



ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ В ОКТЯБРЕ 2022 Г.

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ**Регулирование, стандарты, практики**

В преддверии открывшейся в ноябре 27-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP27) в Египте было выпущено значительное число аналитических или практических отчетов о реализации ранее принятых решений или о текущем состоянии дел и перспективах. ➔ [стр. 5](#)

Обращают на себя внимание, в частности, доклады [Совета по финансовой стабильности](#), [Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом \(TCFD\)](#), а также ежегодный обзор мировой энергетики, подготовленный [Международным энергетическим агентством](#). ➔ [стр. 16, 28, 40](#)

В сфере раскрытия информации, связанной с климатом и устойчивым развитием, основной тон выводов и комментариев – прогресс налицо, но он явно недостаточен. Между тем, [Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития \(ISSB\)](#) ведет планомерную доработку проектов двух стандартов отчетности и подтверждает намерение выпустить итоговый документ в начале 2023 года. ➔ [стр. 27-29](#)

В Великобритании определенные ожидания на активизацию климатической повестки связывают с очередной сменой правительства: хотя новый премьер [Риши Сунак](#) не является климатическим активистом, по крайней мере, он [выступает за лидерство Лондона как глобального центра зеленых финансов](#). ➔ [стр. 8](#)

Ряд заметных событий произошел в сфере [добровольных углеродных рынков](#): торговые площадки запустили [Лондонская фондовая биржа](#) и [Гонконгская биржа](#). При этом развитие этого сектора сталкивается с критикой: британский правительственный консультант [Комитет по изменению климата](#) полагает, что торговля углеродными компенсациями может «маскировать недостаточные усилия компаний по сокращению собственных прямых выбросов». ➔ [стр. 35, 36](#)

Рынки

Общий объем размещенных в мире зеленых облигаций, согласно данным Climate Bonds Initiative (CBI), в октябре перешагнул отметку в [2 трлн долл.](#) При этом целом за три квартала 2022 года объем выпуска составил [332,5 млрд долл.](#), что соответствует 52% всех долговых инструментов группы GSS+ (зеленые, социальные, устойчивые, связанные с устойчивым развитием и переходные облигации). ➔ [стр. 34](#)

Непосредственно в октябре рынок зеленых облигаций [после сентябрьского подъема вернулся к показателям летних месяцев](#). По данным CBI, объем размещения в октябре 2022 года составил [31,1 млрд долл.](#) (в сентябре – 54 млрд долл., в августе – 33,3 млрд долл., в июле – 30,3 млрд долл.). За месяц было размещено 153 выпуска (в сентябре – 246, в августе – 157, в июле – 180).

Часть выпусков проходит проверку CBI на соответствие зеленым критериям. По состоянию на начало ноября верифицированы облигации на сумму [17,8 млрд долл.](#)

Наиболее длительный срок обращения (61 год) предусмотрен у облигации шведской телекоммуникационной компании Telia Co на сумму 100 млн евро. Самый короткий срок обращения (3 месяца) заявлен у облигаций китайской компании CPI Ronghe Financial Leasing Co., LTD (70 млн долл.) и двух выпусков облигаций Объединенного школьного округа Сан-Диего (США) на сумму в [4,975 млн долл.](#) и [2,99 млн долл.](#)

В октябре [азиатский регион обогнал Европу, став основным рынком размещения зеленых облигаций](#): [15,7 млрд долл.](#) (50,3% мирового объема) против [13 млрд долл.](#) (41,7 % мирового объема). [Северная Америка по традиции осталась третьей](#): [2 млрд долл.](#) (один из самых низких показателей за последние годы), [6,6% мирового объема](#). В США по-прежнему большая часть выпусков пришлась на местные администрации и коммунальные предприятия (86%, 37 из 43 выпусков). При этом 15 выпусков не превышали 1 млн долл., 12 выпусков были в диапазоне от 1 до 10 млн долл. Наибольшее количество бондов выпустил Объединенный школьный округ Сан-Диего – 19 выпусков.

В октябре было размещено [10 крупных выпусков на сумму 1 млрд евро и выше](#) (в сентябре таких выпусков было 13, в августе – 11, в июле – 4). В число эмитентов вошли: китайские банки Agricultural Bank of China (2,1 млрд долл.) и China Development Bank (1,68 млрд долл.), китайский производитель автозапчастей Guangzhou Xinyu Operation Management Co. (1,4 млрд долл.), государственный инвестфонд Саудовской Аравии (3 выпуска на 3 млрд долл.), испанская банковская группа BBVA (1,25 млрд евро), французская государственная энергокомпания EDF (1,25 млрд евро), швейцарский государственный инвестфонд Swiss Confederation Government Bond (1,06 млрд евро), нидерландская электроэнергетическая компания TenneT Holdings (1 млрд евро), правительство Австрии (1 млрд евро).

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

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

COP27: конференция заниженных ожиданий

Китайцы верят в силу правительства втрое сильнее, чем британцы: результаты Климатического обзора ЕИБ

Китай будет стимулировать развитие новой энергосистемы – S&P Global подводит итоги съезда КПК

Франция переходит к «энергетической трезвости»

Еврокомиссия призывает ограничить энергопотребление участников криптовалютного рынка

Надежда на адаптацию: климатические активисты полагают, что при Сунаке не может быть хуже, чем при Трасс

Госведомства в США отчитались о повышении устойчивости к последствиям изменения климата

СВБ: проект обзора «101 политика в области устойчивого финансирования»

США и Индия будут развивать новую энергетику

ЕС и США координируют сотрудничество в области экологически чистой энергии в Африке

План действий по климатически нейтральному транспорту в Альпах

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → [стр. 11](#)

Многосторонние банки развития перевыполнили цели по климатическому финансированию – совместный отчет

Банки развития выразили готовность переориентировать финансирование на климат и ЦУР

МВФ ввел в действие Трассовый фонд на цели достижения стойкости и долгосрочной устойчивости

Швейцария: первый выпуск суверенных зеленых облигаций

Саудовская Аравия разместила зеленые облигации государственного инвестиционного фонда

Гонконг: первый выпуск социальных облигаций государственной ипотечной корпорации

IFC расширяет сотрудничество с глобальной ассоциацией мэров C40

IFC: голубые и зеленые инвестиции в Турции, Хорватии, ЮВА и Латинской Америке

ЕИБ выдает крупный кредит для развития электромобилей Volvo

ЕИБ одобрил дополнительные 30 млрд евро на REPowerEU

ЕИБ: финансирование проектов в Европе, Бразилии, Латинской Америке и Африке

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG → [стр. 15](#)

FCA: новые инициативы по борьбе с гринвошингом

Новые документы СФС: рекомендации по надзорным подходам к климатическим рискам и обзор прогресса в раскрытии информации

Совет ЕС одобрил правила гендерного баланса в советах директоров

ESMA объявила устойчивое финансирование приоритетом на следующие пять лет

Сингапурский регулятор: новые меры по развитию устойчивого финансирования

ISS ESG: сравнительный анализ глобальных регуляторных инициатив

Индийский SEBI формирует регулирование для Социальной фондовой биржи

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

Американский FSOC собрал консультативный комитет по климатическим финансовым рискам

EBA: доклад о включении ESG-рисков в систему надзора за инвесткомпаниями

Позиция EBA по проекту техстандартов внедрения ESG-рисков в пруденциальный анализ

ESMA получила экологический сертификат EMAS

США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG → [стр. 20](#)

SEC «неофициально» повышает роль факторов DEI в процессе отбора инвестиционных консультантов

Американские компании рискуют быть привлеченными к уголовной ответственности за реализацию ESG-практик – правовой анализ

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА» → [стр. 21](#)

Выбросы в ЕС на 4% ниже, чем до пандемии

Еврокомиссия оценила план цифровизации энергосистемы ЕС в 584 млрд евро до 2030 года

Создается европейский Альянс солнечной фотоэлектрической промышленности

Валенсия объявлена «Зеленой столицей Европы» на 2024 год

Совет ЕС ужесточает правила энергоэффективности зданий

Еврокомиссия предлагает ужесточить стандарты чистоты воздуха и воды

Власти ЕС ужесточают целевые показатели выбросов CO₂ для новых автомобилей и фургонов

Электроразправки через каждые 60 км: Европарламент одобрил цели по развертыванию инфраструктуры альтернативного топлива

Марокко – первый внешний партнер ЕС в области климата и окружающей среды

Еврокомиссия одобрила выделение средств Германии и Литве в рамках Политики сплочения

Еврокомиссия одобрила частичную компенсацию затрат на выбросы для Польши

Германия и Испания получили одобрение водородных проектов с господдержкой

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

KPMG: 4 из 5 крупнейших мировых компаний используют стандарты GRI

ISSB провел заседание в Монреале

Количество организаций, раскрывающих экологические данные, приблизилось к 20000, но еще 30000 не отвечают на запрос о раскрытии – CDP

Раскрытие финансовой климатической информации продолжает улучшаться, но темпы недостаточны – ежегодный отчет TCFD TNFD: отчет о текущей деятельности

LuxSE: исследование о раскрытии данных в соответствии с Таксономией ЕС

FRC завершил ежегодную проверку корпоративной отчетности и обозначил ожидания на будущее

Германия: создание пилотной группы по ESG-отчетности для МСП

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → [стр. 30](#)

Банковское регулирование и подходы к раскрытию информации в сфере климатических рисков развиваются неравномерно – отчет S&P Global Ratings

UNEP FI: запуск Протокола воздействия для банков

Климатические планы банков могут вызвать экономические потрясения – Крис Фэйнт из Банка Англии

Крупные банки продолжают финансировать вырубку лесов – доклад экологов

Гендерное разнообразие в советах директоров банков способствует росту кредитования зеленого бизнеса – эксперты ЕЦБ

Франция: отчет AMF/ACPR о мониторинге и оценке климатических обязательств участников Парижского финансового центра

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → [стр. 32](#)

LSE провела анализ тенденций декарбонизации в инвестиционной сфере

Глобальные корпорации декларируют цели по декарбонизации при отсутствии реальных стратегий их достижения – Net Zero Company Benchmark

ISS ESG: обновление методологии оценки качества управления компаниями для глобальных институциональных инвесторов

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 34](#)

СВІ: рынок зеленых облигаций должен вырасти до выпуска 5 трлн долл. ежегодно

СВІ расширяет Схему стандартов и сертификации для облигаций, связанных с устойчивостью

АСЕАН: утверждение Стандартов облигаций, связанных с устойчивостью

Лондонская фондовая биржа запустила добровольный углеродный рынок

HKEX запустила международный рынок углеродных кредитов Core Climate

BloombergNEF: рынок добровольных компенсаций перенасыщен

Выпущен первый отчет Рабочей группы высокого уровня по зеленым и устойчивым сукук

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → [стр. 37](#)

CDP обновила перечень аккредитованных поставщиков решений по учету выбросов Охвата 3

Совет СВІ присвоил статус верификатора по Европе и Германии компании imug rating

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

Британский регулятор признал объявления банка HSBC вводящими в заблуждение

Австралийский регулятор оштрафовал энергокомпанию за гринвошинг

FRC выпустил отчет об этнических карьерных барьерах в компаниях из индексов FTSE

CDP и WBA оценили действия по декарбонизации 90 крупных транспортных компаний

AXA IM впервые раскрыла полные данные о своем углеродном следе

Europext перенесла операционную систему в экологичный ЦОД

Первый зеленый выпуск корпоративных облигаций в Грузии

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → [стр. 40](#)

МЭА: опубликован Обзор мировой энергетики – 2022

Всемирный банк опубликовал «Доклад о климате и развитии Китая»

АБИИ: отчет «Инфраструктурные финансы Азии-2022»

Исследование СВІ: промышленность азиатского региона нуждается в устойчивом финансировании

Разнообразие состава совета директоров положительно влияет на разнообразие при найме сотрудников, но не снижает разрывы в оплате труда – исследование

Переосмысление ценности и значения зеленых облигаций – исследование

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ → [стр. 44](#)

UNEP FI объявила о начале работы Академии принципов ответственного банкинга

Гонконг: запущена «Инициатива стажировок» в области устойчивого финансирования

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

COP27: конференция заниженных ожиданий



В египетском Шарм-аш-Шейхе 6 ноября открылась 27-я Конференция сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP27). Работа Конференции продлится до 18 ноября.

В настоящем выпуске Мониторинга мы приводим краткий обзор предварительных ожиданий от Конференции, а обзор ее результатов будет представлен в следующем выпуске (за ноябрь).

Уровень ожиданий от COP27 разительно отличается от прошлогодней COP26 в Глазго, что отразилось даже на уровне представительства участников. Если в саммите в Глазго приняли участие десятки мировых лидеров, то одним из ярких сюжетов подготовки к Шарм-аш-Шейху стали сомнения новоиспеченного британского премьера Риши Сунака, стоит ли ему ехать в Египет. → см. стр. 8

В итоге Сунак подтвердил участие, как и президент США Джоозеф Байден, президент Франции Эммануэль Макрон и канцлер ФРГ Олаф Шольц. Такие крупные страны, как Китай, Индия и Россия представлены на COP27 профильными чиновниками – спецпредставителями или министрами по делам климата.

Отсутствует на COP27 и шведская активистка Грета Тунберг, которая не пропускала климатические конференции ООН с 2018 года. Если в прежние годы она критиковала политиков за бесполезные разговоры, то в этот раз Тунберг заявила, что эти встречи «используются в основном как возможность для лидеров и людей, находящихся у власти, привлечь внимание, используя множество различных видов гринвошинга». Обозреватель The Washington Post Шэннон Осака в этой связи пишет: «Ее [Тунберг] сильной стороной всегда была способность недвусмысленно указывать на то, что мир недостаточно борется с изменением климата. У нее диагностирован синдром Аспергера, и она считает, что ее иной образ мышления придал ей непоколебимую моральную ясность, которой многим не хватает. На предыдущих международных конференциях по климату она стояла в стороне, снова и снова повторяя в том или ином виде «Этого недостаточно».

Возможно, этого напоминания в Египте будет не хватать, заключает комментатор.

В то же время, на уровень ожиданий от COP27 объективно влияют два фактора – довольно масштабные итоги конференции в Глазго и возникший за последний год геополитический и энергетический кризис.

В Глазго целый ряд стран объявили о новых собственных обязательствах в сфере климата, на международном уровне были приняты обязательства по сокращению

выбросов метана, переходу к использованию автомобилей с нулевыми выбросами и по прекращению утраты лесов. Кроме того, к проведению конференции было приурочено создание Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB). Таким образом, многие вопросы на уровне обязательств или заявления намерений уже решены.

«Геополитический контекст, возможно, не способствует амбициям, – цитирует издание Politico представителя климатического исследовательского центра E3G Олдена Мейера. – Тем не менее, мир ожидает, что правительства будут сотрудничать по трем большим вопросам: воздействие на климат, ускорение амбиций по смягчению последствий и значительное расширение финансирования климата».

Вопрос финансирования – прежде всего, выполнение обязательства развитых стран направлять 100 млрд долл. ежегодно на помощь развивающимся странам в преодолении последствий изменения климата – остается главным в повестке.

Совет Европейского Союза в преддверии конференции выпустил коммюнике, в котором подтвердил «твердое обязательство ЕС и его государств-членов по достижению коллективной цели мобилизации финансирования климата в размере 100 миллиардов долларов США в год как можно скорее и до 2025 года из самых разных источников» и подчеркнул: Совет ЕС «ожидает, что цель будет достигнута в 2023 году».

Со своей стороны, Совет ЕС утвердил отчет о климатическом финансировании за 2021 год: Европейский Союз и его 27 государств-членов выделили 23,04 млрд евро в виде климатического финансирования из государственных источников, чтобы поддержать развивающиеся страны в сокращении выбросов парниковых газов и адаптации к последствиям изменения климата.

К конференции под председательством Канады и Германии был подготовлен отчет с описанием всех программ и мер, посредством которых развитые страны мобилизуют финансирование.

Основное внимание в отчете уделяется четырем ключевым направлениям деятельности:

- призыв ко всем странам-партнерам повысить прозрачность климатического финансирования и взять на себя обязательство удвоить финансирование адаптации;
- снижение барьеров для облегчения доступа развивающихся стран к климатическому финансированию;
- расширение предоставления климатического финансирования многосторонними банками развития;
- повышение эффективности мобилизации частного финансирования.

«Мы знаем, что мы не мобилизовали 100 миллиардов долларов США в 2020 году, но с помощью этого доклада продемонстрировали постоянную приверженность развитых стран достижению этой цели как можно скорее и до 2025 года, обеспечили большую прозрачность последних усилий, а также признали, где требуется больше работы», – заключают авторы.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/10/28/council-approves-2021-climate-finance-figure/>

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/10/04/climate-finance-council-adopted-conclusions-ahead-of-cop27/>

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2022/10/climate-finance-delivery-plan-progress-report-collective-progress-and-key-actions-to-reach-us100-billion-goal.html>

<https://www.washingtonpost.com/climate-environment/2022/10/31/why-greta-thunberg-is-shunning-un-climate-conference-this-year/>

<https://www.politico.com/news/2022/11/06/5-tensions-that-could-derail-the-climate-conference-00065052>

Китайцы верят в силу правительства втрое сильнее, чем британцы: результаты Климатического обзора ЕИБ

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) опубликовал очередной выпуск ежегодного «Климатического обзора», где исследуется отношение граждан ЕС, Великобритании, США и Китая к изменению климата. Опрос проводился в августе онлайн по выборке из 26 тыс. человек, респонденты подбирались с учетом необходимости репрезентативного подхода; репрезентативность была обеспечена с помощью метода квот, и выборки в каждой стране были взвешены по критериям пола, возраста, рода занятий и региона.

63% опрошенных в Европейском Союзе хотят, чтобы цены на энергоносители были пропорциональны уровню потребления (по сравнению с 83% в Китае, 63% в Великобритании и 57% в США).

Подавляющее большинство опрошенных в Европейском Союзе и Китае говорят, что ощущают влияние изменения климата на свою повседневную жизнь (80% и 91% соответственно), менее обеспокоены этим влиянием американцы (67%) и британцы (65%). 84% респондентов из ЕС считают, что без жесткого контроля потребления энергии и товаров в ближайшие годы наступит глобальная катастрофа (по сравнению с 88% китайцев, 83% британцев и 72% американцев).

87% опрошенных в Европейском Союзе и 85% в Соединенном Королевстве считают, что их правительства слишком медленно вводят меры противодействия изменению климата – их мнение также разделяют в Китае (76%) и Соединенных Штатах (74%).

Далеко не все в Великобритании, ЕС и Америке считают, что их правительствам удастся существенно сократить выбросы углерода к 2030 году (30%, 36% и 45% соответственно). Китайские респонденты гораздо более

оптимистичны: 91% уверены, что их правительству это по силам.

Почти половина опрошенных в Европейском Союзе (47%) и в Великобритании (45%) хотят, чтобы их правительство уделяло приоритетное внимание развитию возобновляемых источников энергии (по сравнению с 37% в США и Китае). По мнению китайских респондентов (46%), приоритетом должна стать диверсификация поставщиков энергии (против 34% в Европейском союзе, 35% в Великобритании и 39% в США). Американцы одинаково поддерживают как диверсификацию поставщиков энергии (39%), так и развитие возобновляемых источников энергии (37%).

Экономия энергии на третьем месте в списке приоритетов: 24% опрошенных американцев заявили, что граждане и компании должны активнее сокращать собственное потребление (так считают 20% респондентов в Великобритании, 19% в Европейском Союзе и 17% в Китае). 64% респондентов из ЕС хотят, чтобы загрязняющие окружающую среду авиаперелеты облагались более высокими налогами (по сравнению с 84% в Китае, 66% в США и 52% в Великобритании).

40% респондентов из ЕС считают, что в краткосрочной перспективе правительству следует снизить налоги на энергию (по сравнению с 29% в Великобритании, 24% в Китае и 23% в США). Другие меры, такие как ограничение или регулирование цен на газ, нефть и уголь, больше поддерживают британские, китайские и американские респонденты (46%, 38% и 29% соответственно), чем респонденты из ЕС (28%).

ЕИБ в публикации обзора предоставляет возможность проследить результаты опроса в каждой стране Европейского Союза.

<https://www.eib.org/en/surveys/climate-survey/all-resources.htm>

<https://www.eib.org/en/surveys/climate-survey/5th-climate-survey/eu-usa-china>

Китай будет стимулировать развитие новой энергосистемы – S&P Global подводит итоги съезда КПК

Американское агентство S&P Global выпустило комментарий в связи с выступлением председателя КНР Си Цзиньпина на XX Съезде коммунистической партии Китая, в ходе которого китайский лидер объявил о том, что страна планирует ускорить работу над развитием новой энергетической системы и активно участвовать в глобальных усилиях по борьбе с изменением климата.

По мнению аналитиков, вопросы сохранения окружающей среды «составили на удивление значительную часть речи Си Цзиньпина» – он коснулся вопросов защиты природных экосистем, в том числе рек и лесов, а также отметил необходимость трансформировать структуру промышленного производства, чтобы контролировать процессы загрязнения окружающей среды и решения проблемы изменения климата. Также в выступлении подчеркивалась значимая роль, которую в китайской экономике будущего будут играть энергетический переход и новые источники топлива, в том числе технологии улавливания углерода и производства водорода.

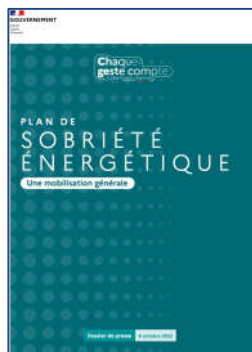
В то же время ссылки на зеленое и низкоуглеродное развитие были смягчены акцентом на сбалансированный энергетический переход, стабильность и безопасность

национальной энергетической системы, а также на необходимость всестороннего энерго- и ресурсосбережения, включая использование угля для избежания дисбалансов. «Говоря реалистично, уголь останется балластом для энергетической системы Китая, учитывая непостоянный характер солнечной и ветряной энергии, – заключает S&P Global, – Ситуацию можно изменить только в том случае, если доступные технологии хранения энергии смогут преодолеть существующие узкие места и выйти на стадию коммерциализации».

Комментарии Си Цзиньпина также указывают на стремление Пекина расширить свое влияние в глобальной климатической политике и международных дискуссиях по этому вопросу, в ходе которых, как ожидается, глобальный Юг будет наращивать свои требования, пишет агентство. В сентябре 2020 года Китай принял на себя обязательство выйти на пик выбросов парниковых газов к 2030 году и достичь углеродной нейтральности к 2060 году. «До выхода на максимум выбросов осталось всего восемь лет», – напоминают американские аналитики.

<https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/latest-news/energy-transition/101722-china-to-boost-development-of-new-energy-system-climate-change-governance-xi>

Франция переходит к «энергетической трезвости»



Правительство Франции представило давно ожидавшийся план «энергетической трезвости», нацеленный на сокращение энергопотребления страной на 10% за два года, что должно повысить энергетическую независимость страны и помочь ей в достижении климатических целей. Почти 2/3 энергопотребления Франции приходится на ископаемое топливо, и, как отметила министр энергетического перехода Франции Аньес Панье-Рюнаше, «задача [нового плана] состоит в том, чтобы отказаться от этого топлива».

План затрагивает домохозяйства, госсектор и все отрасли экономики. В числе основных мер – снижение предельной температуры до 19°C в офисах и учреждениях и до 16°C – в складских помещениях, отключение горячей воды в административных зданиях, уменьшение освещения и температуры в развлекательных, спортивных и культурных учреждениях. Одновременно кабинет министров рекомендовал работодателям перевести сотрудников на частично удаленный режим работы, а населению – ограничить температуру в домах и квартирах на уровне 19°C и отрегулировать водонагреватели до 55°C. Правительство также вводит ограничение скорости для служебного транспорта чиновников и различные формы поощрения за совместное использование автомобилей и передвижение на электровелосипедах и самокатах.

<https://www.ecologie.gouv.fr/sobriete-energetique-plan-reduire-notre-consommation-denergie>

<https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/dp-plan-sobriete.pdf>

<https://www.reuters.com/business/energy/frances-action-plan-cut-energy-consumption-2022-10-06/>

https://www.lemonde.fr/en/politics/article/2022/10/07/macron-s-forced-conversion-to-energy-consumption-sobriety_5999528_5.html

Несмотря на то, что публикации плана предшествовали несколько месяцев консультаций правительства с экспертами и бизнес-сообществом, некоторые его положения вызвали критику, хотя и сдержанную. В частности, одна из наиболее влиятельных бизнес-ассоциаций Франции, союз предпринимателей и работодателей Medef, выразила сомнения в том, что массовый переход работников на удаленку «позволит достичь желаемого результата» по экономии энергии.

Еще больший скепсис в обществе вызвала публичная кампания в поддержку энергосбережения, в рамках которой президент Эммануэль Макрон и ряд других чиновников сменили рубашки, галстуки и деловые костюмы на теплые водолазки, призвав сограждан также отказаться от традиционного дресс-кода. Жест носит не только прикладное значение: государство владеет и управляет почти каждым третьим зданием во Франции и в год потребляет около 20 Твт•часов электроэнергии (примерно как весь Большой Париж вместе с пригородами).

Кроме того, как отметило издание Le Monde, правительству будет непросто заставить французов быстро изменить свои привычки в условиях, когда энергетические компании продолжают получать суперприбыли и использовать частные самолеты, наращивая выбросы CO₂. «Климатический сепаратизм – неприемлемое явление, и текущая вынужденная ситуация еще больше повышает важность энергетической трезвости», – цитирует издание депутата Европарламента от французской правящей партии «Возрождение» Паскаля Канфина. Правительству следует еженедельно отчитываться о сокращении энергопотребления и о том, кто вносит наибольший вклад в достигнутые результаты, считает он.

Еврокомиссия призывает ограничить энергопотребление участников криптовалютного рынка

В условиях энергетического кризиса и повышенных рисков для энергетической безопасности наступающей зимой Европейская комиссия призывает страны ЕС принять активные меры для снижения энергопотребления участниками рынка криптовалют. Об этом говорится в материалах Комиссии в связи с объявлением нового плана цифровизации энергосистемы ЕС. ➔ см. стр. 22

В случаях возникновения необходимости снизить нагрузку на национальные системы электроснабжения, страны-члены ЕС должны быть готовы остановить майнинг криптовалют.

По данным европейских властей, потребление энергии в сегменте криптовалют увеличилось в 10 раз за последние пять лет и удвоилось за два года, достигнув 0,4% от общего

расходования электричества по всему миру. В этой связи к 2025 году Еврокомиссия планирует подготовить отчет с описанием экологического и климатического влияния криптотехнологий, а также различных подходов к политике смягчения данного влияния. До публикации отчета Комиссия намерена активно содействовать развитию системы маркировки блокчейн-решений и активов по уровню их энергоэффективности. «Кроме того, в долгосрочной перспективе критически важно положить конец практике налоговых каникул и других льгот по налоговым платежам, которыми сейчас пользуются криптомайнеры в некоторых странах ЕС», – отмечается в заявлении ведомства.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/QANDA_22_6229

Надежда на адаптацию: климатические активисты полагают, что при Сунаке не может быть хуже, чем при Трасс



«Лиз Трасс уничтожила британскую климатическую политику. Активисты надеются, что Риши Сунак это исправит», – гласит комментарий журнала Time к смене правительства Великобритании.

Действительно, после 44-дневного правления Лиз Трасс, чья политика в сфере климата вызвала оторопь у экологического сообщества, многие с надеждой восприняли назначение новым премьер-министром Риши Сунака. При этом, признают комментаторы, 42-летний Сунак, занимавший пост министра финансов в правительстве Бориса Джонсона, – сам по себе не «чемпион» в сфере климата, а главный обнадеживающий аргумент – «вряд ли это может быть хуже, чем при Трасс».

Для страны, принимавшей в прошлом году Конференцию сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP26 в Глазго), и чье правительство во главе с Борисом Джонсоном провозгласило программу зеленой промышленной революции, амбиции нынешнего времени явно выглядят скромными.

Климатическая конференция ООН в Шарм-аш-Шейхе (COP27) в начале ноября могла бы стать удачным поводом для «презентации» новоиспеченного премьера. Однако Сунак остуился на первом же шаге, сообщив, что слишком занят подготовкой бюджета и не планирует ехать в Египет. Спустя несколько дней он исправился и изменил решение, но политический провал налицо. Ошибку премьера раскритиковала пресса и политики.

Guardian в редакционном комментарии назвала решение Сунака пропустить COP27 «позорным», обвинив премьера в «некомпетентности и недальновидности».

«Этот позор говорит о том, что окружающая среда просто не является приоритетом для Риши Сунака. Он решил поехать только после того, как узнал, что там будет Борис Джонсон», – заявила ответственный представитель Либерал-демократической партии по изменению климата Вера Хобхаус.

Лидер лейбористов Кир Стармер обвинил Сунака в том, что он действует «во имя политической конъюнктуры», а не ради национальных интересов: «Уступить критике – это не лидерство. Настоящее лидерство – это занять место за столом переговоров. За рабочие места Великобритании. За чистую энергию. За нашу окружающую среду».

Лейбористы, сделавшие тему климата центральной на своей ежегодной конференции в октябре, вообще,

очевидно, будут активно использовать эту повестку во внутренней политической борьбе.

Примечательно, что Сунак в первые же дни работы отменил одно из наиболее одиозных решений Лиз Трасс, но не заработал на этом политических очков. 27 октября Сунак объявил, что правительство восстановит запрет на использование технологии гидроразрыва пласта в нефтедобыче, который успела отменить Трасс (мораторий на ее использование после активного давления защитников окружающей среды ввели сами же консерваторы в 2019 году).

При этом, указывает Evening Standard, Сунак подтвердил намерения увеличить добычу газа в Северном море, что увеличит выбросы парниковых газов в атмосферу, и заявил, что откажется от планов по упрощению выдачи разрешений на строительство прибрежных ветряных электростанций.

В новом правительстве не оказалось и трассовского министра предпринимательства, энергетики и промышленной стратегии Джейкоба Рис-Могга, известного отрицательным отношением к политике смягчения последствий изменения климата. Но и избавление от Рис-Могга Риши Сунак не может поставить себе в «зачет», поскольку тот самостоятельно решил вернуться в парламент.

Новый министр Грант Шаппс никогда не был климатическим активистом, но по крайней мере не отрицает научных данных, хотя и в довольно оригинальной манере: «Одна из вещей, которые мы довольно хорошо делаем в Великобритании, – это следование научным данным! Я не знаю, связано ли это с тем, что мы, возможно, самая плюралистическая страна в мире, или потому, что у нас всегда была очень сильная научная база со времен Просвещения... Мы просто с большей готовностью принимаем научные данные, чем другие страны, которые менее ориентированы на науку. Огромное количество американцев верят, что в кристаллах, деревьях или подобных вещах заключена мистическая сила. Конечно, в деревьях есть подлинная сила: они поглощают углекислый газ. Британцы могут читать свои гороскопы, но они понимают, что на самом деле нет связи между гороскопом и тем, что происходит в вашей реальной жизни».

Оглядываясь на политическую биографию Риши Сунака, наблюдатели отмечают, что в ней не так много связанных с климатической политикой фактов.

С момента избрания депутатом парламента в 2015 году Сунак в основном голосовал против мер по снижению выбросов.

Evening Standard перечисляет: в 2018 году Сунак проголосовал против финансовых стимулов для производства электроэнергии с низким уровнем выбросов углерода, в 2020-м – против обязательства Великобритании довести к 2030 году до нуля выбросы от транспорта, в 2021-м – против того, чтобы не требовать от Управления по финансовому регулированию и надзору (FCA) учитывать цель сокращения выбросов парниковых газов в Великобритании до уровня 1990 года к 2050 году при установлении требований к капиталу и рискам для инвестиционных фирм.

Накануне COP26 в Глазго Сунак, будучи министром финансов, объявил о планах вдвое снизить налоги на внутренние авиарейсы, чтобы стимулировать авиаперевозки (что увеличило бы выбросы), а также сократил бюджет британской помощи иностранным государствам по линии адаптации к изменению климата.

Единственный аспект климатической повестки, в котором Риши Сунак продемонстрировал лидерские амбиции, касается рынков капитала. Во время руководства Казначейством Сунак пообещал выделить 15 млрд фунтов стерлингов, чтобы помочь Лондону стать мировым «центром зеленых финансов», и объявил о стремлении заставить британские компании публиковать планы перехода к нулевому уровню выбросов. Лондонская фондовая биржа уже является одной из крупнейших площадок привлечения «зеленого» капитала,

<https://time.com/6224440/rishi-sunak-climate-action-record-uk/>

<https://www.theguardian.com/commentisfree/2022/oct/30/observer-view-rishi-sunak-shameful-decision-not-to-attend-cop27>

<https://www.standard.co.uk/news/pm-rishi-sunak-record-climate-change-environment-pulls-out-cop27-summit-b1036009.html>

а в октябре, буквально за неделю до отставки кабинета Лиз Трасс, запустила сегмент добровольного углеродного рынка (Voluntary Carbon Market). Правда, независимый консультант правительства – Комитет по изменению климата – сопроводил это событие скептическим комментарием: добровольные рынки не выполняют задач по переходу к углеродной нейтральности, и правительству необходимо принимать в этой сфере более жесткое регулирование. ➔ см. также стр. 35

Госведомства в США отчитались о повышении устойчивости к последствиям изменения климата

Более 20 министерств и федеральных агентств США выпустили отчеты о реализации планов адаптации и устойчивости федеральных органов власти к изменениям климата, говорится в сообщении администрации президента США.

По данным администрации, только в 2021 году США пережили 20 экстремальных погодных явлений и бедствий с объемом причиненного ущерба более 1 млрд долл. в каждом отдельном случае. Совокупный размер убытков от этих катаклизмов превысил 145 млрд долл. В повышении устойчивости к таким явлениям нуждаются не только домохозяйства, но и правительственные учреждения и активы. Планы адаптации были опубликованы в октябре 2021 года в рамках принципа «общих правительственных мер» по борьбе с климатическим кризисом. Отчеты об исполнении планов содержат детальное описание мероприятий по повышению устойчивости правительственных организаций, их инфраструктуры и проектов к климатическим событиям и, по оценкам Белого дома, «демонстрируют значительный прогресс» на этом пути.

В частности, органы власти используют новые инструменты для защиты федеральных объектов,

инфраструктуры и критически важных активов, формируют более устойчивые цепочки поставок, развивают компетенции по адаптации к изменениям климата и работают над интеграцией принципов экологической справедливости и равноправия в федеральные проекты климатической адаптации.

Согласно отчету Министерства энергетики (DOE), ведомство устанавливает аккумуляторы большой емкости для накопления энергии и резервного питания на случаи стихийных происшествий в 17 национальных лабораториях, курируемых DOE.

В отчете Министерства обороны говорится, что оно более чем 10 раз увеличило число объектов, в отношении которых используется инструмент оценки климатических рисков, позволяющий выявлять уязвимости и своевременно строить необходимую инфраструктуру (сейчас таких объектов более 1900). Например, на авиабазе Тиндал (Флорида), разрушенной ураганом Майкл в 2018 году, возводится «военная база будущего», которая станет устойчивой к климатическим событиям.

В сообщении Белого дома также отмечаются проекты министерств финансов, труда, транспорта, внутренней безопасности, внутренних дел и ряда других ведомств.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/10/06/fact-sheet-biden-harris-administration-strengthens-the-federal-governments-resilience-to-climate-change-impacts/>

<https://www.doi.gov/pressreleases/biden-harris-administration-highlights-progress-tackling-climate-change>

СВІ: проект обзора «101 политика в области устойчивого финансирования»

Инициатива по климатическим облигациям (Climate Bonds Initiative, CBI) опубликовала проект обзора «101 политика в области устойчивых финансов для траектории 1,5°C» с целью получения обратной связи от заинтересованных сторон. В обзоре содержится подробное описание различных вариантов реализации политики стимулирования государственных и частных инвестиций по направлениям устойчивого развития с целью ограничения глобального потепления в пределах 1,5°C и обеспечения устойчивости к изменению климата.

Финансирование перехода к углеродной нейтральности требует действий со стороны министерств финансов, центральных банков, регулирующих органов и финансовых институтов развития, говорится в сообщении СВІ, в связи с этим опубликованный обзор описывает весь

спектр имеющихся у властей и регуляторов возможностей и охватывает три ключевые задачи по увеличению устойчивых финансовых потоков:

- обеспечить четкие и понятные определения зеленых и устойчивых инвестиций;
- обеспечить движение инвестиционных потоков в направлении зеленых возможностей;
- создать пайплайн проектов для экологических и устойчивых инвестиций.

По окончании публичных консультаций, которые должны завершиться 30 ноября 2022 года, будет опубликован полный отчет, который, как рассчитывают авторы, сможет стать основой для регуляторов в рамках выработки политики в области устойчивого финансирования.

<https://www.climatebonds.net/policy/101-policy-makers>

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/10/climate-bonds-releases-policy-guide-sustainable-finance>

США и Индия будут развивать новую энергетику

Министр нефти и газа Индии Хардип Сингх Пури посетил Вашингтон и встретился с министром энергетики США Дженнифер Грэнхолм. По итогам встречи США и Индия опубликовали развернутое совместное заявление министров о стратегическом партнерстве в области чистой энергии.

Диалог Дели и ведущих экономик мира по энергетической тематике становится все более интенсивным. Поездке министра Пури в Вашингтон предшествовал сентябрьский визит в Индию комиссара ЕС по энергетике Кадри Симсон для обсуждения сотрудничества в сфере энергоэффективности и возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Несмотря на позитивный тон контактов, визит Симсон снова подсветил различия во взглядах Индии и ее западных партнеров на необходимые темпы климатического перехода. Если ЕС и США обязались достичь углеродной нейтральности к 2050 году, то Индия готова обеспечить чистые нулевые выбросы только к 2070 году. При этом по сообщению индийских СМИ, недавно Дели де-факто отказался от принятого ранее обязательства по пятикратному росту мощностей ВИЭ до 500 ГВт к 2030 году.

На этом фоне совместное заявление министров США и Индии можно считать репутационным успехом Дели. Согласно документу, страны «разделяют общее видение относительно масштабирования зеленой энергетики в период «критического десятилетия для сокращения выбросов и достижения целей по смягчению последствий изменения климата с учетом различных национальных обстоятельств». Министры отметили «огромный прирост двусторонней торговли энергоносителями за последние несколько лет» и приветствовали расширение сотрудничества в области чистой энергетики между участниками энергетических рынков Индии и США. При

этом в заявлении подчеркивается важность обеспечения надежных поставок энергоресурсов для сбалансированности энергетических рынков, а также поддержка Индией инициативы США по высвобождению нефти из стратегического нефтяного резерва.

Заявление содержит перечень основных направлений двустороннего сотрудничества в области устойчивой энергии, в том числе развитие энергосетей, активное развертывание мощностей ВИЭ, повышение энергоэффективности, электрификацию и декарбонизацию транспорта и др. При этом в документе декларируется новая цель Индии в области возобновляемой энергетики – нарастить долю неископаемых источников энергии в генерирующих мощностях до 50% к 2030 году.

Министры отметили важность содействия росту инвестиций в энергетику и участия частного сектора в расширении инвестиций и ускоренном внедрении технологий в секторе. С этой целью США и Индия продолжают созывать частно-государственные рабочие группы по водороду и биотопливу, а также объявили о создании новой Целевой группы по хранению энергии для поддержки крупномасштабной интеграции ВИЭ. Министры также приветствовали совместную работу индийских и американских компаний по внедрению технологий снижения выбросов метана в городском газораспределительном секторе Индии в рамках Целевой группы по газу с низким уровнем выбросов.

В ходе американского визита министр Пури также провел серию встреч с высокопоставленными чиновниками кабинета Джо Байдена, Всемирного банка, ООН и топ-менеджерами энергетических гигантов, в том числе Exxon Mobil.

<https://www.energy.gov/ia/articles/us-india-strategic-clean-energy-partnership-ministerial-joint-statement>

ЕС и США координируют сотрудничество в области экологически чистой энергии в Африке

США и Европейский Союз обновили совместные планы по поддержке развития электроэнергетики в Африке. Еврокомиссар по международному партнерству Ютта Урпилайнен и руководитель Агентства США по международному развитию (USAID) Саманта Пауэр подписали в Вашингтоне обновленный Меморандум о взаимопонимании в отношении партнерства Power Africa («Энергия Африки»), направленного на повышение доступности энергии в странах к югу от Сахары.

Согласно новому меморандуму, заменившему старый документ 2015 года, ЕС и США намерены расширить сотрудничество для развития мощностей зеленой энергетики в регионе с целью борьбы с бедностью, изменением климата и энергетической уязвимостью местного населения. В частности, стороны будут координировать поддержку проектов маломасштабного производства электроэнергии и электрификации медучреждений, школ, предприятий, возглавляемых женщинами и молодежью, и сельских домохозяйств.

Кроме того, в перечень приоритетных направлений входят хранение энергии, энергоэффективность и развитие линий электропередач, расширение прав и возможностей женщин в энергетическом секторе, реформы регулирования, инвестиции институтов развития для стимулирования частных инвестиций, обмен знаниями и др.

В сообщении USAID отмечается, что меморандум позволит продвинуть такие инициативы, как Генеральный план Африканской континентальной энергосистемы, что будет способствовать выполнению программы «Партнерство для глобальной инфраструктуры и инвестиций» G7.

Партнерство Power Africa координируется USAID и объединяет более 175 государственных и частных партнеров в действиях по увеличению количества жителей Африки южнее Сахары, имеющих доступ к электричеству, говорится в сообщении ведомства. Сейчас, по данным Еврокомиссии, почти 2/3 населения в регионе не имеют такого доступа.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_6083

<https://www.usaid.gov/news-information/press-releases/oct-14-2022-administrator-samantha-power-meeting-and-signing-power-africa-mou>

План действий по климатически нейтральному транспорту в Альпах



Представители министерств окружающей среды и транспорта альпийских стран договорились о том, что к 2050 году дорожное движение в альпийском регионе должно стать климатически нейтральным и сформировали с этой целью «Симплонский альянс», представивший план действий с конкретными мерами.

План действий был одобрен представителями Германии, Франции, Италии, Австрии, Словении и Швейцарии, а также княжеств Лихтенштейн и Монако.

План предусматривает меры по трем направлениям:

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-90890.html>

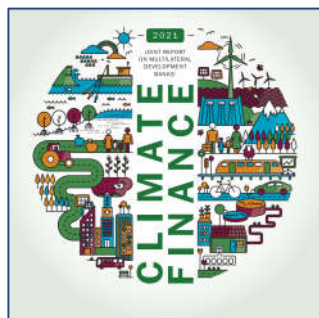
- **Грузовой транспорт:** переход грузоперевозок на железнодорожный транспорт должен быть значительно расширен, в том числе с помощью общеальпийского транспортного налога на тяжелые грузоперевозки. Альянс также хочет провести кампанию по замене бензиновых и дизельных грузовиков автомобилями с нулевым уровнем выбросов, такими как электрические грузовики. С этой целью страны также хотят ускорить создание инфраструктуры для зарядки этих транспортных средств;

- **Трансграничный пассажирский транспорт:** планируется реализовать идею билетов или абонементов на общественный транспорт, действительных по всей территории Альп, и развивать ночные пассажирские ж/д перевозки. Альпийские страны также хотят электрифицировать автобусный парк и использовать аккумуляторные поезда на неэлектрифицированных маршрутах;

- **Туризм:** альпийские страны хотят значительно сократить выбросы CO₂ в туристических поездках за счет популяризации общественного транспорта. С этой целью они хотят улучшить железнодорожное сообщение с альпийскими направлениями и продвигать пешие и велосипедные прогулки на туристических курортах. Планируется также присвоить ряду туристических направлений маркировку «углеродно-нейтральных».

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Многосторонние банки развития перевыполнили цели по климатическому финансированию – совместный отчет



Восемь многосторонних банков развития (МБР) увеличили объемы климатического финансирования по итогам 2021 года на 24% до 81,8 млрд долл., говорится в ежегодном совместном отчете банков. Из общего объема финансирования около 51 млрд долл.

(62%) было выделено экономикам с низким и средним уровнем дохода и около 31 млрд долл. (38%) – странам с высокими доходами. На смягчение последствий изменения климата было направлено около 62 млрд долл., на проекты адаптации к изменению климата – около 19 млрд долл.

Таким образом, отмечается в отчете, многосторонние банки перевыполнили собственные целевые показатели по климатическому финансированию на 2025 год, объявленные на Саммите ООН по борьбе с изменением климата в 2019 году в Нью-Йорке. Цели предусматривали выделение не менее 50 млрд долл. странам с низким и средним уровнем дохода при общем объеме климатического финансирования в 65 млрд долл., объеме адаптационного финансирования в 18 млрд долл. и мобилизации частного финансирования на 40 млрд долл. Совместный отчет подготовили: Африканский банк развития, Азиатский банк развития, Азиатский банк

инфраструктурных инвестиций, Европейский банк реконструкции и развития, Европейский инвестиционный банк, Группа Межамериканского банка развития, Исламский банк развития и Группа Всемирного банка. Отдельно в отчет вошли данные Нового банка развития и Банка развития Совета Европы. Координатором отчета является ЕИБ.

Рост климатического финансирования МБР в 2021 году возобновился после падения на 8% в 2020 году в условиях пандемии Covid-19 и существенного сокращения активности на климатическом направлении со стороны банков развития Азии и Африки, а также ЕБРР и Группы Межамериканского банка развития. В 2021 году основными драйверами роста стали Группа Всемирного банка, увеличившая объемы климатического финансирования на 21% до 28 млрд долл., и Группа Межамериканского банка развития (рост на 92% до 4,8 млрд долл.).

<https://www.eib.org/en/publications/2021-joint-report-on-multilateral-development-banks-climate-finance>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-402-multilateral-development-banks-climate-finance-in-low-and-middle-income-countries-reaches-usd51-billion-in-2021>

Банки развития выразили готовность переориентировать финансирование на климат и ЦУР

Более 520 государственных институтов развития приняли участие в третьем саммите многосторонних банков развития Finance in Common (FICS), прошедшем в Абиджане (Кот-д'Ивуар) под девизом «Зеленый и справедливый переход к устойчивому восстановлению». В ходе саммита руководители крупнейших банков развития обсуждали необходимость координации и мобилизации усилий по поддержке наиболее уязвимых регионов и сообществ в рамках зеленого перехода и противодействия изменению климата. Участники саммита одобрили инвестиционные приоритеты в рамках финансирования систем здравоохранения и социальной защиты и выразили готовность поддержать Фонд финансового посредничества для предотвращения

пандемий. Кроме того, согласно финальному заявлению FICS, коалиция участников саммита намерена внести существенный вклад в переориентацию финансовых потоков и размещения капитала на направления климата и достижение Целей устойчивого развития ООН.

Саммит Finance in Common – ежегодное международное мероприятие, организованное глобальной Коалицией банков развития. Первый саммит прошел в ноябре 2020 году в Париже. Саммит 2022 года организован Африканским банком развития и Европейским инвестиционным банком в партнерстве с Французским банком развития (AFD), Cassa Depositi e Prestiti и Банком развития Совета Европы (CEB).

https://financeincommon.org/sites/default/files/2022-10/FICS%202022%20Final%20Communiqu%C3%A9_0.pdf

МВФ ввел в действие Тростовый фонд на цели достижения стойкости и долгосрочной устойчивости

Директор-распорядитель Международного валютного фонда (МВФ) Кристалина Георгиева объявила о вводе в действие Тростового фонда на цели достижения стойкости и долгосрочной устойчивости (Resilience and Sustainability Facility, RST), нацеленного на помощь уязвимым странам в решении структурных проблем, таких как изменение климата или пандемии. Георгиева сообщила, что таким образом Совет исполнительных директоров МВФ может приступить к рассмотрению заявок стран на получение финансирования из этого фонда. Финансирование через RST предусматривается на 20-летний срок со льготным периодом в 10,5 лет.

Кристалина Георгиева выразила благодарность Австралии, Канаде, Китаю, Германии, Японии и Испании за предоставление первого раунда ресурсных взносов на общую сумму 15,3 млрд SDR (20 млрд долл. США), что составило чуть более половины от общей суммы обещанных 13-ю странами средств в общем объеме 29 млрд SDR (37 млрд долл. США). Ожидается, что дальнейшие взносы поступят в начале 2023 года, как только страны завершат свои внутренние процедуры, что обеспечит возможность для удовлетворения спроса на механизмы RSF в ближайшие годы.

<https://www.imf.org/en/News/Articles/2022/10/12/pr22348-md-announces-operationalization-of-rst>

Швейцария: первый выпуск суверенных зеленых облигаций



Швейцарское правительство разместило первый выпуск зеленых облигаций объемом 766 млн швейцарских франков (766 млн долл. США) для финансирования расходов, поддерживающих экологические цели в таких областях, как чистый транспорт и биоразнообразие.

Правительство Швейцарии заявило о намерении начать выпуск зеленых облигаций в конце 2021 года, а в августе 2022 года была опубликована Концепция зеленых облигаций, согласно которой поступления от зеленых облигаций будут инвестироваться в чистый транспорт, сельское хозяйство, лесное хозяйство и биоразнообразие, зеленые здания и энергоэффективность, а также в развитие возобновляемых источников энергии.

Швейцария в 2021 году выделила из бюджета около 4,5 млрд швейцарских франков (4,5 млрд долл. США) на зеленые расходы. Согласно презентации для инвесторов, самой крупной категорией экологических расходов является чистый транспорт (более 3,2 млрд швейцарских франков). Второй по величине категорией является сельское хозяйство, лесное хозяйство, природные ландшафты и биоразнообразие (почти 900 млн швейцарских франков).

Зеленые облигации со сроком погашения в 2038 году выпущены с доходностью 1,465%. Спрос со стороны инвесторов составил 974 млн швейцарских франков.

https://www.efv.admin.ch/efv/en/home/aktuell/nsb-news_list.msg-id-90665.html
<https://www.efv.admin.ch/efv/en/home/aktuell/brennpunkt/greenbonds.html>

Саудовская Аравия разместила зеленые облигации государственного инвестфонда

Государственный инвестиционный фонд (PIF) Саудовской Аравии впервые разместил на Лондонской фондовой бирже зеленые облигации и привлек 3 млрд долл. США для финансирования и рефинансирования зеленых инвестиций. Согласно политике PIF, зеленые инвестиции включают в себя проекты в области возобновляемых источников энергии, энергоэффективности, устойчивого управления водными ресурсами, предотвращения и контроля загрязнения, зеленых зданий и экологически чистого транспорта.

Книга заявок была переподписана более чем в 8 раз, а объем заявок превысил 24 млрд долл. США. Выпущено три транша облигаций, в том числе на 5 лет с купоном 5%, на 10 лет с купоном 5,250% и на 100 лет с купоном 5,375%.

Выпуск является продолжением инициатив PIF по поддержке зеленой повестки Саудовской Аравии в ряду таких проектов PIF, как запуск добровольного углеродного рынка MENA и разработка возобновляемых источников энергии.

Зеленые облигации соответствуют Принципам зеленых облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ICMA) 2021 года.

Поступления от выпуска облигаций будут направлены на финансирование или рефинансирование соответствующих экологических проектов, включая инвестиции в устойчивое управление водными ресурсами, возобновляемые источники энергии, борьбу с загрязнением, зеленые здания и экологически чистый транспорт.

<https://www.pif.gov.sa/en/Pages/NewsDetails.aspx?NewsId-218/PIF-ANNOUNCES-SUCCESSFUL-COMPLETION-OF-USD-3-BILLION-INAUGURAL-BOND->

<https://www.lseg.com/resources/media-centre/press-releases/london-stock-exchange-admit-3-billion-green-bond-public-investment-fund-its-sustainable-bond-market>

Гонконг: первый выпуск социальных облигаций государственной ипотечной корпорации

Принадлежащая правительству Гонконга Гонконгская ипотечная корпорация (Hong Kong Mortgage Corporation Limited, НКМС) сообщила об успешном размещении своих первых социальных облигаций в рамках Программы среднесрочных облигаций в соответствии с опубликованной ранее в октябре Концепцией социального, экологического и устойчивого финансирования (SGS Framework). Сделка знаменует собой первый в мире выпуск социальных облигаций двумя траншами, деноминированными в гонконгских долларах (HKD) и оффшорных юанях (CNH) в рамках программы среднесрочных облигаций на общую сумму 30 млрд долл. США.

Выпуск включает двухлетние социальные облигации объемом 8 млрд HKD и трехлетние социальные облигации объемом 3 млрд CNH. В подписке участвовало более 100 международных и локальных институциональных

инвесторов, включая банки, инвестиционные фонды, страховые компании, центральный банк и государственные фонды.

Поступления от размещения будут направлены на финансирование и рефинансирование кредитов в рамках схемы финансирования гарантий для субъектов МСП.

В преддверии размещения НКМС опубликовала концепцию социального, экологического и устойчивого финансирования (SGS Framework) и заключение второй стороны – агентства Sustainalytics. Sustainalytics считает, что концепция SGS НКМС заслуживает доверия и эффективна, а также соответствует документам Международной ассоциации рынка капитала (ICMA) – Руководству по облигациям устойчивого развития (2021 г.), Принципам социальных облигаций (2021 г.) и Принципам зеленых облигаций (2021 г.).

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2022/10/20221025-4/>

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2022/10/20221017-3/>

IFC расширяет сотрудничество с глобальной ассоциацией мэров C40

Международная финансовая корпорация (IFC) и международное сообщество мэров городов C40 (объединяет 97 городов в разных частях света, сотрудничающих в преодолении климатического кризиса) подписали меморандум о взаимопонимании, согласно которому IFC будет помогать городским властям запускать экологические проекты с использованием информационно-аналитической платформы APEX (Передовые практики для защиты окружающей среды «Превосходство в городах»), разработанной корпорацией. APEX предоставляет городским администрациям данные, облегчающие идентификацию, разработку и привлечение частных инвестиций для проектов по четырем ключевым направлениям: энергия, вода, отходы и общественный

транспорт. В частности, приложение включает данные о передовых экологических практиках и стандартах.

В настоящее время IFC реализует пилотные проекты APEX по всему миру, а в ряде городов, например, в колумбийском Медельине, Кесон-Сити на Филиппинах и в столице Перу Лиме эти проекты основаны на планах городского развития в области климата, разработанных с помощью C40. В соответствии с подписанным меморандумом, IFC и C40 запустят дополнительные проекты APEX в Латинской Америке с потенциалом распространения инициативы на другие регионы. Стороны ожидают, что это сотрудничество поможет сформировать предварительный пайплайн проектов на сумму более 500 млн долл.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27244>

IFC: голубые и зеленые инвестиции в Турции, Хорватии, ЮВА и Латинской Америке

Международная финансовая корпорация (IFC), входящая в группу Всемирного банка, объявила об очередном климатическом кредите и инвестициях в ряд выпусков зеленых и голубых облигаций в разных регионах мира.

В Турции IFC предоставит «зелено-голубой» кредит лизинговой компании Yapi Kredi Leasing в объеме 120 млн долл. Примерно половина из общего объема кредита будет направлена Yapi Kredi Leasing на финансирование проектов в области водосбережения, очистки сточных вод, предотвращения загрязнения воды, морской и океанической среды. Другая половина пойдет на зеленые проекты, в том числе расширение использования энергоэффективного оборудования, электромобилей и зарядной инфраструктуры, повышение энергоэффективности зданий и сооружений, а также развитие возобновляемой энергетики. Кредит будет частично профинансирован институциональными соинвесторами IFC в рамках ее Программы управляемого портфеля совместного кредитования (MSP) и позволит расширить доступ к голубым и зеленым лизинговым займам для малых и средних предприятий (МСП), отмечает корпорация.

В Хорватии IFC проинвестировала 130 млн евро в первый в стране выпуск устойчивых облигаций, размещенный местным Raiffeisen bank Austria (RBA) на общую сумму 200 млн евро. Вторым крупнейшим инвестором в рамках закрытого размещения стал Европейский банк реконструкции и развития (60 млн евро).

Облигации соответствуют критериям Руководящих принципов устойчивых облигаций ICMA как для социальных, так и для зеленых облигаций. Средства от размещения будут направлены на социальные проекты – создание рабочих мест и защиту микро-, малых и средних предприятий, а также климатическое финансирование по таким направлениям как зеленые здания, возобновляемые источники энергии, экологически чистый транспорт и др.

В Таиланде IFC приняла участие в размещении зеленых облигаций банка TMBThanachart Bank (ttb) объемом 100 млн долл. Средства от размещения пойдут на кредитование банком заемщиков, желающих приобрести

электромобили или гибридные автомобили. Как ожидается, выпуск поможет ttb увеличить объемы финансирования на покупку электромобилей до 610 млн долл. к концу 2026 года. Облигации соответствуют Принципам зеленых облигаций ICMA. IFC напоминает, что Таиланд стремится стать глобальным центром производства электромобилей в Юго-Восточной Азии, а объемы выпуска электромобилей в стране достигнут 1 млн к концу этого или началу следующего года.

Также IFC стала единственным инвестором выпуска устойчивых облигаций сингапурского инвестиционного траста CapitaLand Ascott Trust (CLAS), специализирующегося на гостиничном девелопменте, на сумму 16,5 млрд иен (около 110 млн долларов США). Срок обращения облигаций составляет семь лет, ставка полугодового купона – 1,05% годовых.

Средства от размещения будут использованы для рефинансирования существующих займов CLAS и дальнейшей декарбонизации трех отелей и комплексов апартаментов компании в Индонезии и на Филиппинах. Ожидается, что к 31 декабря 2028 года CLAS обеспечит снижение электропотребления на данных объектах на 40,5%, при этом все три проекта должны получить сертификат IFC «Превосходство в проектировании для большей эффективности» (EDGE).

В Эквадоре IFC заключила соглашение об участии в размещении первого выпуска частных голубых облигаций в Латинской Америке, размещенного Banco Internacional на сумму 79 млн долл. Инвестиции IFC в рамках размещения облигаций на бирже Киото составили 40 млн долл., корпорация также мобилизовала средства соинвесторов на оставшуюся сумму в размере 39 млн долл. Размещение позволит Banco Internacional предоставлять долгосрочные кредиты на проекты по сохранению чистых водных ресурсов, в том числе в рыболовстве и производстве морепродуктов. Облигации будут соответствовать Принципам зеленых облигаций ICMA и Руководству IFC по голубому финансированию. IFC также поможет банку разработать набор принципов голубого финансирования в рамках сотрудничества с финансовым регулятором Эквадора.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27220>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27218>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27231>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27255><https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27216>

ЕИБ выдает крупный кредит для развития электромобилей Volvo



Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) объявил о выделении 500 млн евро на финансирование исследовательской программы АВ Volvo по направлению

развития электрокаров. Кредит будет способствовать электрификации грузовых автомобилей большой грузоподъемности, развертыванию высокопроизводительных зарядных сетей для автомобилей, а также развитию инфраструктуры водородного топлива. Кроме того, средства ЕИБ будут поддерживать исследования в сфере активной и пассивной безопасности автомобилей и автономных технологий управления автомобилем.

Согласно сообщению банка, проект обеспечит создание примерно 900 рабочих мест в области исследований и разработок в Европе, в первую очередь в Швеции и Франции.

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-416-sweden-eib-supports-industrial-research-in-new-innovative-clean-transport-technology-in-electric-vehicles-with-eur500-million-loan-to-ab-volvo>

ЕИБ одобрил дополнительные 30 млрд евро на REPowerEU

Совет директоров Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) одобрил дополнительный пакет целевого финансирования зеленой энергетики для реализации плана REPowerEU в размере 30 млрд евро на следующие пять лет. Основные направления финансирования включают возобновляемые источники энергии, энергоэффективность, сети и накопители электроэнергии, а также инфраструктуру зарядки электромобилей и инновационные разработки, в частности в сфере использования водорода.

Средства будут выделяться ключевыми подразделениями Группы ЕИБ – Европейским инвестиционным банком и Европейским инвестиционным фондом. Также ожидается, что пакет позволит мобилизовать до 115 млрд евро инвестиций других сторон к 2027 году. Большая часть ресурсов будет приносить отдачу в среднесрочной перспективе, однако поддержка отдельных проектов по энергоэффективности может привести к снижению спроса

на газ в Европе уже в 2023 году, отмечается в сообщении банка.

Совет директоров также принял ряд корректировок в правила выделения средств с целью повышения привлекательности инструментов ЕИБ для заемщиков энергетического сектора. В частности, совет увеличил уровень допустимых авансовых выплат и сроки предоставления средств, а также повысил лимит софинансирования проектов, способствующих достижению целей REPowerEU, до 75% по сравнению с типичным лимитом ЕИБ в 50%.

Кроме того, совет временно распространил существующие в Группе ЕИБ исключения в рамках Правил оценки контрагентов на соответствие принципам Парижского соглашения (PATH) на все проекты в области возобновляемых источников энергии и инфраструктуры зарядки электромобилей в ЕС, что также позволит Группе ЕИБ расширить периметр финансируемых проектов в зеленой энергетике.

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-450-eib-boosts-clean-energy-financing-in-support-of-repowerEU-plan>

ЕИБ: финансирование проектов в Европе, Бразилии, Латинской Америке и Африке

Совет директоров Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) в октябре утвердил предоставление очередных финансовых траншей в общем объеме 11,2 млрд евро на климатические и социальные проекты по всему миру.

5,5 млрд евро будет направлено на проекты в области чистой энергетики, сокращения энергопотребления и борьбы с изменением климата. В частности, одобрена поддержка следующих программ и проектов:

- проекты развития ветроэнергетики (страны Балтии, Перу и Южная Африка) и солнечной энергетики (Бразилия и Южная Африка);
- запуск «кельтского интерконнектора» (линия электроснабжения между Францией и Ирландией), строительство линии электропередачи на юге Германии, модернизация энергосетей в Польше, Испании и Аргентине;
- проекты по сокращению энергопотребления предприятиями в Австрии, Венгрии и Испании, строительство энергоэффективного жилья в Чили,

обеспечение безопасности питьевой воды в Джибути, повышение устойчивости сельского хозяйства в уязвимых странах и улучшения ирригации и агротехники в центральной Испании.

4 млрд евро выделены для поддержки бизнес-инвестиций и финансирования кредитных линий, которыми будут управлять местные финансовые партнеры ЕИБ. Это направление включает прямую поддержку корпоративных исследований по электрификации личного транспорта и развитию сервисов облачных вычислений, новые программы финансирования устойчивого бизнеса в разных странах Европы, финансирование торговли в южной части Африки и другие инициативы.

Кроме того, 1 млрд евро направлены на поддержку проектов в сферах здравоохранения, образования и городского развития в Нидерландах, Сербии и Польше, а 705 млн евро – на развитие устойчивого транспорта, в том числе запуска новых междугородних поездов в Венгрии и трамваев в Александрии (Египет).

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-418-eib-approves-eur-11-2-billion-for-clean-energy-business-climate-action-sustainable-transport-health-education-and-urban-investment>

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG

FCA: новые инициативы по борьбе с гринвошингом

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) опубликовало в порядке консультаций пакет новых мер по борьбе с гринвошингом, содержащий такие предложения, как:

- введение системы маркировки экологически безопасных инвестиционных продуктов (из трех категорий);
- ограничение использования терминов, связанных с устойчивым развитием, таких как «ESG», «зеленый» или «устойчивый» в названиях и маркетинге продуктов, которые не соответствуют критериям устойчивых инвестиций;
- раскрытие для потребителей ключевых ESG-характеристик инвестиционного продукта;

- введение требований по обеспечению доступности и ясности ESG-маркировки продуктов для дистрибьюторов финансовых продуктов, таких как инвестиционные платформы.

FCA адресует заинтересованным сторонам 31 вопрос, в частности: «согласны ли вы с охватом предлагаемого надзорного режима и графиком его внедрения», «принимаете ли вы нашу оценку затрат и выгод», «согласны ли вы с предложенным подходом к маркировке и классификации устойчивых продуктов» и др.

Консультации продлятся до 25 января 2023 года. Итоговый вариант мер по борьбе с гринвошингом планируется к публикации в первой половине 2023 года.

<https://www.fca.org.uk/news/press-releases/fca-proposes-new-rules-tackle-greenwashing>

Новые документы СФС: рекомендации по надзорным подходам к климатическим рискам и обзор прогресса в раскрытии информации



Совет по финансовой стабильности (СФС) опубликовал **Заключительный отчет о надзорных и регулирующих подходах к рискам, связанным с климатом**, а также **Отчет о ходе работы по раскрытию информации, связанной с климатом**. Обе публикации были приурочены ко встрече министров финансов и управляющих центральными банками G20, которая состоялась в Вашингтоне 12-13 октября 2022 года.

В **Отчете о надзорных и регулирующих подходах к климатическим рискам** представлены высокоуровневые рекомендации по обеспечению согласованности подходов к мониторингу, управлению и смягчению рисков, связанных с изменением климата. Отчет был окончательно доработан после общественных консультаций по промежуточной версии, опубликованной в апреле 2022 года. В отчете даны следующие рекомендации:

1. **Отчетность финансовых учреждений**: СФС призывает органы власти ускорить определение своих потребностей в данных для целей надзора и регулирования; определить типы данных и показателей, которые они могут потребовать от финансовых учреждений; представить ключевые соображения по проведению политики, чтобы помочь регуляторам в их работе по расширению стандартов отчетности.

2. **Общесистемные подходы к надзору и регулированию, а также учет рисков, связанных с климатом в надзорной и регуляторной практике**: властям рекомендуется расширять использование анализа климатических сценариев и стресс-тестов в макропруденциальных целях. По мере развития и усовершенствования подходов в ближайшие несколько лет СФС рассмотрит возможность проведения экспертной оценки практик надзора и регулирования в 2024 году, а также возможность обновления своих рекомендаций в 2025 году.

3. **Заблаговременное рассмотрение других возможных макропруденциальных политик и инструментов**: в отчете отмечается, что только микропруденциальных инструментов может быть недостаточно для учета межсекторальных, глобальных и системных аспектов рисков, связанных с климатом. Органам власти и органам, устанавливающим стандарты, рекомендуется в ближайшей и среднесрочной перспективе провести исследования и анализ новаций нормативно-правовой базы и системы надзора.

В **Отчете о ходе работы по раскрытию информации, связанной с климатом**, СФС отмечает значительный прогресс, достигнутый на этом направлении за последний год. Ключевым этапом работы, пишет СФС, стала публикация Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) проектов двух стандартов раскрытия информации, связанной с устойчивым развитием и климатом. Согласно отчету, больше половины юрисдикций СФС заявили, что они либо уже создали условия и процедуры для внедрения данных стандартов (после их финализации), либо активно работают в этом направлении. Финальная редакция стандартов должна быть опубликована в начале 2023 года. Также в отчете анализируется прогресс в следующих областях:

- **Работа по подтверждению отчетности и достоверности информации**, в том числе деятельность Совета по международным стандартам аудита и подтверждения достоверности информации и Совета по международным стандартам этики для бухгалтеров, а также поддержка Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO) разработки стандартов раскрытия и подтверждения достоверности информации.

- **Работа юрисдикций СФС по развитию систем раскрытия информации, связанной с климатом**, в том числе исполнение рекомендаций СФС в этой сфере, опубликованных в 2021 году. В частности, в отчете анализируется подготовка юрисдикций СФС к внедрению или иному использованию нового стандарта раскрытия климатической информации, разрабатываемого ISSB.

- **Совершенствование корпоративных практик раскрытия информации в соответствии с отчетом Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD)** о следовании ее рекомендациям в 2022 году. В связи с необходимостью продолжать совершенствование такого раскрытия в период согласования и начального применения нового глобального стандарта ISSB, СФС попросил TCFD подготовить еще один отчет о практиках корпоративного раскрытия информации за 2023 год.

<https://www.fsb.org/2022/10/fsb-publishes-recommendations-for-supervisory-and-regulatory-approaches-to-climate-related-risks-and-calls-for-continued-progress-on-disclosures/>

<https://www.fsb.org/wp-content/uploads/P131022-1.pdf>

<https://www.fsb.org/2022/10/supervisory-and-regulatory-approaches-to-climate-related-risks-final-report/>

<https://www.fsb.org/wp-content/uploads/P131022-2.pdf>

<https://www.fsb.org/2022/10/progress-report-on-climate-related-disclosures/>

Совет ЕС одобрил правила гендерного баланса в советах директоров



Совет Европейского Союза окончательно утвердил Директиву ЕС по обеспечению сбалансированного гендерного представительства в советах директоров компаний, зарегистрированных на бирже. Директива, которую каждой стране-члену ЕС необходимо перенести в национальное законодательство, устанавливает, что к 2026 году не менее 40% должностей неисполнительных директоров в листинговых компаниях должны занимать представители недостаточно представленного пола. Если государства решат применить новые правила как для исполнительных, так и для неисполнительных директоров, к 2026 году цель будет составлять 33% всех директоров. Компании должны будут скорректировать свой процесс отбора, внедрить справедливые и прозрачные процедуры отбора и назначения, основанные на сравнительной оценке различных кандидатов на основе четких и

нейтрально сформулированных критериев. Когда компаниям приходится выбирать между одинаково квалифицированными кандидатами, они должны отдавать предпочтение кандидату недостаточно представленного пола.

Страна, которая либо приблизилась к достижению целей, либо уже ввела столь же эффективное законодательство до вступления директивы в силу, может приостановить действие требований директивы, касающихся процесса назначения или отбора.

Ежегодно компании должны будут предоставлять информацию о гендерном представительстве в своих советах директоров и мерах, которые они принимают для достижения цели 33% или 40%. Государства-члены ЕС будут ежегодно публиковать список компаний, достигших целей директивы.

В течение двух лет после вступления в силу директива должна быть внедрена на национальном уровне. Директива вступает в силу на 20-й день после публикации при условии одобрения Европарламентом.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/10/17/council-approves-eu-law-to-improve-gender-balance-on-company-boards/>

ESMA объявила устойчивое финансирование приоритетом на следующие пять лет

Европейская служба по ценным бумагам (ESMA) в октябре выпустила стратегические и тактические документы в отношении своей будущей деятельности, отражающие роль тематики устойчивого финансирования в повестке регуляторы.

Так, ESMA сформулировала свои регуляторные приоритеты на 2023-2028 гг.

К стратегическим приоритетам отнесены содействие эффективности рынков и финансовой стабильности, усиление надзора за финансовыми рынками ЕС, усиление защиты розничных инвесторов, обеспечение устойчивого финансирования, а также содействие технологическим инновациям и эффективному использованию данных.

Публикация приоритетов на пятилетку дополнена Рабочей программой на 2023 год, которая подробно раскрывает приоритеты работы регулятора – в частности, это защита розничных инвесторов, разработка оставшихся технических стандартов в рамках регулирования раскрытия информации об устойчивом финансировании (SFDR), содействие технологическим инновациям и эффективному использованию данных, разработка технических стандартов по лицензированию и регистрации провайдеров бенчмарков, оценка рисков и вопросы надзора.

Кроме того, ESMA выпустила ежегодное Публичное заявление об общих приоритетах правоприменения.

Рекомендации, изложенные в Заявлении, должны быть учтены национальными органами при мониторинге и оценке годовых финансовых отчетов публичных компаний за 2022 год.

Приоритеты правоприменения на 2022 год для финансовой отчетности, подготовленной в соответствии с МСФО, включают:

- призыв к согласованности между информацией, раскрываемой в финансовой отчетности по МСФО, и нефинансовой информацией по вопросам, связанным с климатом, влиянием климатических рисков на оценку нефинансовых активов, признанием и оценкой резервов и раскрытием порядка учета при заключении договоров купли-продажи электроэнергии;

- отражение текущей макроэкономической ситуации при оценке вознаграждений работникам, обеспечения нефинансовых активов, признания выручки и ожидаемых кредитных убытков по финансовым инструментам. Рекомендации относительно нефинансовой информации касаются:

- вопросов, связанных с климатом, включая планы перехода и важность повышения прозрачности целей в рамках таких планов, с призывом к осторожности и конкретности в отношении обязательств по углеродной нейтральности, достаточным объяснением неопределенностей, связанных с климатическими целями, и ясностью отчетности эмитента по выбросам парниковых газов;

- необходимости расширения раскрытия информации о приемлемости и согласовании таксономии со стороны нефинансовых предприятий и о необходимости для финансовых организаций подготовить отчетность о согласованности с таксономией в 2024 году;

- прозрачности объема нефинансовой отчетности эмитента (возможный охват цепочек создания стоимости) и достоверности данных, используемых для нефинансовой отчетности.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-announces-strategic-priorities-next-five-years>

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-work-programme-2023-focus-sustainability-technological-change-and>

https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/library/esma32-63-1320_esma_statement_on_european_common_enforcement_priorities_for_2022_annual_reports.pdf

Сингапурский регулятор: новые меры по развитию устойчивого финансирования

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) объявило о запуске инновационного хаба ESG Impact Hub, призванного стимулировать сотрудничество между стартапами FinTech в области ESG и поставщиками решений, финансовыми учреждениями и предприятиями реального сектора экономики. Хаб также содействует отраслевым инициативам в области устойчивого развития, таким как программа Point Carbon Zero и KPMG's ESG Business Foundry.

Хаб должен ускорить рост экосистемы ESG в Сингапуре по трем направлениям:

- способствовать обнаружению, масштабированию и развертыванию технологических решений ESG FinTech для удовлетворения потребностей в сфере ESG корпораций и финансовых учреждений, особенно с точки зрения измерения, отчетности и проверки данных о климате и устойчивом развитии;
- привлекать партнеров по знаниям, финансовые учреждения и инвесторов для организации ключевых ESG-инициатив за пределами хаба, проводить обучающие семинары и др. мероприятия;
- привлекать силы сообщества для развертывания программ и решений MAS по оказанию существенной и

измеримой поддержки зеленого перехода, с особым акцентом на восемь основных секторов, определенных Целевой группой по индустрии зеленых финансов (GFIT). На момент запуска в хабе уже зарегистрировано пятнадцать участников.

Кроме того, MAS объявило о создании Консультативной группы по устойчивому финансированию (SFAP), которая поможет MAS направлять его стратегии и инициативы по созданию надежной и динамичной устойчивой финансовой экосистемы.

В состав SFAP входят 10 экспертов высокого уровня по устойчивому развитию из финансовых учреждений, научных кругов и других заинтересованных сторон со всего мира, в частности, представители HSBC, CBI, SwissRe, Blackrock, BNP Paribas AM, Temasek и др.

Руководство MAS провело первую встречу с Консультативной группой. Сообщается, что обсуждение было сосредоточено на проблемах, связанных с финансированием климатического перехода, и роли финансовых учреждений, корпораций, регулирующих органов и правительств в обеспечении упорядоченного и инклюзивного перехода в регионе.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2022/mas-launches-esg-impact-hub-to-spur-growth-of-esg-ecosystem>
<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2022/mas-establishes-sustainable-finance-advisory-panel>

ISS ESG: сравнительный анализ глобальных регуляторных инициатив

ISS ESG, подразделение по ответственному инвестированию прокси-консалтинговой компании Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), опубликовало отчет о глобальных регуляторных инициативах «Глубина и широта регуляторных инициатив в области устойчивого финансирования: глобальные изменения в 2022 году». В отчете используется собственный Индекс глубины и широты регулирования ISS ESG для обеспечения глобального сравнительного анализа количества и широты инициатив, предложенных или реализованных на сегодняшний день, а также качественное резюме инициатив по регионам и странам.

Отчет отслеживает шесть ключевых тематических областей регулирования устойчивого финансирования:

- таксономии,
- стандарты продукта, раскрытие информации и маркировка,
- управление климатическими рисками и раскрытие информации о них,

- управление и раскрытие ESG-рисков,
- ESG в управлении,
- руководящие принципы зеленых облигаций.

В отчете отмечается, что в 2022 году масштабы и темпы глобального регулирования устойчивого финансирования в этих ключевых областях ускорились, а Европейский союз остается ведущим регионом по глубине и широте регуляторных инициатив. В Азии ускорились темпы роста новых инициатив, а Северная Америка и Австралия значительно активизировали свои усилия по регулированию рынков капитала, связанных с ESG.

Доминантой регулирования остается управление финансовыми рисками, связанными с климатом, а также предотвращение гринвошинга, хотя повестка дня начинает захватывать риски, связанные с природой, а также социальные вопросы.

<https://www.issgovernance.com/library/the-depth-and-breadth-of-sustainable-finance-regulatory-initiatives-global-developments-in-2022>
<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-releases-latest-global-regulatory-initiatives-comparative-report/>

Индийский SEBI формирует регулирование для Социальной фондовой биржи

Совет по ценным бумагам и биржам Индии (SEBI) опубликовал циркуляр, в котором устанавливаются требования к Управляющему совету Социальной фондовой биржи (SSE). Модель социальной биржи является новшеством для индийского рынка, идея ее создания была предложена министром финансов Индии Нирмалой Сикхараман при представлении бюджета на 2019-20 финансовый год. Биржа задумана как средство повышения финансовой доступности и должна способствовать финансированию зарегистрированных на бирже социальных предприятий и в то же время обеспечивать стандартизованную отчетность и раскрытие информации о социальном воздействии.

Управляющему совету Социальной фондовой биржи (SGC), который должен быть учрежден для каждой SSE, предписывается следить за бесперебойной и прозрачной работой SSE. SGC должен состоять как минимум из 7 экспертов из каждой категории заинтересованных сторон: благотворительный и социальный секторы, некоммерческие организации, репозитории данных, инвесторы по социальному воздействию, специалисты по социальному аудиту или СРО социальных аудиторов, фонды наращивания потенциала и фондовая биржа. При этом Управляющий совет должен быть создан до получения разрешения регулятора рынка на регистрацию SSE.

https://www.sebi.gov.in/legal/circulars/oct-2022/governing-council-for-social-stock-exchange-sse-_64000.html

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

Американский FSOC собрал консультативный комитет по климатическим финансовым рискам

Совет по надзору за финансовой стабильностью (FSOC; действует под председательством министра финансов США) в соответствии с ранее озвученными планами учредил Консультативный комитет по финансовым рискам, связанным с климатом (CFRAC), и объявил первоначальный состав комитета, а также «Хартию» (регламент работы комитета). Новый комитет призван помочь FSOC получать информацию и анализ финансовых рисков, связанных с климатом, от широкого круга заинтересованных сторон.

В состав комитета вошли 20 представителей индустрии финансовых услуг, научно-исследовательских центров, поставщиков климатических данных и аналитики, некоммерческих организаций, международных

организаций: в частности, представители таких компаний и организаций, как Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития, JPMorgan Chase, Wellington Management, Amalgamated Bank, Kepos Capital, Фонд Земли Джеффа Безоса, различных структур Гарвардского, Нью-Йоркского университетов и др.

Кроме того, на правах наблюдателя в комитете участвует представитель федерального органа власти – Агентства по охране окружающей среды.

Первое заседание запланировано на начало 2023 года, непосредственным адресатом экспертизы/рекомендаций комитета будет действующий в структуре FSOC Комитет по финансовым рискам, связанным с изменением климата.

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy0987>
https://home.treasury.gov/system/files/261/FSOC_20221003_CFRAC_Charter.pdf

ЕБА: доклад о включении ESG-рисков в систему надзора за инвесткомпаниями

Европейская банковская служба (ЕБА) опубликовала «Report on Incorporating ESG Risks in the Supervision of Investment Firms», содержащий пояснения национальным регуляторам о способе учета ESG-рисков при надзоре за инвестиционными фирмами. В докладе также представлен подход к включению факторов и рисков ESG в оценку инвестиционных компаний.

В отчете излагаются основы для интеграции соображений, связанных с ESG-рисками, в процесс надзора за инвестиционными компаниями, и рассматриваются основные элементы процесса надзорного обзора и оценки (Supervisory Review and Evaluation Process, SREP), включая:

- анализ бизнес-модели;
- оценка внутреннего управления и управление рисками;
- оценка рисков (риск капитала и риск ликвидности).

В отчете подчеркивается необходимость пропорционального учета ESG-соображений в тех случаях,

когда факторы ESG и ESG-риски могут повлиять на профиль риска инвестиционной фирмы. Эта интеграция должна осуществляться с учетом не только бизнес-модели инвестиционной фирмы, размера, внутренней организации и характера, масштаба и сложности ее услуг и деятельности, но и существенности ее подверженности ESG-рискам.

Признавая существующие ограничения, связанные с данными и методологиями оценки ESG-рисков, ЕБА рекомендует поэтапную интеграцию аспектов ESG в процесс надзора и предлагает отдавать приоритет отражению ESG-рисков в стратегиях инвестиционных компаний, механизмах управления и внутренних процессах, а уже затем включать их в оценку рисков капитала и ликвидности.

<https://www.eba.europa.eu/eba-publishes-report-integration-esg-risks-supervision-investment-firms>
https://www.eba.europa.eu/sites/default/documents/files/document_library/Publications/Reports/2022/1041881/EBA%20report%20on%20incorporating%20ESG%20risks%20in%20the%20supervision%20of%20investment%20firms.pdf

Позиция ЕБА по проекту техстандартов внедрения ESG-рисков в пруденциальный анализ

Европейская банковская служба (ЕБА) опубликовала свое заключение в ответ на поправки, предложенные Европейской комиссией к окончательному проекту ЕБА по техническим стандартам внедрения (Implementing Technical Standards, ITS) в пруденциальный анализ ESG-данных в рамках реализации Компонента 3 (Pillar 3) Базельских стандартов.

Еврокомиссия предлагает две существенные поправки в проект ITS, представленный ЕБА в январе 2022 года. Эти поправки касаются расчета и раскрытия «Коэффициент соответствия банковских книг Таксономии» (banking book taxonomy alignment ratio, BTAR). Наряду с другой предлагаемой переменной, «коэффициентом зеленых активов» (green asset ratio, GAR) данный параметр представляет собой степень учета ESG-факторов в

управлении рисками, бизнес-моделях и стратегии, а также плане достижения целей Парижского соглашения.

В частности, Еврокомиссия предлагает:

- факультативное раскрытие данного коэффициента;
- сбор информации от контрагентов на добровольной основе.

ЕБА признает важность пропорционального подхода и принимает поправки, предложенные Еврокомиссией. ЕБА также подчеркивает, что цель BTAR состоит в том, чтобы предотвратить асимметричное отношение к рискам контрагента, которое может повысить уровень аналогичного риска для учреждения, и указывает на важность того, чтобы учреждения прилагали все усилия для раскрытия данного коэффициента и сбора соответствующей информации от контрагентов.

<https://www.eba.europa.eu/eba-issues-opinion-response-european-commission%E2%80%99s-proposed-amendments-eba-final-draft-technical>

ESMA получила экологический сертификат EMAS



Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) получила сертификацию своей системы экологического менеджмента в соответствии с Европейской схемой экологического менеджмента и аудита (EMAS) и ISO 14001. Сертификат EMAS был выдан Министерством экологического перехода Франции 10 сентября 2022 года сроком на три года и распространяется на всю операционную и основную деятельность ESMA (штаб-квартира ESMA располагается в Париже).

ESMA ставит своими целями:

- свести к минимуму потребление энергии, воды, бумаги и других ресурсов;
 - поощрять предотвращение образования отходов и загрязнения окружающей среды за счет максимально возможной переработки и повторного использования ресурсов, а также оптимальной утилизации;
 - принять меры по сокращению выбросов CO₂;
 - соблюдать соответствующее природоохранное законодательство, административные положения и другие требования.
- Чтобы сохранить эти обязательства, ESMA будет способствовать повышению осведомленности об окружающей среде и внедрять экологическую политику на всех уровнях управления в соответствии с требованиями регламента EMAS.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma%E2%80%99s-environmental-commitment-meets-top-european-standard>

США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG

SEC «неофициально» повышает роль факторов DEI в процессе отбора инвестиционных консультантов

Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) опубликовала подготовленный сотрудниками ответ (рекомендацию) на часто задаваемый вопрос, касающийся рассмотрения инвестиционными консультантами факторов, связанных с разнообразием, справедливостью и инклюзивностью (diversity, equity and inclusion, DEI).

Согласно рекомендации сотрудников SEC, инвестиционный консультант, который рекомендует или выбирает других инвестиционных консультантов для своих клиентов, может учитывать факторы разнообразия, справедливости и инклюзивности, «при условии, что использование таких факторов согласуется с целями клиента, сферой отношений и раскрываемой консультантом информацией».

Кроме того, сотрудники SEC пояснили, что фидуциарные обязательства инвестиционного консультанта не обязывают ограничивать такую рекомендацию или выбор инвестиционными консультантами, соответствующими некоторым конкретным характеристикам, таким как минимальный размер активов под управлением (assets under management, AUM) или минимальный срок пребывания инвестиционного консультанта в должности. Опубликованная сотрудниками SEC позиция подготовлена в ответ на рекомендации по разнообразию и инклюзивности Консультативного комитета SEC по управлению активами (Asset Management Advisory Committee, или AMAC, сформирован SEC в 2019 году), который выявил некоторые очевидные неравенства в

отрасли. В частности, AMAC отметил, что менее 1% из 70 трлн долл. глобальных финансовых активов управляется компаниями, принадлежащими меньшинствам или женщинам.

При этом рекомендации по разнообразию и инклюзивности, подготовленные AMAC в 2021 году, среди прочего включали следующие:

- расширить объем раскрываемой инвестиционными консультантами информации о расовом и гендерном разнообразии состава рабочей силы, должностных лиц и собственников, которая предоставляется в SEC;
- расширить объем раскрываемой информации о расовом и гендерном разнообразии состава совета директоров;
- поручить сотрудникам SEC изучить влияние политических взносов на распределение активов на институциональном рынке;
- установить для SEC формальный процесс рассмотрения жалоб на дискриминационную практику в отрасли управления активами, включая трудоустройство и независимое заключение контрактов.

Несмотря на то, что опубликованный ответ сотрудников SEC не обладает юридической силой (соответственно не влечет правовых последствий для третьих лиц), и не является официальной позицией SEC (на что обратила свое внимание Комиссия), он может положительно сказаться на усилении факторов DEI в деятельности инвестиционных консультантов и управляющих активами.

<https://www.sec.gov/tm/staff-faq-relating-investment-adviser-consideration-dei-factors>

<https://www.sec.gov/news/statement/crenshaw-lizarraga-dei-factors-20221013>

<https://www.sec.gov/news/speech/lizarraga-remarks-raising-bar-diversity-equity-and-inclusion-101322>

<https://www.sec.gov/files/spotlight/amac/amac-report-recommendations-diversity-inclusion-asset-management-industry.pdf>

<https://www.sec.gov/news/press-release/2019-208>.

Американские компании рискуют быть привлеченными к уголовной ответственности за реализацию ESG-практик – правовой анализ



В статье «Корпоративное уголовное ESG» («Corporate Criminal ESG») Дж. С. Нельсон из Гарвардской школы права анализирует потенциальные риски уголовного преследования американских компаний за реализуемые ими ESG-инициативы.

Автор отмечает, что повышенный интерес со стороны инвесторов к теме ESG, увеличивающийся объем как частных, так и государственных инвестиций в связанные с ESG инициативы, проекты и компании, а также отсутствие четких и формальных требований к ESG-практикам, делают эту область весьма привлекательной для мошенничества. Поскольку США полагаются на осуществление контроля за тем, что компании говорят, а не за тем, что они делают, как на способ обеспечения соблюдения ими стандартов ESG, это может, по мнению Дж. С. Нельсона, не только препятствовать инвестициям со стороны бизнеса США в просоциальные климатические инициативы, но и привести к использованию судебного преследования за мошенничество в качестве основного механизма дисциплинирования поведения компаний на рынках. При этом к ответственности за мошеннические действия в области ESG могут быть привлечены в том числе и добросовестные компании.

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4240029

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА»

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

Выбросы в ЕС на 4% ниже, чем до пандемии

Европейская комиссия приняла два отчета о прогрессе климатической политики ЕС в 2021 году: «Отчет ЕС о ходе действий по борьбе с изменением климата» и «Отчет о качестве топлива». Основным выводом Еврокомиссии заключается в том, что несмотря на рост выбросов парниковых газов на 4,8% в 2021 году по сравнению с минимумом во время пандемии 2020 года, их объем на 4% ниже уровня 2019 года.

С момента введения Системы торговли выбросами ЕС (EU ETS) в 2005 году выбросы, охватываемые системой, сократились примерно на 34,6%. Страны ЕС с 2013 года привлекли для дальнейших мер по борьбе с изменением климата и мер по энергетическому переходу более 100 млрд евро в виде доходов от аукционов EU ETS.

Выбросы, не связанные с EU ETS, от мелкой промышленности, транспорта, зданий, сельского хозяйства и отходов увеличились на 3,5%. Наиболее заметное увеличение произошло в транспортном секторе,

Нельсон выделяет три основные причины, из-за которых инициативы ESG могут явиться основанием привлечения корпораций к уголовной ответственности:

- неточность используемых в США формулировок и стандартов, касающихся ESG, что позволяет легко ввести в заблуждение инвесторов и рынок, а также наносит ущерб одному из основных конкурентных преимуществ США на международной арене – предполагаемой стабильности, прозрачности и подотчетности американских рынков;

- предоставление компаниями, несмотря на неточность используемой ESG-терминологии, конкретных заверений и обещаний относительно реализуемой ими ESG-политики, инициатив и т.д.;

- огромное экономическое давление на компании, вынуждающее их демонстрировать инвесторам свою роль в сфере ESG.

Отдельно автор обращает внимание на разрушительный характер вынесенных в последнее время Верховным судом США решений по климатическим искам (см. подробнее Мониторинг за июнь 2022 – решение Верховного суда США по делу «Западная Вирджиния против федерального Агентства по охране окружающей среды»). Автор отмечает, что Верховный суд США, о котором часто думают, что он защищает интересы бизнеса, на самом деле наносит ущерб стабильности делового климата США, не позволяя федеральному правительству гармонизировать национальные и разрабатываемые в других юрисдикциях правила в области ESG.

В то же время, поскольку преследование «белых воротничков» в США осуществляется по большей части на основе раскрываемой информации, именно установление требований к нефинансовой отчетности, по мнению Нельсона, может стать для компаний безопасной гаванью, не столько создающей дополнительные издержки, сколько снижающей риски привлечения к уголовной ответственности.

где выбросы выросли более чем на 7% по сравнению с 2020 г. Выбросы от зданий также увеличились на 3,1%. Выбросы в сельском хозяйстве снизились на 0,3%.

Удаление углекислого газа из атмосферы и его накопление в растительности и почве в период с 2013 по 2020 год упало на 30% ниже уровня 1990 года.

Отчет о качестве топлива показывает, что необходимы дальнейшие действия для достижения цели по снижению на 6% выбросов парниковых газов для транспорта. В среднем интенсивность выбросов парниковых газов при использовании топлива в 27 государствах-членах снизилась на 5,5% по сравнению с базовым уровнем 2010 года, снижаясь на 1,2% в каждый из последних двух лет. 11 государств-членов ЕС достигли цели, установленной в Директиве о качестве топлива.

https://climate.ec.europa.eu/system/files/2022-10/com_2022_514_en.pdf

https://climate.ec.europa.eu/system/files/2022-10/com_2022_515_en.pdf

https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/climate-action-progress-report-2022-2022-10-26_en

Еврокомиссия оценила план цифровизации энергосистемы ЕС в 584 млрд евро до 2030 года

Европейская комиссия опубликовала масштабный план действий под названием «Цифровизация энергетической системы», нацеленный на модернизацию энергетической инфраструктуры ЕС в течение текущего десятилетия. Для перехода к возобновляемой энергетике в рамках соглашения «Зеленая сделка» и плана REPowerEU Евросоюзу потребуются «более умные и интерактивные» энергетические сети, пишет Комиссия, и развитие этой инфраструктуры может быть обеспечено существенными инвестициями и обновлением регуляторной базы.

В частности, план предусматривает массовое развертывание сетей, счетчиков и другой инфраструктуры, а также систем обмена данными, позволяющих «умным» цифровым устройствам (умным домам, электромобилям и др.) возвращать электроэнергию в сеть. «Цифровизация, среди прочего, может позволить владельцам солнечных панелей продавать неиспользуемое электричество своим соседям по цене меньшей, чем в электросети», – говорится в материалах Еврокомиссии.

Среди других приоритетов плана – контроль за потреблением энергии в секторе информационно-коммуникационных технологий (в том числе внедрение

системы экологической маркировки для дата-центров, компьютеров и т. д.), а также укрепление кибербезопасности энергосетей с помощью нового законодательства и регулирования.

Требуемые инвестиции в развитие электросетей в период с 2020 по 2030 год, согласно плану, оцениваются в 584 млрд евро, большая часть из которых должна быть направлена на цифровизацию. Важную роль в финансировании цифровой трансформации, как ожидается, должны сыграть программа «Горизонт Европа 2021-2027», программа «Цифровая Европа», фонд «Соединяя Европу» (CEF), Фонд сплочения и ряд других источников.

С целью реализации плана Еврокомиссия также планирует перезапустить Целевую группу по умным сетям, переименовав этот орган в Экспертную группу по умной энергии и наделив его дополнительными функциями, в том числе по взаимодействию со странами-членами ЕС. ➔ [см. также стр. 7](#)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_6228

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/QANDA_22_6229

Создается европейский Альянс солнечной фотоэлектрической промышленности

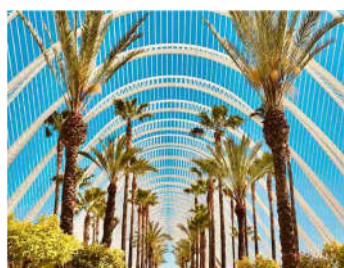
Европейская комиссия официально одобрила создание Альянса солнечной фотоэлектрической промышленности для развития производственных технологий и компонентной базы в этой сфере. Альянс, запуск которого ожидается до конца года, объединит участников рынка фотоэлектрической энергии, научные центры, ассоциации потребителей, неправительственные организации и другие заинтересованные стороны.

В сообщении комиссии отмечается, что Альянс станет одной из конкретных инициатив Стратегии ЕС в области

солнечной энергетики и плана REPowerEU, целью которых является установка 320 ГВт солнечных фотоэлектрических мощностей к 2025 году и почти 600 ГВт к 2030 году. Перед Альянсом стоит задача представить план действий по развитию цепочки создания стоимости в солнечной промышленности во взаимодействии с органами власти ЕС и государств-членов союза. ЕС успешно использует механизм промышленных альянсов в ряде других направлений, в том числе в сфере чистого водорода, напоминает Еврокомиссия.

https://ec.europa.eu/info/news/commission-kicks-work-european-solar-photovoltaic-industry-alliance-2022-oct-11_en

Валенсия объявлена «Зеленой столицей Европы» на 2024 год



Испанский город Валенсия объявлен «Зеленой столицей Европы» (European Green Capital) на 2024 год, а титул «Европейский зеленый лист» (European Green Leaf) на 2024 год разделили датский

Хельсингёр (прославленный Шекспиром Эльсинор) и словенский Велень.

Начиная с 2010 года «Зеленой столицей Европы» становится город с опытом достижения высоких экологических стандартов и амбициозными целям устойчивого развития. Европейская премия «Зеленый лист» была учреждена в 2015 году с целью признания устойчивых усилий малых городов (от 20 до 100 тыс. жителей).

Валенсия получила титул «Зеленой столицы» благодаря прошлым и текущим достижениям в области устойчивого туризма, климатической нейтральности, а также справедливого и инклюзивного зеленого перехода. 97% жителей города живут в пределах 300 метров от зеленых зон. Город также доказал свою приверженность

улучшению качества воздуха и восстановлению природных экосистем. Кроме того, Валенсия стимулирует более здоровое, устойчивое и инклюзивное производство продуктов питания в рамках своей «Программы развития и продовольственного снабжения кварталов» (Programa Barrio y Alimentación).

Датский Хельсингёр (население – 35 тыс. человек) смягчает последствия нынешнего энергетического кризиса, повышая энергоэффективность зданий, в том числе путем создания систем централизованного теплоснабжения. В городе реконструирована канализационная система для разделения дождевых и сточных вод с целью повышения качества и эффективности водных ресурсов, а также для поддержки адаптации к изменению климата.

Словенский Велень (население – ок. 25 тыс. человек) работает над поэтапным отказом от угля, открывая при этом новые возможности трудоустройства в экологически чистых секторах. Город стал одним из первых городов Словении, в котором была установлена система раздельного сбора мусора. Велень также накопил успешный опыт климатически-нейтральной трансформации центра угледобычи.

Валенсия получит финансовый приз в размере 600 тыс. евро, Хельсингёр и Велень – по 200 тыс. евро.

https://environment.ec.europa.eu/news/valencia-elsinore-and-velenje-win-2024-european-green-city-awards-2022-10-28_en

Совет ЕС ужесточает правила энергоэффективности зданий

Совет Европейского Союза достиг согласия по предложению о пересмотре Директивы ЕС об энергетических характеристиках зданий. Основные цели пересмотра заключаются в том, чтобы к 2030 году все новые здания были углеродно-нейтральными, а существующие здания должны быть преобразованы в углеродно-нейтральные здания к 2050 году. В частности, предусматривается, что:

- с 2028 года новые здания, принадлежащие государственным органам, будут углеродно-нейтральными зданиями;

- с 2030 года все новые здания будут углеродно-нейтральными.

Исключения возможны для исторических зданий, культовых объектов и зданий, используемых в целях обороны.

Для существующих зданий государства ЕС договорились ввести минимальные стандарты энергоэффективности, которые соответствовали бы максимальному количеству первичной энергии, которое здания могут использовать на м² в год. Цель состоит в том, чтобы инициировать ремонт и привести к постепенному отказу от зданий с наихудшими показателями и постоянному улучшению фонда.

Для существующих нежилых зданий государства ЕС договорились установить максимальные пороговые значения энергоэффективности на основе использования первичной энергии. Первый порог определен в пределах

15% потребления первичной энергии нежилых зданий с наихудшими показателями к 2030 году. Второй порог – 25% к 2034 году.

Пороги будут установлены на основе энергопотребления национального фонда на 1 января 2020 года и могут быть дифференцированы для разных категорий зданий.

Для существующих жилых зданий государства-члены договорились установить минимальные стандарты энергоэффективности с таким расчетом, чтобы среднее потребление первичной энергии во всем жилом фонде было к 2033 году эквивалентно уровню энергоэффективности класса D, а к 2040 г. – достигло определяемого на национальном уровне значения углеродной нейтральности зданий.

Совет ЕС согласился, что необходимо установить устройства выработки солнечной энергии:

- на все новые общественные и нежилые здания полезной площадью более 250 кв. м – до 31 декабря 2026 года;

- на все существующие общественные и нежилые здания, в которых проводится капремонт, полезной площадью более 400 кв. м – до 31 декабря 2027 года;

- на все новые жилые дома – до 31 декабря 2029 года.

Государства ЕС согласились сформировать национальные планы реконструкции зданий с целями на 2030, 2040 и 2050 годы. Первые планы будут анонсированы до 30 июня 2026 года, а затем будут обновляться каждые пять лет.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/10/25/fit-for-55-council-agrees-on-stricter-rules-for-energy-performance-of-buildings/>

Еврокомиссия предлагает ужесточить стандарты чистоты воздуха и воды



Европейская комиссия предлагает ужесточить стандарты качества атмосферного воздуха, поверхностных и грунтовых вод, а также очистки городских сточных вод путем пересмотра соответствующих Директив ЕС.

Предложение по пересмотру **Директивы по качеству окружающего воздуха** состоит в том, чтобы установить промежуточные стандарты качества воздуха ЕС к 2030 году, более тесно связанные с руководящими принципами Всемирной организации здравоохранения, и в то же время вывести ЕС на траекторию достижения нулевого уровня загрязнения воздуха не позднее 2050 года. С этой целью предлагается регулярно пересматривать стандарты качества воздуха для их переоценки в соответствии с последними научными данными, а также социальными и технологическими достижениями. Годовое предельное значение для основного загрязняющего вещества – мелкодисперсных твердых частиц (PM 2,5) – предлагается снизить более чем вдвое.

Пересмотр гарантирует, что люди, пострадавшие от загрязнения воздуха, будут иметь право на компенсацию и представление интересов в суде неправительственной организацией в рамках коллективного иска по возмещению ущерба. За национальными и местными властями остается право определять конкретные меры, которые они предпримут для соблюдения стандартов.

Экономический эффект от предложения Еврокомиссии оценивается в ежегодном размере от 42 млрд евро до 121 млрд евро в 2030 году при затратах менее 6 млрд евро в год.

Согласно опросам, предложения Еврокомиссии отвечают настроениям европейцев, обеспокоенных влиянием загрязнения воздуха на здоровье и окружающую среду. Опрос службы «Евробарометр» показал:

- Большинство считают, что проблемы со здоровьем, такие как респираторные заболевания (89%), астма (88%) и сердечно-сосудистые заболевания, являются серьезными проблемами в их странах, вызванными загрязнением воздуха;

- Почти (47%) половина респондентов придерживается мнения, что за последние десять лет качество воздуха ухудшилось;

- Лишь 27% европейцев информированы о существующих стандартах качества воздуха в ЕС. Подавляющее большинство респондентов (67%), знакомых со стандартами ЕС по качеству воздуха, считают, что их следует усилить;

- 65% европейцев считают, что проблему загрязнения воздуха следует решать на международном уровне. За действия на европейском и национальном уровне – по 42%, на региональном или местном уровне – 32%.

Значительная часть респондентов также считает, что меры должны приниматься на всех уровнях одновременно (19%);

- Большинство европейцев также считают, что крупные промышленные предприятия, производители энергии, работающие на ископаемом топливе, государственные органы и работодатели делают недостаточно для улучшения качества воздуха.

Пересмотр [Директивы по очистке городских сточных вод](#) поможет европейцам сделать очистку сточных вод более рентабельной. Чтобы максимально эффективно использовать сточные воды в качестве ресурса, предлагается к 2040 году добиться энергетической нейтральности сектора и улучшить качество осадка, чтобы обеспечить более широкую рециркуляцию воды.

В рамках мер по охране здоровья и окружающей среды вводятся обязательства по извлечению питательных веществ из сточных вод, новые стандарты для микрозагрязнителей и новые требования к мониторингу микропластика. Поскольку основой 92% токсичных микрозагрязнителей в сточных водах ЕС являются отходы производства фармацевтических и косметических

препаратов, новая схема расширенной ответственности производителей потребует от них оплаты затрат на удаление загрязнений согласно принципу «загрязнитель платит». Данная мера будет косвенно стимулировать разработку инновационных продуктов, не содержащих токсичных веществ, а также сделает финансирование очистки сточных вод более справедливым.

Предлагаемые изменения увеличат затраты на 3,8% (до 3,8 млрд евро в год в 2040 г.) с выгодой более 6,6 млрд евро в год при положительном соотношении затрат и выгод для каждого государства-члена ЕС.

Основываясь на современных научных данных, Еврокомиссия предлагает обновить списки загрязнителей воды, которые должны более строго контролироваться в отношении как поверхностных, так и подземных вод. В списки будут добавлены 25 веществ с хорошо задокументированным проблемным воздействием на природу и здоровье человека, включая некоторые пестициды, пластификатор Бисфенол А, ряд обезболивающих и противовоспалительных средств, а также антибиотиков.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_6278

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12405-Water-pollution-EU-rules-on-urban-wastewater-treatment-update_en

<https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/2660>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_6307

Власти ЕС ужесточают целевые показатели выбросов CO₂ для новых автомобилей и фургонов



Совет ЕС и Европейский парламент достигли предварительного соглашения об ужесточении стандартов выбросов CO₂ для новых автомобилей и фургонов:

- целевой показатель сокращения выбросов CO₂ к **2030 году** – сокращение на 55% для новых автомобилей и на 50% для новых фургонов по сравнению с уровнями 2021 года;

- целевой показатель сокращения выбросов CO₂ к **2035 году** – сокращение на 100% для новых автомобилей и фургонов.

Ужесточение стандартов выбросов было предусмотрено пакетом законодательных предложений «Fit for 55», представленным Еврокомиссией в июле 2021 г.

Достигнутое предварительное соглашение должно быть утверждено формально.

Для автомобилей с нулевым и низким уровнем выбросов (ZLEV) до 2030 года действует «механизм нормативного

стимулирования», в рамках которого производитель может претендовать на снижение целей по выбросам CO₂ при соответствии контрольным показателям продаж автомобилей с нулевым и низким уровнем выбросов. Контрольный показатель будет увеличен до 25% для легковых автомобилей и 17% для фургонов до 2030 года. После 2035 года Еврокомиссия внесет предложение о регистрации транспортных средств, работающих исключительно на топливе с нулевым уровнем выбросов CO₂ без привязки к стандартам автопарка и в соответствии с целью ЕС по климатической нейтральности.

В 2026 году Еврокомиссия оценит прогресс в достижении целей по сокращению выбросов на 100%, и рассмотрит необходимость пересмотра этих целей с учетом технологических разработок, в том числе гибридных технологий.

Кроме того, предполагается снижение предела квот на выбросы, которые производители могут получить за эко-инновации по сокращению выбросов CO₂ на дорогах, до 4 г/км в год с 2030 по 2034 год (в настоящее время 7 г/км в год).

К 2025 году Европейская комиссия планирует разработать общую методологию ЕС для оценки полного жизненного цикла выбросов CO₂ автомобилей и фургонов, а также для оценки топлива и энергии, потребляемых этими транспортными средствами. На основе этой методологии производители могут на добровольной основе отчитываться перед Еврокомиссией о выбросах в течение жизненного цикла новых транспортных средств, которые они выпускают на рынок.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/10/27/first-fit-for-55-proposal-agreed-the-eu-strengthens-targets-for-co2-emissions-for-new-cars-and-vans/>

Электрозаправки через каждые 60 км: Европарламент одобрил цели по развертыванию инфраструктуры альтернативного топлива

Европейский парламент утвердил свою позицию и переговорные мандаты по правилам развертывания в Евросоюзе транспортных заправок с альтернативными видами топлива, а также по использованию возобновляемого и низкоуглеродного топлива на морском транспорте. Принятие обоих мандатов означает, что парламент готов начать переговоры со странами-членами ЕС в отношении соответствующих законопроектов.

Согласно проекту правил по развитию альтернативной топливной инфраструктуры, к 2024 году каждая страна Евросоюза должна представить свой план и минимальные национальные цели по развертыванию заправок с альтернативным топливом (в частности, электрическим или водородным) для автомобилей, автобусов, поездов и самолетов. При этом к 2026 году электрозаправки для стандартных автомобилей должны будут размещаться не реже чем через каждые 60 км на основных автодорогах ЕС, а электрозаправки для грузовиков и автобусов – с такой же частотой на трассах Трансевропейской транспортной сети (TEN-T).

<https://www.europarl.europa.eu/news/pt/press-room/20221014IPR43206/car-recharging-stations-should-be-available-every-60-km-say-meps>

Марокко – первый внешний партнер ЕС в области климата и окружающей среды

Европейский Союз и Королевство Марокко в преддверии Конференции ООН по изменению климата (COP27) в Египте заключили первое Зеленое партнерство в области защиты окружающей среды и борьбы с изменением климата. Документ был подписан в рамках визита в Марокко исполнительного вице-президента Еврокомиссии Франса Тиммерманса.

Для ЕС это первое Зеленое партнерство, подписанное со страной-партнером с целью продвижения принципов соглашения «Зеленая сделка» за пределами Евросоюза.

https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/eu-and-morocco-launch-first-green-partnership-energy-climate-and-environment-ahead-cop-27-2022-10-18_en

Еврокомиссия одобрила выделение средств Германии и Литве в рамках Политики сплочения

Еврокомиссия объявила о выделении германским федеральным землям 2,5 млрд евро из Фонда справедливого перехода (JTF). Средства будут направлены землям Северный Рейн-Вестфалия, Бранденбург, Саксония и Саксония-Анхальт на поддержку местного бизнеса и сообществ в рамках отказа от угольного производства и энергетики, основанной на ископаемых ресурсах. Основные направления финансирования включают субсидии инновационным малым и средним предприятиям и стартапам в зеленых секторах, на восстановление и озеленение земель, переобучение сотрудников закрываемых шахт и угольных электростанций, создание водородных мощностей, возобновляемое централизованное теплоснабжение и ряд других проектов.

Латвия получит 4,6 млрд евро в рамках Политики сплочения в период с 2021 по 2027 год на поддержку

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_6275

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_6249

Также документ предусматривает более быстрое развертывание водородных заправочных станций вдоль основных дорог ЕС по сравнению с изначальным предложением Еврокомиссии: через каждые 100 км к 2028 году, а не через каждые 150 км к 2031 году.

Кроме того, согласно проекту, к 2027 году в ЕС должен быть создан общедоступный информационный сервис с данными о наличии альтернативного топлива, времени ожидания и ценах на различных заправочных станциях.

Евродепутаты также утвердили переговорный мандат в отношении правил использования устойчивого морского топлива (FuelEU Maritime), который направлен на сокращение выбросов CO₂ в морском судоходстве на 2% к 2025 году, на 20% к 2035 году и на 80% к 2050 году по сравнению с 2020 годом. Эти цели также более амбициозны по сравнению с предложением Еврокомиссии (сокращение на 2%, 13% и 75% соответственно). Целевые показатели относятся к судам валовой вместимостью более 5 тыс. тонн, на которые приходится 90% выбросов CO₂.

Еврокомиссия отмечает лидерство Марокко в борьбе с климатическим кризисом и экологической деградацией в Африке и рассматривает сотрудничество с Рабатом в качестве целевой модели для развития аналогичных партнерств на африканском континенте.

В рамках нового партнерства ЕС-Марокко сотрудничество будет вестись по трем основным направлениям: климат и энергетика; окружающая среда, включая морские и приморские проблемы; и зеленая экономика.

зеленого перехода и цифровизации в экономике, здравоохранении и социальной сфере. 839 млн евро из Европейского фонда регионального развития (ERDF) и Фонда сплочения будут инвестированы в возобновляемую энергетику, в том числе ветряные и солнечные мощности, 823 млн евро будут направлены на исследования и инновации, а также на цифровизацию малого и среднего бизнеса, а еще 1,2 млрд евро – на поддержку комплексного территориального развития и устойчивой городской мобильности (в частности, развитие парка трамваев, велосипедных дорожек и инфраструктуры для зарядки электромобилей). Кроме того, 192 млн евро из JTF будут использованы для поэтапного отказа к 2030 году от торфяной энергетики и восстановления участков добычи торфа.

Еврокомиссия одобрила частичную компенсацию затрат на выбросы для Польши

Европейская комиссия одобрила польскую программу частичной компенсации роста стоимости электроэнергии в результате затрат на косвенные выбросы для энергоемких компаний в рамках Системы торговли выбросами ЕС (EU ETS).

Заявленная Польшей программа с бюджетом в 10 млрд евро покрывает часть роста цен на электроэнергию в период с 2021 по 2030 год. Это стандартная мера поддержки, направленная на снижение риска «углеродной утечки», то есть вывода компаниями производств за пределы ЕС в страны с менее амбициозной политикой в области климата, что приводит к увеличению выбросов парниковых газов во всем мире.

Максимальная сумма поддержки на одного бенефициара по польской программе будет равна 75% понесенных затрат на косвенные выбросы, однако в некоторых случаях лимит может быть увеличен, чтобы ограничить некомпенсируемые затраты 1,5% от валовой добавленной стоимости компании.

Польская программа компенсации стала одной из самых крупных из одобренных Еврокомиссией в последние месяцы: в августе-сентябре аналогичные программы с индивидуальными параметрами были утверждены для Финляндии (687 млн евро), Нидерландов (835 млн евро), Германии (27,5 млрд евро) и Румынии (1,5 млрд евро).

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_6079

Германия и Испания получили одобрение водородных проектов с господдержкой

Европейская комиссия утвердила предоставление Германией господомощи в размере 1 млрд евро для сталелитейной компании Salzgitter и в размере 134 млн евро – для химического гиганта BASF. Обе инициативы направлены на декарбонизацию производства с помощью возобновляемого водорода. Также комиссия согласилась с выделением Испанией 220 млн евро для финансирования производства водорода на площадке инфраструктурного холдинга Sobra.

Механизм одобрения господомощи Еврокомиссией позволяет странам-членам ЕС поддерживать инновационные или общественно значимые проекты при сохранении конкуренции и соблюдении ряда критериев (в общем случае господдержка запрещена). В частности, Еврокомиссия пришла к выводу, что проекты Salzgitter, BASF и Sobra используют инновационные технологии, поддерживают экономическую активность и содействуют выполнению целей соглашения «Зеленая сделка», Стратегии ЕС в области водорода и плана REPowerEU Plan. Кроме того, эти водородные проекты не смогут быть реализованы без господдержки, отмечает комиссия.

Проект Salzgitter предусматривает строительство электролизера для выпуска около 9000 тонн возобновляемого водорода в год, а также установок, которые позволят использовать водород в производстве

стали вместо ископаемого сырья (в частности, угля). Начиная с 2026 года на новых мощностях будет выпускаться около 1,9 млн тонн стали в год при почти нулевых производственных выбросах CO₂. В рамках проекта BASF средства пойдут на создание электролизера мощностью около 5000 тонн возобновляемого водорода и 40 тыс. тонн кислорода в год (его запуск запланирован на 2025 год). Произведенный на площадке водород планируется использовать в химическом производстве BASF вместо углеводородов, а также в качестве топлива для «зеленых» автобусов и грузовых автомобилей. Испанский проект Sobra направлен на строительство двух электролизеров с общей производственной мощностью около 8550 тонн возобновляемого водорода и 6840 тонн кислорода в год. Первый из электролизеров будет запущен в 2023 году.

По данным Еврокомиссии, три одобренных проекта будут профинансированы в форме прямых грантов. Ранее данные инициативы были отобраны Германией и Испанией в рамках второго проекта общеевропейского значения по развитию водородной энергетики (IPCEI Hy2Use), утвержденного Еврокомиссией в сентябре 2022 года. Задача проекта – увеличить поставки в ЕС возобновляемого и низкоуглеродного водорода и тем самым снизить зависимость региона от природного газа.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_5968

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_5943

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_6017

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

КPMG: 4 из 5 крупнейших мировых компаний используют стандарты GRI

Консалтинговая компания KPMG изучила практику отчетности в области устойчивого развития 250 крупнейших компаний мира по размеру выручки (G250), а также пула, состоящего из 100 крупнейших компаний в 58 странах мира (N100).

Анализ показал, что стандарты Инициативы по глобальной отчетности (GRI) в наибольшей степени отвечают потребностям крупных компаний:

- 78% из G250 в настоящее время используют стандарты GRI для отчетности (по сравнению с 73% в 2020 г.);
- 68% из 5800 компаний N100 используют GRI (по сравнению с 67% в 2020 году, когда размер выборки N100 был меньше);

- в целом, 96% из G250 (без изменений с 2020 г.) и 79% из N100 (77% в 2020 г.) раскрывают данные об устойчивости или ESG;

- активно раскрывается сокращение выбросов углерода (80% из G250 и 71% из N100), но лишь менее половины (46% из G250, 40% из N100) сообщают о биоразнообразии;

- почти три четверти (74% из G250, 71% из N100) сообщают о соблюдении Целей устойчивого развития ООН (ЦУР);

- GRI предлагает единственные стандарты отчетности, используемые большинством опрошенных компаний во всех регионах (75% в Северной и Южной Америке, 68% в Азиатско-Тихоокеанском регионе и Европе, 62% в регионе Ближнего Востока и Африки).

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/four-in-five-largest-global-companies-report-with-gri/>

ISSB провел заседание в Монреале

Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) провел очередное заседание с 18 по 21 октября в Монреале (Канада) и констатировал значительный прогресс в доработке первых двух проектов стандартов раскрытия информации, связанной с устойчивым развитием: «Общие требования к раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием» (S1) и «Раскрытие информации, связанной с климатом» (S2).

Члены ISSB единогласно проголосовали за то, чтобы потребовать от компаний раскрытия информации о выбросах парниковых газов Охватов 1, 2 и 3, применяя текущую версию Корпоративного стандарта протокола о парниковых газах. В рамках этих требований ISSB разработает вспомогательные положения, чтобы помочь компаниям применять требования, касающиеся выбросов Охвата 3. Это послабление будет принято на следующем заседании Совета и может включать в себя предоставление компаниям больше времени для раскрытия информации о выбросах Охвата 3 и работу с юрисдикциями по так называемым положениям «безопасной гавани».

Другие решения, принятые на заседании:

1. Уточнение ключевых понятий в предлагаемом Стандарте общих требований:

- ISSB подтвердил, что его требования будут сосредоточены на удовлетворении информационных потребностей инвесторов;

- принято решение изменить формулировки в предложениях, которые не были четко поняты, включая исключение термина «стоимость предприятия» из цели и оценки существенности, а также исключение термина «значительный» для описания рисков и возможностей устойчивого развития, которые следует раскрывать. ISSB проведет дальнейшие обсуждения, чтобы уточнить формулировку этих концепций;

- ISSB подтвердил, что будет использовать то же определение существенности, которое используется в Международных стандартах финансовой отчетности (МСФО) и обсудит на одном из будущих заседаний необходимость дальнейших указаний по определению того, что является существенной информацией.

2. Содействие совместимости с юрисдикционными требованиями:

- ISSB выделил несколько ключевых тем для принятия решений на своем октябрьском заседании, чтобы облегчить постоянный диалог с юрисдикциями, которые работают над требованиями к раскрытию информации для конкретных юрисдикций, такими как ЕС, чтобы гарантировать, что глобальный базовый стандарт раскрытия информации об устойчивом развитии ISSB совместим и может быть основан на требованиях конкретной юрисдикции;

- подтверждается использование архитектуры Рекомендаций Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), в качестве основы для стандартов; подтверждение вышеуказанных решений по парниковым газам; и изменение некоторых раскрытий информации и формулировок в отношении планов перехода для облегчения согласования.

ISSB планирует завершить обсуждение стандартов устойчивого развития компаний и раскрытия информации, связанной с климатом, в конце этого года и выпустить окончательный вариант стандартов в начале 2023 года.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/10/issb-unanimously-confirms-scope-3-ghg-emissions-disclosure-requirements-with-strong-application-support-among-key-decisions/>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/calendar/2022/october/international-sustainability-standards-board/>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/updates/issb/2022/issb-update-october-2022/>

Количество организаций, раскрывающих экологические данные, приблизилось к 20000, но еще 30000 не отвечают на запрос о раскрытии – CDP

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) подвела итоги раскрытия экологической информации в 2022 году. По данным CDP, информацию через ее платформу раскрыли почти 20000 организаций, в том числе 18700 компаний и более 1100 городских, муниципальных и региональных администраций. Это на 38% больше, чем годом ранее.

В первую пятерку стран, компании которых наиболее активно раскрывают данные через CDP, вошли США (более 3700 компаний), Китай (более 2500), Япония (более 1700), Великобритания (более 1400) и Бразилия (более 1300). В отраслевом разрезе наибольшую готовность раскрывать информацию проявили компании в промышленном производстве, секторах услуг, материалов, продуктов

питания, напитков и сельского хозяйства, а также транспортных услуг.

В числе компаний, раскрывающих информацию CDP, – публичные корпорации с совокупной рыночной капитализацией около 60,8 трлн долл. В то же время почти 29500 компаний, в том числе публичные эмитенты с капитализацией не менее 24,5 трлн долл., по-прежнему не отвечают на запросы CDP о раскрытии экологической информации. «С появлением на горизонте требований по обязательному раскрытию [климатической информации в отчетности], мы призываем почти 30000 компаний направить нам данные и подготовиться к будущему», – говорится в сообщении CDP.

<https://www.cdp.net/en/articles/media/nearly-20-000-organizations-disclose-environmental-data-in-record-year-as-world-prepares-for-mandatory-disclosure>

Раскрытие финансовой климатической информации продолжает улучшаться, но темпы недостаточны – ежегодный отчет TCFD



Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), опубликовала ежегодный отчет, в котором описывается, насколько раскрытие информации эмитентами соответствует рекомендациям TCFD. Основной вывод отчета заключается в том, что, хотя доля компаний, раскрывающих финансовую информацию в соответствии с рекомендациями Целевой группы, продолжает расти, необходим «более срочный прогресс» в движении к полному соответствию отчетности критериям и подходам, сформулированным TCFD в 2017 году.

С помощью алгоритмов искусственного интеллекта TCFD изучила отчеты 1434 крупных публичных компаний за 2021 финансовый год. Кроме того, группа провела два опроса среди управляющих активами, инвесторов и корпораций о практиках раскрытия информации по

критериям TCFD и их полезности в процессе принятия инвестиционных решений. Согласно результатам этого исследования, 80% компаний по итогам 2021 года раскрыли информацию в соответствии как минимум с одной из 11 рекомендаций TCFD, около 40% – в соответствии с пятью и более рекомендациями и лишь 4% – в соответствии со всеми 11 рекомендациями (как и годом ранее, TCFD отмечает, что результаты исследования не полностью сопоставимы год к году). Среднее количество рекомендаций, выполняемых одной компанией, выросло с 3,6 в 2020 году до 4,2 в 2021 году.

Самый высокий уровень раскрытия эмитенты поддерживают в отношении «рисков и возможностей, связанных с климатом» (Стратегия «а» в рекомендациях TCFD) – такую информацию включили в свои отчеты чуть более 60% эмитентов. Раскрытие информации об устойчивости стратегий в различных климатических сценариях (Стратегия «с») остается самым низким (16%). Среди регионов лидерство по уровню раскрытия сохраняет Европа, где в среднем выполняется 60% рекомендаций TCFD. Далее следуют Азиатско-Тихоокеанский регион (36% рекомендаций), Северная Америка (29%), Латинская Америка (28%) и Ближний Восток и Африка (25%).

В отчете TCFD отмечает, что более 60% опрошенных ею управляющих активами и более 75% держателей активов сообщили, что раскрывают информацию, связанную с климатом, своим клиентам и бенефициарам. По меньшей мере пять рекомендаций Целевой группы выполняют около 50% управляющих активами и 75% держателей активов (исходя из собственных оценок респондентов), при этом все 11 рекомендаций не выполняет никто. В то же время, согласно отчету, «90% инвесторов и других пользователей» используют раскрытия финансовой информации, связанной с климатом, при принятии финансовых решений, а 66% – учитывают такую информацию при оценке стоимости финансовых активов. Следующий отчет о раскрытии финансовой информации, связанной с климатом, в соответствии с рекомендациями TCFD, будет опубликован в октябре 2023 года.

<https://assets.bbhub.io/company/sites/60/2022/10/2022-TCFD-Status-Report.pdf>
<https://www.fsb.org/2022/10/2022-tcf-status-report-task-force-on-climate-related-financial-disclosures/>
<https://www.fsb-tcf.org/press/tcf-report-finds-steady-increase-in-climate-related-financial-disclosures-since-2017/>

TNFD: отчет о текущей деятельности

Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), провела очное пленарное заседание, на котором обсуждался ход подготовки к выпуску предстоящих бета-версий стандарта раскрытия информации TNFD и полного стандарта, который будет запущен в сентябре 2023 года.

Отзывы на бета-версию v0.2 перед публикацией v0.3 больше не принимаются. По состоянию на 23 сентября TNFD получил 475 отзывов о бета-версии стандарта из 21 страны. В настоящее время Целевая группа изучает отзывы и включает соответствующие отзывы в версию 0.3 стандарта, которая будет выпущена в ноябре. В дополнение к комментариям, полученным через интерактивный сайт, Целевая группа также рассматривает отзывы завершенных пилотных проектов. В настоящее

время осуществляется 125 пилотных проектов TNFD, три из которых предоставили свои отзывы Целевой группе. При этом пилотное тестирование продолжается.

Кроме того, Группа обсудила ход реализации проекта Катализатор данных, связанных с природой (Data Catalyst). Проект был запущен в июне, чтобы объединить участников из разных областей данных, связанных с природой, охватывающих различные сегменты и географические регионы. С тех пор к TNFD присоединилось более 80 участников, и первые семинары уже состоялись. Семинары Data Catalyst используются рабочей группой Целевой группы по данным и показателям, предоставляя ценный опыт в решении проблем и пробелов в области данных и аналитики, изложенных в документе для обсуждения ландшафта данных TNFD.

<https://tnfd.global/news/september-october-newsletter-updates-on-taskforce-feedback-data-catalyst/>

LuxSE: исследование о раскрытии данных в соответствии с Таксономией ЕС

Люксембургская фондовая биржа (LuxSE) опубликовала исследование текущего уровня раскрытия информации в соответствии с Таксономией ЕС для зеленых, устойчивых и связанных с устойчивым развитием облигаций.

Для исследования «Таксономия ЕС: как эмитенты подходят к раскрытию новой информации?» команда экспертов по устойчивому финансированию LuxSE изучила все типы устойчивых облигаций на предмет отражения Таксономии ЕС в сопутствующей документации до и после эмиссии. Таксономия все еще находится в стадии разработки, и эмитенты устойчивых облигаций не обязаны сообщать о соответствии своих облигаций Таксономии ЕС. И тем не менее, эмитенты уже сейчас начинают адаптировать раскрытие данных к требованиям Таксономии.

<https://www.bourse.lu/eu-taxonomy-study-2022>

<https://www.bourse.lu/pr-luxse-eu-taxonomy-study-2022>

Анализ 5451 облигации показывает, что элементы Таксономии ЕС включены в раскрытие информации для 14% зеленых, устойчивых и связанных с устойчивым развитием облигаций, зарегистрированных во всем мире. Уровень соответствия устойчивых облигаций ЕС значительно выше: элементы таксономии включены в раскрытие данных для 27% этих облигаций.

В раскрытии информации согласно требованиям Таксономии ЕС лидирует банковский сектор (19%), при этом для 39% устойчивых облигаций данного сектора элементы Таксономии ЕС отражены в проспекте эмиссии. Эмитенты суверенных, наднациональных и агентских облигаций (SSA – Sovereign, Supranational and Agencies) наиболее подробно раскрывают данные, связанные с Таксономией ЕС.

FRC завершил ежегодную проверку корпоративной отчетности и обозначил ожидания на будущее

Британский Совет по финансовой отчетности (FRC) опубликовал результаты ежегодной проверки корпоративной отчетности. Исследовав данные 252 компаний, регулятор констатировал, что общее качество корпоративной отчетности индекса FTSE 350 осталось на прежнем уровне. При этом в ряде случаев FRC «был разочарован» обнаруженными ошибками в отчетах о движении денежных средств. 27 компаниям было предложено пересмотреть некоторые аспекты своей отчетности.

Как подчеркивается в пресс-релизе FRC, во времена экономической неопределенности компании должны четко определить свои основные риски, убедиться, что они отражены в их бизнес-стратегии и раскрыты в их отчетности.

Что касается раскрытия информации, связанной с климатом, хотя компании в целом справились с задачей отчетности в соответствии с Рекомендациями TCFD, FRC подчеркивает, что это та область, на которой компаниям следует сосредоточиться, чтобы улучшить качество своей отчетности.

Доклад FRC содержит перечень «ключевых ожиданий» регулятора на 2023 год, которыми компании фактически могут руководствоваться как неким «гидом». Так, в число 8-ми «ключевых ожиданий» регулятора вошли, например, аспекты, связанные с климатической отчетностью (раскрытие по рекомендациям TCFD) и отражением инфляционных особенностей в контрактах и в целом в отчетности.

<https://www.frc.org.uk/news/october-2022/frc-publishes-annual-review-of-corporate-reporting>

<https://www.frc.org.uk/investors/frc-lab/net-zero-disclosures>

https://www.frc.org.uk/getattachment/5055d2fc-2345-4c0c-ada5-54584d3a1c89/Net-Zero-Disclosure_-2022.pdf

<https://www.frc.org.uk/getattachment/bdb5af1b-c1be-4762-83a1-a9cd33d7bbe1/Net-zero-disclosure-example-bank.pdf>

<https://www.frc.org.uk/getattachment/ba655c9b-ab68-4ffa-be45-73dccc533007/Net-zero-disclosures-Summary-of-findings.pdf>

Кроме того, Лаборатория Совета по финансовой отчетности (FRC Lab) выпустила три отчета по раскрытию информации о переходе к углеродной нейтральности (Net Zero): «Отчет о раскрытии информации Net Zero», «Примеры раскрытия информации Net Zero» и «Выводы о раскрытии информации Net Zero». Лаборатория опросила инвесторов, участников рынка и других заинтересованных лиц на следующие темы:

- как инвесторы используют раскрытие информации об обязательствах Net Zero или других обязательствах по сокращению выбросов парниковых газов;

- взгляды инвесторов на текущую отчетность, включая передовую практику и области, требующие улучшения;

- проблемы и успехи компаний с обязательствами Net Zero. FRC Lab выделила три элемента обязательств Net Zero, которые инвесторы стремятся понять из раскрытия информации:

1. Обязательства: уровень амбиций, объем, характер и сроки принятых обязательств.

2. Воздействие: как обязательство влияет на стратегию и бизнес-модель компании, включая информацию о планах перехода, допущениях, неопределенностях, рисках и возможностях.

3. Эффективность: как измеряется эффективность в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе, каким образом будет обеспечиваться высококачественное раскрытие данных и отчетность.

Германия: создание пилотной группы по ESG-отчетности для МСП

Комитет по стандартам бухгалтерского учета Германии (DRSC) и Совет по устойчивому развитию Германии (RNE) создали пилотную группу по отчетности в области устойчивого развития для малых и средних предприятий (МСП). Группа призвана оказать практическую помощь МСП в составлении отчетности в соответствии с Директивой ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD).

Требования по раскрытию вводятся поэтапно, в первую очередь для крупных корпораций, которые подадут первую отчетность в 2025 г., для субъектов МСП такое требование вводится с 2026 или 2028 финансового года в

зависимости от размера компании. Раскрытие данных крупными компаниями окажет косвенное влияние на отчетность МСП – данные об их устойчивости потребуются раскрыть в связи с участием в цепочке создания стоимости крупных игроков.

Пилотная группа начнет работу в ноябре 2022 года. Ее цель состоит в том, чтобы оптимизировать процесс создания наиболее эффективной отчетности в области устойчивого развития не только в рамках формирующихся стандартов Европейской консультативной группы по финансовой отчетности (EFRAG), но и с целью дальнейшего развития ESG-отчетности на локальном уровне.

<https://www.nachhaltigkeitsrat.de/aktuelles/drsc-und-rne-starten-pilotgruppe-fuer-kmu-nachhaltigkeits-berichterstattung/>

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Банковское регулирование и подходы к раскрытию информации в сфере климатических рисков развиваются неравномерно – отчет S&P Global Ratings

Агентство S&P Global Ratings опубликовало обзор регуляторных инициатив и стандартов раскрытия информации в сфере климатических рисков в банковском секторе. Аналитики отмечают, что во всем мире регуляторы реализуют все больше проектов по развитию систем оценки и управления климатическими рисками, в частности, посредством проведения банковских стресс-тестов. В то же время методологические сложности и низкая доступность данных затрудняют дальнейший прогресс кредитных организаций в этой области.

В обзоре рассмотрены инициативы регулирующих органов за 2021–2022 годы, а также наиболее актуальные проекты стандартов раскрытия информации в Европе, Азиатско-Тихоокеанском регионе (Китай, Япония, Гонконг, Тайвань, Австралия, Новая Зеландия), Северной Америке (США, Канада) и Латинской Америке (Мексика, Бразилия, Перу, Чили).

По оценкам авторов, регулирование и надзор в сфере климатического риск-менеджмента развиваются в этих регионах с разной скоростью и степенью детализации, при этом Европа и Азиатско-Тихоокеанский регион (АПАС), достигли более существенного прогресса. В частности, выпущенное Европейским центральным банком (ЕЦБ) руководство по рискам, связанным с климатом и окружающей средой (2020 год), повысило подготовленность банков к негативным последствиям изменения климата, а климатический стресс-тест ЕЦБ, в котором участвовал 41 банк, «является наиболее полным

и детализированным из всех, что мы видели», пишет S&P Global Ratings. Помимо прочего, стресс-тест ЕЦБ, как и некоторые стресс-тесты регуляторов в АПАС, раскрывает количественные показатели влияния климатических рисков на финансовую устойчивость кредитных организаций.

Авторы обзора не называют регионы-аутсайдеры, но отмечают, что в Латинской Америке «одни регуляторные инициативы достигли большего прогресса в развитии анализа климатических рисков, чем некоторые другие». В обзоре отмечены стресс-тест центрального банка Мексики, оценившего влияние событий физического риска (циклонов, засух, волн жары и наводнений) на балансы банков в первой половине 2022 года, а также планы бразильского ЦБ по публикации первого климатического стресс-теста до конца текущего года.

Авторы обзора также подчеркивают, что важным вызовом для банков является необходимость ориентироваться в многочисленных рекомендациях и стандартах по раскрытию информации о климатических рисках, в которых используются различные подходы к определению вопросов и тем, подлежащих раскрытию. Значимым шагом вперед в этом вопросе могло бы стать согласование на глобальном уровне общих аналитических подходов и стандартов раскрытия информации для того, чтобы банки, регулирующие органы и инвесторы могли оценивать риски, связанные с климатом, более последовательно.

<https://www.spglobal.com/ratings/en/research/pdf-articles/221003-bank-regulation-and-disclosure-to-foster-climate-related-risk-analysis-101567158>
https://www.spglobal.com/_assets/documents/ratings/research/101567158.pdf

UNEP FI: запуск Протокола воздействия для банков

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) представила Протокол воздействия для банков, содержащий новый модуль Версии 3 Инструмента анализа экологического воздействия портфеля. В данной версии полностью консолидирован набор инструментов для управления воздействием. Протокол представляет собой пошаговый обзор банковского портфеля в соответствии с подходом UNEP FI и Принципами ответственного банкинга.

Инструменты UNEP FI переходят на формат модулей, содержащих основные компоненты анализа воздействия, что обеспечивает большую гибкость для различных типов пользователей. Модули включают инструмент оценки банковского портфеля, контекста и идентификации, а также оценки портфелей институциональных банковских услуг.

Второй модуль оценки для портфелей потребительских банковских услуг будет выпущен в ноябре 2022 года.

<https://www.unepfi.org/industries/banking/unep-fi-launches-impact-protocol-for-banks/>

Климатические планы банков могут вызвать экономические потрясения – Крис Фэйнт из Банка Англии

Банки рискуют вызвать экономические потрясения, если они слишком быстро заберут финансирование из загрязняющих секторов – такую точку зрения высказал глава отдела климата Банка Англии Крис Фэйнт, выступая на ежегодной Неделе устойчивого развития журнала The Economist. Фэйнт предложил финансовым учреждениям при реализации своих климатических стратегий сопротивляться внешнему давлению извне с целью изъять финансирование у клиентов с высоким уровнем выбросов углерода.

По словам Фэйнта, финансовые учреждения должны принимать решения «с точки зрения всей экономики» и развивать кредитование «с достаточно высокой скоростью, чтобы облегчить переход, но не слишком быстро или беспорядочно, чтобы не создать дополнительные риски».

Несмотря на то, что около 117 банков по всему миру присоединились к Банковскому альянсу Net-Zero, взяв на себя обязательство достичь к 2050 году нулевого уровня выбросов в своих кредитных портфелях и установить промежуточные цели по декарбонизации, продолжается критика финансирования банками крупных компаний, работающих на ископаемом топливе, поскольку это явно противоречит науке о климате и противоречит собственным обещаниям кредиторов.

Фэйнт считает, что «важно, чтобы мы финансировали переход и уходили от более загрязняющих секторов. Но слишком быстрое прекращение финансирования определенных секторов в момент, когда альтернативы

недоступны, может привести к беспорядочному переходу и потенциальному шоку для системы».

Как показал последний климатический стресс-тест Банка Англии, банки Великобритании планируют сократить свою подверженность углеродоемким секторам к 2050 году при различных климатических сценариях. Наибольшие сокращения прогнозируются в секторах добычи нефти и газа, а также горнодобывающей промышленности. По заявлению Банка Англии, эти стратегии «повышают вероятность того, что некоторые корпоративные сектора могут испытывать трудности с доступом к финансированию по мере продвижения перехода, особенно от банков».

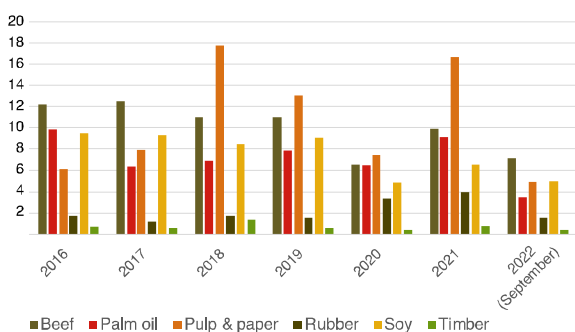
«В идеальном мире у нас была бы ясность государственной политики на весь переходный период. Но, как мы видели на примере недавних потрясений цен на энергоносители, с практической точки зрения возникнут значительные препятствия для того, чтобы обеспечить ясность в отношении того, как выглядит этот переход в краткосрочной перспективе», – сказал Фэйнт.

Чтобы избежать беспорядочного перехода, банкам необходимо лучше понять, как будет выглядеть путь к углеродной нейтральности, подчеркивает Фэйнт. С его точки зрения, миссия регулирующих органов – помочь выстроить рыночную практику, например, на планах перехода и раскрытии информации, чтобы дать финансовым учреждениям лучшее понимание скорости перехода и позволить им создавать «соответствующие схемы финансирования» для клиентов, загрязняющих окружающую среду.

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/banks-climate-plans-could-cause-economic-shocks-8211-bank-of-england-exec-72352080>

Крупные банки продолжают финансировать вырубку лесов – доклад экологов

FIGURE 1. Credit trends in tropical forest-risk sectors 2016–2022 (September)



Forests & Finance credit data 2016–2022 (September) in USD Billions.

Коалиция неправительственных организаций «Forests & Finance» сообщает, что крупнейшие финансовые институты мира увеличили поддержку компаний в секторах сельского и лесного хозяйства и землепользования, наиболее ответственных за вырубку лесов в 2021 году. В период с 2020 по 2021 год финансирование этих компаний выросло более чем на 60% до 47 млрд долл.

В исследовании говорится, что с момента подписания Парижского соглашения об изменении климата в 2015

году банки вложили 267 млрд долл. в компании, связанные с лесопользованием. В пятерку крупнейших кредиторов вошли четыре индонезийских банка (Bank Rakyat Indonesia, Bank Mandiri, Bank Central Asia и Bank Negara Indonesia), а также британский Barclays (4-е место). «Forests & Finance» провела оценку политики 200 финансовых учреждений, связанных с компаниями в районах, подверженных риску обезлесения в Латинской Америке, Юго-Восточной Азии, Западной и Центральной Африке. 59% из них получили рейтинг ниже 1 из 10, что является признаком «катастрофической неспособности» смягчить последствия ESG-рисков.

К примеру, как утверждает в отчете, мясная промышленность Бразилии способствовала вырубке 80% лесов Амазонки начиная с 1985 года. В целом в число основных секторов, ответственных за обезлесение, вошли: мясная промышленность, производство пальмового масла, целлюлозно-бумажная промышленность, производство каучука, сои и лесоматериалов.

Кредитная политика банков мало способствовала сохранению окружающей среды, поддержке прав коренных народов и местных общин или предотвращению эксплуатации, считает «Forests & Finance».

<https://forestsandfinance.org/news/report-global-bank-policies-dangerously-inadequate/>
<https://www.reuters.com/business/finance/worlds-top-finance-firms-continue-fuel-deforestation-report-warns-2022-10-18/>

Гендерное разнообразие в советах директоров банков способствует росту кредитования зеленого бизнеса – эксперты ЕЦБ

Сотрудники Европейского центрального банка (ЕЦБ) опубликовали исследование о влиянии гендерного разнообразия советов директоров кредитных организаций на их готовность кредитовать более экологичные бизнесы. Эксперты проанализировали данные о выданных кредитах из европейского кредитного реестра AnaCredit и сопоставили их с наборами данных о представленности женщин в советах директоров банков-кредиторов, а также объемах выбросов CO₂ и других ESG-индикаторах компаний-заемщиков.

Согласно результатам исследования, объемы кредитования «коричневых» заемщиков банками с относительно высокой (выше 37%) долей женщин-директоров оказались примерно на 10% ниже, чем банками с меньшей представленностью женщин в советах. Эта обратная зависимость также подтвердилась при сегментации выбросов компаний-заемщиков на прямые и косвенные выбросы CO₂. Кроме того, эксперты ЕЦБ

показывают, что готовность банков кредитовать более экологичные бизнесы статистически связана с более высоким уровнем образования среди женщин-директоров.

Авторы исследования отмечают, что климатические стратегии банков и связанные с ними кредитные политики определяются советами директоров, а их подходы, в свою очередь, зависят от гендерного разнообразия. Таким образом, более значимая роль женщин в высших органах управления может повышать ценность по нескольким направлениям, что объясняется социологическими и физиологическими факторами, а также эмпирическими данными. Также в исследовании подчеркивается, что «озеленяющее» влияние женщин-директоров на кредитные решения банков более выражено в странах с относительно высокой долей женщин-депутатов, продвигающих экологическую повестку в национальных парламентах.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2741~90de4c7390.en.pdf?6d8a587018ba3ad5fd1a14a4a56e8c47>

Франция: отчет AMF/ACPR о мониторинге и оценке климатических обязательств участников Парижского финансового центра

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) и Управление пруденциального надзора и регулирования (ACPR) опубликовали третий отчет о мониторинге и оценке климатических обязательств участников Парижского финансового центра (доступен на французском языке).

В двух предыдущих отчетах основное внимание уделялось оценке всех климатических обязательств, взятых на себя финансовыми учреждениями, а в текущем выпуске основное внимание уделяется управлению этими обязательствами.

ACPR и AMF призывают участников усилить эффективность управления своими климатическими

обязательствами и выделяют несколько областей, требующих улучшения, в особенности это касается индикаторов мониторинга финансирования ископаемых видов топлива.

В отчете также представлен анализ политики основных игроков в отношении ископаемых видов топлива, а также новые оценки подверженности рынка воздействию угля, нефти и газа.

Объектами мониторинга стали 9 банков и банковских групп, 17 страховых организаций и 18 управляющих компаний.

<https://acpr.banque-france.fr/communiquede-presselamf-et-lacpr-publient-leur-troisieme-rapport-sur-le-suivi-et-levaluation-des-engagements>
https://www.amf-france.org/sites/default/files/private/2022-10/Rapport%202022%20AMF-ACPR_0.pdf

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

LSE провела анализ тенденций декарбонизации в инвестиционной сфере

При поддержке созданного ООН «Альянса владельцев активов Net-Zero» группа Лондонской фондовой биржи (LSEG) выпустила доклад «Декарбонизация в контрольных показателях капитала», в котором анализируются тенденции воздействия углерода на индекс FTSE All-World. Этот глобальный эталонный индекс охватывает более 4000 компаний, включая крупные и средние корпорации на развитых и развивающихся рынках. Выбросы Охвата 3 в исследовании не рассматриваются, но будут включены в него в обозримом будущем.

Проведенный LSEG анализ индекса FTSE All-World за период с 2014 по 2020 год позволяет сделать следующие ключевые выводы:

- абсолютные выбросы листинговых компаний увеличились, отчасти благодаря расширению инвестиционной вселенной. При поправке на изменения составляющих видно, что сокращение выбросов с 2019 года очевидно: более половины составляющих индекс постоянно сокращают выбросы;

- снижение также можно увидеть в тенденциях интенсивности выбросов углерода; глобальные портфели акций показали умеренное снижение как средневзвешенной углеродоемкости (WACI), так и углеродного следа;

- коммунальные предприятия столкнулись с существенным снижением выбросов как в абсолютном выражении, так и в зависимости от интенсивности, что способствовало снижению на уровне портфеля в индексе FTSE All-World;

- технологии были единственным сектором, который существенно увеличил свой вклад в WACI из-за увеличения выбросов входящих в него фирм и постоянного роста в весе индекса;

- исключение составляющих индекса в энергетической отрасли внесло значительный вклад в снижение интенсивности портфеля.

<https://www.unepfi.org/industries/the-london-stock-exchange-group-analyses-decarbonisation-trends-in-the-investable-universe/>
https://content.ftserussell.com/sites/default/files/decarbonization_in_equity_benchmarks-smoke_still_rising_0.pdf

Глобальные корпорации декларируют цели по декарбонизации при отсутствии реальных стратегий их достижения – Net Zero Company Benchmark

Climate Action 100+, глобальная инициатива инвесторов по взаимодействию с корпорациями в вопросах изменения климата, выпустила третий отчет Net Zero Company Benchmark, резюмирующий достижения компаний – мировых лидеров по выбросам CO₂ в рамках их движения к углеродной нейтральности.

Climate Action 100+ регулярно проводит тестирование 159 компаний, отвечающих примерно за 80% промышленных выбросов парниковых газов на планете, на соответствие трем основным целям инициативы: сокращение выбросов CO₂, улучшение управления и усиление раскрытия финансовой информации, связанной с климатом. Net Zero Company Benchmark помогает инвесторам оценить амбиции и действия крупнейших эмитентов CO₂ по борьбе с изменением климата.

Согласно отчету, количество корпоративных гигантов, принимающих на себя конкретные обязательства по выходу на чистые нулевые выбросы, продолжает расти, однако принятие этих обязательств нередко остается голословным и не поддерживается четкими стратегиями декарбонизации. По итогам октябрьского раунда оценок 75% участников объявили о намерении достичь углеродной нейтральности к 2050 году или ранее по всем или некоторым категориям выбросов (по итогам предыдущей оценки в марте 2022 года эта доля составляла 69%), а более 1/3 установили долгосрочные цели, соответствующие сценарию ограничения глобального потепления в пределах 1,5°C. Кроме того, в 92% оцениваемых компаний вопросы, связанные с изменением климата, в той или иной степени курируются советом директоров, а 91% компаний руководствуются рекомендациями TCFD.

В то же время обновленный Net Zero Company Benchmark демонстрирует слабую готовность корпораций формулировать четкие краткосрочные (до 2025 года) и среднесрочные цели относительно сокращения выбросов. Примерно 82% оцениваемых компаний установили среднесрочные цели, но только для 20% эти цели являются амбициозными, включают в себя все

существенные типы выбросов и согласуются с траекторией 1,5°C. Краткосрочные же цели по выбросам, соответствующие этим критериям, сформулировали только 10% компаний, отмечается в отчете.

Авторы отчета особо отмечают, что объявленные крупнейшими корпорациями цели по достижению углеродной нейтральности часто не поддерживаются заслуживающими доверия стратегиями и планами действий. Хотя 53% компаний имеют утвержденные стратегии декарбонизации, только 19% участников выборки количественно определяют ключевые этапы сокращения выбросов по основным источникам, включая выбросы Охвата 3 там, где это применимо. При этом общие цели по снижению выбросов CO₂ к 2050 году или ранее, включающие существенные выбросы Охвата 3, есть только у 51% участников оценки.

Еще одной проблемной зоной остается низкая связанность инвестиционных программ и планов ведущих компаний с целями NetZero. Только 10% участников оценки взяли на себя обязательство полностью привести программы капиталовложений в соответствие с корпоративными целями по выбросам CO₂ или с Парижским соглашением об изменении климата, говорится в отчете. Кроме того, как и в марте 2022 года, эксперты Climate Action 100+ отметили «повсеместную неспособность» корпоративных гигантов интегрировать климатические риски в практику бухгалтерского учета и аудита. В то же время, три компании впервые раскрыли влияние климатических сценариев на свою финансовую отчетность, используя допущения, соответствующие достижению нулевого уровня выбросов к 2050 году.

Альянс Climate Action 100+ объединяет около 700 инвесторов с совокупными активами под управлением более 60 трлн долл. Инициатива опирается на пять международных инвесторских ассоциаций и альянсов, ее частью являются крупнейшие глобальные инвесторы, в том числе BlackRock Inc., HSBC Global Asset Management и др.

<https://www.iigcc.org/news/climate-action-100-net-zero-company-benchmark-shows-continued-progress-on-net-zero-commitments-is-not-matched-by-development-and-implementation-of-credible-decarbonisation-strategies/>

ISS ESG: обновление методологии оценки качества управления компаний для глобальных институциональных инвесторов

ISS ESG, подразделение по ответственному инвестированию прокси-консалтинговой компании Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), объявило о выпуске усовершенствований своей методологии оценки качества управления для глобальных институциональных инвесторов (Governance QualityScore, GQS).

Обновление методологии включает в себя введение 23 новых факторов и применение 52 существующих факторов к компаниям, базирующимся в новых юрисдикциях, в целях повышения глобальной сопоставимости лучших практик управления.

Новые факторы распределены по семи тематическим областям, в том числе:

- информационная безопасность: оценка сторонних рисков и нарушений информбезопасности компаний,

оценка уровня поддержки предложений акционеров, связанных с информбезопасностью, и оценка уровня интеграции показателей эффективности, связанных с информбезопасностью, в планах вознаграждения руководителей;

- навыки директоров компаний в отношении климата, разнообразия, справедливости и инклюзивности и др.;

- надзор за возникающими рисками: оценка надзора за возникающими рисками компаний путем оценки независимости комитетов, отвечающих за климат, управление человеческим капиталом, охрану труда, а также преемственность;

- разнообразие, справедливость и инклюзивность;

- шкала «ISS Pay-For-Performance Concerns»: уровень справедливости оплаты труда по результатам работы, и др.

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-releases-extensive-methodologyupdates-for-governance-qualityscore/>

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

СВІ: рынок зеленых облигаций должен вырасти до выпуска 5 трлн долл. ежегодно

Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) в отчете за три квартала 2022 года сообщила, что общий объем выпуска зеленых облигаций достиг 2 трлн долл.



Объемы размещения зеленых, социальных, устойчивых, связанных с устойчивым развитием (SLB) и переходных облигаций (GSS+) в третьем квартале текущего года достигли 152,3 млрд долл., что на 35% меньше, чем во втором квартале 2022 года, и на 45% меньше по сравнению с третьим кварталом 2021 года.

С начала года к концу третьего квартала

объем выпуска долговых инструментов GSS+ достиг 635,7 млрд долл. Более половины общей суммы (52%, 332,5 млрд долл.) пришлось на зеленые облигации. Облигации устойчивого развития составили 22,4% (142,1 млрд долл.), социальные – 14,8% (94,2 млрд долл.), SLB-облигации – 10% (63,6 млрд долл.), а переходные облигации – 0,5% (3,4 млрд долл.).

Геополитические и макроэкономические факторы способствовали сокращению выпуска долговых обязательств по всем направлениям.

При этом СВІ призывает поставить цели,кратно превышающие текущие показатели.

Инициатива опубликовала манифест «5 шагов к 5 триллионам долларов», в котором утверждает, что для внесения существенного вклада в устранение серьезных рисков изменения климата потребуется не менее 5 трлн долл. ежегодно, начиная с 2025 года.

СВІ призывает правительства и эмитентов предпринять меры, чтобы довести выпуск зеленых, социальных, устойчивых, связанных с устойчивым развитием (SLB) и переходных облигаций до этого показателя.

Для достижения этой цели манифест призывает:

- ввести «зеленую» маркировку для финансовых инструментов;
- расширить цели выпуска облигаций, добавив области за рамками изменения климата, такие как финансирование переходного периода, биоразнообразия, мер по адаптации и укреплению отраслей, включая здравоохранение;
- ускорить принятие политических мер;
- наращивать потоки финансирования;
- поддержать развивающиеся рынки путем создания стимулов для движения капитала от богатых стран к бедным.

Рынок зеленого долга в последние пять лет ежегодно демонстрировал впечатляющие темпы роста на уровне более 50%. В конце 2015 года совокупный объем зеленого долга достиг 104 млрд долл., к декабрю 2020 года преодолел рубеж в 1 трлн долл., а менее чем через два года достиг 2 трлн долл. Рекордный показатель 2020 года в размере 297 млрд долл. был побит в 2021 году (рост более 60%), когда годовой объем зеленых облигаций впервые превысил отметку в полтриллиона, а общая сумма составила 522,7 млрд долл.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/10/climate-bonds-calls-5trillion-green-bond-issuance-year-2025>

<https://www.climatebonds.net/about/five-five-manifesto>

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/10/green-bond-market-hits-usd2tn-milestone-end-q3-2022>

СВІ расширяет Схему стандартов и сертификации для облигаций, связанных с устойчивостью

Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) объявила о предстоящем в декабре 2022 г. расширении Схемы стандартов и сертификации климатических облигаций в части облигаций, связанных с устойчивостью (SLB).

За последний год в Схему стандартов и сертификации Стандарта климатических облигаций добавлены несколько «сложно декарбонизируемых» или «переходных» секторов. В частности, основные химические вещества, цемент, сталь и водород уже включены или вскоре будут охвачены стандартом, наряду с возобновляемыми источниками энергии, сетями, зданиями, транспортом, управлением отходами, водной инфраструктурой, лесным хозяйством и сельским хозяйством. Такие критерии могут определять выпуск переходных облигаций, объем рынка которых в конце первого полугодия 2022 года достиг 10,7 млрд долл.

Облигации, связанные с устойчивым развитием (SLB) – это сравнительно новый финансовый инструмент, который

позволяет организациям финансировать улучшение своих экологических показателей. В отличие от типичных зеленых и переходных облигаций, SLB не имеют ограничений на использование средств, полученных от размещения. Вместо этого эмитенты обязуются улучшать свои экологические показатели на уровне предприятия в соответствии с ключевыми показателями эффективности и связывают достижение этих обязательств непосредственно с купоном, выплачиваемым инвесторам. Стандарт климатических облигаций v.4 (в настоящее время открыт для общественных консультаций) подготавливает почву для оценки на уровне организаций, а сертификация SLB готовится к декабрю 2022 года. Предстоящее расширение Схемы стандартов и сертификации на SLB направлено на решение проблемы гринвошинга из-за различных уровней амбиций ключевых показателей эффективности, занимающих центральное место в выпуске SLB.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/10/E2%80%98new-chapter%E2%80%99-sustainable-finance-climate-bonds-expansion>

АСЕАН: утверждение Стандартов облигаций, связанных с устойчивостью

Форум рынков капитала АСЕАН (ACMF) на очередном совещании одобрил Стандарты АСЕАН по облигациям, связанным с устойчивостью, и Стандарты устойчивого и ответственного фонда АСЕАН.

Членами ACMF являются регуляторы рынка капитала из всех 10 юрисдикций АСЕАН, а именно Брунея, Вьетнама, Индонезии, Камбоджи, Лаоса, Малайзии, Мьянмы, Сингапура, Таиланда и Филиппин.

Помимо утверждения стандартов, участники Форума приняли к сведению прогресс в разработке Таксономии АСЕАН для устойчивого финансирования Советом по таксономии АСЕАН (АТВ), одним из четырех участников которого является ACMF.

<https://www.theacmf.org/media/news-release/asean-capital-markets-forum-addressing-the-challenges-related-to-sustainable-development-inclusivity-and-resiliency-for-the-benefit-of-the-member-states>

Лондонская фондовая биржа запустила добровольный углеродный рынок

Лондонская фондовая биржа (LSE) объявила о запуске добровольного углеродного рынка (VCM) и опубликовала стандарты допуска участников и раскрытия информации. LSE объявила о своем намерении создать рынок VCM в ноябре 2021 года – в рамках климатической конференции в Глазго (COP26).

Как сообщается в пресс-релизе биржи, LSE ставит целью облегчить финансирование проектов, направленных на смягчение последствий изменения климата. VCM является первым в своем роде решением для публичных рынков, которое поможет привлечь капитал для добровольного углеродного рынка.

Представленный LSE механизм, по сути, интегрирует рынки акционерного капитала и новый рынок климатических активов. Согласно сообщению биржи, компании или закрытые фонды, планирующие публичное размещение акций на основном или альтернативном рынке LSE, могут также идентифицировать пул проектов, которые будут содействовать снижению выбросов CO₂ и генерировать углеродные кредиты. Подтверждение и верификация таких проектов позволит компании получить статус эмитента на рынке VCM. После IPO и успешной реализации проектов (а также соответствующего раскрытия информации) эмитент сможет выпускать углеродные кредиты и распределять их среди своих инвесторов в качестве дивидендов, так же, как и денежные дивиденды.

Одновременно с запуском LSE добровольного углеродного рынка британский Комитет по изменению климата (CCC – официальный консультант правительства по вопросам климатической политики) заявил, что добровольные углеродные рынки могут задержать движение к углеродной нейтральности.

Комитет опубликовал отчет «Добровольные углеродные рынки и компенсации выбросов», основной вывод которого заключается в том, что данные рынки «не выполняют своих задач» и нуждаются в усилении регулирования для того, чтобы эффективно содействовать переходу глобальной экономики к углеродной нейтральности.

Покупка углеродных единиц на добровольных рынках используется эмитентами выбросов, чтобы выполнять принятые на себя добровольные обязательства по снижению климатического воздействия через механизм компенсации выбросов. По оценкам, на которые ссылается CCC, на конец 2021 года объем добровольных углеродных рынков был относительно небольшим – около 2 млрд долл.

ACMF добился значительного прогресса в продвижении устойчивого финансирования. По состоянию на 21 октября 2022 г. в регионе размещены зеленые, социальные и устойчивые облигации на сумму 29,82 млрд долл. США. Эти бумаги были выпущены в соответствии со стандартами АСЕАН по облигациям, связанным с устойчивостью, которые были введены в 2017 и 2018 годах.

ACMF обратился к Совету по международным стандартам устойчивого развития (ISSB) с просьбой принять во внимание позицию стран АСЕАН по стандартам ISSB, уделяя особое внимание областям функциональной совместимости, пропорциональности внедрения и постепенного введения отраслевых показателей.

в деньгах и 300 Мт CO₂-эквивалента по объему выбросов. Но только за один год этот сегмент вырос вдвое, а к 2050 году глобальный спрос на углеродные единицы, по некоторым оценкам, может вырасти в 100 раз, говорится в отчете.

Столь бурное развитие добровольных рынков, по мнению CCC, «является преждевременным». «Компенсации могут маскировать недостаточные усилия компаний по сокращению собственных прямых выбросов, реальный эффект от использования углеродных кредитов зачастую меньше заявленного», – пишет комитет, добавляя также, что механизм компенсаций и погоня за показателями выбросов вытесняет на второй план другие экологические цели. Авторы отчета считают, что углеродные кредиты с высоким уровнем верификации и прозрачности могут сыграть ограниченную положительную роль в достижении углеродной нейтральности. Но прежде чем расширять добровольные углеродные рынки, власти должны ужесточить регулирование и стандарты с тем, чтобы покупка углеродных кредитов не подменяла прямое сокращение выбросов.

В отчете даются общие рекомендации относительно подхода к регулированию углеродных рынков и компенсаций, а также три конкретные рекомендации для правительства Великобритании:

- дать четкие определения углеродно-нейтрального («Net Zero») бизнеса и бизнеса, использующего механизм компенсаций при движении к углеродной нейтральности;
- использовать готовящийся «Стандарт о плане перехода к углеродной нейтральности» для того, чтобы обязать британские компании раскрыть свою зависимость от углеродных кредитов;
- продолжать совершенствовать существующие стандарты для углеродных кредитов в Великобритании, а также продвигать ужесточение глобальных стандартов в этой сфере.

При отсутствии мер со стороны властей существует реальный риск того, что добровольные рынки CO₂ задержат продвижение к углеродной нейтральности или нанесут урон другим приоритетам, таким как адаптация к изменению климата и сохранение биоразнообразия, пишет CCC.

<https://www.londonstockexchange.com/raise-finance/equity/voluntary-carbon-market>
<https://www.theecdc.org.uk/publication/voluntary-carbon-markets-and-offsetting/>
<https://www.theecdc.org.uk/2022/10/13/business-use-of-offsets-risks-delaying-net-zero/>

HKEX запустила международный рынок углеродных кредитов Core Climate

Гонконгская биржа (Hong Kong Exchanges and Clearing Limited, HKEX) объявила о запуске международного рынка углеродных кредитов Core Climate, который призван способствовать эффективной и прозрачной торговле углеродными кредитами и инструментами для поддержки глобального перехода к углеродной нейтральности. Участники Core Climate смогут получать, хранить, торговать, рассчитываться и списывать добровольные углеродные кредиты, поступающие от

сертифицированных углеродных проектов со всего мира. Все проекты проверяются на соответствие международным стандартам, таким как Verified Carbon Standard.

Со временем HKEX планирует превратить Core Climate в интегрированный рынок выбросов углерода, который удовлетворит потребности участников и владельцев проектов по всей цепочке создания стоимости в области климата.

https://www.hkex.com.hk/News/News-Release/2022/221028news?sc_lang=en
<https://apps.sfc.hk/edistributionWeb/gateway/EN/news-and-announcements/news/doc?refNo=22PR88>
<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2022/10/20221028-3/>

BloombergNEF: рынок добровольных компенсаций перенасыщен

Агентство BloombergNEF (BNEF) опубликовало обзор перспектив мирового углеродного рынка.

Ключевые выводы исследования:

- **Политика.** Реформы, направленные на ужесточение рынка, такие как пакет «Fit for 55» в Европейском союзе и более амбициозные обязательства по сокращению выбросов в таких странах, как Великобритания и Южная Корея, повысят цены на углерод. BNEF прогнозирует, что к концу десятилетия цена на углерод в ЕС достигнет 136 евро за тонну (134 долл. США за тонну) по сравнению с 80 евро за тонну в настоящее время.

- **Энергетический сектор.** Более высокие выбросы в ЕС и США обеспечат ценовую поддержку местных углеродных рынков в 2022 году. Риски с поставками газа в ЕС увеличивают выбросы от сжигания угля, в то время как низкая мощность атомной и гидроэнергетики в США способствует развитию газовой генерации. Отсутствие устойчивых мощностей в обоих регионах может привести к увеличению выбросов в энергетическом секторе на более длительный срок, чем ожидалось, что повысит спрос на квоты на выбросы углерода.

- **Промышленный сектор.** Риски рецессии и инфляционные затраты нанесли ущерб европейским промышленным

предприятиям, снизив их спрос на квоты на выбросы углерода на 2022-23 годы. Ценообразование на углерод начинает влиять на промышленность, достигнув цены безубыточности некоторых чистых технологий. Это может позволить сократить промышленные выбросы и привести к снижению спроса на квоты. При этом те, кто не в состоянии сократить свои выбросы, могут застраховаться от роста цен на углерод, что, наоборот, увеличит спрос на квоты.

- **Финансы.** Ожидается, что финансовые посредники окажут поддержку ценам на углерод в 2022-23 годах. Углеродные рынки могут привлечь инвесторов, стремящихся защитить свои доходы от роста процентных ставок и инфляции.

- **Компенсации.** Рынок добровольных компенсаций выбросов углерода перенасыщен. Однако сокращение предложения из-за геополитической ситуации и отказ от некачественных проектов означает, что окно для дешевых компенсаций может закрыться. Дальнейшие политические реформы могут привести к резкому росту цен до более чем 200 долл. США за тонну к 2030 году.

<https://www.bloomberg.com/professional/blog/global-carbon-market-outlook-2022-bulls-trump-bears/?tactic-page=602005>

Выпущен первый отчет Рабочей группы высокого уровня по зеленым и устойчивым сукук

Рабочая группа высокого уровня по зеленым и устойчивым сукук (HLWG) выпустила первый отчет. В документе содержится обзор ключевых сделок и изменений в нормативно-правовой базе. Группа HLWG была создана в ноябре 2021 году в рамках Конференции сторон РККИК в Глазго (COP26) с участием министерств финансов Великобритании и Индонезии, Лондонской фондовой биржи, Исламского банка развития и Глобальной инициативы по этическим финансам (GEFI).

Основные выводы отчета:

- ведущими юрисдикциями по выпуску зеленых и устойчивых сукук являются Индонезия и страны Персидского залива: на их долю приходится 53% общего объема эмиссии;

- сукук стали основным двигателем выпуска долговых обязательств в сфере ESG в странах Персидского залива (80% зеленых и устойчивых облигаций, выпущенных эмитентами из стран Персидского залива в первой половине 2022 года);

- из всех сукук, выпущенных с 2018 года на международных рынках, около 82% составили экологически чистые и устойчивые сукук;

- в среднем книги по зеленым и экологическим сукук были переподписаны в 4,4 раза, по сравнению с 3,3 раза для сопоставимых по выборке традиционных сукук;

- составители отчета рекомендуют продвигать общие региональные и международные стандарты, развивать потенциал эмитентов и расширять экосистему сукук.

<https://www.lseg.com/resources/media-centre/press-releases/financing-sustainable-future-high-level-working-group>

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

CDP обновила перечень аккредитованных поставщиков решений по учету выбросов Охвата 3

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала перечень новых аккредитованных поставщиков решений по учету выбросов Охвата 3 в цепи поставок. В список вошли:

- **BidConnectUSA**. Платформа представляет собой централизованную цифровую экосистему, которая позволяет корпорациям взаимодействовать со своей цепочкой поставок по выбросам Охвата 3 и экономической интеграции. BidConnectUSA охватывает различные отрасли, включая разработку и внедрение технологий, строительство, производство, розничную торговлю, энергетику, здравоохранение, услуги связи, коммунальные услуги и сектор недвижимости.

- **Sweep**. Глобальный поставщик программного обеспечения для контроля климатического воздействия. Sweep специализируется на использовании данных для создания карт выбросов углерода.

Кроме того, следующие аккредитованные поставщики решений возобновили партнерские отношения с CDP:

- **VitalMetrics**. Поставщик консультационных решений по изменению климата в США, который специализируется на измерении и управлении выбросами парниковых газов. Компания VitalMetrics разработала облачное решение, которое помогает организациям визуализировать свой углеродный след и используется для учета выбросов парниковых газов Охватов 1, 2 и 3 в 170 странах мира.

- **Yaad Yarok**. Поставщик консультационных решений по изменению климата в Израиле. Услуги Yaad Yarok включают разработку углеродной стратегии и процессов управления, расчет углеродного следа организации в соответствии с руководящими принципами Протокола по парниковым газам, расчет углеродного следа продукта с использованием инструмента Оценки жизненного цикла (LCA), подготовку отчетов по выбросам парниковых газов, проверку отчетов по выбросам парниковых газов третьей стороной, отчетность по стандарту CDP, установление и утверждение научно-обоснованных целей (SBT).

- **Sphera**. Поставщик программного обеспечения, данных и консультационных услуг в области управления ESG-показателями и рисками.

<https://www.cdp.net/en/articles/companies/scope-3-how-our-accredited-solutions-providers-can-help-you-tackle-indirect-emissions>

Совет СВИ присвоил статус верификатора по Европе и Германии компании imug rating

Совет по стандартам климатических облигаций одобрил исследовательскую компанию imug rating, немецкого разработчика стратегий в области ESG, а также поставщика оценок устойчивости и услуг по внешней проверке (мнение второй стороны, SPO), в качестве верификатора в соответствии со Стандартом климатических облигаций. Статус Approved Verified был присвоен 8 июля 2022 года (СВИ не поясняет, с чем связан разрыв между датой присвоения статуса и датой публикации).

imug rating стал одним из немногих утвержденных верификаторов для всей Европы и Германии. Агентство будет предоставлять независимые технические экспертные обзоры для устойчивого финансирования по климатическим облигациям, связанным с секторами: солнечная энергия, ветер, здания, вода, морской транспорт, отходы, транспорт, сети и хранение энергии, сельское хозяйство, биоэнергетика, лесное хозяйство, судоходство, геотермальная и гидроэнергетика.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/10/imug-becomes-approved-verifier-climate-bonds>

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

Британский регулятор признал объявления банка HSBC вводящими в заблуждение



Британское Управление по стандартам рекламы (ASA) вынесло решение по жалобам, поступившим в отношении рекламных объявлений банка HSBC. Надзорный орган сообщает, что наружная реклама HSBC, сообщающая экологическую информацию, вводит потребителя в заблуждение. Банку предписано впредь проверять, что реклама с экологическим уклоном «не скрывает существенную информацию» о вкладе HSBC в выбросы CO2 и парниковых газов.

Рекламные объявления HSBC вызвали жалобы со стороны экологических групп. На двух плакатах, которые были размещены HSBC в преддверии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата в Глазго в 2021 году (COP26), содержалась информация о том, что банк планирует «предоставить до 1 триллиона долларов в виде инвестиций по всему миру, чтобы помочь клиентам выйти на нулевой уровень выбросов». Одновременно сообщалось, что HSBC «помог высадить два миллиона деревьев, которые будут удерживать 1,25 миллиона тонн углерода в течение своей жизни».

Проанализировав отчетность банка, ASA посчитало, что потребитель в состоянии понять эти объявления, однако понимание будет не соответствующим реальному положению дел.

В заявлении надзорного органа сообщается, что, «несмотря на инициативы, упомянутые в рекламе», финансируемые банком выбросы в настоящее время составляют около 65,3 млн тонн углекислого газа в год только для нефти и газа. Полный объем выбросов «может оказаться намного выше, если будут проанализированы данные других углеродоемких отраслей, таких как энергетика и коммунальные услуги, строительство, транспорт и добыча угля», — говорится в сообщении ASA. Агентство Bloomberg уточняет, что с момента заключения Парижского соглашения по климату в конце 2015 года

<https://www.asa.org.uk/rulings/hsbc-uk-bank-plc-g21-1127656-hsbc-uk-bank-plc.html>

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2022-10-18/hsbc-breached-advertising-code-with-green-posters-watchdog-says>

HSBC предоставил компаниям, работающим на ископаемом топливе, финансирование на сумму около 111 млрд долл. Согласно данным Bloomberg, более половины этой суммы было предоставлено в виде кредитов клиентам из нефтегазовой отрасли.

HSBC в рамках консультаций ASA утверждал, что его план нулевых выбросов соответствует Принципам ответственного инвестирования. Банк также отметил, что по оценкам Международного энергетического агентства в 2050 году в мире все еще сохранится потребность в нефти и газе, что делает полный отказ от финансирования добычи «нереалистичным». ASA, не оспаривая этих выводов, указало, что в рекламных объявлениях эта существенная информация была опущена, а потому они вводили потребителей в заблуждение.

Австралийский регулятор оштрафовал энергокомпанию за гринвошинг



Комиссия по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC) впервые оштрафовала компанию энергетического сектора за гринвошинг.

Компания Tlou Energy Limited заплатила в общей сложности 53280 австралийских долларов (порядка 33,5 тыс. долл. США) штрафов за нарушения в виде «ложных или вводящих в заблуждение» рекламных объявлений, связанных с устойчивостью, сделанных компанией на площадке Австралийской фондовой биржи (ASX) в октябре 2021 года.

В двух объявлениях компании Tlou утверждалось, что:

- электричество, производимое компанией, будет углеродно-нейтральным;
- у компании есть экологический сертификат и возможность вырабатывать определенное количество солнечной электроэнергии;
- проект Tlou по преобразованию газа в электроэнергию будет иметь «низкий уровень выбросов»;
- компания в равной степени уделяет внимание производству «чистой энергии» за счет использования возобновляемых источников и разработке своего проекта по преобразованию газа в электроэнергию.

ASIC постановила, что у производителя электроэнергии «не было разумных оснований делать подобные заявления, либо данные заявления не соответствовали действительности».

Tlou оплатила штрафы, хотя, как отмечает регулятор, это не является признанием вины.

Замглавы Комиссии Сара Корт, комментируя ситуацию вокруг Tlou, сообщила, что ASIC в настоящее время расследует еще целый ряд случаев предполагаемого гринвошинга и «будет принимать правоприменительные меры, включая судебные иски, за серьезные нарушения».

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/find-a-media-release/2022-releases/22-294mr-asic-acts-against-greenwashing-by-energy-company/>

FRC выпустил отчет об этнических карьерных барьерах в компаниях из индексов FTSE

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) опубликовал отчет под названием «Преодоление барьеров на пути к руководящим позициям для представителей этнических меньшинств в компаниях FTSE 100 и FTSE 250», в котором обсуждаются трудности и возможности в построении карьеры топ-менеджера или члена совета директоров, связанные с расовой или этнической принадлежностью сотрудника.

Исследование, проведенное по заказу FRC Университетом Крэнфилда и компанией Delta Alpha Psi Services, основано на интервью с 54 топ-менеджерами и членами советов директоров публичных британских компаний, а также опросе консультантов по подбору высших руководителей. Кроме того, авторы обзора изучили годовые отчеты более 60 компаний из индексов FTSE, чтобы оценить качество и полноту раскрытия информации о проектах в сфере этнического разнообразия.

В отчете отмечается значительный прогресс в уровне дискуссий и организационных подходов к расовому и этническому разнообразию в компаниях-эмитентах. По

мнению многих участников опроса, изменения в основном связаны с ростом осведомленности о движении Black Lives Matter. В то же время карьерный опыт представителей этнических меньшинств по-прежнему включает в себя барьеры и проблемы, такие как игнорирование для продвижения по службе, открытый и скрытый расизм, а также необходимость соответствовать более высоким стандартам по сравнению с коллегами из преобладающих слоев общества для того, чтобы прогрессировать или иметь равные возможности для роста.

В сфере раскрытия информации более крупные эмитенты ожидаемо превосходят небольшие компании по уровню раскрытия, при этом большая часть инициатив в сфере разнообразия связана с развитием корпоративного управления, в частности, с созданием специальных комитетов или рабочих групп по данному вопросу.

<https://www.frc.org.uk/news/october-2022/frc-report-finds-challenges-remain-but-cause-for-o>
<https://www.frc.org.uk/getattachment/35607f19-d045-4270-a0a6-e6d2647a03ce/Navigating-barriers-to-senior-leadership-for-people-from-minority-ethnic-groups-in-FTSE-100-and-FTSE-250-companies.pdf>

CDP и WBA оценили действия по декарбонизации 90 крупных транспортных компаний

Фонд World Benchmark Alliance (WBA) и Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовали отчет о переходе транспортного сектора на устойчивые виды топлива. Авторы провели сравнительный анализ усилий по декарбонизации, предпринимаемых 90 ведущими транспортными компаниями мира, и пришли к выводу о том, что реальные действия и прогресс на этом направлении крайне ограничены.

Анализ охватывает 25 авиакомпаний, 9 железнодорожных перевозчиков, 6 автомобильных, 17 судоходных и 33 мультимодальные компании, в том числе таких лидеров глобальной экономики, как American Airlines, Japan Airlines, Ryanair, Qatar Airways, Maersk, Royal Mail и FedEx. Россию в исследовании представляют «Аэрофлот» и «Российские железные дороги».

Согласно отчету, только 7% из проанализированных компаний приняли на себя обязательства по постепенному отказу от ископаемого топлива. В среднем 85% транспортного парка участников выборки «несовместимо с низкоуглеродным будущим», но большинство компаний не коммуницируют никаких планов по изменению этого положения, отмечают авторы.

По данным WBA и CDP, транспортный сектор в наибольшей степени зависит от ископаемого топлива и на него приходится 37% всех глобальных выбросов углекислого газа энергопотребляющих отраслей. Текущая ситуация «подчеркивает острую необходимость увеличения

инвестиций в исследование и масштабирование устойчивых альтернатив ископаемому топливу», пишут авторы отчета. Ряд технологий и решений, которые необходимо внедрять в отрасли (в частности, аммиачное, водородное и др. виды экологичного топлива) все еще находятся на ранней стадии разработки, однако анализ показывает, что отрасль инвестирует лишь около 0,3% своих доходов в научные разработки в сфере низкоуглеродных технологий (топлива и транспортных средств). 94% изученных компаний не предоставляют значимых данных о таких исследованиях.

Также авторы отчета отмечают, что лишь немногие из лидеров транспортного сектора используют свое влияние для продвижения инфраструктурных решений, улучшения климатической политики или позитивного изменения поведения клиентов. Только три из 90 компаний продемонстрировали значительную поддержку низкоуглеродной политики и только шесть напрямую работают с операторами инфраструктуры над созданием низкоуглеродных решений. У 48% компаний, включенных в анализ, есть стратегия, направленная на содействие клиентам в сокращении выбросов, но ни одна из компаний не поставила измеримых целей в этой сфере.

В пятерку лидеров сравнительного анализа вошли сингапурская ComfortDelGro, французская La Poste Groupe, британская FirstGroup, голландская NS Groep и датская Maersk. «РЖД» заняла 36-е место в общем ранжировании, а «Аэрофлот» – 71-е место.

<https://www.cdp.net/en/articles/companies/new-research-highlights-an-urgent-need-for-the-transport-sector-to-collaborate-and-scale-sustainable-fuels>
<https://www.worldbenchmarkingalliance.org/publication/transport/>

AXA IM впервые раскрыла полные данные о своем углеродном следе

Международная управляющая компания AXA Investment Managers (AXA IM) впервые раскрыла полную информацию о своем углеродном следе, включая выбросы Охвата 3. В отчете о мерах в области изменения климата компания сообщила, что в 2021 году ее общие выбросы по Охватам 1, 2 и 3 составили 31280 т CO₂-эквивалента. Также компания подробно описала влияние всей своей цепочки поставок, в том числе косвенные выбросы, связанные с

приобретением товаров и услуг, деловыми поездками, удаленной работой и даже поездками на работу (в целом 96% от общего объема выбросов AXA). Компания отметила, что такое раскрытие – часть работы по выполнению ее обязательств достичь углеродной нейтральности портфеля активов к 2050 году и сократить выбросы на 26% к 2025 году.

<https://www.axa-im.com/media-centre/axa-investment-managers-publishes-its-own-global-carbon-footprint-first-time-including-scope-3>

Euronext перенесла операционную систему в экологичный ЦОД

Панъевропейская биржа Euronext отчиталась о завершении переноса своей основной системы из Базилдона в Великобританию в центр обработки данных в Бергамо, Италия.

Тот факт, что ЦОД находится на территории Евросоюза, означает, что клиенты Euronext не пострадают, если ЕС наложит ограничения на торговлю для бирж, базирующихся в третьих странах. Однако решающим фактором при принятии решения, подчеркивает Euronext, были превосходные ESG-сертификаты объекта, которые соответствуют климатическому обязательству Euronext «Fit For 1.5». В результате новый ЦОД позволяет как Euronext, так и ее клиентам сделать шаг к достижению своих целей в сфере ESG.

Используя тщательно разработанную систему управления зданием и энергосберегающее оборудование, ЦОД в

Бергамо гарантирует эффективность работы, которая помогает сократить потребление энергии при сохранении высокой производительности. ЦОД оснащен эффективными системами геотермального и динамического естественного охлаждения, а также использует облачные вычисления для сокращения количества серверов. Кроме того, 100% энергии, используемой для работы центра, является возобновляемой.

Итальянская фондовая биржа Borsa Italiana продолжает интегрироваться с Euronext, и ее клиенты, одновременно подключенные к прежней версии Euronext и к итальянским рынкам, могут консолидировать свою инфраструктуру, уменьшая количество необходимого оборудования и сокращая углеродный след при снижении затрат.

<https://www.euronext.com/en/news/new-green-data-centre-bergamo>

Первый зеленый выпуск корпоративных облигаций в Грузии

Грузинская энергетическая компания Georgian Renewable Power Operations (GRPO) разместила первый в стране выпуск зеленых корпоративных облигаций объемом 80 млн долл. Пятилетние облигации размещены по номинальной стоимости, ставка полугодового купона составила 7%.

Якорным инвестором выпуска стала Международная финансовая корпорация (IFC, входит в группу Всемирного банка) с объемом подписки 20 млн долл., также в размещении приняли участие Голландский банк развития предпринимательства (FMO), Европейский банк реконструкции и развития и Азиатский банк развития (АБР).

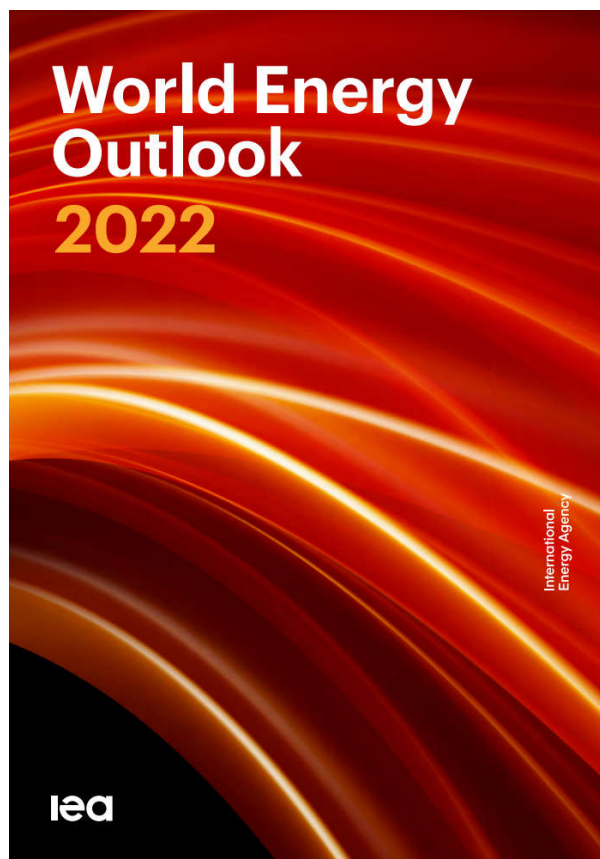
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27225>

https://www.grpc.ge/_files/ugd/608e6c_d0c7c37af7ed4770b43e0ae11e7bec58.pdf

GRPO управляет четырьмя гидроэлектростанциями с совокупной мощностью 50 МВт и единственной в Грузии платформой ветроэнергетических установок мощностью 21 Мвт. Средства, привлеченные в рамках выпуска, будут направлены на рефинансирование субординированного долга, полученного от GRPO от своего владельца Georgia Capital. В свою очередь Georgia Capital направит полученные средства на низкоуглеродные проекты в гидро- и ветроэнергетике. В сообщении IFC говорится, что сделка позволит предотвратить выбросы примерно 170 тыс. тонн CO₂ в год, что эквивалентно выбросам парниковых газов от более чем 33 тыс. автомобилей.

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

МЭА: опубликован Обзор мировой энергетики – 2022



Международное энергетическое агентство (МЭА) полагает, что текущий глобальный энергетический кризис вызывает глубокие и долгосрочные изменения, которые могут ускорить переход к более устойчивой и безопасной энергетической системе. При этом природный газ больше не сможет играть роль топлива переходного периода. Об этом говорится в новом ежегодном флагманском докладе МЭА – Обзоре мировой энергетики (World Energy Outlook, WEO).

Текущий энергетический кризис вызывает беспрецедентные по масштабу и сложности потрясения. Самые сильные из них ощущались на рынках природного

газа, угля и электроэнергии. Значительные потрясения переживает и рынок нефти, что потребовало от стран-членов МЭА дважды расконсервировать беспрецедентные по масштабам запасы нефти, чтобы избежать еще более серьезных сбоев. Из-за непрекращающихся геополитических и экономических проблем энергетические рынки остаются чрезвычайно уязвимыми, а кризис является напоминанием о хрупкости и неустойчивости нынешней глобальной энергетической системы, предупреждает МЭА.

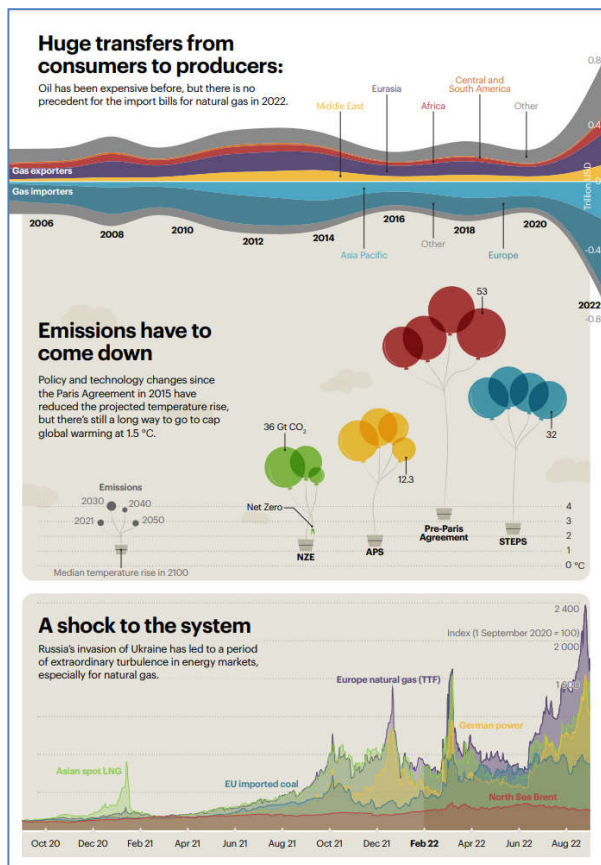
Наряду с краткосрочными мерами по защите потребителей от последствий кризиса многие правительства предпринимают более долгосрочные шаги: кто-то стремится увеличить или диверсифицировать поставки нефти и газа, а кто-то – ускорить структурные изменения. Наиболее заметные, с точки зрения МЭА, примеры подобных корректировок политики – американский Закон о снижении инфляции, европейский законодательный пакет «Fit for 55» и программа «REPowerEU», японская программа «Зеленая трансформация», стремление Кореи увеличить долю ядерных и возобновляемых источников энергии в своем энергобалансе, а также амбициозные цели в области экологически чистой энергетики в Китае и Индии.

МЭА рассматривает три сценария:

- **Сценарий заявленной политики (Stated Policies Scenario, STEPS)** отражает траекторию развития на основе текущих политических установок во всем мире;
- **Сценарий объявленных обязательств (Announced Pledges Scenario, APS)** предполагает, что все цели, объявленные правительствами, будут достигнуты вовремя и в полном объеме, включая долгосрочные цели по достижению углеродной нейтральности и доступу к энергии;
- **Сценарий чистого нулевого уровня выбросов к 2050 году (Net Zero Emissions by 2050 Scenario, NZE)** намечает способ достижения стабилизации роста средних глобальных температур на 1,5°C наряду с всеобщим доступом к современной энергии к 2030 году.

В сценарии STEPS утверждается, что последние объявленные меры политики помогают увеличить глобальные инвестиции в чистую энергию до более чем 2 трлн долл. в год к 2030 году, что более чем на 50% больше, чем в настоящее время. По мере восстановления баланса рынков в этом сценарии рост цен на уголь, вызванный

текущим кризисом, является временным, поскольку возобновляемые источники энергии, поддерживаемые ядерной энергетикой, демонстрируют устойчивый рост. В результате к 2025 году будет достигнут пик глобальных выбросов. В то же время в 2020-е годы происходит глубокая переориентация международных энергетических рынков по мере адаптации стран к разрыву потоков Россия-Европа.



Впервые сценарий WEO, основанный на текущих политических установках (STEPS), предполагает, что глобальный спрос на каждый вид ископаемого топлива достигает пика или плато. Так, использование угля сократится в течение следующих нескольких лет, спрос на природный газ достигнет плато к концу десятилетия, а рост продаж электромобилей означает, что спрос на нефть

стабилизируется в середине 2030-х годов, а затем немного снизится к середине века. Это означает, что общий спрос на ископаемое топливо неуклонно будет снижаться с середины 2020-х годов до 2050 года на среднегодовой показатель, примерно эквивалентный добыче крупного нефтяного месторождения за весь срок службы. Снижение происходит намного быстрее и более выражено в сценариях WEO, в большей степени ориентированных на климат.

В рамках сценария APS инвестиции в производство газов с низким уровнем выбросов в ближайшие годы резко возрастут: глобальное производство водорода с низким уровнем выбросов вырастет с очень низких уровней сегодня до более чем 30 млн тонн в год в 2030 году, что эквивалентно более чем 100 млрд кубометров природного газа (хотя не весь водород с низким уровнем выбросов заменит природный газ). Большая часть этого топлива производится вблизи места его использования, но международная торговля водородом и топливом на его основе набирает обороты: проекты с экспортным потенциалом в 12 млн тонн находятся на различных стадиях планирования. Проекты по улавливанию, утилизации и хранению углерода также продвигаются более быстрыми темпами, чем раньше, чему способствует широкая политическая поддержка.

Значительное увеличение инвестиций в энергетику необходимо, констатирует МЭА. С 1,3 трлн долл. сегодня инвестиции в чистую энергетику постепенно превысят 2 трлн долл. к 2030 году, но в сценарии NZE они должны были бы превысить 4 трлн долларов к той же дате, что подчеркивает необходимость привлечения новых инвесторов в энергетический сектор. Правительства должны взять на себя ведущую роль и обеспечить четкое стратегическое руководство, но требуемые инвестиции находятся далеко за пределами досягаемости государственных финансов, подчеркивает МЭА, а потому жизненно важно использовать огромные ресурсы рынков и стимулировать частных субъектов играть свою роль. Если сегодня на каждый 1 доллар, потраченный во всем мире на ископаемое топливо, на экологически чистые энергетические технологии тратится 1,5 доллара, то согласно сценарию NZE к 2030 году на каждый доллар, потраченный на ископаемое топливо, должны приходиться 5 долларов на экологически чистое энергоснабжение и еще 4 доллара на цели эффективности и конечное использование.

<https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2022>

<https://www.iea.org/news/world-energy-outlook-2022-shows-the-global-energy-crisis-can-be-a-historic-turning-point-towards-a-cleaner-and-more-secure-future>

Всемирный банк опубликовал «Доклад о климате и развитии Китая»

Всемирный банк (ВБ) опубликовал Страновой доклад о климате и развитии, посвященный Китаю (банк начал выпускать аналитические документы серии «Доклад о климате и развитии страны» в текущем году). В исследовании анализируются фундаментальные изменения в энергетике, промышленности, транспорте, урбанистике и землепользовании, которые позволят Китаю выполнить свои национальные обязательства по снижению выбросов углерода до 2030 года и достижению углеродной нейтральности к 2060 году. В докладе подчеркивается необходимость принятия срочных мер в связи с ростом выбросов парниковых газов, сильной подверженности населения и экономической инфраструктуры Китая климатическим рискам, а также с учетом решающей роли Китая в глобальной борьбе с изменением климата.

Последствия изменения климата угрожают густонаселенным и экономически важным приморским городам в низовьях реки Хуанхэ, где проживает 1/5 населения и на которые приходится 1/3 ВВП страны. Китай уже сталкивается с затоплением побережья, штормовыми нагонами, береговой эрозией и вторжением соленой воды. Согласно отчету, неуклонное изменение климата может привести к потерям 0,5-2,3% ВВП уже к 2030 году. Без успешного перехода Китая к низкоуглеродной экономике достижение глобальных климатических целей будет невозможно. Китай занимает первое место в мире по ежегодным выбросам углекислого газа, на него приходится 1/3 всех выбросов парниковых газов в мире. Переход потребует масштабного перераспределения ресурсов, инноваций и новых технологий для повышения энергоэффективности и производительности, при этом уровень технологического развития Китая открывает

новые возможности для развития на пути к углеродной нейтральности.

В докладе отмечен ряд таких достижений Китая, как увеличение отдачи от производства и разработки низкоуглеродных технологий (ветровая энергия и хранение электроэнергии); высокий уровень внутренних сбережений и лидирующие позиции в сфере зеленых финансов; а также способность создавать высококвалифицированные рабочие места в высокопроизводительных отраслях. В Китае уже насчитывается около 54 млн «зеленых» рабочих мест, из них более 4 млн в сфере возобновляемых источников энергии. Китай также объявил, что больше не будет строить угольные электростанции за границей и усилит поддержку других стран в развитии зеленой и низкоуглеродной энергетики.

Участие частного сектора имеет решающее значение на пути Китая к углеродной нейтральности. В докладе подчеркивается важность совместной работы государственного и частного секторов для решения этой проблемы. Более предсказуемая нормативно-правовая среда, а также улучшенный доступ к рынкам и финансам позволят частному сектору играть ключевую роль в создании рыночных решений, повышении производительности и снижении затрат, стимулировании технологических инноваций и привлечении финансирования.

Доклад ВБ содержит набор рекомендаций для энергетики, промышленности, строительства, сельского хозяйства, транспорта и других секторов. В частности:

- нарастить к 2030 году мощности по выработке солнечной и ветровой энергии с 1200 ГВт до 1700 ГВт и расширить интеграцию возобновляемых источников энергии за счет инвестиций в накопление энергии;
- необходимо ускорить электрификацию частных и коммерческих транспортных средств и обеспечить адекватную зарядную инфраструктуру;

<https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/38136>

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2022/10/12/china-s-transition-to-a-low-carbon-economy-and-climate-resilience-needs-shifts-in-resources-and-technologies>

АБИИ: отчет «Инфраструктурные финансы Азии-2022»

Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) опубликовал отчет «Инфраструктурные финансы Азии-2022» с подзаголовком «Резкие скачки на новый уровень для развивающихся стран: наращивание государственного потенциала и мобилизация частного сектора для достижения углеродной нейтральности».

Согласно документу, страны с формирующимся рынком и развивающиеся страны (Emerging Market and Developing Economies, EMDE) рискуют отстать от остального мира в результате перехода к углеродной нейтральности, если не будут приняты срочные меры по наращиванию государственного потенциала совместно с частным сектором.

В частности, переход к декарбонизации требует отказа от обычного ведения бизнеса. Объединение участников ради для общей цели потребует наращивания инновационного потенциала и развития финансовой системы для удовлетворения огромных потребностей в инвестициях в ходе внедрения инновационных продуктов и услуг.

<https://aiib-live-sgp.mcon-group.com/en/news-events/asian-infrastructure-finance/2022/introduction/index.html>

- необходимо обеспечить справедливый переход для тех регионов и сообществ, которые больше всего пострадали в результате отказа от ископаемого топлива, например, путем повышения мобильности рабочей силы и разработки комплексного пакета политики в области труда, включающего обучение и переподготовку, а также выплату компенсаций уволенным работникам;

- в строительном секторе необходимо разработать требования к раскрытию информации и улучшить экологические стандарты;

- необходимо реформировать субсидии на водопользование, использование энергии в ирригации и производство удобрений для поддержки низкоуглеродного землепользования в сельском хозяйстве;

- необходимо предоставлять субсидии фермерам за сохранение экосистем, развивать рынок компенсаций за выбросы и страхование рисков стихийных бедствий, связанных с погодой, для поощрения увеличения инвестиций в поглотители углерода и устойчивость к изменению климата;

- необходимо расширять существующую Систему торговли квотами на выбросы в энергетическом секторе на другие секторы с высоким содержанием углерода, такие как сталелитейный, металлургический и цементный, и обеспечить постепенный переход к полному запрету выбросов;

- необходимо поощрять низкоуглеродные корпоративные стратегии на государственных предприятиях, в том числе путем внедрения учета и таргетирования выбросов углерода для поддержки национальных целей;

- необходимо создать качественную корпоративную систему учета выбросов и обязательную финансовую отчетность, связанную с климатом.

Согласно отчету, в государствах, взявших на себя обязательства по долгосрочным климатическим стратегиям, отмечается высокий уровень государственной поддержки климатического перехода (74%), а в странах, не имеющих долгосрочных стратегий, показатель государственной поддержки составил 37%.

В отчете отмечается острая необходимость плавного и справедливого перехода под руководством государственных предприятий, государственных финансовых учреждений и частно-государственных партнерств. Правительства должны поддержать усилия частного сектора по достижению углеродной нейтральности, чтобы ускорить поэтапный отказ от активов, связанных с ископаемым топливом, инвестируя в зеленую инфраструктуру и активно способствовать внедрению «зеленых» технологий во всех цепочках создания стоимости.

Исследование СВИ: промышленность азиатского региона нуждается в устойчивом финансировании

Инициатива по климатическим облигациям (СВИ) опубликовала анализ промышленных компаний Азиатского региона на соответствие критериям «Инвестиционной основы для изменения климата» (СЦИФ). Структура СЦИФ разработана Азиатским банком инфраструктурных инвестиций (АБИИ) и компанией Amundi Asset Management под эгидой СВИ и запущена в сентябре 2020 года как инструмент оценки эмитента с точки зрения финансовых рисков и возможностей, связанных с изменением климата.

СЦИФ измеряет климатические показатели эмитентов по трем основным направлениям Парижского соглашения об изменении климата (адаптация, смягчение последствий и устойчивость). Для каждой цели Парижского соглашения СЦИФ устанавливает ключевые показатели оценки финансовых рисков и возможностей.

Проведенное исследование вскрыло огромный дефицит устойчивого финансирования по всему азиатскому региону.

1. По секторам:

- большие различия в обязательствах компаний по целям Парижского соглашения. Большинство секторов сообщают о смягчении последствий, но отчетность о физических рисках, связанных с изменением климата, ограничена, а финансирование крайне неравномерно.

- СЦИФ является надежным инструментом сравнительного анализа, но в его рамках следует также учитывать финансовые возможности. Сокращение выбросов углерода, обеспечение устойчивости и инвестирование в зеленые технологии — все это капиталоемкие процессы, поэтому «зеленый» переход компании зависит от ее финансового состояния.

2. По компаниям:

- отмечено большее внимание возобновляемым источникам энергии и измерению выбросов парниковых газов. Большинство компаний приняли стратегии смягчения последствий изменения климата (покупка возобновляемой энергии, отчетность о выбросах парниковых газов Охватов 1 и 2). Немногие компании установили научно-обоснованные цели по ограничению глобального потепления в пределах 1,5°C и/или публично заявили о планах по достижению нулевых показателей;

- требуются дополнительные усилия для разработки и реализации подробных мер по адаптации. Большинство компаний провели оценку физических климатических рисков, однако немногие провели финансовый анализ и приняли меры по реагированию на эти риски. Многие компании раскрыли свои планы по смягчению последствий изменения климата, и лишь немногие сосредоточились на долгосрочных планах адаптации к изменению климата;

- увеличение инвестиций в зеленые технологии и интеграция элементов экономики замкнутого цикла. Большинство компаний сосредоточились на оптимизации энергопотребления в отношении своих продуктов и услуг за счет инвестиций в энергоэффективные технологии. Наблюдался рост инициатив в области НИОКР зеленых технологий.

3. По эмитентам:

- ни одна компания не показала хороших результатов по всем трем задачам СЦИФ. Даже среди эмитентов зеленых облигаций никто не справился в достаточной степени со всеми тремя задачами СЦИФ: смягчение последствий (постановка целей и стратегии), адаптация (низкий уровень риска и/или планы и стратегии адаптации) и финансирование (доходы, ориентированные на климат);

- компании с наилучшими показателями направляют больше доходов на цели, связанные с изменением климата, эти компании также характеризуются более низким уровнем риска. При этом совокупный долг всех компаний составил 466 млрд долл., а непредсказуемость климатических воздействий сохраняет их подверженность климатическим рискам. Компаниям необходимо разработать заслуживающие доверия стратегии перехода, адаптация и обеспечения устойчивости;

- большинство компаний подвержены физическим климатическим рискам, но не принимают мер по управлению ими. Только 14% исследованных компаний имеют план адаптации и устойчивости. Это особенно актуально для компаний развивающихся рынков, поскольку многие из них уже страдают от физических последствий изменения климата. Настоятельно рекомендуется дальнейшее планирование и реализация мер управления климатическими рисками.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/10/companies-flagging-climate-action-offer-sustainable-financing>

Разнообразие состава совета директоров положительно влияет на разнообразие при найме сотрудников, но не снижает разрывы в оплате труда – исследование

Группа ученых из Колумбийского университета, Гарвардской школы бизнеса и ряда других научных центров опубликовала исследование о том, насколько уровень разнообразия в совете директоров влияет на разнообразие и справедливость корпоративных практик найма сотрудников и оплаты труда, а также на инклюзивность корпоративной культуры.

Авторы изучили раскрытия информации эмитентов, входящих в индекс S&P1500 (около 90% капитализации американского рынка) за период с 2008 по 2020 гг., и пришли к выводу о том, что в течение нескольких лет после избрания более этнически и гендерно разнообразного

совета директоров, компании демонстрируют увеличение управленческого и кадрового разнообразия. Таким образом, инициативы по улучшению разнообразия «проникают сверху вниз» внутри бизнеса. Также ученые отмечают, что большее разнообразие в составе совета ведет к тому, что сотрудники лучше воспринимают шаги по улучшению корпоративной культуры, укреплению командной атмосферы и в целом больше одобряют действия высшего менеджмента. Вместе с тем, согласно результатам исследования, повышение разнообразия советов директоров имеет лишь ограниченное влияние на гендерные и расовые разрывы в оплате труда.

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4232434

Переосмысление ценности и значения зеленых облигаций – исследование



Научный сотрудник Гарвардского университета Джитендра Асвани и профессор Колумбийской школы бизнеса Шиварам Раджгопал опубликовали исследование под названием «Переосмысление ценности и значения эмиссии зеленых облигаций», в котором проверяют состоятельность ряда широко обсуждаемых тезисов о восприятии и роли этих инструментов.

Авторы задаются вопросом, верно ли, что инвесторы готовы получать пониженную доходность по «зеленым» инструментам, ощущая большую удовлетворенность от социально полезных активов. Опубликованные ранее научные статьи о ценообразовании на первичных долговых рынках не выявили значительной разницы в доходностях зеленых и «обычных» инструментов. Однако анализ выборки из 2564 зеленых облигаций и сопоставимой группы стандартных бондов подтвердил, что на вторичном рынке доходность зеленых

инструментов на 32 б.п. ниже, что обусловлено более низкими доходностями по зеленым облигациям в финансовом секторе.

В статье также проверяются результаты более ранних исследований, согласно которым выпуск зеленых облигаций эмитентом дает краткосрочный (в течение трех дней) положительный эффект на стоимость его акций. Асвани и Раджгопал подчеркивают, что этот эффект наиболее выражен на рынке США, однако 75% объема зеленых облигаций, выпущенных американскими эмитентами в 2013-2018 годах, приходилось на компанию Tesla или ее дочерние общества (для периода 2013-2020 годов этот показатель – 46%). Именно Tesla дает основной вклад в общую картину, а на других международных рынках дополнительная премия в стоимости акций после выпуска зеленых облигаций статистически незначима, говорится в исследовании.

Наконец, авторы исследуют, действительно ли выпуск зеленых облигаций оказывает благоприятный эффект на экологический след компаний-эмитентов, и приходят к неутешительному результату: объемы эмиссии парниковых газов компаниями, выпустившими зеленые облигации в 2013-2020 годах, не снижаются ни через два, ни через четыре года после размещения облигаций. «Наши результаты поднимают вопрос о [реальной] ценности зеленых облигаций для инвесторов и окружающей среды», – заключают Асвани и Раджгопал.

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4215882

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

UNEP FI объявила о начале работы Академии принципов ответственного банкинга

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI), Британский Институт сертифицированных банкиров и Немецкое общество по международному сотрудничеству (GIZ) объявили о начале работы Академии принципов ответственной банковской деятельности (Академия PRB) – глобальной платформы онлайн-образования для банковских специалистов по всему миру.

Цель Академии PRB состоит в повышении квалификации банковских сотрудников и развитии новых навыков в контексте вызовов, с которыми сталкиваются финансовые институты и их клиенты из-за изменения климата, утраты природных ресурсов, загрязнения окружающей среды и социальных проблем. Таким образом академия будет способствовать достижению Целей устойчивого развития (ЦУР) ООН.

Предполагается, что в течение ближайших пяти лет обучение на платформе должны пройти миллионы банковских сотрудников. Программы обучения разрабатывались при участии банков и будут содействовать применению учащимися принципов устойчивого банкинга на их позициях в бизнесе.

Принципы ответственной банковской деятельности UNEP FI призваны быть инструментом, с помощью которого банки выстраивают свои стратегии, системы управления, кредитные и инвестиционные процессы в соответствии с ЦУР и принципами международных соглашений в области климата, в частности, Парижского соглашения. Подписантами принципов стали более 300 финансовых институтов, на которые приходится почти 50% глобальных банковских активов. В сообщении UNEP FI отмечается, что Академия PRB будет доступна не только для этих институтов, но для всех банков по всему миру.

<https://www.unepfi.org/industries/banking/prb-academy-to-train-all-bankers-about-the-climate-emergency-and-sustainability/>

Гонконг: запущена «Инициатива стажировок» в области устойчивого финансирования

Межведомственная руководящая группа по экологичным и устойчивым финансам Гонконга («Руководящая группа») запустила «Инициативу стажировок в области устойчивого финансирования», целью которой является создание возможностей для студентов для прохождения стажировки в Гонконге.

Межведомственная руководящая группа по экологичным и устойчивым финансам Гонконга была организована в конце 2020 года Монетарной службой Гонконга (НКМА) и Комиссией по ценным бумагам и фьючерсам (SFC). В группу входят Управление по страхованию (IA), Бюро по охране окружающей среды, Управление финансовых услуг и казначейства Гонконга (FSTB), Гонконгская биржа (HKEX) и Управление по обязательным схемам резервных фондов (Mandatory Provident Fund Authority, MPFA). Цель Группы — помочь финансовой экосистеме адаптироваться к потребностям экономики с учетом целей по декарбонизации. Руководящая группа создала Центр

«зеленых» и устойчивых финансов, который разрабатывает соответствующие рекомендации и создает зеленую таксономию Гонконга.

Инициатива разработана Руководящей группой в сотрудничестве с промышленным сектором и академическими кругами и предлагает студентам возможность получить практический опыт в области устойчивого финансирования, углубить свое понимание сектора и связанных с ним карьерных перспектив.

В рамках программы стажировок гражданам Гонконга и иностранным студентам для обучения принципам устойчивого финансирования, бухгалтерского учета, сбора данных и отчетности предлагаются позиции интерна в НКМА, SFC, MPFA и других регулирующих органах, а также в подразделениях зеленых и устойчивых финансов Amundi, Bank of America, BNP Paribas, Crédit Agricole, Ernst & Young, HSBC Life, Industrial Bank Co. Ltd., Mizuho Bank, Societe Generale, Zurich Insurance, UBS.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2022/10/20221012-5/>
<https://apps.sfc.hk/edistributionWeb/gateway/EN/news-and-announcements/news/doc?refNo=22PR80>



Аналитический центр «Форум»

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

119180, Москва, 3-й Голутвинский переулок, д. 10, стр. 6

GlobalRegulation@ac-forum.ru