



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

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

Случившийся в марте шторм в банковском секторе, который потребовал от регуляторов экстраординарных мер, судя по всему, стал результатом провалов в сфере «G», но косвенным образом повлияет и на фактор «E», то есть климатическую политику и отдельные проекты. АЦ «Форум» изучил отношение потерпевших крах Credit Suisse и Silicon Valley Bank к климатическому финансированию.

➔ стр. 37

Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) выпустила Обобщающий доклад по итогам 6-го цикла оценки изменения климата, охватившего период с 2016 года. Ключевым выводом цикла стало научно подтвержденное признание факта антропогенных причин изменения климата. Итоговый доклад, очевидно, станет основой формирования климатической политики во всем мире в ближайшие несколько лет. ➔ стр. 5

США и Европа – крупнейшие рынки капитала – наглядно демонстрируют сохраняющийся разрыв в политике регулирования ответственного инвестирования. В то время как президенту Байдену пришлось впервые применить право вето для разрешения пенсионным управляющим учитывать ESG-факторы (а «нефтяной» Техас пополнил свой санкционный список банком HSBC за его «зеленость»), в Европе регуляторы уже готовятся провести общесистемный анализ устойчивости финансового сектора к климатическим рискам и обсуждают раскрытие климатических характеристик для структурных финансовых продуктов. ➔ стр. 17, 23, 33

В азиатском регионе обращают на себя внимание выпуск новой версии зеленой таксономии АСЕАН и намерение Японии через год представить проект стандартов раскрытия информации в области устойчивого развития, а через два – ввести их в действие. ➔ стр. 17, 36

В Великобритании правительство Сунака стремится вернуть статус климатического лидера: обновлена стратегия зеленого финансирования, подтверждены планы принятия зеленой таксономии с включением в нее ядерной энергии. Активность распространяется и на международную арену: Лондон подписал несколько соглашений с крупными странами в разных частях света.

➔ стр. 8, 10, 18

В сфере формирования глобальных стандартов раскрытия информации наиболее значительным событием месяца стала публикация Целевой группой по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), финального проекта концепции управления рисками, связанными с природой, и раскрытия информации. После консультаций по этой версии TNFD утвердит документ. ➔ стр. 31

Ассоциация Принципов ответственного инвестирования (PRI) внесла свой вклад в изучение проблемы рейтингов, выпустив обстоятельное исследование терминологии, методологий и ландшафта поставщиков ESG- и кредитных рейтингов. ➔ стр. 43

Март по традиции ознаменован большим объемом исследований и отчетов по теме гендерного равенства. В настоящем Мониторинге обзор таких публикаций представлен в специальном разделе. В частности, полезно вспомнить, что всего 50 лет назад женщины не допускались в брокерское сообщество Лондонской фондовой биржи; наиболее высокая женщин в руководстве компаний во многих регионах мира характерна для сектора коммунальных услуг; женщины более осмотрительны как розничные инвесторы; а такой передовой институт как Европейский ЦБ не во всем справляется с собственными целями по гендерному паритету. ➔ стр. 20, 48-50

Рынки

Март стал одним из самых удачных месяцев для мирового рынка зеленых облигаций за последние полтора года. Объем размещения, по данным Climate Bonds Initiative (CBI), превысил 66,4 млрд долл., увеличившись по сравнению с февральскими показателями на 43%. Количество выпусков увеличилось втрое – до 365, а их средний объем оказался более чем в два раза ниже – 181,8 млн долл. против 388,5 млн долл. Мартовские показатели могли бы быть еще выше, но CBI внесла крупный выпуск Еврокомиссии (➔ стр. 11) в апрельскую статистику.

Наиболее заметными – эквивалентом 1 млрд долл. и выше – стали выпуски банков, суверенных и субсуверенных эмитентов. Крупнейшее размещение провел Shanghai Pudong Development Bank (30 млрд юаней, или 4,4 млрд долл. США). China Development Bank разместил бонды на 15 млрд юаней (2,2 млрд долл. США), China Citic Bank Corporation Limited, China Construction Bank и Huaxia Bank – на 10 млрд юаней (1,5 млрд долл. США). Итальянский банк Intesa Sanpaolo привлек 3,35 млрд евро (тремья траншами), норвежский DNB Bank – 1 млрд евро.

Крупнейший выпуск суверенных зеленых облигаций объемом 2 млрд евро разместила Италия. Германия привлекла 1,5 млрд евро, австралийский штат Квинсленд – 3 млрд австралийских долларов (2 млрд долл. США), канадская провинция Онтарио – 1,5 млрд канадских долларов (1,1 млрд долл. США). Корпоративный сектор представлен автоконцернами Stellantis из Нидерландов (1,25 млрд евро), немецким Volkswagen (1 млрд евро), производителем электрокаров из США Rivian Automotive (1,3 млрд долл.), мексиканской цементной компанией CEMEX (1 млрд долл.).

Наибольшая часть размещений в стоимостном выражении приходится на Европу и Азию, доли которых одинаковы и составляют 37%. Занимающая третье место с долей 20% Северная Америка по количеству выпусков (179) опережает остальных (в Азии состоялось 108 размещений, а в Европе – всего 69). Такие результаты обусловлены возвращением на рынок после февральской паузы американских муниципалитетов, которые традиционно размещают большое число выпусков небольшого объема. В Южной Америке в марте состоялось одно размещение, в Африке – 3, в Австралии и Новой Зеландии – 5.

СОДЕРЖАНИЕ

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

МГЭИК: ключевые итоги 6-го цикла оценки изменения климата
 Европарламент проголосовал за отмену тайны зарплат
 Водная конференция ООН: планы по финансированию и восстановлению рек и болот
 Итоги Конференции ООН по наименее развитым странам
 Еврокомиссия предлагает законодательно установить критерии зеленой маркировки товаров и услуг
 Великобритания приняла план развития энергетики и обновила Стратегию зеленого финансирования
 СС: 25 новых рекомендаций по достижению Великобританией углеродной нейтральности
 Великобритания: совместные климатические проекты с Сингапуром, Канадой и Мексикой
 Правительство Швейцарии развивает экономику замкнутого цикла
 Евросоюз и Марокко: новые программы сотрудничества объемом 624 млн евро
 MAS: ограничения на финансирование угольной энергетики не должны наносить ущерба азиатской экономике

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

Еврокомиссия: очередное крупное размещение зеленых облигаций NextGenerationEU
 ВБ запускает новую программу партнерства для устойчивого развития в Египте
 Всемирный банк: проекты в странах Африки южнее Сахары
 Всемирный банк: поддержка зеленого перехода в Сербии
 IFC помогает африканским банкам в развитии климатического риск-менеджмента
 IFC финансирует ГЧП по производству энергии в Узбекистане
 АБИИ инвестирует в частный фонд зеленого перехода в Юго-Восточной Азии
 Первые зеленые облигации эмитентов из Монголии и Иордании
 Минэнерго США: госинвестиции в климатические проекты
 Минэнерго США: 6 млрд долларов на сокращение промышленных выбросов
 Восемь проектов в Европе получают 116 млн евро в рамках программы LIFE
 Еврокомиссия выделила Румынии средства на строительство хранилищ электроэнергии
 ЕИБ: новые проекты в Европе и Африке

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG → [стр. 17](#)

Финансовые регуляторы ЕС проведут климатический стресс-тест финансовой системы
 Опубликована новая редакция Таксономии стран АСЕАН
 ESMA обновила руководство по управлению продуктом в рамках MiFID II
 С опорой на мирный атом: британское правительство объявило планы по зеленой таксономии
 FCA обновляет требования к раскрытию информации об устойчивом развитии и маркировке инвестпродуктов
 FCA: итоги предварительного обзора ESG-бенчмарков
 Французский регулятор комментирует взаимодействие компаний с акционерами по климатической стратегии
 Администрация Дубайского МФЦ выпустила руководства по устойчивому финансированию
 Японский регулятор дополнил руководство в отношении управляющих компаний разделом по вопросам ESG

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → [стр. 20](#)

ЕЦБ достиг не всех промежуточных целей в области гендерного равенства
 ЕЦБ: дебютные отчеты о влиянии инвестпортфелей на климат
 Банк Франции: ежегодный отчет об ответственных инвестициях
 Французский регулятор рынка: отчет о собственной деятельности в сфере КСО
 Банк Италии: второй годовой отчет об устойчивых инвестициях и климатических рисках
 Банк Испании: первое раскрытие климатических характеристик своих инвестпортфелей
 ЕОРА исследует риски, связанные с природой, и их влияние на страховщиков

США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG → [стр. 23](#)

Первое вето Байдена – на запрет пенсионным управляющим принимать в расчет ESG
 Техас внес финансовый холдинг HSBC в санкционный список по зеленым мотивам

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА» → [стр. 24](#)

Энергетический суверенитет плюс декарбонизация: Еврокомиссия предлагает реформу рынка электроэнергии
 Внесен проект европейского закона Net-Zero Industry Act
 Европарламент и Совет ЕС договорились о новых правилах энергосбережения
 Еврокомиссия приняла «Временный регламент кризисного и переходного периода» к углеродно-нейтральной экономике
 Европарламент проголосовал за повышение целей по сокращению выбросов
 Вклад морского транспорта в достижение целей по сокращению выбросов будет увеличен
 Запуск крупномасштабного партнерства в области ВИЭ
 Европарламент поддержал поправки в Директиву об энергетических характеристиках зданий
 Более строгие цели по выбросам CO₂ для новых автомобилей и фургонов утверждены
 Еврокомиссия приняла дорожную карту стандартизации водородной отрасли
 ЕИБ для достижения европейских целей по пластику не хватает 7-9 млрд евро инвестиций

Европарламент проголосовал за ускоренный отказ от фторсодержащих газов
Еврокомиссия приняла правила постгарантийного ремонта техники
Миссия ЕС по адаптации к изменению климата – начало работы

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → [стр. 31](#)

TNFD: финальные консультации по проекту структуры раскрытия информации, связанной с природой
IOSCO: доклад о формировании глобальной системы обеспечения качества корпоративной отчетности, связанной с устойчивым развитием
Совет МСФО изучит вопрос учета климатических рисков в финансовой отчетности
EFRAG готовит основу для цифровизации отчетности в области устойчивого развития
EFRAG выпустила серию обучающих роликов о первом наборе проектов ESRS
Европейские финансовые регуляторы призывают к расширению раскрытия информации о климате для структурных продуктов
CDP: больше половины компаний не отслеживают воздействие на природу в цепочках поставок
CDP: отчет о проблемах водной безопасности
CDP: сформирован крупнейший в истории запрос фининститутов на раскрытие данных об окружающей среде
ESMA: отчет о соблюдении требований к корпоративной отчетности
Испанский регулятор: отчет о надзоре за раскрытием нефинансовой информации
Япония анонсировала график разработки стандартов раскрытия информации в области устойчивого развития

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → [стр. 36](#)

Пострадает ли ESG от крушения Credit Suisse и Silicon Valley Bank?
Банк Англии: анализ раскрытия климатических данных финансовыми институтами
Канадский регулятор выпустил руководство по управлению климатическими рисками для федеральных институтов

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → [стр. 38](#)

Альянс владельцев активов Net-Zero пересмотрел рекомендации для инвесторов в нефтегазовый сектор
Bloomberg: как инвесторы в ESG не гнушаются «угольной» прибылью
IIGCC: руководство по углеродно-нейтральному инфраструктурному сектору для инвесторов
ISS: региональные возможности в сфере ESG для инвесторов

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 40](#)

WFE проводит консультации по проекту «Принципов зеленых акций»
CBI: полугодовой отчет о ценовых преимуществах облигаций GSS+
EuropeXt: результаты квартального пересмотра ESG-индексов
В Группе Deutsche Börse появился «клиринговый ESG-компас»
ISS ESG: запуск индекса киберриска для компаний США
Биржа EEX отметила 2500-й первичный аукцион в рамках EU ETS
Биржа Малайзии запускает централизованную платформу устойчивого развития
Малайзия: первый национальный аукцион по углеродным кредитам
ICE: аукционы по продаже углеродных кредитов в Уганде

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → [стр. 43](#)

PRI: анализ сходства и различий кредитных рейтингов и ESG-рейтингов

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → [стр. 44](#)

Microsoft: первое соглашение об удалении углекислого газа из океана
Kering: новые амбиции «ответственной роскоши»

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → [стр. 45](#)

МЭА: благодаря чистой энергетике выбросы CO₂ в 2022 году выросли меньше, чем ожидалось
Экономические последствия климатической политики – исследование ЕЦБ
Банк Франции: исследование господдержки перехода к углеродной нейтральности
Банк Англии: исследование о влиянии рисков энергоперехода на ипотечное ценообразование
ОЭСР: отчет о «зеленых» рабочих местах
Евростат: спрос на электроэнергию со стороны автотранспорта продолжит расти
66% европейцев готовы к решительным мерам – Климатический обзор ЕИБ

ВОПРОСЫ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА → [стр. 48](#)

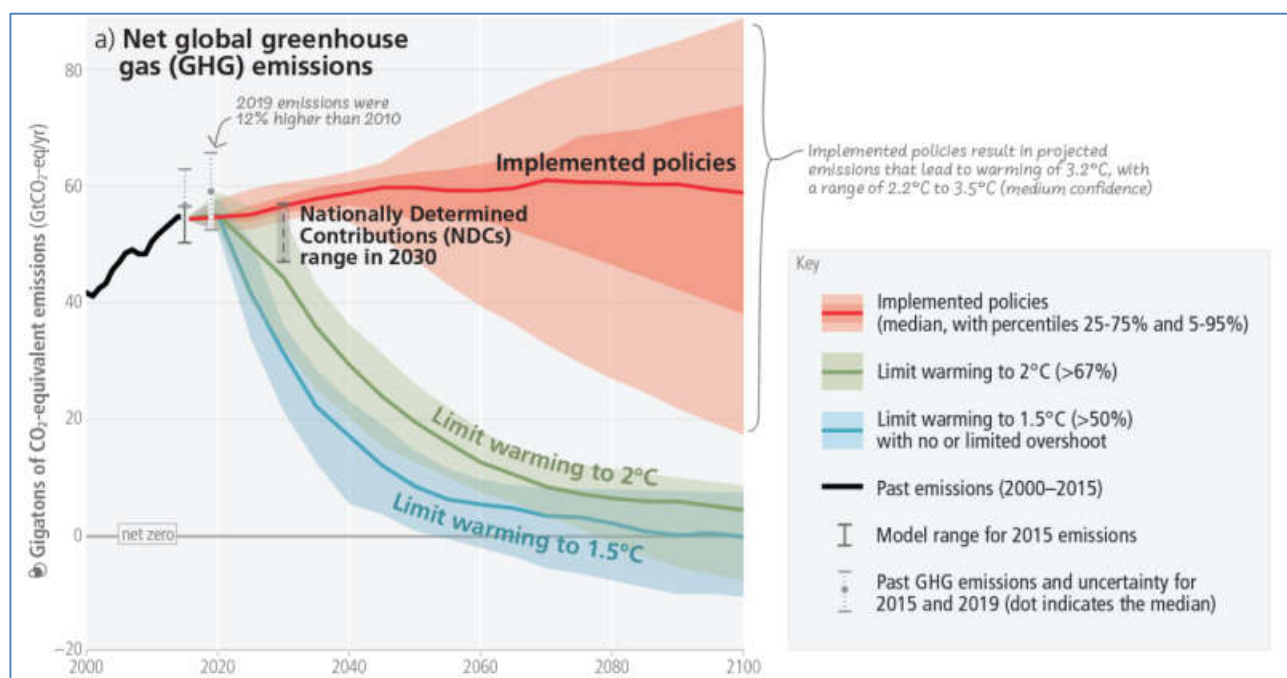
S&P: путь к гендерному равенству займет еще 286 лет
LSE отметила 50-летие допуска женщин в биржевой зал
EBA и VaFin выпустили отчеты о гендерном разнообразии в руководстве банков и инвесткомпаний
Канада: женщины занимают треть мест в советах директоров
Французский регулятор: женщины более осмотрительны как инвесторы на фондовом рынке

ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: ac-forum.ru/analytics

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

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

МГЭИК: ключевые итоги 6-го цикла оценки изменения климата



Меджправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК, учреждена Организацией Объединенных Наций) выпустила доклад, публикация которого знаменует завершение 6-го цикла оценки изменения климата, длившегося с 2016 года. В этот период МГЭИК зафиксировала важнейший научный вывод: деятельность человека внесла значительный вклад в изменение климата.

Доклад имеет статус «Обобщающий», поскольку подводит итоги деятельности трех рабочих групп в составе МГЭИК: группа №1 занимается физической научной основой изменения климата; группа №2 – вопросами воздействия, адаптации и уязвимостей, связанных с изменением климата; группа №3 – вопросами смягчения последствий изменения климата. В ходе 6-го цикла оценки рабочие группы выпустили каждая свой доклад – в августе 2021 года, в феврале и в апреле 2022 года соответственно.

В докладе представлен обзор состояния знаний об изменении климата с учетом новых событий, произошедших со времени публикации предыдущего Обобщающего доклада в 2014 году. В нем однозначно подтверждается, что выбросы парниковых газов в результате деятельности человека сделали климат значительно более жарким, и это привело к широкомасштабным и быстрым изменениям в атмосфере, океане, криосфере и биосфере. В среднем глобальные приземные температуры в период с 2011 по 2020 год были на 1,1 °C выше, чем температуры до промышленной революции.

Второй важный вывод МГЭИК наряду с констатацией антропогенного воздействия на климат – существует множество осуществимых и эффективных вариантов сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата, и они доступны уже сейчас.

Оценивая будущее изменение климата, риски и долгосрочные меры реагирования, МГЭИК приходит к следующим выводам:

- Продолжающиеся выбросы парниковых газов приведут к усилению глобального потепления, при этом, по наилучшей оценке, в рассмотренных сценариях и смоделированных траекториях оно достигнет 1,5°C в ближайшей перспективе. Усиление глобального потепления будет усиливать многочисленные и одновременные опасности. Глубокое, быстрое и устойчивое сокращение выбросов парниковых газов привело бы к заметному замедлению глобального потепления примерно в течение двух десятилетий, а также к заметным изменениям в составе атмосферы в течение нескольких лет;

- При любом сценарии будущего потепления многие риски, связанные с климатом, выше, чем было показано в 5-м оценочном докладе (2014 г.), а прогнозируемые долгосрочные последствия во много раз превышают наблюдаемые в настоящее время. Риски и прогнозируемые неблагоприятные воздействия, а также связанные с ними потери и ущерб от изменения климата возрастают с увеличением глобального потепления. Климатические и неклиматические риски будут все больше взаимодействовать, создавая комплексные и каскадные риски, которые становятся все более сложными и трудноуправляемыми;

- Некоторые будущие изменения неизбежны и/или необратимы, но могут быть ограничены глубоким, быстрым и устойчивым сокращением глобальных выбросов парниковых газов. Вероятность резких и/или необратимых изменений возрастает с повышением уровня глобального потепления. Аналогичным образом, и вероятность изменений с низким уровнем вероятности, связанных с потенциально очень серьезными неблагоприятными воздействиями, возрастает с повышением уровня глобального потепления;

- Варианты адаптации, которые осуществимы и эффективны сегодня, станут ограниченными и менее эффективными по мере усиления глобального потепления. С усилением глобального потепления потери и ущерб будут увеличиваться, и человеческие и природные системы достигнут пределов адаптации. Регресса в адаптации можно избежать с помощью гибкого, многосекторального, всеохватывающего, долгосрочного планирования и осуществления мер по адаптации;
- Ограничение глобального потепления, вызванного деятельностью человека, требует чистых нулевых выбросов CO₂. Совокупные выбросы углекислого газа до достижения чистого нуля и уровень сокращения выбросов парниковых газов в этом десятилетии в значительной степени определяют, можно ли ограничить потепление 1,5°C или 2°C. Прогнозируемые выбросы CO₂ от существующей инфраструктуры, работающей на ископаемом топливе, без дополнительной борьбы с выбросами превысят оставшийся углеродный бюджет на 1,5°C;
- Все глобальные смоделированные сценарии, которые ограничивают потепление до 1,5°C (>50%) без превышения или с ограниченным превышением, и те, которые ограничивают потепление до 2°C (>67%), предполагают быстрое и глубокое и, в большинстве случаев, немедленное сокращение выбросов парниковых газов во всех секторах в текущем десятилетии. Глобальные чистые нулевые выбросы CO₂ для этих моделей будут достигнуты в начале 2050-х и примерно в начале 2070-х годов соответственно;
- Если потепление превысит определенный уровень, например, 1,5°C, его можно будет постепенно снова снизить за счет достижения и поддержания чистых отрицательных глобальных выбросов CO₂. Это

потребовало бы дополнительного внедрения систем удаления углекислого газа по сравнению с моделями без превышения такого уровня. Превышения влечет за собой неблагоприятные воздействия, некоторые – необратимые, и дополнительные риски для человека и природных систем, которые возрастают с увеличением масштабов и продолжительности превышения.

МГЭИК подчеркивает, что в мире достаточно капитала, чтобы быстро сократить выбросы парниковых газов, если существующие барьеры будут устранены. Правительства, посредством государственного финансирования и четких сигналов инвесторам, играют ключевую роль в снижении этих барьеров. Если технологии, ноу-хау и подходящие меры политики будут использоваться совместно, а адекватное финансирование будет доступно уже сейчас, каждое сообщество может сократить или избежать углеродоемкого потребления. В то же время, вкладывая значительные средства в адаптацию, можно предотвратить растущие риски, особенно для уязвимых групп и регионов.

Эффективное и справедливое сохранение примерно 30-50% земной суши, пресной воды и океана поможет обеспечить здоровье планеты. Городские районы предлагают глобальные возможности для амбициозных действий по борьбе с изменением климата, которые способствуют устойчивому развитию. Изменения в пищевом секторе, электроэнергетике, транспорте, промышленности, зданиях и землепользовании могут сократить выбросы парниковых газов. В то же время они могут помочь людям перейти на низкоуглеродный образ жизни, что также улучшит здоровье и благополучие. Лучшее понимание последствий чрезмерного потребления может помочь людям сделать более осознанный выбор.

<https://www.ipcc.ch/ar6-syr/>

<https://www.ipcc.ch/2023/03/20/press-release-ar6-synthesis-report/>

https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/global-panel-scientists-publish-their-latest-verdict-climate-crisis-and-how-we-must-respond-2023-03-20_en

Европарламент проголосовал за отмену тайны зарплат

Европейский парламент на пленарном заседании утвердил проект Директивы ЕС о прозрачности оплаты труда, которая потребует от компаний ЕС раскрытия информации для облегчения сотрудникам сравнения заработной платы и выявления существующего гендерного разрыва в оплате труда. Проект был внесен Еврокомиссией в 2021 году, но лишь в декабре 2022 года Европарламент и Совет ЕС пришли к соглашению о том, как должны выглядеть будущие требования.

Ключевое изменение – отмена тайны оплаты труда. Директива предусматривает, что работники (их представители) будут иметь право получать четкую и полную информацию об индивидуальном и среднем уровнях заработной платы с разбивкой по полу. Не должно быть никаких договорных условий, которые запрещали бы работникам раскрывать свою зарплату или запрашивать информацию о зарплате тех же или других категорий работников.

Согласно документу, структуры оплаты труда для сравнения уровней заработной платы должны основываться на гендерно-нейтральных критериях и включать гендерно-нейтральные системы оценки и классификации должностей. Объявления о вакансиях и названия должностей должны быть нейтральными с

гендерной точки зрения, а процессы найма должны проводиться на недискриминационной основе.

Если отчетность по заработной плате покажет гендерный разрыв в оплате труда не менее чем на 5%, работодатели должны будут провести совместную оценку зарплат в сотрудничестве с представителями своих работников. Государства ЕС должны будут ввести эффективные, пропорциональные и сдерживающие санкции (например, штрафы) для работодателей, нарушающих правила. Работник, которому причинен вред в результате нарушения, имеет право требовать возмещения ущерба. Впервые в сферу действия новых правил включены межсекторальная дискриминация и права небинарных лиц.

По вопросам, связанным с оплатой труда, бремя доказывания перейдет от работника к работодателю. В тех случаях, когда работник считает, что принцип равной оплаты не был применен, и обращается в суд, национальное законодательство должно обязывать работодателя доказывать отсутствие дискриминации.

Для окончательного принятия Директивы ее должен утвердить Совет Европейского Союза.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230327IPR78545/gender-pay-gap-parliament-adopts-new-rules-on-binding-pay-transparency-measures>

Водная конференция ООН: планы по финансированию и восстановлению рек и болот

Конференция ООН по водным ресурсам, состоявшаяся в Нью-Йорке 22–24 марта 2023 года, собрала более 2000 участников и завершилась принятием «Повестки дня действий в области водных ресурсов», содержащей почти 700 обязательств по защите «самого ценного глобального блага человечества».

Президент Генеральной Ассамблеи ООН Чабэ Корози заявил, что во время конференции были даны публичные обещания на сумму 300 млрд долл., которые могут принести не менее 1 трлн долл. социально-экономической и экосистемной выгоды. Соединенные Штаты заявили, что выделят до 49 млрд долл. инвестиций «для поддержки устойчивой к изменению климата инфраструктуры и услуг водоснабжения и санитарии», а Япония заявила, что предоставит до 3,65 млрд долл. для улучшения водной инфраструктуры в Азиатско-Тихоокеанском регионе в течение следующих пяти лет.

В выступлении по завершении трехдневного мероприятия генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш призвал инвестировать в устойчивые к стихийным бедствиям трубопроводы, инфраструктуру водоснабжения и очистные сооружения, а также в новые способы повторного использования и сохранения воды. Международному сообществу также потребуются продовольственные системы с учетом климата и

биоразнообразия, которые сокращают выбросы метана и потребление воды, а также новая глобальная информационная система для прогнозирования потребностей в воде в режиме реального времени.

В рамках проходившей конференции к «Водной конвенции ООН» присоединились две страны – Нигерия и Ирак. Водная конвенция является уникальной межправительственной платформой, которая помогла заключить около 100 соглашений между странами. Водная конвенция выдвигает на первый план тему трансграничного водного сотрудничества на международном уровне, и теперь это отражено в Цели устойчивого развития ООН (ЦУР): Задача 5 ЦУР 6 (Чистая вода и санитария для всех) включает призыв к трансграничному водному сотрудничеству.

Коалиция правительств выступила с инициативой Freshwater Challenge – крупнейшей в истории инициативой по восстановлению деградировавших рек, озер и водно-болотных угодий, которые играют ключевую роль в преодолении усугубляющихся в мире кризисов, связанных с водой, климатом и природой. Программа Freshwater Challenge направлена на восстановление к 2030 году 300000 км рек и 350 млн га водно-болотных угодий (площадь, превышающая Индию).

<https://news.un.org/en/story/2023/03/1135022>

<https://news.un.org/en/story/2023/03/1134927>

<https://news.un.org/en/story/2023/03/1134887>

<https://www.unep.org/un-2023-water-conference>

<https://www.unep.org/news-and-stories/press-release/largest-river-and-wetland-restoration-initiative-history-launched-un>

Итоги Конференции ООН по наименее развитым странам

Прошедшая в Катаре 5-я Конференция ООН по наименее развитым странам (UN Conference on the Least Developed Countries, LDC5) завершилась принятием странами конкретных мер по реализации Дохинской программы действий (Doha Programme of Action, DPOA), которая направлена на возобновление и укрепление обязательств между наименее развитыми странами и их партнерами по развитию.

Достигнутые на конференции соглашения должны помочь наименее развитым странам справиться с текущими кризисами, от пандемии COVID-19 до изменения климата, а также вернуться к достижению ЦУР и добиться прогресса на пути к выходу из категории наименее развитых стран.

В ходе конференции были объявлены или подтверждены обязательства:

- Катар объявил о выделении финансового пакета в размере 60 млн долл. США; 10 млн долл. США на поддержку реализации DPOA и 50 млн долл. США на помощь в повышении устойчивости наименее развитых стран;
- Германия в 2023 году выделяет 200 млн евро на финансирование наименее развитых стран;

- Канада объявила о выделении 59 млн долл. США на поставку витаминных добавок в 15 наименее развитых стран и на сохранение экосистемы в Буркина-Фасо;

- Еврокомиссия объявила о заключении соглашений о сотрудничестве, направленных на продвижение устойчивых инвестиций в Африку, на общую сумму более 130 млн евро;

- Финляндия объявила о ежегодном мероприятии под названием «Форум будущего наименее развитых стран Организации Объединенных Наций» в Хельсинки;

- Зеленый климатический фонд объявил о новом проекте по выделению 80 млн долл. США в виде акционерного капитала для предоставления «зеленых» гарантий бизнесу в наименее развитых странах и снижения стоимости капитала;

- Всемирная туристическая организация ООН объявила о создании нового фонда «Туризм для развития» для наименее развитых стран в размере 10 млн евро при поддержке фонда TUI Care Foundation, который к 2030 году будет инвестировать средства в поддержку устойчивого туризма в наименее развитых странах;

- правительство Казахстана обязалось выделить 50 тыс. долл. США на продолжение своей работы по поддержке наиболее уязвимых государств-членов ООН.

<https://news.un.org/en/story/2023/03/1134407>

Еврокомиссия предлагает законодательно установить критерии зеленой маркировки товаров и услуг

Европейская комиссия представила проект нового законодательства – Директивы ЕС по обоснованию и представлению четких экологических заявлений (Директива об экологических заявлениях). Проект предусматривает установление общих критериев зеленой маркировки товаров и услуг, что должно отвечать задаче предоставления потребителям качественной информации для выбора зеленых продуктов и услуг, а также служить противодействием гринвошингу.

Согласно предложению, если компании решат сделать «зеленое заявление» о своих продуктах или услугах, они должны будут соблюдать минимальные нормы в отношении того, как они обосновывают эти заявления и как они их сообщают. Предложение нацелено на явные заявления, такие как «Футболка из переработанных пластиковых бутылок», «Доставка с компенсацией выбросов CO₂», «Упаковка на 30% состоит из переработанного пластика» или «Солнцезащитный крем, не наносящий вред океану».

Предложение Еврокомиссии не касается утверждений, подпадающих под действие существующих правил ЕС, таких как экомаркировка ЕС или логотип органических продуктов питания, поскольку действующие законы уже гарантируют надежность этих утверждений.

Прежде чем компании сообщат потребителям какие-либо из предусмотренных типов «зеленых заявлений», такие заявления должны быть независимо проверены и подтверждены научными данными. В рамках научного анализа компании будут определять воздействие на

окружающую среду, которое действительно имеет отношение к их продукту, а также определять любые возможные компромиссы, чтобы дать полную и точную картину.

Заявления или маркировки, в которых используется совокупная оценка общего воздействия продукта на окружающую среду, не будут допускаться, если они не предусмотрены правилами ЕС. Если продукты или организации сравниваются с другими, такие сравнения должны основываться на эквивалентной информации и данных. В настоящее время существует не менее 230 различных маркировок, что приводит к путанице и недоверию потребителей.

Новые варианты маркировок подлежат предварительному одобрению, они должны быть разработаны на уровне ЕС и демонстрировать более высокие экологические амбиции, чем уже существующие.

Исследование Европейской комиссии, проведенное в 2020 году, показало, что 53,3% рассмотренных «зеленых заявлений» в ЕС были признаны расплывчатыми, вводящими в заблуждение или голословными, а 40% – необоснованными. Отсутствие общих правил для компаний, делающих добровольные экологические заявления, приводит к гринвошингу и создает неравные условия игры на рынке ЕС в ущерб действительно устойчивым компаниям, полагает Еврокомиссия.

Проект Директивы должен быть одобрен Европейским парламентом и Советом Евросоюза.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1692

Великобритания приняла план развития энергетики и обновила Стратегию зеленого финансирования

Правительство Великобритании выпустило документ под названием «Powering Up Britain», представляющий собой концептуальный план развития энергетического сектора на основе правительственных Плана энергетической безопасности и Плана экологически чистого роста.

Документ декларирует, как правительство намерено диверсифицировать, декарбонизировать и «одомашнить» производство энергии, инвестируя в возобновляемые источники энергии и атомную энергетику, чтобы обеспечивать Британию энергией, произведенной в Британии. В плане излагаются возможности таких технологий, как улавливание, использование и хранение углерода, производство плавучей морской ветроэнергетики и водорода, которые, как подчеркивает правительство, не только помогут стране достичь углеродной нейтральности, но и укрепят позиции ее как мирового лидера в области зеленой энергетики.

Одновременно правительство представило обновленную Стратегию зеленого финансирования (впервые документ был принят в 2019 году), в которой указаны как стратегические подходы и цели, так и план конкретных действий на 2023 год.

В частности, предусматривается:

- публикация серии дорожных карт по инвестированию, связанному с углеродной нейтральностью, и инвестированию в природу;
- проведение консультаций о конкретных шагах, необходимых для мобилизации дополнительного финансирования через надежные добровольные рынки и защиты от риска гринвошинга;
- взаимодействие с финансовыми институтами Великобритании для решения проблемы финансирования, связанного с обезлесением;
- проведение консультаций по зеленой таксономии.

➔ см. стр. 18

Управление по финансовому регулированию и надзору (FCA), Совет по финансовой отчетности (FRC), Банк Англии и Управление по пенсионному регулированию (TPR) выпустили совместное заявление, в котором приветствовали обновление правительством Стратегии. Регуляторы отметили, что с момента принятия правительством Стратегии 2019 года они предприняли шаги по включению климатических соображений в свою работу. В настоящее время они активно контролируют и привлекают организации в пределах своего регулятивного периметра к ответственности по вопросам, связанным с климатом.

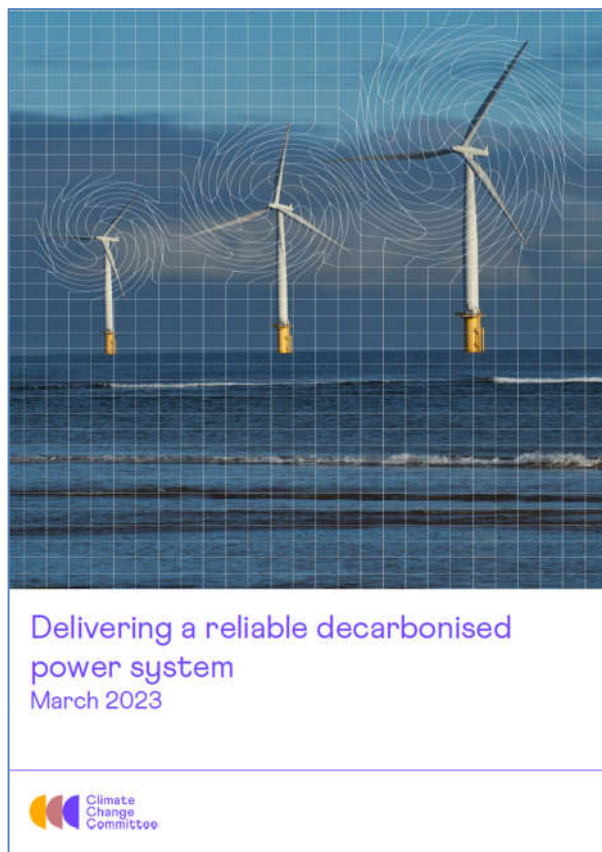
<https://www.gov.uk/government/publications/powering-up-britain>

<https://www.gov.uk/government/publications/green-finance-strategy>

<https://www.fca.org.uk/news/statements/regulators-welcome-governments-updated-green-finance-strategy>

<https://www.frc.org.uk/news/march-2023/frc-welcomes-green-finance-strategy>

ССС: 25 новых рекомендаций по достижению Великобританией углеродной нейтральности



Комитет по изменению климата Великобритании (The Climate Change Committee, СССР; независимый консультант правительства) опубликовал доклад, посвященный проблемам декарбонизации национальной энергетической системы. Комитет подчеркивает, что правительство Великобритании взяло на себя обязательство обеспечить декарбонизированную энергосистему к 2035 году, однако на данный момент оно фактически «спит за рулем»: предпринимаемых властями мер (включая намерение признать «зеленой» атомную энергию), по мнению Комитета, совершенно недостаточно. Наряду с критикой Комитет предлагает правительству 25 новых рекомендаций о том, как достичь надежной, устойчивой и углеродно-нейтральной энергосистемы за оставшиеся 12 лет. Рекомендации Комитета имеют комплексный характер, охватывая как стратегические, так и конкретные тактические меры.

В частности, Комитет подчеркивает срочную необходимость разработки всеобъемлющей долгосрочной стратегии по обеспечению декарбонизированной и надежной энергетической системы к 2035 году; призывает правительство срочно уточнить и формализовать обязанности нового системного оператора (FSO),

регулятора в сфере энергетики (Ofgem) и министров за планирование и внедрение стратегии; завершить разработку механизмов финансирования и выделить финансирование для поддержки развития 10 ГВт низкоуглеродистого водородного производства к 2030 году и т.п.

В отчете подчеркивается важность разработки климатоустойчивой энергосистемы, а также подробное моделирование требований энергосистемы 2035 года с использованием исторических данных о погоде, прошедших стресс-тестирование с экстремальным сценарием продолжительного периода маловетренной погоды.

Комитет заявляет, что Великобритании необходимы:

- новая низкоуглеродная резервная генерация электроэнергии с внедрением водородных электростанций и продолжением использования ископаемого газа в течение непродолжительного времени с улавливанием и хранением углерода;
- разумное смещение потребительского спроса, чтобы помочь сгладить пики спроса и избыточного предложения, особенно за счет контролируемого времени зарядки электромобилей и использования тепловых насосов;
- новые решения для хранения данных, помимо простого использования аккумуляторов. Наиболее важным является использование избыточной генерации для производства водорода путем электролиза («зеленый» водород), обеспечивающего долгосрочное хранение для последующего производства электроэнергии.

Кроме того, Комитет по изменению климата представил в парламент двухгодичный отчет о прогрессе в адаптации Великобритании к изменению климата (предоставление отчета предписано Законом об изменении климата).

Комитет отмечает, что 2-я Национальная программа адаптации (NAP2), которая охватывала период 2018-2023 гг., недостаточно подготовила Великобританию к изменению климата. Оценка выявила очень ограниченные доказательства осуществления адаптации в масштабах, необходимых для полной подготовки к климатическим рискам, с которыми сталкивается Великобритания в разных городах, сообществах, инфраструктуре, экономике и экосистемах, отмечает СССР.

При этом последствия экстремальных погодных условий в Великобритании за последний год подчеркивают настоятельную необходимость адаптации к изменению климата: рекордные температуры летом 2022 года привели к беспрецедентному количеству смертей, связанных с жарой, инцидентов с лесными пожарами и значительными сбоями инфраструктуры.

В преддверии того как правительство предстоящим летом опубликует третью Национальную программу адаптации (NAP3) Комитет предлагает в своем отчете несколько рекомендаций.

<https://www.theccc.org.uk/2023/03/09/a-reliable-secure-and-decarbonised-power-system-by-2035-is-possible-but-not-at-this-pace-of-delivery/>

<https://www.theccc.org.uk/publication/progress-in-adapting-to-climate-change-2023-report-to-parliament/>

<https://www.theccc.org.uk/2023/03/29/climate-change-has-arrived-yet-the-country-is-still-strikingly-unprepared/>

Великобритания: совместные климатические проекты с Сингапуром, Канадой и Мексикой

Британское правительство продолжает наращивать международную климатическую активность.

Новый глава министерства энергетической безопасности и углеродной нейтральности страны Грант Шэппс провел онлайн-конференцию с ответственным министром торговли Сингапура С Исвараном, в ходе которой стороны подписали Меморандум о взаимопонимании с целью создания двусторонней рамочной программы «Зеленая экономика». Это первое соглашение такого рода, подписанное правительством Великобритании.

Новая программа, сочетающая элементы климатической, экономической и торговой политики, предполагает сотрудничество по трем ключевым направлениям: экологичный транспорт, низкоуглеродные энергетические технологии, а также устойчивые финансы и углеродные рынки. По каждому из направлений стороны определили приоритетные области сотрудничества, в числе которых декарбонизация морского и воздушного транспорта, развитие водородных технологий, электрические сети и трансграничная торговля электричеством и др. Целью программы также будет расширение сотрудничества британского и сингапурского бизнеса, а также научных центров и запуск пилотных коммерческих проектов в сферах производства, торговли, инвестиций и инновационных разработок.

В Канаде младший министр Великобритании по делам бизнеса и торговли Нусрат Гани и министр природных

ресурсов Канады Джонатан Уилкинсон подписали соглашение о расширении сотрудничества в области добычи и поставок сырьевых компонентов для зеленой промышленности, таких как кобальт и литий. Соглашение нацелено на создание более устойчивых цепочек поставок критических минералов между двумя странами и развитие совместных исследований в этой области. Документ предусматривает обмен информацией и профессиональными навыками между странами, а также создание механизмов поддержки совместных инвестиций, коммерческих взаимоотношений и исследований между бизнесом Великобритании, Канады и ряда других стран.

Кроме того, правительство Великобритании опубликовало отчет о поддержке фермеров в Мексике в рамках программы Партнерство для ускорения климатического перехода (UK PACT). Программа помогает местным общинам бороться с последствиями изменения климата и снижением объемов и эффективности производства какао (в том числе в результате повышения средних температур и утраты знаний предков о производстве) за счет обучения фермеров передовым методам ведения сельского хозяйства, а также основам финансов и управления. С 2021 года состоялось около 140 обучающих семинаров, в которых приняли участие 254 фермера, в том числе 105 женщин. Благодаря новым сельскохозяйственным методам фермеры повышают производство и стоимость урожая, отмечает UK PACT.

<https://www.gov.uk/government/news/uk-and-singapore-ink-new-green-economy-framework-bolstering-energy-and-climate-collaboration>

https://www.sgpc.gov.sg/media_releases/mti/press_release/P-20230301-1

<https://www.gov.uk/government/news/uk-and-canada-sign-agreement-to-boost-green-tech-supply-chains>

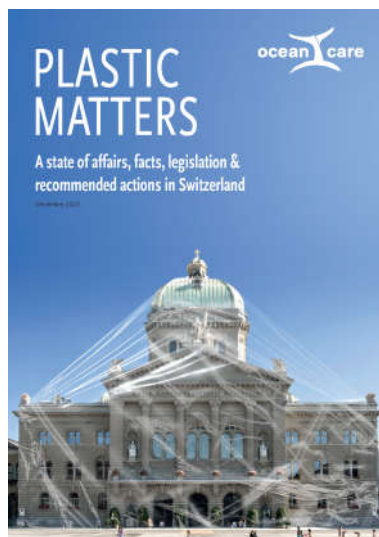
<https://www.gov.uk/government/news/uk-partners-with-mexican-cacao-farmers-to-reduce-deforestation-and-improve-their-livelihoods>

Правительство Швейцарии развивает экономику замкнутого цикла

Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) утвердил отчет о развитии экономики замкнутого цикла, подготовленный по запросу членов парламента страны. Отчет, названный «Управление отходами, предотвращение образования отходов, планирование отходов и измерение», исследует причины возникновения проблемы отходов и предлагает различные пути по ее решению.

Выход отчета последовал вскоре за публикацией исследования экологической организации OceanCare, в котором Швейцария, вопреки своей репутации одного из лидеров глобального климатического движения, названа «европейским отстающим» в борьбе с пластиковым мусором. Согласно исследованию, страна демонстрирует один из самых высоких уровней потребления пластика в мире (оценивается в 127 кг на душу населения в год), при этом 80–85% пластиковых отходов сжигается.

В отчете Федерального совета отмечается, что страна «стала успешной» в области сбора и переработки основных видов отходов (в том числе пластика), но этого



недостаточно. Экономика замкнутого цикла долгое время рассматривалась в контексте рециклинга, однако сейчас все большее значение приобретают другие ее принципы – предотвращение создания отходов, совместное и повторное использование ресурсов, восстановление и ремонт отработанной техники, отмечают авторы отчета. В этой связи правительство видит своей задачей не только развитие утилизации отходов, но и организацию максимально безотходных производств.

В отчете указывается несколько возможных мер по развитию циркулярной экономики, в том числе включение параметров утилизации и переработки материалов в процессы планирования и строительства зданий, улучшение сбора биогенных отходов и др. При этом Федеральный совет временно

воздерживается от конкретных предложений по реализации любых из указанных мер, поскольку именно сейчас парламент Швейцарии занят пересмотром национального закона об охране окружающей среды на основе парламентской инициативы развития циркулярной экономики.

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-93354.html>

https://www.oceancare.org/en/stories_and_news/europe-switzerland-plastic/

Евросоюз и Марокко: новые программы сотрудничества объемом 624 млн евро

Комиссар ЕС по вопросам расширения и политики соседства Оливер Вархейи посетил Марокко и объявил о запуске новых совместных программ поддержки зеленого энергетического перехода, социальных и политических реформ, а также управления миграционными потоками Марокко на общую сумму 624 млн евро.

В частности, 115 млн евро и 50 млн евро соответственно будут выделены на реализацию программ «Зеленая земля» и «Зеленая энергия», запускаемых с целями поддержки устойчивости сельского хозяйства и лесного фонда Марокко, развития «зеленого предпринимательства», а также экологизации марокканской экономики и энергетики в соответствии с

обязательствами королевства в рамках Зеленого партнерства ЕС-Марокко. Еще 51 млн евро будут направлены на проекты укрепления финансовой инклюзивности, призванные улучшить доступ к финансированию для малых компаний и стартапов, управляемых уязвимыми группами населения (в частности, молодыми предпринимателями, женщинами, и жителями сельских регионов) в рамках Национальной стратегии финансовой инклюзивности Марокко.

Евросоюз и Марокко подписали Меморандум о Зеленом партнерстве в 2022 году. Королевство стало первой страной, заключившей подобное соглашение с ЕС.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_423

MAS: ограничения на финансирование угольной энергетики не должны наносить ущерба азиатской экономике

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) опубликовало ответ на вопрос члена парламента страны Леона Переры о том, намерено ли правительство вводить ограничения на рефинансирование местными банками проектов угольной промышленности за рубежом.

Ответ, подписанный ответственным министром MAS Тарманом Шанмугаратнам, состоит из трех пунктов. В первом пункте отмечается, что финансирование декарбонизации трудно поддающихся трансформации отраслей и источников энергии является ключевым приоритетом во всем мире, в том числе в Азии. Согласно второму пункту, уголь остается крупнейшим источником

электрогенерации и значительным видом топлива для азиатской промышленности. «В этой связи целью программ финансирования должна быть поддержка постепенного отказа от угля и перехода на более чистые виды топлива без значительного ущерба для развивающихся экономик региона», – пишет MAS. В заключение ведомство отмечает, что согласно его рекомендациям банкам, финансирование угольных проектов должно осуществляться на основе планов углеродного перехода, снижающих подверженность кредиторов экологическим рискам и согласующихся с целями Парижского соглашения об изменении климата.

<https://www.mas.gov.sg/news/parliamentary-replies/2023/written-reply-to-parliamentary-question-on-local-banks-refinancing-coal-power-projects-overseas>

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Еврокомиссия: очередное крупное размещение зеленых облигаций NextGenerationEU



Европейская комиссия разместила зеленые облигации на сумму 6 млрд евро в рамках программы NextGenerationEU. Выпуск со сроком погашения 4 февраля 2048 года привлек значительный интерес инвесторов: объем заявок превысил предложение более чем в 12 раз.

Европейская комиссия планирует профинансировать 30% своей программы восстановления NextGenerationEU путем выпуска «зеленых» облигаций NextGenerationEU.

Программа NextGenerationEU является крупнейшим инвестиционным инструментом Еврокомиссии, цель которого – поддержка восстановления Европы после пандемии коронавируса. Программа предусматривает инвестиции до 800 млрд евро в устойчивое развитие Европы, цифровые решения и стабильность.

Механизм финансирования программы предусматривает, что Еврокомиссия заимствует на международных рынках капитала и затем выделяет средства государствам ЕС и третьим странам в рамках различных программ в форме кредитов или грантов.

В результате сделки общий объем выпущенных зеленых облигаций NextGenerationEU составил 42,5 млрд евро. Доходы от этих облигаций будут использованы для финансирования зеленых проектов в рамках национальных планов восстановления и устойчивости государств-членов (RRP) – дорожных карт расходов в рамках программы NextGenerationEU.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1926

ВБ запускает новую программу партнерства для устойчивого развития в Египте

Совет директоров Всемирного банка утвердил рамочную программу партнерства (CPF) для Египта, включающую детальную стратегию ВБ в отношении страны на 2023–2027 финансовые годы. Реализация программы будет опираться на пятилетний план финансирования, включающий 7 млрд долл. кредитных средств от ВБ и IFC, а также гарантии входящего в Группу Всемирного банка Многостороннего агентства по инвестиционным гарантиям (MIGA).

Согласно документу, основной задачей программы является улучшение качества жизни египтян путем поддержки преодоления бедности, а также устойчивого и инклюзивного развития населения. Достижение целей будет основано на трех «задачах высокого уровня»:

- увеличение количества и качества рабочих мест в частном секторе;
- улучшение потенциала человеческого капитала (более инклюзивное, справедливое и развитое здравоохранение, образования, а также эффективные программы социальной защиты);
- повышение устойчивости к внешним шокам за счет повышения качества экономического управления и мер по адаптации к изменению климата.

Цели и инструменты рамочной программы согласуются со Стратегией устойчивого развития Египта, стратегическим планом Egypt Vision 2030 и Национальной стратегией по изменению климата до 2050 года.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/03/21/egypt-world-bank-group-launches-new-partnership-framework-to-support-green-resilient-and-inclusive-development>

Всемирный банк: проекты в странах Африки южнее Сахары



Всемирный банк утвердил выделение 82 млн долл. на реализацию климатического проекта в Республике Конго. Проект ProClimat Congo нацелен на развитие устойчивых сельскохозяйственных и ландшафтных практик на территории почти 1,5 млн га в трех ландшафтных зонах страны. Одновременно ВБ поддержит создание устойчивых способов заработка и средств к существованию для более чем 23 тыс. жителей Конго в

сельском и лесном хозяйстве, секторе экотуризма и других отраслях.

Как ожидается, ProClimat Congo охватит около 562 тыс. бенефициаров, включая женщин, бывших комбатантов, коренное население, молодежь и людей с ограниченными возможностями. Три выбранные ландшафтные зоны включают охраняемые территории, подверженные риску сельскохозяйственных посягательств и браконьерства, а также районы с высоким уровнем нестабильности и изоляции.

Также ВБ объявил о выделении 30 млн долл. для Бенина с целью развития устойчивого лесопользования и поддержки местных сообществ, зависящих от лесных ресурсов, находящихся под угрозой исчезновения. Финансирование поддержит проект Бенина по управлению лесным хозяйством, нацеленный на восстановление дополнительно 22 000 га деградировавших лесов. Несмотря на то, что ранее часть средств, выделенных на поддержку лесного проекта, была перенаправлена в чрезвычайный фонд по борьбе с COVID-19, высокая вовлеченность сельских общин в последние годы помогла восстановить почти 18 000 га лесов.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/03/23/republic-of-congo-addressing-climate-change-and-building-a-more-resilient-economy>

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/03/24/benin-promoting-the-restoration-of-forests-to-foster-sustainable-fuelwood-production-and-strengthen-climate-resilience>

Всемирный банк: поддержка зеленого перехода в Сербии

Совет директоров Всемирного банка утвердил сделки по финансированию правительства Сербии на общую сумму 219 млн евро. Кредит в размере 149,9 млн евро поддержит национальную программу зеленого перехода, в частности политические и институциональные реформы по повышению прозрачности бюджетных расходов, связанных с климатом и защитой окружающей среды. Также средства будут направлены на поддержку реформ энергетического сектора и сербской энергетической компании EPS путем развертывания возобновляемых источников энергии в интересах уязвимых групп потребителей. Часть кредита нацелена на приведение законодательства Сербии в соответствие с климатическими стандартами ЕС, в первую очередь в сферах управления отходами и качеством воздуха. Кредит

структурирован ВБ в партнерстве с французским агентством развития AFD (Agence Française de Développement) и немецким банком развития KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau), каждый из которых также намерен предоставлять финансирование правительству Сербии, отмечается в пресс-релизе ВБ.

Еще 69 млн евро будут направлены ВБ на финансирование сербской программы по улучшению управления государственными финансами в процессе зеленого перехода. Программа, подготовленная в партнерстве с AFD, будет способствовать снижению использования страной ископаемого топлива и повышению эффективности энергетического сектора в соответствии со стратегией низкоуглеродного развития Сербии.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/03/09/world-bank-supports-serbia-s-transition-to-a-greener-economy>

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/03/09/serbia-pursues-better-public-financial-management-and-green-transition-with-world-bank-support>

IFC помогает африканским банкам в развитии климатического риск-менеджмента

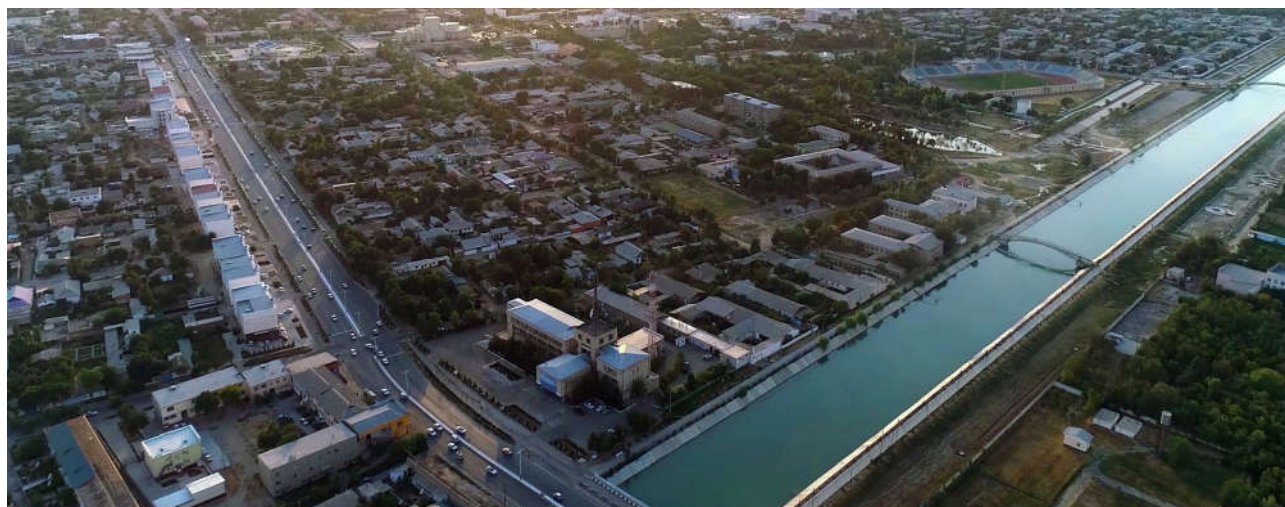
Международная финансовая корпорация (IFC) подписала соглашение о партнерстве с крупнейшим частным банком Египта – Коммерческим международным банком (СИБ). Корпорация будет содействовать СИБ в разработке и внедрении систем управления климатическими рисками и отчетности о данных рисках. План проекта включает аудит кредитного портфеля СИБ, разработку механизмов сценарного планирования и стресс-тестирования, а также раскрытия информации в контексте финансовых рисков, связанных с климатом.

Аналогичное соглашение о партнерстве IFC подписала с маврикийским Bank One. IFC будет консультировать банк

по вопросам сбора данных, анализа, оценки рисков, а также отчетности о рисках в соответствии с лучшими международными практиками и принципами корпорации. Оба соглашения являются частью климатических программ IFC в финансовом секторе, направленных на смягчение последствий изменения климата и адаптацию. Реализация проектов поможет банкам улучшить процессы принятия кредитных решений, основанных на ESG-принципах, и расширить кредитование зеленых проектов в Африке.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27464>
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27463>

IFC финансирует ГЧП по производству энергии в Узбекистане



Международная финансовая корпорация (IFC) предоставляет пакет прямого финансирования в размере 150 млн долл. и помогает привлечь частное финансирование объемом более 1 млрд долл. для строительства современной электростанции в Сырдарьинской области Узбекистана. Электростанция поддержит усилия страны по декарбонизации и энергетическому переходу.

IFC помогла структурировать частно-государственное партнерство для проекта путем проведения международного тендера. IFC также обеспечила софинансирование проекта Японским банком международного сотрудничества и Японским агентством страхования экспорта и инвестиций в размере 655 млн долл.

Станция мощностью 1580 МВт удовлетворит 17% спроса и будет обеспечивать более 3 млн человек более эффективной и конкурентоспособной электроэнергией. Имея рейтинг эффективности более 60%, новая станция также будет в два раза эффективнее в сравнении с устаревшими установками и позволит избежать до 2,8 млн т выбросов парниковых газов в год. Электроэнергия, полностью выработанная с использованием местного природного газа, будет подаваться в национальную электрическую сеть Узбекистана.

В консорциум разработчиков станции входят компании Electricité De France, Nebras Power, Sojitz Corporation и Kyuden International.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27469>

АБИИ инвестирует в частный фонд зеленого перехода в Юго-Восточной Азии

Совет директоров Азиатского банка инфраструктурных инвестиций (АБИИ) одобрил вложение до 120 млн долл. в фонд зеленой и цифровой инфраструктуры Seraya Southeast Asia Energy Transition and Digital Infrastructure Fund (SEA ETDIF). Фонд инвестирует в четыре ключевых сектора – морскую ветряную энергетику, зарядную инфраструктуру для электротранспорта, лизинг автономных транспортных средств, а также цифровую инфраструктуру (дата-центры).

SEA ETDIF управляется частной инвестиционной компанией Seraya Partners, основанной специалистом по прямым инвестициям Джеймсом Черном в 2021 году. Seraya Partners имеет офисы в Сингапуре, Сеуле, Тайбэе и

датском Эсбьерге. Seraya – подписант Принципов ответственного инвестирования ООН и ряда других инициатив в области устойчивого инвестирования. Кроме того, компания обязалась привести свою ESG-политику в соответствие с принципами экологической и социальной политики АИИБ. Банк отмечает, что фонд SEA ETDIF будет способствовать сокращению выбросов CO₂ за счет вложений в мощности возобновляемых источников энергии.

<https://aiib-live-sgp.mcon-group.com/en/news-events/news/2023/AIIB-Enhances-Support-for-Southeast-Asia-s-Green-Transition-and-Sustainable-Infrastructure-Development-Board-of-Directors-Meets-at-Bank-s-Headquarters.html>

Первые зеленые облигации эмитентов из Монголии и Иордании



Крупнейший коммерческий банк Монголии Khan Bank выпустил первые в истории страны зеленые облигации на сумму 60 млн долл. Пятилетний выпуск размещен по закрытой подписке в пользу международных инвесторов – банка развития предпринимательства Нидерландов FMO (35 млн долл.), Международной финансовой корпорации (IFC, 15 млн долл.) и американской MicroVest Capital Management (10 млн долл.).

Средства от размещения могут быть использованы Khan Bank для кредитования проектов, соответствующих специально установленным экологическим и климатическим критериям. В частности, банк планирует профинансировать заемщиков в секторах возобновляемой энергии, энергоэффективности, зеленой мобильности и

климатически оптимизированного сельского хозяйства. Консультантом Khan Bank по внедрению механизмов выпуска зеленых облигаций стала IFC. Ожидается, что размещение поддержит движение Монголии к цели по увеличению доли устойчивого кредитования с 1,4% до 10% кредитного портфеля национального банковского сектора к 2030 году.

В Иордании первые в истории страны зеленые облигации выпустил частный Jordan Kuwait Bank (ЖКВ). Единственным инвестором размещения объемом 50 млн долл. стала IFC. Для участия в выпуске корпорация использовала собственные средства, а также средства совместной программы климатического финансирования Канады и IFC и фонда развития частного сектора MENA, финансируемого Нидерландами.

ЖКВ направит средства от размещения на экологические проекты в сферах возобновляемых источников энергии, низкоуглеродного транспорта, зеленой инфраструктуры, управление водными ресурсами и отходами и др.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27449>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27438>

Минэнерго США: госинвестиции в климатические проекты

Министерство энергетики США объявило о выделении значительных средств на реализацию климатических проектов и инициатив в соответствии с двумя ключевыми законами в этой сфере – Законом о снижении инфляции и Законом об инвестициях в инфраструктуру и рабочие места («двухпартийный» закон об инфраструктуре).

750 млн долл. выделено на исследования, разработку и продвижение решений по существенному снижению стоимости чистого водорода. Финансируемые проекты будут отбираться на основе заявок, содействующих производству водорода с себестоимостью ниже 2 долл. за килограмм. Прошедшие отбор компании должны будут заключить с министерством соглашения о сотрудничестве на срок от двух до пяти лет. Минэнерго призывает команды, участвующие в отборе, включать в свой состав представителей местных сообществ и «организаций разнообразия», в том числе профсоюзов, племенных объединений коренных народов и др.

Это первый «водородный» транш, выделяемый в рамках Закона об инфраструктуре, который предполагает предоставление господдержки общим объемом 1,5 млрд долл. для продвижения технологий электролиза и развития мощностей по производству и переработке водорода.

250 млн долл. получат правительственные агентства США для повышения энергоэффективности и водосбережения федеральных зданий и строительство новых административных объектов с нулевым уровнем выбросов. Финансирование выделяется в рамках

программы «Поддержка федеральных сооружений с помощью технологий сохранения энергии» (AFFECT) и в соответствии с Законом об инфраструктуре. Программа AFFECT принимает заявки от федеральных агентств, реализующих проекты электрификации, производства чистой энергии, устойчивого дизайна, снижения затрат на отопление и водоснабжение и др.

Более 200 млн долл. пойдут на реализацию программы развития гидроэнергетики, в частности на сервисное обслуживание и модернизацию гидроэлектростанций, установку генерирующего оборудования на плотины, пока не задействованные в производстве энергии, а также развитие новых технологий морской энергетики. По данным министерства, из более чем 90 тыс. американских плотин электроэнергию производят не более 3%. Вовлечение простаивающих объектов в электрогенерацию может увеличить гидроэнергетические мощности США на 12 ГВт.

47 млн долл. выделены 22 исследовательским проектам в области измерения, мониторинга и смягчения последствий выбросов метана. Отобранные проекты помогут обеспечить устойчивую и герметичную инфраструктуру добычи, хранения и транспортировки природного газа в рамках программы Минэнерго по сокращению выбросов метана. Часть проектов нацелена на разработку и продвижение эффективной интегрированной платформы мониторинга метана, позволяющей своевременно обнаруживать выбросы.

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-announces-750-million-advance-clean-hydrogen-technologies>

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-announces-250-million-federal-agencies-advance-net-zero>

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-announces-over-200-million-modernize-and-expand-hydropower>

<https://www.energy.gov/articles/doe-invests-47-million-reduce-methane-emissions-oil-and-gas-sector>

Минэнерго США: 6 млрд долларов на сокращение промышленных выбросов

Министерство энергетики США объявило о государственных инвестициях в размере примерно 6 млрд долл. на финансирование проектов по декарбонизации в энергоемких отраслях и предоставление американским производителям конкурентных преимуществ в условиях зарождающейся глобальной экономики, основанной на экологически чистой энергии. Основное внимание будет уделено отраслям с самым высоким уровнем выбросов: производство стали, алюминия, цемента и бетона, а также другим энергоемким промышленным процессам. Министерство энергетики будет уделять приоритетное внимание проектам, которые ускорят переход промышленности к глубокой декарбонизации, будут стимулировать последующие инвестиции для широкого внедрения продемонстрированных технологий, создадут новые рынки для более чистых продуктов и принесут пользу местным сообществам.

Сообщается также, что для финансирования Минэнерго ищет первые в своем роде проекты или проекты на ранней коммерческой стадии из отраслей с наибольшим уровнем выбросов, использующих межсекторальные технологии, которые имеют наибольший потенциал, прямо или косвенно, для достижения значительной декарбонизации внутри страны и во всем мире. Претенденты на финансирование должны будут представить так называемый «План общественных выгод» («Community Benefits Plan») – типовой документ, нацеленный на реализацию «справедливости» при государственных инвестициях (в частности, взаимодействие с общинами, использование американской рабочей силы, продвижение разнообразия и инклюзивности, поддержка экологической справедливости). Сроки подачи заявок достаточно сжатые: концепты должны быть представлены до 21 апреля, а полные заявки – до 4 августа 2023 года.

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-announces-6-billion-dramatically-reduce-industrial-emissions>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/03/08/fact-sheet-biden-%e2%81%a0harris-administration-advances-cleaner-industrial-sector-to-boost-american-manufacturing-and-cut-emissions/>

Восемь проектов в Европе получают 116 млн евро в рамках программы LIFE



Европейская комиссия объявила о новом раунде инвестиций объемом более 116 млн евро в рамках климатической программы LIFE, финансирующей комплексные проекты по защите окружающей среды и климата. Восемь проектов, отобранных по итогам конкурса, представляют семь стран ЕС – Бельгию, Эстонию, Испанию, Италию, Польшу, Словакию и Финляндию.

Ключевые проекты текущего раунда LIFE включают расширение и развитие природоохранных зон в Бельгии и Польше, очищение и защиту биоразнообразия бассейнов

рек в Словакии, комплекс мер по сокращению и переработке пластиковых отходов в Финляндии и др. Проекты вносят вклад в реализацию стратегии ЕС в области биоразнообразия, планов действий по экономике замкнутого цикла и нулевому загрязнению, а также закона о восстановлении природы, отмечает Еврокомиссия. Также ожидается, что проектные команды LIFE смогут мобилизовать значительные дополнительные инвестиции на рынках капитала и из различных фондов ЕС и стран-членов союза.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1526

Еврокомиссия выделила Румынии средства на строительство хранилищ электроэнергии

Европейская комиссия одобрила в соответствии с правилами государственной помощи ЕС румынскую схему на сумму 103 млн евро для строительства объектов хранения электроэнергии. Эта мера будет частично финансироваться Фондом восстановления и устойчивости (RRF).

Проекты аккумуляторных хранилищ электроэнергии, получаемой из ветряных и солнечных источников, будут

отобраны в процессе конкурсных торгов до 31 декабря 2023 года и должны быть завершены до 31 декабря 2025 года.

Еврокомиссия пришла к выводу, что румынская схема способствует достижению стратегических целей ЕС, связанных с переходом к зеленой экономике. Кроме того, схема не окажет чрезмерного негативного воздействия на конкуренцию и торговлю в ЕС.

https://energy.ec.europa.eu/news/state-aid-commission-approves-eu103-million-romanian-scheme-support-construction-electricity-storage-2023-03-21_en

ЕИБ: новые проекты в Европе и Африке

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) объявил о новых сделках по финансированию зеленых проектов в Европе и Африке.

ЕИБ предоставит кредит в размере 600 млн евро немецкой **Energie Baden-Württemberg (EnBW)** на строительство ветряной электростанции **He Dreiht** в Северном море. Станция будет состоять из 64 ветряных турбин мощностью 15 МВт каждая и сможет генерировать чистую энергию для 1,1 млн немецких домохозяйств. Общий бюджет проекта составляет 2,4 млрд евро. Строительство продлится два года и девять месяцев, подключение станции к сети и ее ввод в коммерческую эксплуатацию запланированы на декабрь 2025 года. EnBW контролируется государством и управляет проектами в традиционной и чистой энергетике.

Португальская электросетевая компания Redes Energéticas Nacionais (REN) получит кредит ЕИБ в размере 450 млн евро в рамках плана REPowerEU для модернизации национальной сети электропередачи и ее подключения к возобновляемым источникам энергии (ВИЭ). Проект призван увеличить надежность и пропускную способность португальской электросети и интегрировать в нее новые дополнительные мощности ВИЭ объемом 4,2 ГВт. Около 10% бюджета проекта будет направлено на повышение устойчивости сети к изменениям климата, в частности, путем укрепления опор линий электропередачи.

Также в Португалии ЕИБ предоставит кредитную линию объемом 300 млн евро банку **novobanco** с целью финансирования проектов малого и среднего бизнеса (численность сотрудников до 250 человек), компаний средней капитализации (с численностью сотрудников до 3000 человек) и предприятий госсектора. Около 30% кредита будет направлено на зеленые инвестиции в секторах интеллектуального транспорта, возобновляемых источников энергии, устойчивого сельского хозяйства и производства. Объемы кредитования для большинства проектов, финансируемых за счет кредита, не будут превышать 25 млн евро.

В Италии ЕИБ совместно с банками **Crédit Agricole** и **Natixis** заключил соглашение о долгосрочном проектном финансировании частного производителя солнечной электроэнергии **Reden Solar Group** на сумму 264 млн евро (ЕИБ предоставит 120 млн евро). За счет кредита Reden планирует построить 26 фотоэлектрических электростанций общей установленной мощностью до 255 МВт. Электростанции будут введены в эксплуатацию в первом квартале 2025 года и рассчитаны на генерацию около 470 ГВтч электроэнергии в год, что достаточно для обеспечения электричеством более 190 000 итальянских домохозяйств. Ожидается, что проект позволит предотвратить примерно 3,3 млн тонн выбросов CO₂ в течение всего срока эксплуатации. Соглашение

соответствует критериям зеленого кредита в соответствии с Принципами зеленого кредитования европейской Ассоциации кредитного рынка (LMA).

В Испании ЕИБ предоставит кредит в размере 55 млн евро совместному предприятию энергетической группы **Iberdrola** (доля 75%) и банка **Caja Rural de Soria** (25%) с целью строительства ветряной электростанции **Buniel** в провинции Бургос. Электростанция общей установленной мощностью 100 МВт будет помочь предотвратить выбросы CO₂ объемом 90 тыс. тонн в год. Проект поддержит экономику сельских районов Бургоса, создав до 200 рабочих мест на этапе строительства. Сделка соответствует собственным критериям зеленого кредита ЕИБ в части целей по борьбе с изменением климата и использования возобновляемых источников энергии, а также критериям облигаций ЕИБ, выпускаемым с целью повышения осведомленности о вопросах климата на рынке зеленых кредитов. В связи с этим банк может включить сделку в портфель проектов, финансируемых за счет выпуска таких облигаций.

Входящий в Группу ЕИБ **Европейский инвестиционный фонд (EIF)** и **государственный Экспортно-инвестиционный фонд Дании** подписали соглашение о зеленой гарантии объемом около 229 млн датских крон (30,9 млн евро). Соглашение поддерживается программой InvestEU. Гарантия EIF позволит датскому фонду одобрить кредиты для малых и средних предприятий на сумму до 575 млн датских крон (77,3 млн евро) в сферах энергосбережения, возобновляемых источников энергии и эффективности использования ресурсов.

EIB Global, подразделение ЕИБ, специализирующееся на деятельности за пределами ЕС, предоставит правительству Республики Северная Македония инвестиционный грант ЕС в размере 70 млн евро для строительства водоочистных сооружений в Скопье. Экологический проект позволит улучшить условия жизни примерно 500 000 человек, отмечает банк. Финансирование выделяется в рамках инициатив экономического и инвестиционного плана Еврокомиссии и зеленой повестки ЕС на Западных Балканах.

В Кении ЕИБ заявил о намерении мобилизовать 1,8 млн евро в виде грантов ЕС с целью поддержки зеленых водородных проектов. Европейский банк и Национальное казначейство Кении подписали совместную декларацию о сотрудничестве в области возобновляемого водорода, подтвердив намерение стимулировать новые инвестиции в данный сектор и совместно разрабатывать водородные проекты в рамках Кенийской энергетической дорожной карты до 2040 года. Развитие этого направления может обеспечить 100% потребности страны в энергии, отмечает ЕИБ. Банк изучает варианты кредитования кенийских водородных проектов.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-148-germany-eib-co-finances-large-offshore-wind-farm-in-the-north-sea-with-enbw>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-151-eib-commits-eur450-million-green-loan-to-support-ren-plan-for-the-extension-and-reinforcement-of-the-electricity-transmission-network-in-portugal>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-105-portugal-eib-lends-eur-300-million-to-novobanco-for-financing-smes-midcaps-and-climate-action>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-090-eib-credit-agricole-cib-natixis-cib-and-reden-agree-to-eur264-million-deal-to-finance-one-of-the-largest-solar-plant-portfolios-in-italy>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-089-eib-signs-eur-55-million-green-loan-for-iberdrola-and-caja-rural-de-soria-for-wind-farm-in-castilla-y-leon>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1293

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-147-eu-provides-eur70-million-investment-grant-for-largest-environmental-protection-project-in-north-macedonia>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-083-european-investment-bank-and-kenya-strengthen-green-hydrogen-cooperation>

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG

Финансовые регуляторы ЕС проведут климатический стресс-тест финансовой системы

Финансовые регуляторы ЕС должны провести всесторонний общесистемный анализ устойчивости финансового сектора к рискам, связанным с климатом, и способности содействовать финансированию зеленого перехода в условиях стресса. Соответствующее поручение направил заместитель комиссара ЕС по финансовой стабильности, финансовым услугам и союзу рынков капитала Джон Берриган в адрес руководителей европейских надзорных органов (Европейская банковская служба, Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам – EBA, EIOPA и ESMA, вместе ESA).

Стресс-тест должен быть сосредоточен на оценке устойчивости финансовой системы при достижении цели Евросоюза по сокращению выбросов парниковых газов не менее чем на 55% к 2030 году (по сравнению с уровнем 1990 г.). После запуска в июле 2021 года «Стратегии финансирования перехода к устойчивой экономике» регуляторы ЕС и Европейский центральный банк (ЕЦБ) провели или запланировали ряд стресс-тестов, связанных с климатом. Однако предлагаемое исследование «выходит за рамки обычных климатических стресс-тестов» и будет

охватывать финансовую систему в целом. В письме содержится просьба к регулирующим органам сотрудничать с ЕЦБ и Европейским советом по системным рискам (ESRB) для проведения перекрестного анализа. Указывается также, что «мероприятие потребует моделирования распространения шоков и вторичных эффектов для всех компаний и секторов финансовой системы».

Помимо переходных и физических рисков, связанных с климатом, стресс-тест будет охватывать такие факторы, как сочетание климатических потрясений с неблагоприятными макрофинсовыми сценариями. Комиссариат ЕС по финансовой стабильности, финансовым услугам и союзу рынков капитала (FISMA) также намерен получить представление о способности системы продолжать финансировать достижение климатических целей ЕС, для достижения которых потребуются дополнительные частные инвестиции в размере 350 млрд евро ежегодно.

FISMA ожидает результаты стресс-теста ориентировочно к концу 2024 года, но не позднее первого квартала 2025 года.

https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/library/Letter_from_European_Commission_One_off_exercise.pdf

Опубликована новая редакция Таксономии стран АСЕАН

Совет по таксономии стран АСЕАН (ASEAN Taxonomy Board, ATB) опубликовал Таксономию стран АСЕАН во второй редакции. Таксономия состоит из базовой структуры с подробными методиками оценки экономической деятельности и техническими критериями отбора (TSC) для сектора электроснабжения, газа, пара и кондиционирования воздуха. TSC для других приоритетных секторов будут опубликованы в последующих редакциях Таксономии.

В основе таксономии лежит подход, основанный на принципах, используя который пользователи могут качественно оценить экономическую деятельность, используя четыре экологических цели (ЕО) и три основных критерия (ЕС). По итогам оценки компании классифицируются как зеленые, янтарные или красные.

<https://asean.org/wpcontent/uploads/2023/03/ASEAN-Taxonomy-Version-2.pdf>

https://asean.org/wp-content/uploads/2023/03/Media-statement_ASEAN-Taxonomy-Version-2-FINAL-for-Publication-1.pdf

Вторая редакция Таксономии также подчеркивает важность социальных аспектов в таксономии, наряду с принципом «Не причинять значительного вреда» (Do No Significant Harm, DNSH) и восстановительными мерами для достижения перехода (Remedial Measures to Transition, RMT).

После выпуска второй редакции Таксономии стран АСЕАН будут проведены целевые консультации с заинтересованными сторонами по методологии оценки, а также метрикам и критериям TSC для энергетического сектора. После этих консультаций в начале 2024 года Совет намерен завершить разработку TSC для энергетического сектора.

ESMA обновила руководство по управлению продуктом в рамках MiFID II

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) выпустила Заключительный отчет о поправках к Руководству по требованиям директивы MiFID II в сфере управления продуктом.

Основные поправки, внесенные в Руководство, касаются:

- спецификации любых целей, связанных с устойчивым развитием, с которыми совместим продукт;
- практики определения целевого рынка по кластерам продуктов, а не по отдельным продуктам (кластерный подход);

- определения совместимой стратегии распространения, когда дистрибьютор считает, что более сложный продукт может распространяться в рамках не рекомендованных продаж;

- периодического обзора продукта, в том числе с применением принципа пропорциональности.

Требования к управлению продуктом, введенные MiFID II, являются одним из ключевых элементов системы защиты инвесторов.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-updates-its-guidance-product-governance>

С опорой на мирный атом: британское правительство объявило планы по зеленой таксономии

Правительство Великобритании представило обновленную Стратегию зеленого финансирования, в которой анонсированы планы в отношении зеленой таксономии. → см. стр. 8

В частности, правительство запланировало на 2023 год проведение консультаций по зеленой таксономии, а также изложило свои подходы к этому документу.

Зеленая таксономия должна стать важным инструментом, позволяющим обеспечить рынок актуальной и надежной информацией об устойчивом развитии, способствуя тем самым увеличению финансирования мер, направленных на достижение экологических целей Великобритании, противодействие гринвошингу и улучшение целостности рынка.

Отмечается, что разработка таксономии является сложной задачей, и правительство стремится извлечь уроки из таксономий, внедренных в других юрисдикциях.

Ядерная энергетика играет важную роль в достижении углеродной нейтральности к 2050 году. В документе приводится подробная информация об экологических соображениях, связанных с ядерной энергией, включая ее преимущества. Правительство предлагает, чтобы ядерная энергетика была включена в таксономию при условии проведения консультаций.

Правительство сохраняет намерение в долгосрочной перспективе ввести обязательное раскрытие информации в соответствии с будущей таксономией, но отмечает проблемы с удобством применения таксономий, с которыми столкнулись в других юрисдикциях. Правительство введет тестовый период добровольного раскрытия информации в течение как минимум двух отчетных лет, прежде чем вводить обязательные обязательства.

Правительство не намерено возлагать чрезмерное бремя на компании, размер или масштаб которых делает раскрытие информации, связанной с таксономией,

необоснованным. Поэтому предложения будут разрабатываться с учетом пропорционального подхода. Ожидается, что консультации по таксономии будут объявлены осенью 2023 года.

Накануне публикации министр финансов Великобритании Джереми Хант, представляя в парламенте приоритеты правительства в бюджетной сфере, подробно остановился на проблемах энергетики и, в частности, атомной энергии. Хант согласился с мнением о том, что увеличение ядерного потенциала жизненно важно для выполнения обязательств страны по углеродной нейтральности, и объявил: при условии проведения консультаций ядерная энергетика будет классифицирована как «экологически устойчивая» в разрабатываемой зеленой таксономии Великобритании.

Присвоение такого статуса должно стимулировать инвестиции частного сектора в ядерную программу, поскольку правительство предоставит этому виду энергии доступ к тем же инвестиционным стимулам, что и возобновляемая энергетика.

Хант напомнил, что Великобритания уже добилась увеличения доли электроэнергии, вырабатываемой из возобновляемых источников, с менее чем 10% до почти 40%. «Но поскольку ветер не всегда дует, а солнце не всегда светит, нам понадобится еще один источник дешевой и надежной энергии, и это атом», – сказал он.

Хант также подтвердил, что будет расширяться государственная поддержка отрасли ядерной энергетики. После объявленных осенью 2022 г. госинвестиций в размере 700 млн фунтов стерлингов в проект атомной электростанции «Sizewell C» в Саффолке Хант сообщил о двух новых мерах – запуске программы Great British Nuclear (призвана обеспечить снижение затрат по всей цепочке поставок при производстве атомной энергии) и конкурсе на создание малых модульных реакторов.

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1147377/mobilising-green-investment-2023-green-finance-strategy.pdf
<https://www.gov.uk/government/speeches/spring-budget-2023-speech>

FCA обновляет требования к раскрытию информации об устойчивом развитии и маркировке инвестпродуктов

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) опубликовало информационное сообщение по итогам общественных консультаций по вопросу повышения требований к раскрытию информации об устойчивом развитии и маркировке инвестиционных продуктов. Консультации завершились 25 января 2023 года, регулятор получил около 240 письменных ответов.

FCA сообщает, что с учетом значительного отклика намерена опубликовать Заявление о политике в третьем квартале текущего года, и предлагаемые даты вступления требований в силу будут соответствующим образом скорректированы.

FCA внимательно изучит отзывы, чтобы гарантировать, что в первую очередь режим защищает потребителей, а также

признает и принимает во внимание любые практические проблемы, которые могут возникнуть у компаний. Это включает, помимо прочего, рассмотрение подхода FCA к маркетинговым ограничениям, уточнение некоторых конкретных критериев для маркировок и уточнение того, как различные продукты, классы активов и стратегии могут претендовать на маркировку, включая стратегии с несколькими активами и смешанные стратегии.

FCA подчеркивает, что при разработке проекта стремилось к международной согласованности с режимами в других юрисдикциях и будет продолжать рассматривать способы дальнейшей поддержки совместимости, подчеркивая, что нужны надежные стандарты, чтобы Великобритания оставалась в авангарде устойчивых инвестиций в мире.

<https://www.fca.org.uk/news/news-stories/fca-updates-sustainability-disclosure-requirements-and-investment-labels-consultation>

FCA: итоги предварительного обзора ESG-бенчмарков

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) опубликовало итоги предварительного обзора ESG-бенчмарков на основании ответов администраторов финансовых бенчмарков. Целью проведения опроса в сентябре 2022 было выявление риска ненадлежащего раскрытия информации в этой сфере.

По результатам обзора общее качество раскрытия информации, связанной с ESG, сделанной администраторами бенчмарков, FCA оценило как низкое. В связи с этим FCA отправило администраторам дополнительное письмо с изложением выявленных проблем, в том числе:

- в методологиях сравнительного анализа недостаточно подробно раскрыты факторы ESG;
- отсутствие доступной и понятной пользователям базовой методологии для данных и рейтингов в сфере ESG, используемых в эталонных индикаторах;

- неполное выполнение требований по раскрытию ESG-данных;

- администраторы бенчмарков не могут правильно внедрить методологию своих ESG-тестов, например, используя устаревшие данные и рейтинги или не применяя критерии исключения в сфере ESG.

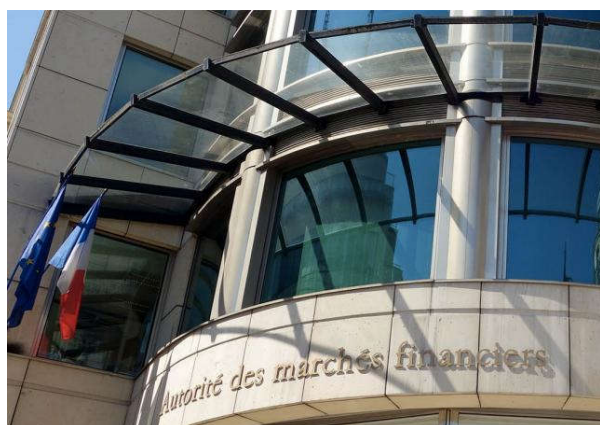
В ближайшее время FCA намерено провести консультации о расширении надзорного периметра и включении в него поставщиков ESG-рейтингов. FCA также поддерживает и поощряет разработку добровольного Кодекса поведения для поставщиков данных и рейтингов в сфере ESG.

В реестр администраторов бенчмарков FCA включены 45 фирм из Великобритании, стран ЕС, а также США, Китая и Сингапура.

<https://www.fca.org.uk/news/news-stories/fca-outlines-improvements-needed-esg-benchmarks>

<https://register.fca.org.uk/BenchmarksRegister/s/?pageTab=Administrators>

Французский регулятор комментирует взаимодействие компаний с акционерами по климатической стратегии



Управление по финансовым рынкам Франции (Autorité des marchés financiers, AMF) выпустило пресс-релиз «Диалог с акционерами по экологическим и климатическим вопросам», в котором разъяснило свои подходы к указанной теме.

AMF призывает эмитентов активизировать диалог с акционерами по своей климатической стратегии – как в контексте годовых собраний, так и на регулярной основе, до и после собрания.

AMF предлагает компаниям, зарегистрированным на регулируемом рынке, укреплять свои коммуникации с акционерами относительно своей климатической

стратегии, а именно – представлять ее на каждом общем собрании, включив соответствующий пункт в повестку дня. Компании должны будут представить свою стратегию, обоснованным и подробным образом, сопровождая ее точными целями.

Вместе с тем AMF поясняет, что не имеет полномочий оценивать приемлемость проектов решений, включение которых в повестку дня общего собрания запрашивается акционерами, как не имеет полномочий и оценивать обоснованность отказа совета директоров включать такие проекты решений в повестку дня общего собрания. AMF отмечает, что рассмотрение таких споров является компетенцией коммерческого суда, и AMF не намерено приобретать эту функцию.

В связи со вступлением в силу новых европейских правил о нефинансовой отчетности и, в частности, новых стандартов отчетности согласно Директиве ЕС о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), AMF призывает зарегистрированные на бирже компании учитывать, насколько это возможно, новые требования при составлении своей нефинансовой отчетности и разработке своей климатической стратегии. Кроме того, созданная AMF в июле 2022 года Комиссия по климату и устойчивому финансированию (CCFD), предложила ряд рекомендаций в области корпоративного управления для компаний, касающихся взаимодействия с акционерами (*документ доступен на французском языке*).

<https://www.amf-france.org/en/news-publications/news-releases/amf-news-releases/shareholder-dialogue-environmental-and-climate-issues>

<https://www.amf-france.org/en/news-publications/publications/reports-research-and-analysis/publication-climate-and-sustainable-finance-commission-climate-resolutions>

Администрация Дубайского МФЦ выпустила руководства по устойчивому финансированию

Рабочая группа по устойчивому финансированию Дубайского международного финансового центра (DIFC) опубликовала три доклада, призванных помочь компаниям ОАЭ повысить устойчивость к воздействию изменения климата и достичь углеродной нейтральности.

Доклад Net Zero Guide содержит рекомендации и набор инструментов для разработки отраслевых стратегий декарбонизации.

В докладе, посвященном инновациям в области ESG, рассматриваются перспективы стартапов, компаний на стадии роста и крупных фирм, а также предоставляется пошаговое руководство для компаний по эффективной интеграции методов устойчивого развития.

В руководстве по привлечению кредитов, связанных с устойчивым развитием, представлен регламент привлечения таких кредитов.

<https://www.difc.ae/newsroom/news/difc-chaired-dubai-sustainable-finance-working-group-defines-uae-industry-approaches-delivering-esg-innovation-net-zero-and-sust/>

Японский регулятор дополнил руководство в отношении управляющих компаний разделом по вопросам ESG

Агентство финансовых услуг Японии (FSA) опубликовало пересмотренное «Комплексное руководство по надзору за бизнес-операторами финансовых инструментов», касающееся сектора управляющих компаний.

Публикации предшествовал опрос отрасли (с ноября 2021 года FCA опросило 37 национальных компаний по управлению активами и 225 инвестфондов на тему «Ожидания для компаний по управлению активами, которые управляют инвестиционными ESG-фондами») и консультации по проекту поправок (объявлены в декабре 2022 г.; поступило 323 отзыва от 56 респондентов).

В результате FSA включило в «Комплексное руководство» новый раздел: «Вопросы, на которые следует обратить внимание при рассмотрении аспектов ESG».

В новом разделе отражены такие вопросы, как:

- Сфера деятельности инвестиционных фондов ESG: инвестиционный траст ESG определяется как публично предлагаемый инвестиционный траст, который рассматривает ESG в качестве ключевого фактора при выборе инвестиционных активов и описывает

соответствующим образом свою специализацию в проспекте;

- Раскрытие информации: в частности, если инвестфонд на идентифицирует себя как «ESG», регулятор проверит, чтобы название фонда исключало и прочие термины, связанные с ESG (ЦУР, зеленый, декарбонизация, воздействие, устойчивый и т.д.), чтобы избежать введения инвесторов в заблуждение; должны также раскрываться инвестиционная стратегия, формирование портфеля, референтные индексы и другие вопросы;

- Ресурсы и должная осмотрительность: управляющая компания должны обладать достаточными ресурсами для осуществления операций в соответствии с инвестиционной стратегией с учетом факторов ESG и для постоянного мониторинга состояния ее реализации. Эти ресурсы включают в себя разработку данных, ИТ-инфраструктуры и человеческие ресурсы, релевантные в отношении факторов ESG.

Документ вступил в силу со дня публикации.

<https://www.fsa.go.jp/en/news/2023/20230331/20230331.html>

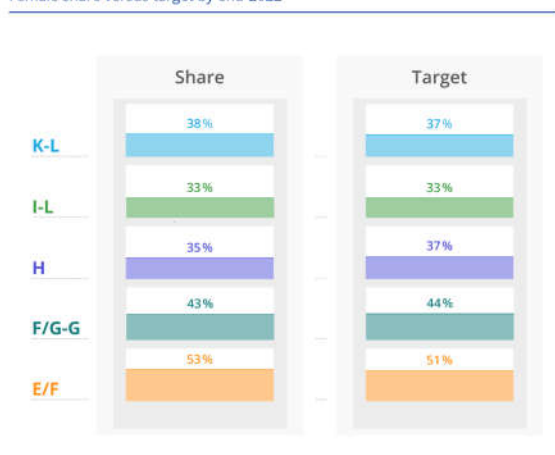
<https://www.fsa.go.jp/news/r4/shouken/20230331-2/03.pdf>

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

ЕЦБ достиг не всех промежуточных целей в области гендерного равенства

Chart 1

Female share versus target by end-2022



Source: ECB.

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал данные промежуточной оценки достижения своих целей в области гендерного равенства. Целевые показатели были установлены в мае 2020 года по пяти уровням категорий зарплат.

ЕЦБ сообщил, что достиг промежуточной цели для уровня «топ-менеджмента» (38% женщин при цели 37%). Кроме того, превышена цель на наиболее низком уровне – в категории «аналитиков» (53% женщин при цели 51%).

<https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2023/html/ecb.pr230331-ffc5c24d24.en.html>

На втором и четвертом уровнях (соответственно, «все руководство» и «эксперты») целевые показатели не достигнуты, на третьем уровне («старшие эксперты») результат соответствует цели.

Целевые показатели установлены на период до 2026 года – в рамках контракта действующей главы ЕЦБ Кристин Лагард. Следующая промежуточная оценка будет основана на данных за 2024 год.

Гендерные цели являются частью более широкой политики ЕЦБ в отношении разнообразия и инклюзивности (D&I), направленной на продвижение других аспектов разнообразия, таких как раса/этническая принадлежность, сексуальная ориентация, возраст, национальность и инвалидность.

В ЕЦБ один из родителей имеет право на 20 недель оплачиваемого отпуска по беременности и родам/удочерению. В 2022 году ЕЦБ увеличил оплачиваемый специальный отпуск для другого родителя с 10 до 20 дней, чтобы обеспечить больший баланс семейных обязанностей. Банк опубликовал данные о гражданстве своих сотрудников и руководства, чтобы повысить прозрачность ключевого аспекта разнообразия. ЕЦБ инициировал и подписал совместно с 26 национальными центральными банками и надзорными органами в Европейском союзе Хартию равенства, разнообразия и инклюзивности Европейской системы центральных банков (ESCB) и Единого надзорного механизма (SSM).

ЕЦБ: дебютные отчеты о влиянии инвестпортфелей на климат

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал свои первые отчеты с информацией об углеродном следе его портфелей и подверженности климатическим рискам, а также о корпоративном управлении, стратегии и управлении рисками, связанными с климатом.

ЕЦБ выпустил два отчета:

- Раскрытие связанной с климатом финансовой информации об активах корпоративного сектора Евросистемы для целей денежно-кредитной политики;
- Раскрытие связанной с климатом финансовой информации о портфелях немонетарной политики ЕЦБ.

Структура обоих отчетов соответствует Рекомендациям TCFD: управление, стратегия, риск-менеджмент, метрики и цели.

Представленная в первом отчете информация охватывает вложения Евросистемы в корпоративные ценные бумаги в рамках программы закупок облигаций корпоративного сектора (CSPP) и программы закупок в чрезвычайных ситуациях в связи с пандемией (PEPP).

Раскрытие показывает, что корпоративные облигации, приобретенные в рамках CSPP и PEPP, находятся на пути декарбонизации. Хотя абсолютные выбросы парниковых газов портфелей в последние годы увеличились, поскольку Евросистема приобрела больше ценных бумаг в целях ДКП, углеродоемкость эмитентов постепенно снижалась. Отчасти это связано с тем, что компании в портфеле снижают свои выбросы на каждый миллион евро дохода, который они зарабатывают, отражая свои усилия по значительному сокращению выбросов и повышению углеродной эффективности.

Вторым фактором, снижающим относительные выбросы, связанные с покупками корпоративного сектора с октября

2022 года, является решение ЕЦБ направить свои активы в сторону эмитентов с лучшими климатическими показателями, что помогает декарбонизировать портфели корпоративного сектора Евросистемы в соответствии с целями Парижского соглашения.

Представленная во втором отчете информация охватывает портфели немонетарной политики ЕЦБ, деноминированные в евро (NMPP), в том числе собственный портфель средств и пенсионный фонд персонала.

Раскрытие показывает, что с 2019 года ЕЦБ более чем вдвое сократил выбросы от корпоративных и долевых инвестиций в своем пенсионном фонде персонала. Эти активы уже приведены в соответствие с Парижским соглашением об изменении климата, что привело к перераспределению средств в пользу углеродно-эффективных эмитентов. В собственном портфеле ЕЦБ постепенно увеличивал долю зеленых облигаций с 1% в 2019 году до 13% в 2022 году. Поскольку этот портфель состоит в основном из государственных облигаций еврозоны, его декарбонизация в значительной степени зависит от усилий стран по сокращению собственных выбросов и достижению целей Парижского соглашения об изменении климата.

ЕЦБ будет ежегодно раскрывать связанную с климатом информацию об этих портфелях, постоянно улучшая раскрытие информации по мере улучшения качества и доступности данных. Со временем объем раскрываемой информации будет расширен за счет охвата других портфелей денежно-кредитной политики.

<https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2023/html/ecb.pr230323-05efc3cf49.en.html>

https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/ecb.climate_related_financial_disclosures_eurosystem_corporate_sector_holdings_monetary_policy_purposes2023-9eae8df8d9.en.pdf

https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/ecb.climate_related_financial_disclosures_ECB_non_monetary_policy_portfolios2023-9199143410.en.pdf

Банк Франции: ежегодный отчет об ответственных инвестициях

В ежегодном отчете об ответственных инвестициях за 2022 год Банк Франции представил результаты политики, проводимой в отношении его инвестиционных портфелей, обеспеченных собственными средствами и пенсионными обязательствами. Он подтвердил цель выровнять к концу 2025 года все портфели акций с траекторией ограничения глобального потепления в пределах 1,5°C.

В 2022 году Банк Франции усилил свои обязательства по достижению климатических целей. Достигнув к концу 2021 года цели по выравниванию всех сегментов акций с траекторией глобального потепления значительно ниже 2°C, Банк Франции взял на себя обязательство добиться выравнивания с траекторией в 1,5°C. Срок достижения новой цели установлен на конец 2023 года в отношении акций в портфеле, обеспеченных акционерным капиталом, и европейских акций в портфеле, обеспеченных пенсионными обязательствами, а к концу 2025 года в отношении всех акций.

Политика исключений в отношении ископаемых видов топлива также была усилена: к концу 2024 года Банк Франции решил исключить из своего портфеля любую компанию, разрабатывающую новые проекты по добыче ископаемого топлива.

В текущем году Банк Франции принимает участие в первой координированной публикации центральными банками Евросистемы согласованных показателей воздействия на климат для собственных портфелей, выраженных в евро (за исключением портфелей денежно-кредитной политики). Эти показатели относятся не только к портфелям, обеспеченным акциями и пенсионными обязательствами, но и к другим портфелям в евро, управляемым за собственный счет. Таким образом, в отчете за этот год представлены те же показатели, что и у всех центральных банков еврозоны.

Банк Франции также осуществил детальную оценку воздействия своих портфелей на биоразнообразие при поддержке поставщика данных Iceberg Data Lab.

В целях реализации стратегии ответственного инвестирования Банк Франции инвестировал в социальные и устойчивые облигации, доведя общий объем инвестиций до 160 млн евро, а объем инвестиций в зеленые облигации и фонды экологического и энергетического перехода составил 1,95 млрд евро.

В ноябре 2022 года Банк Франции подписал Принципы ответственного инвестирования (PRI).

<https://www.banque-france.fr/en/communique-de-presse/responsible-investment-banque-de-france-steps-its-climate-commitments>

https://publications.banque-france.fr/sites/default/files/medias/documents/ir_2022_web_en.pdf

Французский регулятор рынка: отчет о собственной деятельности в сфере КСО

Управление по финансовым рынкам Франции (Autorité des marchés financiers, AMF) опубликовало данные о принимаемых регулятором мерах корпоративной социальной ответственности в отношении собственного персонала.

На основании данных за 2022 год индекс гендерного равенства (показатель, предназначенный для измерения разницы в оплате труда и продвижении по службе между мужчинами и женщинами) для AMF составил 92 балла из 100.

В сообщении AMF освещена деятельность регулятора по ряду направлений:

- гражданская ответственность ведомства, выражающаяся в поощрении общественных инициатив сотрудников, а также благотворительности;
- поддержание экологически чистой рабочей среды: энергосбережение, утилизация отходов, переработка мебели и других расходных материалов, установка

освещения с низким потреблением и/или датчики движения, продвижение «зеленого» транспорта (установка парковки для велосипедов для сотрудников), отказ от использования бумаги, установка оборудования для сбора пластиковых бутылок и раздача стеклянных бутылок сотрудникам, применение экологически чистых моющих средств, а также установка пчелиных ульев на крыше здания;

- продвижение финансового образования для широкой общественности: AMF ежегодно принимает участие в мероприятии по повышению финансовой грамотности и защиты инвесторов World Investor Week, а также совместно с Банком Франции и Управлением пруденциального надзора и регулирования (Autorité de contrôle prudentiel et de résolution, ACPR) поддерживает справочные порталы abe-infoservice.fr и mesquestionsdargent.fr, содержащие полезную информацию для инвесторов, и т.д.

<https://www.amf-france.org/en/amf/our-social-responsibility>

Банк Италии: второй годовой отчет об устойчивых инвестициях и климатических рисках

Банк Италии опубликовал второй годовой отчет об устойчивых инвестициях и климатических рисках.

Отчет публикуется одновременно с аналогичными документами ЕЦБ и других центральных банков Евросистемы, с которыми он разделяет общую модель отчетности, основанную на рекомендациях Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD). Отчет также отвечает обязательствам, принятым Банком Италии в 2021 году в соответствии с Хартией устойчивого инвестирования, периодически сообщать о результатах стратегий устойчивого инвестирования для портфелей немонетарной политики и

способствовать продвижению культуры устойчивого развития в финансовой системе и среди граждан.

В отчете проанализированы портфели немонетарной политики Банка Италии.

В отчете Банк Италии излагает цель управления своими немонетарными политическими инвестициями в соответствии с Парижским соглашением об изменении климата и климатическими целями Европейского Союза. Эффективное достижение этой цели будет зависеть от соблюдения обязательств по климатической нейтральности, взятых на себя компаниями и правительствами стран, в которые Банк Италии инвестирует.

<https://www.bancaditalia.it/media/notizia/the-second-annual-report-on-sustainable-investments-and-climate-risks-is-published-online/>

Банк Испании: первое раскрытие климатических характеристик своих инвестпортфелей

Банк Испании опубликовал первый отчет о климатических аспектах своих инвестиционных портфелей, посвященный раскрытию экологических критериев, применяемых к инвестициям, не связанным с денежно-кредитной политикой. Этот отчет включает процесс включения климатических аспектов в инвестиционные портфели Банка Испании в соответствии с рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), с точки зрения управления, стратегии, управления рисками, показателей и целей. Последний раздел отчета включает подробную информацию об углеродном следе его портфелей и их подверженности климатическим рискам.

В отчете указывается, что инвестиционные портфели Банка Испании отражают постепенное улучшение его вклада в борьбу с изменением климата. За отчетный период с 2019 по 2022 год углеродный след сократился примерно на 7,7%. В результате инвестиционной

стратегии, принятой Банком Испании, доля зеленых облигаций в общем объеме инвестиций значительно увеличилась.

Принципы устойчивого и ответственного инвестирования (SRI) являются частью основных принципов инвестиционной политики Банка Испании с 2019 года в соответствии с рекомендациями Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS). Кроме того, Банк Испании участвует в общей позиции, принятой Евросистемой в феврале 2021 года в отношении применения принципов SRI к портфелям, деноминированным в евро, которые не связаны с денежно-кредитной политикой. Евросистема также взяла на себя обязательство проводить ежегодное раскрытие климатической информации для этих портфелей с использованием общей структуры, основанной на рекомендациях TCFD.

https://www.bde.es/f/webbde/INF/MenuHorizontal/Publicaciones/OtrasPublicaciones/Fich/InformeAnalisisClimatico_Marzo_2023_Ing.pdf

ЕИОРА исследует риски, связанные с природой, и их влияние на страховщиков

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) опубликовала документ, подготовленный персоналом (staff paper), о рисках, связанных с природой, таких как утрата биоразнообразия и ущерб экосистемам, и их значении для страхования.

Защита природного биоразнообразия и экосистем в последние годы стала важным аспектом борьбы с изменением климата. Неспособность учесть, смягчить и адаптироваться к последствиям утраты природы может иметь экономические последствия, которые могут поставить под угрозу общую финансовую стабильность. В этом контексте ЕИОРА считает важным лучше понять, как риски, связанные с природой, могут повлиять на страховщиков и перестраховщиков, и изучить способы, которыми страховой сектор может внести значимый вклад в сохранение и восстановление природы посредством инвестиций и андеррайтинговой деятельности.

В документе описывается, как риски, связанные с природой, могут трансформироваться в риски для активов и обязательств страховщиков и перестраховщиков. В документе изложена основа для определения ключевых областей надзорной и регулирующей деятельности, требующих внимания при рассмотрении связанных с природой рисков и их воздействия на страховой сектор.

Кроме того, в документе приводится методологическое сравнение климатических рисков и рисков, связанных с природой с точки зрения их характеристик; данных, методологий и метрик; возможностей страхования.

Документ служит основой для будущих инициатив ЕИОРА, которые будут направлены на определение соответствующих наборов данных и инструментов для оценки рисков.

https://www.eiopa.europa.eu/eiopa-explores-nature-related-risks-and-their-impact-insurers-staff-paper-2023-03-29_en

США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG

Первое вето Байдена – на запрет пенсионным управляющим принимать в расчет ESG



Президент Байден использовал право вето для отмены резолюции Конгресса США от 1 марта о запрете управляющим активами пенсионных планов при принятии инвестиционных решений руководствоваться факторами ESG, в частности, учитывать влияние эмитентов на окружающую среду.

Резолюция Конгресса, принятая под влиянием Республиканской партии, отменяет положение (правило) Министерства труда США, позволяющее фидуциарным управляющим инвестировать средства пенсионных планов 401(k) и голосовать от имени акционеров, принимая во внимание «экономические последствия

изменения климата и другие экологические, социальные или управленческие факторы». Правило было принято в ноябре 2022 года в соответствии с Законом США об обеспечении пенсионных доходов сотрудников (ERISA).

Несмотря на то, что новое правило лишь позволяет, а не требует принимать во внимание факторы ESG, и сохраняет положение о главенстве финансовых интересов участников пенсионных планов, оно вызвало огульную критику со стороны республиканцев.

Решение Конгресса «ставит под угрозу сбережения пенсионеров» и не позволяет учитывать такие факторы, как физические риски изменения климата и плохое корпоративное управление, которые могут повлиять на доходность инвестиций, говорится в заявлении президента США членам Палаты представителей.

Шансы отменить правило Минтруда еще остаются: в конце января группа генеральных прокуроров из 25 консервативных штатов США обратилась в суд Техаса с иском против администрации президента, в котором они утверждают, что формулировки положения Минтруда противоречат Закону о пенсионном обеспечении сотрудников. Дата слушаний по иску пока не назначена.

Президент Байден впервые применил право вето за два года нахождения на посту.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/presidential-actions/2023/03/20/message-to-the-house-of-representatives-presidents-veto-of-h-j-res-30/>
<https://www.cnbc.com/2023/03/01/esg-bill-senate-vote-on-overturning-federal-rule-on-esg-investments.html>

Техас внес финансовый холдинг HSBC в санкционный список по зеленым мотивам

Власти штата Техас внесли финансовый холдинг HSBC Holdings в свой «санкционный» список (divestment statute list) на основании «чрезмерного влияния факторов ESG» на деятельность банковской группы. Список включает «финансовые компании, которые бойкотируют энергетические компании».

Ряд штатов, возглавляемых республиканцами, утверждают, что компании отдадут предпочтение политике в сфере ESG в ущерб финансовым обязательствам перед своими акционерами. Внесение в санкционный список может запретить государственным структурам Техаса инвестировать в HSBC, один из крупнейших банков мира.

HSBC стал «жертвой» ежеквартального обновления списка и 11-м его участником. Ранее в список попали такие инвестиционно-финансовые институты, как Blackrock, BNP Paribas, UBS Group, Nordea bank, Swedbank и другие. В числе «санкционных» также банковская группа Credit Suisse, которая в результате кризиса в марте перешла в руки UBS.

<https://www.reuters.com/business/finance/texas-adds-hsbc-energy-sanctions-list-2023-03-21/>
<https://comptroller.texas.gov/purchasing/publications/divestment.php>

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА»

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

Энергетический суверенитет плюс декарбонизация: Еврокомиссия предлагает реформу рынка электроэнергии



Европейская комиссия внесла предложение о реформе структуры рынка электроэнергии ЕС, сформулированное по итогам событий 2022 года – экстремальной волатильности цен и экстренных антикризисных мер. Комиссия декларирует, что реформа должна способствовать укреплению энергетического суверенитета ЕС и одновременно построению углеродно-нейтральной энергетической системы.

Целями реформы провозглашены ускорение роста возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и поэтапный отказ от газа, сокращение зависимости потребительских расходов на электроэнергию от волатильных цен на ископаемое топливо, защита потребителей от скачков цен и манипулирования рынком, а также в целом более чистая и конкурентоспособная промышленность ЕС.

Предлагаемая реформа предусматривает пересмотр ряда законодательных актов ЕС, в частности, Регламента об электроэнергетике, Директивы об электроэнергетике и Регламента о честности и прозрачности оптового рынка электроэнергии (REMIT). Процедура предусматривает, что каждый законодательный акт будет рассматриваться в обычном режиме Европарламентом и Советом ЕС, и Еврокомиссия подчеркивает, что скорость реформы будет зависеть от законодателей.

Среди мер, которые предусматривает реформа – инструменты балансировки цен на электроэнергию и стимулирование производства ВИЭ.

В частности, предусматривается стимулирование использования долгосрочных контрактов (например, соглашений о покупке электроэнергии, power purchase agreements – PPA), стабилизация цен на электроэнергию и ограничение чрезмерных доходов производителей энергии путем требования использования двусторонних контрактов на разницу (contracts for difference – CfD) для новых инвестиций в низкоуглеродную генерацию там, где необходимо государственное финансирование, и применения форвардных контрактов (forward contracts).

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_1591
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_23_1593

Широкий выбор контрактов даст потребителям возможность зафиксировать безопасные долгосрочные цены для избежания чрезмерных рисков и волатильности. Потребители по-прежнему смогут заключать контракты с динамическим ценообразованием, чтобы использовать электроэнергию, когда она дешевле (например, для зарядки электромобилей или использования тепловых насосов).

Кроме того, реформа направлена на укрепление ценовой стабильности за счет снижения риска отказа поставщика. Предложение требует, чтобы поставщики управляли своими ценовыми рисками, по крайней мере, в пределах объемов по фиксированным контрактам, чтобы быть менее подверженными скачкам цен и волатильности рынка. Кроме того, предлагается обязать государства ЕС создавать «поставщиков последней инстанции», чтобы ни один потребитель не остался без электричества. Также значительно усилена защита от отключения уязвимых потребителей, имеющих задолженность по оплате. Реформа позволит государствам ЕС распространять регулируемые розничные цены на домохозяйства и малые и средние предприятия в случае кризиса.

Пересматриваются также правила совместного использования возобновляемых источников энергии. Потребители смогут инвестировать в ветряные или солнечные электростанции и продавать излишки электроэнергии от фотоэлементов на крыше своим соседям, а не только поставщику.

Ожидается, что доля электроэнергии из ВИЭ (прежде всего солнечной и ветряной) вырастет с 37% в 2020 году до более чем 65% к 2030 году. Предлагаемые меры направлены на ускорение развертывания ВИЭ и поэтапного отказа от газа путем дальнейшего содействия интеграции ВИЭ в систему электроснабжения и улучшения условий для использования гибких решений, таких как реагирование на спрос, хранение и др. Среди прочего, это будет достигнуто путем ускорения развертывания межстрановых морских ВИЭ-проектов.

Реформа является частью Индустриального плана «Зеленая сделка» и позволит европейской промышленности получить доступ к возобновляемым, неископаемым и доступным источникам энергии, что является ключевым фактором декарбонизации и перехода к «зеленой» экономике. Чтобы достичь целей ЕС в области энергетики и климата, использование возобновляемых источников энергии должно утроиться к концу этого десятилетия.

Внесен проект европейского закона Net-Zero Industry Act



Европейская комиссия внесла законодательное предложение о принятии Регламента ЕС об установлении рамочной структуры для мер по укреплению европейской экосистемы производства продукции с использованием технологий Net-Zero (Net-Zero Industry Act).

Закон призван повысить устойчивость и конкурентоспособность технологий производства с нулевым уровнем выбросов в ЕС и сделать энергетическую систему ЕС более безопасной и устойчивой, создать лучшие условия для создания углеродно-нейтральных проектов в Европе и привлечения инвестиций с целью закрыть 40% потребностей ЕС в производстве технологий с нулевым уровнем выбросов к 2030 году.

Предлагаемое законодательство касается технологий, которые внесут значительный вклад в декарбонизацию: солнечная фотоэлектрическая и солнечная тепловая энергетика, наземная ветряная и морская возобновляемая энергетика, аккумуляторы и хранение, тепловые насосы и геотермальная энергия, электролизеры и топливные элементы, биогаз/биометан, улавливание, использование и хранение углерода, а также сетевые технологии, устойчивые альтернативные виды топлива, передовые технологии для производства энергии в ядерных процессах с минимальными отходами топливного цикла, небольшие модульные реакторы и связанные с ними виды топлива.

Основные положения Net-Zero Industry Act:

1. Создание благоприятных условий для инвестиций в технологии с нулевым уровнем выбросов за счет расширения информации, снижения административного бремени по созданию проектов и упрощения процессов выдачи разрешений. Кроме того, в законе предлагается упростить процедур для стратегических проектов с нулевым уровнем выбросов, которые считаются необходимыми для повышения устойчивости и конкурентоспособности промышленности ЕС, включая объекты для безопасного хранения уловленных выбросов CO₂.

2. Ускорение улавливания CO₂: закон устанавливает цель ЕС по достижению ежегодной мощности закачки 50 млн тонн в стратегические хранилища CO₂ в ЕС к 2030 году.

3. Облегчение доступа к рынкам с целью стимулировать диверсификацию поставок технологий с нулевым уровнем выбросов. Закон требует от государственных органов учитывать критерии устойчивости при госзакупках или аукционах.

4. Повышение квалификации рабочей силы, поддерживающей производство технологий с нулевым уровнем выбросов в ЕС, включая создание отраслевых академий Net-Zero при поддержке и надзоре со стороны платформы Net-Zero Europe.

5. Содействие инновациям путем создания регулятивных песочниц для тестирования инновационных технологий с нулевым уровнем выбросов.

6. Мониторинг результатов: Платформа Net-Zero Europe поможет обеспечить доступность данных по достижению целей Net-Zero Industry Act.

В дополнение к проекту Net-Zero Industry Act председатель Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен объявила о **проекте создания Европейского водородного банка (European Hydrogen Bank, EHB)**, который поможет решить первоначальные финансовые проблемы создания рынка возобновляемого водорода и будет действовать на международной арене, чтобы облегчить импорт возобновляемого водорода в ЕС.

Основные функции, которые EHB начнет выполнять к концу 2023 года: разработка механизмов финансирования для создания внутреннего рынка ЕС и для импорта в ЕС, оценка спроса, потребностей в инфраструктуре, потоков водорода и данных о затратах. Последним элементом является оптимизация существующих финансовых инструментов, их координация и объединение с новым государственным и частным финансированием как в ЕС, так и на международном уровне.

Еврокомиссия полагает, что EHB сократит разрыв в стоимости между возобновляемым водородом и ископаемым топливом за счет системы аукционов по производству возобновляемого водорода. В настоящее время разрабатываются первые пилотные аукционы, которые должны быть запущены осенью 2023 года при дополнительной поддержке в размере 800 млн евро из Инновационного фонда ЕС.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1665

https://energy.ec.europa.eu/news/commission-outlines-european-hydrogen-bank-boost-renewable-hydrogen-2023-03-16_en

Европарламент и Совет ЕС договорились о новых правилах энергосбережения

Европейский парламент и Совет ЕС достигли соглашений по поправкам в законодательные акты, регулирующие вопросы сектора энергетики – Директиву ЕС о возобновляемых источниках энергии и Директиву ЕС по энергоэффективности. Поправки, которые были предложены Еврокомиссией в соответствии с целями представленного в 2021 году законодательного пакета «Fit for 55».

В отношении [Директивы ЕС о возобновляемых источниках энергии](#) представители Совета ЕС и Европарламента достигли предварительного политического соглашения о постановке более амбициозных целей по доле ВИЭ в общем энергопотреблении: решено повысить этот показатель как минимум до 42,5% к 2030 году по сравнению с текущей целью в 32%. Кроме того, предварительно согласовано, что ЕС может повысить цель еще сильнее – до 45%. Каждое государство-член внесет свой вклад в достижение этой общей цели.

Соглашение теперь должно быть формально одобрено обоими законодателями.

В рамках тех же поправок к Директиве о ВИЭ участники переговоров предварительно договорились о более амбициозных отраслевых целях в области транспорта, промышленности, зданий, централизованного теплоснабжения и охлаждения. Общей целью является ускорение интеграции возобновляемых источников энергии в секторах, где интеграция идет медленно.

Кроме того, Европарламент и Совет ЕС достигли соглашения по поправкам в [Директиву ЕС по энергоэффективности](#).

Поправки устанавливают цели, касающиеся энергосбережения как при первичном, так и при конечном потреблении энергии. Цели установлены на коллективном (общеевропейском) уровне, а также впервые предусмотрено, что государства должны установить для достижения общеевропейских целей национальные обязательства.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/03/30/council-and-parliament-reach-provisional-deal-on-renewable-energy-directive/>
<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230327IPR78523/renewable-energy-meps-strike-deal-with-council-to-boost-use-of-green-energy>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_2061
<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230309IPR77212/parliament-and-council-negotiators-agree-on-new-rules-to-boost-energy-savings>
<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/03/10/council-and-parliament-strike-deal-on-energy-efficiency-directive/>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1581

Еврокомиссия приняла «Временный регламент кризисного и переходного периода» к углеродно-нейтральной экономике

Европейская комиссия приняла меры, нацеленные на ускорение инвестиций и финансирования производства чистых технологий в Европе.

В частности, для упрощения процедур предоставления государственной помощи в ЕС комиссия приняла «Временный регламент кризисного и переходного периода» (вносит поправки в предыдущую версию от 23 марта 2022 года).

Регламент поможет ускорить инвестиции и финансирование производства экологически чистых технологий в Европе наряду с поправкой к Общему регламенту об исключении препятствий (GBER), который затрагивает предоставление помощи от национальных правительств в обход предписанной Договором о функционировании ЕС процедуры согласования таких госрасходов с Еврокомиссией.

Новая редакция Временного регламента продлевает для государств ЕС возможность дальнейшей поддержки мер, необходимых для перехода к нулевому уровню выбросов.

В соответствии с соглашением государства ЕС должны обеспечить сокращение энергопотребления не менее чем на 11,7% к 2030 году (по сравнению с базовым сценарием 2020 года). Это означает, что верхний предел конечного энергопотребления в ЕС составит 763 млн тонн нефтяного эквивалента и 993 млн тонн нефтяного эквивалента для первичного потребления. Предусмотрено введение механизма мониторинга и правоприменения, чтобы убедиться, что государства вносят свой национальный вклад в достижение этой обязательной цели ЕС.

Предел конечного потребления будет обязательным, в то время как цель потребления первичной энергии будет ориентировочной. Совет ЕС и Европарламент согласились, что все государства будут способствовать достижению общей цели ЕС посредством национального вклада и целей, установленных государствами-членами ЕС в национальных планах по энергетике и климату (NECP). Обновленные NECP должны быть представлены в 2023 и 2024 годах.

Депутаты Европарламента и председатель Совета ЕС также договорились о ежегодной экономии энергии государствами-членами ЕС в среднем размере 1,49% до 2030 года. Годовая экономия энергии начнется с 1,3% до конца 2025 года и постепенно достигнет 1,9% к концу 2030 года.

Цели должны быть достигнуты за счет принятия мер на местном, региональном и национальном уровнях в различных секторах. В частности, государственный сектор должен будет сократить конечное энергопотребление на 1,9% в год. Государства ЕС также должны обеспечить, чтобы не менее 3% общественных зданий ежегодно реконструировались в здания с нулевым уровнем выбросов. Соглашение также устанавливает новые требования к системам централизованного теплоснабжения.

Это касается, в частности, схем господдержки внедрения возобновляемых источников энергии и аккумулирования энергии, а также декарбонизации процессов промышленного производства, которые теперь могут быть введены государствами до 31 декабря 2025 года.

Кроме того, изменяется комплекс мер по упрощению поддержки возобновляемых источников энергии, хранения энергии и декарбонизации процессов промышленного производства:

- 1) упрощение условий предоставления помощи небольшим проектам и новым технологиям, таким как возобновляемый водород, путем отмены необходимости проведения конкурентных торгов при соблюдении определенных гарантий;
- 2) расширение возможностей поддержки внедрения всех видов ВИЭ;
- 3) расширение возможностей поддержки декарбонизации промышленных процессов с переходом на водородное топливо;

4) более высокие пороги финансовой помощи и упрощение расчетов.

Новые меры, действующие до 31 декабря 2025 года, позволят поддержать инвестиции в производство стратегического оборудования – аккумуляторов, солнечных батарей, ветряных турбин, тепловых насосов, использование и хранение электролизеров и улавливания углерода, для производства ключевых компонентов, а также для производства и переработки соответствующего критического сырья.

В дополнение к «Временному регламенту» Еврокомиссия одобрила поправку к Регламенту об общих исключениях

(GBER), который определяет случаи, в которых государство ЕС может не обращаться в Еврокомиссию за предварительным разрешением предоставить ту или иную государственную помощь.

Поправка также направлена на упрощение и ускорение поддержки перехода Евросоюза к зеленым и цифровым технологиям в соответствии с Индустриальным планом «Зеленая сделка».

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1563

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1523

Европарламент проголосовал за повышение целей по сокращению выбросов

Европейский парламент принял поправку к Регламенту ЕС о распределении усилий (Effort Sharing Regulation), устанавливающему обязательные ежегодные сокращения выбросов парниковых газов для автомобильного транспорта, отопления зданий, сельского хозяйства, небольших промышленных установок и управления отходами для каждого государства-члена ЕС. В настоящее время регламент регулирует примерно 60% всех выбросов ЕС.

Поправка была представлена Европейской комиссией в июле 2021 г. в рамках законодательного пакета «Fit for 55».

Поправка увеличивает цель сокращения выбросов парниковых газов к 2030 году на уровне ЕС с 30% до 40% по сравнению с уровнями 2005 года. Впервые установлено, что все страны Евросоюза должны сократить выбросы парниковых газов с целевыми показателями в диапазоне от 10 до 50%. Цели на 2030 год для каждого государства-члена основаны на ВВП на душу населения и экономической эффективности. Государства-члены также должны будут каждый год следить за тем, чтобы не превышать свои годовые квоты на выбросы парниковых газов.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230310IPR77227/climate-change-parliament-votes-to-reduce-member-states-emissions-by-40>

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230310IPR77223/parliament-adopts-new-carbon-sinks-goal-that-increases-eu-2030-climate-ambition>

Одновременно Европарламент внес поправки в Регламент ЕС о землепользовании, изменении в землепользовании и лесном хозяйстве (land use, land-use change and forestry, LULUCF), которые предусматривают сокращение выбросов парниковых газов в ЕС в 2030 году на 57% по сравнению с 1990 годом.

Цель ЕС по чистому удалению парниковых газов в секторе LULUCF к 2030 году будет установлена на уровне 310 млн тонн CO₂-экв., что примерно на 15% больше, чем на сегодняшний день. Все государства-члены ЕС будут иметь обязательные для исполнения на национальном уровне целевые показатели выбросов и их поглощения.

Страны ЕС будут обязаны принять корректирующие меры, если прогресс в достижении их цели будет недостаточным. За несоблюдение также будет наложен штраф: количество выбросов парниковых газов сверх плана на 2026–2029 годы будет добавлено к цели на 2030 год.

Оба принятых законопроекта переданы на утверждение в Совет ЕС. Затем тексты законов будут опубликованы в Официальном журнале ЕС и вступит в силу через 20 дней после публикации.

Вклад морского транспорта в достижение целей по сокращению выбросов будет увеличен

Европейский парламент и Совет ЕС достигли соглашения по увеличению вклада морского транспорта в достижение общеевропейской цели по сокращению выбросов парниковых газов не менее чем на 55% к 2030 году. Соглашение уточняет параметры предварительного соглашения от 18 декабря 2022 года о включении выбросов от судоходства в Систему торговли выбросами ЕС (EU ETS).

Проект Регламента ЕС «FuelEU Maritime» предусматривает, что интенсивность выбросов парниковых газов в топливе, используемом в судоходном секторе, будет постепенно снижаться с 2% в 2025 году до 80% к 2050 году. FuelEU Maritime поможет декарбонизировать сектор морского транспорта, установив максимальные ограничения на годовую интенсивность выбросов парниковых газов в энергии, используемой судном. Цели охватывают не только выбросы CO₂, но также выбросы метана и закиси азота в течение всего жизненного цикла топлива.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230320IPR77909/fit-for-55-deal-on-new-eu-rules-for-cleaner-maritime-fuels>

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/03/23/fueu-maritime-initiative-provisional-agreement-to-decarbonise-the-maritime-sector/>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1813

Новые правила также вводят дополнительное требование о нулевом уровне выбросов на причале, обязывающее использовать береговое электроснабжение (on-shore power supply, OPS) или альтернативные технологии с нулевым уровнем выбросов в портах пассажирскими судами и контейнеровозами с целью снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

FuelEU Maritime позволяет судам объединять свой «баланс соответствия» с одним или несколькими другими кораблями: вся гавань в целом должна соответствовать ограничениям по средней интенсивности выбросов парниковых газов.

Соглашение о правилах устойчивого морского топлива должно быть одобрено Комитетом постоянных представителей Совета Европы и Комитетом по транспорту и туризму Европарламента.

Запуск крупномасштабного партнерства в области ВИЭ

Торговые ассоциации возобновляемых источников энергии и представители установщиков объектов чистых технологий при поддержке Европейской комиссии создали крупномасштабное партнерство по развитию навыков для промышленной экосистемы возобновляемых источников энергии. Партнерство будет способствовать созданию качественных рабочих мест и возможностей карьерного роста в Европе и развитию навыков с привлечением соответствующих национальных органов власти, учебных заведений, особенно учреждений профессионального образования и обучения, а также учебных платформ. Кроме того, партнерство ставит задачу привлечь больше женщин к работе, связанной с чистой энергией.

https://energy.ec.europa.eu/news/pact-skills-launch-large-scale-renewable-energy-skills-partnership-2023-03-21_en

Европарламент поддержал поправки в Директиву об энергетических характеристиках зданий

Европарламент 343 голосами против 216 при 78 воздержавшихся проголосовал за поправки в Директиву ЕС об энергетических характеристиках зданий (EPBD), направленную на существенное сокращение выбросов парниковых газов и энергопотребления в строительном секторе ЕС к 2030 году и достижение климатической нейтральности к 2050 году.

Согласно принятому тексту поправок, нулевой уровень выбросов для всех новых зданий должен быть обеспечен с 2028 года, а для новых зданий, занимаемых, эксплуатируемых или принадлежащих государственным органам, – с 2026 года. Обе цели более амбициозны по сравнению с первоначальным предложением Еврокомиссии (2030 г. и 2027 г. соответственно). Все новые здания должны быть оснащены солнечными панелями к 2028 году, если это технически и экономически целесообразно, а жилые дома, подвергающиеся капитальному ремонту, должны соответствовать указанным требованиям к 2032 году.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230310IPR77228/meps-back-plans-for-a-climate-neutral-building-sector-by-2050>

Более строгие цели по выбросам CO₂ для новых автомобилей и фургонов утверждены

Европейские законодатели предприняли последний шаг к установлению новых, более строгих стандартов выбросов CO₂ для новых автомобилей и фургонов.

Совет Европейского Союза утвердил принятые в феврале текущего года Европарламентом поправки к «Регламенту ЕС 2019/631 в отношении усиления стандартов выбросов CO₂ для новых легковых автомобилей и новых легких коммерческих транспортных средств в соответствии с возросшими амбициями Союза в области изменения климата».

Новые правила устанавливают следующие цели:

- сокращение выбросов CO₂ на 55% для новых автомобилей и на 50% для новых фургонов с 2030 по 2034 год по сравнению с уровнями 2021 года;
- 100% сокращение выбросов CO₂ как для новых автомобилей, так и для фургонов с 2035 года.

Регуляторный механизм стимулирования производства и продаж автомобилей с нулевым и низким уровнем выбросов (ZLEV) будет действовать с 2025 года до конца

В 2020 году в секторе возобновляемых источников энергии ЕС было занято около 1,3 млн человек. С учетом всех секторов возобновляемой энергетики для достижения целей REPowerEU к 2030 году потребуется создать более 3,5 млн рабочих мест в промышленности. В секторе фотоэлектрической солнечной энергетики к 2030 году будет занят 1 млн человек, причем только в производстве потребуется до 66 тыс. рабочих мест.

Партнерство создано в рамках Европейской программы развития навыков и будет способствовать достижению целей, изложенных в Законе о нулевом уровне выбросов в промышленности (Net-Zero Industry Act), принятом вслед за Индустриальным планом «Зеленая сделка» и планом REPowerEU.

Жилые здания должны будут достичь как минимум класса энергоэффективности E к 2030 году и D – к 2033 году. Нежилые и общественные здания должны будут достичь таких же классов к 2027 и 2030 годам соответственно (Еврокомиссия предложила F и E). Меры, необходимые для достижения этих целей, будут установлены каждым государством-членом ЕС в национальных планах.

Страны ЕС могут исключить из планов здания, охраняемые в связи с их особой архитектурной или исторической ценностью, технические здания, здания временного использования или церкви и места отправления культа. Также может быть исключен социальный жилой фонд, ремонт которого может привести к увеличению арендной платы, если она не может быть компенсирована за счет экономии на счетах за электроэнергию.

На следующем этапе Европарламент проведет переговоры с Советом ЕС для согласования окончательной редакции законопроекта.

2029 года. В рамках этого механизма, если производитель соответствует определенным контрольным показателям продаж автомобилей с нулевым и низким уровнем выбросов, он может быть вознагражден менее строгими целевыми показателями выбросов CO₂. Ориентир установлен на уровне 25% для легковых автомобилей и 17% для фургонов.

Постановление включает пункт о пересмотре, предусматривающем, что в 2026 году Еврокомиссия тщательно оценит прогресс в достижении целей по сокращению выбросов на 100% к 2035 году, и возможную необходимость их пересмотра. В обзоре будут учтены технологические разработки, в том числе в отношении подключаемых гибридных технологий, а также важность жизнеспособного и социально справедливого перехода к нулевому уровню выбросов.

После утверждения Советом ЕС поправки подлежат официальной публикации и затем вступают в силу в 20-дневный срок.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/03/28/fit-for-55-council-adopts-regulation-on-co2-emissions-for-new-cars-and-vans/>
https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/fit-55-eu-reaches-new-milestone-make-all-new-cars-and-vans-zero-emission-2035-2023-03-28_en

Еврокомиссия приняла дорожную карту стандартизации водородной отрасли

Европейская комиссия опубликовала дорожную карту по стандартизации технологий и решений на основе зеленого водорода, подготовленную Европейским альянсом чистого водорода (ECH2A). Документ содержит подробный обзор пробелов и необходимых шагов в области стандартизации водородной отрасли, включая производство, транспортировку, хранение и конечное применение водорода.

Альянс ECH2A создан по инициативе Еврокомиссии в 2020 году и к настоящему времени объединяет более 1500 представителей регулирующих органов, бизнеса, экспертных институтов и других организаций. Основная цель ECH2A – формирование линейки перспективных инвестпроектов в сфере развития зеленого водорода и создание водородного рынка Евросоюза. Альянс считает отсутствие единых европейских стандартов в сфере водорода одним из ключевых препятствий для инвестиций в водородные технологии, в связи с чем в феврале 2022 года в составе ECH2A была создана рабочая группа по водородной стандартизации.

<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/53721>

https://single-market-economy.ec.europa.eu/news/hydrogen-paving-way-new-european-standards-accelerate-roll-out-large-scale-hydrogen-solutions-2023-03-02_en

https://energy.ec.europa.eu/news/hydrogen-valleys-european-commission-signs-joint-declaration-european-stakeholders-boost-eu-hydrogen-2023-03-01_en

<https://www.energate-messenger.com/news/231060/number-of-eu-hydrogen-valleys-to-double>

На основе опубликованной дорожной карты Еврокомиссия подготовит запрос о развитии водородных стандартов в европейские организации по стандартизации.

Кроме того, Еврокомиссия совместно с бизнес-ассоциацией Hydrogen Europe, европейским исследовательским объединением Hydrogen Europe Research и рядом других стейкхолдеров приняла декларацию об ускорении развития водородных долин – географических кластеров, развивающих водородные технологии и производства. Декларация призывает содействовать устойчивым инвестициям, обмену знаниями, развитию образования в области зеленого водорода, а также к созданию региональных водородных сетей и связей между водородными долинами. Ранее Еврокомиссия объявляла о намерении направить 200 млн евро на финансирование девяти водородных долин в рамках плана REPowerEU и Партнерства по чистому водороду. По состоянию на начало 2023 года в Европе действуют 38 проектов водородных долин, Еврокомиссия объявила цель по удвоению их количества к 2025 году.

ЕИБ для достижения европейских целей по пластику не хватает 7-9 млрд евро инвестиций

Достижение целей Европейского Союза по сбору и переработке пластика требует дополнительных инвестиций в размере 6,7–8,6 млрд евро. Такой вывод содержится в новом исследовании Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) «Сокращение загрязнения пластмассами – финансовые меры для более замкнутой цепочки создания стоимости».

В рамках исследования, подготовленного по заказу Еврокомиссии, эксперты ЕИБ проанализировали публично доступные данные о цепочке создания, утилизации и потребления полимеров, а также провели 29 интервью с производителями пластика, их корпоративными заказчиками, инвесторами и кредиторами, работающими в этой сфере.

ЕИБ отмечает, что в глобальном контексте Евросоюз лучше других регионов справляется с загрязнением пластиковыми отходами, что подтверждается его амбициозными целями по переработке пластмасс. Согласно Европейской стратегии по пластику, к 2025 году страны ЕС должны перерабатывать 50% используемой пластиковой упаковки и довести массу переработанного пластика в новых продуктах до 10 млн тонн ежегодно. Кроме того, к 2030 году вся пластиковая упаковка на европейском рынке должна быть перерабатываемой или пригодной для многократного использования.

Однако достижение этих целей все еще под вопросом и требует закрыть дефицит инвестиций в размере 6,7–8,6 млрд евро, говорится в исследовании. Средства

необходимы для запуска к 2025 году дополнительных сортировочных мощностей объемом 4,2 млн тонн пластика ежегодно (необходимые инвестиции – 2,1–2,9 млн евро) и мощностей по переработке полимеров объемом 3,8 тонн ежегодно (необходимые инвестиции – 4,6–5,7 млн евро). При этом наибольшие потребности в новых мощностях, по оценкам экспертов, выявлены в Центральной и Восточной Европе, а также странах Юго-Восточной Европы.

В числе проблем перехода к устойчивой экономике замкнутого цикла для полимеров ЕИБ называет невысокую прибыльность сортировки и переработки пластика (которая может усугубиться в результате удорожания углеводородов), а также стремление бизнеса использовать разнообразные формы, размеры и цвета пластиковых изделий, что снижает эффективность вторичного пластика. В отчете рассматриваются десять основных факторов неэффективности производственно-сбытовой цепочки пластмасс, а также даются рекомендации в области финансирования и регуляторного стимулирования борьбы с пластиковыми отходами. В частности, ЕИБ рекомендует органам власти и финансовым институтам ввести ограничения на упаковку, сочетающую разные материалы (например, бумагу и пластик), расширять кредитование проектов по вовлечению пластика в переработку, поддерживать исследования и инновационные разработки в данной сфере.

<https://www.eib.org/en/publications/20220248-cutting-plastics-pollution>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-084-plastic-pollution-new-study-finds-at-least-6-7-billion-investment-gap-to-meet-europe-plastics-recycling-targets>

Европарламент проголосовал за ускоренный отказ от фторсодержащих газов

Депутаты Европарламента большинством голосов (426 за, 109 против, 52 воздержавшихся) утвердили позицию по предложению Еврокомиссии о дальнейших ограничениях на использование в ЕС фторсодержащих газов (F-газов), применяемых в том числе в тепловых насосах, кондиционерах и рефрижераторах, а также электросетевых распределительных устройствах.

Фторсодержащие газы являются мощными озоноразрушающими веществами, на которые, по данным Европарламента, приходится около 2,5% общего объема выбросов парниковых газов на планете. В 2022 году Еврокомиссия подготовила поправки в регламент ЕС о фторсодержащих газах, предполагающие, в частности, сокращение их использования на 90% к 2050 году по сравнению с базовым 2015 годом.

Резолюция Европарламента призывает к дальнейшему ужесточению сроков, предложенных комиссией. Согласно документу, использование F-газов в продукции, допущенной на рынок ЕС, должно снизиться на 76% к

концу 2024 года, на 89% к концу 2027 года и на 100% по итогам 2050 года. Также депутаты проголосовали за дополнительные ограничения незаконной торговли фторсодержащими газами, предложив уполномочить таможенные органы конфисковывать F-газы, импортируемые или экспортируемые с грубыми нарушениями правил.

Теперь парламенту предстоит провести переговоры с 27 странами-членами ЕС и финальные переговоры об обновлении Директивы с Советом ЕС. Таким образом, как отмечает издание Euractiv, международные промышленные объединения имеют достаточно времени для лоббирования в пользу более мягкой редакции директивы. Ранее с призывом к евродепутатам смягчить вводимые ограничения для F-газов выступила коалиция из 14 промышленных ассоциаций, включая Европейский альянс производителей тепловых насосов и Европейскую ассоциацию фермеров Cofa-Cogesa.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230327IPR78543/fluorinated-gases-reinforced-eu-action-to-cut-emissions>
<https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/eu-parliament-votes-for-quick-phase-out-of-planet-warming-f-gases/>

Еврокомиссия приняла правила постгарантийного ремонта техники

Европейская комиссия приняла поправки к правилам ремонта товаров с истекшим гарантийным сроком, что приведет к экономии для потребителей и поддержит цели соглашения «Зеленая сделка». Произвести ремонт, а не замену товара, станет проще и дешевле.

Потребители смогут сдать в починку ремонтпригодные изделия (пылесосы, планшеты и смартфоны) с истекшим сроком гарантии или службы. Продавцы обязаны будут предложить ремонт за исключением случаев, когда он дороже замены.

Потребителям будет доступен новый набор прав:

- право предъявлять производителям требования о ремонте товаров, признанных ремонтпригодными в соответствии с законодательством ЕС, таких как стиральная машина или телевизор;

- обязанность производителей информировать потребителей о товарах, которые они обязаны отремонтировать самостоятельно;

- онлайн-платформа для поиска партнеров, которая связывает потребителей с мастерами по ремонту и продавцами восстановленных товаров по месту жительства;

- единая европейская форма информации о ремонте, которую потребители смогут запросить у любого ремонтника, - таким образом будет обеспечена прозрачность условий ремонта и цены, а также возможность сравнения предложений по ремонту.

Также планируется разработать единый европейский стандарт качества ремонтных услуг.

Теперь решение Еврокомиссии должно быть утверждено Европейским парламентом и Советом Европы.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1794

Миссия ЕС по адаптации к изменению климата – начало работы

Европейская комиссия сообщила, что к «Миссии ЕС» по адаптации к изменению климата присоединились 301 регион и местный орган власти из 25 государств ЕС, а также 17 участников исследовательской и инновационной программы ЕС Horizon Europe из других стран. Еще 65 частных компаний, сервисных центров, исследовательских сетей и местных инициативных групп взяли на себя обязательство повысить устойчивость к изменению климата, став «друзьями миссии».

«Миссия ЕС» – масштабная инициатива, состоящая из пяти рассчитанных до 2030 года программ (100 климатически нейтральных и умных городов; адаптация к климату по крайней мере 150 регионами и сообществами; профилактика раковых заболеваний; восстановление океана и воды; оздоровление почв).

«Миссия» по адаптации финансирует проекты на сумму 370 млн евро из бюджета Horizon Europe на период 2021–2023 годов. Исследовательские и инновационные проекты помогут понять, как лучше восстанавливать районы, пострадавшие от экстремальных погодных явлений, создавать поймы, а также исследовать устойчивые к изменению климата типы ведения сельского хозяйства и прототипы подходов к страхованию или проектировать «идеально адаптированный» город, готовый противостоять наводнениям или аномальной жаре.

Еврокомиссия сообщила, что в апреле 2023 года будет введена в действие платформа по осуществлению «Миссии» (Mission Implementation Platform), которая и станет основным инструментом взаимодействия и обмена опытом и методологиями для участников.

https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/eu-mission-adaptation-signatories-now-number-over-300-2023-03-07_en

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

TNFD: финальные консультации по проекту структуры раскрытия информации, связанной с природой



Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), выпускает свою четвертую бета-версию концепции управления рисками, связанными с природой, и раскрытия информации. Версия v0.4 является окончательным проектом, и таким образом TNFD находится на пути к публикации своих окончательных рекомендаций в сентябре 2023 года. Впервые участники рынка смогут увидеть полное представление структуры, включая предложенный Целевой группой подход к показателям раскрытия информации.

В соответствии с отзывами участников рынка и других заинтересованных сторон, полученными в ходе работы над бета-версиями концепции финальная версия основана на трех основных элементах: основные концепции и определения; предлагаемый подход к оценке рисков и возможностей (LEAP); и проект рекомендаций по раскрытию информации, соответствующий рекомендациям Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD). Окончательный проект основан на соответствующих стандартах, включая стандарты Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) и Глобальной инициативы по

отчетности (GRI), которые являются информационными партнерами TNFD. Впервые в этом окончательном проекте Целевая группа изложила свой подход к показателям раскрытия информации, многие из которых основаны на существующих стандартах, стремясь найти правильный баланс между научной обоснованностью и практичностью для участников рынка при использовании в рамках годового цикла отчетности и на основе ограниченного заверения.

Три уровня предлагаемых показателей раскрытия информации:

- основные глобальные показатели раскрытия информации, которые в целом актуальны для организаций из разных секторов и отражены в приоритетах глобальной политики, включая Глобальную структуру биоразнообразия;
- основные показатели раскрытия информации по секторам – чтобы поставщики капитала могли проводить сопоставимые оценки предприятий в секторе;
- дополнительные показатели раскрытия информации – чтобы составители отчетов могли включать показатели, которые могут быть особенно важны для их бизнес-модели и вопросов, связанных с природой.

Целевая группа адаптировала понятие «Охват» (Охват 1, 2 и 3 в климатической отчетности) к природному контексту как «прямые» операции, «восходящие», «нисходящие» и «финансируемые». В соответствии с подходом TCFD Целевая группа также выпустила проект руководства по предлагаемому ею подходу к использованию сценариев для решения проблем, связанных с природой.

После 60-дневного консультационного процесса с 30 марта по 1 июня 2023 года окончательные рекомендации TNFD будут опубликованы в сентябре 2023 года.

<https://tnfd.global/news/tnfd-releases-fourth-final-beta-framework-v0-4/>

IOSCO: доклад о формировании глобальной системы обеспечения качества корпоративной отчетности, связанной с устойчивым развитием

Международная организация комиссий по ценным бумагам (IOSCO) опубликовала отчет о международной работе по разработке глобальной системы обеспечения достоверности корпоративной отчетности, связанной с устойчивым развитием, включая видение IOSCO общей архитектуры и ее вовлеченность в эту работу.

В докладе освещаются взгляды инвесторов на обеспечение достоверности информации, связанной с устойчивым развитием, возможности и готовность эмитентов, текущая практика заверителей отчетности и направления их деятельности на будущее, текущая работа и мнения разработчиков стандартов, а также роль IOSCO. IOSCO констатирует растущий спрос среди инвесторов на высококачественное заверение информации, связанной с устойчивым развитием. Глобальная нормативно-правовая база для обеспечения достоверности информации, связанной с устойчивым развитием, в настоящее время опирается в основном на добровольное заверение. Инвесторы подчеркивают важность глобально согласованных и сопоставимых стандартов заверения и этики. В отчете подробно рассказывается о поддержке со

стороны IOSCO текущей работы международных разработчиков стандартов – Совета по международным стандартам аудита и бухгалтерской отчетности (IAASB) и Совета по международным стандартам этики для бухгалтеров (IESBA). Оба совета планируют выпустить предварительные версии стандартов во второй половине 2023 года и утвердить стандарты в сроки, которые должны позволить эмитентам и заверителям ознакомиться с содержанием до конца отчетного периода 2024 года. Среди своих ключевых сообщений для заинтересованных сторон по всей экосистеме IOSCO призывает к постоянному активному общесистемному взаимодействию на протяжении всей разработки стандартов. IOSCO также определяет вопросы для рассмотрения всеми заинтересованными сторонами, такие как улучшение взаимосвязи между информацией, связанной с устойчивым развитием, и финансовой отчетностью, а также обеспечение того, чтобы глобальная система гарантий способствовала высокой степени прозрачности.

<https://www.iosco.org/news/pdf/IOSCONEWS686.pdf>

Совет МСФО изучит вопрос учета климатических рисков в финансовой отчетности

Совет по международным стандартам финансовой отчетности (IASB, Совет МСФО) добавил в свой план работы проект по изучению того, могут ли компании предоставлять в финансовых отчетах более качественную информацию о рисках, связанных с климатом. Решение осуществить проект принято по итогам общественных консультаций по программе работы Совета МСФО, проводившихся в 2022 году.

Стандарты МСФО требуют, чтобы компании учитывали вопросы, связанные с климатом, в своей финансовой отчетности, если эти вопросы существенны для инвесторов. В ходе консультаций респонденты обратили внимание Совета МСФО, что 1) риски, связанные с климатом, часто воспринимаются компаниями как слишком отдаленные и могут не учитываться должным образом в финансовых отчетах; 2) инвесторам нужна более проработанная качественная и количественная информация о влиянии рисков, связанных с климатом, на объемы активов и пассивов, указанных в финансовой отчетности.

В рамках запланированного проекта Совет МСФО проведет исследования, каким образом качество климатической информации в финансовых отчетах может быть улучшено. При этом Совет МСФО рассмотрит работу Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB), чтобы убедиться, что

любая информация, требуемая двумя советами, будет не дублировать, а дополнять друг друга.

Совет МСФО предполагает, что результаты проекта будут относительно узкими по охвату – например, незначительные поправки к стандартам МСФО, новые рекомендации по применению стандартов, имеющие ограниченный характер, или публикация новых наглядных кейсов или дополнительных учебных материалов.

В свою очередь, Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) по уже сложившейся традиции выпустил ежемесячное информационное сообщение о своей деятельности («Update») и подкаст с участием председателя ISSB Эммануэля Фабера и его заместительницы Сью Ллойд.

В информсообщении отражены итоги состоявшихся на заседании Совета 16 марта обсуждений:

- международной применимости стандартов SASB;
- консультаций ISSB по приоритетам своей повестки дня, которые станут основой для 2-летнего плана работы.

В подкасте руководители ISSB обсуждают как итоги мартовского заседания Совета, так и ряд других тем, включая проводимую работу по проектам международных стандартов по раскрытию информации об устойчивом развитии S1 и S2 после принятия по ним окончательных решений, международную активность ISSB и др.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/03/iasb-initiates-project-to-consider-climate-related-risks-in-financial-statements/>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/03/connectivity-in-practice-the-iasbs-new-project-on-climate-related-risks-in-the-financial-statements/>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/updates/issb/2023/issb-update-march-2023/>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/03/march-2023-issb-update-and-podcast-now-available/>

EFRAG готовит основу для цифровизации отчетности в области устойчивого развития

Техническая экспертная группа Европейской консультативной группы по финансовой отчетности (EFRAG) по отчетности в области устойчивого развития (EFRAG SR TEG) утвердила состав Консультативного форума по цифровой отчетности по Европейским стандартам отчетности в области устойчивого развития (EFRAG ESRS DRCF) и проект формирования виртуального сообщества.

EFRAG решила создать Консультативный форум для активизации европейских дебатов по аспектам цифровой отчетности в области устойчивого развития, в частности, в отношении таксономии ESRS XBRL.

Состав EFRAG ESRS DRCF был определен на основе знаний и опыта заявителей и отражает баланс пола и

географического происхождения. В состав форума включены 22 человека, представляющих различные категории заинтересованных сторон (бизнес-объединения, банки, корпорации, консалтинговые и другие организации).

В статусе наблюдателей утверждены представители Bloomberg, MSCI и XBRL International.

EFRAG также решила создать Сообщество цифровой отчетности EFRAG в качестве более широкой виртуальной группы, которая будет вносить свой вклад и получать информацию о встречах и дискуссиях EFRAG, посвященных цифровой отчетности.

<https://www.efrag.org/News/Public-415/Launch-of-the-EFRAG-ESRS-Digital-Reporting-Forum---Composition-and-related-community>

EFRAG выпустила серию обучающих роликов о первом наборе проектов ESRS

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) разместила на своем веб-сайте серию обучающих видеороликов, посвященных первому набору проектов Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS), которые были представлены Европейской комиссии в ноябре 2022 года.

Серия состоит из 20 видеороликов по 10 темам (по каждой – краткая версия продолжительностью 4-7 минут и основная версия продолжительностью 15-30 минут), представленных членами Группы технических экспертов (TEG) и Секретариатом по отчетности в области устойчивого развития EFRAG.

В список тем входят:

- проект общих требований ESRS 1;
- проект ESRS 2 «Общее раскрытие информации»;

- проект ESRS E1 «Изменение климата»;
- проект ESRS E2 «Выбросы»;
- проект ESRS E3 «Водные и морские ресурсы»;
- проект ESRS E4 «Биоразнообразию и экосистемы»;
- проект ESRS E5 «Использование ресурсов и экономика замкнутого цикла»;
- проект ESRS S1 «Собственная рабочая сила»;
- проекты ESRS S2 «Рабочие в цепочке создания стоимости», S3 «Затронутые сообщества», S4 «Потребители и конечные пользователи»;
- проект ESRS G1 «Деловое поведение».

Кроме того, EFRAG выпустила технические обоснования первого пакета ESRS. Документ сопровождает проект ESRS, но не является его частью, и поэтому его содержание не имеет официального статуса.

Набор обоснований иллюстрирует цель и контекст проектов стандартов, процесс их подготовки, причины включения в стандарты требования о раскрытии информации, рассматриваемые альтернативы, ссылки на

другие инициативы по установлению стандартов или нормативные акты. Кроме того, документ содержит поддерживающую аргументацию.

[https://www.efrag.org/News/Public-407/EFrag-releases-a-series-of-educational-videos-on-the-first-set-of-draft-ESRS-](https://www.efrag.org/News/Public-407/EFrag-releases-a-series-of-educational-videos-on-the-first-set-of-draft-ESRS)
<https://www.efrag.org/lab6>
<https://www.efrag.org/News/Public-410/EFrag-issues-the-set-of-Basis-for-conclusions-for-its-first-set-of-draft-ESRS>

Европейские финансовые регуляторы призывают к расширению раскрытия информации о климате для структурных продуктов

Европейские надзорные органы – Европейская банковская служба, Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (EBA, EIOPA и ESMA, вместе – ESA) совместно с Европейским центральным банком (ЕЦБ) опубликовали заявление о раскрытии информации о климате для структурных финансовых продуктов.

Нехватка данных, связанных с климатом, для базовых активов в основе структурных финансовых продуктов создает препятствие для классификации продуктов и услуг в соответствии с Регламентом таксономии ЕС и Регламентом об устойчивом раскрытии финансовой информации (SFDR) и препятствует надлежащей оценке рисков, связанных с климатом, и управлению ими.

В заявлении излагаются совместные меры ЕЦБ и ESA по облегчению доступа к данным, связанным с климатом, с целью повышения прозрачности секьюритизации, связанной с устойчивостью, и внедрения согласованных требований к подобным инструментам.

Секьюритизация ипотечных кредитов или автокредитов часто обеспечена активами, которые могут быть непосредственно подвержены физическому риску или рискам, связанным с изменением климата. Дополнительные данные, связанные с климатом, позволят инвесторам лучше идентифицировать риски, избегая при этом чрезмерной зависимости от оценок из внешних источников.

ESA разрабатывают шаблоны для добровольного раскрытия данных информации в целях «простой, прозрачной и стандартизированной» (Simple, Transparent and Standardised, STS) секьюритизации. В марте 2022 года EBA также выпустили руководство по внедрению стандартов ESG в контексте секьюритизации.

ESMA рассматривает возможность введения новых пропорциональных и целевых показателей, связанных с изменением климата, которые будут полезны для инвесторов и надзорных органов. Новые показатели должны будут соответствовать потребностям инвесторов с учетом существующих практик и стандартов отчетности (Регламент таксономии, SFDR и европейский стандарт зеленых облигаций, EU GBS). Беспрепятственный доступ к данным, связанным с климатом, должен быть обеспечен через репозитории данных по секьюритизации для дальнейшего повышения прозрачности и ясности для инвесторов. Это позволит избежать фрагментации данных и приведет к снижению затрат и рисков для эмитентов, инвесторов и надзорных органов.

Кроме того, введение новых требований к раскрытию данных, связанных с изменением климата, в контексте секьюритизации может быть расширено на инструменты финансирования, обеспеченные тем же типом базовых активов (например, на обеспеченные облигации).

<https://www.eba.europa.eu/ecb-and-esas-call-enhanced-climate-related-disclosure-structured-finance-products>

CDP: больше половины компаний не отслеживают воздействие на природу в цепочках поставок

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) публикует отчет «Отслеживание воздействия на природу по всей цепочке поставок», в котором содержатся неутешительные данные: только 41% компаний (из раскрывших информацию на платформе CDP) сообщают о каких-либо выбросах в своей цепочке поставок.

Почти 70% компаний сообщили CDP, что они не оценивали влияние своей цепочки создания стоимости на биоразнообразие в 2022 году, несмотря на историческое соглашение, заключенное на саммите по биоразнообразию COP15, призывающее страны поощрять и позволять крупным компаниям и финансовым учреждениям оценивать и раскрывать риски, воздействие и зависимость от биоразнообразия к 2030 году.

Большинство компаний уделяют приоритетное внимание раскрытию информации о климате. Из более чем 18600 компаний, предоставивших информацию CDP в 2022 году, более 7000 компаний запросили данные поставщиков об изменении климата. Только 915 компаний предоставили данные по водным ресурсам и чуть более 500 по лесным ресурсам. Уровень вовлечения цепочек поставок намного

выше у компаний, раскрывающих информацию о вырубке лесов: 69% взаимодействуют с поставщиками по этому вопросу, в сравнении с 39% компаний, которые раскрывают информацию об изменении климата, и 23% компаний, раскрывающих информацию о водных ресурсах.

Каждая десятая компания включает требования, связанные с климатом, в свои контракты с поставщиками, и в некоторой степени это происходит в отношении обезлесения. Тем не менее, большинство этих требований еще не согласованы с научно-климатическими целями об ограничении глобального потепления в пределах 1,5°C: менее 1% (0,04%) всех компаний требуют, чтобы их поставщики устанавливали научно-обоснованные цели.

Данные CDP показывают, что 70% высшего руководящего звена не получают материальные стимулы для противодействия вырубке лесов в период до 2025 года. Что касается климата, то картина более позитивная: 74% компаний сообщают о надзоре за изменением климата на уровне совета директоров, а 41% оставшихся компаний планируют внедрить его в ближайшие два года.

<https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/reports/documents/000/006/918/original/CDP-Supply-Chain-Report-2022.pdf?1678870769>
<https://www.cdp.net/en/articles/media/companies-failing-to-engage-suppliers-on-nature-and-climate-despite-incoming-regulation>

CDP: отчет о проблемах водной безопасности



Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) выпустила отчет по проблемам водной безопасности, согласно которому решение проблемы может предоставить компаниям коммерческие возможности на сумму не менее 436 млрд долл. Убытки от водных рисков, таких как нехватка или загрязнение, составляют при этом 392 млрд долл.

https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/reports/documents/000/006/925/original/CDP_Water_Global_Report_2022_Web.pdf?1679328280
<https://www.cdp.net/en/articles/media/huge-financial-opportunity-revealed-from-tackling-global-water-crisis>

CDP: сформирован крупнейший в истории запрос фининститутов на раскрытие данных об окружающей среде

746 ведущих финансовых учреждений, владеющих активами на сумму более 136 трлн долл., намерены обратиться к более чем 15000 компаний по всему миру с просьбой раскрыть данные об их воздействии на окружающую среду. Запрос представлен в форме письма советам директоров этих компаний, в котором подчеркивается настоятельная необходимость участия бизнес-сообщества в подготовке экологической отчетности.

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) координирует этот ежегодный запрос на раскрытие информации от имени финансовых учреждений в 40 странах – от управляющих активами и владельцев активов до банков и страховых компаний. CDP подчеркивает, что в текущем году среди участников запроса – такие крупные институциональные инвесторы, как управляющая компания Aviva, Европейский инвестиционный банк (ЕИБ)

Данные CDP по водной безопасности за 2022 год собраны от 3909 компаний – это самое большое раскрытие данных с момента начала исследования в 2009 году. Рост количества компаний, предоставляющих данные по водной безопасности, составил 85% за последние пять лет, однако многие гиганты по-прежнему отказываются от раскрытия, включая Apple, Shell и Tesla.

В 2022 году чуть более 1500 компаний раскрыли возможности, связанные с водными ресурсами: доступ к новым рынкам, связанным с водными ресурсами, эффективное использование водных ресурсов, новые продукты и услуги, а также обеспечение устойчивости цепочек поставок.

Размер прогнозируемой выгоды значительно занижен, учитывая, что 55% респондентов еще не определили свои возможности. CDP оценивает выгоду с учетом операционных издержек в 1,09 трлн долл., если бы все из 3909 раскрывающих информацию компаний выявили аналогичные возможности.

В 2022 году 746 финансовых учреждений, контролирующих активы на сумму 140 трлн долл., запросили данные о водных ресурсах у фирм, в которые они инвестируют или которых кредитуют. Кроме того, 63 крупных корпорации с объемом закупок свыше 1 трлн долл. также подтолкнули свои цепочки поставок к раскрытию информации через CDP.

В отчете содержится множество примеров инновационных продуктов и услуг, направленных на охрану воды, в том числе:

- средство для мытья посуды Sunlight от Unilever, которое можно использовать без воды и полоскания;
- Whirlpool производит маломощные стиральные машины, использующие на 47% меньше воды, чем машины 30-летней давности;
- Fujifilm начала бизнес по фильтрации воды с целью к 2030 году способствовать очистке 35 млн тонн воды в год;
- водосберегающие технологии на автомобильном заводе Ford Motor Company в Мексике.

и Общий пенсионный фонд штата Нью-Йорк (New York State Common Retirement Fund).

В дополнение к данным об изменении климата, вырубке лесов, водной безопасности и биоразнообразии в письме также содержится запрос на раскрытие информации о пластике.

Спрос на корпоративную экологическую прозрачность выше, чем когда-либо. В этом году отмечается почти 10-процентное увеличение числа финансовых учреждений, запрашивающих раскрытие информации через платформу CDP.

Несмотря на рост раскрытия информации и поступающих нормативных требований, слишком много влиятельных компаний по-прежнему не раскрывают свои экологические данные и сталкиваются с новыми призывами к раскрытию такой информации – в их число входят Berkshire Hathaway, Exxon Mobil, Saudi Aramco и Tesla.

<https://www.cdp.net/en/articles/media/700-financial-institutions-make-largest-ever-request-for-environmental-disclosure-from-corporates>

ESMA: отчет о соблюдении требований к корпоративной отчетности

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) выпустила отчет о соблюдении требований корпоративной отчетности и регулирующей деятельности за 2022 год, в котором представлен обзор деятельности, проводимой ESMA и органами правоприменения в отношении финансовой и нефинансовой информации, а также Отчетности в едином европейском электронном формате (ESEF).

ESMA оценило, насколько эмитенты соблюдают международные стандарты финансовой отчетности (МСФО), Руководство ESMA по альтернативным показателям эффективности (APM), обязательства по нефинансовой отчетности и требования к отчетности ESEF, а также соблюдают рекомендации ESMA.

В отчете также предоставлены данные о действиях ESMA по устранению выявленных недостатков в отчетности.

Регулятор проверил нефинансовые отчеты 403 эмитентов (выпущенные как в виде отдельных заявлений, так и в рамках годовых отчетов), при этом уровень принятия мер по устранению недостатков составил 25% (100 эмитентов).

Некоторые выводы регулятора в отношении нефинансовой отчетности:

- хотя почти все эмитенты в выборке затронули вопросы, связанные с климатом, в своих нефинансовых отчетах, небольшая доля эмитентов по-прежнему не раскрыла никакой информации в этой области и не предоставила никаких аргументированных объяснений, оправдывающих отсутствие раскрытия;

- при предоставлении информации, касающейся климата, эмитенты в выборке неравномерно выполнили обязательство по предоставлению информации о политике по решению вопросов, связанных с климатом, включая процессы должной осмотрительности,

результаты этой политики, основные риски, связанные с климатом, и конкретные показатели эффективности. ESMA подчеркивает, что, когда политика не подкреплена четкими действиями и измеримыми целями, возрастает риск предоставления ложного представления об экологическом профиле эмитента;

- уровень раскрытия информации о выбросах парниковых газов в значительной степени неудовлетворителен, поскольку лишь менее половины эмитентов в выборке предоставили достаточную информацию о выбросах Охвата 3 наряду с выбросами Охвата 1 и 2, а также поскольку информация о прогрессе в достижении заранее установленных целевых показателей выбросов в значительной степени отсутствовала;

- информация о финансовых последствиях вопросов, связанных с климатом, была ограниченной и не соответствовала ожиданиям инвесторов относительно возможности оценить перспективы устойчивости предприятия к изменению климата.

В предстоящем отчетном сезоне ESMA рекомендует эмитентам сосредоточить свои усилия на совершенствовании систем сбора данных и процедур оценки, чтобы иметь возможность лучше выявлять воздействия и риски, связанные с климатом, и предоставлять четкую и полную информацию о политике, необходимой для устранения этих воздействий и рисков. ESMA подчеркивает, что эти меры необходимы не только для соблюдения действующего законодательства, но и в качестве подготовительных мер к предстоящему применению новых стандартов отчетности в области устойчивого развития, предусмотренных Директивой ЕС о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD).

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-issues-its-2022-corporate-reporting-enforcement-and-regulatory-activities>

Испанский регулятор: отчет о надзоре за раскрытием нефинансовой информации

Национальная комиссия по рынку ценных бумаг Испании (CNMV) опубликовала «Отчет о надзоре за нефинансовой информацией за 2021 отчетный год и основных областях обзора на следующий год». В документе описывается надзорная работа, проведенная Комиссией в 2022 году в отношении отчетов о нефинансовой информации (Non-Financial Information Reports, EINF) за 2021 год, поступивших от эмитентов ценных бумаг, торгуемых на регулируемых рынках в ЕС. Отчет также содержит описание приоритетов надзора за EINF в 2022 году.

Из 136 эмитентов, опубликовавших консолидированный и/или индивидуальный годовой финансовый отчет, 102 включили EINF в отчет о корпоративном управлении. При этом только один эмитент провел верификацию отчета.

Надзорная работа CNMV в отношении EINF следует подходу, аналогичному подходу к финансовой информации. Формальная часть подхода касается соблюдения требований к представлению данных, а предметная часть посвящена углубленному анализу компаний по приоритетным темам ESMA и CNMV, а также проверке существенных аспектов каждой организации. После проведения формальной проверки семнадцати эмитентам были даны рекомендации по верификации данных, использованию показателей, работе с

оглавлениями и соответствию требованиям статьи 8 Регламента ЕС о Таксономии.

По итогам предметного обзора 20 эмитентам и 13 юридическим лицам были даны следующие рекомендации:

- дать разбивку углеродного следа и целей по его сокращению;

- привести раскрытие KPI в соответствие требованиям статьи 8 Регламента ЕС о Таксономии;

- уточнить рассматриваемый объем данных и исключения;

- раскрыть бизнес-модель и участие третьих лиц в цепочке создания стоимости эмитента;

- провести разбивку анализа существенности;

- учесть последствия пандемии COVID-19;

- раскрыть ключевые показатели эффективности;

- привести методологию расчета разрыва в заработной плате;

- согласовать данные о резервах с требованиями для EINF;

- указать данные о вознаграждениях, связанных с показателями устойчивого развития.

CNMV рекомендует эмитентам активнее раскрывать данные по выбросам Охвата 3 и приводить данные, которые позволяют понять финансовые последствия проблем, связанных с климатом.

<http://www.cnmv.es/portal/verDoc.axd?t={1e8c5126-66ed-4916-9859-be3a960bf7ed}>

Япония анонсировала график разработки стандартов раскрытия информации в области устойчивого развития

Представители Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) и Совета по стандартам устойчивого развития Японии (SSBJ) провели двустороннюю встречу 1 марта 2023 года в Токио. Представители ISSB и SSBJ представили обновленную информацию о своей деятельности и обсудили вопросы, связанные с внедрением стандартов раскрытия информации ISSB.

Кроме того, представители SSBJ изложили план по разработке японских стандартов раскрытия информации в области устойчивого развития:

- предварительные проекты должны быть выпущены не позднее 31 марта 2024 года;
 - окончательные стандарты должны быть выпущены не позднее 31 марта 2025 года.
- SSBJ обсудит дату вступления в силу стандартов позже – стандарты будут доступны для досрочного применения. Когда окончательные стандарты будут выпущены в соответствии с планом, досрочное применение будет разрешено для финансовых периодов, начинающихся после выпуска окончательных стандартов.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/03/representatives-of-the-issb-and-the-ssbj-hold-inaugural-bilateral-meeting-in-japan/>

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Пострадает ли ESG от крушения Credit Suisse и Silicon Valley Bank?

Банкротство входящего в топ-20 банков США Silicon Valley Bank (SVB), а также завершение 167-летней деятельности швейцарского Credit Suisse нанесли серьезный удар по доверию в мировой финансовой системе. Крах банков был обусловлен провальной политикой руководства в области риск-менеджмента. Разбираемся, какую политику в сфере ESG проводили потерпевшие крах банки и насколько отсутствие внимания к компоненте G поставило под угрозу экологические и социальные аспекты.



Швейцарский Credit Suisse был активным игроком на рынке устойчивого финансирования. По данным отчета за 2022 год, банк выпустил собственные зеленые облигации на 631 млн долл., а также выступил организатором 77 сделок с зелеными, социальными и экологическими облигациями (GSSS) на общую сумму 48 млрд долл., среди которых первый суверенный выпуск зеленых облигаций Филиппин. Кроме того, банк поставил цель выделить на зеленое финансирование до 2030 года 300 млрд швейцарских франков (около 330 млрд долл.). В своем последнем ESG-отчете Credit Suisse сообщил об активах под управлением, классифицированных в соответствии с системой устойчивого инвестирования, на сумму 132 млрд швейцарских франков (около 145 млрд долл.).

Банк в 2021 году присоединился к Net-Zero Banking Alliance, а также имел несколько ESG-рейтингов и оценок: от S&P Global Corporate Sustainability Assessment (54 балла из 100), инициативы Carbon Disclosure Project (оценка C в 2022 году по сравнению с A- в 2020 году), MSCI (рейтинг A), Sustainalytics (рейтинг риска ESG 30 – граница между средним и высоким уровнем), FTSE Russell (4,3 из 5).

Credit Suisse развивал сложные финансовые инструменты, целью которых является помощь развивающимся странам в снижении их долговой нагрузки в обмен на обязательства по защите природы, получившие название «обмен долга на природу». По данным Bloomberg, Credit Suisse был единственным организатором крупнейшей в мире такой сделки по обмену долга Белиза на сумму 364 млн долл. на обязательство государства ежегодно до 2041

года тратить 4 млн долл. на защиту океана. В результате сделки Белиз использовал новые средства для выкупа старого долга примерно по 55% от номинала. В 2022 году Credit Suisse организовал аналогичную сделку на 150 млн долларов для Барбадоса.

В числе других инструментов, направленных на сохранение природы, организатором которых был Credit Suisse, стала так называемая «носороговая облигация» (Rhino bond) Всемирного банка на 150 млн долларов. Выпуск не предполагает выплаты купонных платежей – их эквивалент направляется на финансирование деятельности двух национальных парков в Южной Африке по защите черных носорогов. По завершению срока обращения бондов инвесторы получают основную сумму долга и дополнительный платеж, размер которого привязан к достижению заявленных целей.



Не менее активным в области ESG – разумеется, с поправкой на размеры бизнеса – был и американский Silicon Valley Bank (SVB), который, в отличие от Credit Suisse, не удалось спасти. Банк из Калифорнии работал с небольшими компаниями и стартапами и предоставил финансирование более чем 1550 клиентам, развивающим климатической технологии, выделив им 3,2 млрд долл. По состоянию на 1 марта 2023 года, до того, как стало известно о проблемах банка, компания Sustainalytics присвоила ему оценку ESG 28,36, что отражает средний уровень риска (23 марта после пересмотра оценка составила уже 36,6 – высокий риск).

Доля банка в финансировании проектов солнечной энергетики Калифорнии составляла 62%. В ESG-отчете за 2022 год SVB обещал до 2027 года нарастить ESG-финансирование до 5 млрд долл., а также обязался «укреплять свои лидерские позиции» за счет увеличения доли чернокожих и латиноамериканских сотрудников.

Крах банков, которые были активными участниками финансирования деятельности по устойчивому развитию, очевидным образом скажется на реализации проектов в сфере климатических изменений. Руководитель отдела энергетики и инфраструктуры юридической фирмы Shearman and Sterling Мона Даджани, многие из клиентов которой работали с SVB, в интервью ABC News заявила, что мелким компаниям и стартапам будет сложно соблюдать более строгие стандарты крупных банков для привлечения финансирования, что может привести к «небольшому охлаждающему эффекту» в области чистых технологий.

Будущие проекты Credit Suisse по выпуску облигаций «долг в обмен на природу», по информации Bloomberg, также не будут реализованы. Хотя UBS, поглотивший Credit Suisse, также обладает внушительной линейкой продуктов устойчивого финансирования и поставил цель выделить 400 млрд долларов на финансирование проектов ESG, подобный сделок банк не проводил (примечательно, что оба банка входят в «санкционный» список штата Техас как финансовые институты, бойкотирующие компании энергосектора → стр. 23). Кроме того, его руководители уже заявили о намерении сократить инвестиционно-банковский бизнес и «привести его в соответствие со своей консервативной культурой рисков».

Проблемы в банковской отрасли способны значительно пошатнуть позиции ESG в целом – по крайней мере, в США, где эта тематика является предметом политической борьбы. Так, активная деятельность SVB в области финансирования климатических проектов и проведение политики равноправия и инклюзивности ожидаемо стали очередным инструментом Республиканской партии США в борьбе с ESG-повесткой. Ряд партийных функционеров сосредоточили внимание на позиции обанкротившегося банка в отношении устойчивости и разнообразия как доказательство того, что его управленческая команда больше заботилась о продвижении «прогрессивной повестки дня», чем о защите более 150 млрд долл. клиентских средств. Губернатор Флориды и кандидат в президенты США от республиканцев Рон ДеСантис, который сделал критику ESG частью своей политической программы, заявил, что SVB был «так озабочен принципами разнообразия и инклюзивности, что это

отвлекло его от основной миссии банка». «Элита Западного побережья, руководившая SVB, утратила внимание к тому, что действительно важно. Это яркий пример того, что ESG наносит ущерб капиталистической системе свободного рынка в нашей стране», – сказал казначей Западной Вирджинии Райли Мур.

В действительности же компоненты E и S, которые упоминают критики, не были факторами краха банка. Финансирование проектов, связанных с борьбой с изменением климата, составляло лишь небольшую часть его портфеля. Так, например, в ESG-отчете за 2022 год SVB заявил, что в течение следующих нескольких лет он инвестирует около 16,2 млрд долл. в финансирование проектов малого бизнеса, доступного жилья и возобновляемых источников энергии. Этот уровень инвестиций эквивалентен примерно 8% его активов на момент банкротства – 209 млрд долларов.

Причиной банкротства SVB стало пренебрежение компонентой G. В течение почти восьми месяцев 2022 года в SVB не было руководителя, отвечающего за риск-менеджмент. Главный банковский регулятор Федеральной резервной системы Майкл Барр на слушаниях в Сенате США заявил, что крах SVB был «хрестоматийным случаем бесхозяйственности». «Картина, которая возникла на данный момент, показывает, что управление рисками и внутренний контроль у SVB были неадекватными», – сказал он.

Отсутствие должного риск-менеджмента в конечном счете привело и к концу 167-летней истории Credit Suisse. На протяжении последних нескольких лет банк регулярно становился объектом разбирательств, связанных с ошибками руководства. Одним из ключевых стал эпизод с в финтех-стартапом Greensill, который обанкротился в 2021 году: компания занималась предоставлением краткосрочных авансовых кредитов для финансирования цепочек поставок своих клиентов и делала это в основном через фонды Credit Suisse. Клиенты банка потеряли 10 млрд долл. По итогам проверки швейцарский банковский регулятор Finma установил, что Credit Suisse «серьезно нарушил» свои обязательства по управлению рисками, что привело к финансовым потерям клиентов банка и в конечном счете подорвало его репутацию.

<https://www.credit-suisse.com/about-us/en/our-company/corporate-responsibility/approach-reporting/sustainability-ratings-indices.html>

<https://www.credit-suisse.com/sustainability/en.html>

<https://www.svb.com/corporate-banking/project-finance>

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-03-21/credit-suisse-collapse-throws-climate-debt-market-into-turmoil?leadSource=verify%20wall>

https://www.svb.com/globalassets/library/uploadedfiles/svb_environmental_social_governance_report_2022.pdf#page=12

Банк Англии: анализ раскрытия климатических данных финансовыми институтами

Банк Англии опубликовал отчет сотрудников о добровольном раскрытии климатических данных согласно рекомендациям TCFD в банковском и страховом секторах Великобритании.

В документе подчеркивается роль частного сектора в финансировании климатического перехода, которому необходимо всестороннее раскрытие информации, связанной с климатом. Признавая растущий спрос на предоставление рынком полезной для принятия решений информации, связанной с климатом, многие органы власти во всем мире рассматривают вопрос о том, сделать ли отчетность, связанную с климатом, обязательной.

В документе рассматриваются факторы, определяющие раскрытие информации, в частности, анализируется степень, в которой связанные с климатом нормативные публикации Службы пруденциального регулирования Великобритании (Prudential Regulation Authority, PRA) влияют на решения фирм о раскрытии информации.

При извлечении из корпоративных отчетов информации, связанной с климатом, были использованы методы обработки естественного языка (Natural Language Processing, NLP) и машинного обучения.

Специалисты Банка Англии выяснили, что раскрытие банками и страховщиками данных о климате значительно выросло в 2019-2020 годах. Тем не менее, значительное число фирм отстают в раскрытии данных, а процент раскрытия напрямую связан с размером компании. Авторы обнаружили, что публикацию климатических данных стимулировали действия регуляторов по установке четких сроков обязательного раскрытия информации. До регулятивного вмешательства только крупные игроки раскрывали климатические данные в соответствии с рекомендациями TCFD. Пробел в добровольном раскрытии данных создал предпосылки для вмешательства регулирующих органов, после чего малые компании начали наверстывать отставание.

<https://www.bankofengland.co.uk/-/media/boe/files/working-paper/2023/understanding-climate-related-disclosures-of-uk-financial-institutions.pdf>

Канадский регулятор выпустил руководство по управлению климатическими рисками для федеральных институтов

Главное управление финансовых институтов Канады (Office of the Superintendent of Financial Institutions, OSFI) опубликовало Руководство «В-15: Управление климатическими рисками», в котором излагаются ожидания регулятора по управлению климатическими рисками от финансовых учреждений, регулируемых на федеральном уровне (Federally Regulated Financial Institutions, FRFI).

В число FRFI входит 81 банк, 149 компаний по страхованию имущества и от несчастных случаев, 60 компаний по страхованию жизни, 43 траста и некоторые другие участники рынка.

Руководство является пруденциальной основой, учитывающей влияние изменения климата на управление рисками в финансовой системе Канады, и состоит из двух глав: «Корпоративное управление» и «Раскрытие финансовой информации».

В части управления и риск-менеджмента предусматриваются следующие принципы:

- институт должен иметь соответствующую структуру управления и подотчетности для управления рисками, связанными с климатом;
- институт должен включать в свою бизнес-модель и стратегию последствия физических рисков, связанных с изменением климата, и рисков, связанных с переходом к экономике с низким уровнем выбросов парниковых газов;

<https://www.osfi-bsif.gc.ca/Eng/fi-if/rg-ro/gdn-ort/gi-ld/Pages/b15-dft.aspx>
<https://www.osfi-bsif.gc.ca/Eng/osfi-bsif/med/Pages/b15-nr.aspx>

- институт должен управлять и смягчать риски, связанные с климатом, в соответствии с Рамочной основой аппетита к риску для FRFI (FRFI's Risk Appetite Framework);

- институт должен использовать анализ климатических сценариев для оценки влияния связанных с климатом рисков на его профиль рисков, бизнес-стратегию и бизнес-модель;

- институт должен поддерживать достаточные буферы капитала и ликвидности в отношении своих рисков, связанных с климатом.

Ожидания в части раскрытия информации о климатических рисках отражают качества, которыми должна обладать раскрываемая информация: релевантность, полнота, ясность, объективность, достоверность, сопоставимость данных, представленных в различных периодах, а также соответствие раскрываемой информации размеру и характеру деятельности финансового института.

Руководство распространяется на все FRFI, за исключением филиалов иностранных банков, и вступит в силу в конце 2024 финансового года для национальных системно-значимых банков (domestic systemically important banks, DSIB) и международных страховых групп (internationally active insurance groups, IAIG) со штаб-квартирой в Канаде. Для всех остальных FRFI руководство вступит в силу в конце 2025 финансового года.

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Альянс владельцев активов Net-Zero пересмотрел рекомендации для инвесторов в нефтегазовый сектор

Альянс владельцев активов Net-Zero (Net-Zero Asset Owner Alliance) изложил новые рекомендации для инвесторов в нефтегазовый сектор и призвал потребителей и поставщиков нефти и газа установить целевые показатели сокращения выбросов парниковых газов Охватов 1, 2 и 3 в соответствии со сценарием ограничения глобального потепления в пределах 1,5°C.

В отношении частных инвестиций в новую нефтегазовую инфраструктуру инвесторы, в том числе члены Альянса, должны следовать заслуживающим доверия сценариям углеродной нейтральности в соответствии с траекторией в 1,5°C. Этого нельзя достичь, если инвестиции будут направлены в новую инфраструктуру разведки и добычи на новых нефтяных и газовых месторождениях.

Другие конкретные рекомендации для инвесторов, перечисленные в документе, сосредоточены на прямом управлении действиями – согласовании научно-обоснованных решений о распределении портфелей с индивидуальными климатическими амбициями – а также на косвенных мерах, таких как поддержка политических и нормотворческих усилий, направленных на решение проблемы изменения климата.

<https://www.uneppi.org/industries/position-on-oil-and-gas-sector/>
<https://www.uneppi.org/industries/net-zero-asset-owner-alliance-outlines-new-guidance-for-oil-and-gas-investments-while-calling-on-companies-policy-makers-and-investors-to-align-with-1.5c-pathways/>

Согласно позиции Альянса Net-Zero производители нефти и газа и компании в секторах с интенсивным использованием ископаемого топлива должны установить научно-обоснованные и выраженные в абсолютных значениях целевые показатели выбросов Охватов 1, 2 и 3 в соответствии с научными данными, основанными на соблюдении траектории в 1,5°C без превышения или с ограниченным превышением, установленной дорожными картами Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), One Earth Climate Model (OECM) или Международного энергетического агентства (IEA NZE 2050).

Альянс Net-Zero сфокусируется на продвижении системных мер политики, которые могут способствовать сокращению спроса на нефть и газ и увеличению поставок альтернативной энергии за счет действий в масштабах всей экономики (например, внедрение хорошо продуманных и справедливых механизмов ценообразования на выбросы углерода и финансирование инновационных технологий).

Bloomberg: как инвесторы в ESG не гнушаются «угольной» прибылью



Аналитики агентства Bloomberg Наташа Уайт и Энтони Сгуаззин разбирают кейс австралийской угледобывающей компании Thungela Resources Ltd., которая продолжает оставаться объектом инвестирования для фирм, декларирующих свою приверженность устойчивому развитию.

Акции Thungela Resources Ltd. выросли почти на 900% с 2021 года благодаря росту спроса на уголь. Более того, Thungela планирует увеличить объемы в ответ на повышенный спрос со стороны азиатского рынка. Авторы приводят мнение инвестаналитика, который говорит, что акции компании торгуются по чрезвычайно низкой оценке.

<https://www.bloomberg.com/professional/blog/asset-managers-touting-esg-enjoy-a-turbo-charged-coal-boom/?tactic-page=596593>

Авторы подчеркивают: если подобная оценка оправдается, то угольная экспансия Thungela, вероятно, обогатит группу инвесторов, которые взяли на себя обязательство сократить финансирование выбросов парниковых газов. К ним относятся BlackRock Inc., abrdn Plc и State Street Corp. – все они являются членами крупнейшей в мире коалиции по финансированию изменения климата, известной как «Финансовый альянс Глазго за Net Zero» (GFANZ).

Одна из крупнейших компаний по управлению активами BlackRock исключила Thungela из своих фондов с ESG-маркировкой, при этом отказавшись комментировать, почему около 2% акций производителя угля находится в ее пассивном портфеле. Vanguard Group, еще один акционер Thungela, вышел из GFANZ в конце прошлого года.

Глобальная инвестиционная компания Abrdn, которой, согласно данным, собранным Bloomberg, принадлежит 2,8% Thungela, по словам представителя члена GFANZ, продолжает сотрудничать с производителем угля.

Инвесткомпания State Street, которая также несет обязательство по нулевому уровню выбросов и владеет около 1% акций Thungela, отказалась от комментариев.

IIGCC: руководство по углеродно-нейтральному инфраструктурному сектору для инвесторов

Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC) выпустила руководство по инвестированию в углеродно-нейтральную инфраструктуру, дополнив таким образом перечень классов активов Рамочной основы по углеродно-нейтральному инвестированию (Net Zero Investment Framework, NZIF).

Документ, разработанный IIGCC при поддержке партнеров – Азиатской группы инвесторов по изменению климата (AIGCC) и Инвестиционной группы по изменению климата (IGCC) – содержит рекомендации для инвесторов по согласованию портфелей инфраструктуры и управлению ими с целью достижения глобального нулевого уровня выбросов к 2050 году или ранее. Проект руководства, выпущенный для ознакомления в июне 2022 года, уже использовался при установлении целевых показателей в рамках инициативы Net Zero Asset Managers (NZAM).

<https://www.iigcc.org/news/nzif-poram/>

<https://www.iigcc.org/news/net-zero-resilient-infrastructure-net-zero-climate-resilient-investing-begins-physical-world/>

Руководство включает способы установления целей для инфраструктурных активов:

- оценка согласования активов на основе шести критериев, включая временные рамки приведения актива в соответствие с углеродной нейтральностью, охват полного объема выбросов путем комплексной стратегии декарбонизации;
- установка целевых показателей покрытия портфеля и увеличения процента активов под управлением, направленного на достижение углеродной нейтральности;
- действия, направленные на приведение портфеля в соответствие с целями углеродной нейтральности (100% активов энергетической и транспортной инфраструктуры, основанных на углероде, должны немедленно стать объектом ответственности или управленческого вмешательства).

ISS: региональные возможности в сфере ESG для инвесторов

ISS ESG, подразделение по ответственному инвестированию прокси-консалтинговой компании Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), выпустило дополнение к ежегодному обзору «Полезная информация: актуальные тренды ESG на 2023 год» (Actionable Insights: Top ESG Themes in 2023), посвященное тенденциям в макрорегионах мира. Отчет основан на всеобъемлющих данных ISS ESG и мнениях ведущих финансовых и отраслевых специалистов ISS ESG, специалистов по климату и экспертов по регулированию, чтобы помочь инвесторам определить основные риски и возможности в сфере ESG, которые могут повлиять на их портфели в 2023 году.

Ключевые выводы отчета ISS ESG о региональных тенденциях на 2023 год:

- Северная и Южная Америка. США принимают меры по смягчению последствий изменения климата посредством Закона о снижении инфляции, в то время как Совет Федеральной резервной системы поощряет крупные банки применять анализ климатических сценариев к своим портфелям. Бразилия решает экологические проблемы, пытаясь защитить леса Амазонии;
- Европа, Ближний Восток и Африка (ЕМЕА). Европейский союз требует от банков раскрывать долю своих активов, которые являются экологически устойчивыми («Коэффициент зеленых активов»).

Инвестиционные фонды с аббревиатурой «ESG» в названии часто привлекают инвесторов, но требуют тщательной проверки на предмет соответствия политике ESG. Несмотря на нарушение цепочек поставок продуктов питания, пищевые компании в Европе до сих пор в значительной степени избегали значительного сокращения своей прибыли – неизвестно, сохранится ли тенденция в 2023 году;

- повышение цен на природный газ побуждает Японию, Южную Корею и Сингапур диверсифицировать стратегии перехода на альтернативные источники энергии. В Японии насущной проблемой является устранение рисков,

связанных с современным рабством, в том числе среди рабочих-мигрантов;

- в Австралии и Новой Зеландии государственный и частный секторы по-разному реагируют на проблему обеспечения надлежащего страхования перед лицом растущих опасностей изменения климата. Меры по предоставлению австралийцам из числа коренных народов права голоса в парламенте могли бы помочь этим общинам лучше защищать свои интересы. На отраслевом уровне одна из самых больших проблем для региона, по-видимому, также является одной из его самых больших возможностей: согласование роста инфраструктуры с целями устойчивого развития.

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-2023-report-identifies-key-2023-regional-esg-opportunities-and-risks-for-investors/>

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

WFE проводит консультации по проекту «Принципов зеленых акций»

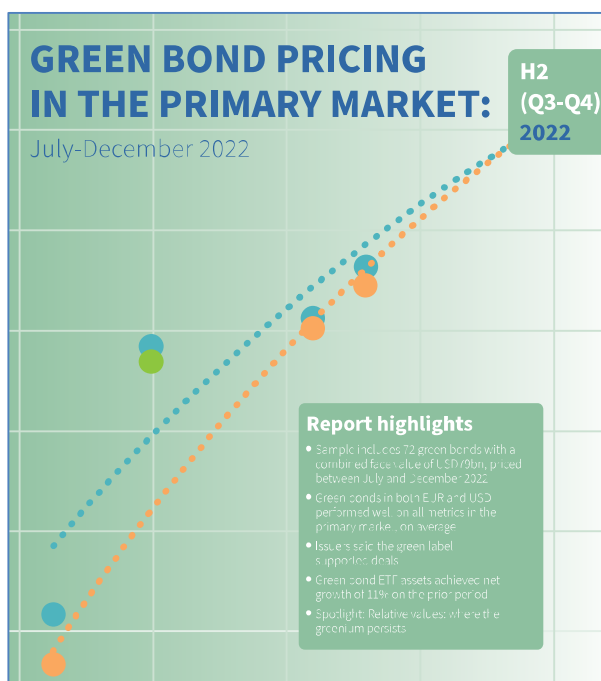
Всемирная федерация бирж (WFE) опубликовала в порядке обсуждения «Принципы зеленых акций», которые представляют собой первую глобальную рамочную структуру для определения акций как «зеленых», противодействия гринвошингу и содействия финансированию устойчивой экономики.

Принципы как рамочная структура включают в себя «Зеленые критерии для акций» и «Классификации зеленых акций».

Структура основана на пяти основополагающих компонентах: доходы/инвестиции; использование таксономии; управление; оценка; раскрытие информации. Далее WFE намерена опубликовать сопроводительную записку к Принципам и начать публичные консультации по обоим документам.

<https://www.world-exchanges.org/news/articles/wfe-publishes-green-equity-principles-industry-seeks-counter-greenwashing-and-aid-capital-flows>

СВІ: полугодовой отчет о ценовых преимуществах облигаций GSS+



Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) опубликовала отчет о ценовых характеристиках зеленых и других маркированных облигаций за второе полугодие 2022 года.

Согласно отчету, все облигации, включая зеленые, социальные, облигации устойчивого развития, облигации, привязанные к устойчивому развитию, и переходные

облигации (GSS+), предлагают ценовые преимущества по сравнению с ванильными эквивалентами.

Отчет представляет исследование цен в наиболее ликвидном секторе – на первичном рынке облигаций, деноминированных в евро и долларах, с минимальным объемом выпуска 475 млн евро / 500 млн долл. за период с 1 июля по 31 декабря 2022 года. Учитывались бумаги, выпущенные на развитых рынках, на развивающихся рынках, а также инструменты, выпущенные наднациональными эмитентами.

Проанализировав выборку из 72 зеленых облигаций общей номинальной стоимостью 79 млрд долл., выпущенных в период с июля по декабрь 2022 года, СВІ подсчитала, что распределение зеленых облигаций среди инвесторов, считающих себя зелеными или социально-ответственными, достигло в среднем рекордных 67%.

Результаты показывают, что цена облигаций с тематическими маркировками ближе к их соответствующим кривым доходности по сравнению с ванильными эквивалентами. Несмотря на то, что в течение этого периода было мало свидетельств того, что какие-либо облигации оценивались по их кривым доходности, анализ показывает, что в среднем облигации с тематическими маркировками имели лучшую цену, чем облигации без такой маркировки. Из всех маркировок зеленые облигации, самая большая группа в выборке, продемонстрировали наибольшие преимущества со средним спредом 48 пунктов по сравнению с ванильными эквивалентами.

<https://www.climatebonds.net/resources/reports/green-bond-pricing-primary-market-h2-2022>

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/03/green-bond-label-helped-deals-over-line-volatile-2022>

Еuronext: результаты квартального пересмотра ESG-индексов

Панъевропейская биржа Euronext объявила результаты ежеквартального пересмотра французского и итальянского индексов CAC 40 ESG® и MIB ESG.

В индекс CAC 40 ESG® включена компания по оснащению лабораторий BIOMERIEUX, исключений не было.

Изменений в составе индекса MIB ESG нет.

Кроме того, Euronext объявила о включении собственных акций в индекс CAC SBT 1,5° после ежеквартального пересмотра индекса.

Запущенный 12 января 2023 года, CAC SBT 1,5° включает компании французского рынка SBF 120, установившие цели по сокращению выбросов в соответствии со сценарием потепления в пределах 1,5° согласно Парижскому соглашению об изменении климата.

В феврале 2023 года Инициатива по научно-обоснованным целям (Science-Based Targets, SBTi) верифицировала климатические цели Euronext в рамках обязательства «Fit for 1,5°», ключевого элемента стратегического плана биржи «Growth for Impact 2024»:

- к 2030 году Euronext сократит рыночные выбросы парниковых газов Охватов 1 и 2 на 73,5% по сравнению с 2020 годом;

- к 2030 году Euronext сократит выбросы Охвата 3 от деловых поездок как минимум на 46,2% по сравнению с 2019 годом;

- к 2027 году поставщики Euronext, на долю которых приходится 72% выбросов парниковых газов Euronext, связанных с закупаемыми товарами и услугами, должны установить целевые показатели выбросов Охватов 1 и 2.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-march-2023-quarterly-review-results-cac-40>
<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-march-2023-quarterly-review-results-mib-esg>
<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-joins-cac-sbt-15deg-index>

В Группе Deutsche Börse появился «клиринговый ESG-компас»



Входящий в группу Deutsche Börse центральный контрагент Eurex Clearing объявил о запуске с 3 апреля 2023 года «клирингового ESG-компаса» (ESG Clearing Compass) – инструмент устойчивой трансформации клиринговых членов и их клиентов.

«Компас» будет включать две услуги: Оценку портфеля по факторам ESG (ESG Portfolio Assessment) и Центр прозрачности факторов ESG (ESG Visibility Hub).

ESG Portfolio Assessment будет оценивать ценные бумаги, предоставленные в качестве маржинального обеспечения и взносов в гарантийный фонд, с помощью нескольких климатических показателей и данных. Данные будут получены от ISS ESG, поставщика данных и аналитики в сфере ESG (подразделение по устойчивым инвестициям консалтинговой компании Institutional Shareholder Services Inc (ISS), входящей в группу Deutsche Börse).

ESG Visibility Hub предоставит участникам клиринга дополнительные инструменты для раскрытия их ESG-профиля и инициатив на веб-сайте Eurex Clearing.

Указывается, что первыми партнерами проекта станут ABN AMRO Clearing Bank N.V. и Société Générale.

<https://www.deutsche-boerse.com/dbg-en/media/press-releases/Eurex-Clearing-supports-sustainable-transformation-with-new-innovative-ESG-Clearing-Compass-3457310>

ISS ESG: запуск индекса киберриска для компаний США

ISS ESG, подразделение компании по управлению инвестициями Institutional Shareholder Services (ISS), занимающееся устойчивыми инвестициями, объявило о запуске Индекса киберриска США (ISS ESG US Cyber Risk Index), который помогает инвесторам выявлять и отслеживать компании с низкими или незначительными рисками, связанными с кибербезопасностью, на основе рейтинга киберриска ISS ESG Cyber Risk Score, который указывает на вероятность существенного инцидента в сфере кибербезопасности в течение следующих 12 месяцев.

ISS ESG регулярно анализирует глобальные индикаторы риска, отражающие поведение компании в отношении рисков кибербезопасности: состояние безопасности рабочих мест, программ и конфигурации инфраструктуры. Эти сведения объединяются с историческими данными для информирования собственной модели рисков ISS ESG, которая использует машинное обучение для выявления

шаблонов и сигнатур, указывающих на возможности взлома. Подход ISS ESG ориентирован на эффективность мер кибербезопасности, а не на временные условия, с учетом постоянно меняющегося ландшафта киберугроз.

Компании индекса ISS ESG US Cyber Risk Index выбираются из акций США с большой и средней капитализацией, в индекс включаются только эмитенты с рейтингом риска от низкого до незначительного, т. е. в диапазоне от 650 до 850 пунктов ISS ESG Cyber Risk Score. Исключаются компании с пиковыми показателями по шкале ISS ESG Norm-Based Research (наличие проблем в области соблюдения прав человека, норм трудового, экологического и антикоррупционного законодательства). Также из рейтинга исключаются поставщики спорных видов вооружений и компании с общим корпоративным рейтингом ISS ESG D+ или ниже. Индекс взвешивается по рыночной капитализации, пересмотр производится ежеквартально.

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-launches-us-cyber-risk-index/>

Биржа EEX отметила 2500-й первичный аукцион в рамках EU ETS

В преддверии введения новых целей Европейской системы торговли выбросами, Европейская энергетическая биржа (EEX) успешно завершила 2500-й первичный аукцион в рамках EU ETS по квотам на выбросы ЕС (EUA) и авиационным разрешениям ЕС (EUAA).

В декабре 2022 года Европарламент принял решение реформировать Систему торговли выбросами ЕС (ETS), чтобы еще больше сократить промышленные выбросы и больше инвестировать в экологически безопасные технологии. Согласно новым целям, выбросы участников ETS должны быть сокращены на 62% к 2030 году по сравнению с 2005 годом.

В рамках новых целей Европейского закона о климате на 2030 год EU ETS будет дополнительно усилена, чтобы к 2030 году выбросы в охватываемых секторах сократились

на 62% по сравнению с уровнями 2005 года, а в 2024 году она будет расширена за счет включения морского транспорта и других выбросов.

EEX отмечает, что аукционы EU ETS зарекомендовали себя как эффективный инструмент сокращения выбросов и послужили образцом для схем торговли квотами на выбросы во всем мире. Выбросы парниковых газов в ЕС сократились на 32% в период с 1990 по 2020 год, что выше первоначальной цели сокращения на 20%. В период с 2010 по 2022 год одни только первичные аукционы на спотовом рынке EUA были эквивалентны 6,7 млрд тонн выбросов CO₂, проданных с аукциона через EEX, что принесло участвующим государствам-членам ЕС доход в размере более 142 млрд евро для климатических и инновационных фондов.

https://www.eex.com/en/newsroom/detail?tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Bnews%5D=6927&cHash=932aa2a5a3aea05f438ba92af6442515

Биржа Малайзии запускает централизованную платформу устойчивого развития



Биржа Малайзии (Bursa Malaysia Berhad) подписала меморандум о сотрудничестве с одной из ведущих промышленных компаний Малайзии UMW Corporation Sdn Bhd (UMW) и с крупнейшим банком Malayan Banking Berhad (Maybank) для развертывания централизованной

платформы устойчивого развития. Работая в сотрудничестве с Лондонской фондовой биржей (LSEG), Биржа Малайзии разработала и протестировала платформу, которая будет служить репозиторием ESG-данных листинговых компаний.

В 2022 году Bursa Malaysia и LSEG подписали Меморандум о взаимопонимании (MoU) для расширения сотрудничества в сфере ESG.

UMW и Maybank являются первыми участниками «Программы раннего внедрения» (Early Adopter Programme, EAP), инициативы по ускорению перехода корпоративного сектора Малайзии к зеленой экономике. С апреля по октябрь 2023 года участники EAP будут тестировать репозиторий ESG-данных. С июля начнутся общие ознакомительные и образовательные занятия по новой платформе для широкого круга листинговых компаний. Это поможет компаниям, финансовый год которых заканчивается в декабре 2023 года, своевременно выполнить требования об обязательном раскрытии информации с марта 2024 года.

https://www.bursamalaysia.com/sites/5bb54be15f36ca0af339077a/content_entry5c11a9db758f8d31544574c6/641aac745b711a7239465262/files/Mar22_Bursa_Malaysia_Commences_Centralised_Sustainability_Platform_.pdf?1679471184

Малайзия: первый национальный аукцион по углеродным кредитам

Биржа Малайзии (Bursa Malaysia Berhad) объявила о том, что ее дочерняя углеродная биржа Bursa Carbon Exchange (BCX) успешно провела первый национальный аукцион по углеродным кредитам. В аукционе, который проводился в электронном виде, приняли участие 15 покупателей из различных отраслей, которые приобрели в общей сложности 150 тыс. углеродных кредитов, зарегистрированных Verra.

Bursa Carbon Exchange является первой в мире углеродной биржей, соответствующей нормам шариата. На бирже организована торговля стандартизированными контрактами на основе углеродных кредитов.

Аукцион способствовал определению цен на углеродные кредиты от двух новых продуктов, предлагаемых BCX – Глобального контракта на выбросы углерода на основе технологий (GTC) и Глобального контракта на выбросы углерода на основе природы (GNC+). Контракты GTC основаны на углеродных кредитах проекта по добыче биогаза и производству электроэнергии Linshu в Китае. Контракты GNC+ основаны на углеродных кредитах камбоджийского проекта Southern Cardamom Project (сокращение выбросов в результате сохранения лесов, REDD+).

https://www.bursamalaysia.com/sites/5bb54be15f36ca0af339077a/content_entry5c11a9db758f8d31544574c6/6413da6f5b711a45ca10d6ad/files/17Mar_2023_Bursa_Carbon_Exchange_Successfully_Completes_Malaysia_s_Inaugural_Carbon_Action_.pdf?1679028940

ICE: аукционы по продаже углеродных кредитов в Уганде

Межконтинентальная биржа ICE объявила о планах выставить на аукцион углеродные кредиты на основе программы UpEnergy Improved Cookstove Program в Уганде. UpEnergy – это социальное предприятие, которое делает доступными для людей и общин в странах с низким уровнем дохода в странах Африки к югу от Сахары чистые технологии, от более чистого приготовления пищи до чистой воды.

Проект Cookstove направлен на распространение в Уганде экономных печей местного производства, чтобы помочь сократить выбросы, защитить местные леса и улучшить финансовое благополучие тех, кто подвержен климатическим рискам.

Как сообщает UpEnergy, печи, произведенные в Уганде, потребляют примерно на 45–55% меньше древесного угля в результате повышения теплового КПД и могут, таким образом, приносить финансовую выгоду домохозяйствам

за счет экономии. Сокращение использования древесного угля дает большие экологические преимущества: одна домашняя кухонная плита ежегодно сокращает выбросы нескольких тонн углекислого газа в атмосферу. Использование кухонных плит также может помочь облегчить нагрузку на местные леса за счет уменьшения вырубки лесов, связанной с производством древесного угля.

UpEnergy стремится финансировать производство и распространение кухонных плит за счет продажи углеродных кредитов, сертифицированных по стандарту подтверждения сокращения выбросов (VER). ICE планирует провести два аукциона UpEnergy по 250 тыс. кредитов, в первой и второй половине 2023 года. Каждый кредит эквивалентен сокращению выбросов углекислого газа на одну тонну.

<https://ir.theice.com/press/news-details/2023/ICE-to-Host-Carbon-Credit-Auctions-for-UpEnergy/default.aspx>

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

PRI: анализ сходства и различий кредитных рейтингов и ESG-рейтингов

Инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования» (PRI) опубликовала статью, в которой показывается, что кредитные рейтинги и ESG-рейтинги являются отдельными, но взаимодополняющими продуктами.

Ключевым различием между кредитными и ESG-рейтингами является природа их регулирования и надзора за поставщиками. В то время как кредитные рейтинговые агентства являются регулируемыми организациями, которые сертифицированы в соответствии с национальными законодательствами, ESG-рейтинги пока находятся вне поля надзора. Несмотря на различия в нормативных требованиях к рейтинговым агентствам в разных юрисдикциях, в мире сформировался унифицированный подход, основанный на требованиях к прозрачности и публичному раскрытию методологий, используемых агентствами при присвоении кредитных рейтингов. Это делает кредитные рейтинги разных агентств сопоставимыми, в отличие от ESG-рейтингов, у которых до сих пор нет даже унифицированного определения, и каждый поставщик дает свою трактовку этому продукту.

Такая же ситуация и с методологиями присвоения ESG-рейтингов: большинство провайдеров дают лишь общий обзор своих методологий и предоставляют ограниченную информацию об учитываемых факторах и их весах в совокупном рейтинге ESG. Кроме того, отсутствие последовательного раскрытия ESG-данных эмитентами означает, что провайдеры иногда основываются не на фактах, как это происходит при присвоении кредитного рейтинга, а на оценочных суждениях. Регулирующие органы в последнее время усиливают контроль за повышением стандартизации, согласованности и

прозрачности ESG-рейтингов, однако этот процесс еще далек от завершения.

Несмотря на отсутствие стандартов ESG-рейтингов, в последние годы их востребованность сильно возросла. Экологические, социальные и управленческие характеристики становятся важной составляющей оценки кредитного риска. Например, в юрисдикциях, где есть жесткое регулирование углеродных выбросов, углеродоемкость эмитента будет иметь значение для его кредитоспособности. Три крупнейших международных рейтинговых агентства – Moody's Investors Service, S&P Global Ratings и Fitch Ratings – используют пятиуровневую систему оценки для категорий E, S и G, чтобы учитывать влияние этих факторов на кредитный рейтинг. У других рейтинговых агентств нет отдельной системы оценки ESG в рамках кредитного анализа, однако многие из них в своих рейтинговых отчетах дают отдельные комментарии, в которых указывают, как факторы ESG могут повлиять на риск дефолта эмитента в долгосрочной перспективе.

Востребованность ESG-данных привела к структурным изменениям этого рынка. Ландшафт поставщиков информации ESG претерпел значительную реструктуризацию и консолидацию в последние годы. В качестве примера PRI приводит данные о трансформации 28 провайдеров ESG-рейтингов, действовавших на начало 2000-х годов, в 6 компаний, работающих на сегодняшний день. При этом одними из наиболее активных участников рынка слияний и поглощений были подразделения кредитных рейтинговых агентств. Так, и S&P Global, и Moody's ESG Solutions в своем нынешнем виде – это действовавшие 20 лет назад четыре отдельные провайдера.

<https://www.unpri.org/credit-risk-and-ratings/esg-in-credit-ratings-and-esg-ratings/11071.article>

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

Microsoft: первое соглашение об удалении углекислого газа из океана

Компания по охране океана Running Tide объявила о соглашении с технологическим гигантом Microsoft по удалению углекислого газа из океана с использованием технологии, которая ускоряет способность океана естественным образом удалять CO₂ и постоянно погружать его в океанские глубины. В соответствии с новым соглашением, Running Tide удалит 12000 т CO₂-экв. от имени Microsoft.

Удаление углерода становится ключевым инструментом в борьбе с изменением климата, однако большинство технологий и решений по улавливанию углерода из атмосферы и его хранению все еще находятся на довольно ранних стадиях разработки. Согласно исследованию Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), опубликованному в 2022 году, сценарии, которые ограничивают глобальное потепление в пределах

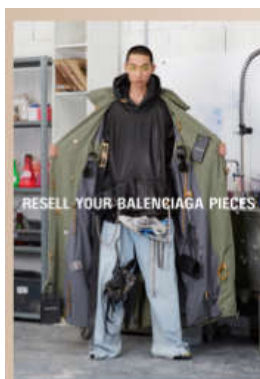
1,5°C, включают методы удаления углекислого газа (CDR), масштабируемые до миллиардов тонн удаления ежегодно в ближайшие десятилетия.

Запущенный в 2017 году проект Running Tide внедряет систему удаления углерода из океана, направленную на усиление путей естественного удаления углерода. Компания использует естественные процессы, такие как фотосинтез и уменьшение кислотности океана, для связывания углерода из быстрого углеродного цикла, а также методы массообмена с низким энергопотреблением, чтобы погрузить углерод в глубины океана для безопасного долгосрочного хранения в «медленном углеродном цикле».

Microsoft к 2030 году планирует стать углеродно-отрицательной корпорацией, а к 2050 году полностью компенсировать все предыдущие выбросы.

<https://www.runningtide.com/blog-post/running-tide-becomes-microsofts-first-open-ocean-based-carbon-removal-supplier>

Kering: новые амбиции «ответственной роскоши»



Spotlight *Balenciaga*

The Balenciaga Re-sell Program is designed to encourage the practices of reducing, reusing, and recycling and to reward clients for their participation. Partnering with Reffaunt, the House provides the opportunity to its clients to give a second life to their clothing and, in return, they are rewarded with financial compensation or store credit. Through the Re-sell Program, products can be dropped off at participating Balenciaga stores or collected by a scheduled service available via [balenciaga.com](https://www.balenciaga.com). The items are then documented, authenticated, professionally photographed, priced, and listed on part of Reffaunt's worldwide network that includes more than 25 secondary marketplaces.

Spotlight *Bottega Veneta*

In 2022, Bottega Veneta launched Bottega Series, an e-commerce section offering archival accessories, reaffirming its commitment to promoting responsible consumption while showcasing various applications of its signature Intrecciato craftsmanship. The House also introduced the Certificate of Craft, a unique service inspired by its commitment to exceptional materials and the preservation of outstanding craft. The complimentary care service cements the enduring quality of Bottega Veneta's distinctive craftsmanship. Similar to a lifetime warranty programme, the Certificate of Craft offers unlimited refresh and repair on iconic bags in an effort to offer a superior service of long-term preservation of its products and further encourage the multigenerational wear of pieces designed to last forever.



Группа Kering, владеющая целым рядом люксовых брендов, объявила о новом обязательстве по защите окружающей среды с целью сократить выбросы парниковых газов, включая выбросы Охватов 1, 2 и 3, на 40% к 2035 году по сравнению с 2021 годом по всей цепочке создания стоимости компании.

Kering принадлежат такие бренды, как Gucci, Saint Laurent, Bottega Veneta, Balenciaga, Alexander McQueen, Brioni, Boucheron, Pomellato и др., а стратегия устойчивого развития группы озаглавлена «Создание роскоши завтрашнего дня».

Первоначальные цели компании предусматривали сокращение выбросов Охватов 1 и 2 на 90% и Охвата 3 на 70% к 2030 году по сравнению с базовым уровнем 2015 года. К концу 2021 года Kering опередила график по обоим целям: сокращение выбросов Охватов 1 и 2 достигло 70%, а интенсивность выбросов Охвата 3 снизилась на 47%.

Обязательство объявлено одновременно с публикацией отчета Kering о прогрессе в устойчивом развитии за 2020-2023 гг.

<https://www.kering.com/en/news/kering-commits-to-next-horizon-in-sustainability-with-group-wide-target-for-reducing-absolute-emissions-by-40>
<https://www.kering.com/en/news/kering-publishes-new-progress-report-underscoring-sustainability-advancements>

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

МЭА: благодаря чистой энергетике выбросы CO₂ в 2022 году выросли меньше, чем ожидалось

Международное энергетическое агентство (МЭА) опубликовало ежегодный отчет о выбросах парниковых газов в энергетическом секторе «Выбросы CO₂ в 2022 году». Глобальные выбросы углекислого газа в энергетике по итогам года выросли на 1% до нового исторического максимума в 36,8 млрд тонн CO₂-экв., говорится в отчете. Однако, как отмечает МЭА, благодаря развитию возобновляемой энергетики темпы роста выбросов существенно замедлились по сравнению с постпандемным 2021 годом (+6%) и оказались «меньше, чем многие опасались».

Основными источниками роста парниковой эмиссии в энергетике стали увеличение потребления нефти (прирост выбросов на 268 млн тонн или 2,5%) на фоне продолжающегося восстановления авиаперевозок, а также потребление угля (прирост выбросов на 243 млн тонн или 1,6%) – в связи со сжатием поставок природного газа. Существенный вклад в общие выбросы также внесли повышенный спрос на отопление и кондиционирование на фоне экстремальных погодных условий и остановка ряда атомных электростанций в течение предыдущих лет. Выбросы, связанные с потреблением газа, сократились на 1,6%.

Главным фактором, сгладившим общую негативную динамику выбросов, стало развитие чистой энергетики, позволившее избежать дополнительных 550 млн тонн эмиссии CO₂, в первую очередь за счет солнечной и ветровой генерации (возобновляемые источники энергии обеспечили около 90% роста мирового спроса на

электроэнергию по итогам года), пишет МЭА. Агентство также отмечает возобновление многолетнего тренда, прерванного в 2021 году, в соответствии с которым выбросы CO₂ растут медленнее, чем глобальный ВВП (+3,2% по итогам 2022 года).

Исследование также содержит страновой анализ, согласно которому основной вклад в динамику выбросов CO₂ внес энергетический сектор развивающихся стран Азии без Китая (+4,2%), в которых наблюдался существенный рост угольной генерации энергии. Выбросы CO₂ в энергосекторе Китая существенно не изменились на фоне строгих мер по борьбе с COVID-19, а в США выросли на 0,8% из-за периодов экстремальной жары. Евросоюзу удалось сократить выбросы CO₂ в энергосекторе на 2,5% благодаря рекордным объемам развертывания возобновляемых источников энергии, а также мер по экономии энергопотребления.

В целом, отмечает МЭА, выбросы CO₂ остаются на траектории неустойчивого роста, что требует «более решительных действий для ускорения энергетического перехода и достижения глобальных энергетических и климатических целей». «Мы по-прежнему видим увеличение выбросов в сегментах ископаемого топлива. Международные и национальные топливные компании демонстрируют рекордные показатели выручки и должны понести свою долю ответственности, в соответствии с их публичными заявлениями о приверженности климатическим целям», – заявил глава МЭА Фатих Бироль в связи с выходом отчета.

<https://www.iea.org/reports/co2-emissions-in-2022>

<https://www.iea.org/news/global-co2-emissions-rose-less-than-initially-feared-in-2022-as-clean-energy-growth-offset-much-of-the-impact-of-greater-coal-and-oil-use>

Экономические последствия климатической политики – исследование ЕЦБ

Специалисты Европейского центрального банка (ЕЦБ) опубликовали рабочий документ «Климат и экономика», в котором определены некоторые ключевые среднесрочные и долгосрочные экономические последствия изменения глобальной экономики вследствие изменения климата и государственной политики по его сдерживанию.

По мнению авторов, изменение климата представляет собой не только угрозу существующего уклада жизни, но и возможность заново построить глобальную экономику. В ближайшем будущем изменение климата вызовет различия в доходах между отдельными лицами, секторами и регионами, корректировку энергетических рынков, повышенную изменчивость инфляции, стресс на финансовых рынках, активизацию инноваций, увеличение миграции и рост государственного долга. Несмотря на серьезность этих проблем, они кажутся решаемыми для государств-членов ЕС, которые в среднем выиграют от повышения температуры.

В то же время направление, масштабы и скорость экономических преобразований подвержены двум типам неопределенности. Во-первых, влияние увеличения выбросов на климат по своей сути является неопределенным: существует широкий диапазон климатических и экономических последствий, от благоприятных до катастрофических. Во-вторых, путь

развития экономики зависит от типа, масштаба и скорости реализации правительствами климатической политики. Затраты как для реального, так и для финансового секторов минимальны, когда климатическая политика внедряется предсказуемым и постепенным образом.

Эффективный и плавный переход к экономике с нулевым уровнем выбросов требует широкомасштабных скоординированных ответных действий фискальных органов, центральных банков, регулирующих и надзорных органов. Двойная цель должна заключаться в переходе к зеленой экономике при одновременном смягчении неблагоприятных экономических последствий.

Авторы полагают, что оптимальный ответ денежно-кредитной политики предполагает таргетирование прогнозируемой инфляции, а не таргетирование текущей инфляции. Кроме того, напоминают они, ожидается, что ЕЦБ предпримет действия в рамках своего мандата для поддержки зеленого перехода, но характер проблемы значительно превышает возможности и инструменты политики центрального банка.

Авторы разбирают различные аспекты проблемы: текущее знание об изменении климата, его влияние на реальный сектор и экономический рост, эластичность финансового сектора к климатическим рискам и т. д.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2793~7969efec4f.en.pdf?57ff963d58337cc8822487310efc38ae>

Банк Франции: исследование господдержки перехода к углеродной нейтральности

Банк Франции выпустил исследование «Экологические субсидии для снижения затрат на переход к углеродной нейтральности», в котором изучается, как государственные субсидии могут снизить стоимость перехода к углеродной нейтральности к 2060 году.

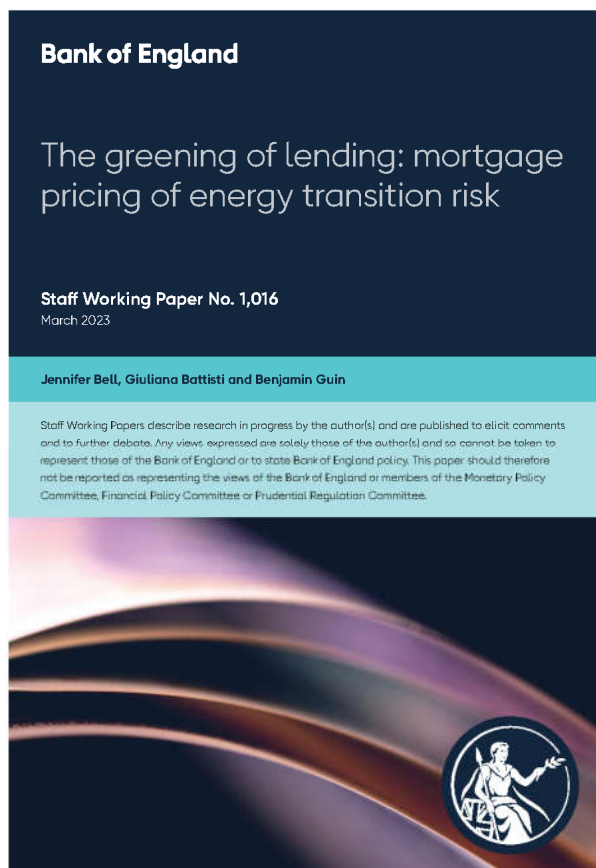
Авторы предлагают нелинейную модель макроклимата для мировой экономики с эндогенной структурой рынка для сектора товаров, снижающих загрязнение окружающей среды, с четким различием между изменениями в производстве существующих товаров (интенсивная маржа) и изменениями в разнообразии доступных товаров, поставляемых новыми фирмами (широкая маржа).

Авторы оценивают данную макроклиматическую модель и используют ее для создания прогнозов до конца XXI века. Рассматриваются два альтернативных климатических сценария, разработанных Международной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК) – «сценарий невмешательства» (отсутствие экологической политики, что приводит к постоянному увеличению выбросов углерода) и «сценарий Парижского соглашения» (достижение углеродной нейтральности в 2060 году за счет введения налога на выбросы углерода).

Авторы приходят к выводу, что «сценарий Парижского соглашения» приведет к совокупным потерям мирового ВВП в размере 266 трлн долл. в период с 2019 по 2060 год по сравнению со «сценарием невмешательства» (т.е. среднегодовая потеря порядка 6,3 трлн долл., что эквивалентно 6% мирового ВВП 2022 года). В то же время, государственные субсидии, полностью финансируемые за счет налога на выбросы углерода, могут существенно уменьшить эти потери, способствуя конкуренции и снижая цену продажи товаров для борьбы с загрязнением. Особенно эффективной авторы считают политика субсидирования, ориентированную на стартапы: она быстро снижает затраты на внедрение технологий зеленого производства. По оценкам авторов, субсидия в оптимальной пропорции 60% для стартапов и 40% для существующего бизнеса будет ежегодно экономить почти 2,9 трлн долл. мирового ВВП до 2060 года (совокупная потеря ВВП составит 145 трлн долл. в период с 2019 по 2060 год). В этом сценарии налог на выбросы углерода увеличится до 150 долл. США за тонну CO₂ к 2040 году и 400 долл. к 2060 году.

<https://publications.banque-france.fr/en/environmental-subsidies-mitigate-net-zero-transition-costs>
https://publications.banque-france.fr/sites/default/files/medias/documents/wp910_0.pdf

Банк Англии: исследование о влиянии рисков энергоперехода на ипотечное ценообразование



Банк Англии в серии Working paper выпустил исследование сотрудников «Озеленение кредитования: ипотечное ценообразование на риск энергетического перехода».

Авторы исходят из того, что колебания цен на энергоносители могут оказать прямое влияние на располагаемый доход домовладельцев, сказавшись на их способности выплачивать ипотеку. Энергоэффективность объектов недвижимости может обеспечить некоторую защиту от переходного риска, связанного с ростом затрат на электроэнергию. Кредиторы, похоже, все чаще дифференцируют процентные ставки по ипотечным кредитам в зависимости от энергоэффективности, отмечают авторы. Исследователей интересует, учитывали ли кредиторы аспекты энергоэффективности до того, как Банк Англии принял в 2018 году соответствующие регулирующие меры?

Авторы отмечают, что изучение ипотечных кредитов важно, так как они образуют крупнейший класс активов для розничных банков; поскольку же срок их погашения может достигать 30 лет, новое ипотечное кредитование может быть подвержено риску перехода от климатической политики на десятилетия вперед. В свою очередь, меры климатической политики (например, налоги на выбросы углекислого газа или более высокие энергетические стандарты для недвижимости) могут увеличить будущие расходы для ипотечных заемщиков.

Исследователи оценивали стандартные модели ценообразования по ипотечным кредитам, используя набор данных по 1,8 млн ипотечных кредитов, выданных в Соединенном Королевстве до 2018 года. В результате не было обнаружено свидетельств того, что кредиторы учитывали энергоэффективность при установлении процентных ставок до вмешательства регулирующих органов.

<https://www.bankofengland.co.uk/working-paper/2023/the-greening-of-lending-mortgage-pricing-of-energy-transition-risk>

ОЭСР: отчет о «зеленых» рабочих местах

Согласно новому отчету Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) «Преодоление великого «зеленого» разрыва», нехватка экологически чистых навыков в странах ОЭСР сдерживает рост рабочих мест в области устойчивого развития и может поставить под угрозу гонку за достижение углеродной нейтральности к 2050 году.

По данным отчета, доля работников, занимающих «зеленые» рабочие места (не менее 10% задач напрямую поддерживают устойчивое развитие) за последнее десятилетие выросла всего на 2 процентных пункта в 30 странах ОЭСР – с 16% в 2011 году до 18% в 2021 году. Без срочных мер по повышению квалификации переход к зеленой экономике может усугубить неравенство и поставить под угрозу прогресс в достижении углеродной нейтральности.

В столицах стран ЕС доля «зеленых» рабочих мест достигает 30%, в более отдаленных регионах этот

показатель может составлять всего 5%. Более половины работников «зеленых» профессий имеют высшее образование по сравнению с примерно 1/3 работников «незеленых» профессий и получают надбавку к заработной плате в 20% по сравнению с «незелеными» профессиями. На женщин приходится лишь 28% «зеленых» рабочих мест, что отражает их недостаточную представленность в перспективных областях обучения: женщины составляют менее 25% выпускников технических и менее 20% компьютерных специальностей. Мужчины также составляют 83% работников в отраслях, загрязняющих окружающую среду, таких как горнодобывающая промышленность и производство. По мнению экспертов ОЭСР, работники вредных производств с меньшей вероятностью воспользуются преимуществами обучения для получения «зеленых» рабочих мест.

<https://www.oecd.org/employment/job-creation-and-local-economic-development-26174979.htm>

<https://www.oecd.org/newsroom/action-on-jobs-skills-and-regional-disparities-vital-for-the-green-transition.htm>

Евростат: спрос на электроэнергию со стороны автотранспорта продолжит расти

Европейское статистическое агентство (Евростат) выпустило набор данных о тенденциях в секторе электромобилей и спроса на электроэнергию со стороны автотранспортного сектора по итогам 2021 года.

Количество легковых электромобилей в ЕС в 2021 году значительно увеличилось по сравнению с 2020 годом (+76%). В 2021 году все государства ЕС зафиксировали рост парка пассажирских электромобилей. Наибольший рост был зафиксирован в Финляндии (+136%), Хорватии (+127%) и Италии (+122%). Самые низкие темпы роста зафиксированы в Чехии (+12%) и Испании (+15%).

В 2021 году общее количество электромобилей в ЕС оценивалось в 1,9 млн. Более 100 тысяч электромобилей насчитывается в Германии (618 тысяч), Франции (403 тысячи), Нидерландах (245 тысяч), Италии (118 тысяч) и Швеции (110 тысяч).

Потребление электроэнергии в автомобильном транспорте (включая электроэнергию, используемую для электрических троллейбусов и для зарядки электромобилей) также заметно увеличилось в 2021 году по сравнению с 2020 годом (+80%). В 2021 году потребление электроэнергии на автомобильном транспорте достигло 6910 ГВтч. Среди стран ЕС самое высокое потребление было зарегистрировано в Швеции (1433 ГВтч), за ней следуют Германия (1386 ГВтч) и Нидерланды (1071 ГВтч). Кипр (0 ГВтч), Словения (4 ГВтч) и Мальта (5 ГВтч) зафиксировали самое низкое потребление электроэнергии автомобильным транспортом.

Евростат делает вывод, что энергопотребление в автотранспортном секторе продолжит расти.

<https://ec.europa.eu/eurostat/en/web/products-eurostat-news/w/ddn-20230324-1>

66% европейцев готовы к решительным мерам – Климатический обзор ЕИБ

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) опубликовал вторую часть климатического обзора за 2022–2023 годы, в котором изучаются взгляды европейцев на изменение климата в быстро меняющемся мире. Публикация сосредоточена на индивидуальном поведении людей и действиях, которые они предпринимают для борьбы с изменением климата (первая часть обзора, посвященная последствиям событий на Украине и росту цен на энергоносители, была опубликована в октябре 2022 г.).

Ключевые выводы исследования:

- 76% европейцев в возрасте от 20 до 29 лет говорят, что влияние потенциальных работодателей на климат является важным фактором при поиске работы, а 22% считают это приоритетом;

- 66% всех европейских респондентов выступают за более строгие меры правительства по изменению поведения граждан (72% людей моложе 30 лет);

- 79% европейских респондентов выступают за маркировку всех продуктов питания, чтобы ограничить воздействие на климат и окружающую среду;

- 62% европейцев говорят, что готовы платить больше за экологически чистую пищу;

- 56% поддержали бы систему углеродного бюджета, чтобы установить ограничение на потребление, наносящее наибольший ущерб климату (62% людей моложе 30 лет).

Онлайн-опрос проводился в августе 2022 года по выборке из 26 тыс. человек. Тогда 87% опрошенных в Евросоюзе и 85% в Великобритании заявили, что их правительства слишком медленно вводят меры противодействия изменению климата – их мнение поддержали респонденты в Китае (76%) и Соединенных Штатах (74%).

<https://www.eib.org/en/surveys/climate-survey/5th-climate-survey/climate-impact-important-factor-for-jobseekers>

ВОПРОСЫ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА

S&P: путь к гендерному равенству займет еще 286 лет



Информационно-аналитическое агентство S&P Global анализирует тенденции и проблемы в сфере достижения гендерного паритета в корпоративном мире.

Согласно анализу агентства, из более чем 5400 компаний, прошедших оценку S&P Global Corporate Sustainability Assessment (CSA), только в 4,4% действовала женщина-гендиректор. Самый высокий процент женщин-руководителей (10,6%) – в секторе коммунальных услуг. Усилия сектора по диверсификации кадрового резерва, а также изменения в бизнес-моделях коммунальных предприятий и технологические преобразования, требующие различных навыков, могут помочь объяснить большее число женщин-руководителей. здравоохранение, традиционно являющееся бастионом женской занятости, занимает второе место с 7,9%, в то время как в секторах энергетики, промышленности и информационных технологий самый низкий процент женщин-руководителей – менее 3%. В большинстве других секторов доля женщин-руководителей колеблется около 4%-5%.

В некоторых регионах мира предприняты шаги для поощрения гендерного разнообразия в виде законов, увеличивающих представительство женщин в советах директоров корпораций. Например, несколько европейских стран, включая Францию, Германию, Испанию и Бельгию, приняли законы о назначении женщин на руководящие должности в компаниях. ЕС недавно принял директиву о гендерном балансе в советах директоров, которая гласит, что к 2026 году не менее 40% должностей неисполнительных директоров или 33% всех должностей директоров должны занимать представители «недопредставленного пола».

В некоторых случаях гендерные квоты дали положительные результаты для представительства в совете директоров. Например, во Франции в 2011 году был принят закон, обязывающий компании заполнять не менее 40% мест в корпоративном совете женщинами. Процент женщин в советах директоров крупнейших публичных компаний Франции вырос до 46% в 2021 году с примерно 15% в год принятия закона. Несмотря на эти усилия, предстоит еще пройти долгий путь для достижения гендерного паритета в корпоративном мире.

Европа является регионом с самой высокой долей женщин на должностях генеральных директоров – 7,9%, что отражает законодательные меры, обеспечивающие

участие женщин в принятии решений в компании. Европейские страны, не входящие в ЕС, также добились успехов в обеспечении гендерного баланса. Норвегия стала первой страной в мире, которая ввела обязательные гендерные квоты для корпоративных советов. Обнадеживающие результаты дал добровольный подход Великобритании к гендерному балансу.

В Северной Америке женщины занимают 7% должностей генеральных директоров. В Азии женщины составляют всего 3% генеральных директоров, а в Латинской Америке – всего 1,5%. Отсутствие правовой базы, обеспечивающей равенство в Азии, может объяснить, почему в регионе так мало женщин-руководителей.

Данные S&P Global показывают, что в последние годы наблюдается незначительное улучшение числа женщин на позициях в топ-менеджменте. Доля женщин в руководстве увеличилась до 30% в 2022 году с 28% в 2019 году.

В большинстве секторов количество женщин на руководящих должностях незначительно увеличилось или оставалось стабильным в период с 2019 по 2022 год. Исключением был сектор здравоохранения, где доля женщин на руководящих должностях выросла с 40% до 46%. Мужчины традиционно доминируют в секторе информационных технологий, где доля женщин выросла до 26% с 22%.

Гендерное неравенство менее заметно для общей занятости на всех должностях, но также свидетельствует о замедлении прогресса в достижении гендерного паритета. За последние три года женщины составили 36% от общей численности рабочей силы. В период с 2019 по 2022 год доля женщин в рабочей силе в энергетике, финансовом секторе и секторе недвижимости снизилась. В большинстве других секторов, таких как коммунальные услуги и частные потребительские компании, наблюдались умеренные улучшения, а в сфере здравоохранения в 2022 году этот показатель вырос до 53% с 50% в 2019 году.

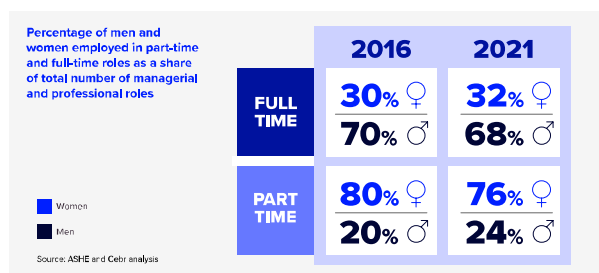
Карьера женщин, как правило, сильнее пострадала от пандемии COVID-19, поскольку многие из них потеряли работу во время карантина или уволились с работы, чтобы взять на себя обязанности по домашнему обучению и уходу за детьми. По данным консалтинговой компании McKinsey, женщины составляли 39% мировой рабочей силы, но по состоянию на май 2020 года на них приходилось 54% потерь рабочих мест, связанных с пандемией. Женщины были чрезмерно представлены в секторах, наиболее сильно пострадавших от пандемии, таких как гостиничный бизнес или предприятия общественного питания, что еще больше усугубляло неравенство.

Исследования показали, что гендерное разнообразие может сделать компанию более прибыльной и повлиять на долгосрочную стоимость фирмы. Исследование S&P Global, опубликованное в 2019 году, показало, что фирмы с женщинами-финансовыми директорами были более прибыльными и получали сверхприбыль в размере 1,8 трлн долл.

Вызывает тревогу тот факт, что для достижения гендерного равенства в обществе потребуется еще 286 лет, сообщают эксперты S&P со ссылкой на данные ООН.

<https://www.spglobal.com/esg/insights/featured/special-editorial/the-path-to-gender-parity>

LSE отметила 50-летие допуска женщин в биржевой зал



Лондонская фондовая биржа (LSE) выпустила отчет «50 лет прогресса женщин в финансовом секторе Великобритании», подготовленный Центром экономических и бизнес-исследований (Cebr).

Доклад отмечает полвека с тех пор, как женщины были допущены в торговый зал LSE и содержит анализ вклада женщин финансового сектора в экономику Великобритании за период с 1971 по 2022 год. Авторы подчеркивают, что и полвека спустя биржевой сектор не полностью устранил гендерное неравенство.

Хотя принятие первых шести женщин в члены Лондонской фондовой биржи в 1973 году ознаменовало поворотный момент в положении женщин в этом знаменитом институте, само событие совершилось «поневоле» – благодаря слиянию LSE с рядом региональных бирж, которые на десятилетия опередили столичную площадку в этом вопросе. Ассоциация провинциальных биржевых брокеров (APSSB), которая представляла 11 региональных фондовых бирж в Великобритании и Ирландии, начала

принимать женщин в члены своих бирж в 1923 году. Первой женщиной, ставшей официальным членом APSSB, была биржевой маклер из Эксетера по имени Дорис Эллен Мортимер. Решение APSSB допустить Мортимер и женщин, которые последовали за ней, усилило давление на LSE с требованием открыть свою торговую площадку для женщин. В конечном счете именно слияние LSE с региональными биржами, уже допускающими женщин в торговый зал, вынудило Лондон отказаться от ограничений.

В период с 1948 по 1970 год занятость женщин по всей Великобритании во всех отраслях промышленности увеличилась на 270% по сравнению с ростом занятости мужчин на 40%.

При этом в финансовом секторе к началу 1970-х годов доля женщин приблизилась к паритету: в 1971 году почти половину (48%) работников финансового сектора составляли женщины, а в некоторых секторах рынка женщины даже опережали мужчин по доле занятых. Так, данные о занятости в английских расчетных банках показывают, что к 1980 году женщины составляли 60% рабочей силы.

Доля женщин, работающих в финансовом секторе, достигла пика в 1991 году – 57%. С тех пор этот показатель неуклонно снижался, составив 54% в 2005 году и 45% в 2021 году.

По словам генерального директора Лондонской фондовой биржи Джулии Хоггетт, вклад работниц финансового сектора в британскую экономику с 1997 года составил 1,12 трлн фунтов стерлингов.

<https://docs.londonstockexchange.com/sites/default/files/documents/charting-50-years-change-women-UKs-%20finance-sector-final.pdf>
<https://www.londonstockexchange.com/discover/news-and-insights/charting-50-years-change-women-uks-finance-sector>

ЕБА и BaFin выпустили отчеты о гендерном разнообразии в руководстве банков и инвесткомпаний

Европейская банковская служба (ЕБА) опубликовала отчет о практике гендерного разнообразия и разрыве в оплате труда на уровне руководства в банках и инвестиционных компаниях.

Полученные данные основаны на репрезентативной выборке из 662 банков и 129 инвесткомпаний, отобранных национальными компетентными органами всех государств-членов ЕС, Лихтенштейна и Исландии, на основе общих критериев, установленных ЕБА.

Основные выводы отчета:

- 27,75% должностей неисполнительных директоров занимают женщины;
- только 18,05% исполнительных директоров – женщины;
- гендерный баланс в Северной и Восточной Европе в целом лучше, чем в других частях ЕС;
- в 27,05% учреждений до сих пор отсутствует политика обязательного разнообразия;
- существует четкая положительная корреляция между гендерным балансом и рентабельностью собственного капитала (RoE);
- женщины на позиции исполнительных и неисполнительных директоров зарабатывают в среднем соответственно на 9,48% и на 5,90% меньше, чем мужчины.

В свою очередь, Федеральная служба финансового надзора Германии (BaFin), изучив отчет ЕБА, пришла к выводу, что в немецких кредитных учреждениях женщин

на руководящих должностях меньше, чем в других европейских учреждениях. В среднем 9% должностей в советах директоров и 21% мест в административных или надзорных органах немецких учреждений занимают женщины.

В то время как 78% из всех 662 опрошенных европейских кредитных организаций проводят политику разнообразия, а 62% имеют цель в отношении недопредставленного пола (гендерная цель), этот показатель для немецких банков составляет только 65% и 45% соответственно.

BaFin ожидает от кредитных организаций, находящихся под ее контролем, выпуска политики и руководства по разнообразию. В соответствии с Законом о банках (KWG), соблюдение которого BaFin контролирует, к кредитным организациям предъявляется требование о гендерно-нейтральном вознаграждении и запрете на дискриминацию в вознаграждении по признаку пола, либо обязательство разработать цель для продвижения представительства недостаточно представленного пола и соответствующей стратегии.

В отчете ЕБА о разнообразии также содержится призыв к национальным надзорным органам обеспечить, чтобы все учреждения имели политику разнообразия, и чтобы вознаграждение было нейтральным с гендерной точки зрения.

<https://www.eba.europa.eu/women%E2%80%99s-representation-boards-has-gradually-improved-imbalances-remain>
https://www.bafin.de/SharedDocs/Veroeffentlichungen/DE/Meldung/2023/meldung_2023_03_08_Diversitaet_BA.html

Канада: женщины занимают треть мест в советах директоров

ISS Corporate Solutions, Inc. (ICS), поставщик консультационных услуг в области устойчивого развития, опубликовал результаты анализа компаний, входящих в составной индекс канадского фондового рынка S&P/TSX Composite. Лидерами индекса являются крупнейшие банки и горнодобывающие компании Канады. Проведенный анализ показал, что впервые в истории, по состоянию на 1 января 2023 года, женщины занимают 1/3 мест в советах директоров листинговых компаний.

Изучение тенденций гендерного, расового и этнического разнообразия среди членов советов директоров с 1 января 2020 года по 1 января 2023 года показывает, что женщины занимают 33,7% всех директоров по сравнению с 27,9% в начале периода исследования. По данным ICS, этот показатель чуть выше, чем в индексе S&P500 для американских компаний (32,3%). Число женщин-директоров подскочило с шести в 2020 году до девяти в 2023 году, а количество женщин-независимых директоров выросло с 13 до 22 за тот же период. Самая высокая доля директоров-женщин в компаниях сектора

коммунальных услуг — 39,1%, а самая низкая в здравоохранении — 24%.

Расовые и этнические меньшинства представляют 14,1% директоров, что представляет собой существенное увеличение по сравнению с 8,3% в 2020 году (для сравнения: данные ICS показывают, что 23,6% директоров компаний S&P500 в США занимают директора, не принадлежащие к европеоидной расе). Темнокожие директора (всего лишь 0,9% по состоянию на 1 января 2020 года) в 2023 году составляли 3,13%. Количество директоров из числа коренных народов выросло с 0,36% в 2020 году до 1,22% в 2023 году. По состоянию на 2023 год испаноязычные/латиноамериканские директора имели наибольшее представительство в советах директоров среди расовых и этнических меньшинств — 3,3%. Самая высокая доля директоров, принадлежащих к расовым и этническим меньшинствам, отмечена в компаниях потребительского сектора — 25,5%, а самая низкая в компаниях сектора здравоохранения — 3,3%.

<https://insights.issgovernance.com/posts/women-now-hold-one-third-of-canadian-corporate-board-seats-iss-corporate-solutions-analysis-finds/>

Французский регулятор: женщины более осмотрительны как инвесторы на фондовом рынке

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) опубликовало специальный выпуск «Барометра сбережений и инвестиций», в основе которого лежит ежегодный опрос 2000 мужчин и женщин на предмет их восприятия инвестиций, сфокусированный на ответах женщин относительно их владения финансовыми продуктами, их знаний, использования ими консультанта, их открытости для риска и заинтересованности в инвестициях в акционерный капитал.

По данным AMF, почти 8 из 10 женщин откладывают деньги каждый месяц или время от времени, столько же, сколько и мужчины. Женщины ожидают сэкономить в

среднем 210 евро в месяц по сравнению с 280 евро у мужчин. В 2022 году женщины представляли только 30% активных инвесторов, т.е. людей, совершивших хотя бы одну сделку купли-продажи на фондовом рынке в течение года. Женщины чаще мужчин обращаются к консультанту или к родственникам за информацией, прежде чем осуществить инвестиции (52% против 44%).

Женщины отвергают риск чаще (48%), чем мужчины (36%). Им кажется, что они знают об инвестировании меньше (29% по сравнению с 42% мужчин), но это не соответствует действительности: при проверке их знаний гендерные различия относительно невелики.

<https://www.amf-france.org/en/news-publications/publications/reports-research-and-analysis/amf-barometer-special-edition-women-and-equity-investments>



Аналитический центр «Форум»

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

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

GlobalRegulation@ac-forum.ru