры.

На запрос регуляторов откликнулись ключевые саморегулируемые организации финансового рынка и бизнес-ассоциации. Они единодушны: регуляторы должны учитывать разницу между намеренным введением в заблуждение и регулятивной неопределенностью. При оценке гринвошинга необходимо убедиться в наличии умысла и заведомо ложного представления характеристик продукта, связанного с устойчивостью, с намерением ввести в заблуждение потребителя или склонить получателя информации к принятию решений.

EBA, EIOPA и ESMA запустили опрос по поручению Европейской комиссии, которая в мае 2022 года попросила представить ей информацию, касающуюся рисков гринвошинга и надзора за политикой устойчивого финансирования. Предусматривается, что регуляторы представят Комиссии два отчета: о проделанной работе (май 2023 года) и окончательный (май 2024 года).

Запрос регуляторов к общественности представлял собой обширный вопросник, призванный в том числе сформулировать определение термина «гринвошинг». Помимо прочего, респондентам предлагалось привести конкретные случаи, которые, по их мнению, представляют

собой пример гринвошинга. При этом можно было либо предоставить полную информацию о реальных наименованиях организаций или продуктов, либо обезличить их.

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) предлагает следующий вариант определения: «Для целей финансового регулирования гринвошинг – это искажение характеристик устойчивости финансового продукта и/или обязательств по устойчивому развитию и/или достижений эмитента, совершенное либо преднамеренно, либо в результате грубой халатности».



Важно различать обеспокоенности в области устойчивого финансирования, выражаемые заинтересованными сторонами, и то, что можно рассматривать как гринвошинг в регуляторном смысле – для надзора и правоприменения. Потенциальные обеспокоенности применительно к устойчивым облигациям можно разделить на следующие категории: недостаточная экологическая эффективность проекта, нехватка управления масштабными рисками устойчивости, несоответствие заявленных целей и стратегии, а также фактический обман.

В отношении продуктов фондов подразумевается, что категории устойчивых облигаций также будут применяться при инвестировании в эти инструменты. Однако, что касается самих продуктов фондов, ICMA считает, что опасения могут быть связаны со следующими категориями: расплывчатые или двусмысленные методологии ответственного инвестирования, неясная или вводящая в заблуждение маркировка и наименование фондов, а также фактический обман.

В заключении ассоциации подчеркивается ключевая роль Принципов ICMA в обеспечении целостности и прозрачности устойчивых облигаций: в 2021 году более 98% выпущенных во всем мире устойчивых облигаций соответствовало Принципам ICMA.

По мнению ICMA, крайне важно уделить внимание существующим регуляторным инициативам по борьбе с гринвошингом. Приоритет должен отдаваться удобству применения мер и снижению риска локальной фрагментации регулирования, а не запуску дополнительных инициатив, которые могут привести к дублированию. ICMA считает, что Таксономия ЕС представляет собой наиболее удачную попытку создать эталонные требования к устойчивому развитию.

ICMA рекомендует надзорным органам ЕС внедрение таких мер по снижению рисков гринвошинга:

- призвать эмитентов к добровольному принятию Принципов ICMA в соответствии с существующей рыночной практикой;
- признать эквивалентность и разрешить использование других ведущих официальных и рыночных таксономий, в особенности для международных проектов, где Таксономия ЕС не может использоваться напрямую;
- призвать внешних аудиторов к добровольному принятию Руководящих принципов ICMA для оценки устойчивых облигаций.



Европейская ассоциация фондов и управления активами (European Fund and Asset Management Association, EFAMA) полагает, что, прежде чем предлагать новое законодательство или руководство, должны быть выявлены пробелы в регулировании.

Ассоциация также подчеркивает необходимость согласованного и последовательного подхода к устранению рисков гринвошинга в финансовом секторе Европы и на международном уровне.

«Учитывая нынешнюю степень неопределенности регулирования, мы должны проявить осторожность, чтобы не применять термин «гринвошинг» слишком широко. Важно четко понимать, что представляет собой «гринвошинг» и гармонизировать надзорные действия для устранения данного риска. В противном случае доверие инвесторов к устойчивому финансированию может быть серьезно подорвано», – заявила советник по регуляторной политике EFAMA Аниве Аракелиджан.



Ассоциация финансовых рынков Европы (AFME) рекомендует европейским регуляторам рассмотреть определение гринвошинга, данное IOSCO («искажение практики, связанной с устойчивостью, или связанных с устойчивостью характеристик инвестиционных продуктов»), и предложения Управления по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA).

В ответе Международной ассоциации свопов и деривативов (ISDA) подчеркивается, что действующая нормативно-правовая база предусматривает непоследовательное отношение к деривативам и нечеткое представление роли деривативов в обеспечении устойчивости, что подвергает их необоснованным обвинениям в гринвошинге. ISDA призывает к выпуску конкретных руководящих принципов ESG-классификации деривативов, что снимает регулятивный риск и поможет предотвратить судебный и репутационный ущерб.

Европейская банковская федерация (EBF) также указывает на «отсутствие ясности и последовательности в регулировании... в сочетании с короткими сроками внедрения новаций». EBF считает, что гринвошинг

должен определяться на основе четко выявленной «связи с ущербом», нанесенным в результате использования «вводящей в заблуждение информации, которая может повлиять на принятие решений, касающихся устойчивого развития». Кроме того, для установления факта гринвошинга важно наличие «грубой халатности и/или преднамеренности».

Eurosif – ассоциация, продвигающая устойчивое финансирование на европейском уровне, – также подчеркивает значение преднамеренности.

Более того, ассоциация рекомендует использовать вообще другой термин (т.е. не «гринвошинг») для обозначения непреднамеренно вводящих в заблуждение и ошибочных заявлений, связанных с устойчивостью.

Учитывая возможность непреднамеренного гринвошинга во время внедрения и первоначального применения нормативно-правовой базы устойчивого финансирования, способность проводить различие между преднамеренным гринвошингом и непреднамеренно вводящими в заблуждение или ошибочными заявлениями будет иметь важное значение для того, чтобы предоставить практикующим специалистам по устойчивым инвестициям необходимое пространство и время, чтобы адаптироваться к стандарту.

Eurosif согласна с тем, что финансовые учреждения часто будут «распространителями» гринвошинга и, таким образом, могут быть непреднамеренно вовлечены в большую часть случаев гринвошинга, учитывая их зависимость от информации, связанной с устойчивостью, полученной от компаний-инвесторов или поставщиков ESG-данных. В настоящее время все еще трудно получить достаточно детальные, сопоставимые и надежные данные об ESG-эффективности компаний-объектов инвестиций. Ожидается, что недавно принятая Директива по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) решит эту проблему, но это может занять несколько лет, полагает ассоциация.



Члены французской ассоциации частных компаний Afep считают, что решение проблемы гринвошинга с помощью специального законодательства не является приоритетом. Приоритетом должна быть доработка нормативно-правовой базы в отношении устойчивого финансирования и отчетности в области устойчивого развития, а именно – вопросы внедрения Технических стандартов к Регламенту ЕС о раскрытии информации об устойчивом финансировании (SFDR), завершение корпуса Таксономии ЕС и принятие европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS).

До тех пор, пока нормативно-правовая база не будет доработана и стабилизирована, а новые требования не будут полностью поняты как субъектами, на которых распространяются эти требования, так и регулируемыми органами, отвечающими за их соблюдение, могут возникать риски несоблюдения из-за расхождений в толковании и практике, которые могут рассматриваться как гринвошинг со стороны определенных заинтересованных сторон. Только надежные, четкие, понятные и стабильные стандарты могут в конечном итоге предотвратить расходящиеся интерпретации или практики. Такие стандарты также необходимы для того, чтобы компаниям не мешали устанавливать цели, связанные с устойчивым развитием, и сообщать о действиях или продуктах, связанных с устойчивым развитием, из-за страха быть обвиненными в гринвошинге.

Члены Afep считают, что устанавливать определение гринвошинга неуместно. Принимая во внимание, что нормативная база еще не доработана и существует множество вопросов толкования, очень сложно провести грань между неправильным толкованием существующих правил, приводящим к несоблюдению требований, и гринвошингом. ESA также следует учитывать тот факт, что риски ошибок выше при отчетах, в частности, по экологическим темам (использование оценок, более длительные временные горизонты со значительными неопределенностями и т.д.). ESA должны принять гибкий и прагматичный подход к обеспечению соблюдения такой отчетности до тех пор, пока не будут заполнены пробелы в данных и не будут решены вопросы последовательности между различными новыми законами.

Кроме того, многие виды практик, перечисленные в вопросе, могут регулироваться существующим законодательством: например, распространение вводящей в заблуждение информации в сфере ESG, связанной с компанией или самой компанией, может подпадать под действие Регламента о злоупотреблениях на рынке, если такая информация влияет на цену ценных бумаг. А Директива о недобросовестной коммерческой практике распространяется на любую недобросовестную коммерческую практику по отношению к потребителю как во время, так и после коммерческой сделки, связанной с

продуктом; при этом Руководство по этой Директиве, выпущенное в 2021 году, учитывает и экологические аспекты. ESA не должны создавать новые правила, которые могут противоречить существующему законодательству, усложнять существующую нормативную базу или увеличивать нагрузку на участников рынка, настаивает Afep.

В дальнейшем ESA могли бы составить ориентировочный список случаев, которые могут подвергнуть участников рынка риску, чтобы предоставить практикующим специалистам рекомендации.

Члены Afep сочли невозможным и нецелесообразным оценивать, как попросили ESA, роль участников рынка (например, инициатор, распространитель, получатель), а также темы или активы, более подверженные воздействию методов гринвошинга. Однако члены Afep снова настаивают на том, что рейтинговые агентства в сфере ESG явно не достигли достаточного уровня зрелости и сопоставимости. Поскольку выбор методологии недостаточно раскрыт, инвесторы не в состоянии принимать действительно обоснованные решения, что вынуждает их сравнивать несколько ESG-рейтингов и параллельно проводить собственные исследования, часто используя необработанные данные в сфере ESG. Тот факт, что рейтинговые агентства в сфере ESG иногда приходят к противоположным выводам в определенных категориях в отношении одной и той же компании, неизбежно приводит к неопределенности и путанице в отношении факторов ESG в целом и ESG-эффективности конкретных компаний в частности.



Ассоциация Люксембургской индустрии фондов (ALFI), представляющая интересы более 1500 зарегистрированных в Люксембурге инвестиционных фондов, в своем ответе делает акцент на «отсутствии опыта и навыков ESG у участников рынка» и несоответствии между ожиданиями розничных инвесторов и способностью участников рынка обеспечивать адекватный уровень раскрытия данных в соответствии с SFDR. По мнению ALFI, развитие финансовой грамотности поможет улучшить понимание розничными инвесторами природы и особенностей финансовых продуктов и результатов инвестирования. Чем глубже понимание, тем больше шанс, что инвестор сам сможет распознать гринвошинг, уверены в ALFI.

По мере появления новых технологий многие компании «коричневого спектра» станут намного более «зелеными», и в процессе трансформации их KPI будут корректироваться. Соответственно, недостаточная точность раскрытия данных в определенный момент времени – не гринвошинг, а реакция на новые обстоятельства.

Представители ALFI убеждены, что главной характеристикой гринвошинга должно быть намерение «добиться несправедливого конкурентного преимущества».

<https://www.icmagroup.org/assets/Response-of-ICMA-to-the-ESAs-Call-for-Evidence-on-greenwashing-cover-note-11012023.pdf>
<https://www.efama.org/newsroom/news/esas-work-greenwashing-should-note-difference-between-misleading-intent-and>
<https://service.betterregulation.com/document/625188>
<https://www.isda.org/2023/01/17/isda-responds-to-esas-call-for-evidence-on-greenwashing/>
<https://www.ebf.eu/ebf-media-centre/ebf-response-greenwashing-0123/>
<https://www.eurosif.org/news/on-16th-january-eurosif-responded-to-the-esas-call-for-evidence-on-greenwashing/>
https://afep.com/wp-content/uploads/2023/01/2023-CfE-on-greenwashing_Afep-final.pdf
https://www.alfi.lu/pdfs/alfi-response_esas_greenwashing_20230110

UNEP и S&P запускают новую методологию оценки рисков, связанных с природой

Программа ООН по окружающей среде (UNEP) и глобальный поставщик рейтингов, данных и аналитики S&P Global объявили о запуске «Профиля природных рисков» (Nature Risk Profile), новой методологии анализа воздействия компаний на природу.

«Профиль природных рисков» призван помочь финансовому сектору измерять и устранять связанные с природой риски, предоставляя научно обоснованную и действенную аналитику о воздействии на природу и зависимостях.

Методология, разработанная экспертами из природоохранных организаций и представителями финансового сообщества, позволяет пользователям объединять информацию на уровне компании с научно

обоснованными инструментами измерения воздействия, включая базу данных «Изучение инвестиционных возможностей и рисков, связанных с природой» (Exploring Natural Capital Opportunities, Risks and Exposure). «Профиль природных рисков» согласован с подходом Рабочей группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), и будет поддерживать внедрение системы раскрытия информации TNFD.

Методология охватывает несколько ключевых областей, включая риски, возникающие в результате воздействия компаний на биоразнообразие, риски, возникающие в связи с зависимостью компаний от биоразнообразия, и потенциальные риски, связанные с близостью к районам биоразнообразия.

<https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/unep-and-sp-global-sustainable1-launch-new-nature-risk-profile>

FRC обновил Заявление о намерениях по раскрытию ESG-данных

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) опубликовал обновленную редакцию своего Заявления о намерениях по раскрытию ESG-данных, впервые выпущенного в 2021 году. В документе определены основные проблемы в сфере производства, аудита, распространения, потребления и регулирования ESG-данных.

В обновленной редакции Заявления о намерениях отмечены текущие проблемы с ESG-отчетностью и планы FRC по их решению, изложен ряд инициатив, которые были предприняты FRC для поддержки широкого круга заинтересованных сторон в обеспечении высококачественной и сопоставимой отчетности и раскрытия информации о факторах ESG.

В 2022 году FRC учредил консультативный совет «FRC ESG Group», который обеспечивает быстрое и эффективное реагирование на проблемы в сфере ESG для удовлетворения потребностей заинтересованных сторон.

Основные направления деятельности FRC в отношении отчетности в сфере ESG на 2023 год касаются следующих проблем:

- ESG-данные – проблемы поиска и эффективного использования;
- определение «существенности»;
- поддержка разработчиков бухгалтерского стандарта FRS102;
- требования Кодекса корпоративного управления к ESG-отчетности;
- связь между инвесторами и ESG-отчетностью.

https://www.frc.org.uk/getattachment/28eee408-aa7f-4a9e-af5f-f144ec2804c1/ESG-Statement-of-Intent-Whats-Next_January-2023.pdf
<https://www.frc.org.uk/news/january-2023/frc-updates-2021-statement-of-intent-on-esg>

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

Вклад центробанков в климатическую повестку: «ничего» или «слишком много»? – симпозиум центральных банкиров



Центральный банк Швеции (Риксбанк) провел в Стокгольме Международный симпозиум по независимости центральных банков, в котором приняли участие руководители центральных банков ЕС, Англии, Германии, Испании, Канады, Нидерландов, Сингапура, США и Японии; представители МВФ, БМР и академического сообщества. Вопросы климата обсуждались на одной из четырех панелей симпозиума – «Независимость центрального банка и новые риски: климат» (три другие панели были посвящены тематике развития платежей и цифровых валют центробанков; тенденциям в области мандата

центробанков; координации политики в глобализованном мире).

Открывая «климатическую» дискуссию, член Исполнительного совета Европейского центрального банка (ЕЦБ) Изабель Шнабель обратилась к вопросу, которым задаются многие экономисты: может ли ужесточение денежно-кредитной политики в итоге замедлить темпы декарбонизации? По ее мнению, неспособность своевременно остановить высокую инфляцию поставит под угрозу переход к зеленой экономике, а жесткая ДКП принесет пользу за счет восстановления ценовой стабильности.

При этом Изабель Шнабель подчеркнула, что основным препятствием для быстрой декарбонизации является не стоимость капитала, а отсутствие прогресса со стороны стран по выполнению взятых на себя климатических обязательств. «Правительствам следует активизировать свои усилия по созданию союза зеленых рынков капитала. Исследования ЕЦБ показали, что фондовые рынки более эффективны, чем банки, в поддержке декарбонизации экономики», – заявила она.

Долгосрочная цель ЕЦБ – привести свою ДКП в соответствие с целями Парижского соглашения. В связи с этим, как пояснила г-жа Шнабель, у ЕЦБ есть два способа сделать собственный портфель суверенных облигаций более экологичным: увеличение доли облигаций, выпущенных наднациональными институтами и агентствами, поскольку значительная часть этих бондов уже зеленые, а второй, дополнительный вариант – постоянное перераспределение портфеля по мере того, как правительства расширяют свое предложение зеленых облигаций.

Дискуссию продолжил **управляющий Банка Канады Тифф Маклем**, который посетовал, что ему «постоянно задают два вопроса: почему Банк Канады так мало борется с изменением климата – и почему Банк Канады вообще лезет в историю с изменением климата». На протяжении 2022 года центральные банки агрессивно повышали процентные ставки, чтобы сдержать инфляцию. ЦБ действовали в рамках своих полномочий, даже если это означало, что они фактически препятствуют инвестициям, которые, по мнению правительств, необходимы для смягчения последствий изменения климата.

У Банка Канады нет официального мандата по климату, но Тифф Маклем уверен, что центральный банк должен сыграть свою роль, поскольку климатический фактор может повлиять на прогноз инфляции, стоимость активов и финансовую стабильность экономики.

«Для такой экономики, как канадская, с большой добычей ископаемого топлива, затраты на переход к нулевой экономике велики. По нашей оценке, это около 10% ВВП. Всего на переход потребуется порядка 200 миллиардов долларов», – сказал он.

По мере сворачивания добычи углеводородов поступления в бюджет Канады упадут, что окажет на экономику скорее дезинфляционный эффект, уверен Маклем. При этом стоимость перехода всех отраслей, от транспорта до зданий, создаст ценовое – и, как следствие, инфляционное давление.

В заключение управляющий Банка Канады подчеркнул важность оценки климатических и переходных рисков: «Понимание потенциального воздействия изменения климата на экономику, инфляцию и рабочие места необходимо для того, чтобы мы могли выполнять свою роль в денежно-кредитной политике». Маклем также сообщил, что Банк Канады планирует опубликовать свой первый отчет о раскрытии информации о климате в ближайшие месяцы.

Президент Центра исследований экономической политики (Centre for Economic Policy Research, CEPR) Беатрис Ведер ди Мауро в своем выступлении коснулась проблемы «расползающейся миссии» (mandate creep) центральных банков. Попытки слишком активно вмешиваться в регулирование вопросов, связанных с климатическими рисками, должны уступить место пониманию, что климат является вездесущей и неотъемлемой частью набора риск-факторов, с которыми имеет дело каждый регулятор. Инструменты ЦБ предназначены для проведения денежно-кредитной политики, которая не включает в себя устранение причин и последствий изменения климата, а смена температуры и погодных условий является гораздо более долгосрочным явлением, чем горизонты планирования, к которым привыкли центральные банки.

Беатрис Ведер ди Мауро призвала центробанки всего мира «направить весь свой интеллектуальный потенциал» на исследование воздействия климата на экономику и доносить полученную информацию до участников рынка. **Управляющий Банка Японии Харухико Курода** заявил, что центральные банки должны вносить свой вклад в декарбонизацию, но в рамках данных им полномочий, то есть учитывать общую макроэкономическую ситуацию и сохранять «рыночный нейтралитет».

Как и его канадский коллега, г-н Курода признал, что у Банка Японии нет конкретного мандата в области изменения климата, но есть полномочия по сотрудничеству с правительством, которое проводит политику соблюдения Парижского соглашения и Киотского протокола.

Харухико Курода также подчеркнул, что инструменты политики центрального банка могут оказаться неэффективными в сфере изменения климата, и ЦБ не являются «крупными игроками в данной области».

Участники панельной дискуссии согласились, что реагирование ЦБ на риски изменения климата должно быть ограничено рамками мандата и подчиняться климатической политике правительства страны.

Резонанс вызвало также выступление **председателя Федеральной резервной системы США Джерома Пауэлла**, который принял участие в сессии, посвященной мандату центробанков.

В частности, Пауэлл отметил, что обладающая независимостью и несущая ответственность перед обществом ФРС имеет важную, но узкую сферу ответственности в контексте изменения климата – обеспечение стабильности банковской системы, в том числе за надзор за рисками, связанными с климатом. «Общественность справедливо ожидает, что надзорные органы потребуют, чтобы банки понимали и надлежащим образом управляли своими материальными рисками, включая финансовые риски изменения климата», – пояснил он.

В то же время, «в отсутствие четкого законодательства от Конгресса нам было бы неуместно использовать нашу денежно-кредитную политику или инструменты надзора для продвижения более зеленой экономики или достижения других климатических целей», сказал глава ФРС. Он подчеркнул: «Мы не являемся и не будем становиться «климатологом».

Издание GreenCentralBanking отмечает, что защитники климата в США были встревожены заявлениями Пауэлла. Дэвид Аркуш из аналитического центра Public Citizen, написал в соцсети, что «Пауэлл изо всех сил пытается показать, что он не понимает, что климатический кризис оказывает серьезное влияние на инфляцию и занятость». GreenCentralBanking также полагает, что заявления Пауэлла относительно ДКП, возможно, противоречат заявлениям вице-председателя ФРС Лаэль Брайнард, которая недавно заявила, что «потенциал более частых и суровых климатических явлений, как мы уже видим, и трения в энергетическом переходе могут привести к большей волатильности предложения».

Симпозиум был приурочен к завершению деятельности Стефана Ингвеса на посту главы Риксбанка, которым он руководил с 2006 года.

Видеозаписи всех панелей симпозиума доступны.

<https://www.riksbank.se/en-gb/press-and-published/conferences/2023/international-symposium-on-central-bank-independence/>

<https://www.federalreserve.gov/newsevents/speech/powell20230110a.htm>

<https://greencentralbanking.com/2023/01/12/federal-reserve-jeffrey-powell-mandate/>

ЕЦБ представил первый набор статистических показателей, связанных с климатом



Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал первый набор статистических показателей (индикаторов), связанных с климатом. По мнению ЕЦБ, эти показатели позволят лучше оценить влияние рисков, связанных с климатом, на финансовый сектор, и следить за развитием устойчивого и зеленого финансирования.

ЕЦБ указывает, что индикаторы пока находятся в стадии разработки, и их следует использовать с осторожностью. Публикация предназначена для того, чтобы начать более широкий диалог в статистическом и исследовательском сообществе, а также с другими ключевыми заинтересованными сторонами о том, как лучше собирать данные о рисках, связанных с климатом, и о переходе к зеленой экономике. ЕЦБ вместе с национальными центральными банками будет работать над улучшением методологии и используемых данных. Новые источники данных, которые, как ожидается, станут доступными в соответствии с инициативами ЕС по раскрытию информации и отчетности, касающейся климата, помогут в этом отношении.

Представленные индикаторы являются либо экспериментальными, либо аналитическими. Экспериментальные данные соответствуют многим, но не всем требованиям качества официальной статистики ЕЦБ. Аналитические данные имеют более низкое качество и определенные, иногда существенные, ограничения. Чтобы обеспечить доступность и воспроизводимость показателей, используются существующие данные из Европейской системы центральных банков (ЕСЦБ) или другие общедоступные данные.

<https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2023/html/ecb.pr230124~c83dbef220.en.html>

https://www.ecb.europa.eu/stats/ecb_statistics/sustainability-indicators/html/index.en.html

https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/ecb.climate_change_indicators202301~47c4bbbc92.en.pdf?900484fb0e71b441b5d87870c3401a9d

МВФ разъясняет, как экономики и финансовые системы могут лучше оценивать климатические риски

Международный валютный фонд (МВФ) опубликовал статью сотрудников Департамента денежно-кредитных систем и рынков капитала «Как экономики и финансовые системы могут лучше оценивать климатические риски», посвященную вопросам оценки климатических рисков финансовых учреждений в рамках Программы оценки финансового сектора (FSAP) МВФ.

Программа оценки финансового сектора является ключевым инструментом надзора МВФ. В последние годы анализ климатических рисков интегрирован во FSAP. Авторы разъясняют, что FSAP является полезным инструментом для финансового сектора (регуляторов и участников рынка) с точки зрения формирования политики по управлению климатическими рисками.

В частности, авторы указывают на специфические особенности подхода FSAP при анализе климатических

Индикаторы охватывают три области:

- **экспериментальные индикаторы устойчивого финансирования** предоставляют обзор долговых инструментов, помеченных эмитентом как «зеленые», «социальные», «устойчивые» или «связанные с устойчивым развитием», которые выпущены или действуют в еврозоне. Данные показывают, что объем устойчивых и «зеленых» облигаций более чем удвоился за последние два года и рос намного быстрее, чем общий рынок облигаций еврозоны. Помимо повышения прозрачности, эти показатели также помогают отслеживать прогресс в переходе к углеродно-нейтральной экономике. Тем не менее, отсутствие международно признанных и согласованных стандартов в отношении определения «зеленых» или устойчивых облигаций, делает данные в целом менее надежными;

- **аналитические показатели выбросов углерода, финансируемых финансовыми учреждениями**, предоставляют информацию об углеродоемкости портфелей ценных бумаг и кредитов финансовых учреждений, а также о подверженности финансового сектора контрагентам с углеродоемкими бизнес-моделями. Предварительные результаты показывают, что в еврозоне большая часть выбросов, финансируемых через владение акциями или облигациями, принадлежит инвестиционным фондам. Однако данные свидетельствуют о том, что наиболее углеродоемкая деятельность финансируется через банковский сектор, поскольку компании, которые они финансируют, производят в своей коммерческой деятельности больше выбросов в относительном выражении;

- **аналитические показатели физических рисков, связанных с климатом**, рассматривают влияние опасных природных явлений, таких как наводнения, лесные пожары или ураганы, на показатели портфелей кредитов, облигаций и акций. Хотя риск ураганов в значительной степени влияет на финансовые портфели в еврозоне, риск серьезного ущерба от этой опасности довольно низок. Напротив, наводнения ограничены прибрежными и речными районами, но, по оценкам, имеют более высокий уровень ущерба и потерь.

рисков по сравнению с традиционным анализом на основе стресс-тестов по неблагоприятным макроэкономическим сценариям и оценок устойчивости банка на основе того, падает ли уровень капитала ниже нормативных порогов.

Анализ климатических рисков в рамках FSAP на данном этапе не фокусируется на количественной оценке возможных потребностей финансовых учреждений в капитале относительно нормативных порогов. Подход МВФ сосредоточен на измерении рисков и повышении осведомленности о них. Это отражает новые проблемы, в том числе сложности моделирования климатических рисков и их экономических последствий в очень долгосрочной перспективе и большие пробелы в данных. Первым шагом в анализе климатических рисков МВФ является оценка того, какие опасности наиболее актуальны для страны. Там, где климатические риски

важны, схема стресс-тестирования платежеспособности банка включает обе стороны климатического риска: физический риск и риск перехода. Сценарии температуры и выбросов основываются на данных Межправительственной группы экспертов ООН по изменению климата (МГЭИК) и сценариях Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS).

Затем сопоставляют сценарии выбросов и температуры сопоставляются с физическими рисками, такими как экстремальные погодные условия, и переходными рисками, такими как будущие налоги на выбросы углерода. Эти сценарии указывают на компромисс между физическим риском и риском перехода: чем более упорядочен переход, тем меньше повышение температуры и возникновение физического климатического риска.

Общая оценка банковской стабильности включает измерение того, как физические или переходные риски влияют на экономику и банковский капитал. Физические риски локализованы и требуют новых подходов к пониманию того, где могут произойти ураганы и наводнения. В анализе используются новые данные и прогнозы вероятности и воздействия различных опасностей на физические активы, такие как здания или инфраструктура, и на экономическую деятельность,

например, экстремальная жара, сокращающая рабочее время.

Политика поддержки перехода к миру с более низким уровнем выбросов углерода направлена на перераспределение ресурсов из коричневых секторов в зеленые, что влияет на перспективы «коричневых» секторов. В целях анализа того, как это повлияет на финансовый сектор, оценивается влияние налогов на выбросы углерода на отдельные секторы экономики и, по возможности, непосредственно на балансы компаний и, следовательно, на банки. МВФ также оценивает, что произойдет, если инвесторы переоценят стоимость бизнеса из-за влияния непредвиденных изменений в политике на долгосрочную прибыль.

Авторы поясняют, как эти подходы использовались на практике – в частности, в рамках FSAP Индонезии и Великобритании.

Авторы заключают, что на текущем этапе анализ климатических рисков может помочь повысить осведомленность о разумном управлении климатическими рисками и стимулировать банки к совершенствованию своих систем. В свою очередь, это поможет информировать надзорные органы о потенциальной величине связанных с климатом рисков в их юрисдикциях и лучше понять каналы их передачи в финансовую систему.

<https://www.imf.org/en/Blogs/Articles/2023/01/04/how-economies-and-financial-systems-can-better-gauge-climate-risks>

Народный банк Китая продлил действие инструментов ДКП, направленных на зеленое развитие

Народный банк Китая (НБК) сообщил о продлении действия ряда инструментов денежно-кредитной политики, помогающих направить финансовые учреждения к увеличению поддержки зеленого развития и сокращения выбросов углерода.

Во-первых, до конца 2024 года продлено действие инструмента рефинансирования, связанного с поддержкой сокращения выбросов углерода. Сфера применения этого инструмента расширена на некоторые местные финансовые учреждения и финансовые учреждения с иностранным финансированием (НБК отмечает, что данная мера направлена на углубление международного сотрудничества в области зеленых финансов).

Во-вторых, до конца 2023 года будет продлено применение специального рефинансирования для

поддержки чистого и эффективного использования угля. Эта мера направлена на поддержку перехода экономики к экологически чистым и низкоуглеродным технологиям, обеспечивая при этом безопасность энергоснабжения и достижение цели углеродной нейтральности научным и упорядоченным образом.

В-третьих, до конца июня 2023 года продлено применение специального рефинансирования для сектора транспорта и логистики. Сфера применения этого инструмента расширена на малые, средние и микропредприятия логистики и складирования, а финансовая поддержка будет дополнительно усилена для обеспечения бесперебойного функционирования транспорта и логистики.

<http://www.pbc.gov.cn/goutongjiaoliu/113456/113469/4778738/index.html>

FRC отчитался о гендерном разрыве в оплате труда

Совета по финансовой отчетности Великобритании (FRC) опубликовал свой ежегодный отчет «Гендерный разрыв в оплате труда». Публикация осуществлена в соответствии со Стратегией FRC «Разнообразие и инклюзивность», нацеленной на привлечение и развитие самых разных людей на всех уровнях организации, на создания инклюзивной культуры в FRC, а также на устранение гендерного разрыва в оплате труда.

В отчете приводятся данные о гендерном распределении зарплат и бонусов, а также гендерном представительстве по семи уровням корпоративной структуры вплоть до исполнительных директоров.

Данные по итогам года, закончившегося 31 марта 2022 года, показывают значительный прогресс в сокращении среднего гендерного разрыва в оплате труда с 12,4% в 2021 году до 10,7% в 2022 году. При этом медианный показатель снизился с 9,4% до 0%. Отсутствие разницы в средней почасовой оплате труда мужчин и женщин является значительным достижением и отражает увеличение числа женщин на всех уровнях FRC, особенно на более высоких должностях.

В начислении бонусов разрыв в оплате труда также фактически ликвидирован: средний разрыв в выплате премий составляет 3,7% в пользу женщин.

<https://www.frc.org.uk/getattachment/169f5e79-1c65-4b2f-9dd1-a27f045112c1/FRC-Gender-Pay-Gap-2022-23.pdf>

Португальский регулятор прошел аудит на предмет баланса между профессиональной, семейной и личной жизнью

Комиссия по рынку ценных бумаг Португалии (Comissão do Mercado de Valores Mobiliários, CMVM) получила сертификат Системы управления балансом между профессиональной, семейной и личной жизнью (Management System for the Conciliation between Professional, Family and Personal Life, SGC) на основе португальского стандарта NP 4552:2016. Процесс сертификации был проведен независимой Португальской ассоциацией по сертификации (APCER). Аудит CMVM состоялся в ноябре-декабре 2022 года. Национальный стандарт №4552 применяется с 2016 года ко всем типам организаций (государственным или частным) и определяет требования к внедрению, поддержанию и управлению системой управления для

<https://www.cmvm.pt/en/Comunicados/Comunicados/Pages/20220103a.aspx?v=>

Испанский ЦБ проанализировал связь климатического риска и предложения кредита

Банк Испании опубликовал статью сотрудников Департамента макрофинансового анализа и денежно-кредитной политики Роя Баррейры и Хулио Гальвеса «Климатический риск и предложение кредита в Испании». В статье сравниваются характеристики испанских компаний в секторах с наибольшим и наименьшим объемом выбросов. Далее прослеживается эволюция кредитования компаний в этих двух группах. В частности, исследуется, в какой степени банки, наиболее подверженные климатическим рискам,

<https://www.bde.es/f/webbde/SES/Secciones/Publicaciones/InformesBoletinesRevistas/BoletinEconomico/23/Fich/be2301-art05.pdf>

Как центральные банки Азиатско-Тихоокеанского региона реагируют на климатический кризис – анализ WWF

Инициатива Green Central Banking опубликовала серию статей сотрудников Всемирного фонда дикой природы (WWF), анализирующих то, как финансовые регуляторы, надзорные органы и центральные банки в Азиатско-Тихоокеанском регионе интегрировали климатические соображения в свои мандаты и практику.

Авторы используют результаты опубликованного WWF в декабре 2022 г. отчета об оценке регулирования в сфере устойчивого развития и активности центральных банков (Sustainable Financial Regulations and Central Bank Activities, SUSREG), который включает 87 индикаторов для оценки эффективности регулирования в отношении изменения климата, начиная от ожиданий надзорных органов в отношении климата и заканчивая созданием среды, поддерживающей прогресс в области регулирования.

Оценка показала, что в регионе лидируют три страны: Сингапур, Малайзия и Филиппины. Сингапур полностью выполнил половину показателей SUSREG, связанных с климатом, а Малайзия максимально к нему приблизилась. Однако большинству стран региона, включая Китай и Индию, удалось полностью или частично выполнить порядка 50% показателей.

Без всеобъемлющей политики в сфере климата, как полагают авторы, регион может подвергнуться рискам «зеленых лебедей» – внезапным событиям с экстремальными последствиями, которые могут спровоцировать следующий системный финансовый кризис.

Авторы структурируют свой анализ по четырем темам: реагирование на физические риски изменения климата; реагирование на риски перехода; микропруденциальный надзор; и макропруденциальный надзор.

совмещения между профессиональной, семейной и личной жизнью. В частности, стандарт требует определения целей, ресурсов, обязанностей, рисков и возможностей, а также процессов мониторинга с точки зрения: 1) организации работы; 2) профессиональной поддержки и поддержки личностного развития, 3) оборудования, услуги и преимущества.

Сертификация признает принципы и ценности, которых придерживается CMVM в постоянном совершенствовании мер, направленных на поддержание гармоничного баланса между профессиональной и личной жизнью сотрудников.

переориентировали свои портфели в сторону менее загрязняющих секторов после принятия Парижского соглашения.

Результаты исследования показывают, что в период с 2014 по 2019 год испанские банки сократили финансирование компаний, наиболее загрязняющих окружающую среду. Представленные в статье данные также свидетельствуют о том, что банки, наиболее подверженные климатическому риску, сократили кредитование компаний в наиболее грязных секторах, пусть даже в незначительной степени.

В отношении **физических рисков** эксперты констатируют, что целому ряду стран настоятельно требуется укрепление регулирования перед лицом нарастающих рисков этой категории (особенно подвержены таким рискам Индия, Индонезия, Филиппины и Таиланд).

Хотя финансовое регулирование не является единственным фактором снижения климатических рисков внутри страны, оно играет большую роль в обеспечении экономической и финансовой стабильности в условиях климатического хаоса. В стране, сталкивающейся с высоким физическим риском, финансовым органам рекомендуется расширить использование анализа климатических сценариев и стресс-тестов в макропруденциальных целях, чтобы иметь общесистемную перспективу. Лишь ряд стран региона провел комплексное стресс-тестирование или анализ сценариев. Без комплексных стресс-тестов и анализа сценариев надзорные органы могут не заметить риски, которые могут материализоваться в ближайшие десятилетия, а также предпринять меры по их устранению. Авторы рекомендуют финансовым регуляторам начать с фиксации прямого ущерба, далее уточнять и анализировать данными различными методами, и сопоставлять их с данными о рисках, не связанных с изменением климата (например, с последствиями пандемии). Страны, занимающие лидирующие позиции в области зеленого финансового регулирования, должны стимулировать разработку инструментов финансирования рисков бедствий и мобилизацию капитала финансовыми учреждениями в целевые секторы с высоким уровнем воздействия, которые в Азии значительно недофинансированы.

В пример приводится опыт Денежно-кредитного управления Сингапура (MAS), предоставляющего гранты на разработку климатических решений.

Учитывая углеродоемкую структуру своих экономик, страны региона, такие как Индия и Индонезия, наиболее подвержены **рискам перехода** и в то же время не так хорошо подготовлены к этому с точки зрения финансового регулирования. Авторы полагают, что по примеру Великобритании экономики Азиатско-Тихоокеанского региона сделают обязательным раскрытие информации о планах климатического перехода. Органы финансового надзора могут начать с того, что потребуют от финансовых учреждений раскрытия информации о своих обязательствах по декарбонизации и о том, как эти обязательства будут выполняться, с указанием четких траекторий и сроков.

Центральные банки и органы финансового регулирования, которые приняли дорожные карты Net Zero, могли бы способствовать взаимодействию и координации в этой сфере, а также публиковать планы перехода для достижения углеродной нейтральности в управлении своим портфелем.

Интеграция климатических соображений в **микропруденциальные рамки** защитила бы безопасность и надежность отдельных финансовых учреждений от финансовых рисков, связанных с климатом, однако прогресс в этой сфере в АТР весьма неоднороден. Сингапур лидирует в этом отношении благодаря руководящим принципам для банков по управлению экологическими рисками, выпущенным MAS, в которых излагается наиболее полный набор надзорных требований к банкам в отношении управления рисками, связанными с климатом. Ассоциация банков Сингапура также выпустила набор анкет, которые банки могут использовать с клиентами для оценки и снижения своих экологических рисков.

Валютное управление Гонконга (HKMA) также разработало набор руководств, соответствующих рекомендациям Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), и ожидает, что финансовые учреждения в стране сделают свои первое раскрытие информации не позднее 2025 года.

Мало внимания уделяется микропруденциальным ожиданиям в отношении капитала и ликвидности. Большинство юрисдикций не включили климатические соображения в свои микропруденциальные рамки, в том числе минимальные требования к капиталу и коэффициенты ликвидности. В настоящее время только Малайзия удовлетворяет большинство микропруденциальных показателей SUSREG, включая требование к банкам учитывать влияние климатических рисков при калибровке коэффициентов ликвидности,

внутреннем процессе оценки достаточности капитала (ICAAP), минимальных требованиях к капиталу и общем управлении риском ликвидности. Однако была выставлена лишь частичная оценка, поскольку на момент проведения оценки соответствующее постановление еще не вступило в силу.

Что касается правоприменения, власти Гонконга и Австралии ожидают, что банки будут учитывать климатические соображения в процессе управления рисками ликвидности, в то время как банкам на Филиппинах было предложено включить климатические соображения в ICAAP.

Макропруденциальный надзор имеет решающее значение для выявления общесистемных дисбалансов с целью регулирования и смягчения этих рисков. Примерами таких общесистемных аспектов являются паники на фондовом рынке, кредитные кризисы, увеличение страховых премий и пробелы в страховой защите, которые могут повлиять на кредитный риск для банков.

В большинстве юрисдикций риск, связанный с климатом, учитывается как минимум в одном макропруденциальном показателе, за исключением Индии и Индонезии. В большинстве случаев это стресс-тесты, которые проводились в Китае, Гонконге, Японии и Южной Корее. Инициативы стресс-тестирования были объявлены в других странах, таких как Малайзия, Австралия и Филиппины, но еще не реализованы. Южная Корея лидирует в этом отношении, опубликовав всеобъемлющий отчет о стресс-тестах, в котором оценивается влияние переходного риска на ВВП и коэффициенты достаточности капитала отечественных банков.

Пилотный стресс-тест климатического риска НКМА показал, что, по прогнозам, ожидаемые кредитные убытки банков от операций, непосредственно затронутых изменением климата, таких как жилищная ипотека и кредитование отраслей с высоким уровнем выбросов, резко увеличатся. Коэффициент достаточности капитала национальных системно-значимых институтов снизится в среднем на 3% на пятилетнем горизонте в рамках сценария беспорядочного перехода.

С другой стороны, ни один из органов надзора в регионе не опубликовал пруденциальных правил, ограничивающих подверженность банков определенным видам деятельности на основе соображений, связанных с климатом, которые предотвратили бы накопление системного риска и защитили его от него. Чтобы полностью адаптировать пруденциальные нормы для решения проблем, связанных с изменением климата, центральным банкам и органам финансового надзора необходимо установить цели, которыми они будут руководствоваться в своих действиях в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе.

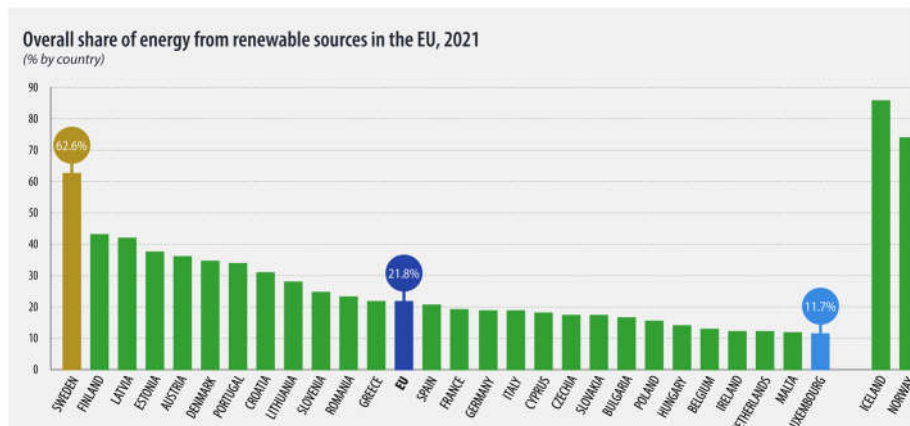
<https://greencentralbanking.com/2023/01/13/asia-pacific-financial-regulation/>

<https://greencentralbanking.com/2023/01/26/taming-the-green-swan-asia-pacific-prudential-regulation/>

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА»

https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en

Евростат: европейские цели по возобновляемой энергии растут быстрее, чем фактические показатели



13 процентных пунктов – в основном из-за роста использования возобновляемых источников энергии.

Самая высокая доля ископаемого топлива среди государств-членов ЕС в 2021 году по-прежнему у Мальты (96%), далее следуют Кипр и Нидерланды (89%), Ирландия и Польша (88%). Большинство стран ЕС показали результат от 50% до 85%. Только Швеция (32%), Финляндия (38%) и Франция (48%) имели доли ниже 50%.

Наибольшее по сравнению с 2020 годом снижение доли ископаемого

Европейское статистическое агентство (Евростат) выпустило серию публикаций с обобщением данных о доле возобновляемой энергии на европейском рынке по итогам 2021 года.

Впервые отмечено снижение валового конечного потребления энергии из возобновляемых источников в годовом исчислении: показатель 2021 года в 21,8% на 0,3 процентных пункта ниже итогов 2020 года.

Доля в 21,8% намного ниже цели ЕС на 2030 год (32%), установленной Директивой 2018/2001 от 11 декабря 2018 года о содействии использованию энергии из возобновляемых источников. Поэтому странам необходимо активизировать свои усилия, чтобы оставаться выше базового уровня, установленного в Регламенте 2018/1999 об управлении энергетическим союзом и действиях по борьбе с изменением климата. Кроме того, в 2021 году Еврокомиссия опубликовала предложение о внесении поправок в Директиву о возобновляемых источниках энергии, где цель увеличивается до 40%, а в плане REPowerEU, принятом в 2022 году, цель повышена до 45%.

Самая высокая доля энергии из возобновляемых источников среди государств-членов ЕС в 2021 году, как и раньше, у Швеции (62,6% потребляемой электроэнергии получено от биомассы, гидроэнергии, ветрогенераторов, тепловых насосов и жидкого биотоплива), далее следуют Финляндия и Латвия (43,1% и 42,1% соответственно; обе страны используют в основном биомассу и гидроэнергию), Эстония (37,6%, в основном биомасса и энергия ветра), Австрия (36,4%, в основном гидроэнергия и биомасса) и Дания (34,7%, в основном биомасса и ветрогенераторы).

15 из 27 членов Евросоюза достигли показателя ниже среднего по ЕС (Бельгия, Болгария, Чехия, Германия, Ирландия, Испания, Франция, Италия, Кипр, Люксембург, Венгрия, Мальта, Нидерланды, Польша и Словакия). Самые низкие доли конечного потребления ВИЭ были зарегистрированы в Люксембурге (11,7%), на Мальте (12,2%), в Нидерландах (12,3%), Ирландии (12,5%) и Бельгии (13%).

Доля ископаемого топлива в общем энергообеспечении ЕС в 2021 году осталась значительной – 70%, на том же уровне, что и в 2020 году. Этот показатель снизился с 1990 года на

топлива в валовом производстве энергии отмечено в Финляндии (-3%), Бельгии (-3%), Литве (-3%), Португалии (-2%) и Дании (-2%). Наибольшее увеличение произошло в Болгарии (+4%), Эстонии (+3%), Польше и Словакии (+2%) и Испании (+1%).

За последнее десятилетие (2021 к 2010 г.) все члены ЕС зарегистрировали снижение доли ископаемого топлива в объеме доступной энергии. Наибольшее снижение зафиксировано в Дании (с 81% до 57%), за ней следуют Эстония (с 91% до 69%) и Финляндия (с 57% до 38%). Далее идут Латвия (с 69% до 57%), Люксембург (с 90% до 79%) и Литва (с 75% до 64%).

Наименьшее снижение было зафиксировано в Германии (с 81% до 79%), затем следуют Румыния (с 75% до 72%), Мальта (со 100% до 96%), Венгрия (с 73% до 69%) и Франция (с 52% до 48%).

Евростат также опубликовал данные о доле возобновляемых источников энергии в транспортном секторе. В 2021 году она достигла 9,1% на уровне всего ЕС, что на 1,2% меньше, чем в 2020 году. Это усложняет достижение цели в 14%, установленной на 2030 год Директивой ЕС о содействии использованию энергии из возобновляемых источников. В 2021 году ЕС был на 4,9% ниже цели 2030 года и на 0,9% ниже цели 2020 года.

Несмотря на рост использования ВИЭ на транспорте в абсолютном выражении по сравнению с 2020 годом, снижение доли связано как с увеличением транспортной активности из-за отмены ограничений, введенных из-за пандемии COVID-19, так и с изменением методологии.

Среди государств-членов ЕС только две страны превзошли цель на 2030 год. Показатель Швеции (30,4%) примерно в три раза выше, чем в 25 государствах-членах ЕС, и более чем вдвое превышает целевой показатель 2030 года. За ней следует Финляндия (20,5%), которая также продемонстрировала очень высокий уровень использования ВИЭ на транспорте. Высокие доли Швеции и Финляндии объясняются значительным использованием биотоплива.

Самые низкие показатели использования возобновляемых источников энергии на транспорте были зарегистрированы в Ирландии и Греции (по 4,3%), Польше (5,7%), Латвии (6,4%) и Литве (6,5%).

<https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/w/DDN-20230119-1>
<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/DDN-20230130-1>
<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/DDN-20230123-2>

Еврокомиссия проводит консультации по реформе структуры рынка электроэнергии

Европейская комиссия начинает общественные консультации по реформе структуры рынка электроэнергии Европейского Союза. Цель реформы – защитить потребителей от чрезмерной волатильности цен, обеспечить доступ к надежной энергии из чистых источников и сделать рынок более устойчивым. Реформа должна способствовать реализации соглашения «Зеленая сделка» и плана REPowerEU.

Предлагаются поправки в Регламент об электроэнергетике 2019/943, Директиву об электроэнергетике 2019/944 и Регламент №1227/2011 «О целостности и прозрачности оптового рынка электроэнергии» (REMIT) по четырем основным направлениям:

- снижение зависимости счетов за электроэнергию от краткосрочных цен на ископаемое топливо и стимулирование использования возобновляемых источников энергии;
- улучшение функционирования рынка с целью обеспечить бесперебойные поставки возобновляемых источников энергии и полностью использовать инфраструктуру для хранения и быстрого подключения резервов в ответ на спрос;
- усиление защиты прав потребителей и расширение их прав и возможностей;
- повышение прозрачности рынка, контроля и уровня защиты от коррупции.

Консультации продлятся до 13 февраля 2023 года.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_324

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13668-Electricity-market-reform-of-the-EUs-electricity-market-design_en

Страны ЕС согласовали новые цели по расширению морских ВИЭ

Государства ЕС договорились о новых амбициозных долгосрочных целях по разворачиванию морских возобновляемых источников энергии до 2050 года в каждом из пяти морских бассейнов ЕС с промежуточными целями, которые должны быть достигнуты к 2030 и 2040 годам.

Совокупные цифры показывают общую цель по установке около 111 ГВт морских возобновляемых источников энергии к концу текущего десятилетия, что почти вдвое больше, чем цель в 60 ГВт, поставленная в Стратегии ЕС по морским возобновляемым источникам энергии в ноябре 2020 года. Предполагаемая мощность морских возобновляемых источников энергии достигнет примерно 317 ГВт к 2050 году.

В число пяти бассейнов входят: сети Северного моря, сети Балтийского энергорынка, Атлантические сети, а также Юго-Западные и Юго-Восточные сети.

Наиболее амбициозные цели связаны с Северным морем: здесь к 2030 году планируется вырабатывать 60 ГВт электроэнергии, а к 2050 году – от 171,6 до 218 ГВт. Наиболее скромные планы – в Юго-Западном бассейне: от 5,15-6,15 ГВт в 2030 году до 6,7-20,1 ГВт.

Соглашения основаны на механизмах регионального сотрудничества, установленных Регламентом трансъвропейских энергетических сетей (Регламент TEN-E). Выходя за рамки национальных подходов, страны ЕС закладывают основу для трансъвропейского метода, который позволяет рентабельно расширять сети, необходимые для морской генерации с наименьшим воздействием на окружающую среду. Европейская сеть операторов системы передачи электроэнергии (ENTSO-E) будет предлагать стратегические комплексные планы развития сетей для каждого морского бассейна к 2050 году.

https://energy.ec.europa.eu/news/member-states-agree-new-ambition-expanding-offshore-renewable-energy-2023-01-19_en

Еврокомиссия предлагает улучшить условия доступа к Единому реестру квот EU ETS

Европейская комиссия проводит публичные консультации по проекту поправок в Положение об Едином реестре (Union Registry), который служит для учета квот, выданных в рамках системы торговли квотами на выбросы ЕС (EU ETS). Цели предлагаемых поправок:

- раскрытие любых существенных данных реестра лицам, имеющим право доступа;
- возможность добавления организаций в список лиц, имеющих право доступа;

- реализация принятого в 2019 г. плана безопасности реестра;
- предоставление владельцам счетов дополнительных рекомендаций по отчетности о двусторонних транзакциях. В 2012 году все операции EU ETS были централизованы в Едином реестре ЕС, управляемом Европейской комиссией. Комментарии принимаются до 14 февраля 2023 года.

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13575-EU-emissions-trading-system-amendment-to-Registry-Regulation_en

Еврокомиссия собирает мнения по вопросу введения требований к экодизайну товаров

Европейская комиссия начала общественные консультации о том, какими должны быть приоритеты при маркировке новых «устойчивых» товаров в соответствии с Регламентом ЕС об экодизайне (Ecodesign for Sustainable Products Regulation, ESPR – проект документа был внесен Еврокомиссией в марте 2022 г.). Цель положения состоит в том, чтобы улучшить циркулярность,

энергоэффективность и другие аспекты экологической устойчивости товаров на рынке ЕС.

Правила ESPR будут устанавливаться отдельно для каждого продукта или на основе групп товаров с похожими характеристиками. Еврокомиссия призывает поделиться мнениями о категоризации новых продуктов и прозрачных и инклюзивных мерах по установлению приоритетов ESPR.

https://environment.ec.europa.eu/news/sustainable-products-commission-consults-new-product-priorities-2023-01-31_en

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13682-New-product-priorities-for-Ecodesign-for-Sustainable-Products_en

Первые результаты инициативы «Новый европейский Баухауз»



Европейская комиссия представила в Совет ЕС и Европарламент первый отчет о достижениях инициативы «Новый европейский Баухауз» (NEB) по итогам двух лет ее действия.

Еврокомиссия уверена, что инициатива выполнила свою главную задачу – стала катализатором европейской зеленой трансформации, обеспечивая социальную интеграцию и вовлеченность. Инициатива превратилась в движение с активным и растущим сообществом из всех государств-членов ЕС и за его пределами. Число партнерских организаций NEB за два года превысило 600. Инициатива объединяет людей из разных слоев общества – от представителей искусства и дизайнеров до педагогов, ученых, представителей бизнеса, региональных властей и гражданских инициатив.

Несмотря на то, что NEB не имеет соответствующей финансируемой программы, проекты инициативы получили финансирование в размере более 100 млн евро по линии различных европейских программ и реализуются по всей Европе. В 2022 году были выбраны и запущены в работу первые шесть крупномасштабных проектов трансформации, на 2023 год запланированы еще 10. На

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_203

2023–2024 годы Еврокомиссия планирует выделить NEB еще 106 млн евро из фондов Horizon Europe.

В отчете Еврокомиссии подчеркивается «вдохновляющий» характер инициативы, которая способствует самым разным активностям на основе своих ценностей. Так, упоминается, что европейский сектор деревообработки запустил открытую платформу Wood4Bauhaus для общения со строительной отраслью и всеми заинтересованными сторонами; другим примером стало создание Европейского альянса моды с целью содействия процветающей, устойчивой и инклюзивной европейской экосистеме моды.

В 2023 году приоритетом NEB будет образование, а географический охват распространится на Западные Балканы в дополнение к государствам-членам ЕС. NEB также подготовит к открытию «Академию NEB» и проведет тренинги по устойчивому строительству, экономике замкнутого цикла и материалам на биологической основе, чтобы ускорить преобразование сектора. Кроме того, в 2023 году NEB получит собственную учетную запись LinkedIn.

ЕС популяризирует «безотходную моду» среди молодежи



Европейская комиссия запустила многоязычную информационную кампанию «ReSet The Trend» для популяризации экологичного и безотходного текстиля и борьбы с «быстрой модой».

https://environment.ec.europa.eu/news/reset-trend-2023-01-26_en
https://environment.ec.europa.eu/topics/circular-economy/reset-trend_en

Дизайнеры одежды, представители фэшн-индустрии, эксперты по устойчивому развитию моды, политики, молодые специалисты текстильного производства и студенты со всего Евросоюза приехали на церемонию запуска кампании в Антверпен, чтобы поделиться опытом в области устойчивой моды, обсудить способы избежать «гринвошинга» и роль бизнес-моделей замкнутого цикла в борьбе против засилья «быстрой моды».

По данным статистики, ежегодно в ЕС выбрасываются 5,8 млн тонн одежды, что эквивалентно 11,3 кг на одного человека. И лишь 1% материалов, используемых во всем мире для изготовления одежды, перерабатывается в новую одежду.

«ReSet The Trend» представила группу «послов инициативы» и запустила в соцсетях хештег #RefashionNow.

Таллин вступил в права «Зеленой столицы»



Таллин, один из наиболее хорошо сохранившихся средневековых городов Европы и объект Всемирного наследия ЮНЕСКО, стал «Зеленой столицей Европы-2023», сменив французский Гренобль.

Статус «Зеленой столицы» является почетным званием, присуждаемым в ЕС с 2010 года. Столица Эстонии получила почетное звание благодаря системному подходу к зеленому управлению и взаимосвязанным стратегическим целям, которые отражают амбиции Европейского соглашения «Зеленая сделка», в частности:

- город принял амбициозную стратегию развития «Таллин 2035», частью которой являются планы по углеродной нейтральности, адаптации к изменению климата, инноваций, здравоохранения, мобильности, биоразнообразия, экономики замкнутого цикла, устойчивой энергетики и устойчивого производства продуктов питания;

- чтобы повысить биоразнообразие, город стал частью европейской программы GoGreenRoutes. В настоящее время создается 13-километровый естественный луг в черте города для поддержания популяции насекомых-опылителей;

- Таллин принял ряд мер по адаптации к изменению климата, установив системы управления ливневыми стоками и реконструировав улицы;

- Таллин – первая европейская столица, предложившая своим гражданам бесплатный проезд в общественном

транспорте (с 2013 года). Еще одна цель городской мобильности заключается в том, чтобы ее жители могли добраться до всей необходимой инфраструктуры в течение 15 минут с помощью не загрязняющих окружающую среду видов транспорта;

- город является образцовым по использованию цифровых инструментов для оптимизации экологических решений в проектах реконструкции.

Наконец, как отмечает Еврокомиссия, сама идея «Зеленой столицы» изначально родилась в Таллине еще в 2006 году, когда 15 европейских городов и Ассоциация городов Эстонии выпустили соответствующий меморандум.

В качестве «Зеленой столицы» Европы Таллин планирует провести более 60 мероприятий для жителей и гостей города.

Одновременно со вступлением Таллина в права «Зеленой столицы» Еврокомиссия запустила конкурс на получение этого статуса в 2025 году. Претенденты будут оцениваться по семи критериям: качество воздуха; качество и эффективность водных ресурсов; биоразнообразие, зеленые зоны, устойчивое землепользование; отходы и циркулярная экономика; шум; изменение климата: смягчение последствий и энергоэффективность; изменение климата: адаптация.

«Зеленая столица-2024» уже была объявлена – звание получила Валенсия.

https://environment.ec.europa.eu/news/tallinn-starts-2023-european-green-capital-2023-01-20_en

https://environment.ec.europa.eu/topics/urban-environment/european-green-capital-award_en

Еврокомиссия разрешила Дании направить 1,1 млрд евро помощи на поддержку внедрения технологий улавливания и хранения углерода

Еврокомиссия одобрила общую схему предоставления Данией господдержки проектам улавливания и хранения углерода (CSS) на общую сумму 1,1 млрд евро. В соответствии с планом, помощь должна быть выделена проектам, которые будут отобраны на открытом конкурсе в течение 2023 года. Участвовать в отборе смогут компании из любых отраслей экономики, включая энергетиков и операторов коммунальных отходов, подчеркивается в сообщении Еврокомиссии.

Победитель получит право на заключение 20-летнего договора финансирования и должен будет обеспечить улавливание и хранение не менее 0,4 млн тонн CO₂ в год,

начиная с 2026 года. Государственная поддержка покрывает разницу между расчетными затратами на улавливание и хранение одной тонны CO₂ и соответствующим прогнозируемым доходом бенефициара на протяжении всего срока действия контракта. Максимальная сумма господдержки составит 54,9 млн евро в год и может быть скорректирована с учетом инфляции. Таким образом датская схема поддержки должна повысить доверие инвесторов к технологиям CO₂ и способствовать развитию коммерческого рынка CCS в стране, отмечает Еврокомиссия.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_128

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

Фонд МСФО: стандарты раскрытия информации об устойчивом развитии и о климате будут представлены в июне

Председатель Фонда Международных стандартов финансовой отчетности (IFRS Foundation, Фонд МСФО) **Эрки Лииканен**, выступая на панели «Управление ответственным капитализмом» на Всемирном экономическом форуме в Давосе, **подтвердил: финальная версия международных стандартов раскрытия информации об устойчивом развитии и о климате будет представлена в июне 2023 г.**

Между тем созданный в структуре Фонда МСФО Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) провел в январе свое очередное заседание для рассмотрения очередной серии **развилки и уточнений в проектах стандартов.**

Консультации по двум проектам стандартов – «Общий стандарт раскрытия информации, связанной с устойчивым развитием» (S1) и стандарт «Раскрытие информации, связанной с климатом» (S2) – завершились в июле 2022 г., после чего ISSB приступил к обработке полученных комментариев и финализации проектов.

<https://www.weforum.org/events/world-economic-forum-annual-meeting-2023/sessions/stewarding-responsible-capitalism>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/updates/issb/2023/issb-update-january-2023/>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/01/january-2023-issb-update-and-podcast-now-available/>

По уже сложившейся традиции, **по итогам заседания ISSB выпустил подкаст**, в котором председатель Совета Эммануэль Фабер и его заместительница Сью Ллойд комментируют ключевые моменты обсуждения и принятые решения. В частности, они обсуждают:

- ясность метрик в проектах стандартов S1 и S2;
- вопросы раскрытия суждений, предположений и оценок (judgements, assumptions and estimates);
- внедрение концепции «разумной и поддерживаемой информации, которая доступна на отчетную дату без неоправданных затрат или усилий» МСФО в стандарты S1 и S2;
- исключения при раскрытии коммерческой конфиденциальной информации о возможностях, связанных с устойчивым развитием;
- вопросы раскрытия информации о текущих и ожидаемых финансовых последствиях рисков и возможностей, связанных с устойчивым развитием; и др.

Европейские регуляторы оценили первый набор проектов ESRS и рекомендуют сразу подумать об их толковании

Три европейских надзорных органа – **Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA)**, **Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (EIOPA)** и **Европейская банковская служба (EBA)** – направили Европейской комиссии свои заключения на первый набор проектов европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS), подготовленный Европейской консультативной группой по финансовой отчетности (EFRAG) и представленный 22 ноября 2022 года.

Кроме того, комментарии к проекту опубликовал **Европейский центральный банк (ЕЦБ).**

Все ведомства поддерживают проекты ESRS, отмечая их улучшение по сравнению с первоначальной версией. Вместе с тем регуляторы предлагают дополнительные уточнения (в частности, предложены конкретные технические поправки, которые регуляторы предлагают учесть как можно скорее) по тексту стандартов и по режиму их внедрения.



EBA, со своей стороны, признает, что в целом проекты ESRS соответствуют международным стандартам и другим соответствующим правилам Евросоюза. Кроме того,

регулятор отмечает, что в проектах достигнут необходимый уровень соответствия с требованиями к раскрытию информации по Компоненту 3 (ранее EBA включила в эти требования раскрытие о ESG-рисках).

Тем не менее, EBA предлагает ряд мер, касающихся внедрения стандартов.

Так, регулятор предлагает Еврокомиссии создать механизм для решения вопросов толкования, которые, как ожидается, возникнут в результате практического внедрения ESRS.

Кроме того, EBA призывает Еврокомиссию, не дожидаясь разработки секторальных стандартов (для кредитных учреждений и других организаций, работающих в финансовом секторе), которая планируется в 2024 году с принятием в 2025 году, предоставить более ранние разъяснения, применимые к раскрытию информации кредитными учреждениями по определенным темам.



ESMA в своем отзыве отмечает, что проекты стандартов в целом соответствуют цели обеспечения защиты инвесторов и не подрывают

финансовую стабильность.

ESMA, как и EBA, беспокоит этап применения стандартов. Регулятор отмечает: «Для успешного применения ESRS будет критически важно обеспечить наличие стандартизированного и четкого процесса на европейском уровне для решения вопросов применения и интерпретации заинтересованными сторонами, которые могут уже возникнуть на этапе перехода к первому применению ESRS и которые могут поставить под угрозу последовательное применение». Создание некоего механизма согласования и участие в нем европейских надзорных органов помогло бы обеспечить согласованность между применением ESRS и другими техническими требованиями в законодательной базе ЕС по устойчивому финансированию.

ESMA также подчеркивает необходимость ускорить разработку секторальных стандартов для финансового сектора, называя этот вопрос приоритетным в свете центральной роли, которую финансовые учреждения играют в переходе к более устойчивой финансовой системе в качестве инвесторов и посредников.



EIOPA приветствует общий подход к оценке существенности и требованиям к обязательному раскрытию информации, которые имеют решающее значение для участников финансового рынка при расчете и раскрытии своих основных показателей неблагоприятного воздействия в соответствии с Регламентом ЕС о раскрытии информации об устойчивом финансировании (SFDR). Тем не менее, EIOPA считает, что необходимо внести больше ясности в границах цепочки создания стоимости для страховщиков и пенсионных фондов, чтобы о соответствующих существенных воздействиях на устойчивое развитие можно было сообщать соразмерно и с учетом рисков. EIOPA также подчеркивает важность предотвращения фрагментации требований к отчетности в области устойчивого развития в разных юрисдикциях. С этой целью должна быть обеспечена совместимость между стандартами ESRS и стандартами Фонда МСФО, чтобы европейские компании, отчитывающиеся в соответствии по ESRS, автоматически считались соответствующими системе отчетности в области устойчивого развития МСФО.



ЕЦБ подчеркивает значение, которое имеет качественная система раскрытия информации для выполнения его миссии: корпоративная информация позволяет проследить, как риски, связанные с климатом, транслируются в финансовые учреждения, и далее влияют на стабильность финансовой системы и ценовую стабильность.

В целом первый набор проектов ESRS отвечает основным потребностям ЕЦБ. Стандарты в рассматриваемом виде улучшат доступность информации о климате и окружающей среде от компаний, что имеет ключевое значение для банков под надзором ЕЦБ, для надлежащего выявления, управления и раскрытия рисков, что необходимо ЕЦБ в рамках выполнения его пруденциальных надзорных задач. ESRS также позволят ЕЦБ лучше выполнять свою статистическую функцию, составляя показатели, касающиеся изменения климата и устойчивого финансирования, поддерживая задачи ЕЦБ. Персонал ЕЦБ высоко оценивает амбициозность и обязательный характер климатического стандарта (ESRS

E1). В частности, приветствуется опора на количественные показатели, требование раскрытия подробных планов перехода в соответствии с целью Парижского соглашения об изменении климата о сохранении глобального потепления в пределах 1,5°C, включение выбросов парниковых газов Охватов 1, 2 и 3 и четко определенных перспективных целей, а также количественные оценки подверженности физическим рискам и рискам перехода. Персонал ЕЦБ решительно поддерживает решение EFRAG сделать все требования раскрытия информации ESRS E1 обязательными, вне зависимости от какой-либо оценки существенности. Тем не менее, персонал ЕЦБ рекомендует внести в ESRS ограниченное количество поправок, которые были бы полезными, и предлагает Еврокомиссии рассмотреть такие поправки до принятия стандартов.

В числе желательных поправок ЕЦБ указывает, например, такие:

- рекомендуется предусмотреть на следующих этапах разработку дополнительных рекомендаций или практического руководства по методологиям и процессам, которые составители отчетности могли бы использовать для проведения своих оценок существенности;
- очевидна настоятельная необходимость разработки конкретного руководства по определению цепочки создания стоимости финансовых учреждений. Общие принципы определения цепочек создания стоимости, приведенные в проекте ESRS 1, на взгляд ЕЦБ, больше подходят для нефинансовых корпораций и не соответствуют той степени ясности, которая необходима для отражения специфики финансовых учреждений и специфических характеристик их деловых отношений;
- необходимо гармонизировать требования ESRS с европейскими же требованиями для банков по раскрытию информации по Компоненту 3 – простые ссылки не решают проблему несоответствия;
- требование об идентификаторе юридического лица (LEI) должно быть включено в ESRS 2;
- освобождение от отчетности дочерних компаний, которые включены в консолидированную отчетность контролирующего субъекта, может привести к расхождениям относительно сбора статистических данных ЕЦБ и надзорных данных. Это может затруднить взаимодействие информации о корпоративной социальной ответственности и оказать негативное влияние на бремя отчетности соответствующих предприятий.

<https://www.eba.europa.eu/eba-issues-opinion-european-commission-draft-european-sustainability-reporting-standards>

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-issues-its-first-opinion-draft-european-sustainability-reporting>

<https://www.eiopa.europa.eu/media/news/eiopa-issues-its-opinion-draft-standards-governing-corporate-sustainability-disclosures>

https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/ecb.staffopinion_europeansustainabilityreportingstandards202302~fc42a81b30.en.pdf?7551b04b2cd47e3e19bc5449783a2ec6f

CDP подвела итоги «Кампании по стимулированию раскрытия данных» о воздействии на окружающую среду



Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала результаты «Кампании по стимулированию раскрытия данных», проведенной в 2022 году. Эта инициатива побуждает инвестиционные банки оказать влияние на компании для раскрытия данных о воздействии на окружающую среду.

В кампании приняли участие 260 финансовых организаций из 30 стран с активами почти в 30 трлн долл., что на 56% больше, чем в 2021 году. Участники призвали 1466 глобальных компаний принять участие в подготовке отчетов на платформе CDP, предусматривающих раскрытие данных об изменении климата, лесных ресурсах и водной безопасности. На призыв откликнулись 388 компаний, или 26%.

Ключевой вывод CDP: компании в 2,3 раза чаще реагировали, когда к ним напрямую обращались финансисты. Среди тех, кто впервые раскрыл информацию по приглашению инвесторов, такие глобальные лидеры, как Mitsubishi Logistics Corporation (раскрыта информация о климате), Costco (раскрыта информация о лесных ресурсах), Honda (раскрыта информация о лесных ресурсах и водной безопасности), Levi Strauss (раскрыта информация о водной безопасности) и Samsung SDI (раскрыта информация о водной безопасности).

https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/reports/documents/000/006/764/original/CDP_2022_Non-Disclosure_Campaign_Report_18_01_23.pdf?1674225832
<https://www.cdp.net/en/articles/investor/financial-institutions-piling-the-pressure-on-global-companies-to-disclose-environmental-impact>

CDP рекомендует ЕС интегрировать отчетность о природе в Директиву о комплексной проверке корпоративной устойчивости

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) рекомендует дополнить проект Директивы ЕС о комплексной проверке корпоративной устойчивости (CSDDD) требованиями по раскрытию информации, связанной с природой – наряду с информацией о климате. Проект Директивы (был внесен Еврокомиссией в феврале 2022 г., затем в декабре 2022 г. Совет ЕС согласовал свою позицию, после чего документ должен быть принят Европарламентом) предусматривает, что компании с более чем 500 сотрудниками и оборотом свыше 150 млн евро обязаны сообщать о планах перехода, согласовывающих их стратегию и бизнес-модели с ограничением глобального потепления в пределах 1,5°C. CDP проанализировала, насколько текущая отчетность европейских компаний соответствует проекту Директивы, и дала рекомендации европейским властям.

<https://www.cdp.net/en/articles/governments/cdp-data-shows-european-businesses-are-already-implementing-key-elements-of-the-corporate-sustainability-due-diligence-directive>

Полученные данные показывают, что в 2022 году число компаний, которым было предложено отчитаться о лесных ресурсах и водной безопасности, значительно увеличилось – 35% и 51%, а компании, ориентированные на лесные ресурсы, в 3,2 раза чаще реагировали и в 2,2 раза чаще отвечали на вопросы водной безопасности. 90% компаний, впервые принявшие участие в раскрытии информации в 2021 году, в этом году снова раскрыли информацию.

Географически инициатива по-прежнему сконцентрирована в Европе и США, но есть признаки улучшения в Латинской Америке, Африке и Азии. Китайские компании в четыре раза чаще стали откликаться на просьбы акционеров о раскрытии данных. В 2022 году Китай впервые представил данные 26 компаний, в том числе оказывающих значительное воздействие на окружающую среду, таких как Alibaba Group (раскрыта информация о климате), China Merchants Bank (раскрыта информация о климате) и Longi Green Energy Technology (раскрыта информация о водной безопасности).

В число компаний, отказавшихся раскрыть информацию через платформу CDP в 2022 году, входят Tesla, ExxonMobil и Berkshire Hathaway.

Согласно последним данным CDP (на основе раскрытия по итогам 2021 г.), более трети компаний ЕС (37%) сообщают о наличии плана, но только 2% этих компаний раскрывают все показатели в соответствии с подходом CDP к «заслуживающему доверия плану перехода».

Данные CDP также показывают, что только треть компаний (34%) оценивают влияние своих производственно-сбытовых цепочек на биоразнообразие и лишь 17% оценивают их воздействие в обе стороны цепочки поставок.

Позиция CDP состоит в том, что корпоративное управление должно учитывать вопросы, связанные с природой, так же, как и климатические аспекты: взаимосвязанный кризис климата и природы должен быть включен в правила корпоративного поведения на основе одинаковых подходов и с одинаковой строгостью. Поэтому CDP рекомендует включить в директиву CSDDD требования к планам перехода компаний ЕС, связанные с природой.

ICMA: проект требований FCA к раскрытию информации об устойчивом развитии и инвестиционным маркировкам отличается от европейской концепции

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) направила отзыв в ответ на публичные консультации Управления финансового надзора Великобритании (FCA) относительно требований к раскрытию информации об устойчивом развитии (Sustainability Disclosure Requirements, SDR) и инвестиционным маркировкам. Консультации FCA были объявлены 25 октября 2022 г. и завершились 25 января 2023 г.

ICMA приветствует инициативу FCA по проекту новых правил, помогающих потребителям ориентироваться в ассортименте продуктов, предлагаемых им сектором финансовых услуг. ICMA также считает, что правила, изложенные в предлагаемом проекте, дадут управляющим активами более четкое руководство по маркировке и маркетингу своих продуктов.

ICMA поддерживает стремление FCA установить четкие критерии определения понятия «гринвошинг», а также считает, что возможность принимать против фирм принудительные меры может действовать как сдерживающий фактор против гринвошинга. По мнению ICMA, необходимо уточнить, как FCA намеревается осуществлять надзор на практике и какие действия будут предприняты, если будет замечено ненадлежащее поведение. ICMA указывает на то, что розничные инвесторы часто не полностью понимают и, как следствие, могут неверно истолковать маркировку продукта, не предполагая какого-либо преднамеренного гринвошинга со стороны управляющего фондом.

Относительно маркировки устойчивых продуктов ICMA отмечает, что большинство фондов зеленых облигаций могут подпадать под все три предложенные категории – «фокус на устойчивом развитии» (sustainable focus), «рационализаторы устойчивого развития» (sustainable improvers) и «воздействие устойчивого развития» (sustainable impact). В то же время фонды, которые включают в себя активы, ориентированные на «интеграцию факторов ESG», или фонды, использующие такие стратегии, как «исключение/негативный отбор» или базовые «наклоны в сторону факторов ESG», не могут квалифицироваться как устойчивые инвестиции из-за отсутствия положительных результатов или целей. В

результате многим продуктам, которые в настоящее время маркированы как ESG или экологически безопасные, возможно, придется либо лишиться маркировки, либо изменить классификацию, либо скорректировать свою стратегию устойчивого развития. В этой связи ICMA предлагает FCA рассмотреть вопрос о создании четвертой маркировки для фондов, сосредоточив внимание на рассмотрении рисков, возможностей и влияния факторов ESG, существенных для эмитента, а не на устойчивых результатах или улучшениях. Также ICMA дает подробные комментарии относительно каждой из предложенных маркировок.

ICMA проводит сравнение между концепцией FCA и европейским регулированием – а именно, классификацией статей 6, 8 и 9 Регламента ЕС о раскрытии информации об устойчивом финансировании (SFDR), которые касаются требований к раскрытию информации и не предназначены для использования в качестве маркировки продуктов. ICMA считает, что концепции существенно отличаются.

Кроме того, как отмечает ICMA, FCA подчеркивает отсутствие иерархии между предлагаемыми им лейблами – это также контрастирует с SFDR, где фонды по статье 9 считаются наиболее амбициозными и, следовательно, более привлекательными для ответственных инвесторов. Предложение FCA может быть сравнительно проще в реализации по сравнению с европейской концепцией, полагает ICMA. Этому способствует то, что предлагаемые правила не требуют раскрытия информации об основных неблагоприятных воздействиях (PAI) инвестиционных решений на факторы устойчивого развития, а также то, что режим маркировки не применяет концепцию «не причиняющий значительного вреда» (DNSH). Однако это делает определение «устойчивых инвестиций» совершенно отличным от его характеристики в соответствии с SFDR. ICMA считает акцент на активное управление во всех трех категориях положительной чертой, поскольку взаимодействие позволит управляющим активами отслеживать и добиваться прогресса, особенно в отношении средств улучшения и воздействия.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/response-to-the-fcas-consultation-on-sustainability-disclosure-requirements-sdr-and-investment-labels/>

GRI: очередные шаги по продвижению своей структуры отчетности

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) в январе выпустила ряд обновлений своих документов.

По итогам проходившего в течение двух лет Форума бизнес-лидеров «Корпоративная отчетность как движущая сила достижения ЦУР», который представляет собой серию мастер-классов и семинаров GRI, опубликованы два последних документа из серии руководств по интеграции Целей устойчивого развития ООН (ЦУР) в корпоративную отчетность об устойчивом развитии:

– «Включение соображений устойчивости в управление поставками для достижения ЦУР»: содержит обзор методов измерения воздействия в цепочках поставок, а также информацию о том, как внедрить ответственные методы закупок и повысить прозрачность;

– «Глобальная повестка, локальное воздействие – вклад в достижение ЦУР через многостороннее партнерство»: подробно рассматривается роль многосторонних партнерств на период до 2030 года.

Двухлетняя программа объединила специалистов по отчетности в области устойчивого развития, представителей заинтересованных сторон и пользователей данных с целью улучшить раскрытие данных по ЦУР.

Кроме того, GRI выпустила перевод своих Универсальных стандартов раскрытия информации (версия 2021 года) на четыре языка: французский, немецкий, итальянский и индонезийский.

Универсальные стандарты 2021 года, которые претерпели существенные изменения по сравнению с предыдущей версией (2016 года), уже вступили в силу и применяются к отчетности с 1 января 2023 года. Все компании, предоставляющие отчетность GRI, обязаны использовать стандарты 2021 года для будущих публикаций отчетности. Ранее GRI выпустила переводы на испанский, португальский, китайский (упрощенный и традиционный) и японский языки. Таким образом, общее число официальных переводов достигло девяти.

При этом на одном из «языковых» рынков – японском – GRI впервые предоставит услугу оценки содержания отчетов, которая до сих пор предоставлялась только на английском языке.

В соответствии с соглашением, которое GRI заключила с Международным центром развития Японии (IDCJ), IDCJ будет предоставлять услуги, раскрывающие критерии оценки GRI к содержанию, для японских отчетов об устойчивом развитии. Компании смогут отправлять свои

отчеты в IDCJ, который проведет оценку и предоставит отзывы о том, как улучшить и привести содержание отчета в соответствие с критериями оценки.

Отчетность GRI уже является обычной практикой многих организаций в Японии. Исследование международной аудиторской компании KPMG (октябрь 2022 года) показало, что 87% из 100 крупнейших компаний Японии используют стандарты GRI, при этом 75% осуществляют внешнюю проверку своих отчетов.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/securing-business-action-for-sustainable-development/>

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/four-more-translations-of-universal-standards/>

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/unlocking-sustainability-potential-of-the-japanese->

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

ФРС США начинает пилотный анализ климатических сценариев для крупнейших банков



Совет Федеральной резервной системы (ФРС) опубликовал инструкции для шести крупнейших банков США, которые участвуют в эксперименте по оценке воздействия климатических сценариев. Банки анализируют влияние сценариев (как физических, так и переходных рисков, связанных с изменением климата) на конкретные активы в своих портфелях.

Эксперимент ставит целью расширить представления регулятора о применяющихся практиках управления климатическими рисками. ФРС рассчитывает получить качественную и количественную информацию о методологии измерения рисков и возможных проблемах с данными для дальнейшей оптимизации выявления, измерения, мониторинга и управления финансовыми рисками, связанными с климатом.

В пилотном исследовании участвуют Bank of America, Citigroup, Goldman Sachs, JPMorgan Chase, Morgan Stanley и Wells Fargo.

Банки будут оцениваться по их устойчивости к физическому и переходному риску. Физические риски будут рассматриваться в рамках шести сценариев: три предполагают сильные ураганы на северо-востоке США, еще три – потрясения для портфелей недвижимости банка в другом регионе страны по выбору банка. Риски перехода будут рассмотрены в рамках сценариев, разработанных Сообществом центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS).

Банки-участники должны будут предоставить заполненные шаблоны данных, подтверждающую документацию и ответы на вопросы в ФРС до 31 июля 2023 года. Ожидается, что сводные результаты будут опубликованы к концу 2023 года.

ФРС планирует опубликовать сводные результаты эксперимента без разглашения конкретных данных о банках. В отличие от банковских стресс-тестов, анализ экспериментальных климатических сценариев носит исключительно исследовательский характер, подчеркивает регулятор.

<https://www.federalreserve.gov/newsevents/pressreleases/other20230117a.htm>

UNEP FI призывает финансистов помочь в борьбе с пластиковым загрязнением

Финансовая инициатива программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) подключает финансовый сектор к разработке международного соглашения о загрязнении пластиком. В ходе проходившего в январе Давосского форума UNEP FI объявила о создании Финансовой руководящей группы по пластику.

ООН проголосовала за разработку и принятие юридически обязывающего международного соглашения о прекращении загрязнения пластиком в марте 2022 года. Соглашение должно регламентировать весь жизненный цикл пластика, от проектирования и производства до утилизации.

Для разработки проекта соглашения создан Межправительственный переговорный комитет, который должен представить документ к концу 2024 года.

Финансовая руководящая группа призвана предоставить Межправительственному комитету предложения, касающиеся банков, страховщиков и инвесторов в контексте готовящегося соглашения. Одновременно работа Группы должна повысить готовность финансового сектора к действиям по борьбе с загрязнением пластиком путем повышения осведомленности, наращивания потенциала и поддержки в установлении целевых показателей.

В состав Группы уже вошли страховой гигант Allianz, банк ING, германский холдинг ProCredit Group и крупнейший корейский банковский холдинг Woori Financial Group. Ожидается, что всего членами Группы станут порядка 10 лидеров международного финансового рынка.

<https://www.unepfi.org/industries/banking/new-finance-leadership-group-to-support-development-of-international-agreement-to-end-plastic-pollution/>

Климатические риски – в числе надзорных приоритетов PRA в 2023 году

Управление пруденциального регулирования Банка Англии (PRA) опубликовало письмо о своих надзорных приоритетах в отношении международных банков, осуществляющих деятельность в Великобритании. Ведомство отмечает, что указанный в письме список не является исчерпывающим, но призван дать полезный обзор приоритетов PRA на 2023 год.

Наряду с финансовой устойчивостью, операционным риском и сферой данных PRA комментирует финансовые риски, связанные с изменением климата.

PRA отмечает, что за последнее время предпринят ряд важных шагов. В 2022 году ведомство начало активно осуществлять надзор за финансовыми организациями в соответствии с опубликованным в 2019 году надзорными ожиданиями «Совершенствование подходов банков и страховщиков к управлению финансовыми рисками, связанными с изменением климата». В октябре 2022 года

опубликовано письмо с оценкой прогресса, достигнутого финансовыми организациями. В целом было отмечено, что фирмы предприняли ощутимые и позитивные шаги для реализации надзорных ожиданий PRA, однако уровень прогресса варьируется от фирмы к фирме, и в целом всем финансовым организациям необходим дальнейший прогресс; в частности, необходимо, чтобы они применяли упреждающий подход к устранению финансовых рисков, связанных с изменением климата.

PRA напоминает, что подходы финансовых организаций должны быть соразмерны характеру, масштабу и сложности рисков, с которыми они сталкиваются. Волатильность на сырьевых рынках, наблюдавшаяся в 2022 г., является наглядным примером типов рисков, которые могут возникнуть у некоторых финансовых фирм, подверженных риску сырьевых товаров, в контексте перехода к энергетике.

<https://www.bankofengland.co.uk/prudential-regulation/letter/2023/artis-2023-priorities>

Банк Италии: записка о степени соответствия небанковских посредников надзорным ожиданиям в отношении климатических рисков



Банк Италии опубликовал информационную записку по результатам опроса о степени соответствия небанковских посредников ожиданиям надзорных органов в отношении климатических и экологических рисков (документ доступен на итальянском языке).

Банк Италии декларирует надзорные ожидания в данной сфере поэтапно. В апреле 2022 г. были выпущены необязательные указания для банковских и финансовых посредников, касающиеся интеграции климатических и экологических рисков в системы управления и контроля, бизнес-модель и бизнес-стратегию, систему управления рисками и т.д. Посредникам, в частности, было предложено провести анализ и оценку актуальности климатических и экологических вопросов в отношении их деятельности и определить необходимые решения, соответствующие фактической степени подверженности рискам.

Затем Банк Италии распространил анкету самооценки уровня интеграции климатических и экологических рисков на выборку из 86 небанковских посредников. Регулятор сфокусировал внимание на четырех областях: управление и организация; бизнес-модель и стратегия; система управления рисками; информация для рынка.

Анализ ответов подчеркивает ограниченное соответствие ожиданиям. Несмотря на широкое внимание

руководителей компаний к вопросам окружающей среды, социального и управления (ESG), в большинстве случаев были обнаружены широко распространенные недостатки, с задержками в реализации, а часто и в планировании структурных вмешательств в различные профили затронутых компаний.

Оценивая результаты опроса, регулятор отмечает: большинство посредников ограничивались тем, что увязывали вопрос устойчивости бизнес-модели с наличием в своем коммерческом предложении продуктов, предлагаемых как «экологичные» или «социально ответственные». Мало внимания уделялось достижению измеримых целей корпоративной стратегии в области устойчивого развития и мониторингу конкретных показателей эффективности (такие показатели были определены лишь небольшим числом участников).

В области управления и организационных процессов степень соответствия надзорным ожиданиям дифференцирована: если для значительной части субъектов вопрос устойчивости находится в центре внимания топ-менеджмента, то для другой, так же значительной группы, степень вовлеченности органов управления является лишь частичной, а в некоторых случаях даже нулевой. В частности, выявлены слабые места, связанные с отсутствием у административных органов опыта в вопросах климата и окружающей среды, а также с недостаточной системой отчетности.

В записке, среди прочего, административным органам всех небанковских посредников предлагается определить и утвердить конкретные планы действий, способствующие интеграции в среднесрочной перспективе климатических и экологических рисков в корпоративные стратегии, системы управления и контроля, а также системы управления рисками.

<https://www.bancaditalia.it/media/notizia/rischi-climatici-e-ambientali-indagine-tematica-su-un-campione-di-intermediari-non-bancari/>

Банк Японии установил правила для финансовых кооперативов, связанные с климатическим финансированием климата

На заседании по денежно-кредитной политике, состоявшемся 17-18 января 2023 года, Совет по политике Банка Японии принял решение установить «Специальные правила для финансовых учреждений-членов Центральных организаций финансовых кооперативов по использованию операций по предоставлению средств для поддержки финансирования, направленного на борьбу с изменением климата», чтобы помочь усилиям частного сектора по борьбе с изменением климата.

Специальные правила регулируют предоставление частному сектору финучреждениями-членами Центральных организаций финансовых кооперативов (The Shinkin Central Bank, the Shinkumi Federation Bank, the Rokuren Bank и the Norinchukin Bank) финансирования мероприятий по реагированию на изменение климата. В частности, каждое финансовое учреждение должно

сформулировать критерии для определения того, какие инвестиции или кредиты способствуют решению проблемы изменения климата, в соответствии с критериями, сформулированными Центральными организациями финансовых кооперативов. При этом управление кредитным риском для финансовых учреждений-членов осуществляется Центральными организациями финансовых кооперативов.

Кроме того, правила устанавливают максимальный размер кредита для каждой Центральной организации финансовых кооперативов, продолжительность, процентную ставку и другие условия выдачи кредитов финансовым учреждениям-членам, а также меры, предпринимаемые Банком Японии в случае нарушения правил.

https://www.boj.or.jp/en/mopo/mpmdecimpr_2023/mpr230118b.pdf

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Альянс владельцев активов Net-Zero ужесточил требования к участникам



Созванный ООН Альянс владельцев активов Net-Zero выпустил новую редакцию основополагающего документа «Протокол установления целевых показателей», расширил методологию и предложил участникам установить краткосрочные цели по декарбонизации, которые выведут их на путь достижения нулевого уровня выбросов парниковых газов в инвестиционных портфелях к 2050 году.

Основываясь на самых последних прогнозах Межправительственной группы экспертов ООН по изменению климата (МГЭИК), Альянс определил требования по сокращению выбросов для целей портфеля в диапазоне от -22% до -32% к 2025 году и от -40% до -60% к 2030 году.

Учитывая, что данные по нелистинговым акциям менее доступны, установление целей декарбонизации для портфелей прямых инвестиций представляет собой сложную задачу. Тем не менее, новая редакция Протокола формулирует методологию для прямых инвестиций и требует, чтобы участники начали устанавливать цели в 2023 году, чтобы охватить все прямые инвестиции к 2025 году.

<https://www.unepfi.org/industries/net-zero-asset-owner-alliance-raises-expectations-for-members-real-economy-impact-with-updated-protocol/>

«Протокол установления целевых показателей» впервые включает руководство по учету выбросов углерода для государственного долга, который является важным классом активов для многих владельцев активов. Альянс объединил усилия с Партнерством по учету выбросов углерода (Partnership for Carbon Accounting Financials, PCAF) и Проектом оценки суверенных возможностей и рисков, связанных с климатом (Assessing Sovereign Climate-related Opportunities and Risks, ASCOR) для разработки стандартов учета и оценки. После окончательной доработки методологии инвесторам будет предложен инструмент для оценки воздействия.

Наконец, членам Альянса предлагается поэтапно устанавливать целевые показатели по новым кредитам на коммерческую недвижимость.

Согласно Обязательству Альянса, члены должны уделять должное внимание социальным последствиям при ориентировании портфеля на цели зеленой экономики. В обновленном Протоколе участникам прямо предлагается учитывать влияние «Справедливого перехода» — обеспечение широкого и справедливого распределения преимуществ перехода к низкоуглеродному режиму — на их цели по декарбонизации. При установлении целевых показателей инвестиций в решения для климата членам рекомендуется сосредоточиться на развивающихся рынках, которые, как правило, наиболее уязвимы к изменению климата и имеют меньше ресурсов для перехода от ископаемого топлива.

Альянс рекомендует членам поощрять компании, в которые они инвестируют, уделять приоритетное внимание сокращению выбросов, а также запрещает учитывать использование удаления углерода (carbon removal technologies) для достижения промежуточных целей по выбросам — эта технология, по мнению Альянса, отвлекает от усилий по сокращению выбросов.

«Инициатива по устойчивым рынкам» поможет инвесторам классифицировать активы для переходного периода

Созданная под патронажем принца Уэльского (ныне – британского короля Карла III) в ходе Давосского форума 2020 года «Инициатива по устойчивым рынкам» (Sustainable Markets Initiative, SMI) представила концепцию категоризации «переходных» активов в дополнение к отраслевым планам по достижению нулевого уровня выбросов. Документ разработала Целевая группа управляющих и владельцев активов (Asset Manager and Asset Owner, AMAO), которая состоит из представителей 34 компаний, входящих в SMI. Цель концепции – классифицировать активы, которые соответствуют целям перехода к «чистому нулю» для того, чтобы предотвратить простое деинвестирование средств из сложных в климатическом отношении секторов, особенно в странах с развивающейся экономикой. Концепция выделяет пять категорий «переходных» активов, четыре из которых классифицируются как соответствующие или направленные на соответствующие целям Парижского соглашения по климату: 1) соответствующий переходу к чистому нулю; 2) приверженный переходу (если у актива имеется план

развития своей бизнес-модели для достижения уровня соответствия целям Парижского соглашения); 3) актив является средством, необходимым для осуществления перехода (например, в других секторах); 4) актив, находящийся в стадии временного владения или поэтапного отказа (если актив не содействует переходу или, наоборот, переходу будет содействовать отказ от него); стремящийся к переходу (если актив не имеет четкого пути к чистому нулю).

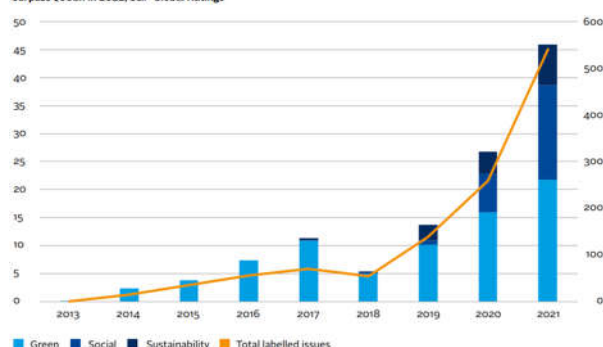
Такая классификация, по мнению авторов, должна позволить инвестировать в сектора и регионы, играющие ключевую роль в переходе к нулевому уровню выбросов.

«В рамках Инициативы по устойчивым рынкам наша целевая группа ищет для институциональных инвесторов возможности облегчить перераспределение капитала в сторону устойчивых решений, используя уже существующие инвестиции и новые капиталовложения в проекты по смягчению последствий изменения климата», – сказал Хендрик дю Туа, генеральный директор инвестиционной компании Ninety One, входящей в число участников SMI.

<https://www.sustainable-markets.org/news/transition-categorisation-framework-amao-task-force/>
<https://a.storyblok.com/ff109506/x/6675975ef4/smi-transition-categorisation-framework.pdf>

PRI опубликовала отчет об ESG-инвестировании на рынке муниципальных облигаций США

Figure 3: Issuance of use-of-proceeds labelled US muni bonds* Source: US municipal sustainable debt issuance could surpass \$60bn in 2022, S&P Global Ratings



Инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования» (PRI) опубликовала отчет о тематических подходах к ESG-инвестированию на рынке муниципальных облигаций США.

Согласно выводам PRI, муниципальные облигации финансируют большую часть государственных услуг и инфраструктуры США (города, округа, школьные округа, коммунальные службы, университеты и больницы). Очевидное экологическое и социальное воздействие этих проектов делает муниципальные облигации привлекательными для инвесторов, придерживающихся тематического подхода в сфере ESG.

Импульс для тематических ESG-инвестиций в муниципальные облигации США нарастает благодаря растущему интересу инвесторов к экологическим и социальным темам. Согласно данным PRI, некоторые инвесторы используют муниципальные облигации для приведения инвестиционных целей в соответствие с Целями устойчивого развития ООН (ЦУР) либо, в качестве альтернативы, исключают облигации, связанные с доходами от определенных секторов, таких как табачная промышленность.

Инвесторы могут способствовать достижению положительных результатов или уменьшить отрицательное воздействие путем инвестирования как в маркированные, так и в немаркированные муниципальные облигации. Рынок маркированных муниципальных облигаций быстро рос, прежде всего за счет выпуска зеленых, социальных и устойчивых облигаций. Некоторые муниципальные образования также выпускают маркированные облигации, которые связывают финансовые условия с результатами проекта и ЦУР.

Маркированные облигации могут помочь инвесторам оценить и сообщить об экологических и социальных последствиях своих инвестиций, но маркировка не освобождает их от необходимости проводить комплексную проверку структуры облигаций. Адекватное раскрытие информации эмитентами как до, так и после размещения также важно для поддержания доверия к этому рынку.

<https://www.unpri.org/news-and-press/us-municipal-bonds-well-placed-for-thematic-esg-investing-new-pri-report-says/11038.article>

«Неизбежный политический ответ»: инвесторский прогноз регуляторных изменений в области климата и природы



INEVITABLE POLICY RESPONSE

Поддерживаемый сообществом Принципов ответственного инвестирования ООН (UN PRI) проект «Неизбежный политический ответ» (Inevitable Policy Response, IPR) опубликовал прогнозный сценарий регуляторных изменений (Forecast Policy Scenario, FPS), впервые интегрирующий тренды изменения климата и природы. Продукт, получивший название FPS+Nature, призван помочь инвесторам подготовиться к законодательным изменениям и регуляторным рискам, связанным с климатическим переходом и защитой природы.

FPS+Nature использует в качестве базового свой собственный сценарий увеличения средней температуры на 1,8°C до 2050 года. Эксперты анализируют возможные

меры реагирования правительств и регуляторов на изменение климата и утрату природных ресурсов до 2030 и 2050 годов. В частности, IPR ожидает, что меры в области охраны и восстановления земель приведут к тому, что около 20% глобальных земель с высоким биоразнообразием и сильным потенциалом поглощения углерода окажутся под защитой правительств к 2030 году. Также авторы прогноза ожидают развития рынков природных решений (NBS) и возникновения добровольных рынков кредитов в сфере биоразнообразия. Доходы эмитентов таких кредитов к 2050 году могут достичь 18 млрд долл., а доходы участников рынков NBS в целом – 204 млрд долл.

Прогноз охватывает шесть областей климатической политики и регулирования – ценообразование на выбросы углерода, биоэнергетику, питание, вырубку лесов, устойчивое сельское хозяйство и пищевые отходы, – а также включает детальный анализ различных типов природных решений, например, восстановления мангровых зарослей (прибрежных лесов) как способа генерации голубых углеродных кредитов.

<https://www.unpri.org/news-and-press/release-of-worlds-first-integrated-climate-and-nature-scenario-to-2050-for-investors/11001.article>

ICMA и CCDC выпустили «белую книгу» по ESG в Китае

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) и Центральный депозитарий ценных бумаг Китая (China Central Depository & Clearing Co., CCDC) опубликовали практическое руководство по ESG в Китае («белую книгу»), в котором подробно описаны тенденции развития ESG-факторов и соответствующие тематические исследования. Руководство предназначено для глобальных инвесторов и фокусируется на двух аспектах:

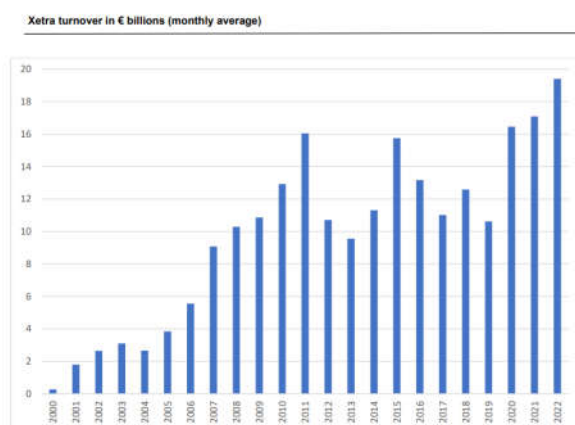
- Политика Китая в отношении ESG-факторов и прогресс в их реализации на финансовом рынке.

- Эволюция финансового рынка Китая, с учетом актуальных тенденций раскрытия ESG-данных, и вклад китайской промышленности в сферу ESG на основе широкого спектра данных на уровне компаний.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/icma-and-ccdc-publish-white-paper-on-esg-practices-in-china/>
<https://www.icmagroup.org/assets/Whitepaper-on-ESG-practices-in-China-ENG-January-2023.pdf>

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Deutsche Börse: устойчивые ETF в 2022 году продолжили рост



Электронная система торговли ценными бумагами Xetra, управляемая немецкой биржей Deutsche Börse, опубликовала статистику по рынку ETF за 2022 год. Объем

торгов ETF на Xetra в прошлом году достиг 232,8 млрд евро, что является самым высоким годовым показателем с момента запуска сегмента ETF в 2000 году (+14%; 2021 г.: 205,1 млрд евро). Количество продуктов, представленных в этом сегменте, также значительно увеличилось в 2022 году, достигнув 2002 ETF на конец года (+245 ETF; 2021 г.: 1757 ETF).

Как и в предыдущие годы, устойчивые ETF были одним из драйверов роста. На них приходится наибольшая доля новых допусков в сегменте ETF Deutsche Börse (198 из 273). В конце года на Xetra торговались 733 ETF, ориентированных на устойчивое развитие. Активы, управляемые ESG ETF, на конец декабря 2022 года составляли 236,5 млрд евро, что на 18% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (декабрь 2021 года: 200,7 млрд евро). Торговый оборот ESG ETF увеличился на 11% до 37,3 млрд евро (2021 год: 33,6 млрд евро).

<https://www.deutsche-boerse.com/dbg-en/media/press-releases/Xetra-ETF-ETP-Statistics-2022-High-growth-rates-for-ETFs-with-focus-on-sustainability-commodities-and-banking-sector-3413396>

ICE запустила индекс углеродно-нейтральных фьючерсов на электроэнергию в США

Межконтинентальная биржа ICE объявила о запуске первого индекса углеродно-нейтральных фьючерсов на электроэнергию в США. Поскольку внимание рынка сосредоточено на создании мощностей возобновляемой энергетики в Северной Америке и влиянии этого процесса на цены на электроэнергию в США, новый индекс предоставляет инвесторам контрольный показатель, который включает в себя влияние на критически важные рынки электроэнергии в Северной Америке.

Индекс ICE углеродно-нейтральной энергии США (ICE U.S. Carbon Neutral Power Index) состоит из 12-месячных фьючерсных контрактов на электроэнергию, торгуемых на ICE, от шести основных энергетических пулов США,

котирующихся на бирже ICE, а также фьючерсных контрактов на квоты на выбросы углерода, предназначенных для компенсации выбросов при выработке электроэнергии, связанных с этими фьючерсными контрактами на электроэнергию.

Таким образом, индекс будет в целом отражать потребление и цену электроэнергии в США.

Индекс разработан ICE с использованием методологии, лицензированной компанией Carbon Neutral Investment Company LLC (CNIC) и может стать предпочтительным финансовым инструментом для инвесторов, которые ищут устойчивые инструменты для своих портфелей на североамериканских рынках.

<https://ir.theice.com/press/news-details/2023/ICE-Launches-Carbon-Neutral-U.S.-Electricity-Futures-Index/default.aspx>

ЕЕХ: стратегическое партнерство с германской электронной платформой по торговле квотами на выбросы

Европейская энергетическая биржа (ЕЕХ) и оператор В2В-платформы по торговле квотами на выбросы q-bility GmbH (Германия) заключили стратегическое партнерство, в рамках которого ЕЕХ приобретает 20% акций q-bility GmbH и расширяет свое участие в качестве поставщика технологий для торговой платформы.

Благодаря этому партнерству ЕЕХ стремится облегчить доступ к цифровой торговле квотами на выбросы парниковых газов для компаний, допущенных к участию в германской национальной системе торговли квотами на выбросы (nEHS) на ЕЕХ.

Дистрибьюторы бензина и дизельного топлива по закону обязаны сокращать выбросы парниковых газов, чтобы избежать штрафных санкций. На 2023 год это требование по сокращению составляет 8%, а к 2030 году оно увеличится до 25%. Требуемое сокращение может быть

достигнуто за счет более широкого использования топлива с более низким уровнем выбросов. В качестве альтернативы компании могут приобретать квоты на выбросы парниковых газов у третьих лиц, которые фактически сокращают выбросы, таких как владельцы электромобилей или операторы зарядных станций. Эти сделки могут осуществляться в рамках торговли квотами на выбросы парниковых газов.

С июля 2022 года q-bility использует полностью цифровую торговую В2В-платформу для квот на выбросы парниковых газов, которая была разработана и внедрена при технической поддержке ЕЕХ Group. Стандартизированные торговые процедуры и цифровые расчеты дают поставщикам и покупателям возможность прямых продаж на платформе.

https://www.eex.com/en/newsroom/detail?tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Bnews%5D=6658&cHash=ee143aa760bc1a3a59ab3272bcfa58b0

Euronext запускает климатическую версию индекса CAC 40

Биржа Euronext объявила о запуске индекса CAC SBT 1,5° (CASBT15P), который отслеживает инвестиции в компании индекса SBF 120, утвердившие целевые показатели сокращения выбросов в соответствии с целью Парижского соглашения об изменении климата об ограничении глобального потепления в пределах 1,5°C.

CAC SBT 1,5° станет ориентированной на климат версией индекса французских компаний CAC 40, запущенного в марте 2021 года. Индекс CAC SBT 1,5° поможет институциональным и частным инвесторам внедрить основные подходы к ESG-инвестированию, уделяя при этом особое внимание соображениям изменения климата:

- индекс исключает компании, занимающиеся добычей нефти и газа, угля, торговлей оружием и табачными изделиями;

- индекс состоит из компаний, которые определили четкие цели по сокращению выбросов парниковых газов в соответствии с траекторией глобального потепления на 1,5°C;

- методология индекса будет интегрировать новые правила и стандарты ЕС по мере их появления;

- компоненты индекса взвешены по рыночной капитализации в свободном обращении;

- состав индекса будет пересматриваться ежеквартально.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-launches-cac-sbt-15deg-index-2>

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

Bloomberg выпустил Индекс гендерного равенства 2023 года



Агентство Bloomberg объявило список компаний, включенных в Индекс гендерного равенства 2023 года (Gender-Equality Index, GEI).

GEI — это модифицированный индекс, взвешенный по рыночной капитализации, который отслеживает эффективность отчетности по гендерным вопросам публичных компаний. Индекс 2023 года включает 484 компании из 54 отраслей, 45 стран и регионов.

Индекс рассчитывается на основе раскрытия компаниями информации о себе в терминале Bloomberg. Система отчетности позволяет компаниям легко определять области деятельности, которые стоит улучшить, а также отслеживать сделанный прогресс относительно компаний-конкурентов. Возможность добровольно раскрывать гендерные показатели позволяет компаниям передавать данные напрямую инвесторам. Ответы на

<https://www.bloomberg.com/gei/about/>

<https://assets.bbhub.io/company/sites/46/2023/01/GEI-MemberList.pdf>

Китайская Wind стала партнером CBI по предоставлению данных о зеленых облигациях

Инициатива по климатическим облигациям (CBI) объявила о стратегическом партнерстве с ведущим провайдером финансовой информации и программного обеспечения в материковом Китае, компанией Wind.

Сотрудничество касается обмена данными об ESG-облигациях, исследованиях рынка и предоставлении информационных услуг глобальным инвесторам.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/01/wind-joins-climate-bonds-initiative-strategic-partner-empower>

некоторые вопросы в системе отчетности автоматически заполняются данными, которые были получены из документов компании. Вся информация, представленная в рамках системы отчетности (как введенные вручную, так и автоматически заполненные), положительно влияет на оценку раскрытия информации. Соответствие стандартным значениям или их превышение добавляет дополнительный вес к рейтингу GEI. Компании не обязаны предоставлять данные по всей структуре отчетности, но должны помнить, что баллы за неотвеченные вопросы не начисляются, напоминает Bloomberg.

Методология оценки GEI позволяет заинтересованным сторонам оценить эффективность компании и сравнить ее с другими отраслевыми группами. Этот справочный индекс измеряет гендерное равенство по пяти основным направлениям:

- **Руководящий состав и кадровый резерв.** Данный раздел оценивает приверженность компании к привлечению и продвижению женщин на руководящие должности, а также к удержанию их на таких должностях.

- **Равная оплата труда и паритет оплаты труда по признаку пола.** В этом разделе рассматриваются прозрачные и эффективные планы действий по сокращению гендерного разрыва в оплате труда.

- **Инклюзивная культура.** В разделе анализируются политики, неденежные выплаты и прочие программы, которые способствуют созданию инклюзивной рабочей среды, в которой все сотрудники понимают свою ценность и обладают равными возможностями.

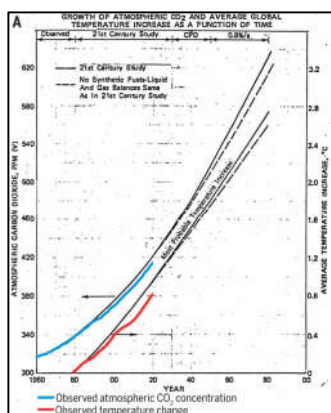
- **Политика в отношении сексуальных домогательств.** Раздел оценивает эффективность политики компании в отношении сексуальных домогательств, а также существующих у нее процедур по рассмотрению жалоб сотрудников.

- **Представление бренда компании.** Раздел включает данные о восприятии компании заинтересованными сторонами с точки зрения следующих факторов: существующая цепочка поставок, продукты и услуги, имидж женщин в рекламных материалах компании, а также поддержка женщин в окружающих сообществах.

Участники индекса не ранжируются.

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

Они знали, но скрывали: Exxon предсказала глобальное потепление 40 лет назад



Громкое исследование, опубликованное в журнале Science, показало, что в течение десятилетий научные специалисты нефтяной корпорации Exxon (с 1999 – ExxonMobil) делали удивительно точные прогнозы того, насколько сжигание ископаемого топлива перегреет планету. В ходе исследования было проанализировано более 100 внутренних

документов и научных публикаций, подготовленных либо собственными силами, либо в соавторстве с аналитиками Exxon в период с 1977 по 2014 год. Прогнозы нефтяной компании зачастую были точнее, чем данные академических кругов и расчеты государственных моделей. Эксперты предсказали глобальное потепление на 0,2°C за десятилетие из-за выбросов парниковых газов и сжигания ископаемых видов топлива.

В конце 1970-х годов ученые Exxon оснастили один из супертанкеров компании водоизмещением 500 тыс. тонн современным оборудованием для измерения содержания углекислого газа в океанской воде и воздухе – первое масштабное исследование изменения климата нефтяным гигантом. Супертанкер регистрировал уровни CO₂ на пути следования из Мексиканского в Персидский залив.

Exxon справедливо отверг популярную в 1970-х годах гипотезу о том, что мир движется к «ледниковому периоду». Ученые компании также обнаружили, что на глобальное потепление повлияла деятельность человека и оно станет заметно примерно в 2000 году, а также

прогнозировали размер «углеродного бюджета» для удержания потепления в рамках 2°C.

Вооружившись этими знаниями, Exxon развернула длительную кампанию по преуменьшению и дискредитации того, что подтвердили ее собственные ученые. В 2013 году Рекс Тиллерсон, тогдашний исполнительный директор Exxon, заявил, что климатические модели «неадекватны» и что «существуют неопределенности» в отношении воздействия сжигания ископаемого топлива.

Прогнозы глобального потепления «основаны на полностью недоказанных климатических моделях или, чаще всего, на догадках», – заявил на ежегодном собрании компании в 1999 году Ли Рэймонд, исполнительный директор объединенной корпорации ExxonMobil.

За последние годы города, округа и штаты подали десятки исков, обвиняя Exxon и другие компании в обмане общественности и требуя возмещения ущерба, нанесенного климату. В 2019 г. Палата представителей и Сенат Конгресса Соединенных Штатов провели слушания по вопросу «сокрытия правды об изменении климата со стороны нефтяной промышленности». В 2021 году Комитет Палаты представителей США по надзору и реформам истребовал документы и показания у нефтегазовых компаний в рамках продолжающегося расследования «скоординированных усилий по распространению дезинформации» об изменении климата, а в 2022 году показания комитету давал нынешний исполнительный директор ExxonMobil Даррен Вудс.

Публикация вызвала большой общественный резонанс и резкие высказывания генсекретаря ООН Антониу Гутерриша о «большой лжи» нефтяников. ➔ см. стр. 5

<https://www.science.org/doi/epdf/10.1126/science.abk0063>

<https://www.nytimes.com/2023/01/12/climate/exxon-mobil-global-warming-climate-change.html>

<https://www.theguardian.com/business/2023/jan/12/exxon-climate-change-global-warming-research>

Итальянская Eni разместила дебютные розничные облигации, связанные с устойчивым развитием, с десятикратной переподпиской

Итальянский энергетический гигант Eni успешно разместил свой первый выпуск облигаций, связанных с устойчивым развитием (sustainability-linked bonds, SLB), ориентированный на розничных инвесторов. Компания получила заявки от более чем 300 тыс. индивидуальных инвесторов, а общий объем спроса составил 10 млрд евро, что в десять раз выше изначально заявленного Eni объема размещения в 1 млрд евро. В результате объем пятилетнего выпуска SLB был увеличен вдвое до 2 млрд евро, ставка купона составила 4,3% годовых.

Статус SLB для выпуска определяется тем, что размер платежа по его заключительному купону привязан к достижению Eni двух целевых показателей, связанных с устойчивым развитием, к 31 декабря 2025 года:

- увеличению общего объема мощностей по возобновляемым источникам энергии до 5 ГВт (по итогам 2021 года – 1,1 ГВт);

- снижению чистых выбросов, связанных с добычей нефти и газа (Охваты 1 и 2) до менее чем 5,2 млн тонн CO₂-эквивалента (или на 65% по сравнению с базовым уровнем 2018 года).

Если хотя бы одна из двух целей не будет достигнута, ставка по финальному годовому купону, который будет выплачен 10 февраля 2028 года, вырастет на 0,5% (то есть инвесторы получат дополнительно 10 млн евро купонного дохода). При этом средства от размещения SLB, в отличие от зеленых облигаций, могут быть направлены на любые цели или проекты, в том числе не отвечающие целям или критериям устойчивого развития.

Eni – одна из крупнейших нефтегазовых компаний мира, которая помимо добычи, специализируется на нефтепереработке, химическом производстве и возобновляемых источниках энергии. Компания приняла на себя обязательство по достижению углеродной нейтральности к 2050 году.

<https://www.eni.com/en-IT/media/press-release/2023/01/new-offer-sustainability-linked-bond-italy.html>

<https://www.eni.com/en-IT/media/press-release/2023/01/extraordinary-success-for-eni-first-sustainability-linked-bond-dedicated-italy-euro-2-billion-total-amount.html>

Австралийский регулятор присудил очередной штраф за гринвошинг

Комиссия по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC) взыскала с котирующейся на бирже энергетической компании Black Mountain Energy Limited (BME) 39960 австралийских долл. по трем обвинениям в гринвошинге в период с 23 декабря 2021 года по 8 сентября 2022 года. BME выплатила штраф 3 января 2023 года, однако сама по себе уплата взыскания не является признанием вины и не свидетельствует о принятии ответственности.

В трех заявлениях, сделанных компанией BME на Австралийской фондовой бирже (ASX), утверждалось, что:
 - BME создала проект добычи природного газа с «нулевым уровнем выбросов углерода»;
 - выбросы парниковых газов, связанные с проектом добычи газа из месторождения Valhalla в Западной Австралии, будут нулевыми.
 ASIC сочла сделанные BME заявления «лишенными оснований или заведомо ложными».

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/find-a-media-release/2023-releases/23-001mr-asic-issues-infringement-notice-to-energy-company-for-greenwashing/>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ И ЭКОТЕХНОЛОГИИ

IFC составила «дорожную карту» для декарбонизации производственно-сбытовых цепочек добычи меди и никеля

Международная финансовая корпорация (IFC) представила «Дорожную карту по достижению нулевого уровня выбросов для производственно-сбытовой цепочки добычи меди и никеля» (Net-Zero Roadmap for Copper and Nickel Mining Value Chains).

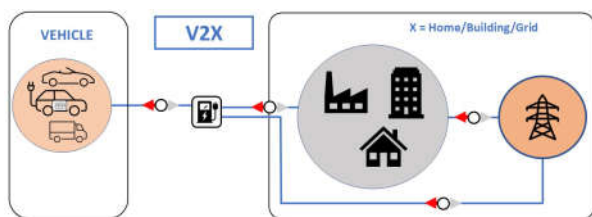
Медь и никель являются ключевыми компонентами экологически чистых энергетических технологий, включая солнечные батареи, аккумуляторы и ветряные турбины. Согласно «дорожной карте», миру необходимо увеличить производство меди и никеля на 200–300%, чтобы к 2050 году достичь глобальных климатических целей. Но ожидается, что выбросы в результате процессов производства меди и полезных ископаемых удвоятся к

2050 году, если в этой области не произойдет переход к декарбонизации. Декарбонизация горнодобывающего сектора будет иметь важное значение для обеспечения того, чтобы конечные пользователи и потребители могли достичь своих собственных целей по нулевому уровню выбросов Охвата 3.

В «дорожной карте» рассматриваются выбросы парниковых газов при добыче и переработке ресурсов, а также излагаются конкретные действия по декарбонизации, которые отрасль может предпринять, чтобы сократить выбросы на 90% и добиться нулевого уровня к 2050 году.

<https://commdev.org/publications/ifc-net-zero-roadmap/>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27390>

Британская «умная» зарядка электромобилей сможет работать от уличных фонарей и возвращать энергию в сеть



Правительство Великобритании вместе с Управлением по рынкам газа и электроэнергии Великобритании (Ofgem) опубликовали «План действий по умной зарядке электромобилей», в котором представлены меры по превращению «умной» зарядки в основной метод питания электромобилей к 2025 году.

«Умная» зарядка использует данные об использовании энергии, позволяя автомобилистам заряжать

электромобили в тот период, когда электричество подается по дешевому тарифу, питать свой дом с помощью электроэнергии, хранящейся в электромобиле – или даже продавать энергию обратно. Благодаря «умной» зарядке владельцы авто с большим пробегом смогут сэкономить до 1000 фунтов стерлингов в год, утверждает правительство. Правительство также объявило о выделении 16 млн фунтов стерлингов из портфеля инноваций Net Zero (NZIP) для технологий, которые используют потенциал «умной» зарядки, включая «умные» уличные фонарные столбы, которые позволят автомобилистам получить доступ к зарядке, а также для проектов, которые позволят бытовым приборам, от тепловых насосов до пунктов зарядки электромобилей, интегрироваться в «умную» энергетическую систему.

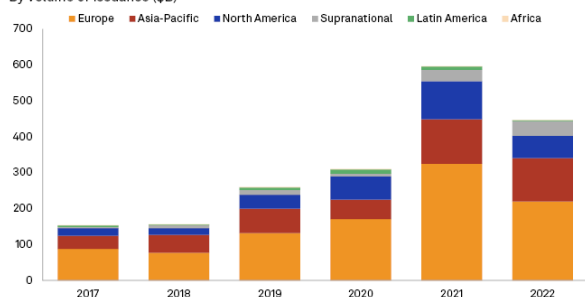
<https://www.gov.uk/government/news/new-plan-for-smart-electric-vehicle-ev-charging-could-save-consumers-up-to-1000-a-year>

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

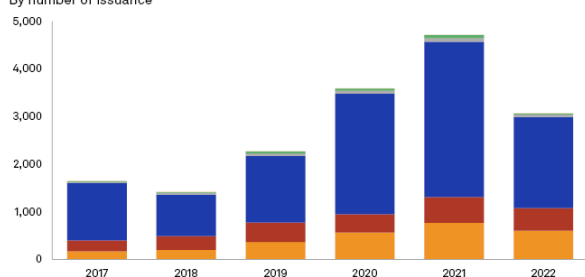
СБИ: в 2022 году эмиссия облигаций GSS+ впервые сократилась. Рынки ждут нового роста

Regional breakdown of green bond issuance

By volume of issuance (\$B)



By number of issuance



Data compiled Jan. 19, 2023.
Internationally aligned green bonds are limited to those where at least 95% of proceeds are designated for green projects aligned with the Climate Bonds Taxonomy.
Does not include nonaligned bonds or bonds that have not been tagged as either aligned or nonaligned due to insufficient information.
Data compiled on a best-efforts basis.
Source: Climate Bonds Initiative.
© 2023 S&P Global.

Инициатива по климатическим облигациям (СБИ) представила годовой анализ рынка тематических облигаций, показывающий, что в 2022 году совокупный выпуск зеленых, социальных, устойчивых, связанных с устойчивым развитием, и переходных облигаций (GSS+) достиг 863,4 млрд долл. Эмиссия GSS+ составила 5% мирового рынка облигаций.

В 2022 году состоялось размещение зеленых облигаций на общую сумму 487,1 млрд долл. Облигации устойчивого развития принесли 166,4 млрд долл., социальные облигации — 130,2 млрд долл., облигации, связанные с устойчивым развитием (SLB), — 76,3 млрд долл., а облигации перехода — всего 3,5 млрд долл.

Годовой рост долговых инструментов GSS+ сохранялся более десяти лет и установил рекорд в 2021 году, когда объемы превысили 1 трлн долл., а объем выпуска одних только зеленых облигаций достиг 522,7 млрд долл. Таким образом, в истекшем году впервые зафиксировано падение объема выпуска.

СБИ анонсировала 5 главных тем рынка климатических облигаций на 2023 год:

- 1. Строгие меры на рынке SLB** — предстоящее расширение Схемы стандартов и сертификации СБИ на SLB в начале 2023 года направлено на снижение беспокойства инвесторов об уровне стремлений эмитентов оказать влияние на климатические показатели.
- 2. Рост устойчивых инвестиций.** На сегодняшний день выпущено зеленых облигаций на сумму, превышающую 2

трлн долл., и их объем может вырасти до целевого показателя СБИ в размере 5 трлн долл. в год к 2025 году.

3. Государственная поддержка зеленых финансов. Группа климатического прогнозирования СБИ вычислила общую сумму государственного финансирования, доступного в настоящее время в США для инвестиций в экологически чистую энергию и климат — это почти 1 трлн долл.

4. Переломный момент для облигаций перехода. Есть надежда, что в 2023 году может наступить переломный момент для «озеленения» секторов и согласования целей тяжелой промышленности с глобальными усилиями по достижению нулевого уровня выбросов. Зарождающийся рынок переходных облигаций пока отстает в объемах, но есть признаки улучшения ситуации. СБИ разрабатывает свои собственные стандарты для переходных облигаций, которые дополняют будущие стандарты SLB.

5. Выпуск суверенных облигаций идет полным ходом. В конце 2022 года СБИ зарегистрировала суверенные облигации GSS+ от 43 стран на общую сумму 323,7 млрд долл. США. Ожидается, что этот импульс сохранится в 2023 году за счет Израиля и Индии.

По мнению американского агентства S&P Global, в 2023 году глобальный выпуск зеленых облигаций восстановится на фоне большей определенности с процентными ставками и реализации отложенных эмиссий.

В Китае, который в 2022 году стал лидером по выпуску зеленых облигаций, усилия по стандартизации рынка будут стимулировать рост в 2023 году, сообщает пекинская аналитическая компания CICC Research. Принципы зеленых облигаций Китая, опубликованные в июле 2022 года, унифицировали критерии внутри страны и установили стандарты, которые соответствуют международной практике.

В США выпуск зеленых облигаций и инвестиции поддержит «Закон о снижении инфляции», считает Брэм Бос, ведущий портфельный менеджер по зеленым, социальным и инвестиционным облигациям в Goldman Sachs Asset Management. Этот закон обеспечит госрасходы на энергетику и климат в размере около 386 млрд долл. в течение 10 лет с соответствующими налоговыми льготами в размере около 265 млрд долл.

Инвестиционный банк Barclays ожидает, что выпуск корпоративных зеленых облигаций вырастет более чем на 30% в 2023 году и достигнет уровня 2021 года. На фоне роста процентных ставок эмитенты, скорее всего, предпочтут зеленые облигации, а не облигации, связанные с устойчивым развитием.

Опрошенные S&P Global аналитики предполагают, что облигации, связанные с устойчивым развитием, станут самым быстрорастущим классом активов на рынке долговых обязательств в сфере ESG. Тем не менее, по мнению аналитиков Barclays, эти инструменты «утратили свою привлекательность» из-за обвинений в «гринвошинге» и опасений по поводу юридических последствий включения ключевых показателей устойчивости в проспект эмиссии.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/01/green-and-other-labelled-bonds-held-market-share-2022-amidst-fall>

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/global-green-bond-issuance-poised-for-rebound-in-2023-amid-policy-push-73931433>

ICE: анализ выпуска Impact Bond в 2022 году

Межконтинентальная биржа ICE опубликовала ежегодный отчет об облигациях воздействия (Impact Bond) за прошедший год. Под облигациями воздействия ICE понимает зеленые, социальные и облигации устойчивого развития, и указывает данные по бумагам, сертифицированным/несертифицированным третьей стороной.

В целом выпуск облигаций воздействия упал на 13% в 2022 году до 771 млрд долл. по сравнению с рекордным 2021 годом. При этом выпуск зеленых облигаций снизился всего на 1%.

Наиболее важной тенденцией 2022 года ICE считает рост показателей сторонней сертификации, которая обеспечивает независимую гарантию того, что средства используются в экологических, устойчивых или социальных целях. По итогам 2022 года 88% всех облигаций, выпущенных в течение года, прошли внешнюю сертификацию, по сравнению с 84% в 2021 году.

Рост сертификации был наиболее заметен в США, где этот показатель подскочил с 59% в 2021 году до 83% в 2022 году. Китай также добился заметного роста уровня сертификации – 83% в 2022 году по сравнению с 71% в предыдущем году, и страна превзошла Францию как ведущий эмитент ценных бумаг в 2022 году.

<https://www.ice.com/insights/impact-bond-report-2022>

<https://ir.theice.com/press/news-details/2023/Regulatory-Scrutiny-Drives-Growth-in-Third-Party-Certification-of-Green-Social-and-Sustainability-Bonds-in-2022-According-to-Report-from-ICE/default.aspx>

«Долг в обмен на природу»: эксперты Банка Франции предлагают двойное решение проблем экологической устойчивости и долга развивающихся стран

Поль Квентин, Шварцман Ромен и Вебер Пьер-Франсуа из Банка Франции в своей статье «Обмен природными долгами: двойное решение для экологической устойчивости и долга развивающихся стран?» предлагают комплексное решение двух глобальных проблем — ухудшение состояния окружающей среды и погашение государственного долга странами с низким и средним уровнем доходов. Статья опубликована в Бюллетене Банка Франции (на французском языке).

Авторы предлагают решение проблем с помощью так называемого обмена «долг на природу», заключающегося в уменьшении долга государства в обмен на его обязательство потратить часть предоставленного

В отчете ICE представлен глобальный обзор об облигациях воздействия за 2022 год на основе данных ICE Data Service. Основные выводы отчета:

- Регион ЕМЕА (Европа, Ближний Восток и Африка) остается крупнейшим регионом-эмитентом. Общая сумма выпуска Impact Bond за 2022 год составила 405 млрд долл. США – более половины глобального выпуска;
- Германия превзошла Францию как крупнейшую страну-эмитента в Европейском Союзе, при этом обе страны сохранили высокий уровень сертификации (98-99%);
- Азиатско-Тихоокеанский регион – единственный регион, в котором наблюдался годовой рост эмиссии, благодаря Китаю, который в 2022 году стал крупнейшей страной-эмитентом в мире;
- Продолжается снижение внимания к социальным облигациям, поскольку выпуск облигаций наднациональными эмитентами после пандемии значительно упал по сравнению с максимумами 2021 года. Это изменение в сочетании с тем, что рынки по-прежнему уделяют внимание воздействию на окружающую среду, а правительства и компании работают над достижением своих целей в области углеродной нейтральности, привело к тому, что глобальный выпуск зеленых облигаций составил 63% от общего объема выпуска Impact Bond в 2022 году по сравнению с 55% годом ранее.

сокращения долга на защиту окружающей среды. Обмен «долга на природу» действительно может улучшить экологическую устойчивость и погасить государственный долг и, таким образом, способствовать стабильности международной финансовой системы, полагают авторы. Тем не менее, признают они, реализация предложения связана со многими техническими, финансовыми и управленческими проблемами и нежелательными эффектами, которые следует тщательно проанализировать.

https://publications.banque-france.fr/sites/default/files/medias/documents/bdf-244-2_echange-dette-nature.pdf

Новая угроза: «гринвошинг компетенций»

Профессор японского Университета Кюсю и почетный научный сотрудник Оксфордского университета Ким Шумахер опубликовал статью о влиянии гринвошинга и «гринвошинга компетенций» на устойчивое финансирование и ESG-инвестирование по всему миру.

Ученый анализирует распространение практик гринвошинга по мере роста объемов устойчивого финансирования и ESG-инвестиций, а также дает ряд рекомендаций по борьбе с попытками недобросовестного позиционирования финансовых инструментов, продуктов или услуг в качестве «зеленых», «устойчивых», «углеродно-нейтральных» и т.д.

По мнению Шумахера, рынкам устойчивого финансирования необходимы механизмы обязательной экспертной оценки информации и данных, связанных с ESG. Подобно тому, как рецензирование статей и докладов работает в научной среде, экспертная оценка «слепым методом» (то есть без идентификации бенефициаров и

авторов исследуемого продукта) могла бы стать полезным инструментом в мире ESG-финансов и инвестирования.

В статье также уделяется значительное внимание «гринвошингу компетенций», то есть стремлению ESG-профессионалов, обладающих финансовым, маркетинговым или юридическим бэкграундом, выполнять функции, требующие экологической экспертизы и компетенций, в том числе на научном уровне. В частности, автор считает, что инвестфондам с фокусом на ESG следует привлекать в качестве портфельных со-менеджеров экспертов-экологов, а регуляторам необходимо усилить надзор за нефинансовыми компетенциями тех, кто принимает инвестиционные или экспертные решения в сфере ESG. В статье представлены рекомендации по оценке компетенций ESG-профессионалов и приведена матрица существенности навыков в сфере устойчивого развития.

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4303609

МЭА видит риски в доминировании Китая на рынках чистых энергетических технологий

Годовой оборот рынка зеленых энергетических технологий к 2030 году может вырасти более чем втрое до 650 млрд долл., а число связанных с ним рабочих мест – более чем удвоиться с 6 млн до почти 14 млн. Такой прогноз содержится в ежегодном докладе Международного энергетического агентства (МЭА) Energy Technology Perspectives 2023.

Энергетический мир входит в новую индустриальную эру экологически чистых энергетических технологий, пишет агентство, но для того, чтобы сценарий их ускоренного роста реализовался, правительства по всему миру должны полностью выполнить заявленные обязательства в области энергетики и климата.

В обзоре этого года МЭА делает акцент на рисках, связанных с географией цепочек поставок зеленых технологий и задействованных в них ресурсах.

Доминирующим игроком во всех сегментах рынка является Китай – он контролирует не менее 60% глобальных производственных мощностей чистых энергетических технологий массового выпуска (в частности, солнечных панелей, ветряных систем и аккумуляторов). На рынках критических минеральных ресурсов, используемых в аккумуляторах, тоже наблюдается значительная концентрация. 70% глобальных поставок кобальта приходится на Конго, а 80% добычи лития – на Австралию и Чили. Кроме того, Китай

поставляет на мировые рынки 60% всех редкоземельных элементов.

Высокая концентрация создает опасения относительно безопасности поставок и приводит к удорожанию стоимости технологий, отмечают авторы обзора. Так, в результате роста цен на кобальт, литий и никель в 2022 году в мире впервые выросли цены на аккумуляторные батареи – сразу на 10%. Стоимость ветряных турбин за пределами Китая также выросла после нескольких лет непрерывного снижения. Переход большинства стран на экологически чистую энергию становится более сложным и дорогостоящим, при этом текущие национальные планы по расширению производственных мощностей не вселяют надежду на скорое изменение ситуации. Правительства должны прикладывать больше усилий для диверсификации и укрепления цепочек поставок, отмечают авторы доклада.

Кроме того, в отчете освещаются вопросы международной торговли технологиями и ресурсами, эволюция климатических и энергетических политик ведущих стран, проблемы, связанные с регулированием и выстраиванием производственных стратегий в сфере чистых энергетических технологий, а также вопросы международного сотрудничества в области поставок минеральных ресурсов.

<https://www.iea.org/reports/energy-technology-perspectives-2023>

<https://www.iea.org/news/the-world-is-entering-a-new-age-of-clean-technology-manufacturing-and-countries-industrial-strategies-will-be-key-to-success>

МЭА: анализ тенденций в патентовании водородных технологий

Противодействие изменению климата становится основным драйвером развития водородных технологий во всем мире, свидетельствует совместное исследование Европейского патентного ведомства (ЕПО) и Международного энергетического агентства (МЭА).

Авторы проанализировали данные о новых патентах и водородных технологиях за период с 2011 по 2020 годы и пришли к выводу о том, что около 80% водородных патентов, выданных в 2020 году, связаны с климатическими и низкоуглеродными решениями. В основном увеличение числа таких патентов было обусловлено резким ростом инновационных разработок в области электролиза.

Исследование ЕПО и МЭА является первым в своем роде анализом водородных патентов и охватывает весь спектр технологий, от подачи, хранения и преобразования водорода до его конечного использования в производстве (основная часть патентов, как отмечают авторы приходится именно на производственные технологии). Анализ строится на изучении «международных семейств патентов» (IPF) – изобретений, патентные заявки на которые были поданы в два или более патентных ведомств по всему миру.

Глобальными лидерами по интенсивности патентования водородных технологий, согласно отчету, являются Европейский Союз, Япония и США, на которые приходится

соответственно 28%, 24% и 20% всех IPF, поданных за период исследования. В Европе по этому показателю лидируют Германия (11% от общемирового показателя), Франция (6%) и Нидерланды (3%). При этом ЕС является ведущим центром по разработке новых производственных мощностей электролизеров и имеет наибольшие шансы стать первым регионом масштабного промышленного развертывания таких установок.

США являются единственным крупным инновационным центром, в котором за последнее десятилетие наблюдалось сокращение количества заявок на международные водородные патенты. Патентная активность по водороду также является высокой в Великобритании, Швейцарии и Канаде, а в Китае и Южной Корее она невелика, но растет (Россия в числе инновационных центров не упоминается).

Одним из основных потенциальных потребителей зеленого водорода является автомобильный сектор, в котором патентование водородных технологий продолжает расти, главным образом в Японии. Также заслуживает внимания недавний всплеск патентования использования водорода для декарбонизации производства стали. Однако аналогичного импульса пока не наблюдается в других областях конечного использования, говорится в исследовании.

<https://www.iea.org/reports/hydrogen-patents-for-a-clean-energy-future>

<https://www.iea.org/news/hydrogen-patents-indicate-shift-towards-clean-technologies-such-as-electrolysis-according-to-new-joint-study-by-iea-and-epo>

GRI выступает за деполитизацию тематики ESG

Инициатива по глобальной отчетности (GRI) присоединилась к дискуссии о пользе принципов устойчивого развития в бизнесе и инвестировании, выступив против «политизации ESG» в США. В январском выпуске своего бюллетеня The GRI Perspective организация заявила, что «принципы ESG предназначены для правильного управления рисками», а хорошее управление бизнесом или активами заключается в выполнении долга не только перед акционерами и инвесторами, но и перед обществом и окружающей средой.

Политизация ESG-тематики была «лишь вопросом времени», отмечает GRI, имея в виду обострившуюся в США дискуссию между сторонниками и противниками «пробуждения», то есть приоритезации ESG-подходов в бизнесе и инвестировании. В 2022 году Техас и ряд других штатов обязали подотчетные им государственные пенсионные фонды прекратить инвестировать средства через финансовые институты, «бойкотирующие» компании нефтегазовой и угольной отраслей (контракты госорганизаций с такими фининститутами запрещены законом штата, принятым еще в 2021 году). В «черный список» Техаса попали 10 финансовых организаций и почти 350 фондов.

Более того, в конце декабря ряд сенаторов от Техаса организовали слушания сенатского комитета с участием представителей управляющих компаний BlackRock и State

Street, а также агентства Institutional Shareholder Services. Все три организации были подвергнуты жестокой критике за «нарушение фидуциарных обязанностей» по отношению к инвесторам и клиентам путем принятия инвестиционных решений, основанных на ESG, а также использования прав голоса на собраниях акционеров для продвижения ESG-повестки. При этом, отмечает GRI, «как ни удивительно, но даже две крупнейшие управляющие компании в США – BlackRock и State Street – не смогли убедительно объяснить, почему инвестирование в ESG-продвинутые компании по сути и является соблюдением их фидуциарных обязанностей».

По мнению GRI, к дебатам по вопросам «анти-пробуждения» нужно относиться серьезно, ведь некоторые голоса против ESG-трендов исходят от «зрелых и опытных предпринимателей и политиков». В то же время организация отмечает, что «если принять взвешенную точку зрения, становится ясно, что ESG-факторы являются ключевым аспектом выполнения управляющими активами своих фидуциарных обязанностей перед инвесторами и другими заинтересованными сторонами». «В долгосрочной перспективе невозможно управлять успешной компанией в неблагополучном обществе или на несостоятельной планете», – пишет GRI, добавляя, что «часто не факторы ESG политизируют бизнес, а политики подвергают политизации факторы ESG».

<https://www.globalreporting.org/media/222a2tmv/gri-perspective-esg-risk.pdf>

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/effective-risk-management-means-depoliticizing-esg/>



Аналитический центр «Форум»

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

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

GlobalRegulation@ac-forum.ru