



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

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

В июле началось активное внедрение первых международных стандартов корпоративной отчетности в области климата и устойчивого развития, разработанных под эгидой Фонда МСФО (Стандарты ISSB) и принятых в окончательном виде в июне. Помимо организационных мероприятий выделяется призыв Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO) к входящим в нее юрисдикциям рассмотреть меры по принятию Стандартов ISSB на национальном уровне. Первыми странами, откликнувшимися на призыв, стали Сингапур и Великобритания. ➔ [стр. 29, 32, 34](#)

В последний день июля Еврокомиссия опубликовала в окончательном виде европейские стандарты отчетности (ESRS), вокруг которых, по-видимому, споры еще продолжатся – комиссия не учла широкую критику, которая не в последнюю очередь касается неидеальной совместимости ESRS со Стандартами ISSB. ➔ [стр. 30](#)

Сентябрь обещает стать **месяцем больших международных саммитов**: 9-10 сентября в Индии пройдет встреча лидеров G20, а 18-19 сентября генсек ООН Антониу Гутерриш созывает в Нью-Йорке **Саммит по Целям устойчивого развития**. Повестка, связанная с декарбонизацией экономики, финансированием, инвестициями, новыми технологиями и доступом к чистой энергии будет в центре дискуссий. По всей видимости, прозвучат не только призывы к ускорению изменений, но и новые обязательства. ➔ [стр. 5, 6](#)

Британские актуарии – представители профессии, находящейся на переднем крае оценки страховых рисков – выпустили **тревожный доклад о качестве сценариев, используемых для анализа климатических рисков в финансовом секторе**. По их мнению, многие распространенные модели «неправдоподобно благоприятны» – как если бы сценарий крушения «Титаника» не прогнозировал гибель корабля и пассажиров. ➔ [стр. 42](#)

Британия все увереннее возвращается в климатическую повестку. Хотя власти постоянно подвергаются критике внутри страны за утрату лидерства в этой сфере, нельзя не обратить внимание, что Лондон все же **методично формирует «суверенную» и международную основу в разных аспектах политики устойчивого развития**. Помимо потенциального внедрения Стандартов ISSB рассматривается вопрос о более строгой отчетности для крупнейших компаний, вводится TCFD-отчетность для госорганов, расширяется сфера действия системы торговли выбросами (UK ETS), принята Национальная стратегия адаптации к изменению климата, обсуждается Кодекс поведения для провайдеров ESG-рейтингов и данных. Впервые в статусе монарха на «климатическую» арену вышел король Карл III, приняв участников американо-британского саммита по климатическому финансированию. Помимо этого, Лондон инвестирует в климатические исследования в странах Азии, включая Индию. ➔ [стр. 12, 13, 18, 22, 34, 39](#)

Новый аспект, связанный с устойчивым развитием, стал **предметом внимания крупных инвесторов**. На этот раз речь идет не о климате или социальном равенстве, а о **ментальном здоровье**. Коалиция инвесторов намерена взаимодействовать производителями аппаратного и программного обеспечения, образовательных технологий, игр и телекоммуникаций **для выработки мер по охране психического здоровья** и благополучия потребителей. ➔ [стр. 35](#)

Рынки

Июль стал **худшим месяцем в этом году для первичного рынка зеленых облигаций**. Объем их размещения по сравнению с предыдущим месяцем **сократился почти вдвое**, составив 38,6 млрд долл. против более 66 млрд долл. в июне. Количество выпусков также сократилось вдвое – с 332 до 167, а число эмитентов снизилось в полтора раза – со 145 до 93.

Впервые за год Европа перестала быть лидером рынка зеленого долга. Доля региона в общем объеме составила в июле лишь около 28% (10,7 млрд долл.), в то время как в предыдущие месяцы на него приходилось 40-55%. По итогам июля больше всех зеленых облигаций разместили эмитенты из Азии – 57% всего объема. На Северную Америку пришлось 10% привлеченного финансирования, на Австралию и Океанию – около 4%, на Южную Америку – чуть больше 1%.

При этом **евро остается основной валютой привлечения зеленого долга на публичном рынке**: на него в июле пришлось 27% объема размещений (10,5 млрд евро). В долларах было номинировано 19% от всего объема выпусков (7,3 млрд долл.). Доля китайского юаня составила лишь 9% (3,5 млрд в долларовом эквиваленте), немногим обгоняя японскую иену (7,5%).

Крупнейшим заемщиком в июле стала индийская компания ReNew Energy Global, реализующая проекты в области возобновляемой энергетики, которая привлекла 7,8 млрд долл. Впрочем, это не в чистом виде публичный зеленый долг, так как долговые инструменты размещены в пользу двух кредиторов – Power Finance Corporation (PFC) и Rural Electrification Corporation (REC), которые выделяют компании по 3,9 млрд долл. на реализацию проектов в области экологически чистой энергии.

ACWA Power из **Саудовской Аравии**, занимающаяся управлением и инвестициями в электростанции и проекты по опреснению воды, привлекла 2,2 млрд долл. **Британская компания** по производству устойчивой упаковки без использования пластика DS Smith разместила два выпуска на 1,5 млрд евро. Tesla Auto Lease, **лизинговая компания американского производителя** электрокаров, пятью траншами заняла 1,25 млрд долл.

Японские финансовые холдинги NTT Finance Corporation и Mizuho Financial Group разместили зеленые бонды на 2,66 млрд долл. и 1,4 млрд долл. соответственно, а **норвежский DNB Bank** – на 1 млрд евро.

Заметно снизили активность на первичном рынке суверенные и субсуверенные заемщики. Крупнейшим размещением в этой категории стал выпуск бондов немецкой федеральной земли Гессен на 1 млрд евро. Банк Ирландии привлек 750 млн евро.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

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

Достижение ЦУР: семь лет потеряно, семь лет впереди
 МГЭИК избрала руководителей 7-го цикла оценки изменения климата
 «Двадцатка» не может найти консенсусный маршрут к сокращению выбросов
 IOSCO: обзор систем торговли выбросами и рекомендации регуляторам
 Международная морская организация пересмотрела стратегию сокращения выбросов
 Банки развития и ФАО финансируют очищение океанов
 АТЭС выпускает руководящие принципы по экоуслугам и управлению морским мусором
 UNEP выпустила основу таксономии для стран Латинской Америки и Карибского бассейна

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

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

PRI: обзор «Ответственные инвестиции и результаты устойчивого развития в Китае»
 АСЕАН стремится вовлечь ММСП в экономику замкнутого цикла
 Новые договоренности Китая с многосторонними банками развития
 Китайский Комитет по стандартам зеленых облигаций доволен развитием рынка
 CDP показывает экономическую эффективность «природных решений» на примере развивающихся экономик из G20

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

– СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР → [стр. 10](#)

США: «историческая программа» климатического финансирования или «фонд мутной слякоти»?
 Евросоюз: приняты три важных закона из пакета «Fit for 55»
 Еврокомиссия выпустила руководящие принципы по адаптации к изменению климата для правительств
 Правительство Сунака приняло программу адаптации к изменениям климата
 Банк Франции получил поручение правительства создать индикатор подверженности компаний климатическим рискам
 Британские власти получили инструкцию для отчетов об устойчивом развитии
 UK ETS: пакет реформ, направленных на ужесточение ограничений на промышленные, энергетические и авиационные выбросы
 Французский регулятор вводит нефинансовые критерии в правила вознаграждения директоров и руководства компаний
 США намерены развивать сотрудничество с Индией и Бразилией в области чистой энергетики
 Еврокомиссия проводит консультации по проекту Рамочной директивы по отходам
 Еврокомиссия: пакет мер по устойчивому использованию почв, лесов и других природных ресурсов
 Еврокомиссия предложила меры по экологизации грузоперевозок
 ЕС: предложения об усилении циркулярности автомобилестроения
 Совет ЕС принял новые правила о жизненном цикле аккумуляторов
 Еврокомиссия предлагает окончательно запретить использование ртути в ЕС
 Еврокомиссия опубликовала руководства по лесопользованию
 Европарламент согласовал позицию по пересмотру правил экодизайна
 Великобритания: введение платы за пакеты сократило их продажи более чем на 98%

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

Королевский прием: Карл III принял нефинансовое участие в климатическом финансировании
 Евросоюз открыл «глобальный портал» в Латинскую Америку и на Филиппины
 Еврокомиссия: выделение господдержки в странах Европы
 ЕИБ поддерживает Индустриальный план «Зеленой сделки» дополнительными 15 млрд евро
 ЕИБ: зеленые инвестиции в Европе
 IFC: проекты в Турции, ЮАР и Бразилии
 Великобритания и Всемирный банк: новое партнерство по климату в Южной Азии
 Иннофонд ЕС распределил гранты для крупных проектов чистых технологий
 Исследование трансграничных проектов возобновляемой энергетики в Европе получило финансирование
 Коммунальщики Загреба разместили облигации, связанные с устойчивым развитием
 Австралия: первый в мире «зеленый» кредит, сертифицированный по новому стандарту СВИ
 Африканский банк развития: финансирование проектов в Кот-д'Ивуаре и Руанде

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА

И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → [стр. 24](#)

СФС отчитался о выполнении дорожной карты по устранению финансовых климатических рисков
 NGFS: анализ воздействия климата на денежно-кредитную политику
 Американский FSOC подвел итоги текущей работы в отношении рисков, связанных с климатом
 Банк Англии: новый План климатического перехода и отчет об устойчивом развитии за 2022 год
 VaFin принял Стратегию устойчивого финансирования
 Банк Италии: Экологический отчет 2023 года
 EIOPA обновила панель управления страховыми рисками

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → [стр. 28](#)

Франция: ACPR проводит второе климатическое стресс-тестирование страхового сектора
ISDA: основа для анализа климатических сценариев в торговом портфеле
EBA собирает отчетность банков об ESG-рисках в рамках Базеля
EBA открыла консультации по шаблонам сбора климатических данных для сценарного анализа

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

Стандарты ISSB: внедрение начинается
Европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития приняты, но критика остается
Сингапур проводит консультации по внедрению обязательной отчетности на основе Стандартов ISSB
ESMA высказала ожидания от раскрытия информации об устойчивом развитии в проспектах эмиссии
Eurosis и ICMA ответили на консультацию ESA по пересмотру регламента SFDR
AFME призывает рассмотреть серьезные нерешенные вопросы в европейской директиве CSDDD
Британский стандарт раскрытия будет основан на Стандартах ISSB
Британские власти хотят ужесточить требования к отчетности для крупнейших компаний
FRC проанализировал качество раскрытий информации о метриках и целях, связанных с климатом

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

Коалиция инвесторов против воздействия технологий на психическое здоровье
Участники The Investor Agenda обновили свою «Лестницу ожиданий»
ESMA проведет надзорную проверку политик устойчивого развития в инвестфондах
AMF исследовало интерес французов к устойчивому финансированию
SEBI определил пять возможных стратегий инвестирования во взаимные ESG-фонды
APRA выпустило руководство для доверительных управляющих пенсионными фондами
Австралийский регулятор начал судебный процесс о гринвошинге против Vanguard
Отчет FRC Lab о получении и использовании инвесторами ESG-данных

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → [стр. 38](#)

CDP: отчет о качестве мировых ESG-рейтингов и поставщиков данных
В Индии введено регулирование поставщиков ESG-рейтингов
Великобритания: консультации по Кодексу поведения для поставщиков данных и ESG-рейтингов
Япония: 17 фирм внедряют Кодекс поведения для поставщиков ESG-данных и оценок

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 40](#)

Группа EEX опубликовала итоги за шесть месяцев 2023 года
Токийская биржа: очередной шаг к запуску углеродного рынка
CBI: отчет о состоянии рынка облигаций GSS+ Латинской Америки и Карибского бассейна
Euronext: новые индексы устойчивого развития

ЭКОТЕХНОЛОГИИ → [стр. 42](#)

МЭА представило министрам G20 рекомендации по созданию Глобального биотопливного альянса
Правительство Канады финансирует производство биоугля

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

Актуарии бьют тревогу: сценарии не учитывают риски «Титаника»!
Евробарометр: большинство европейцев за ускорение зеленого перехода
Исследование ЕЦБ: как компании реагируют на разные модели контроля выбросов
Европе на муниципальном уровне не хватает инвестиций и специалистов для внедрения зеленых технологий – опрос ЕИБ
Анализ инвестфондов по статье 9 SFDR: в чем причина успеха?
CDP: анализ корпоративных стратегий декарбонизации в Европе за 2019-2022 годы
«Climate-washing»: новые тенденции в судебных разбирательствах
ОЭСР: гендерная дискриминация мешает преодолению климатического кризиса
Bloomberg: перспективы рынка компенсаций выбросов углерода в 2023 году
МЭА: «светофор» в области чистой энергии мигает «желтым» и «красным»
МЭА: оценка климатических рисков и воздействия климата на энергосистему региона MENA
Юрисдикции Северной и Южной Америки активизировали действия по внедрению политик устойчивого финансирования – Bloomberg
CDP: ущерб компаний от истощения лесных ресурсов может составить 80 млрд долл.

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ → [стр. 51](#)

ЕС назначил 15 июля Днем памяти жертв глобального климатического кризиса
Люксембург и Индия: сотрудничество в области популяризации устойчивого финансирования

ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: ac-forum.ru/analytics

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

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – НАДНАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Достижение ЦУР: семь лет потеряно, семь лет впереди



Организация Объединенных Наций готовится к проведению в сентябре **Саммита по Целям устойчивого развития (ЦУР), который пройдет в рамках Генеральной ассамблеи ООН**. Саммит созван генсеком ООН Антониу Гутерришем не только для того, чтобы отметить важную веху в таймлайне достижения ЦУР (середина пути по осуществлению Повестки дня на период до 2030 года, в рамках которой в 2015 году были утверждены 17 Целей устойчивого развития), но и придать этому процессу необходимое ускорение.

Опубликованный в июне доклад ООН о ходе достижения ЦУР ➔ **см. Мониторинг за июнь 2023 г.** показал, что **прогресс застоялся практически по всем направлениям и повсеместно**. В результате многочисленных и взаимосвязанных кризисов страны серьезно отклонились от траектории достижения ЦУР к 2030 году.

Сентябрьский саммит, как декларирует ООН, призван ускорить обязательства и преобразования во всем мире в ответ на неотложные проблемы нищеты, изменения климата, восстановления после Covid-19 и необходимости двигаться к достижению ЦУР справедливым образом, что никто не остался «за бортом».

Итогом саммита должна стать политическая декларация глав государств и правительств.

В преддверии сентябрьского саммита Экономический и Социальный Совет ООН (ЭКОСОС) провел в Нью-Йорке 10-дневный Политический форум высокого уровня по устойчивому развитию (HLPF).

Председатель ЭКОСОС Лучезара Стоева недвусмысленно определила повестку: «Мы на полпути к 2030 году, но все еще далеки от достижения ЦУР. Плохая новость в том, что мы потеряли семь лет. Хорошая новость заключается в том, что у нас есть еще семь лет, и победа в пределах нашей досягаемости».

На Форуме отмечено, что амбициозный набор целей, согласованный в 2015 году для людей и планеты, был сорван из-за пандемии COVID-19 и эскалации глобальных кризисов. С момента принятия Повестки дня на период до 2030 года мир претерпел значительные изменения, и прогресс в достижении ЦУР отстает из-за финансовых, энергетических, продовольственных и гуманитарных проблем, усугубляемых геополитической напряженностью.

Форум провел углубленный обзор нескольких Целей в области устойчивого развития, а также специальные заседания, на которых подробно рассмотрены ЦУР №6 по чистой воде и санитарии; ЦУР №7 по доступной и чистой энергии; ЦУР №9 по промышленности, инновациям и инфраструктуре; ЦУР №11 по устойчивым городам и сообществам и ЦУР №17 по партнерствам для достижения Целей и их взаимосвязи.

Помимо проверки общего хода реализации ЦУР, участники Форума внимательно рассмотрели, какая помощь должна быть оказана странам с особыми потребностями в достижении Целей, в том числе малым островным развивающимся государствам и африканским странам. Отмечено, что невозможно отследить ход достижения ЦУР, если не будут получены достоверные данные из стран, изложенные в Добровольных национальных обзорах. На Форуме 39 стран представили свои Добровольные национальные обзоры, и впервые его представил Европейский союз.

Вклад региональных интеграционных объединений Евразии в достижение ЦУР обсудили в ходе круглого стола «Региональный потенциал для выполнения ЦУР: партнерство для достижения целей». Министр по интеграции и макроэкономике Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Сергей Глазьев отметил прогресс по ряду показателей ЦУР в евразийском регионе, обусловленный сильной институциональной системой и нормативно-правовой базой Евразийского экономического союза (ЕАЭС). 149 из 514 целей и задач ЦУР покрываются интеграционной повесткой ЕАЭС.

Сергей Глазьев рассказал о прогрессе в достижении в ЕАЭС таких ЦУР, как ликвидация голода, борьба с безработицей, обеспечение здорового образа жизни и качественного образования граждан стран ЕАЭС. Так, во всех государствах-членах доля населения, живущего за международной чертой бедности, составила в 2021 году 0%. Во всех странах ЕАЭС увеличились реальные денежные доходы населения. В большинстве государств выросла реальная заработная плата. Расходы государственного бюджета на здравоохранение и образование в процентном отношении к ВВП также увеличились в большинстве стран.

<https://news.un.org/en/story/2023/07/1138537>

<https://news.un.org/en/story/2023/07/1138902>

<https://eec.eaeunion.org/news/v-shtab-kvartire-oon-obsudili-progress-eaes-v-dostizhenii-tseley-ustoychivogo-razvitiya/>

<https://eec.eaeunion.org/news/eek-prinyala-uchastie-v-politicheskom-forume-vysokogo-urovnya-po-ustoychivomu-razvitiyu/>

МГЭИК избрала руководителей 7-го цикла оценки изменения климата

Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) ООН провела в Найроби (Кения) четырехдневную сессию, которая ознаменовала формальное завершение 6-го цикла оценки изменения климата и начало нового, 7-го, цикла. В частности, МГЭИК избрала нового председателя, новых председателей ключевых подгрупп и в целом новый состав Бюро.

МГЭИК была создана в 1988 году с целью предоставления всеобъемлющих оценок состояния научного, технического и социально-экономического знания об изменении климата, его причинах, потенциальных последствиях и стратегиях реагирования. В составе МГЭИК действуют три тематические рабочие группы: 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.

По итогам 6-го цикла оценки МГЭИК выпустила в марте текущего года обобщающий доклад, чему предшествовала публикация трех докладов тематических групп – в августе 2021 года, в феврале и в апреле 2022 года соответственно.

→ см. [Мониторинг за март 2023 г.](#)

Главным вкладом МГЭИК в знание об изменении климата в ходе 6-го раунда оценки стал вывод об антропогенном влиянии на глобальное потепление: в докладе 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.

Работой Группы в 6-м раунде руководил южнокорейский экономист Хёсон Ли. Выступая с прощальным словом на сессии в Найроби, он вспомнил, что на старте 6-го раунда в 2014 году дефицит финансирования МГЭИК составлял 5 млн швейцарских франков. Сегодня благодаря взносам правительств стран-членов имеется профицит в размере 20 млн швейцарских франков. «Седьмой раунд оценки может начать свою работу без каких-либо забот о финансировании», – заключил Ли.

Новым председателем МГЭИК избран британский ученый-климатолог Джим Ски. В финальном раунде выборов он обошел бразильянку Тельму Круг (90 голосов против 69), не допустив таким образом первого случая избрания женщины главой МГЭИК.

Во главе трех рабочих групп будут стоять по два сопредседателя, что в большей степени отражает географическую репрезентативность, чем гендерное равенство: 1-ю группу возглавят француз и китаец, 2-ю группу – сингапурец и нидерландец, и 3-ю группу – представительницы США и Малайзии.

<https://www.ipcc.ch/2023/07/28/ipcc-wraps-up-elections-in-nairobi/>
<https://www.ipcc.ch/2023/07/25/p59-opening-ipcc-chair-hoesung-lee/>
<https://www.ipcc.ch/2023/07/26/jim-skea-new-ipcc-chair/>

«Двадцатка» не может найти консенсусный маршрут к сокращению выбросов

В преддверии саммита лидеров G20, который состоится 9-10 сентября в Нью-Дели (Индия), министры стран группы по разным направлениям проводят заключительные консультации.

Встреча министров энергетики (22 июля, Гоа) завершилась принятием ряда документов, но без итогового коммюнике. Этому помешали разногласия как по геополитическим вопросам, так и различие позиций по стратегиям декарбонизации.

Принятый документ имеет статус «Итоговый документ и резюме председателя», что подразумевает отсутствие консенсуса. Россия и Китай не одобрили включение пункта, касающегося российско-украинского конфликта. Китай при этом подчеркнул, что G20 не является подходящей платформой для решения вопросов безопасности.

В контексте отраслевых дискуссий линия споров в итоговом документе описана так: «Вклад энергетического сектора в глобальные выбросы парниковых газов значителен. Учитывая, что ископаемые виды топлива в настоящее время продолжают играть значительную роль в мировом энергетическом балансе, искоренении энергетической бедности и удовлетворении растущего спроса на энергию, некоторые участники подчеркнули важность принятия мер по постепенному сокращению использования ископаемых видов топлива в соответствии с различными национальными условиями, в то время как другие придерживались различных взглядов на вопрос о

том, что технологии борьбы с загрязнением и удаления будут решать такие проблемы».

Индийский министр энергетики Радж Кумар Сингх пояснил прессе две сложившиеся позиции: «Первая – постепенный отказ от использования ископаемого топлива. Другая точка зрения, которой придерживались две-три страны, заключалась в том, что мы можем использовать технологии CCUS (улавливание, утилизация и хранение углерода). Оба пути приемлемы. Наша цель – нулевые выбросы».

Тем не менее, несмотря на разногласия, министрам есть чем отчитаться перед главами своих государств. В приложении к «итоговому документу» согласованы несколько документов в статусе «высокоуровневые добровольные принципы»: по водороду, по сотрудничеству в области критических полезных ископаемых для энергоперехода и др.

Министры окружающей среды и климатической устойчивости встретились в Ченнаи 28 июля, и формальные результаты встречи аналогичны мероприятию в Гоа: с «геополитическими оговорками» выпущен «Итоговый документ и резюме председателя», но удалось принять и консенсусный документ – «Ченнаийские принципы высокого уровня для устойчивой голубой/океанической экономики». Этот документ будет представлен лидерам G20 на рассмотрение в качестве приложения к предполагаемой Нью-Делийской декларации лидеров 2023 года.

https://www.g20.org/content/dam/gtwenty/gtwenty_new/document/ETMM_ODCS.pdf
<https://www.g20.org/en/media-resources/press-releases/july-2023/climate-meet/>
[https://www.g20.org/content/dam/gtwenty/gtwenty_new/document/ECMM%20Outcome%20document%20and%20Chair%20Summary%20\(July%202028\)%20FINAL.pdf](https://www.g20.org/content/dam/gtwenty/gtwenty_new/document/ECMM%20Outcome%20document%20and%20Chair%20Summary%20(July%202028)%20FINAL.pdf)
<https://tass.ru/ekonomika/18339653>

IOSCO: обзор систем торговли выбросами и рекомендации регуляторам

Совет Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO) опубликовал обзор систем торговли выбросами («Compliance Carbon Markets», CCM), целью которого является поддержка членов IOSCO, стремящихся создать новые или улучшить существующие CCM.

В отчете рассматриваются как специфические разновидности CCM, так и их характеристики по сравнению с традиционными финансовыми рынками, и излагается ряд рекомендаций, направленных на то, чтобы сделать эти рынки эффективными и обеспечить их соответствующее функционирование с учетом опыта других рынков. Поскольку CCM, как правило, контролируются различными органами, которые могут регулировать отдельные аспекты того, что в совокупности

составляет CCM, рекомендации адресованы соответствующим органам, чтобы предоставить юрисдикциям и регулирующим органам гибкость, которая может им потребоваться в соответствии с их юридическими полномочиями.

Отчет включает двенадцать рекомендаций, касающихся функционирования первичного и вторичного рынков. На уровне первичного рынка рекомендации касаются прозрачности и предсказуемости решений на первичном рынке и рыночных структур для первичных рынков, охватывая механизмы распределения квот, механизмы стабильности рынка и доступ к первичному рынку. На уровне вторичного рынка рекомендации сосредоточены на целостности, прозрачности и структуре рынка.

<https://www.iosco.org/news/pdf/IOSCONEW5702.pdf>

<https://www.iosco.org/library/pubdocs/pdf/IOSCOPD740.pdf>

Международная морская организация пересмотрела стратегию сокращения выбросов



Международная морская организация (International Maritime Organization, IMO), агентство ООН по разработке глобальных стандартов судоходства, членами которого являются 175 государств, включая Россию, объявила о принятии «Стратегии по сокращению выбросов парниковых газов от судоходства с 2023 года». Документ предусматривает достижение нулевого уровня выбросов от международного судоходства к 2050 году, а к 2030 году – внедрение топлива с низким уровнем выбросов парниковых газов.

На морское судоходство приходится около 3% глобальных выбросов парниковых газов, и в соответствии с большинством экономических сценариев к 2050 году они

увеличатся примерно вдвое. Выбросы от судоходства также являются одними из наиболее проблемных, поскольку требуют создания и внедрения топлива с низким уровнем выбросов, развития инфраструктуры и технологий.

Стратегия устанавливает новые амбициозные цели:

1. Снизить углеродоемкость судов за счет повышения энергоэффективности;
 2. К 2030 году сократить выбросы CO₂ в расчете на один путевой лист в среднем по международному судоходству не менее чем на 40% по сравнению с 2008 годом;
 3. Внедрить технологии, виды топлива или источники энергии с нулевыми или почти нулевыми выбросами парниковых газов, чтобы к 2030 году они составляли не менее 5% (стремясь достичь 10%) энергии, используемой международным судоходством.
 4. Выбросы парниковых газов от международного судоходства должны достичь нуля к 2050 году (предыдущая цель – сокращение на 50%).
- Новая стратегия включает ряд промежуточных целей, в том числе сокращение ежегодных выбросов парниковых газов минимум на 20% к 2030 году по сравнению с 2008 годом и минимум на 70% к 2040 году по сравнению с 2008 годом.

<https://www.imo.org/en/MediaCentre/PressBriefings/pages/Revised-GHG-reduction-strategy-for-global-shipping-adopted.aspx>

Банки развития и ФАО финансируют очищение океанов

Азиатский банк развития (АБР), Латиноамериканский банк развития (CAF), Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) и Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) объявили о запуске глобальной программы стоимостью 115 млн долл. по сокращению загрязнения прибрежных районов и речных бассейнов.

Программа «Чистые и здоровые океаны» (Clean and Healthy Oceans Integrated Program, CHO-IP) будет способствовать сдерживанию загрязнения прибрежных районов и морской среды обитания, а также сокращению выбросов парниковых газов. Программа адресована странам, которые вносят значительный вклад в загрязнение крупных морских экосистем. Первоочередные усилия

будут направлены на решение проблем малых островных государств Азиатско-Тихоокеанского региона. Программа финансируется Глобальным экологическим фондом при участии Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО в качестве научного партнера.

Частью программы CHO-IP является распространение устойчивых методов производства в промышленности, сельском хозяйстве, рыболовстве и других секторах, которые способствуют загрязнению прибрежных районов. В ходе реализации программы планируется очистить 200 тыс. га ландшафта и 14,3 млн га морской среды обитания, а также сократить выбросы парниковых газов на 5,6 млн тонн. CHO-IP согласована с инвестиционной программой АБР «Здоровые океаны» общей стоимостью 5 млрд долл.

<https://www.adb.org/news/adb-partners-launch-115-million-coastal-pollution-reduction-program>

АТЭС выпускает руководящие принципы по экоуслугам и управлению морским мусором

Организация Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) выпустила набор руководящих принципов для дальнейшей работы форума по экологическим услугам и управлению морским мусором. Руководящие принципы, одобренные министрами торговли АТЭС на встрече в Детройте в мае 2022 года, призывают страны-участницы содействовать оказанию услуг, поддерживающих очистку пляжей, рек, прибрежных районов и открытого океана от морского мусора.

Под морским мусором понимается пластиковый и другой мусор, выброшенное и утерянное рыболовное снаряжение, промышленный мусор и другие антропогенные отходы, которые попадают в моря и океаны. Согласно отчету Рабочей группы АТЭС по океану и рыболовству за 2020 год, морской мусор обходится региону почти в 11 млрд долл. в год и достигнет 216 млрд долл. в 2050 году.

<https://www.apec.org/press/news-releases/2023/apec-steps-up-environmental-services-efforts-and-marine-debris-clean-up>
<https://www.apec.org/meeting-papers/sectoral-ministerial-meetings/trade/2023-apec-ministers-responsible-for-trade-statement-of-chair/annex-2>

Руководящие принципы рекомендуют, в частности:

- снижать барьеры для осуществления услуг по очистке морского мусора;
- осуществлять внутреннее регулирование услуг по очистке морского мусора на основе принципов прозрачности, административной эффективности, консультаций с заинтересованными сторонами и межведомственной координации в каждой экономике;
- работать над расширением участия частного сектора в услугах по очистке морского мусора, в том числе посредством потенциальных партнерских отношений между государственным и частным секторами, инновационных механизмов финансирования и взаимодействия с частными инвесторами и НПО;
- облегчать доступ в порты для судов поставщиков услуг по очистке морского мусора, в том числе путем недискриминации в доступе к портовым услугам и их оплате.

UNEP выпустила основу таксономии для стран Латинской Америки и Карибского бассейна

Программа ООН по окружающей среде (UNEP) опубликовала «Единую структуру таксономий устойчивого финансирования для стран Латинской Америки и Карибского бассейна» (LAC).

Предлагаемые принципы структуры помогают достичь функциональной совместимости таксономии LAC с мировыми аналогами и гарантируют, что таксономия стран региона будет основана на научных данных.

Особое внимание в документе уделяется секторам экономики стран LAC, играющим ключевую роль в

смягчении последствий изменения климата и адаптации к изменению климата. Эксперты рабочей группы UNEP также предлагают рекомендации по включению видов деятельности и определению KPI и пороговых значений для отдельных секторов.

Руководство содержит разъяснения правила «не причинять значительного ущерба» (Do No Significant Harm, DNSH). Более точные экологические и социальные цели таксономии будут установлены в дальнейшем и не входят в структуру опубликованного документа.

<https://www.unep.org/latin-america/publications/common-framework-sustainable-finance-taxonomies-latin-america-and-caribbean>

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

PRI: обзор «Ответственные инвестиции и результаты устойчивого развития в Китае»

Инициатива ООН «Принципы ответственного инвестирования» (PRI) опубликовала обзор «Ответственные инвестиции и результаты устойчивого развития в Китае: практика и рекомендации», в котором рассматриваются проблемы инвесторов, связанные с включением Целей устойчивого развития ООН (ЦУР) в процесс принятия решений.

В отчете отмечается, что Китай активно поддерживает ЦУР как внутри страны, так и на международном уровне. На национальном уровне собственные приоритеты развития КНР согласуются с ЦУР. На международном уровне иностранная инвестиционная деятельность Китая, особенно в рамках инициативы «Один пояс – один путь», направлена на открытое, зеленое, чистое и инклюзивное устойчивое развитие.

Для инвесторов, стремящихся повлиять на достижение реальных результатов в области устойчивого развития и



поддержать цели национальной политики, такие как углеродная нейтральность и качественное развитие, ЦУР также предоставляют удобный бенчмарк для оценки собственного воздействия.

Основные рекомендации, изложенные в отчете:

- регуляторы должны предоставлять разъяснения и рекомендации в отношении обязанностей инвесторов и использования надлежащего управления для достижения результатов в области устойчивого развития;
- усилить требования к раскрытию информации об устойчивом развитии, укрепить стандарты и инфраструктуру;
- поощрять обмен знаниями для инвесторов, чтобы повысить эффективность оценки

воздействия и учета результатов устойчивого развития.

<https://www.unpri.org/china-policy/responsible-investment-and-sustainability-outcomes-in-china-current-practice-and-policy-recommendations/11635.article>
<https://www.unpri.org/download?ac=19065>

АСЕАН стремится вовлечь ММСП в экономику замкнутого цикла



Министерство кооперативов и МСП Индонезии в рамках председательства Индонезии в АСЕАН провело конференцию государств-членов АСЕАН по региональной политике вовлечения микро-, малых и средних предприятий (ММСП) в экономику замкнутого цикла.

По итогам встречи, в которой приняли участие более 50 экспертов, принято решение о выработке рекомендаций для ММСП по участию в экономике замкнутого цикла.

Новые договоренности Китая с многосторонними банками развития

Различные ведомства КНР заключили новые договоренности с ведущими региональными банками развития.

Азиатский банк развития (АБР, штаб-квартира в Маниле, Филиппины) и Центр исследований развития при Госсовете КНР подписали Меморандум о взаимопонимании для проведения совместного исследования по «высококачественному развитию» в КНР. В рамках исследования будут разработаны рекомендации по политике в отношении подходов КНР к достижению высококачественного развития с упором на инновации, координацию, экологичность, открытость и совместное использование в качестве основных компонентов развития для повышения уровня жизни людей. Подписание состоялось в рамках широких консультаций президента Азиатского банка развития Масацугу Асакавы и китайского руководства, в ходе которых также состоялись переговоры с премьер-министром КНР Ли Цяном.

Тесное партнерство между АБР и КНР направлено на зеленое развитие, адаптацию к изменению климата и смягчение его последствий, защиту окружающей среды и улучшение услуг по уходу за пожилыми людьми. Все усилия АБР в стране согласуются с его стратегией партнерства со страной для КНР на 2021-2025 годы. Г-н Асакава высоко оценил климатические амбиции и цели КНР, в том числе цель «30/60» (достичь пика выбросов

углерода до 2030 года и достичь углеродной нейтральности до 2060 года).

Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) подписал меморандум о намерениях с Китайским агентством по международному сотрудничеству в целях развития (CIDCA) для совместного достижения Целей устойчивого развития ООН (ЦУР).

Китай как крупнейший акционер АБИИ, штаб-квартира которого находится в Пекине, окажет поддержку проектам банка. Так, CIDCA будет предоставлять гранты в качестве технической помощи или смешанного финансирования на подготовку и финансирование проектов АБИИ, прежде всего для стран-клиентов с самыми низкими доходами.

Корпоративная стратегия АБИИ, который объявил 1 июля о согласовании своих инвестиций с целями Парижского соглашения, предусматривает цель по увеличению ежегодного одобренного климатического финансирования как минимум до 50% от общего утвержденного финансирования к 2025 году. В 2022 году климатическое финансирование АБИИ составляло 56% от общего утвержденного финансирования по сравнению с 48% в 2021 году и уже превышает заявленную цель на 2025 год.

<https://asean.org/asean-advances-msme-engagement-in-circular-economy/>
https://www.bi.go.id/id/publikasi/ruang-media/news-release/Pages/sp_2520523.aspx

углерода до 2030 года и достичь углеродной нейтральности до 2060 года).

Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (АБИИ) подписал меморандум о намерениях с Китайским агентством по международному сотрудничеству в целях развития (CIDCA) для совместного достижения Целей устойчивого развития ООН (ЦУР).

Китай как крупнейший акционер АБИИ, штаб-квартира которого находится в Пекине, окажет поддержку проектам банка. Так, CIDCA будет предоставлять гранты в качестве технической помощи или смешанного финансирования на подготовку и финансирование проектов АБИИ, прежде всего для стран-клиентов с самыми низкими доходами.

Корпоративная стратегия АБИИ, который объявил 1 июля о согласовании своих инвестиций с целями Парижского соглашения, предусматривает цель по увеличению ежегодного одобренного климатического финансирования как минимум до 50% от общего утвержденного финансирования к 2025 году. В 2022 году климатическое финансирование АБИИ составляло 56% от общего утвержденного финансирования по сравнению с 48% в 2021 году и уже превышает заявленную цель на 2025 год.

<https://www.adb.org/news/adb-president-prc-premier-discuss-collaboration-climate-development-priorities>
http://en.cidca.gov.cn/2023-07/12/c_902994.htm
<https://aiib-live-sgp.mcon-group.com/en/news-events/news/2023/AIIB-CIDCA-Strengthening-Partnership-to-Help-Achieve-SDGs.html>

Китайский Комитет по стандартам зеленых облигаций доволен развитием рынка

Национальная ассоциация институциональных инвесторов финансового рынка (NAFMII) выпустила информационное сообщение по итогам очередного (восьмого) заседания Комитета по стандартам зеленых облигаций.

Участники отметили, что благодаря совместным усилиям рынок зеленых облигаций быстро развивается. С января по май 2023 года в Китае было выпущено зеленых облигаций на 378,4 млрд юаней (свыше 50 млрд долл. США). Энтузиазм рынка продолжает расти, и быстрое развитие рынка зеленых облигаций нуждается в «сопровождении».

Чтобы продолжать играть роль межрыночного механизма управления самодисциплиной, с начала этого года

Комитет дополнительно усовершенствовал стандарты зеленых облигаций, оптимизировал требования к раскрытию информации, усилил стандартизацию управления учреждениями по оценке и сертификации, проводил ежегодную самопроверку деятельности учреждений и разбирал проблемы, обнаруженные в ходе самопроверки, и др.

На совещании обсуждались «Предложение о публикации информации о работе рынка оценки и сертификации зеленых облигаций и ситуации с самоанализом в 2022 году» и «Меры по работе с учреждениями по оценке и сертификации зеленых облигаций 2022 года», которые были приняты единогласно.

https://nafmii.org.cn/xhdt/202307/t20230705_314411.html

CDP показывает экономическую эффективность «природных решений» на примере развивающихся экономик из G20

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала доклад «Создание бизнес-кейса с помощью корпоративной отчетности, связанной с природой, в странах с развивающейся экономикой – Бразилия, Китай, Индия, Индонезия, ЮАР».

В документе подробно рассматривается раскрытие информации о т.н. решениях, основанных на природе (Nature-based Solutions, NbS), которые включают действия по защите, устойчивому управлению и восстановлению естественных и измененных экосистем. Примеры NbS включают защиту, восстановление или управление экосистемами, устойчивое управление землями и морскими ландшафтами, а также создание новых экосистем, например, городской «зеленой инфраструктуры». При этом NbS являются дополнительным подходом к другим стратегиям декарбонизации и не заменяют их.

CDP делает попытку доказать, что NbS действительно являются экономически эффективным инструментом поддержки ответственной цепочки создания стоимости товаров, подверженных «лесному» риску.

Внедрение NbS по всему миру является амбициозной задачей, поддерживаемой правительствами и международными организациями. Они разрабатывают стратегии управления, защиты и восстановления экосистем с целью сокращения выбросов парниковых

газов и создания преимуществ для биоразнообразия и благосостояния человека. Кроме того, использование NbS может повысить устойчивость экосистем и обеспечить непрерывность предоставления важных услуг.

В документе также представлены рекомендации по формированию качественной обязательной отчетности.

Основные рекомендации CDP включают:

- Срочное внедрение конкретных стратегий Net Zero на основе научных данных и экологической эффективности.
- Поддержка участия компаний в Юрисдикционных подходах (JA), которые способствуют сотрудничеству между государственным и частным секторами для реализации NbS и достижения общих экологических целей.
- Обязательное раскрытие компаниями всесторонней информации о влиянии на природу на международном, национальном и местном уровнях.
- Обеспечение совместимости стандартов раскрытия информации.
- Мобилизация финансирования для NbS через частный сектор, включая осведомленность и перенос технологий из развитых стран.

Доклад адресован Рабочей группе G20 по устойчивому финансированию. Рекомендации призваны помочь Рабочей группе разработать стратегии и рамки для корпоративной отчетности, связанной с природой, в странах с развивающейся экономикой.

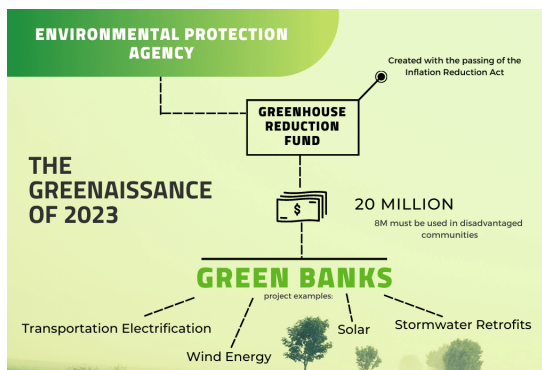
https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/reports/documents/000/007/188/original/Input-Paper_CDP_India.pdf?1688641879

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

США: «историческая программа» климатического финансирования или «фонд мутной слякоти»?

Правительство США активирует очередной масштабный механизм климатических инвестиций – Фонд сокращения выбросов парниковых газов, также известный как «зеленый банк» президента Байдена. В течение двух с небольшим недель Белый дом объявил о запуске трех «исторических программ» финансирования чистой энергетики на общую сумму 27 млрд долл. Впрочем, «зеленому банку» еще предстоит доказать свою эффективность на фоне жесткой критики механизма со стороны республиканцев.

Фонд сокращения выбросов был создан согласно Закону о снижении инфляции как способ масштабирования модели более чем 20 «зеленых банков» отдельных штатов с акцентом на малообеспеченные и неблагополучные сообщества, а также коренные народы. Предполагается, что весь бюджет фонда в размере 27 млрд долл. будет распределен до 30 сентября 2024 года в рамках многоуровневой системы поддержки проектов, отобранных на специальных конкурсах.



В конце июня курирующее «зеленый банк» Агентство по охране окружающей среды (EPA) объявило первую конкурсную программу Solar for all («Солнечная энергия для всех») с бюджетом 7 млрд долл. По ее условиям Фонд сокращения выбросов предоставит до 60 грантов отдельным штатам, муниципалитетам, племенным правительствам и некоммерческим организациям для массового развертывания фотоэлектрических установок в местах проживания малоимущего и

коренного населения, а также на Аляске.

Программа должна обеспечить снижение стоимости электроэнергии для целевых домохозяйств минимум на 20%, отметило EPA.

В июле агентство запустило еще две программы отбора проектов, которые должны работать «в тесном взаимодействии друг с другом». «Национальный фонд чистых инвестиций» выделит 14 млрд долл. двум-трем институтам зеленого финансирования для выдачи беспроцентных кредитов десяткам тысяч компаний и предпринимателей, инвестирующим в чистые технологии или электрический транспорт.

Не менее 40% средств должно быть направлено малообеспеченным сообществам, в том числе регионам с неблагоприятной экологической обстановкой, угольным регионам и племенам индейцев.

Наконец, третья программа – «Инвестиционный акселератор чистых сообществ» объемом 6 млрд долл. – предоставит крупные гранты некоммерческим организациям, которые будут распределять средства между местными кредитными институтами, сфокусированными на поддержке проектов в малообеспеченных сообществах.

Несмотря на огромный масштаб инвестиций, сроки для подачи предварительных уведомлений и заявок на финансирование от прямых грантополучателей будут довольно сжатыми – первые дедлайны наступают уже в конце августа 2023 года, а окончательные заявки должны быть поданы не позднее 26 сентября по программе Solar for all и 12 октября по двум другим программам.

Основания для спешки есть, и они не ограничиваются приближающимися выборами президента США. Как и другие элементы Закона о снижении инфляции, первый

общенациональный «зеленый банк» активно торпедируется Республиканской партией, которая пытается перенаправить часть средств фонда сокращения выбросов на другие энергетические программы. Конгрессмен Гарри Палмер, которого цитирует The Washington Post, назвал зеленый банк «фондом мутной слякоти, финансируемым за счет налогоплательщиков», обвинив EPA в отсутствии должных механизмов отчетности и надзора. Кроме того, наблюдатели отмечают, что у агентства очень небольшой штат, в котором отсутствуют специалисты, достаточно квалифицированные для освоения бюджета такого масштаба.

Само EPA все эти объявления отвергает, отмечая качество своей команды и «жесткую систему отчетности, предусмотренную для всех получателей грантов». То, что это действительно так, агентству придется доказывать под пристальным вниманием общественности. Пока что «зеленый банк» остается, по описанию The Washington Post, «вероятно, одной из наименее понятных и наиболее значимых программ климатического законодательства».

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/07/14/fact-sheet-biden-harris-administration-launches-historic-20-billion-competition-to-catalyze-investment-in-clean-energy-projects-and-tackle-the-climate-crisis/>
<https://www.epa.gov/newsreleases/biden-harris-administration-launches-7-billion-solar-all-grant-competition-fund>
<https://www.washingtonpost.com/politics/2023/07/14/epa-unveils-20-billion-finance-fight-against-climate-change/>

Евросоюз: приняты три важных закона из пакета «Fit for 55»

Европейские законодатели в течение июля окончательно утвердили ряд законов, которые вошли в законодательный пакет «Fit for 55», внесенный Еврокомиссией в июле 2021 года и нацеленный на сокращение выбросов парниковых газов не менее чем на 55% к 2030 году по сравнению с уровнями 1990 года.

Согласно Директиве ЕС по энергоэффективности, государства Евросоюза в совокупности должны будут обеспечить сокращение энергопотребления не менее чем на 11,7% к 2030 году (по сравнению с прогнозами базового сценария 2020 года). Примечательно, что страны ЕС теперь будут обязаны по закону уделять приоритетное внимание энергоэффективности при разработке политики, планировании и крупных инвестициях, что впервые придаст принципу «энергоэффективность превыше всего» существенное юридическое значение.

К 2030 году государства ЕС должны экономить в среднем 1,49% энергии в год (по сравнению с действовавшим требованием 0,8%). Ежегодная экономия энергии начнется с 1,3% в период до конца 2025 года и постепенно достигнет 1,9% до конца 2030 года. Целевые показатели экономии должны быть достигнуты за счет местных, региональных и национальных мер в различных секторах. Европарламент настоял на том, чтобы схема охватывала государственный сектор, который должен будет сократить свое конечное потребление энергии на 1,9% в год.

Учитывая важность цифровизации и центров обработки данных, Директива вводит обязательство по мониторингу энергоэффективности центров обработки данных. База данных на уровне ЕС будет собирать и публиковать данные, относящиеся к энергоэффективности и водному следу центров обработки данных со значительным энергопотреблением.

Новый Регламент ЕС о развертывании инфраструктуры альтернативных видов топлива устанавливает, что к 2026 году электрические зарядные станции для автомобилей с минимальной выходной мощностью 400 кВт должны будут размещаться не реже чем через каждые 60 км, а к 2028 году выходная мощность сети увеличится до 600 кВт. Для грузовых автомобилей и автобусов зарядные станции должны быть установлены через каждые 120 км. Станции

должны быть установлены на половине основных дорог ЕС к 2028 году и иметь выходную мощность от 1400 до 2800 кВт в зависимости от дороги. Страны ЕС должны обеспечить, чтобы водородные заправочные станции были развернуты как минимум через каждые 200 км к 2031 году.

Среди других мер:

- морские порты, принимающие определенное минимальное количество крупных пассажирских судов или контейнеровозов, должны к 2030 году обеспечить береговое электричество для таких судов;
- к 2025 году аэропорты должны обеспечивать электроэнергией стационарные самолеты у всех выходов на посадку, а к 2030 году – у всех удаленных стоянок;
- пользователи электромобилей или транспортных средств, работающих на водороде, должны иметь возможность легко платить в пунктах подзарядки или заправки с помощью платежных карт или бесконтактных устройств, без необходимости подписки и при обеспечении полной прозрачности цен;
- операторы пунктов подзарядки или заправки должны предоставлять потребителям полную информацию с помощью электронных средств о наличии, времени ожидания или цене на различных станциях.

Регламент ЕС об использовании возобновляемых источников энергии и низкоуглеродистых видов топлива на морском транспорте предусматривает, что суда должны будут постепенно сокращать выбросы парниковых газов до 80% в 2050 году относительно уровня 2020 года. Это относится к судам валовой вместимостью более 5000 тонн, на которые приходится 90% выбросов CO₂.

Чтобы снизить загрязнение воздуха, пришвартованные в крупных портах ЕС контейнеровозы и пассажирские суда с 2030 года будут обязаны использовать береговое электроснабжение для всех потребностей в электроэнергии.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/news/fitfor55-adoptions/>
<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230707IPR02421/parliament-adopts-new-rules-to-boost-energy-savings>
<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230707IPR02419/meps-adopt-new-rules-for-more-charging-stations-and-greener-maritime-fuels>

Еврокомиссия выпустила руководящие принципы по адаптации к изменению климата для правительств



Европейская комиссия приняла новый набор руководящих принципов реализации национальных стратегий в соответствии с Европейским законом о климате. Комиссия стремится поддержать государства-члены ЕС в принятии общегосударственного подхода к разработке политики в

области адаптации к изменению климата. В основе подхода – координация действий всех национальных органов власти (включая регионы и муниципалитеты). Руководящие принципы также содержат перечень ключевых характеристик политики адаптации:

- законы и подзаконные акты вместо мер «мягкой политики»;
- регулярно обновляемые стратегии и планы адаптации;
- оценки климатических рисков, основанные на результатах регулярного стресс-тестирования инфраструктуры и систем;
- привлечение всех соответствующих заинтересованных сторон, включая тех, кто особенно уязвим к изменению климата, а также тех, кто может быть важным проводником изменений в планировании и осуществлении действий по адаптации;
- участие всех соответствующих секторов и всех уровней государственного управления, наделенных достаточными кадровыми и финансовыми ресурсами;
- постоянный мониторинг и оценка всех действий по адаптации.

В руководстве также приводятся различные примеры непреднамеренных негативных последствий усилий по адаптации.

https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/building-climate-resilient-future-2023-07-26_en

Правительство Сунака приняло программу адаптации к изменениям климата

Правительство Великобритании обнародовало третью **Национальную программу адаптации к изменению климата (NAP3)**, в которой изложен план по повышению устойчивости и защите людей, домов, предприятий и культурного наследия от рисков изменения климата, таких как наводнения, засуха и жара. NAP3 определяет план действий на пятилетку с 2023 по 2028 год.

Примечательно, что в феврале текущего года **Комитет по изменению климата (ССС – независимый консультант правительства)**, который часто выступает с критикой кабинета министров – как нынешнего премьера Риши Сунака, так и его предшественников, – выпустил отчет, в котором назвал адаптацию сферой, которая является «проблемой» в политике правительства (См. **Мониторинг за февраль 2023 г.**). В частности, Комитет рекомендовал правительству в NAP3 сформулировать четкие национальные цели в сфере адаптации, включая обязательства по инвестициям, а также определить мандат регулирующих органов. По мнению СССР, для адекватного адаптационного реагирования на изменение климата необходимы инвестиции не менее 10 млрд фунтов в год.

Объявленный правительством план включает в себя следующие обязательства:

- внедрить всеобъемлющий подход к изменению климата в соответствии с Правительственной программой обеспечения устойчивости путем пересмотра стандартов, регулирования инфраструктуры и совершенствования систем планирования устойчивости страны;
- расширить поддержку уязвимых сообществ во всем мире и утроить финансирование адаптации до 1,5 млрд фунтов стерлингов к 2025 году. Впервые в истории программа страны будет преследовать цели за рубежом, включая

поддержку уязвимых к изменению климата сообществ во всем мире;

- защитить жизнь и благополучие по всей Великобритании с помощью нового плана Агентства по безопасности здравоохранения Великобритании в отношении экстремальных погодных явлений;
- запустить специальную климатическую службу, которая обеспечит местным органам власти легкий доступ к локализованным климатическим данным;
- обеспечить здоровую и процветающую природную среду с помощью мер, предусмотренных в Законе об окружающей среде, Плани схем управления водными ресурсами и экологией земель, которые будут способствовать сохранению биоразнообразия, защите и восстановлению торфяников, водно-болотных угодий и рек, а также улучшению качества воздуха;
- развивать потенциал и возможности моделирования долгосрочных последствий изменения климата для культурного наследия;
- создать правительственный Совет по климатической устойчивости для надзора за вопросами адаптации и устойчивости к изменению климата, включая подготовку к аномальной жаре, наводнениям и засухе.

Правительство уже инвестирует 5,2 млрд фунтов стерлингов в схемы борьбы с наводнениями и в прибрежные схемы в Англии, более 750 млн фунтов стерлингов в фонд «Природа для климата», который поддерживает природные решения для устойчивости к изменению климата, и 80 млн фунтов стерлингов в Фонд «Зеленое восстановление».

Комитет по изменению климата по «горячим следам» не прокомментировал опубликованную NAP3.

<https://www.gov.uk/government/news/government-sets-out-adaptation-programme-to-tackle-climate-impact>

Банк Франции получил поручение правительства создать индикатор подверженности компаний климатическим рискам

Комитет правительства Франции по финансированию зеленого перехода поручил Банку Франции создать национальный механизм «климатического индикатора для бизнеса» на основе методологии измерения подверженности компаний климатическим рискам, разработанной в рамках проекта Assessing low-Carbon Transition (ACT). Проект ACT управляется французским национальным Агентством экологического перехода (Agence de la transition écologique) совместно с Международной инициативой по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP). В настоящий момент методология апробируется в 500 компаниях по всей территории Франции. Далее она будет

распространяться на все крупные и средние компании, а впоследствии – на МСП.

Климатический индикатор позволит компаниям позиционировать себя по отношению к целевой траектории декарбонизации своего сектора, а предоставляемая бесплатно информация о подверженности климатическим рискам даст возможность упорядочить внутренние процессы и повысить динамику перехода. Банк Франции обеспечит централизацию сбора климатических данных компаний, их хранение и передачу банкам и государственным партнерам на условиях конфиденциальности.

<https://www.banque-france.fr/communiquede-presse/la-banque-de-france-mettra-disposition-des-entreprises-son-indicateur-climat>

Британские власти получили инструкцию для отчетов об устойчивом развитии

Министерство финансов Великобритании опубликовало два руководства для государственных органов, касающиеся отчетности в области устойчивого развития. Руководство по применению в государственном секторе рекомендаций Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), излагает минимальные обязательные требования к отчетности, примеры передовой практики, а также указывает основополагающие принципы, которые должны быть приняты при подготовке отчетности об устойчивом развитии.

Руководство касается подачи отчетности за период с 2023 по 2024 год. Министерство финансов предусматривает трехлетний переходный период реализации рекомендаций TCFD в годовых отчетах правительства. Опубликованное руководство применимо к Этапу 1 (первый год раскрытия информации), далее будут выпущены руководства по Этапам 2 и 3 (второй и третий год соответственно).

Руководство применяется ко всем ведомствам (министерским и неминистерским), а также к некоторым

органам центрального правительства и более широким органам государственного сектора, которые соответствуют определенным критериям или которым было предписано/поручено следовать указаниям соответствующих органов. Другие органы центрального правительства и государственного сектора Великобритании имеют право полностью или частично внедрить стандарты отчетности TCFD на добровольной основе.

Руководство по отчетности в области устойчивого развития на 2023–2024 годы для годовых отчетов учреждений государственного сектора обязательно к применению всеми органами центрального правительства, которые подпадают под действие «Обязательств правительства Великобритании по экологизации» и предоставляют отчетность в соответствии с Руководством по финансовой отчетности для государственных органов (Government Financial Reporting Manual, FReM).

<https://www.gov.uk/government/publications/tcfd-aligned-disclosure-application-guidance>
<https://www.gov.uk/government/publications/sustainability-reporting-guidance-2023-24>

UK ETS: пакет реформ, направленных на ужесточение ограничений на промышленные, энергетические и авиационные выбросы

Управление схемы торговли выбросами Великобритании (UK ETS), в состав которого входят представители профильных министерств Великобритании, Шотландии, Уэльса и Северной Ирландии, объявило об ужесточении ограничений на промышленные, энергетические и авиационные выбросы с 2024 года.

Схема UK ETS действует с 2021 года и устанавливает ограничение на общий объем выбросов парниковых газов от авиационной, энергетической и других энергоемких отраслей. Изменениями предусматривается, что с 2024 года эти отрасли должны будут сокращать свои выбросы ускоренными темпами до уровня, необходимого для достижения целей по нулевому уровню выбросов Великобритании. Чтобы упростить переходный период, рынку будут предоставлены дополнительные квоты в

период с 2024 по 2027 год, а текущие уровни бесплатного распределения квот для промышленности зафиксированы до 2026 года.

Схема UK ETS будет расширена на два дополнительных сектора – внутренние морские перевозки с 2026 года и отходы с 2028 года – при полной отмене квот на выбросы углерода для авиационной отрасли в 2026 году и поддержке инвестиций в новые технологии удаления парниковых газов (Greenhouse Gas Removal, GGR). Внедрение технологий GGR в UK ETS будет стимулировать ранние инвестиции в новые технологии, такие как Direct Air Capture, которые извлекают выбросы углерода непосредственно из атмосферы для хранения в горных породах под поверхностью земли.

<https://www.gov.uk/government/news/tighter-limit-on-industrial-power-and-aviation-emissions-as-uk-leads-the-way-to-net-zero>

Французский регулятор вводит нефинансовые критерии в правила вознаграждения директоров и руководства компаний

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) сообщило об изменении правил вознаграждения членов совета директоров.

Рекомендация AMF DOC-2012-02 («Данные годовых отчетов») пересмотрена с учетом поправок в кодекс корпоративного управления для листинговых компаний (Кодекс Afer-Medef). Теперь рекомендация AMF имеет аналогичную структуру и содержит отсылки к Кодексу Afer-Medef. Изменения были направлены на то, чтобы сделать стратегию социальной и экологической ответственности центральным элементом повестки совета директоров.

В рекомендации AMF закреплён принцип учета нефинансовых критериев в корпоративных политиках вознаграждения совета директоров. Регулятор рекомендует компаниям более активно раскрывать работу комитета по корпоративной социальной ответственности (КСО) и установить прямую связь вознаграждения руководства компании с климатическими KPI – такими как сокращение выбросов парниковых газов и показатели гендерного равенства.

<https://www.amf-france.org/fr/actualites-publications/actualites/gouvernement-dentreprise-et-remunerations-des-dirigeants-lamf-met-jour-sa-doctrine>

США намерены развивать сотрудничество с Индией и Бразилией в области чистой энергетики

Глава Минэнерго США Дженнифер М. Грэнхольм в ходе поездки в Индию, где проходила встреча министров энергетики G20, провела переговоры с партнерами, представляющими блок БРИКС – министрами из Индии и Бразилии.

В рамках Американо-бразильского энергетического форума (USBEF) – двустороннего диалога по техническому, политическому, торговому и инвестиционному сотрудничеству, направленному на ускорение перехода к чистой энергии, – Грэнхольм и министр горнодобывающей промышленности и энергетики Бразилии Александр Сильвейра объявили о своей приверженности сотрудничеству в области экологически чистой энергетики.

К началу Конференции ООН по изменению климата COP28 (пройдет в ноябре-декабре в Дубае) министры договорились активизировать работу программы «Диалог в области чистой энергетики» (U.S.-Brazil Clean Energy Industry Dialogue, CEID) по государственно-частному партнерству и приняли План действий USBEF на 2023–2024 годы, в котором определены четыре тематических области для сотрудничества: мобилизация частного сектора и местных общин, управление выбросами углерода и метана,



гражданская атомная энергетика и возобновляемые источники энергии, а также модернизация сетей.

В Дели прошла третья встреча Американо-Индийского стратегического партнерства в области чистой энергии (U.S.-India Strategic Clean Energy Partnership, SCEP), стартовавшего в сентябре 2021 года. Партнерство направлено на объединение усилий

властей, промышленности и других заинтересованных сторон по повышению энергетической безопасности, увеличению инноваций в области чистой энергетики и усилий по декарбонизации для поддержки перехода к чистой энергии.

Стороны признали важность производства зеленого водорода в качестве критически важного источника энергии для глобальной декарбонизации и договорились поддерживать национальные водородные миссии друг друга. Индия и США намерены и дальше укреплять сотрудничество по широкому спектру направлений чистой энергетики, включая чистую и возобновляемую энергию, энергоэффективность, технологии хранения и замены аккумуляторов, производство биотоплива, водорода и электролизеров.

<https://www.energy.gov/articles/united-states-and-brazil-strengthen-bilateral-clean-energy-cooperation-renewed-commitment>

<https://www.energy.gov/articles/us-and-india-advance-partnership-clean-energy>

Еврокомиссия проводит консультации по проекту Рамочной директивы по отходам

Европейская комиссия представила для общественных консультаций проект Рамочной директивы ЕС по отходам. Документ призван защитить здоровье населения и окружающую среду посредством надлежащего обращения с отходами. Для этого создается иерархия отходов ЕС, которая способствует предотвращению их образования и повторного использования, а не утилизации и удалению отходов.

Директива предусматривает два направления улучшения управления отходами:

- за счет сокращения образования отходов (в том числе за счет повторного использования продуктов или компонентов);

- за счет сокращения смешанных отходов и повышения уровня подготовки к повторному использованию или переработке отходов за счет улучшения раздельного сбора.

Консультации по проекту продлятся до 6 сентября 2023 года.

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13225-Environmental-impact-of-waste-management-revision-of-EU-waste-framework_en

Еврокомиссия: пакет мер по устойчивому использованию почв, лесов и других природных ресурсов

Европейская комиссия приняла пакет мер по устойчивому использованию основных природных ресурсов, который призван также укрепить устойчивость продовольственных систем и сельского хозяйства в ЕС. Ожидается, что запланированные меры принесут долгосрочные экономические, социальные, медицинские и экологические выгоды.

Новый закон ЕС о повышении ценности почвы и ее ресурсов

Проект первого в истории ЕС законодательства о почвах (Директива ЕС о мониторинге и устойчивости почв) дает определение здоровья почвы, создает всеобъемлющую и согласованную систему мониторинга и способствует устойчивому управлению почвой и восстановлению загрязненных участков. Документ предполагает объединение данных о пробах почвы из Рамочного обследования землепользования и площади покрытия ЕС (LUCAS) со спутниковыми данными общеевропейской программы Copernicus, а также с национальными и частными данными. Конечная цель состоит в том, чтобы к 2050 году добиться здоровых почв в ЕС в соответствии с амбициями по нулевому уровню загрязнения.

Данные о почвах будут способствовать инновациям, технологическим и организационным решениям, особенно в области ведения сельского хозяйства. Это поможет фермерам и землевладельцам внедрить наиболее подходящие методы обработки и повысить плодородие почвы и урожайность при минимальном потреблении воды и питательных веществ. Кроме того, эти данные должны улучшить понимание причин засухи, удержания воды и эрозии, что будет способствовать предотвращению стихийных бедствий и управлению ими.

Государства-члены ЕС определяют положительные и отрицательные методы управления почвенными ресурсами. Они также определяют меры по регенерации для возвращения деградированных почв в здоровое состояние на основе национальных оценок. Эти оценки также повлияют на другие политики ЕС, в частности, политику Землепользования, изменения в землепользовании и лесного хозяйства (LULUCF), Единую сельскохозяйственную политику (CAP) и управление водными ресурсами.

Более устойчивые пищевые системы с новыми геномными методами

В пакет также входит проект нового Регламента ЕС о растениях, произведенных с помощью некоторых новых геномных методов. Новые геномные методы (NGT) — это инновационные инструменты, которые помогают повысить устойчивость и устойчивое развитие продовольственной системы. Они позволяют выводить улучшенные сорта растений, которые устойчивы к климатическим воздействиям, вредителям, требуют меньше удобрений и пестицидов и могут обеспечить более высокие урожаи, помогая снизить зависимость ЕС от импорта сельскохозяйственной продукции.

Предлагаемые меры направлены на установление двух категорий растений, полученных с помощью NGT: растения NGT, сопоставимые с встречающимися в природе или обычными растениями, и растения NGT с более сложными модификациями. К обеим категориям будут применяться разные требования для выхода на рынок с учетом их различных характеристик и профилей риска. В отношении растений из первой категории предусмотрен уведомительный порядок. Растения из второй категории

подпадут под регулирование действующей Директивы ЕС о ГМО.

Планируется обеспечить прозрачность всех растений NGT на рынке ЕС, например, посредством маркировки семян, а в дальнейшем обеспечить надежный мониторинг экономического, экологического и социального воздействия продукции NGT.

Более устойчивые и разнообразные материалы для воспроизводства растений и лесов

Предлагаемый Регламент ЕС о производстве и сбыте растительного и лесного репродуктивного материала повысит разнообразие и качество семян, черенков и другого растительного репродуктивного материала, а также обновит и упростит действующие правила, некоторым из которых уже более 50 лет. Это должно обеспечить стабильные урожаи перспективных сортов растений посредством испытаний на устойчивость (например, к болезням). Семена также будут лучше приспособлены к изменению климата и помогут сохранить генетическое разнообразие возделываемых культур и обеспечить продовольственную безопасность.

Сокращение пищевых и текстильных отходов

Еврокомиссия предлагает, чтобы к 2030 году государства-члены сократили пищевые отходы на 10% на душу населения при переработке и производстве и на 30% при розничной торговле и потреблении (рестораны, предприятия общественного питания и домашние хозяйства).

В отношении текстиля Еврокомиссия предлагает правила, возлагающие на производителей ответственность за полный жизненный цикл текстильной продукции и поддерживающие устойчивое управление текстильными отходами в ЕС. Эта инициатива ускорит развитие сектора раздельного сбора, сортировки, повторного использования и переработки текстиля в ЕС в соответствии со Стратегией в отношении устойчивого и циркулярного текстиля. Ожидается, что увеличение доступности бывших в употреблении тканей создаст местные рабочие места и сэкономит деньги потребителям в ЕС и за его пределами, а также уменьшит воздействие текстильного производства на природные ресурсы.

Еврокомиссия предлагает ввести обязательные и согласованные схемы расширенной ответственности производителя (EPR) для текстиля во всех государствах-членах ЕС. Производители будут покрывать расходы на управление текстильными отходами. Предполагается, что это стимулирует их сократить отходы и увеличить кругооборот текстильной продукции за счет создания более качественного продукта. Размер взносов по схеме EPR будет регулироваться в зависимости от экологических характеристик текстиля (принцип, известный как «экомодуляция»).

В предложении также рассматривается проблема незаконного экспорта текстильных отходов в страны, не имеющие достаточных средств для их обработки. Новый закон разъяснит, что представляют собой отходы, а что считается многократным текстилем, чтобы остановить практику экспорта отходов, замаскированных под повторное использование.

На следующем этапе предложения будут обсуждаться с Советом ЕС и Европарламентом.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3565
https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13350-Soil-health-protecting-sustainably-managing-and-restoring-EU-soils_en
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3635

Еврокомиссия предложила меры по экологизации грузоперевозок

Европейская комиссия предлагает меры по повышению эффективности и устойчивости грузовых перевозок за счет действий на двух направлениях – улучшения управления железнодорожной инфраструктурой, а также стимулирования эксплуатации грузовиков с низким уровнем выбросов. Соответствующие проекты законодательства Еврокомиссия вынесла на общественные консультации.

Проект Регламента ЕС об использовании пропускной способности железнодорожной инфраструктуры в едином европейском железнодорожном пространстве предусматривает меры по оптимизации использования железных дорог, улучшению трансграничной координации, повышению пунктуальности и надежности и, в конечном итоге, повышению привлекательности железнодорожных перевозок для грузоперевозчиков. Предложение основано на отраслевом проекте по изменению расписания. Цель состоит в том, чтобы лучше реагировать на различные потребности железнодорожного сектора: стабильные расписания и раннее бронирование билетов для пассажирских перевозок, а также гибкие маршруты для грузоотправителей.

Проект Директивы, касающейся большегрузных автомобилей, вносит изменения в действующие нормы максимальной длины, ширине и высоте груза таким

образом, чтобы разрешить дополнительный вес для транспортных средств, использующих технологии с нулевым уровнем выбросов. Еврокомиссия мотивирует эту инициативу тем, что технологии с нулевым уровнем выбросов, как правило, увеличивают вес транспортного средства. Как только технологии станут более совершенными и двигательные установки с нулевым уровнем выбросов станут легче, более чистые транспортные средства выиграют от дополнительной полезной нагрузки по сравнению с обычными грузовиками. Еврокомиссия рассчитывает, что принятие законопроекта будет стимулировать использование более чистых транспортных средств и технологий.

Важная часть законодательного пакета – проект Регламента ЕС об учете выбросов парниковых газов при оказании транспортных услуг. Еврокомиссия предлагает компаниям общий методологический подход по расчету выбросов парниковых газов. Предлагаемая методология основана на недавно принятом стандарте ISO/CEN для количественной оценки и отчетности о выбросах парниковых газов. Надежные данные о выбросах позволят потребителям делать осознанный выбор в отношении вариантов транспортировки.

Законопроекты должны быть одобрены Европарламентом и Советом ЕС.

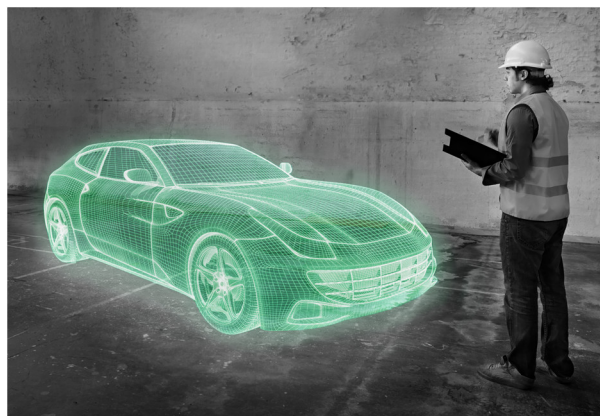
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3767

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13918-Proposal-on-the-use-of-railway-infrastructure-capacity-in-the-single-European-railway-area_en

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13278-Commercial-vehicles-weights-and-dimensions-evaluation_en

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13217-Count-your-transport-emissions-CountEmissions-EU_en

ЕС: предложения об усилении циркулярности автомобилестроения



Европейская комиссия предложила усилить элементы циркулярной экономики в автомобилестроении, включая этапы проектирования, производства и обработки транспортных средств после эксплуатации.

Проект Регламента ЕС, которым отменяются две Директивы и вносятся изменения в другие акты, согласно ожиданиям, обеспечит ежегодное сокращение выбросов CO₂ на 12,3 млн тонн к 2035 году, экономию энергии на этапе производства, снизит зависимость от импортного сырья и поможет внедрению устойчивых бизнес-моделей замкнутого цикла.

Проект, в частности, предусматривает:

- внедрение замкнутого цикла в проектировании и производстве транспортных средств поможет обеспечить их легкий демонтаж и переработку;

- 25% пластика, используемого для создания нового автомобиля, должно быть переработанным, из этого количества 25% должно быть извлечено из автомобилей с истекшим сроком эксплуатации;

- увеличение высококачественного сырья, включая критическое сырье, пластмассы, сталь и алюминий. 30% пластика от автомобилей с истекшим сроком службы должны быть переработаны. Государствам-членам ЕС рекомендуется стимулировать продажу запчастей в ремонтных мастерских;

- новые правила усилят ответственность производителей путем создания национальных «схем расширенной ответственности производителей» (Extended Producer Responsibility schemes) на основе единых требований. Эти схемы будут направлены на обеспечение надлежащего финансирования операций по обязательной переработке отходов, стимулирование переработчиков к повышению качества вторичных материалов из транспортных средств с истекшим сроком эксплуатации, способствуя тем самым расширению сотрудничества между операторами по переработке и производителями;

- предложение предусматривает повышение прозрачности проверок, цифровое отслеживание автомобилей с истекшим сроком эксплуатации по всему ЕС, штрафы за нарушения и запрет на экспорт подержанных автомобилей, непригодных к эксплуатации;
- охват мер будет постепенно расширяться за счет включения новых категорий транспортных средств, таких как мотоциклы, грузовики и автобусы.

Законопроект должен быть принят Европарламентом и Советом ЕС.

https://environment.ec.europa.eu/publications/proposal-regulation-circularity-requirements-vehicle-design-and-management-end-life-vehicles_en

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3819

Совет ЕС принял новые правила о жизненном цикле аккумуляторов

Совет ЕС принял новый регламент, который ужесточает правила устойчивого развития в отношении аккумуляторов и будет регулировать весь жизненный цикл этих устройств от производства до повторного использования и переработки.

Регламент ЕС о батареях и отработанных аккумуляторах будет применяться ко всем аккумуляторам, включая все отработанные портативные аккумуляторы, аккумуляторы для электромобилей, промышленные аккумуляторы, пусковые, батареи с жидким электролитом, а также аккумуляторы для легких средств передвижения (например, электровелосипеды, электромопеды, электроскутеры).

Регламент устанавливает цели для производителей по сбору отработанных портативных аккумуляторов (63% к концу 2027 года и 73% к концу 2030 года) и вводит специальную цель по сбору отработанных аккумуляторов для легковых транспортных средств (51% к концу 2030 года и 61% к концу 2031 года).

Регламент также устанавливает цель извлечения лития из отработанных батарей на уровне 50% к концу 2027 года и 80% к концу 2031 года. Предусматриваются минимальные уровни переработки аккумуляторов: 16% для кобальта, 85% для свинца, 6% для лития и 6% для никеля. Аккумуляторы должны будут иметь сертификат содержания переработанного сырья и данные об углеродном следе, электронный «паспорт батареи» и QR-код.

Целевой показатель эффективности переработки никель-кадмиевых аккумуляторов установлен на уровне 80% к концу 2025 года и 50% к концу 2025 года для других отработанных аккумуляторов. К 2027 году портативные аккумуляторы, встроенные в бытовые приборы, должны быть съемными и заменяемыми конечным пользователем. Голосование Совета ЕС завершает процедуру принятия документа. Регламент вступит в силу через 20 дней после публикации в Официальном журнале ЕС.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/07/10/council-adopts-new-regulation-on-batteries-and-waste-batteries/>

Еврокомиссия предлагает окончательно запретить использование ртути в ЕС

Европейская комиссия приняла поправку в Регламент по защите граждан ЕС и окружающей среды от токсичной ртути. Поправка соответствует обязательствам, изложенным в программе ЕС «Нулевое загрязнение», и предусматривает полное запрещение использования зубной амальгамы, на которую в настоящее время уходит 40 тонн ртути в год. Также будет запрещено производство и экспорт некоторых продуктов, содержащих ртуть, в частности, осветительные лампы. Предложение Европейской комиссии было принято параллельно с делегированным актом, согласующим Регламент по ртути с решениями Минаматской конвенции.



Минаматская конвенция является международной правовой базой по защите здоровья человека и окружающей среды от выбросов ртути в воздух, воду и землю. Как и Регламент по ртути, Конвенция охватывает весь жизненный цикл ртути, от добычи до удаления отходов.

Пересмотренный Регламент теперь подлежит утверждению Европарламентом и Советом ЕС в рамках обычной законодательной процедуры.

https://environment.ec.europa.eu/news/zero-pollution-commission-proposes-ban-all-remaining-intentional-uses-mercury-eu-2023-07-14_en

Еврокомиссия опубликовала руководства по лесопользованию

Европейская комиссия опубликовала два новых руководства по стимулированию и вознаграждению устойчивых методов ведения лесного хозяйства национальными и региональными органами управления. Руководство под заголовком «Ближе к природе» направлено на укрепление многофункциональности лесов и повышение их устойчивости к изменению климата, а также на получение долгосрочных экономических и социальных выгод. В отдельном руководстве по схемам оплаты за услуги лесных экосистем представлены различные способы, с помощью которых землеустроители, включая лесников, могут получать денежные выгоды от предоставления различных экосистемных услуг. Эти два руководства являются ключевыми результатами реализации Лесной стратегии ЕС.

В документе описывается форма лесопользования, которая способствует созданию более неоднородной и разнообразной экосистемы лесов, в меньшей степени зависящей от вмешательства человека. Леса, состоящие

из нескольких видов деревьев разных возрастов, более устойчивы и лучше адаптируются к изменению климата, чем одновозрастные монокультуры.

Руководящие принципы «Ближе к природе» основаны на Стратегии ЕС в области сохранения биоразнообразия до 2030 года и Лесной стратегии ЕС до 2030 года.

Схемы оплаты услуг лесных экосистем – альтернативный вариант получения дохода за счет устойчивого и многофункционального управления лесами. Леса не только обеспечивают древесные и недревесные материалы и продукты, но и множество других услуг, таких как среда обитания для биоразнообразия, очистка воды и регулирование паводков. Леса обладают способностью улавливать углерод и охлаждать, служат источником возобновляемого сырья, продуктов питания и лекарственных трав.

https://environment.ec.europa.eu/news/green-deal-new-guidelines-sustainable-forest-management-and-payment-schemes-forest-ecosystem-2023-07-27_en

Европарламент согласовал позицию по пересмотру правил экодизайна

Европейский парламент утвердил свою позицию по пересмотру правил экодизайна продукции, который предусмотрен разработанным в 2022 году Еврокомиссией проектом Регламента ЕС об экодизайне устойчивой продукции.

Депутаты Европарламента согласовали позицию для переговоров с правительствами стран-членов ЕС. При этом они полагают необходимым ужесточить правила по сравнению с первоначальным проектом Еврокомиссии.

Так, предлагается усилить меры, предложенные Еврокомиссией для обеспечения более длительного срока службы продуктов и большей информированности потребителей. Срок службы изделия не должен ограничиваться конструктивными особенностями. Обновления программного обеспечения, расходные материалы (картриджи, лампочки, кофейные капсулы),

запасные части и аксессуары также должны быть доступны в течение определенного периода времени. Обязательным станет «паспорт продукта», содержащий точную и актуальную информацию для потребителей.

Еврокомиссия в своем проекте предложила уделять первоочередное внимание установлению требований устойчивости для продуктов из чугуна, стали, алюминия, текстиля, а также мебели, шин, моющих средств, красок, смазочных материалов и химикатов. Европарламент, со своей стороны, предлагает запретить уничтожение непроданных текстильных изделий, электрического и электронного оборудования.

Следующим этапом законотворческой процедуры станут переговоры Европарламента с правительствами стран-членов ЕС по выработке окончательной формы законопроекта.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230707IPR02429/ecodesign-more-environmentally-friendly-and-energy-efficient-products>

Великобритания: введение платы за пакеты сократило их продажи более чем на 98%

Министерство окружающей среды Великобритании сообщает, что с момента введения в 2015 году платы в 5 пенсов за одноразовые пластиковые пакеты в основных розничных сетях – Asda, Marks and Spencer, Morrisons, Sainsbury's, The Co-operative Group, Tesco и Waitrose – количество приобретаемых пакетов снизилось более чем на 98%.

В настоящее время средний житель Англии покупает всего два одноразовых пластиковых пакета в год по сравнению с примерно 140 в 2014 году. Количество одноразовых пакетов, проданных основными розничными торговцами,

составило 133 млн в 2022-23 гг. по сравнению со 197 млн в 2021-2022 гг., то есть сократилось на 33% по сравнению с 7,6 млрд в 2014 году.

В 2021 году цена пакета была установлена на уровне 10 пенсов. Это помогло сократить количество используемых пакетов более чем на 35% с 627 млн в 2019-20 гг. до 406 млн в 2022-23 гг.

<https://www.gov.uk/government/news/plastic-bag-use-falls-by-more-than-98-after-charge-introduction>

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Королевский прием: Карл III принял нефинансовое участие в климатическом финансировании



Британский король Карл III продемонстрировал, что климатическая повестка остается его приоритетом. Будучи наследником престола, принц Чарльз активно занимался вопросами климата и даже выступал на Конференции ООН по изменению климата в Глазго (COP26) в 2021 году. Предполагалось, что после коронации Карл III не сможет активно заниматься даже климатической политикой. Однако британский монарх нашел приемлемый формат.

В ходе визита в Великобританию президента США Джозефа Байдена король вместе со своим гостем принял в

Виндзорском замке участников «Форума по мобилизации климатического финансирования». Организаторами форума выступили министр по делам энергетической безопасности и углеродной нейтральности Великобритании Грант Шаппс и спецпосланник президента США по климату Джон Керри.

23 крупных финансиста и филантропа рассказали лидерам, что выделили более 2 млрд долл. на проекты по сокращению выбросов углерода и повышению устойчивости к изменению климата в Африке, Азии и Латинской Америке.

В рамках форума анонсирован ряд масштабных проектов. Инвестиционная платформа Builders Vision объявила о партнерстве с японской инвестиционной группой Mitsui & Co., перед которой поставлена задача направить более 1 млрд долл. на финансирование проектов в области регенеративного земледелия, лесоводства и устойчивого управления водными ресурсами. Builders Vision также выделит 100 млн долл. США в виде инвестиций и грантов на сохранение морской экосистемы, удаление CO2 из океана, декарбонизацию судоходства и развитие ветровой энергии. Фонд нигерийского предпринимателя и филантропа Тони Элумелу запускает проект «Коалиция африканских предпринимателей» стоимостью 500 млн долл., чтобы стимулировать 100 тыс. молодых африканских предпринимателей и малых предприятий к зеленому развитию и женскому предпринимательству.

Всемирный банк анонсировал создание «Лаборатории по инвестициям в частный сектор». Эта инициатива призвана установить, почему частное финансирование не направляется на решение проблем климата в развивающихся странах и странах с формирующимся рынком, а также на поиск решений для устранения основных препятствий. Через Лабораторию инвестиций частного сектора Всемирный банк и частные финансисты

будут тесно сотрудничать в разработке, тестировании, внедрении и, в конечном счете, масштабировании финансовых структур и подходов, которые могут наиболее эффективно мобилизовать частный капитал. Первоочередная задача лаборатории – масштабировать схемы финансирования возобновляемых источников энергии и связанной с ними инфраструктуры.

<https://www.royal.uk/news-and-activity/2023-07-10/the-king-welcomes-president-biden-to-windsor-castle>

<https://www.gov.uk/government/news/uk-and-us-to-rally-efforts-to-help-developing-nations-tackle-climate-change>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/07/10/joint-fact-sheet-president-biden-and-his-majesty-king-charles-iii-meet-with-leading-philanthropists-and-financiers-to-catalyze-climate-finance/>

Евросоюз открыл «глобальный портал» в Латинскую Америку и на Филиппины



В Брюсселе состоялся третий по счету и первый за восемь лет **саммит Европейского Союза и Сообщества государств Латинской Америки и Карибского бассейна (CELAC)**.

Основным итогом встречи на высшем уровне стало согласование инвестиционной программы **Global Gateway**, в соответствии с которой ЕС инвестирует в регион более 45 млрд евро до 2027 года. Программа включает в себя более 135 проектов, направленных на обеспечение справедливого зеленого и цифрового перехода. Приоритетами программы являются борьба с изменением климата и утратой биоразнообразия, здравоохранение, продовольственная безопасность, контроль над миграцией и борьба с транснациональной преступностью. В частности, в рамках стратегии **Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) и Banco Santander выделяют кредит в размере 300 млн евро** для поддержки установки серии небольших солнечных фотоэлектрических электростанций в Бразилии. **ЕИБ также объявил о предоставлении 200 млн евро банку Banco del Estado de Chile** для финансирования строительства новых домов с более высокими стандартами энергоэффективности и кредита в размере 100 млн евро для поддержки индустрии возобновляемого водорода в Чили.

На саммите ЕС-CELAC был также подписан **Меморандум о намерениях в энергетическом сотрудничестве между ЕС и Аргентиной**. Ключевыми областями сотрудничества определены возобновляемые источники энергии, сокращение выбросов водорода и метана.

В соответствии с меморандумом, ЕС и Аргентина будут совместно работать над развитием и внедрением возобновляемых источников энергии, а также водорода и его производных в промышленности и на транспорте. Стороны также обязались приложить усилия для

сокращения утечек метана в цепочке поставок ископаемого газа.

Аналогичный меморандум был подписан ЕС и Уругваем. Области сотрудничества включают продвижение энергоэффективности, а также внедрение возобновляемого водорода и его производных. В меморандуме подчеркивается, что инвестиции должны соответствовать природоохранному законодательству, касающемуся морского и наземного секторов как в ЕС, так и в Уругвае. Это позволит параллельно бороться с климатическим кризисом и проблемами утраты биоразнообразия. Кроме того, политика энергоэффективности и возобновляемых источников энергии должна должным образом учитывать защиту, сохранение и восстановление водных систем и связанных с водой экосистем.

Кроме того, **глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен посетила Филиппины и вместе с президентом страны Фердинандом Маркосом объявила о запуске инициативы развития зеленой экономики Филиппин (Team Europe Initiative on Green Economy) в рамках инвестиционной программы Global Gateway**.

ЕС и страны-члены союза обещают инвестировать на Филиппинах 466 млн евро в разработку и внедрение эффективной модели экономики замкнутого цикла, поддержку энергетического перехода, возобновляемых источников энергии и энергоэффективности. Более 10% бюджета инициативы (60 млн евро) будут сформированы за счет средств ЕС.

В качестве ключевых инвесторов к Team Europe Initiative on Green Economy присоединились Франция, Испания, Германия и Финляндия. Кроме того, Австрия, Нидерланды и Швеция будут участвовать в инициативе путем передачи экспертизы и технологий.

В части построения экономики возобновляемых ресурсов Team Europe будет продвигать создание в стране устойчивой цепочки производства и использования полимеров, развитие современных способов переработки отходов и получения энергии из отходов, создание технологичных мусорных полигонов и другие проекты. Кроме того, инициатива будет поддерживать разработку информационной системы для сбора и представления данных об отходах, а также мероприятий по повышению осведомленности населения в области раздельного сбора мусора.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3929

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3859

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3899

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_4023

Еврокомиссия: выделение господдержки в странах Европы

Число проектов господдержки, одобренных ЕС после принятия «Временного регламента кризисного и переходного периода» с фокусом на новые зеленые инвестиции, продолжает стремительно расти.

Еврокомиссия утвердила две схемы предоставления господомощи немецким производителям на 5 млрд евро. Схема объемом 3 млрд евро предусматривает финансирование производства «стратегических товаров, способствующих зеленому переходу». В частности, речь идет об аккумуляторах, тепловых насосах, оборудовании для солнечных и ветряных электростанций, электролизерах и других видах изделий. Как ожидается, помощь в виде прямых грантов, налоговых льгот, субсидирования кредитных ставок или гарантий по кредитам будет предоставляться отобранным проектам в период до конца 2025 года.

Кроме того, одобрен грант в размере до 550 млн евро компании ThyssenKrupp Steel Europe (tkSE) для декарбонизации производства стали с помощью зеленого водорода. Проект предусматривает замену производственных мощностей на заводе в Дуйсбурге и их перевод с природного газа на возобновляемый водород. Государство также компенсирует tkSE дополнительные затраты, связанные с использованием возобновляемого, а не низкоуглеродистого водорода, в размере 1,45 млрд евро в течение десяти лет после запуска новых мощностей. Как ожидается, проект позволит избежать выбросов более 58 млн тонн CO₂.

Еврокомиссия утвердила венгерскую программу ускоренных госинвестиций в стратегические секторы на сумму 2,36 млрд евро. Помощь в форме прямых грантов или налоговых льгот будет доступна компаниям, производящим аккумуляторы, солнечные батареи, ветряные турбины, тепловые насосы, электролизеры, оборудование для использования и хранения углерода, а также ключевые компоненты, используемые для производства этой продукции.

Французское предприятие ArcelorMittal France получит до 850 млн евро господдержки для реализации проекта по частичной декарбонизации производства стали. Компания намерена построить установки, использующие в качестве источников энергии исключительно возобновляемый или низкоуглеродный водород, биогаз и электричество.

Испания, в соответствии с решением Еврокомиссии, добилась выделения 350 млн евро из Фонда восстановления и устойчивости ЕС (RRF) для строительства и эксплуатации накопителей электроэнергии в различных регионах страны. Испанская схема предусматривает проведение открытого конкурса проектов до конца 2024 года. Победители построят накопители совокупной мощностью 1000 МВт, подключенные к региональным или распределительным

(муниципальным) сетям. Максимальная сумма помощи на одного бенефициара составит 50 млн евро. Запуск новых накопителей будет способствовать увеличению доли ВИЭ в энергосистеме Испании и поможет избежать преднамеренного сокращения генерации электроэнергии операторами ВИЭ в периоды перепроизводства.

Еврокомиссия утвердила модификацию Программы по сокращению выбросов парниковых газов Нидерландов («SDE++») с бюджетом 30 млрд евро. Программа поддерживает широкий спектр проектов в сферах возобновляемой энергии, низкоуглеродного и возобновляемого водорода, экологичного топлива и других секторах. Внесенные поправки предусматривают дополнительное финансирование проектов в отраслях с высокой стоимостью декарбонизации, но высоким зеленым потенциалом. В частности, по 750 млн евро будут выделены в 2023 году на проекты в каждой из следующих областей:

- низкотемпературное отопление (геотермальное и солнечное отопление, тепловые насосы);
- высокотемпературное отопление, в том числе электрификация промышленности с помощью тепловых насосов и электродкотлов;
- молекулярная энергетика, включая производство водорода посредством электролиза, производство биометана и современные возобновляемые виды топлива для транспорта.

Бенефициары поддерживаемых проектов будут выбираться ежегодно на конкурсной основе. Модифицированная программа будет действовать до 31 декабря 2025 года.

Нидерланды также получили одобрение своей схемы поддержки производства возобновляемого водорода на 246 млн евро. Программа поддержит строительство не менее 60 МВт электролизных мощностей в Нидерландах по итогам конкурса проектов, который планируется провести в 2023 году. В конкурсе смогут участвовать компании, зарегистрированные в Европейской экономической зоне. Помощь будет предоставлена в форме прямых грантов со сроками от 7 до 15 лет.

Кроме того, Еврокомиссия утвердила предоставление через RRF 89,5 млн евро итальянскому проекту по расширению мощностей завода по производству солнечных панелей группы 3Sun, входящей в концерн Enel. Проект увеличит годовую мощность электростанции 3Sun на Сицилии с 200 МВт до более чем 3 ГВт. Помимо роста объемов производства, авторы проекта планируют внедрение новой технологии TANDEM, которая повысит эффективность фотоэлектрических панелей. Сицилийская мегафабрика 3Sun станет крупнейшим производителем солнечных панелей в Европе и обеспечит снижение зависимости ЕС от импорта в этой сфере.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3779

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3928

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3967

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3925

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3851

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3743

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_3382

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3964

ЕИБ поддержит Индустриальный план «Зеленой сделки» дополнительными 15 млрд евро

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) объявил о дополнительных обязательствах в рамках поддержки Индустриального плана соглашения «Зеленая сделка» и плана REPowerEU, призванного снизить зависимость Европы от импорта ископаемого топлива.

На июльском заседании совета директоров Группы ЕИБ было принято решение выделить еще 15 млрд евро на финансирование проектов, связанных с REPowerEU. Таким образом, ЕИБ увеличивает на 50% пакет дополнительного

финансирования плана объемом 30 млрд евро, о котором было объявлено в октябре 2022 года. Одновременно банк расширяет перечень охватываемых секторов, включив в него ряд «современных стратегических технологий Net Zero, а также добычи, переработки и рециклинга критически важного сырья». Дополнительное финансирование будет развернуто к 2027 году, и как ожидается, позволит мобилизовать более 150 млрд евро инвестиций в целевые сектора экономики.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-270-eib-to-support-green-deal-industrial-plan-with-eur45-billion-in-additional-financing>

ЕИБ: зеленые инвестиции в Европе

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) предоставил кредит объемом 460 млн евро для поддержки зеленого перехода Hera Group, холдинга, объединяющего коммунальные предприятия в более 300 муниципалитетах Италии.

Hera Group предоставляет услуги в областях управления отходами, электро- и водоснабжения, а также газовой инфраструктуры домохозяйств и бизнеса. Компания входит в число 40 крупнейших эмитентов Италии по рыночной капитализации, а ее крупнейшими акционерами являются муниципалитеты провинций Болонья, Эмилия-Романья и Модена.

Кредит ЕИБ позволит профинансировать более 60 проектов в сфере устойчивого водоснабжения, производства возобновляемой энергии, энергоэффективности, переработки отходов и декарбонизации, что покрывает почти 60% инвестпрограммы Hera Group на 2022–2026 годы. Все эти проекты будут классифицироваться как устойчивые в соответствии с Таксономией ЕС и Целями устойчивого развития ООН.

В Испании Группа ЕИБ и государственный банк Instituto de Credito Oficial (ICO) проинвестируют 560 млн евро в ценные бумаги, обеспеченные активами, выпущенные испанской финансовой группой BBVA. Часть средств будет направлена на зеленые проекты.

По условиям трехстороннего соглашения ЕИБ и ICO приобрели бумаги, обеспеченные требованиями BBVA к малым и средним предприятиям (МСП), в следующей пропорции: Группа ЕИБ – 460 млн евро, ICO – 100 млн евро. Эти средства, наряду с высвобождением капитала в результате секьюритизации и собственными ресурсами BBVA, позволят испанскому банку расширить кредитование МСП еще на 1,26 млрд евро.

400 млн евро из транша ЕИБ пойдут на кредитование бизнесов в регионах сплочения ЕС, а 60 млн евро – на финансирование проектов по защите окружающей среды и климата, в том числе по строительству энергоэффективных зданий с почти нулевым уровнем выбросов CO₂ и развешиванию солнечных фотоэлектрических станций.

Также ЕИБ одобрил выделение 575 млн евро испанскому энергетическому гиганту Repsol для масштабирования возобновляемых источников энергии. Кредит будет использован для строительства ветряных и солнечных

фотоэлектрических установок общей мощностью 1,1 ГВт. Объекты будут введены в эксплуатацию до конца 2025 года и смогут производить электроэнергию, эквивалентную среднегодовому потреблению около 645 тыс. испанских домохозяйств. Финансируемые проекты помогут сократить ежегодные выбросы парниковых газов в размере более 800 тыс. тонн CO₂-экв. в год.

Входящая в группу Societe Generale автолизинговая компания ALD привлекла трехлетний кредит ЕИБ на 300 млн евро для развития парка электромобилей в Европе. В мае 2023 года ALD приобрела крупную лизинговую группу LeasePlan. Объединенный бизнес, работающий под брендом ALD | LeasePlan, работает в 60 странах мира и управляет парком из 3,3 млн автомобилей, почти 400 тыс. из которых электрокары.

По условиям соглашения с ЕИБ компания ALD в течение трех лет направит 600 млн евро (300 млн евро кредита и столько же собственных средств) на приобретение примерно 15000 аккумуляторных электромобилей и подзаряжаемых гибридных авто с предельным уровнем выбросов 50 г CO₂ на километр. Требование по экологичности гибридов стало жестче по сравнению с уровнем, предусмотренным соглашением ЕИБ с ALD от 2019 года (предельный уровень выбросов 70 г/км).

Новые автомобили будут использоваться заемщиком во Франции, Италии, Бельгии, Нидерландах, Португалии, Люксембурге и других странах ЕС.

По данным ALD, в 1 квартале 2023 года почти треть автомобилей, арендуемых ее клиентами-физлицами, приходилось на электрокары или подзаряжаемые гибриды.

ЕИБ и правительство Литвы подписали соглашение о выделении банком 300 млн евро для инвестиций в зеленые и цифровые проекты и поддержке углеродного перехода. Кредит, предоставленный на льготных условиях (детали сторонами не раскрываются), является первым траншем кредитной линии на 1 млрд евро, одобренной ЕИБ для Литвы в феврале текущего года. Данный кредит в свою очередь входит в более широкую программу финансирования проектов ЕС в Литве в период 2021–2027 гг. с заявленным объемом 7,5 млрд евро.

Часть текущего транша будет направлена на создание рабочих мест для литовцев, занятых в углеродоемких отраслях экономики, сильнее других страдающих от углеродного перехода.

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-278-italy-eib-provides-eur460-million-to-hera-group-to-boost-the-green-transition-decarbonisation-the-circular-economy-and-protection-of-water-resources>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-256-eib-group-ico-and-bbva-sign-agreements-to-provide-eur1-26-billion-in-new-financing-to-support-smes-and-boost-energy-efficiency-in-spain>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-294-eib-approves-eur575-million-loan-to-support-repsol-s-renewable-energy-projects-in-spain>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-281-la-bei-et-ald-i-leaseplan-ont-signe-un-nouvel-accord-de-co-financement-pour-accelerer-l-adoption-des-vehicules-verts-en-europe>

<https://www.eib.org/en/press/all/2023-287-eib-supports-green-and-digital-investment-in-lithuania-with-first-eur300-million-tranche-in-new-financing>

IFC: проекты в Турции, ЮАР и Бразилии

Международная финансовая корпорация (IFC) объявила о выделении **первого в своей истории субординированного кредита с гендерным компонентом**. Финансирование на сумму **75 млн долл. будет предоставлено турецкому Akbank**, который направит эти средства на кредитование малых и средних предприятий, принадлежащих женщинам и поддерживающих адаптацию к изменению климата.

Субординированный транш стал частью более широкого пакета финансирования Akbank со стороны IFC общим объемом 300 млн долл. Условия транша соответствуют требованиям по включению в капитал второго уровня, предъявляемым соглашением Базель III и турецким Агентством по банковскому регулированию и надзору. Akbank будет использовать средства IFC в соответствии с принципами своей Политики устойчивого финансирования.

Южноафриканский Standard Bank получит семилетний кредит IFC объемом до 250 млн долл. для расширения финансирования проектов в возобновляемой энергетике и улучшения доступности ипотеки с особым фокусом на женщин, желающих получить первый кредит в жизни.

Пакет финансирования включает прямой кредит IFC объемом 228,6 млн долл. и кредит на 21,4 млн долл., предоставляемый соинвесторами IFC в рамках ее Программы управляемого портфеля совместного кредитования (MCP) One Planet.

«Зеленый» транш кредита (его доля не раскрывается) будет направлен на финансирование источников

солнечной и ветровой энергии и, как ожидается, поможет предотвратить выбросы примерно на 85 тыс. тонн CO₂ к 2030 году. Второй транш будет использован в рамках ипотечной программы Standard Bank, при этом не менее 50% ипотечных кредитов, поддержанных траншем, должно быть выдано женщинам.

Корпорация также предоставит **кредит в объеме эквивалентном 236 млн долл. южноафриканскому банку Absa Bank для расширения его портфеля зеленой ипотеки и кредитов на строительство устойчивых зданий по технологиям**, сертифицированным IFC или другими глобально признанными институтами. По оценкам IFC, проект поможет сократить выбросы парниковых газов более чем на 12 тыс. тонн CO₂ в год.

В Бразилии IFC выдаст «голубой» кредит оператору водоснабжения и водоочистки Sanasa, принадлежащему муниципалитету Кампинас, на сумму около 52 млн долл. Средства будут направлены на реализацию инвестпрограммы Sanasa на 2023–2025 годы, нацеленной на охват услугами водоснабжения и санитарии 100% населения в регионах присутствия компании. IFC также будет консультировать Sanasa при реализации ключевых инвестпроектов. «Голубой» кредит предоставляется в рамках программы IFC Utilities for Climate (U4C) – инициативы, которая объединяет консультационные и инвестиционные программы IFC в секторе водоснабжения и коммунальных услуг.

<https://pressroom.ifc.org/All/Pages/PressDetail.aspx?ID=27664>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27671>

<https://pressroom.ifc.org/All/Pages/PressDetail.aspx?ID=27691>

<https://pressroom.ifc.org/All/Pages/PressDetail.aspx?ID=27681>

Великобритания и Всемирный банк: новое партнерство по климату в Южной Азии



Правительство Великобритании и Всемирный банк объявили о запуске партнерской Программы устойчивой Азии (RAP), направленной на совместную борьбу с изменением климата в странах Южной Азии. В рамках партнерства Великобритания обязалась в течение семи лет выделить до 63 млн долл. (50 млн фунтов стерлингов) на финансирование исследований, поддержку институтов и развитие новых партнерств, а также расширение трансграничного сотрудничества по климату и управление

водными ресурсами в регионе. Всемирный банк будет отвечать за техническую реализацию программы.

На первом этапе RAP будет сосредоточена на Бангладеш, Бутане, Индии, Мальдивах, Непале и Шри-Ланке, но в будущем будет расширена на другие части Индо-Тихоокеанского региона.

В течение первого года работы программа будет поддерживать сотрудничество в борьбе с загрязнением воздуха, способствовать обмену знаниями о тепловом комфорте и решениях в области охлаждения, а также улучшать координацию систем раннего предупреждения и информации о погоде и климате между странами Южной Азии. RAP также окажет поддержку правительствам Индии и Бангладеш в повышении устойчивости и уровня жизни местных сообществ и сохранении уязвимых экосистем региона Сундарбан – крупнейшего мангрового леса в мире.

RAP является частью общего обязательства правительства Великобритании в размере до 348 млн долл. (274 миллиона фунтов стерлингов) в области повышения устойчивости к климатическим изменениям в Индо-Тихоокеанском регионе в рамках программы «Климатические действия для устойчивой Азии» (CARA).

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/07/25/uk-world-bank-strengthen-partnership-to-support-coordinated-climate-action-in-south-asia>

Иннофонд ЕС распределил гранты для крупных проектов чистых технологий

Еврокомиссия объявила результаты отбора крупномасштабных проектов в области чистых технологий, которые получат более 3,6 млрд евро в рамках третьего раунда грантов Инновационного фонда ЕС.

По результатам конкурса был отобран 41 проект в 15 странах ЕС (Австрии, Бельгии, Хорватии, Чехии, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Греции, Ирландии, Италии, Нидерландах, Португалии, Испании и Швеции), а также в Норвегии. Охватываемые сектора включают производство возобновляемого водорода, производство цемента и стали, современное биотопливо и экологичное авиационное топливо, а также ветряную и солнечную энергетику.

Финансируемые объекты должны быть введены в эксплуатацию до 2030 года. Потенциально они позволят избежать выбросов CO₂ в размере 221 млн тонн за первые 10 лет работы.

В рамках конкурсного отбора проекты оценивались по пяти критериям: способность снижать выбросы парниковых газов по сравнению с традиционными технологиями; уровень инноваций; операционная, финансовая и техническая зрелость; масштабируемость; рентабельность.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3787

Исследование трансграничных проектов возобновляемой энергетики в Европе получило финансирование

CEF Energy, энергетическая программа фонда Connecting Europe Facility (CEF) объявила о выделении 22 млн евро на исследовательские работы победителям конкурса трансграничных проектов в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

В ноябре 2022 года CEF запустила новый раунд поддержки исследований для реализации проектов развития трансграничных мощностей и инфраструктуры ВИЭ в Евросоюзе. Общее количество заявок, поступивших на конкурс, неизвестно.

Первый из выбранных проектов – эстонско-латвийский проект ELWIND – нацелен на запуск двух ветряных парков в Балтийском море и сетевой инфраструктуры, соединяющей Эстонию и Латвию. Проект получит грант на

18,8 млн евро на предварительные исследования, необходимых для оценки воздействия проекта на окружающую среду и получения разрешений органов власти.

Второй проект-победитель реализуется инициативой CEO Alliance в рамках более широкого проекта развития трансграничной цепочки стоимости зеленого водорода в ЕС. Проект, координируемый испанским гигантом Iberdrola, получит 3,4 млн евро для исследования возможностей строительства инфраструктуры производства и использования зеленого аммиака в Испании.

https://cinea.ec.europa.eu/news-events/news/cef-energy-two-studies-selected-funding-under-cross-border-renewables-2023-07-10_en

Коммунальщики Загреба разместили облигации, связанные с устойчивым развитием

Коммунальный холдинг столицы Хорватии Загреба Zagrebacki Holding (ZGH) разместил выпуск облигаций, связанных с устойчивым развитием (SLB), якорными инвесторами которого выступили Международная финансовая корпорация (IFC) и Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР). Пятилетний выпуск объемом 305 млн евро стал первым размещением SLB муниципального эмитента в секторе коммунальных услуг в Центральной и Южной Европе.

IFC и ЕБРР инвестировали в облигации ZGH по 72,5 млн евро, меньшая часть выпуска выкуплена частными инвесторами. По облигациям предусмотрена 100% финансовая гарантия Загреба.

Холдинг ZGH, который через свои 12 дочерних компаний управляет коммунальным хозяйством, в том числе

дорожным фондом, энерго- и водоснабжением в Загребе, направил средства от размещения на рефинансирование более ранних выпусков облигаций. Таким образом новый выпуск поддержит финансовую реструктуризацию холдинга и высвободит капитал, который позволит Загребу профинансировать проекты в сфере управления отходами, систем водоснабжения и возобновляемых источников энергии. Устойчивые KPI в рамках выпуска предусматривают отдельный сбор как минимум 58% (или около 132 тыс. тонн) муниципальных отходов Загреба к 2027 году и увеличение доли возобновляемой энергии в энергобалансе ZGH с 50% в 2023 году до 70% к 2028 году.

<https://pressroom.ifc.org/All/Pages/PressDetail.aspx?ID=27655>
<https://www.ebrd.com/work-with-us/projects/psd/54399.html>

Австралия: первый в мире «зеленый» кредит, сертифицированный по новому стандарту СВИ

Австралийская государственная инвестиционная группа QIC и новозеландская энергетическая компания Vector совместно привлекли «зеленый» кредит международных банков, ставший первой кредитной сделкой, сертифицированной по новейшей версии стандарта Инициативы климатических облигаций (СВИ).

Кредит объемом 1,6 млрд австралийских долларов (около 1,06 млрд долл. США) профинансирует покупку структуры QIC у Vector 50% акций разработчика умных счетчиков электроэнергии Vector Metering. Часть средств также будет направлена на зеленые проекты Vector Metering по расширению технологической системы учета электроэнергии в Австралии и Новой Зеландии.

<https://www.qic.com.au/knowledge-centre/vector-metering-green-loan-20230704>

Кредиторами и совместными координаторами по устойчивому развитию в сделке выступили японская группа MUFG Bank, структуры австралийских National Australia Bank и Westpac Banking Corporation. JP Morgan выступил в качестве финансового консультанта.

В апреле 2023 года СВИ опубликовала четвертую версию своего стандарта CBSv4.0 – инструмента признания зеленых облигаций и кредитов соответствующими траектории Парижского соглашения в части ограничения глобального потепления в пределах 1,5 градусов Цельсия. Vector Metering получила заключение о соответствии полученного кредита стандарту CBS v4.0 от верифицирующего агентства DNV Australia.

Африканский банк развития: финансирование проектов в Кот-д'Ивуаре и Руанде

Совет директоров Африканского банка развития утвердил (АфБР) одобрил частичную кредитную гарантию в размере 400 млн евро для финансирования ESG-проектов в Кот-д'Ивуаре. Гарантия позволит правительству страны привлечь долгосрочные кредиты международных банков и инвесторов для поддержки проектов, отобранных в соответствии с Рамочной концепцией устойчивого развития Кот-д'Ивуара.

Основные направления финансирования в рамках сделки включают устойчивое сельское хозяйство, водоснабжение и очистную инфраструктуру, возобновляемые источники энергии, здравоохранение, доступное жилье, образование, финансовую инклюзивность и развитие предпринимательства. Привлеченные кредиты также должны будут способствовать созданию рабочих мест для молодежи и женщин в сельских районах страны.

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/cote-divoire-african-development-bank-extends-eu400-million-partial-credit-guarantees-mobilize-funds-esg-projects-62955>

<https://www.afdb.org/en/news-and-events/press-releases/rwanda-african-development-bank-group-commits-101-million-sustainable-water-and-sanitation-reforms-63025>

Кроме того, входящий в группу АфБР Африканский фонд развития выделит кредит в размере 101 млн долл. для финансирования Программы устойчивого водоснабжения и санитарии Руанды. Программа предусматривает восстановление и модернизацию сети водоснабжения в столице страны Кигали и ее пригородах, сооружение нескольких водоочистных станций, систем канализации, современных мусорных полигонов и другой инфраструктуры. Также программа нацелена на развитие регулирования и институтов управления в сфере водоснабжения и санитарных услуг. Общий бюджет программы оценивается в 262 млн долл., АфБР планирует продолжать финансировать ее реализацию до середины 2024 года, что будет поддерживать усилия Руанды по вхождению в группу стран со средним уровнем дохода к 2035 году.

Поддержка программы Руанды положительно скажется на уровне жизни 13,2 млн человек и внесет вклад в три из пяти приоритетов АфБР, известных как High 5s: улучшить качество жизни населения Африки, накормить Африку и индустриализовать Африку.

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

СФС отчитался о выполнении дорожной карты по устранению финансовых климатических рисков



Совет по финансовой стабильности (СФС) опубликовал ежегодный отчет о ходе работы в рамках Дорожной карты СФС по устранению финансовых рисков, связанных с климатом. Дорожная карта была принята в 2021 году, и первый отчет был выпущен в 2022 году.

В новом отчете анализируется прогресс, достигнутый СФС, органами по стандартизации и другими международными

организациями, приводятся данные о реализации мероприятий Дорожной карты, а также определяются области, требующие дальнейшего внимания.

Прогресс был достигнут по всем четырем блокам Дорожной карты:

1. Раскрытие информации на уровне компании. Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) выпустил в окончательном виде стандарты МСФО S1 и МСФО S2, что является существенным достижением. Стандарты будут служить глобальной основой для раскрытия информации об устойчивом развитии и после их внедрения позволят различным компаниям по всему миру раскрывать информацию на единой основе. Ключевым приоритетом в настоящее время является быстрое рассмотрение Международной организацией комиссий по ценным бумагам (IOSCO) и одобрение стандартов для принятия, применения или иного использования властями надежным и своевременным образом, отражающим обстоятельства каждой юрисдикции. Кроме того, СФС обратился к ISSB с просьбой взять на себя мониторинг раскрытия компаниями информации, связанной с климатом,

осуществляемый Целевой группой по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD). Следующие шаги включают продвижение функциональной совместимости, чтобы избежать двойной отчетности фирм, и разработку глобальной системы обеспечения достоверности корпоративной отчетности, связанной с устойчивым развитием, для обеспечения достоверности раскрываемой информации.

2. Данные. Работа в этой сфере по-прежнему была сосредоточена на повышении доступности, качества и трансграничной сопоставимости климатических данных. Важной целью является разработка глобальных репозитория, обеспечивающих открытый доступ к данным и облегчающих использование показателей, последовательно и надежно отражающих риски, связанные с климатом, в различных секторах и юрисдикциях. Также необходима дальнейшая работа по разработке показателей, позволяющих измерять риски, связанные с климатом, с перспективой на будущее.

3. Анализ уязвимостей. Достигнут прогресс в разработке концептуальных основ и показателей для мониторинга уязвимостей, связанных с климатом. Необходима дальнейшая работа, чтобы включить климатические сценарии в мониторинг финансовой уязвимости и развить понимание трансграничной и межотраслевой передачи климатических потрясений, чтобы получить представление о финансовой стабильности.

4. Практики и инструменты регулирования и надзора. Продолжается реализация инициатив по включению рисков, связанных с климатом, в систему управления рисками и пруденциальные системы. Растет интерес к роли планов перехода финансовых учреждений и нефинансовых корпораций не только в контексте упорядоченного перехода, но и в качестве источника информации для финансовых органов для оценки микро- и макропруденциальных рисков.

СФС создает рабочую группу, которая в качестве первоначальной задачи разработает концептуальное понимание актуальности планов перехода и планирования финансовыми и нефинансовыми компаниями обеспечения финансовой стабильности. Поскольку многие инициативы уже запущены или находятся на рассмотрении, будет важно обеспечить тесную координацию между СФС,

советами по стандартам устойчивого развития и другими соответствующими органами.

По всем блокам Дорожной карты успех финансовых учреждений в устранении финансовых рисков, связанных с климатом, зависит от нефинансового корпоративного сектора, достигшего аналогичного прогресса, в том числе в области раскрытия информации на уровне компаний, устранения пробелов в данных и планов перехода.

<https://www.fsb.org/2023/07/fsb-roadmap-for-addressing-financial-risks-from-climate-change-2023-progress-report/>
<https://www.fsb.org/2023/07/fsb-outlines-next-steps-on-climate-roadmap-following-the-finalisation-of-the-global-sustainability-disclosure-standards/>
<https://www.fsb.org/wp-content/uploads/P130723.pdf>

NGFS: анализ воздействия климата на денежно-кредитную политику

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) выпустило отчет «Денежно-кредитная политика и изменение климата: основные выводы из опроса членов и области для дальнейшего анализа». В документе анализируются отзывы членов NGFS о воздействии изменения климата и перехода к нулевому уровню выбросов на экономику и денежно-кредитную политику, а также меры по отражению климатической повестки в основах денежно-кредитной политики. NGFS исследует опыт 55 центральных банков стран различных регионов. Понимание макроэкономических последствий изменения климата и переходного периода для денежно-кредитной политики становится приоритетом для центральных банков. Более половины респондентов планируют углублять макроэкономический анализ, чтобы понять масштабы воздействия.

Половина опрошенных центральных банков указали, что их экономики уже испытали ущерб, причиненный хроническими физическими последствиями изменения климата за последнее десятилетие, а доля сообщивших об

ущербе от острых климатических явлений составила около 70%.

Что касается реализации денежно-кредитной политики, то около 40% респондентов уже предприняли шаги по включению соображений, связанных с изменением климата, в свои операционные рамки, и многие рассматривают дальнейшие шаги, в частности, для защиты собственных балансов от финансовых рисков, связанных с изменением климата. В ответах прослеживается разнообразие подходов, принятых центральными банками в соответствии с различными национальными условиями. Отчет экономических последствий изменения климата в контексте разработки денежно-кредитной политики пока находится на ранней стадии, но центральные банки активно стремятся к совершенствованию анализа. Опираясь на результаты исследования, NGFS продолжит накапливать знания и опыт, чтобы помочь центральным банкам достичь понимания экономических последствий изменения климата и перехода к нулевому уровню выбросов в контексте денежно-кредитной политики.

<https://www.ngfs.net/en/communiqué-de-presse/ngfs-publishes-report-key-takeaways-monetary-policy-survey>
https://www.ngfs.net/sites/default/files/monetary_policy_and_climate_change_-_key_takeaways_from_the_membership_survey.pdf

Американский FSOC подвел итоги текущей работы в отношении рисков, связанных с климатом



Совет по надзору за финансовой стабильностью (FSOC) выпустил подготовленный своим Комитетом по финансовым рискам, связанным с климатом (CFRC) отчет о ходе работы по поддержке наращивания потенциала и раскрытия информации, устранения пробелов в данных и оценки финансовых рисков, связанных с климатом. CFRC объединяет сотрудников из ведомств, входящих в FSOC. Согласно отчету, за последний год FSOC и его члены добились заметного прогресса по основным тематическим направлениям климатической повестки, в частности:

- CFRC разрабатывает надежную основу для выявления и оценки финансовых рисков, связанных с климатом, и определения предварительного набора показателей риска для банковского, страхового и финансового рынков;
- Управление финансовых исследований (OFR – центр, учрежденный в соответствии с законом Додда-Франка о

реформе Уолл-стрит) запустило новую платформу – Joint Analysis Data Environment (JADE) – для интеграции и анализа широкого спектра финансовых и других данных. Исследование рисков, связанных с климатом, является первой сферой использования JADE. OFR сотрудничает с CFRC для обеспечения того, чтобы платформа включала данные и аналитические инструменты, необходимые учреждениям-членам FSOC.

- Федеральное управление страхования (FIO) Министерства финансов выпустило запрос о комментариях по предлагаемому сбору данных от страховщиков имущества и несчастных случаев относительно текущих и исторических данных андеррайтинга о страховании домовладельцев на уровне почтового индекса для оценки потенциальных серьезных сбоев в страховании в регионах страны, которые особенно уязвимы к последствиям изменения климата.

- Управление контролера денежного обращения (OCC), Федеральная корпорация страхования депозитов (FDIC) и Совет управляющих Федеральной резервной системы (ФРС) выпустили для общественного обсуждения проект принципов управления финансовыми рисками, связанными с климатом, для некоторых крупных финансовых учреждений.

- Федеральное управление страхования выпустило отчет «Страховой надзор и регулирование климатических рисков», в котором оцениваются связанные с климатом вопросы и пробелы в надзоре и регулировании страховщиков;

- Федеральная резервная система начала пилотный анализ сценариев климата для шести крупных банковских холдинговых компаний.



На заседании FSOC также выступил **председатель Комиссии по ценным бумагам и рынкам США (SEC) Гэри Генслер**. Он подчеркнул, что SEC не играет никакой роли в отношении самого климатического риска, однако играет важную роль в обеспечении того, чтобы публичные компании раскрывали полную, справедливую и правдивую

информацию о существенных рисках, с которыми они сталкиваются.

Генслер отметил, что уже сегодня эмитенты раскрывают информацию о климатических рисках, а инвесторы принимают инвестиционные решения на основе этой информации. В частности, большинство из тысячи крупнейших по рыночной капитализации эмитентов уже раскрывают такую информацию, включая выбросы парниковых газов Охватов 1 и 2. Кроме того, инвесторы, представляющие активы на десятки триллионов долларов, принимают решения, полагаясь на эту информацию.

Ранее SEC вынесла на общественное обсуждение предложение о раскрытии информации, связанной с климатом, чтобы обеспечить последовательность и сопоставимость такого раскрытия информации. По состоянию на конец июля Комиссия продолжала рассматривать более 15000 комментариев к проекту.

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy1655>

<https://home.treasury.gov/system/files/261/FSOC-2023-Staff-Report-on-Climate.pdf>

<https://www.sec.gov/news/speech/gensler-remarks-fsoc-climate-072823>

Банк Англии: новый План климатического перехода и отчет об устойчивом развитии за 2022 год

Банк Англии вместе с годовым отчетом опубликовал План климатического перехода (впервые) и раскрыл финансовую информацию, связанную с климатом, по структуре TCFD.

В **Плане климатического перехода (Climate Transition Plan, CTP)** подробно изложены цель и стратегия Банка по достижению нулевого уровня выбросов парниковых газов для физических операций, и впервые ставится цель сделать это к 2040 году.

Структура и содержание плана основаны на рекомендациях Целевой группы по плану перехода Великобритании, которые адаптированы, чтобы отразить функцию центрального банка. Подход Банка Англии также основывается на траектории и целях инициативы «Научно-обоснованные цели» (SBTi) и отражает рекомендации Net Zero Международной организации по стандартизации (ISO).

Цель по достижению нулевого уровня выбросов согласована с траекторией ограничения глобального потепления в пределах 1,5°C.

Установленная граница физического целевого показателя по выбросам парниковых газов включает все выбросы, которые Банк Англии может активно контролировать, а именно выбросы Охватов 1, 2 и 3. В связи с тем, что Банк Англии впервые зарегистрировал свой углеродный след в 2015 году, базовым будет считаться 2015-2016 финансовый год.

К 2025 году планируется сократить выбросы на 40% по сравнению с базовым годом, к 2030-му – на 62%, к 2035-му – на 84% и к 2040-му – на 90%.

Каждый этап поддерживается практическими мерами, которые будут предприняты Банком Англии:

- краткосрочные и среднесрочные действия по сокращению прямых выбросов, направленные на оптимизацию энергоэффективности зданий Банка, предприятий и оборудования, а также деловых поездок;
- долгосрочная декarbonизация зданий Банка путем замены газовых котлов;
- взаимодействие с поставщиками с целью снижения углеродоемкости приобретаемых товаров и услуг, учитывая, что выбросы Охвата 3 составляют около 98% объема выбросов.

Банк Англии обязался сообщать о своем прогрессе в реализации CTP в своем ежегодном отчете о раскрытии информации о климате.

Кроме того, по мере развития государственной климатической политики, основ планирования перехода и стандартов передовой практики План климатического перехода будет дорабатываться, чтобы учитывать происходящие изменения.

В отчете с раскрытием финансовой информации, связанной с климатом, изложен подход Банка к управлению рисками, связанными с изменением климата, в рамках его функций и собственных операций. Раскрытие информации следует рекомендациям TCFD, и охватывает четыре ключевых элемента: управление; стратегия; управление рисками; метрики и целевые показатели.

Целью работы Банка Англии в отношении изменения климата является осуществление ведущей роли посредством своей политики и операций в обеспечении устойчивости финансовой системы и самого Банка к рискам, связанным с изменением климата, и в понимании его макроэкономических последствий. Это способствует достижению уставных целей Банка Англии по обеспечению финансовой и валютной стабильности.

Указанная деятельность сосредоточена на пяти ключевых целях:

- обеспечение устойчивости финансовой системы к финансовым рискам, связанным с климатом;
- поддержка упорядоченного перехода всей экономики к нулевому уровню выбросов;
- содействие принятию эффективного раскрытия информации о климате в соответствии с Рекомендациями TCFD;
- вклад в скоординированный международный подход к изменению климата;
- демонстрация лучших практик на собственных операциях.

В 2022 году Банк Англии продолжил добиваться прогресса, в том числе за счет:

- повышения устойчивости финансовой системы, а также безопасности и надежности фирм, регулируемых Управлением по пруденциальному регулированию Великобритании (PRA), путем надзора за банками и страховщиками в соответствии с климатическими ожиданиями Банка Англии; изучения связи между климатом и регуляторным капиталом; и публикации результатов апробации Двухгодичного исследовательского сценария по климату;

- изучения макроэкономических последствий изменения климата, включая публикацию статьи в Ежеквартальном бюллетене, и руководства работой Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) в области денежно-кредитной политики;

- содействия принятию раскрытия информации о климате в соответствии с TCFD, поддержки работы Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) по установлению глобального стандарта для отчетности о климатических рисках и

поддержки разработки структуры плана перехода Целевой группой по плану перехода Великобритании; - сотрудничества с международными партнерами и организациями для улучшения коллективного понимания и достижения прогресса с целью выполнения миссии Банка Англии.

Кроме того, Банк Англии продолжил повышать устойчивость собственных операций:

- в части физических операций: выбросы снизились на 37% по сравнению с 2021-2022 гг.;

- в части финансовых операций: расширен прогнозный анализ, основанный на сценариях.

<https://www.bankofengland.co.uk/climate-change/highlights-from-the-bank-of-englands-climate-disclosure-2023-and-transition-plan>
<https://www.bankofengland.co.uk/climate-change/the-bank-of-englands-climate-transition-plan>
<https://www.bankofengland.co.uk/climate-change/the-bank-of-englands-climate-related-financial-disclosure-2023>

ВаFin принял Стратегию устойчивого финансирования

Орган финансового надзора Германии ВаFin утвердил Стратегию устойчивого финансирования в отношении собственной деятельности.

В Стратегии определены роль ВаFin как надзорного органа и основные направления надзорной деятельности.

ВаFin декларирует, что его роль в переходе экономики к климатической нейтральности и в целом более устойчивому характеру заключается в обеспечении стабильной и целостной финансовой системы, способной генерировать устойчивые инвестиции, в том числе частные. Кроме того, миссия ведомства заключается в обеспечении прозрачности данных, чтобы инвесторы имели возможность принимать инвестиционные решения, соответствующие их предпочтениям в области устойчивого развития.

На основании этого Стратегия фокусируется на пяти направлениях:

- развитие риск-ориентированного и практического регулирования;
- более надежные данные о финансовых климатических рисках;

- надлежащее управление экологическими рисками;
- предотвращение и борьба с гринвошингом;
- обмен знаниями в открытом диалоге.

В Стратегии изложены полномочия ВаFin как надзорного органа в части реализации перечисленных направлений деятельности. При этом, из-за уровня регулирования и имеющихся данных надзор ВаFin в настоящее время сосредоточен на «экологическом» факторе и, в частности, на изменении климата. ВаFin рассматривает ESG-риски в рамках своего регулярного надзора за компаниями финансового сектора, не рассматривая их как новый тип риска. ВаFin не устанавливает никаких целей в области экологической, социальной или экономической политики, и не направляет финансовые потоки. А также, сам ВаFin не определяет критерии оценки ESG-эффективности инвестиционных стратегий или финансовых продуктов. В рамках своих полномочий он только контролирует выполнение компаниями и финансовыми продуктами обязательств по обеспечению прозрачности в сфере ESG.

https://www.bafin.de/SharedDocs/Veroeffentlichungen/DE/Meldung/2023/meldung_2023_07_04_SF_Strategie.html
https://www.bafin.de/DE/DieBaFin/Sustainable_Finance_Strategie/SF_Strategie_node.html;jsessionid=67F60D49BB82C1E2D0D14A4332ACD8C.2_cid501

Банк Италии: Экологический отчет 2023 года

Банк Италии опубликовал очередной ежегодный Экологический отчет по итогам 2022 года. В этом документе регулятор дает отчет о воздействии своей деятельности на окружающую среду, а также о предпринятых и планируемых действиях по его снижению. В 2022 году общие выбросы парниковых газов Банка сократились на 2% по сравнению с предыдущим годом, оставаясь на уровне примерно на 22% ниже, чем в 2019 (последнем предпандемическом) году. Основными источниками выбросов парниковых газов Банка являются: энергетика и управление зданиями (44%); мобильность (работа на дому и командировки, 31%). До 2019 года выбросы парниковых газов (рассчитанные по другой методике) уже снизились на 61% по сравнению с 2010 годом, в основном за счет покупки с 2013 года электроэнергии исключительно из возобновляемых источников.

По сравнению с 2021 годом на 20% сократились потребление топлива на отопление и сопутствующие выбросы. Потребление электроэнергии снизилось на 2%; офисной бумаги на 27%.

С 2023 года все ветхие банкноты, изъятые из обращения и превращенные в фрагменты, отправляются на заводы по переработке отходов в энергию в соответствии с рекомендациями Европейского центрального банка (ЕЦБ). В течение 2022 года Банк Италии опубликовал свой Стратегический план на трехлетний период 2023–2025 гг.: одна из пяти целей Плана посвящена повышению приверженности делу защиты окружающей среды с помощью многочисленных проектов по сокращению экологического и углеродного следа Банка. Кроме того, будет разработан план перехода с подробными целями и действиями, которые необходимо реализовать для достижения цели нулевого уровня выбросов для внутренних операций в долгосрочной перспективе. Согласно исследованию, проведенному независимой группой из 21 международной неправительственной организации, Банк Италии стал вторым в рейтинге самых экологичных центральных банков среди стран G20. Банк Италии публикует Экологические отчеты с 2010 года.

<https://www.bancaditalia.it/media/notizia/i-risultati-conseguiti-dalla-banca-d-italia-per-la-sostenibilita-nel-rapporto-ambientale-2023/>
<https://www.bancaditalia.it/pubblicazioni/rapporto-ambientale/2023-rapporto-ambientale/index.html>

ЕИОРА обновила панель управления страховыми рисками

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) обновила информационную панель, на которой показаны основные риски и уязвимости в страховом секторе Европы на основе данных Solvency II (Risk Dashboard). Согласно данным по итогам I квартала 2023 года, подверженность страховщиков макрорискам является основной проблемой для сектора. Уровни риска остаются в целом постоянными, при этом все категории рисков относятся к средним рискам, за исключением макрорисков.

Отмечается тенденция роста рисков, связанных с ESG, поскольку средневзвешенное присутствие активов, связанных с климатом, немного увеличилось до 3,3% от общей суммы активов в первом квартале 2023 года, а коэффициент убытков от катастроф возрос. Доля инвестиций страховщиков в зеленые облигации остается стабильной по сравнению с предыдущим кварталом.

https://www.eiopa.europa.eu/tools-and-data/risk-dashboard_en
https://www.eiopa.europa.eu/macro-risks-top-insurers-worry-list-according-eiopas-insurance-risk-dashboard-2023-07-31_en

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Франция: АСРР проводит второе климатическое стресс-тестирование страхового сектора

Орган пруденциального надзора Франции (АСРР) запускает второе климатическое стресс-тестирование, охватывающее страховой сектор. Участие в стресс-тесте является добровольным, но АСРР отмечает, что рассчитывает на сильную мобилизацию рынка. Данное стресс-тестирование следует за пилотным мероприятием, проведенным в 2020 году, в котором приняли участие 15 страховых групп, что составляет примерно 75% от общего баланса страховщиков.

Во втором климатическом стресс-тестировании предлагаются методологические изменения, полученные в результате обсуждений со страховщиками в течение 2022 года. Так, краткосрочный горизонт (2027 год) добавляется к долгосрочному горизонту (2050 год) для изучения сценариев, сочетающих физический риск и переходный риск. Влияние этих рисков измеряется на активы, пассивы, баланс и, применительно к краткосрочному сценарию, на платежеспособность. Результаты станут предметом публичного отчета в 2024 году, в котором будет представлено влияние протестированных сценариев на рынок в целом, и после этого будут продолжены обсуждения с участниками рынка.

1. Со стратегической точки зрения тестирование направлено на укрепление способности страховых организаций предвидеть последствия изменения климата и экологического перехода для их бизнеса как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе, а также соответственно адаптировать свои стратегии.

2. С методологической точки зрения тестирование должно улучшить инструменты анализа, доступные страховым компаниям и надзорным органам. Представленные допущения основаны на более подробных данных,

позволяющих лучше дифференцировать риски по секторам и географическим регионам. Объем рассматриваемых рисков также расширен (например, с учетом макроэкономических и финансовых последствий хронического физического риска). Эта работа проводится в сотрудничестве со страховыми организациями, Caisse Centrale de Réassurance (CCR) и AON для моделирования физических рисков на стороне пассивов, а также с экспертами-экономистами Банка Франции для моделирования переходных и физических рисков на стороне активов.

3. Наконец, тестирование направлено на изучение новых аспектов оценки риска: таким образом, краткосрочный сценарий позволит проанализировать влияние экстремальных, но правдоподобных гипотез, которые могут оказаться в «слепой зоне» анализа риска, на коэффициент убыточности, на результаты и платежеспособность организаций. Долгосрочный сценарий будет включать количественный и качественный анализ риска незастрахованности и предотвращение последствий изменения климата.

За этим тестированием последует новое европейское климатическое тестирование. Европейская комиссия поручила трем европейским надзорным органам провести стресс-тест в 2024 году для оценки устойчивости финансового сектора в среднесрочной перспективе в связи с переходным риском, в соответствии с пакетом нормативных актов «Fit for 55».

<https://acpr.banque-france.fr/communiquede-presselacpr-lance-son-second-exercicedestress-testclimatique-couvrant-le-secteurde-lassurance>
<https://acpr.banque-france.fr/en/node/528622>

ISDA: основа для анализа климатических сценариев в торговом портфеле

Международная ассоциация свопов и деривативов (ISDA) опубликовала концептуальную основу для анализа климатических сценариев в торговом портфеле.

ISDA отмечает, что ранее анализ сценариев климатических рисков был в основном сосредоточен на влиянии климатических рисков на банковский портфель. Однако опрос членов ISDA в 2022 году показал, что для многих банков приоритетным стал анализ сценариев торгового портфеля. Многие банки способны провести частичную оценку рыночного риска или влияния кредитного риска контрагента в определенных сценариях климатических рисков. Тем не менее, отсутствует консенсус в отношении методологии и ощущается нехватка надежных данных для поддержки надежного анализа сценариев.

ISDA поручила консалтинговой компании Deloitte в сотрудничестве с более чем 30 банками-членами ISDA разработать концептуальную основу для анализа сценариев климатических рисков в торговом портфеле. В ходе реализации климатических сценариев их влияние на макроэкономические факторы переводится в факторы рыночного риска и применяется к торговым портфелям. При создании концепции были использованы разработки Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS).

<https://www.isda.org/2023/07/12/a-conceptual-framework-for-climate-scenario-analysis-in-the-trading-book/>
<https://www.isda.org/2023/07/12/isda-publishes-conceptual-framework-for-climate-scenario-analysis-in-the-trading-book/>

ЕБА собирает отчетность банков об ESG-рисках в рамках Базеля

Европейская банковская служба (ЕБА) опубликовала решение ЕВА/DC/498 по сбору данных о ESG-рисках банковских организаций в рамках реализации Компонента 3 (Pillar 3) Базельских стандартов. Сбор данных является временной мерой и будет прекращен после внедрения системы надзора над отчетностью по ESG-рискам. Согласно статье 449а Регламента (ЕС) № 575/2013 (CRR), крупные эмитенты ценных бумаг, допущенных к торгам на регулируемом рынке любого государства-члена, обязаны раскрывать информацию о ESG-рисках. Статья 18а

Исполнительного регламента (ЕС) 2021/637 предусматривает единые форматы раскрытия информации и соответствующие инструкции.

Первая дата ежегодной сдачи отчетности для банков – 31 декабря 2023 года. Национальные регуляторы должны будут передать собранные данные ЕБА к июню 2024 года. Первая дата полугодовой сдачи отчетности для банков – 30 июня 2024 года, собранные данные должны быть представлены ЕБА до 31 декабря 2024 года.

<https://www.eba.europa.eu/eba-collecting-institutions-data-environmental-social-and-governance-risks-set-monitoring-system>

ЕБА открыла консультации по шаблонам сбора климатических данных для сценарного анализа

Европейская банковская служба (ЕБА) открыла общественные консультации по проектам шаблонов для сбора связанных с климатом данных из банков ЕС в рамках совместного анализа сценариев климатических рисков с другими европейскими надзорными органами (ЕСА) – Европейской службой по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОПА) и Европейской службой по ценным бумагам и рынкам (ЕСМА) при поддержке Европейского центрального банка (ЕЦБ) и Европейского совета по системным рискам (ЕСРБ).

Регуляторы проводят анализ климатических рисков по запросу Европейской комиссии, которая в марте 2023 г. попросила оценить устойчивость финансового сектора в соответствии с пакетом «Fit for 55» (внесенный в 2021 году законодательный пакет, предусматривающий сокращение выбросов парниковых газов в ЕС по крайней мере на 55% к 2030 году) и проанализировать способность финансовой системы поддерживать переход к низкоуглеродной экономике даже в условиях стресса.

В анализе сценариев климатических рисков «Fit for 55» примут участие 70 банков (те же, в отношении которых проводился общеевропейский стресс-тест в текущем году).

Проекты шаблонов предназначены для сбора связанной с климатом и финансовой информации о кредитных рисках, рыночных рисках и рисках, связанных с недвижимостью. Банкам предлагается сообщать агрегированные данные и данные на уровне контрагентов по состоянию на декабрь 2022 года. Сбор данных на уровне контрагентов позволит оценить риск концентрации крупных климатических воздействий, а также выявить механизмы усиления рисков и оценить отложенный эффект. К проектам шаблонов прилагается руководство, содержащее определения и правила заполнения.

Консультации завершатся 11 октября 2023 года. ЕБА начнет сбор данных в конце ноября 2023 года, публикация результатов запланирована на первый квартал 2025 года.

<https://www.eba.europa.eu/eba-consults-draft-templates-and-template-guidance-prepare-its-one-fit-55-climate-risk-scenario>

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

Стандарты ISSB: внедрение начинается

Вслед за публикацией в июне финальной версии международных стандартов раскрытия финансовой информации, связанной с устойчивым развитием, разработанных под эгидой Фонда МСФО (МСФО S1 и МСФО S2, или Стандарты ISSB) последовал целый ряд шагов по их внедрению.

Глобальное внедрение

Международная организация комиссий по ценным бумагам (IOSCO) объявила, что в качестве важного шага к обеспечению последовательной, сопоставимой и надежной информации об устойчивом развитии она приняла решение одобрить Стандарты ISSB.

В течение последних двух лет IOSCO активно взаимодействовала с Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB – был учрежден в ноябре 2021 года при политической поддержке IOSCO в структуре Фонда МСФО) в ходе разработки стандартов МСФО S1 и МСФО S2. После подробного анализа итоговой версии IOSCO пришла к выводу, что стандарты ISSB подходят для использования в качестве глобальной основы для рынков капитала для развития использования финансовой информации, связанной с устойчивым развитием, как при привлечении капитала, так и при трейдинге, а также для оказания помощи глобально интегрированным финансовым рынкам

в оценке соответствующих рисков и возможностей устойчивого развития.

IOSCO призвала свои 130 юрисдикций-членов, регулирующих более 95% мировых финансовых рынков, рассмотреть способы, которыми внедрить Стандарты ISSB.

Первые шаги к исполнению этого призыва предприняли Сингапур и Великобритания. ➔ [стр. 32, 34](#)

Глобальный мониторинг

Фонд МСФО объявил, что по просьбе Совета по финансовой стабильности (СФС) **передает Совету по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития обязанности по мониторингу прогресса компаний в раскрытии информации о климате.**

Ранее соответствующие обязанности несли Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), которая представит последний отчет за 2023 год, после чего прекратит свое существование.

Совет по финансовой стабильности признал, что публикация стандартов ISSB, основанных на рекомендациях TCFD, знаменует собой кульминацию работы TCFD с момента ее создания в 2017 году.

Обязанности по мониторингу перейдут к ISSB начиная с 2024 года.

Кроме того, Фонд МСФО опубликовал сопоставление требований стандарта МСФО S2 «Раскрытие информации, связанной с климатом» и рекомендаций TCFD. Публикация призвана показать преемственность требований по раскрытию.

Требования стандарта МСФО S2 соответствуют четырем основным рекомендациям и одиннадцати рекомендуемым раскрытиям информации в структуре TCFD. Таким образом, отмечает Фонд МСФО, компании, применяющие стандарты ISSB, будут соответствовать рекомендациям TCFD, и поэтому им не нужно применять рекомендации TCFD в дополнение к стандартам ISSB.

В то же время, в стандарте МСФО S2 есть дополнительные требования. К ним относятся требования к компаниям раскрывать отраслевые показатели, раскрывать информацию о планируемом использовании ими углеродных кредитов для достижения своих целей по чистым выбросам и раскрывать дополнительную информацию о финансируемых выбросах.

Общий язык

ISSB опубликовал для общественных консультаций проект таксономии раскрытия информации в области устойчивого развития, который отражает требования к раскрытию информации в стандартах МСФО S1 и МСФО S2.

<https://www.iosco.org/news/pdf/IOSCONEWS703.pdf>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/07/issb-standards-endorsed-by-iosco/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/07/foundation-welcomes-tcfid-responsibilities-from-2024/>

<https://www.fsb.org/2023/07/fsb-plenary-meets-in-frankfurt/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/07/ifrs-foundation-publishes-comparison-of-ifrs-s2-with-the-tcfid-recommendations/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2023/07/issb-consults-on-proposed-digital-taxonomy/>

Европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития приняты, но критика остается

В последний день июля Европейская комиссия объявила об утверждении Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS) для использования всеми компаниями, подпадающими под действие Директивы о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD).

Консультационный период по проекту ESRS закончился лишь 7 июля, и Еврокомиссия получила большой объем критических откликов. Тем не менее, согласно процедуре, при отсутствии возражений со стороны Европарламента и Совета ЕС комиссия могла утвердить проект, с тем чтобы новые стандарты могли вступить в силу с 1 января 2024 года.

Стандарты охватывают весь спектр вопросов в сфере ESG, включая изменение климата, биоразнообразие и права человека. ESRS основаны на концепции «двойной существенности», то есть обязывают компании сообщать как о своем воздействии на людей и окружающую среду, так и о том, как социальные и экологические проблемы создают финансовые риски и возможности для компании.

Еврокомиссия опубликовала документ Q&A «Вопросы и ответы о принятии Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития», в котором рассказывается о причинах разработки ESRS, о процессе их разработки, о каждом из стандартов, об изменениях, внесенных Еврокомиссией, в ESRS перед принятием, о том, что означает «существенность», о применимости ESRS малыми и средними предприятиями, о дополнительных рекомендациях по применению ESRS, о соответствии ESRS международным стандартам, а также об этапах введения стандартов для разных компаний.

В Q&A Еврокомиссия попыталась ответить на самый задаваемый вопрос – насколько европейские стандарты соответствуют только что принятым на базе Фонда МСФО международным стандартам (ISSB), иными словами,

ISSB указывает, что общая цифровая таксономия необходима для облегчения структурированной цифровой отчетности по финансовой информации, связанной с устойчивым развитием, и призвана обеспечить глобальную доступность и сопоставимость информации об устойчивом развитии для инвесторов. ISSB работал над созданием цифровой таксономии одновременно с разработкой стандартов МСФО S1 и МСФО S2, чтобы упростить использование цифровых технологий для раскрытия финансовой информации, связанной с устойчивым развитием, при первом применении своих стандартов.

Таксономия раскрытия информации об устойчивом развитии предусматривает использование стандарта XBRL и будет играть ту же роль, что и таксономия раскрытия информации в соответствии с МСФО.

Предложения заинтересованных сторон принимаются в течение 60-дневного периода консультаций, который завершится 26 сентября 2023 года. ISSB рассмотрит отзывы во второй половине 2023 года, а в начале 2024 года будет опубликована окончательная версия цифровой таксономии.

насколько европейские стандарты накладывают на компании дополнительное бремя отчетности?

Еврокомиссия сообщает, что между европейскими и международными стандартами есть «очень высокая степень согласованности», но есть и различия, которые продиктованы целевой аудиторией раскрытия: «Компании, которые обязаны отчитываться в соответствии с ESRS об изменении климата, будут в значительной степени сообщать ту же информацию, что и компании, которые будут использовать стандарт ISSB для раскрытия информации, связанной с климатом (т.е. стандарт МСФО S2). Раскрытие информации об изменении климата в рамках ESRS предоставит дополнительную информацию о воздействии, актуальном для пользователей, отличных от инвесторов, таких как бизнес-партнеры, профсоюзы, социальные партнеры и ученые».

Кроме того, Еврокомиссия фактически указывает, что Стандарты ISSB не способны отразить специфику европейских интересов: «ESRS соответствуют собственным политическим амбициям Европейского Союза в отношении устойчивого финансирования и соглашения «Зеленая сделка». ESRS содержат актуальные стандарты, охватывающие весь спектр экологических, социальных и управленческих вопросов, в то время как ISSB до сих пор опубликовал подробный стандарт только по климату. Кроме того, как того требует Директива о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), ESRS явно требуют отчетности о воздействии компании на людей и окружающую среду, а также отчетности о том, как социальные и экологические проблемы создают финансовые риски и возможности для компании. Стандарты ISSB, напротив, сосредоточены больше исключительно на том, как социальные и экологические проблемы создают финансовые риски и возможности для компании».

В то же время, Еврокомиссия оставила без внимания широкую критику проекта, связанную в значительной степени со смягчением итоговой версии ERSR по сравнению с проектом, подготовленным уполномоченной на его разработку Европейской консультативной группой по финансовой отчетности (EFRAG).

В ходе финальной консультации Еврокомиссия получила более 600 комментариев к проекту ERSR.

Одним из самых заметных отзывов стало письмо [Европейского форума по устойчивым инвестициям \(Eurosif\)](#), подготовленного совместно с Принципами ответственного инвестирования ООН (UN PRI), Группой институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC), Европейской ассоциацией фондов и управления активами (EFAMA) и Финансовой инициативой Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI), а также с 93 управляющими активами, институциональными инвесторами и другими участниками финансовых рынков. В этом отзыве сообщество инвестиционной и финансовой индустрии призвало Еврокомиссию поддержать целостность и амбициозность первого набора ERSR, представленного EFRAG в ноябре 2022 года, который был значительно упрощен Еврокомиссией как в содержательной части, так и в отношении обязательного раскрытия информации. По мнению подписантов, документ в первоначальном виде имеет решающее значение для достижения климатических целей ЕС и целей Европейского соглашения «Зеленая сделка», а также заполняет пробелы в данных об устойчивом развитии по всему ЕС, позволяя инвесторам принимать обоснованные инвестиционные решения и соблюдать свои собственные требования к раскрытию информации в соответствии с правилами устойчивого финансирования ЕС.

Стороны, подписавшие заявление, просили Еврокомиссию внести следующие поправки в проект делегированного закона, устанавливающего положения для первого набора ERSR:

- потребовать обязательных ключевых показателей раскрытия информации о климате, включая объемы выбросов парниковых газов Охватом 1, 2 и 3, а также раскрытие информации, позволяющее инвесторам оценить надежность корпоративных планов перехода;

- обеспечить, чтобы экологические и социальные показатели, имеющие отношение к Регламенту ЕС о раскрытии финансовой информации об устойчивом развитии (SFDR), Регламенту ЕС об эталонных климатических показателях и делегированным законам об эталонных климатических показателях, раскрытию информации по Компоненту 3 и другим правилам отчетности для инвесторов, раскрывались компаниями, охватываемыми сферой деятельности, в обязательном порядке;

- потребовать объяснений, почему компания не считает определенные темы устойчивого развития существенными;

- пересмотреть полностью необязательный характер раскрытия информации о собственной рабочей силе (а именно о лицах, не являющихся сотрудниками) и планах перехода в области биоразнообразия для предоставления инвесторам информации о том, как компании будут согласовывать свои стратегии и бизнес-модели в соответствии со Стратегией ЕС в области биоразнообразия на период до 2030 года и Куньмин-Монреальской глобальной рамочной программой по сохранению биоразнообразия.

После публикации утвержденных стандартов Eurosif выразила разочарование.

По мнению Ассоциации финансовых рынков Европы (AFME), необходимо было бы обеспечить баланс с общими целями стандартов по усилению требований к раскрытию

информации, противодействию гринвошингу и предоставлению финансовым учреждениям возможности выполнять собственное раскрытие информации, а также принимать инвестиционные решения и управлять рисками. Кроме того, чтобы гарантировать, что финансовые учреждения могут эффективно соблюдать свои требования к отчетности, AFME призывает Еврокомиссию предоставить решение, позволяющее им сообщать, когда соответствующие показатели были исключены их контрагентами из-за того, что не были расценены как существенные.

В ответе AFME уточняется необходимость этого срочного решения и выдвигаются рекомендации, направленные на достижение баланса между гибкостью и поэтапным внедрением с нормативными ожиданиями и требованиями к раскрытию информации, которые уже применяются к финансовым учреждениям.

[Швейцарский финансовый совет](#) в своем отзыве высказал опасение, что экстерриториальная сфера применения CSRD повлияет на большое количество международных компаний, не входящих в ЕС, которые должны будут раскрывать информацию в соответствии с ERSR в дополнение к отчетности, требуемой в их юрисдикциях. Этим компаниям необходимо будет ориентироваться в нескольких стандартах с потенциально существенными различиями, которые может быть трудно согласовать, что приведет к обременительным затратам и сложностям в применении стандартов. Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) призвало Еврокомиссию разработать для компаний руководства по применению новых стандартов, а также внедрить механизм для предоставления ответов на вопросы по их толкованию.

Ряд отзывов, направленных в адрес Еврокомиссии, содержит критику относительно сжатых сроков, отведенных на сбор комментариев к проекту ERSR: отзывы принимались в течение всего четырех недель. Так, ассоциация [Accountancy Europe](#), объединяющая 50 профессиональных организаций бухгалтеров, аудитором и консультантов из 35 стран, указывает, что первый набор ERSR был подготовлен «в чрезвычайно сжатые сроки» и консультации по нему должны быть более широкими и продолжительными. «Фатальным недостатком» ERSR Accountancy Europe называет их несоответствие с нормами Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB). По мнению ассоциации, стандарты ERSR должны быть унифицированы с ISSB с точки зрения определения существенности и категорий пользователей, для которых раскрывается информация.

К надлежащему согласованию европейских и международных стандартов призвало Еврокомиссию и [Управление по финансовым рынкам Франции \(AMF\)](#). Кроме того, национальный французский регулятор указал на необходимость усилить согласованность между ERSR и законодательной базой собственно ЕС. По мнению AMF, необходимо применить принцип существенности для отчетности эмитента, а также прояснить положения о прозрачности, применимые к участникам финансового рынка, в частности, Регламент ЕС о раскрытии финансовой информации об устойчивом развитии (SFDR). Эти меры позволили бы учитывать несущественность компаний в отчетности этих финансовых игроков. Как и множество других организаций, предоставивших обратную связь на стандарты, AMF призывает Еврокомиссию ужесточить требования прозрачности в отношении анализа, который компании должны проводить для определения существенности климатических проблем и обоснования их несущественности, где это применимо.

https://finance.ec.europa.eu/news/commission-adopts-european-sustainability-reporting-standards-2023-07-31_en

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_23_4043

<https://www.afme.eu/news/press-releases/details/banks-call-for-effective-solution-to-enable-sustainability-reporting-for-financial-institutions>

<https://www.eurosif.org/press-room/investors-and-financial-industry-call-for-ambitious-eu-sustainability-reporting-standards-esrs/>

<https://www.eurosif.org/press-room/eurosif-comments-on-final-european-sustainability-reporting-standards/>

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13765-European-sustainability-reporting-standards-first-set/F3430012_en

<https://www.accountancyeurope.eu/good-governance-sustainability/europe-needs-robust-sustainability-reporting-standards-that-enable-a-successful-implementation/>

<https://www.accountancyeurope.eu/wp-content/uploads/230706-Accountancy-Europes-feedback-draft-DA-ESRS.pdf>

<https://www.iasplus.com/en-gb/news/2023-en-gb/july/accountancy-europe-calls-for-esrs-to-be-aligned-with-issb-standards-before-adoption>

<https://www.amf-france.org/fr/actualites-publications/actualites/amf-repond-la-consultation-de-la-commission-europeenne-sur-les-projets-de-standards-europeens-sur>

Сингапур проводит консультации по внедрению обязательной отчетности на основе Стандартов ISSB

Управление бухгалтерского учета и корпоративного регулирования Сингапура (ACRA) и Комитет по регулированию Сингапурской биржи (SGX RegCo) открыли общественные консультации по проекту Рекомендаций по климатической отчетности. Рекомендации подготовил созданный ACRA и SGX RegCo Консультативный комитет по отчетности в области устойчивого развития (SRAC).

Рекомендации предусматривают введение обязательной отчетности по Стандартам ISSB как для листинговых, так и для непубличных компаний.

Консультативный комитет представил следующие ключевые рекомендации:

- обязательная климатическая отчетность за 2025 финансовый год для всех зарегистрированных на бирже эмитентов;
- обязательная климатическая отчетность с 2027 финансового года для крупных компаний, не зарегистрированных на бирже, с годовой выручкой не менее 1 млрд сингапурских долларов;
- как листинговые компании, так и крупные компании, не зарегистрированные на бирже, должны раскрывать

данные, используя национальные стандарты, которые согласуются со Стандартами ISSB;

- компании, подающие отчетность, должны получить внешнее подтверждение выбросов парниковых газов Охвата 1 и 2, начиная с 2027 финансового года для всех зарегистрированных на бирже эмитентов и с 2029 финансового года для крупных компаний, не зарегистрированных на бирже;

- сроки подачи отчетности установлены те же, что и для финансовых отчетов, чтобы облегчить своевременное информирование акционеров и других заинтересованных сторон.

Ранее обязательство раскрытия данных касалось только компаний пяти приоритетных отраслей. Начиная с 2023 финансового года они должны были начать отчитываться в соответствии с Рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), а остальные эмитенты – применять структуру TCFD по принципу «соблюдай или объясняй».

Консультации по документу завершатся 30 сентября 2023 года.

<https://www.acra.gov.sg/news-events/news-details/id/736>

https://www.acra.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/legislation/listing-of-consultation-papers/public-consultation-on-srac-s-recommendations/consultation-paper-recommendations-by-srac.pdf?sfvrsn=b1e69336c_2

ESMA высказала ожидания от раскрытия информации об устойчивом развитии в проспектах эмиссии

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) выпустила Заявление («Public Statement») о раскрытии информации об устойчивом развитии, которая, как ожидается, будет включена в проспекты эмиссии. В Заявлении изложены ожидания ESMA в отношении того, как конкретные требования к раскрытию информации Регламента о проспектах эмиссии (Prospectus Regulation) в отношении вопросов, связанных с устойчивым развитием, должны быть учтены в проспектах акционерного и неакционерного капитала с учетом ESG-перехода.

Заявление должно помочь:

- обеспечить, чтобы национальные компетентные органы (NCA) применяли скоординированный подход к проверке раскрытия информации, касающейся устойчивого развития, в проспектах эмиссии;
- предоставить эмитентам и их консультантам понимание раскрытия информации, которую они согласно ожиданиям NCA должны включить в свои проспекты эмиссии;
- поддерживать способность инвесторов принимать обоснованные инвестиционные решения, учитывая важность раскрытия информации, касающейся вопросов, связанных с устойчивым развитием.

В Заявлении обращается внимание на раскрытие информации об устойчивом развитии, которое

необходимо для выполнения соответствующих положений Prospectus Regulation.

ESMA подчеркивает важность нефинансовой отчетности эмитента в соответствии с Директивой о нефинансовой отчетности (NFRD) и будущей отчетности в области устойчивого развития в соответствии с Директивой ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), особенно потому, что такое раскрытие информации может быть существенным в соответствии с Prospectus Regulation и включено в проспект эмитента.

Кроме того, в отношении неэмиссионных ценных бумаг, позиционируемых как учитывающие конкретный фактор ESG или преследующие цели в области ESG, в Заявлении разъясняется требование раскрытия информации в отношении облигаций «use of proceeds» и облигаций, связанных с устойчивым развитием.

В Заявлении также отмечается, что раскрытие информации об устойчивом развитии иногда включается в рекламные объявления, но не в сами проспекты, и подчеркивается, что такое раскрытие информации должно быть включено в проспекты, если оно является существенным в соответствии с Prospectus Regulation.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-provides-insights-expected-sustainability-disclosures-prospectuses>

https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/2023-07/ESMA32-1399193447-441_Statement_on_sustainability_disclosure_in_prospectuses.pdf

Eurosif и ICMA ответили на консультацию ESA по пересмотру регламента SFDR

Европейские надзорные органы (ESA) – Европейская банковская служба (EBA), Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (EIOPA) и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) – получают комментарии в рамках консультации по пересмотру Делегированного регламента о раскрытии финансовой информации об устойчивом развитии (SFDR). Предложения надзорных органов нацелены на повышение удобства использования, прозрачности и согласованности текущей структуры SFDR.

Европейский форум по устойчивым инвестициям (Eurosif) в целом поддержал предложения ESA, но предложил ряд замечаний:

- Eurosif предлагает уточнить применение показателей, ссылающихся на международные стандарты (например, Руководящие принципы ОЭСР для многонациональных предприятий и Руководящие принципы ООН);
- чтобы обеспечить плавное применение SFDR, Европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития (ESRS) должны обязывать компании-получателей инвестиций раскрывать информацию, необходимую для учета экологических и социальных показателей PAI;
- Eurosif согласен с оценкой ESA принципа «Не наносить значительного вреда» (DNSH) и соглашается с тем, что его применение должно быть расширено. Есть преимущества в дальнейшем улучшении согласованности между структурами

SFDR и Таксономией ЕС, несмотря на их существующие структурные различия. Однако с этой целью необходимо будет расширить структуру Таксономии ЕС, чтобы охватить экологически вредные виды деятельности и социальные цели;

- Eurosif приветствует предложения ESA по дополнительному раскрытию описательной информации на уровне продукта о целях по сокращению выбросов парниковых газов, при этом в ней также должно быть указано, когда для достижения целей декарбонизации используется комбинация различных подходов;

В свою очередь, Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) попросила ESA указать сроки и последовательность предлагаемых поправок с учетом предстоящего более широкого пересмотра структуры SFDR. Также ICMA выступила за обеспечение полного соответствия требованиям различных правил ЕС в области устойчивого финансирования и сохранение статус-кво для структуры DNSH («Не причиняй значительного вреда») на данном этапе.

Ассоциация поддержала дополнительную прозрачность и гармонизацию продуктов с целевыми показателями по выбросам парниковых газов, выступив в то же время за гибкость в промежуточном периоде для развития и совершенствования методологий и показателей.

<https://www.eurosif.org/news/eurosif-response-to-the-esas-joint-consultation-on-the-review-of-the-sfdr-delegated-regulation/>
<https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/Responses/ICMA-Response-to-SFDR-DR-consultation-030723.pdf>
<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/icma-responds-to-esas-joint-consultation-on-the-review-of-the-sfdr-delegated-regulation/>

AFME призывает рассмотреть серьезные нерешенные вопросы в европейской директиве CSDDD

Ассоциация финансовых рынков Европы (AFME) опубликовала документ с изложением рекомендаций для участников переговоров по Директиве о должной осмотрительности в области корпоративной устойчивости (CSDDD). Проект Директивы проходит подготовку к первому чтению в Европарламенте (см. Мониторинг за июнь 2023 г.) с участием Еврокомиссии и Совета ЕС.

AFME, обращаясь к законодателям, призывает их учесть специфику финансового сектора и обеспечить надлежащий подход к финансовым услугам в цепочках создания стоимости. «Чтобы Директива могла стать эффективным инструментом для финансовых учреждений для проведения должной осмотрительности, выявления материальных рисков, взаимодействия со своими клиентами и продвижения передовой практики по всей инвестиционной цепочке создания стоимости, необходимо обеспечить, чтобы проект применял пропорциональный, основанный на рисках и работоспособный подход, и обеспечивал четкую, практическую и юридически внятную основу», – подчеркивает глава AFME Оливер Муллин.

Ассоциация выделила несколько первоочередных областей, где требуется компромисс:

1. Цепочка создания стоимости: ограничение требований должной осмотрительности только прямыми деловыми отношениями на начальном этапе позволит решить серьезные проблемы, связанные с применением требований должной осмотрительности к нисходящей цепочке создания стоимости финансовых учреждений. Она должна быть ограничена деятельностью крупных корпоративных клиентов, непосредственно получающих займы или кредитные услуги в ЕС. Крайне важно обеспечить гармонизированный подход к этому в рамках европейского рынка.
2. Комплексная проверка с учетом рисков: несмотря на то, что политики due diligence на уровне организации должны

периодически обновляться, выявление неблагоприятных воздействий должно проводиться до заключения соглашения с клиентом о предоставлении кредитования. Идентификация клиента не может быть эффективно проведена для других типов транзакций, например, перед выполнением каждого отдельного платежа или сделки, и банки не могут обеспечить непрерывный мониторинг потенциальных неблагоприятных последствий для всех контрагентов.

3. Предотвращение и смягчение неблагоприятных последствий: требование к финансовым учреждениям прекратить предоставление финансовых услуг может иметь пагубные последствия для стабильности европейских рынков и должно быть пересмотрено. В Директиве следует избегать двусмысленных или неясных формулировок, которые могут привести к различным толкованиям и, в свою очередь, к юридическим вопросам и вопросам ответственности.

4. Гражданская ответственность должна быть четко ограничена обстоятельствами, когда «преднамеренно или по грубой небрежности» происходит нарушение, которое вызывает или непосредственно способствует неблагоприятному воздействию, и когда существует прямая причинно-следственная связь между деятельностью компаний и причиненным ущербом.

5. Борьба с изменением климата – планы перехода: Директива должна обеспечивать согласованность и взаимосвязь с Директивой ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) и существующими инициативами ЕС и международными инициативами без дополнительных требований, которые могут вызвать расхождения.

6. Обязанности членов совета директоров: Статья 25 противоречит национальным положениям, касающимся обязанности членов совета директоров соблюдать осторожность, что потенциально подрывает обязанность членов совета директоров действовать в интересах компании.

<https://www.afme.eu/news/press-releases/details/afme-calls-on-negotiators-to-consider-serious-outstanding-issues-in-csddd>

Британский стандарт раскрытия будет основан на Стандартах ISSB

Правительство Великобритании объявило планы о создании национальных стандартов раскрытия информации об устойчивом развитии Великобритании (UK Sustainability Disclosure Standards, SDS), которые компании смогут использовать для отчетности о рисках и возможностях, связанных с устойчивым развитием и климатом.

Новые стандарты будут основаны на Стандартах ISSB, что обеспечит их международную применимость. Отмечается, что национальные стандарты будут отличаться от глобального базового уровня только в том случае, если это

абсолютно необходимо для специфических аспектов Великобритании.

Решения о необходимости раскрытия информации будут приниматься правительством Великобритании – для зарегистрированных в Великобритании компаний и товариществ с ограниченной ответственностью (LLP), и Управлением по финансовому регулированию и надзору (FCA) – для компаний с листингом на британских биржах. Ранее Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) объявил технические консультации о применении Стандартов ISSB в Великобритании. Консультации завершатся 11 октября 2023 г.

<https://www.gov.uk/guidance/uk-sustainability-disclosure-standards#what-the-uk-is-doing>
<https://www.frc.org.uk/news/july-2023/uk-sustainability-disclosure-tac-issues-call-for-e>

Британские власти хотят ужесточить требования к отчетности для крупнейших компаний

Правительство Великобритании в рамках объявленной в 2021 году реформы аудита и корпоративного управления, после проведения серии консультаций и других предварительных исследований, представило в парламент проект законодательных поправок о корпоративной отчетности (Companies (Strategic Report and Directors' Report) (Amendment) Regulations).

Проект ужесточает требования к отчетности очень крупных компаний (со штатом не менее 750 сотрудников и годовым оборотом 750 млн фунтов стерлингов и более).

В частности, новые правила потребуют от компаний:

- ежегодного представления Заявления об устойчивости (Resilience Statement), в котором указывается, как компания управляет рисками и создает или поддерживает устойчивость в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе;
- представления раз в три года Заявления о политике аудита и верификации (Audit and Assurance Policy Statement), объясняющего, как компания предлагает обеспечивать нефинансовую отчетность в течение

следующих трех лет, а также ежегодный обновленный отчет о реализации политики;

- представления годового отчета о распределяемой прибыли и политике компании в отношении распределения;

- представления ежегодного отчет о шагах, предпринятых для предотвращения и выявления фактов мошенничества. Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) приветствовал публикацию проекта, подчеркнув, что новые требования повысят устойчивость экономики Великобритании, гарантируя, что она продолжит привлекать таланты и инвестиции. В частности, предлагаемое Resilience Statement, по мнению FRC, «даст ценное представление о том, как компании создают устойчивость в условиях текущих экономических проблем».

Со своей стороны, FRC готовит руководящий документ для компаний, чтобы помочь им соблюдать новые требования.

<https://www.gov.uk/government/collections/audit-and-corporate-governance-reform>
<https://www.gov.uk/government/publications/new-transparency-over-resilience-and-assurance-for-big-business>
<https://www.frc.org.uk/news/july-2023/financial-reporting-council-welcomes-new-corporate>

FRC проанализировал качество раскрытий информации о метриках и целях, связанных с климатом

Совет по финансовой отчетности (FRC) Великобритании опубликовал тематический обзор, в котором оценивается качество и полнота раскрытия данных о метриках и целевых показателях, связанных с климатом.

В обзоре проанализирована информация, раскрытая в соответствии с рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), из годовых отчетов 20 компаний за 2022 год в четырех секторах: материалы и здания, энергетика, банки и управляющие активами. В нем были определены области совершенствования практики отчетности, а также возможности для улучшения.

Основные результаты показывают постепенное улучшение качества раскрытия компаниями информации об обязательствах по нулевому уровню выбросов и промежуточных целях по выбросам. Однако раскрытие информации о конкретных действиях и этапах достижения целей иногда было нечетким, а сопоставимость показателей между компаниями остается сложной

задачей. Учитывая большой объем представленной информации, многим компаниям сложно четко и лаконично объяснить свои планы по переходу к низкоуглеродной экономике.

Обзор также показал, что объяснения того, как климатические цели влияют на финансовую отчетность, все еще нуждаются в улучшении. Шаблонные климатические формулировки, будучи «обдуманными», дают мало информации о воздействии.

В обзоре приводятся примеры лучших практик по раскрытию, а также сформулированы адресованные компаниям ожидания FRC по улучшению раскрытия информации.

Обзор подготовлен в рамках постоянной деятельности подразделения FRC по обзору корпоративной отчетности, которое проводит подобные тематические обзоры по отдельным аспектам корпоративной отчетности компаний.

<https://www.frc.org.uk/news/july-2023/frc-thematic-review-examines-quality-of-climate-re>
<https://www.frc.org.uk/accountants/corporate-reporting-review/corporate-reporting-thematic-reviews>

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Коалиция инвесторов против воздействия технологий на психическое здоровье



27 институциональных инвесторов, управляющих активами на сумму свыше 2 трлн долл., присоединились к инициативе по смягчению негативного воздействия технологий на психическое здоровье потребителей. Изначально инициатива была сформулирована управляющими компаниями AXA IM и Sycomore AM.

В обосновании инициативы отмечается, что чрезмерное использование экрана смартфона или компьютера может привести к нарушению концентрации внимания и депрессии. Широкое использование интернета, смартфонов, видеоигр, социальных сетей и стримингов вызывает зависимость, симптомы которой включают перепады настроения, раздраженность и абстинентный синдром. Исследования показывают, что технологии влияют на самочувствие: социальные сети могут способствовать повышению стресса и снижению самооценки, а чтение смартфона влияет на количество и качество сна.

Как показывают исследования, время, выделяемое человеком на потребление новых технологий, резко

возросло за последнее десятилетие. По данным трекера контроля времени RescueTime, собранным на 11 тыс. пользователей, люди проводят около 3 часов 15 минут в день «в телефоне». В 2020 году среднесуточное использование соцсетей пользователями Интернета во всем мире составляло 145 минут в день. Геймеры на сегодняшний день коллективно провели больше времени, играя в Call of Duty (25 млрд часов), чем существует человечество на Земле.

Авторы инициативы задаются вопросом: какова цена технологического прогресса с точки зрения затрат на здравоохранение?

Коалиция инвесторов намерена взаимодействовать производителями аппаратного и программного обеспечения, образовательных технологий, игр и телекоммуникаций для выработки мер по охране психического здоровья и благополучия потребителей.

Группа инвесторов будет стимулировать технологические компании к внедрению ряда передовых практик, например:

- определение политики и реализация мер по снижению рисков зависимости и потенциального неблагоприятного воздействия на психическое здоровье и благополучие конечного потребителя;
- разработка механизма предупреждения о вредоносном онлайн-контенте, сотрудничество с властями для сообщения о злоупотреблениях в интернете и партнерство с третьими сторонами по вопросам интернет-безопасности;
- прозрачность и раскрытие информации о контенте;
- поддержка образовательных инициатив по онлайн-безопасности.

<https://www.axa-im.com/press-releases/investors-are-joining-forces-new-coalition-address-impact-tech-sector-mental-health-and-well-being>

Участники The Investor Agenda обновили свою «Лестницу ожиданий»

Семь партнеров-основателей группы The Investor Agenda – Азиатская группа инвесторов по изменению климата (AIGCC), Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP), некоммерческая организация по защите интересов устойчивого развития Ceres, Группа инвесторов по изменению климата (IGCC), Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC), Принципы ответственного инвестирования ООН (UN PRI) и Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) – опубликовали обновленную «Лестницу ожиданий» в отношении Планов действий инвесторов в области изменения климата (ICAP).

«Лестница ожиданий» (Investor Climate Action Plans Expectation Ladder) предназначена для того, чтобы помочь инвесторам воздействовать на климат, предоставляя единую всеобъемлющую структуру, основанную на существующих инициативах и рекомендациях.

Обновления включают в себя изменения фокуса в соответствии с последними научными данными и рекомендациями.

Кроме того, на всех уровнях «лестницы» четко изложены подходы к действиям, связанным с лесной безопасностью. Цели с нулевым уровнем выбросов не могут быть достигнуты без заблаговременных действий по обезлесению. Таким образом, отмечают подписанты, крайне важно, чтобы эффективные планы по климатическому переходу решали эту проблему.

В обновленной «Лестнице ожиданий» излагаются ожидания от инвесторов в отношении принятия мер по борьбе с изменением климата в четырех основных областях: инвестиции, корпоративное взаимодействие, раскрытие информации инвесторами и продвижение методов устойчивого инвестирования, причем корпоративное управление является сквозной темой. «Лестница ожиданий» является всеобъемлющей и предназначена для всех инвесторов, независимо от того, в какой точке они находятся на пути к изменению климата.

<https://www.unepfi.org/industries/investment/investor-agenda-partners-publish-updated-investor-climate-action-plans-expectation-ladder/>
<https://theinvestoragenda.org/wp-content/uploads/2021/05/expectations-ladder.pdf>

ESMA проведет надзорную проверку политик устойчивого развития в инвестфондах

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) объявила о запуске общей надзорной проверки (Common Supervisory Action, CSA) в отношении раскрытия информации, связанной с устойчивым развитием, и интеграции рисков устойчивого развития. Европейский регулятор во взаимодействии с национальными компетентными органами (National Competent Authorities, NCA) намерен оценить степень соблюдения Регламента о раскрытии финансовой информации об устойчивом развитии (SFDR), Регламента Таксономии ЕС и мер по ее внедрению, включая соответствующие акты по UCITS (Undertakings for the Collective Investment in Transferable Securities) и AIFMD (Alternative Investment Fund Managers

Directive), в которых содержатся положения об интеграции рисков устойчивого развития.

Используя методологию, разработанную ESMA, национальные регуляторы должны предоставить данные по следующим направлениям:

- оценка соблюдения участниками рынка правил и стандартов на практике;
- сбор дополнительной информации о рисках гринвошинга в секторе управления инвестициями;
- определение дальнейшего уровня надзорного вмешательства.

Указанные консультации и обмен опытом между ESMA и NCA запланированы в течение 2023 года и до третьего квартала 2024 года.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-and-ncas-assess-disclosures-and-sustainability-risks-investment-fund>

AMF исследовало интерес французов к устойчивому финансированию

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) опубликовало результаты своего двухгодичного исследования, которые регулятор называет «обнадеживающими»: данные показывают растущий интерес Франции к устойчивому финансированию. Люди моложе 35 лет, скорее всего, найдут эти инвестиции привлекательными, при этом они представляют половину инвесторов, подписавшихся на устойчивые фонды с 2022 года.

Исследование, проведенное в апреле 2023 года институтом OpinionWay с выборкой из 2000 человек, представляющих взрослое население Франции (старше 18 лет), показывает, что знания и интерес французов к устойчивым инвестициям возросли по сравнению с предыдущим опросом, проведенным в июне 2021 года.

Две трети французов придают большое значение вопросам устойчивого развития, в том числе при выборе инструментов сбережений: 54% говорят, что учитывают их в этом контексте, а 75% считают важным вопрос о влиянии инвестиций на окружающую среду. В целом осведомленность об устойчивом финансировании улучшилась: 57% респондентов могут определить, что такое устойчивые инвестиции (+5 процентных пунктов), 50% знают как минимум название социально ответственных инвестиций или SRI (+3 процентных пункта), а 49% знакомы с факторами ESG (+5 процентных пунктов).

Если первыми тремя критериями выбора инвестиций остаются безопасность, прибыльность и доступность, 44% французов считают устойчивые или ответственные инвестиции «интересными» (как в 2021 году) со значительным разрывом между поколениями: они составляют 58% среди лиц моложе 35 лет и даже 61% среди 18-24-летних, что свидетельствует о заметном увеличении тенденции. Лица моложе 35 лет также чаще (42%) имеют хорошее представление об этом виде инвестиций, чем лица старше 65 лет (24%), и планируют инвестировать часть своих сбережений в краткосрочной или среднесрочной перспективе (44% против 15%).

Опрос показывает, что доля этих инвестиций также увеличилась. Почти каждый пятый француз говорит, что у

него есть хотя бы одна инвестиция, «связанная с устойчивым развитием» (19%, что на 2 п.п. больше, чем в 2021 году). В основном это коллективные инвестиции, акции или облигации, приобретаемые напрямую, и вклады устойчивого развития (LDSS). При исключении этого регулируемого вклада, который используется для финансирования кредитов малым и средним предприятиям и не представляет собой ответственную инвестицию, вложенную в финансовые инструменты, их доля составит 13%. Что касается вкладчиков в ответственные фонды (8% респондентов), то более четверти из них инвестировали недавно, в 2022 году или в начале 2023 года. Половина новых инвесторов в устойчивые фонды моложе 35 лет. Женщины также составляют половину недавних инвесторов.

Респонденты выражают потребность в информации, чтобы лучше понять преимущества и недостатки устойчивых инвестиций, их реальное влияние и то, как они работают. 64% считают важным, чтобы их банк или финансовый консультант спросил их, хотят ли они делать «ответственные» или «устойчивые» инвестиции. Каждому десятому французу уже задали вопрос о его предпочтениях в области ESG. С августа 2022 года банковские консультанты должны собирать информацию о предпочтениях своих клиентов в отношении «устойчивости», как и консультанты по финансовым инвестициям с 1 января 2023 года.

Основные концепции европейского регулирования в сфере устойчивого финансирования до сих пор относительно неизвестны аудитории: 26% опрошенных французов тем не менее заявили, что они знакомы с Таксономией ЕС (в том числе 19% смутно), а 24% — с Регламентом ЕС о раскрытии информации об устойчивом финансировании (SFDR) (в том числе 18% просто слышали о нем). Еще менее известны более специализированные понятия фондов «соответствующие Статье 8» (учитывающие экологические и/или социальные факторы) или фондов «соответствующих Статье 9» (имеющих устойчивую инвестиционную цель): 16% респондентов.

<https://www.amf-france.org/fr/actualites-publications/communiqués/communiqués-de-lamf/placements-durables-un-interet-grandissant-des-francais-notamment-les-plus-jeunes>

<https://www.amf-france.org/fr/actualites-publications/publications/rapports-etudes-et-analyses/les-francais-et-les-placements-responsables-opinionway-pour-lamf-juillet-2023>

SEBI определил пять возможных стратегий инвестирования во взаимные ESG-фонды

Совет по ценным бумагам и биржам Индии (SEBI) выпустил циркуляр, в котором устанавливаются пять разрешенных к применению стратегий ESG-инвестирования для взаимных фондов: 1) метод исключения, 2) интеграция, 3) отбор лучших в своем классе, 4) инвестирование по воздействию, 5) устойчивые цели и инвестиции, связанные с переходом. В циркуляре указывается, что минимум 80% активов под управлением должны быть инвестированы в акции и инструменты, связанные с акциями, в соответствии с выбранной стратегией. Циркуляр также требует от ESG-фондов инвестировать не менее 65% своих активов под управлением в компании, раскрывающие информацию в соответствии с национальным стандартом «Отчетность о коммерческой ответственности и устойчивом развитии» (Business

Responsibility and Sustainability Reporting BRSR) и имеющие подтверждающее заверение о раскрытии информации в соответствии с BRSR. Оставшаяся часть инвестиций может быть сделана в компании, раскрывающие информацию в соответствии с BRSR. Это требование будет применяться с 1 октября 2024 года с переходным периодом в один год. В циркуляре изложены расширенные требования к раскрытию данных, в том числе отражение стратегии в названии, раскрытие ESG-оценок ценных бумаг, раскрытие информации о голосовании с указанием причин, связанных с факторами ESG. В документе также подчеркивается необходимость независимой проверки портфелей и утверждения инвестиционного плана советом директоров управляющей компании для обеспечения соответствия нормативным требованиям.

https://www.sebi.gov.in/legal/circulars/jul-2023/new-category-of-mutual-fund-schemes-for-environmental-social-and-governance-esg-investing-and-related-disclosures-by-mutual-funds_74186.html

APRA выпустило руководство для доверительных управляющих пенсионными фондами

Управление пруденциального регулирования Австралии (APRA) выпустило окончательную редакцию руководства по управлению инвестициями для доверительных управляющих пенсионными фондами, которое стало результатом двухлетнего процесса консультаций и реформ, направленных на укрепление практики управления инвестициями в индустрии пенсионного обеспечения.

Обновленное руководство призвано помочь управляющим выполнять свои обязательства в соответствии с

обновленным Стандартом пруденциального управления инвестициями (SPS 530), вступившим в силу 1 января 2023 года.

Руководство, в частности, содержит рекомендации в поддержку требований, связанных с управлением ликвидностью, стресс-тестированием и оценкой активов; краткое описание того, как, по ожиданиям APRA, попечители будут учитывать ESG-риски в рамках своего общего управления инвестиционными рисками, и т.д.

<https://www.apra.gov.au/news-and-publications/apra-publishes-final-investment-governance-guidance>
<https://www.apra.gov.au/sites/default/files/2023-07/Prudential%20Practice%20Guide%20SPG%20530%20Investment%20Governance%20Integrated%20version%20-%20clean.pdf>

Австралийский регулятор начал судебный процесс о гринвошинге против Vanguard

Австралийская комиссия по ценным бумагам и инвестициям (ASIC) подала иск в федеральный суд против Vanguard Investments Australia по факту гринвошинга при рекламе инвестиций в фонд Vanguard. ASIC утверждает, что Vanguard делала ложные и вводящие в заблуждение заявления о том, что все ценные бумаги в фонде Vanguard Ethically Conscious Global Aggregate Bond Index Fund (Hedged) были проверены на соответствие критериям ESG. Инвестиции фонда основывались на индексе Bloomberg Barclays MSCI Global Aggregate SRI Exclusions Float Adjusted Index. Vanguard заявила, что из индекса исключены эмитенты со значительной деловой активностью в ряде отраслей, в том числе связанных с ископаемым топливом. Однако ASIC утверждает, что исследование ESG-факторов не проводилось в отношении значительной доли эмитентов индекса и, следовательно, инвестфонда.

По данным регулятора, 42 эмитента в составе индекса (не менее 180 облигаций), и 14 эмитентов фонда (не менее 27 облигаций) не соответствовали критериям ESG.

ASIC утверждает, что средства инвесторов подвергались риску инвестиций, связанных с ископаемым топливом (включая деятельность по разведке нефти и газа). В частности, речь идет об инвестициях в государственную нефтяную компанию Абу-Даби Abu Dhabi Crude Oil Pipeline LLC (ADCOP), транснациональную компанию Chevron Phillips Chemical Co. LLC, американскую трубопроводную компанию Colonial Pipeline Co, чилийскую нефтяную компанию Empresa Nacional del Petróleo SA (ENAP) и американскую газоэнергетическую John Sevier Combined Cycle Generation LLC.

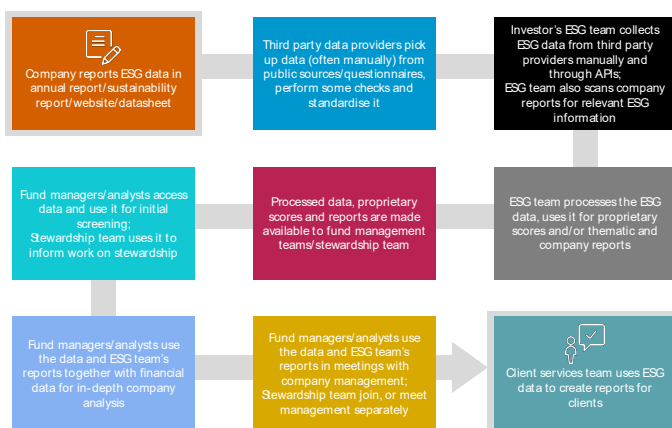
По факту гринвошинга ASIC выписала Vanguard несколько постановлений о штрафах на сумму более 140000 австралийских долларов.

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/find-a-media-release/2023-releases/23-196mr-asic-commences-greenwashing-case-against-vanguard-investments-australia/>

Отчет FRC Lab о получении и использовании инвесторами ESG-данных

Лаборатория Совета по финансовой отчетности Великобритании (FRC) опубликовала отчет под названием «Распространение и потребление ESG-данных», в котором исследуется, как инвесторы получают и используют ESG-данные о компаниях, а также освещаются действия, которые могут предпринять компании для облегчения работы инвесторов с данными.

В отчете подчеркивается, что экосистема в значительной степени зависит от третьих сторон в отношении сопоставимых ESG-данных, и, хотя инвесторы используют годовые отчеты компаний для качественного анализа, большинство показателей и данных в сфере ESG поступают от сторонних поставщиков, которые компилируют, стандартизируют и извлекают данные из отчетности компаний. Инвесторы иногда используют



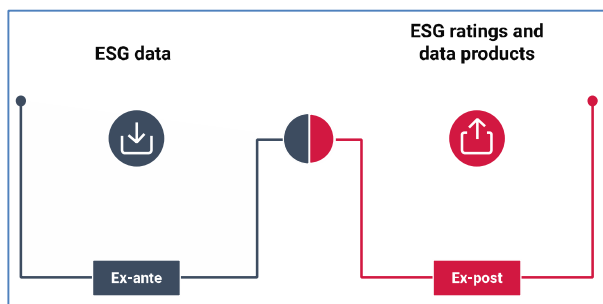
непосредственно данные компании, чтобы проверить точность информации, предоставляемой третьими лицами. Инвесторы хотят, чтобы компании фокусировались в ежегодных отчетах на рисках, возможностях и прогрессе в сфере ESG, имеющих отношение к их бизнесу. Поэтому, чтобы не скрывать важную информацию, базы данных могут быть полезны, если они содержат все ESG-

показатели в одном месте, чтобы облегчить сбор данных третьими лицами и инвесторами. Поскольку спрос инвесторов на ESG-данные продолжает расти, тесная взаимосвязь между изложением и представлением данных имеет решающее значение, чтобы избежать гринвошинга и сохранить доверие. Отчет подготовлен на основе 90 углубленных интервью с инвесторами, компаниями, поставщиками данных, консалтинговыми и финтех-компаниями и др.

<https://www.frc.org.uk/news/july-2023/frc-publishes-report-on-esg-data-use-and-distribution>
https://www.frc.org.uk/getattachment/f58d862d-15da-4b0d-8e44-ec117d2e609f/FRC-Lab-ESG-Data-Distribution-Consumption_July-2023.pdf

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

CDP: отчет о качестве мировых ESG-рейтингов и поставщиков данных



Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) представила отчет «Управление качеством ESG-рейтингов и поставщиков данных». В документе раскрываются проблемы ESG-рейтингов и данных во всем мире и содержится ряд рекомендаций для регуляторов.

Проблемы, связанные с ESG-рейтингами и информационными продуктами, разделяются на «ex-ante» (прогнозируемые) и «ex-post» (фактические):

- ex-ante: проблемы, связанные с прозрачностью, сопоставимостью и доступностью данных в сфере ESG;

- ex-post: проблемы составления и предоставления ESG-рейтингов и данных, такие как разброс методологий, отсутствие прозрачности методологий, конфликты интересов, а также проблемы взаимодействия между поставщиками и оцениваемыми организациями.

Первый ряд проблем CDP предлагает решать с помощью принятия обязательных требований к раскрытию информации на основе согласованных и совместимых стандартов раскрытия корпоративной информации в области устойчивого развития.

Второй ряд проблем CDP предлагает решать с помощью следующих механизмов:

- принять общие требования к определению ESG-рейтингов и данных;
- территориальный охват не должен создавать противоречий в требованиях для пользователей и поставщиков ESG-рейтингов;
- регулирующие органы должны способствовать прозрачности методологий ESG-рейтингов и данных;
- регулирующие органы должны обеспечить разрешение возможных конфликтов интересов.

<https://www.cdp.net/en/policy/policy-briefings/data-for-public-good>
https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/policy_briefings/documents/000/007/243/original/CDP_ESG_Ratings_Data_Product_Providers_Regulation_Summary.pdf?1689864764

В Индии введено регулирование поставщиков ESG-рейтингов

Совет по ценным бумагам и биржам Индии (SEBI) опубликовал поправки к «Положению о Совете по ценным бумагам и биржам Индии» в части регулирования деятельности кредитно-рейтинговых агентств. Поправки устанавливают правовой статус поставщиков ESG-рейтингов, обеспечивая прозрачность и надежность их операций.

В поправках содержатся определения терминов, связанных с ESG-рейтингами. Поставщик ESG-рейтинга обязан получить сертификат SEBI, который гарантирует соответствие критериям регулятора, способностью поддерживать адекватную инфраструктуру и располагать квалифицированным персоналом для предоставления точных и стабильно качественных ESG-рейтингов (если при первичном обращении SEBI отказал в выдаче сертификата, заявитель имеет право обратиться повторно в течение 30 дней).

Поправки устанавливают две категории поставщиков ESG-рейтингов: Категория I и Категория II. Для поставщиков услуг Категории I предусмотрены дополнительные критерии, которым они должны соответствовать, например, быть дочерней компанией посредника, зарегистрированного в SEBI. Критерии для поставщиков Категории II менее строгие.

Для получения сертификата SEBI поставщик обязан обеспечить соблюдение правил SEBI, информировать SEBI о любой ложной информации, получать предварительное одобрение регулятора в части изменений структуры

контроля, поддерживать минимальный уровень ликвидности, уплачивать регистрационный сбор и обеспечить достижение целей, установленных на момент подачи заявки.

Частью поправок является «Кодекс поведения для рейтинговых агентств в сфере ESG», который охватывает такие аспекты, как прозрачность, управление, конфликт интересов, рейтинговый процесс, мониторинг, раскрытие информации, отчетность, конфиденциальность и владение акциями.

Поставщики должны оперативно пересматривать ESG-рейтинги и отслеживать существенные изменения, связанные с факторами ESG. Рейтинги должны пересматриваться как минимум ежегодно или чаще по мере необходимости.

В дополнение к новому регулированию SEBI выпустил «Циркуляр с рекомендациями для поставщиков ESG-рейтингов».

В циркуляре излагаются процедурные требования, обязательства по раскрытию информации и общие руководящие принципы. Поставщики должны соответствовать условиям, изложенным в циркуляре, а также поддерживать адекватную инфраструктуру и располагать квалифицированным персоналом для предоставления точных и стабильно качественных ESG-рейтингов. Ответственность за обеспечение соблюдения этих положений несет совет директоров поставщика ESG-рейтингов.

https://www.sebi.gov.in/legal/regulations/jul-2023/securities-and-exchange-board-of-india-credit-rating-agencies-amendment-regulations-2023_73451.html

https://www.sebi.gov.in/legal/regulations/jul-2023/securities-and-exchange-board-of-india-credit-rating-agencies-regulations-1999-last-amended-on-july-4-2023_73593.html

https://www.sebi.gov.in/legal/master-circulars/jul-2023/master-circular-for-esg-rating-providers-erps_73856.html

Великобритания: консультации по Кодексу поведения для поставщиков данных и ESG-рейтингов

Британская Международная группа по стратегии регулирования (IRSG – учреждена компанией TheCityUK и Корпорацией Лондонского Сити) представила для консультаций проект добровольного Кодекса поведения для поставщиков данных и ESG-рейтингов. Документ разработан при поддержке Международной ассоциации рынков капитала (ICMA).

Проект Кодекса разработан по инициативе Управления по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA). Регулятор в своем пресс-релизе напоминает, что правительство Великобритании проводит общественные консультации о том, следует ли ввести поставщиков ESG-рейтингов в периметр регулирования FCA. Поскольку введение регулирования в любом случае потребует время, Кодекс должен сыграть важную роль в повышении стандартов в краткосрочной перспективе, а впоследствии может применяться к любым фирмам, которые окажутся за периметром будущего регулирования.

Кодекс поведения нацелен на повышение доступности и качества информации, предоставляемой инвесторам,

укрепление целостности рынка за счет повышения прозрачности и надлежащего управления и улучшение конкуренции за счет повышения сопоставимости продуктов и поставщиков.

Кодекс устанавливает шесть принципов:

1. Принцип надлежащего управления.
2. Принцип обеспечения качества (системы и средства контроля).
3. Принцип отсутствия конфликта интересов.
4. Принцип прозрачности.
5. Принцип конфиденциальности (системы и средства контроля).
6. Принцип взаимодействия (системы и средства контроля).

Кодекс в значительной степени основан на рекомендациях IOSCO и предназначен для использования на международном уровне.

Консультации завершатся 5 октября 2023 года, а окончательный вариант кодекса должен быть опубликован в конце 2023 года.

<https://www.fca.org.uk/news/news-stories/we-welcome-consultation-new-code-conduct-environmental-social-and-governance-data-and-ratings>

<https://www.irsg.co.uk/publications/esg-ratings-and-data-products-providers-code-of-conduct-released-for-consultation>

<https://www.irsg.co.uk/assets/Papers/DRWG-ESG-Code-of-Conduct-Draft-July-2023.pdf>

Япония: 17 фирм внедряют Кодекс поведения для поставщиков ESG-данных и оценок

Агентство финансовых услуг Японии (FSA) опубликовало список компаний, которые сообщили о намерении внедрить Кодекс поведения для поставщиков ESG-данных и оценок, опубликованный 15 декабря 2022 года. Среди них, в частности, Bloomberg LP, Clarity AI, FTSE Russell, ICE, ISS ESG, Moody's Japan, Morningstar Sustainalytics, MSCI ESG Research, Refinitiv и S&P Global Ratings Japan.

<https://www.fsa.go.jp/en/news/2023/20230727.html>

Кодекс поведения не является обязательным к исполнению нормативным актом. Его выполнение добровольно и регулируется на основе принципа «соблюдай или объясняй». FSA призывает организации публично выразить поддержку Кодекса и либо соблюдать его принципы и указания, либо объяснять причины, по которым они не соблюдают тот или иной принцип.

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Группа EEX опубликовала итоги за шесть месяцев 2023 года

Группа EEX, состоящая из Европейской энергетической биржи (EEX), EPEX SPOT, EEX Asia, GET Baltic, Power Exchange Central Europe (PXE) и Nodal Exchange, выпустила отчет о состоянии рынков по итогам первого полугодия 2023 года. Согласно отчету, почти на всех рынках EEX зафиксирован значительный рост.

Объемы торгов на спотовых рынках электроэнергии, которыми управляет EPEX SPOT, выросли в общей сложности на 13% по сравнению с предыдущим годом.

После снижения в предыдущем году объем торгов на европейских энергетических рынках деривативов значительно увеличился: объемы торгов выросли на 17% до 2222 ТВт-ч к концу июня. EEX фиксирует двузначные темпы роста на трех крупнейших рынках: в Германии (+26%), Франции (+12%) и Италии (+15%). Положительная динамика наблюдалась также на бельгийском (+41%) и голландском (+77%) рынках фьючерсов на электроэнергию. В июне EEX расширила свое предложение, запустив торговлю фьючерсами на электроэнергию Хорватии.

Рынки фьючерсов на электроэнергию США, управляемые Nodal Exchange, выросли до рекордного объема в 1542

ТВт-ч, в то время как объем торгов японскими фьючерсами на электроэнергию в годовом исчислении почти утроился до 8,6 ТВт-ч.

Торги на европейских спотовых рынках газа выросли на 8% до 1619 ТВт-ч. EEX зафиксировала рост на немецком рынке TNE (+11%), французском PEG (+6%) и датском ETF (+75%). Самый высокий темп роста отмечен на британском рынке NBP (+325%).

На европейских фьючерсных рынках газа объем торгов увеличился на 36%. Сильный рост в Нидерландах (TTF: +21%), Германии (TNE: +47%) и Франции (PEG: +227%) значительно способствовал этому. EEX распространила EGSi, самый ликвидный индекс европейской спотовой торговли природным газом, на британский газовый рынок NBP, а также ввела соответствующие финансовые фьючерсы.

С мая 2023 года EEX публикует первый рыночный индекс, который основан на фактических торговых ценах на зеленый водород (HYDRIX). Новый индекс может служить бенчмарком для инвестиционных решений.

https://www.eex.com/en/newsroom/detail?tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Bnews%5D=7279&cHash=6ad1ce326ca8e775d58c8d9b83f9f815

https://www.eex-group.com/fileadmin/Global/News/Group/News/20230719_EEX_Group_H1_Volume_Report.pdf

Токийская биржа: очередной шаг к запуску углеродного рынка

В рамках подготовки к запланированному на октябрь 2023 года запуску рынка углеродных кредитов Токийская фондовая биржа (TSE) опубликовала «Условия рынка углеродных кредитов», которые являются правилами торговли в соответствующем сегменте, и начинает принимать заявки на регистрацию участников рынка углеродных кредитов.

К участию в торгах приглашаются корпорации, правительственные учреждения, органы местного

самоуправления и профессиональные ассоциации, которые соблюдают следующие требования: наличие процедур обеспечения бесперебойной деятельности, деловой репутации (отсутствие контроля или влияния со стороны лиц, не пользующихся доверием общества), надежная система управления, платежеспособность. Участник торговли обязан быть квалифицированным инвестором с точки зрения действующего законодательства Японии.

<https://www.jpx.co.jp/english/news/2040/20230703-01.html>

<https://www.jpx.co.jp/equities/carbon-credit/participants/index.html>

СБИ: отчет о состоянии рынка облигаций GSS+ Латинской Америки и Карибского бассейна

Инициатива по климатическим облигациям (СБИ) и Группа Межамериканского банка развития (IDB) представили отчет «Латинская Америка и Карибский бассейн (LAC): состояние рынка в 2022 году», в котором отмечается, что рынки зеленых, социальных, устойчивых, связанных с устойчивым развитием и переходных (GSS+) облигаций в Латинской Америке с момента их запуска в 2014 году демонстрируют стабильный рост.

Ключевые показатели, упомянутые в отчете:

- несмотря на сокращение объемов в 2022 году, сегмент GSS+ сохранил 5-процентную долю на мировых рынках долгового капитала, при этом на рынок GSS+ в Латинской Америке приходится 21% долговой эмиссии в регионе;

- в 2022 году на инструменты устойчивого развития приходилось 25% от всего объема эмиссии в LAC (40,8 млрд долл. США). Однако сохраняются постоянные финансовые барьеры для местных рынков капитала (например, валютный риск, нехватка ликвидности и проектные риски), а рынок LAC является источником только 4% мирового долга GSS+;

- к концу 2022 года совокупный выпуск зеленых, социальных облигаций и облигаций устойчивого развития региона LAC достиг 126,8 млрд долл. США, что на 160% больше, чем в июне 2021 года (48,6 млрд долл. США). Переходные облигации и облигации устойчивого развития, впервые включенные в региональный анализ, добавили к статистике еще 27,3 млрд долл. США. Таким образом, к концу 2022 года рынок инструментов GSS+ из региона LAC достиг 154,1 млрд долл. США.

Примечательно, что зеленые облигации среди всех инструментов GSS+ занимают второе место.

На маркировку бумаг устойчивого развития приходится 35% рынка GSS+ (54,4 млрд долл. США). Крупнейшими

эмитентами облигаций устойчивого развития в регионе являются наднациональная группа IDB (14 млрд долл. США) и правительство Мексики (7,7 млрд долл. США). В 2022 году Мексика была крупнейшим в регионе рынком устойчивых облигаций с совокупным выпуском 17,8 млрд долл. США, в основном за счет государственных облигаций (43%) и сделок, поддерживаемых государством (26%).

Объем выпуска зеленых облигаций к концу 2022 года достиг 42,4 млрд долл. США. Нефинансовые корпоративные эмитенты внесли наибольший вклад (53%) в этот показатель, за ними следуют суверенные эмитенты (19%). Крупнейшим эмитентом зеленых облигаций было правительство Чили, совершившее четыре сделки на сумму 7,4 млрд долл. США, а в стране находится второй по величине рынок зеленых облигаций в регионе (12,7 млрд долл. США). Крупнейшим зеленым рынком в регионе является Бразилия (15,2 млрд долл. США, 86 выпусков облигаций).

Социальная маркировка продемонстрировала самый значительный рост – на 247% – при этом объемы достигли 29,9 млрд долл. США к концу 2022 года по сравнению с 8,6 млрд долл. США в июне 2020 года.

За 2022 год три страны региона дебютировали с суверенными облигациями GSS+, а совокупные объемы в регионе достигли 49,9 млрд долл. США в рамках эмиссии 30 зеленых, социальных, устойчивых и связанных с устойчивым развитием суверенных облигаций. Чили по состоянию на середину 2023 года является единственной страной, выпустившей суверенные облигации разных маркировок – зеленые, социальные, устойчивые и SLB – общим объемом в 34,5 млрд долл. США.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2023/07/climate-bonds-connect-2023-lands-colombia>

Euronext: новые индексы устойчивого развития

Панъевропейская биржа Euronext объявила о запуске двух новых индексов целей устойчивого развития (SBT): Euronext Europe SBT 1,5° и Euronext Eurozone SBT 1,5°. Эти два индекса инвестируют исключительно в компании из индекса Eurozone 500 и Eurozone 300, у которых есть цели по сокращению выбросов, утвержденные в рамках инициативы Science Based Targets (SBTi) для соответствия цели Парижского соглашения об ограничении глобального потепления в пределах 1,5°C.

Индексы Euronext Eurozone/Europe SBT 1,5° реагируют на растущий спрос на инструменты устойчивого инвестирования и уделяют особое внимание вопросам изменения климата:

- каждый индекс сначала включает отрицательный отбор и фильтры исключения для компаний, занимающихся

добычей нефти, газа, угля, а также бизнесом в сегменте спорного оружия и табачных изделий;

- индексы состоят из компаний, установивших четкие цели по сокращению выбросов парниковых газов в соответствии с траекторией в 1,5°C, которые были подтверждены SBTi;

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

- компоненты обоих индексов взвешены по рыночной капитализации в свободном обращении;

- состав индексов будет пересматриваться ежеквартально.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-enlarges-its-sbt-15degc-index-offering-accelerate>

ЭКОТЕХНОЛОГИИ

МЭА представило министрам G20 рекомендации по созданию Глобального биотопливного альянса

В ходе совещания министров стран G20 по энергетическому переходу Международное энергетическое агентство (МЭА) представило доклад «Политика в области биотоплива в Бразилии, Индии и Соединенных Штатах Америки с точки зрения Глобального биотопливного альянса».

Ранее в рамках своего председательства в G20 Индия предложила создать Глобальный альянс по биотопливу (GBA) для обмена передовым опытом, технической

поддержки и наращивания потенциала устойчивого производства и использования биотоплива.

На основании выводов доклада эксперты МЭА выделяют три приоритетные области для альянса:

1. Выявление и помощь в развитии рынков с высоким потенциалом устойчивого производства биотоплива.
2. Ускорение внедрения технологий.
3. Достижение консенсуса в отношении способов оценки деятельности по устойчивому развитию, основанной на результатах.

<https://www.iea.org/reports/biofuel-policy-in-brazil-india-and-the-united-states>

<https://www.iea.org/news/iea-shares-recommendations-for-the-global-biofuel-alliance-at-g20-energy-transitions-ministerial-meeting>

Правительство Канады финансирует производство биоугля

Правительство Канады объявило о поддержке проекта по превращению древесных отходов в биоуголь, который улавливает углерод. Проект получил федеральное финансирование в размере 10,5 млн канадских долл. (около 8 млн долл. США).

Проект предусматривает строительство нового завода, который будет преобразовывать отходы биомассы в биоуголь, богатый углеродом материал, состоящий из

остатков растений и древесины, который, среди прочего, можно использовать в качестве средства, улучшающего качество почв. Биоуголь также может ускорить замену металлургического угля в производстве стали и уменьшить выбросы углерода при плавке.

Предприятие станет крупнейшим заводом по производству биоугля в Северной Америке.

<https://www.canada.ca/en/economic-development-quebec-regions/news/2023/07/largest-biochar-production-plant-in-north-america-contributes-to-canadian-netzero-goals.html>

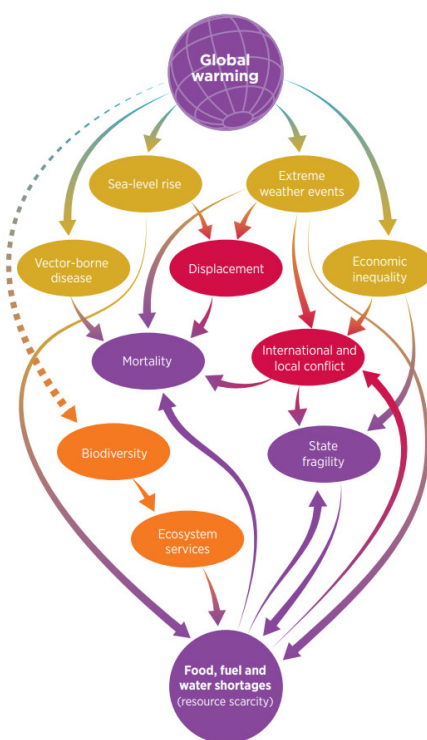
ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

Актуарии бьют тревогу: сценарии не учитывают риски «Титаника»!

Многие модели климатических сценариев, используемые в сфере финансовых услуг значительно, недооценивают климатический риск, и как следствие, показывают чрезмерно благоприятные прогнозы, подчас неправдоподобно благоприятные. Такой вывод содержится в новом исследовании, проведенном британской саморегулируемой организацией Институт и факультет актуариев и Эксетерским университетом.

Авторы подчеркивают значение сценарного моделирования для своей индустрии: изучение неблагоприятных, но правдоподобных сценариев позволяет актуариям исследовать, как различные комбинации рисков могут повлиять на будущую платежеспособность финансового субъекта и какие действия можно предпринять для их смягчения.

При этом, делая упор на фактор правдоподобности, авторы рассматривают практику моделирования сценариев изменения климата в сфере финансовых услуг с акцентом на



Source: Kemp et al, 'Climate Endgame: Exploring catastrophic climate change scenarios' (2022). Licensed under CC by 4.0.

сценарии глобального потепления на 3°C и более. Такой подход, подчеркивают они, демонстрируют, как современные методы исключают многие из наиболее серьезных воздействий, которые можно ожидать от изменения климата – их просто не существует в моделях. В итоге результаты, полученные на основе таких моделей, являются слишком благоприятными, а в некоторых случаях даже неправдоподобными.

«Это как если бы мы моделировали сценарий столкновения «Титаника» с айсбергом, но исключали из последствий возможность того, что корабль может затонуть, а две трети людей на борту погибнуть», – проводят аналогию авторы. Таким образом, считают они, полезность имеющихся сценариев ограничена, поскольку они неадекватно отражают уровень риска. И более того, «искусственно благоприятные» результаты могут легко послужить оправданием для отсрочки принятия мер, поскольку потребители этих результатов, такие как политики и руководители

бизнеса, могут обоснованно полагать, что результаты адекватно отражают риски.

В моделях климатических сценариев иногда не учитываются критические факторы. Например, Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) оценило глобальные потери ВВП в сценарии с потеплением на 3°C, но не приняло во внимание воздействие, связанное с экстремальными погодными условиями, повышением уровня моря или более широкими социальными последствиями, от миграции или конфликтов.

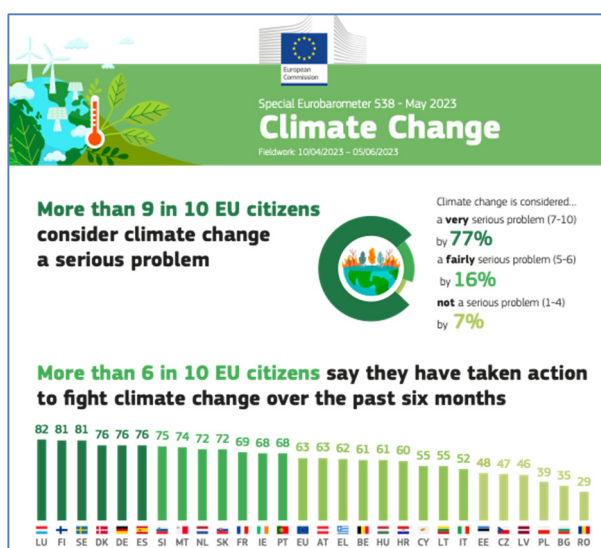
Авторы исследования утверждают, что финансовые учреждения, использующие такие чрезмерно оптимистичные модели, некорректно оценивают и минимальные экономические последствия, если

глобальное потепление превысит 1,5°C. Какие-то модели могут неправдоподобно показывать, что ощутимого негативного влияния в этом случае не будет, тогда как другие оценивают потери ВВП в 65%, а стоимостное снижение финансовых активов в 50–60%. Авторы исследования отмечают, что по этой причине инвесторы и регулирующие органы, оценивающие финансовую устойчивость, должны проявлять особую осторожность и не слишком полагаться на «искусственно благоприятные» результаты моделей.

Авторы рассматривают, что их выводы послужат отправной точкой для более глубокой разработки методов сценарного моделирования и в конечном счете лучшего учета рисков.

<https://actuaries.org.uk/media/qeydewmk/the-emperor-s-new-climate-scenarios.pdf>

Евробарометр: большинство европейцев за ускорение зеленого перехода



Европейская социологическая служба Евробарометр опубликовала результаты исследования по теме изменению климата, в ходе которого было опрошено 26358 респондентов из различных социальных и демографических групп во всех 27 государствах-членах ЕС.

Согласно результатам исследования, подавляющее большинство европейцев (93%) считают изменение климата «серьезной проблемой». Более половины (58%) считают, что переход к «зеленой» экономике следует ускорить в условиях скачков цен на энергоносители и опасений по поводу поставок газа из-за нестабильной геополитической ситуации. 73% европейцев согласны с тем, что стоимость ущерба от изменения климата намного выше, чем инвестиции, необходимые для перехода к «зеленой» экономике. Три четверти европейцев (75%)

согласны с тем, что меры по борьбе с изменением климата приведут к инновациям.

Почти девять из десяти граждан ЕС (88%) согласны с тем, что выбросы парниковых газов должны быть сведены к минимуму, при этом оставшиеся выбросы должны быть компенсированы, чтобы к 2050 году ЕС стал климатически нейтральным. Почти девять из десяти европейцев (87%) считают, что ЕС ставит амбициозные цели по увеличению использования возобновляемых источников энергии, и примерно столько же (85%) считают, что для ЕС важно принять меры по повышению энергоэффективности, например, поощряя людей утеплять свои дома, устанавливать солнечные батареи или покупать электромобили. Семь из десяти респондентов (70%) считают, что сокращение импорта ископаемого топлива может повысить энергетическую безопасность и принести экономическую выгоду ЕС.

Подавляющее большинство граждан ЕС (93%) уже предпринимают индивидуальные действия по борьбе с изменением климата в повседневной жизни и делают сознательный выбор в пользу устойчивого развития. При этом, отвечая на вопрос об ответственности за решение проблемы изменения климата, граждане указали на необходимость поддержки частных мер со стороны национальных правительств, ЕС, а также бизнеса и промышленности.

В среднем более трети европейцев чувствуют личную подверженность рискам и угрозам, связанным с окружающей средой и климатом. 84% европейцев согласны с тем, что решение проблем изменения климата и окружающей среды должно быть приоритетом для улучшения здоровья населения, а 63% опрошенных согласны с тем, что подготовка к последствиям изменения климата может иметь положительные результаты для граждан ЕС.

Исследование проводилось с 10 мая по 15 июня 2023 года.

<https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/2954>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_3934

Исследование ЕЦБ: как компании реагируют на разные модели контроля выбросов

Специалисты Европейского центрального банка (ЕЦБ) Мария Бустаманте и Франческа Цукки изучили, как компании реагируют на внедрение систем торговли квотами на выбросы и введение налогов на выбросы углерода (или комбинацию этих мер).

Контроль выбросов углерода заставляет компании серьезно задуматься об оптимальной политике управления выбросами. Делая загрязнение дорогостоящим, механизмы ценообразования на выбросы углерода стимулируют компании к сокращению углеродного следа. Однако ключевой вопрос, который ставят авторы, заключается в том, как именно компании достигают этой цели.

Компании могут иметь в своем распоряжении различные варианты ограничения своего углеродного следа: например, сократить производство, заняться зелеными инвестициями с различными горизонтами и профилями затрат или оптимально управлять углеродными квотами и торговать ими. Чтобы понять выбор компаний, авторы построили теоретическую основу для исследования стимулов, создаваемых ценами на выбросы углерода, и того, как они должны реагировать наилучшим образом. Авторы изучили три наиболее распространенные схемы: отсутствие регулирования, система торговли квотами на выбросы и система налога на выбросы углерода. Авторы предположили, что компании выбирают сочетание политик, которое максимизирует акционерную стоимость. Также были рассмотрены два «зеленых» сценария с противоположным эффектом: борьба с загрязнением окружающей среды и «зеленые инновации». Проекты по

борьбе с загрязнением окружающей среды быстро сокращают чистые выбросы, но не приводят к структурным технологическим изменениям. Напротив, зеленые инновации обходятся дороже, чем борьба с загрязнением окружающей среды, имеют длительный период окупаемости и неопределенный результат – но при этом оказывают долгосрочное влияние на устойчивое развитие. Первый вывод исследования заключается в том, что установление цен на углерод эффективно приводит к сокращению чистых выбросов. Более того, установление цен на выбросы углерода влияет на структуру зеленых инвестиций компаний. По мере того, как соблюдение требований становится все более дорогостоящим, загрязняющие окружающую среду компании склоняют свои экологические инвестиции в сторону краткосрочного сокращения выбросов и отказываются от зеленых инноваций. По мнению авторов, этот сдвиг можно (по крайней мере частично) компенсировать, дополнив ценообразование на выбросы углерода субсидиями на зеленые инновации.

В рамках систем торговли квотами на выбросы компании с более крупным балансом углеродных кредитов менее заинтересованы в сокращении своих выбросов. Причина в том, что компании принимают меры предосторожности, чтобы свести к минимуму необходимость покупать углеродные кредиты и нести связанные с этим расходы. Кроме того, анализ показывает, что углеродное регулирование не обязательно снижает акционерную стоимость, если компании в достаточной степени привержены сокращению своего углеродного следа.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/economic-research/resbull/2023/html/ecb.rb230717~61a894a018.en.html>

Европе на муниципальном уровне не хватает инвестиций и специалистов для внедрения зеленых технологий – опрос ЕИБ

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) опубликовал результаты опроса 744 муниципалитетов по всему Евросоюзу, в ходе которого была собрана информация о прошлых и планируемых инвестициях в инфраструктуру, а также о проблемах, с которыми сталкиваются муниципалитеты при переходе к цифровым и зеленым технологиям. Опрос проводился в 2022 году и стал третьей «волной» после аналогичных исследований в 2017 и 2020 годах.

В ходе опроса выяснилось, что недостаток финансирования, а также неопределенные и длительные процессы регулирования продолжают удерживать муниципалитеты от планирования важнейших инвестиций. Более того, когда дело доходит до реализации, существенными препятствиями являются нехватка квалифицированной рабочей силы и узкие места в цепочках поставок.

Исследование подчеркивает исключительную важность обеспечения необходимой подготовки квалифицированных специалистов. Муниципалитеты сообщают о трудностях с привлечением экспертов, обладающих знаниями в области окружающей среды и климата, а также техническими и инженерными знаниями. Смягчение последствий изменения климата, адаптация и цифровая инфраструктура играют центральную роль в инвестиционных планах муниципалитетов на следующие три года. Однако более 60% из их числа выражают неудовлетворенность своими прошлыми инвестициями в смягчение последствий изменения климата и адаптацию, а

40% сообщают о неудовлетворенности своими инвестициями в цифровую инфраструктуру.

Европейские муниципалитеты продвинулись дальше в цифровом преобразовании по сравнению с зеленым переходом. В то время как в регионах с более высоким уровнем дохода наблюдается более высокая доля муниципалитетов, активно инвестирующих в оба перехода, менее развитые регионы сталкиваются с проблемами в достижении аналогичного прогресса.

Наряду с результатами опроса муниципалитетов ЕИБ выпустил новый отчет, в котором анализируется его деятельность в регионах сплоченности Европы в 2022 году (к ним относятся Болгария, Чехия, Эстония, Греция, Хорватия, Кипр, Латвия, Литва, Венгрия, Мальта, Польша, Португалия, Румыния, Словакия и Словения). В отчете основное внимание уделяется вкладу Группы ЕИБ в инновации для содействия инклюзивному зеленому и цифровому переходу, а также его макроэкономическому влиянию. В 2022 году Группа ЕИБ выделила 28,4 млрд евро на такие проекты в этих регионах. Поддержка инноваций составила 25% от общего объема кредитов ЕИБ в 2022 году, из которых 4,6 млрд евро (34%) пришлось на регионы сплоченности. Как и в 2021 году, доля зеленых инвестиций, финансируемых ЕИБ, была выше в кредитовании в регионах сплоченности, чем в общем кредитовании ЕС.

<https://www.eib.org/en/publications/20230043-eib-municipalities-survey-2022>
<https://www.eib.org/en/publications/20230031-eib-group-activity-in-eu-cohesion-regions-2022>
<https://www.eib.org/en/press/all/2023-255-eib-unveils-2022-municipality-survey-findings-skills-shortage-is-delaying-the-green-transition>

Анализ инвестфондов по статье 9 SFDR: в чем причина успеха?

Лиза Шейца и Тимо Буш из Гамбургского университета провели исследование более 1000 инвестиционных фондов, которые классифицируются в соответствии со статьей 9 Регламента ЕС о раскрытии информации об устойчивом финансировании (SFDR).

Цель исследования состоит в оценке уровня амбиций фондов, соответствующих статье 9, особенно в отношении инвестиций, направленных на достижение трансформационных изменений посредством распределения финансовых ресурсов.

В соответствии с SFDR участники финансового рынка должны самостоятельно классифицировать продукты по трем категориям: продукты, которые учитывают риски устойчивого развития или объясняют, почему они не актуальны (Статья 6), продукты, которые продвигают экологические или социальные характеристики (Статья 8) или продукты с инвестиционной целью устойчивого развития (Статья 9). Продукты, классифицируемые в соответствии со статьей 9, должны иметь высокий уровень экологических или социальных целей.

На практике SFDR используется в качестве режима маркировки, в котором продукты, соответствующие статье 9, обозначаются как «темно-зеленые» или связанные с воздействием, а продукты, соответствующие статье 8, обозначаются как «светло-зеленые». Большая привлекательность зеленых активов также отражается в постоянном притоке новых денег в фонды, соответствующие статье 9, в то время как фонды, соответствующие статье 8 и статье 6, испытывают периоды оттока.

В основном авторы не нашли существенных различий в ESG-оценках и доходах между фондами, связанными с ESG, и фондами, ориентированными на воздействие. Тем не менее, фонды, ориентированные на воздействие, имеют более высокие оценки воздействия на ЦУР и более высокие сборы за управление, чем фонды, связанные с ESG.

Авторы установили, что к январю 2023 года 278 фондов понизили свой статус со статьи 9: 273 фонда – до соответствия статье 8, и 5 фондов – до соответствия статье 6. При этом фонды, которые изменили свое позиционирование, как правило, придерживаются менее амбициозных подходов к инвестированию и получают более низкую прибыль, чем фонды, сохранившие свой статус в соответствии с SFDR. 60% фондов статьи 9 следуют инвестиционной стратегии, ориентированной на воздействие, а 40% скорее следуют инвестиционной стратегии, ориентированной на факторы ESG. Доля инвестиций, связанных с воздействием, для фондов, понизивших свой статус, значительно ниже (26%). Тем не менее, эти фонды демонстрируют более высокие позиции в ESG-рейтингах. Авторы не нашли существенных различий в рейтингах между фондами, связанными с ESG, и фондами, ориентированными на воздействие. То же касается финансовых показателей. Авторы обнаружили, что фонды, изменившие свой статус, работают менее эффективно, чем фонды, которые сохранили свой статус в соответствии с SFDR до и после введения регулирования.

Таким образом, результаты показывают, что соответствие маркировке SFDR не проводит различие между инвестициями, связанными с ESG, и инвестициями, связанными с воздействием. Это неудивительно, поскольку SFDR внедрен в качестве правил раскрытия информации, а не в качестве ярлыка инвестиционного продукта. Различие между инвестициями в контексте статей 8 и 9 полезно, поскольку оно помогает разделить инвестиционные подходы, которые сосредоточены на финансовой существенности (инвестиции, связанные с ESG) и двойной существенности (инвестирование, связанное с воздействием). Еще одним полезным разграничением в рамках статьи 9 может быть различие между ориентированными на воздействие («обычная статья 9») и инвестициями, оказывающими воздействие («статья 9+»).

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4505637

CDP: анализ корпоративных стратегий декарбонизации в Европе за 2019-2022 годы

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала исследование, основной вывод которого – корпоративные стратегии декарбонизации в Европе игнорируют крупнейшие очаги выбросов.

В докладе «От прогулочного шага к спринту: отставание корпоративной декарбонизации» анализируются стратегии декарбонизации компаний за период 2019-2022 гг. В фокус исследования попали 843 европейские компании из 17 секторов экономики от текстиля до металлообработки, за исключением топливно-энергетического сектора: поскольку анализ учитывает подверженность корпораций колебаниям цен на энергоносители и связанное с этим потенциальное влияние на операционные расходы, все сектора энергетики были исключены.

Результаты показывают тенденцию к повышению прозрачности и росту обязательств по декарбонизации: за последние три года раскрытие информации о выбросах через платформу CDP увеличилось на 56%. Подавляющее большинство (92%) выбросов в 2022 году относились к Охвату 3, что на 28% выше по сравнению с 2019 годом.

Количество компаний, устанавливающих абсолютные цели по сокращению выбросов, утвержденные Инициативой по научно-обоснованным целям (SBTi), увеличилось более чем вдвое с 2019 года, однако целевые показатели, утвержденные

SBTi, охватывают только 13% от общего объема выбросов парниковых газов, раскрытого компаниями в 2022 году. Это подчеркивает настоятельную необходимость для компаний с наибольшим объемом выбросов установить надежные целевые показатели сокращения в соответствии с траекторией в 1,5°C.

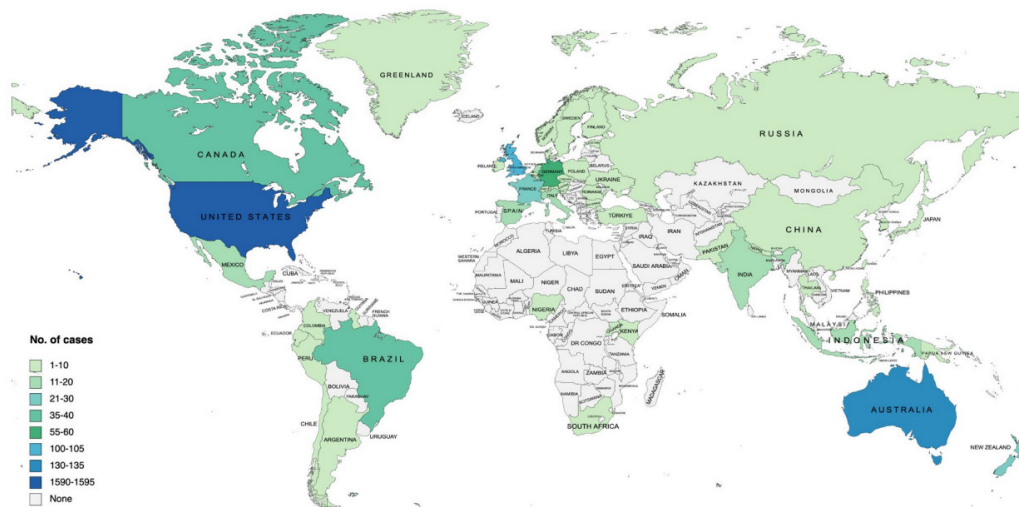
Лишь 8% компаний сообщили, что установили целевые показатели Net Zero, утвержденные в рамках SBTi, а еще 14% сообщили, что их цели ожидают проверки. Число компаний, раскрывающих информацию через платформу CDP, значительно выросло, но в 2022 году 23% компаний по-прежнему не достигли каких-либо целей по сокращению выбросов.

Компании добиваются сокращения выбросов Охватов 1 и 2 в основном за счет мер по повышению энергоэффективности. В 2022 году возобновляемые источники энергии составили менее трети в 70% проанализированных секторов, что говорит об их огромном неиспользованном потенциале для сокращения выбросов.

В докладе сделан важный вывод о том, что действия по обеспечению устойчивого развития не снижают конкурентоспособности. С 2019 по 2022 год зарегистрированные выбросы Охватов 1 и 2 снизились в большинстве секторов в среднем на 14%, в то время как доходы увеличились на 8%.

<https://www.cdp.net/en/articles/companies/only-37-of-scope-3-emissions-from-european-businesses-are-addressed-by-corporate-decarbonization-measures>
https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/reports/documents/000/007/198/original/CDP_Capgemini_report_July_13_From_Stroll_to_Sprint_-_A_race_against_time_for_corporate_decarbonization.pdf?1689231333

«Climate-washing»: новые тенденции в судебных разбирательствах



Аналитики из Исследовательского института Грантхема по изменению климата и окружающей среде Лондонской школы экономики выпустили ежегодный отчет о глобальных тенденциях в судебных разбирательствах по вопросам климата. Отчет позволяет проследить тенденции не только за последний год, но и трехлетний период, когда публиковались аналогичные исследования, а также в целом за период фиксации судебных исков по вопросам климата.

Опираясь на базу данных, которую ведет исследовательский центр Sabin при школе права Колумбийского университета, авторы отмечают, что темпы роста числа климатических исков замедляются, хотя их разнообразие, напротив, растет. За период с мая 2022 г. по май 2023 г. зафиксировано 190 новых исковых заявлений (по сравнению с 230 за предыдущий период), связанных с климатом.

Всего же в базе данных по судебным разбирательствам центра Sabin насчитывается 2341 «климатическое» дело. В последние 12 месяцев база данных дополнена кейсами разных лет, выявленными в Болгарии, Китае, Финляндии, Румынии, России, Таиланде и Турции.

Авторы выделяют, в частности, следующие тенденции:

- Более 50% дел, связанных с изменением климата, имеют прямые судебные решения, которые можно рассматривать как благоприятные для действий в области изменения климата. Дела, связанные с изменением климата, по-прежнему оказывают значительное косвенное воздействие на принятие решений об изменении климата не только в судах;
- Национальные правовые защитные конструкции (например, права на здоровую окружающую среду) наряду с национальным законодательством о климате играют решающую роль в делах против правительств;
- Наблюдается рост числа случаев «climate-washing», ставящих под сомнение точность заявлений и обязательств по защите окружающей среды. Некоторые иски о возмещении финансового ущерба также касаются дезинформации, и многие из них опираются на закон о защите прав потребителей;
- Судебных разбирательств, связанных с инвестиционными решениями, становится все больше, и они могут помочь прояснить параметры, в рамках которых следует принимать решения в контексте изменения климата, и др.

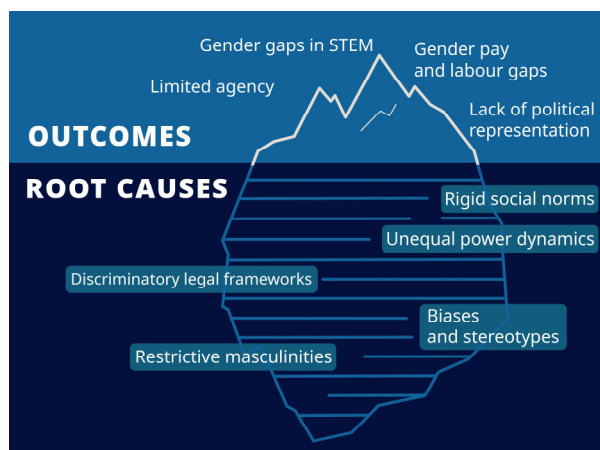
Почти три четверти всех исков были поданы в США. В отчете говорится, что по меньшей мере 20 судебных исков штатов и местных органов власти, в первую очередь против нефтегазовых компаний, теперь, вероятно, будут переданы в суд.

Агентство S&P Global, комментируя доклад исследователей, в подтверждение их выводов отмечает: в деле штат Массачусетс против компании ExxonMobil (№SJC-13211) генеральный прокурор штата обвинил нефтяников в маркетинге своей продукции как топлива с низким содержанием углерода, которое поможет бороться с изменением климата, при этом не раскрывая потребителям информацию о влиянии этого вида топлива на выбросы. По словам исследователей, такие дела, названные в отчете судебными процессами по «climate-washing», быстро распространяются с нефтегазового на другие сектора экономики.

В мае текущего года Калифорнии был подан коллективный иск против Delta Air Lines Inc. после того, как компания, согласно жалобе, «неоднократно рекламировала себя как первую в мире углеродно-нейтральную авиакомпанию». В том же месяце немецкий судья удовлетворил иск, поданный экологическими группами к TotalEnergies SE в связи с утверждениями компании о ее успехах в энергетическом переходе.

Представитель ExxonMobil заявил S&P Global, что «климатические» судебные иски являются «пустой тратой времени» и ничего не делают для решения проблемы изменения климата. «Центральное место занимает наше намерение инвестировать 17 млрд долл. США в продуманный энергетический переход, который приведет мир к нулевому уровню выбросов углерода», – сказал представитель нефтегазовой компании, добавив, что климатическая цель ExxonMobil включает в себя выбросы от операционной деятельности, но не выбросы Охвата 3. При этом, согласно оценкам S&P Global Commodity Insights, косвенные выбросы Охвата 3 от топлива, которое продают нефтяные компании, составляют около 88% их общего углеродного следа.

S&P Global также подчеркивает, что климатические судебные иски поступают с обеих сторон политического спектра и, в частности, иски штатов США, выступающих против политики администрации Байдена, будут появляться в ближайшие месяцы.

ОЭСР: гендерная дискриминация мешает преодолению климатического кризиса

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) выпустила свой отчет «Социальные институты и гендерный индекс» (SIGI) за 2023 год, посвятив его теме «Гендерное равенство во времена кризиса». ОЭСР оценивает гендерную дискриминацию в 179 странах по всему миру (Российская Федерация не вошла в их число). Многие страны мира активизировали свои усилия по устранению скрытых и глубоко укоренившихся барьеров на пути расширения прав и возможностей женщин, однако серьезные экологические, экономические и социальные проблемы угрожают развернуть тенденцию, считает ОЭСР. До крайнего срока достижения Целей в области устойчивого развития ООН (ЦУР) (2030 год) осталось всего семь лет, но прогресс в направлении гендерного равенства остается хрупким, медленным и неоднородным. 40% женщин планеты живут в странах, где дискриминация высока или очень высока. Стимулируя равенство, 93 страны установили те или иные гендерные квоты, но на руководящих должностях женщин по-прежнему слишком мало: по всему миру они возглавляют только 15% компаний и занимают лишь 25% руководящих должностей.

Дискриминация особенно ярко проявляется в семьях, полагает ОЭСР. Женщины по-прежнему посвящают в 2,6 раза больше часов неоплачиваемой домашней работе, чем мужчины. В 2021 году только 57% женщин принимали собственные решения в отношении сексуальных отношений, использования противозачаточных средств и репродуктивного здоровья.

В отдельной главе отчета показано, что гендерная дискриминация препятствует глобальным усилиям по преодолению климатического кризиса. Неравный доступ к землепользованию и землевладению, несбалансированное принятие решений, неоплачиваемый уход и работа по дому, гендерные стереотипы и другие формы социальной и институциональной дискриминации

не позволяют женщинам в полной мере участвовать в устойчивом к изменению климата сельском хозяйстве, снижении риска бедствий и возобновляемых источниках энергии.

Изменение климата непропорционально влияет на женщин: во время стихийных бедствий женщины и дети погибают в 14 раз чаще, чем мужчины. Они также сталкиваются со многими косвенными угрозами после стихийных бедствий, такими как сексуальное насилие, ранние и принудительные браки, потеря средств к существованию и доступа к образованию. Засуха и деградация земель напрямую сказываются на миллионах женщин, работающих в сельском хозяйстве, вынуждая их преодолевать большие расстояния для сбора воды или биомассы для энергетических целей.

Индекс SIGI группирует страны по пяти категориям: от очень низкого до очень высокого уровня гендерной дискриминации.

Примечательно, что группа стран с очень низким уровнем оказалась самой многочисленной – 55 стран. Такие страны как Китай, Азербайджан, Армения, Казахстан, Кыргызстан и ЮАР попали во «вторую» группу – стран с низким уровнем дискриминации (всего 30 стран). Япония, Индонезия, Израиль и Непал вместе с рядом африканских стран составили группу со средним уровнем дискриминации (всего 18 стран). Индия, Сингапур, Таджикистан и Тунис вместе с еще 15-ю странами отмечены высоки уровнем гендерной дискриминации. Группу с очень высоким уровнем дискриминации (18 стран) составили в основном государства арабского Востока, Африки, а также Малайзия и Шри-Ланка.

Отчет ОЭСР содержит конкретные рекомендации для государственных, частных, благотворительных организаций и субъектов гражданского общества:

- принять законы в поддержку гендерного равенства; или реформировать и изменить законы, содержащие дискриминационные положения, в том числе неформальные и общепринятые, уделяя при этом особое внимание правоприменению;
- преобразовать дискриминационные социальные нормы в гендерно-справедливые, включая вовлечение мужчин и мальчиков в продвижение гендерного равенства;
- улучшить доступ к информации о снижении риска бедствий, а также устранить гендерные предубеждения, ограничивающие возможности женщин в энергетическом секторе;
- финансировать гендерное равенство в долгосрочной перспективе, включая поддержку феминистских движений;
- способствовать улучшению сбора гендерно дезагрегированных, релевантных по гендерному признаку данных и показателей.

<https://www.oecd.org/newsroom/gender-discrimination-inhibits-global-efforts-tackle-climate-crisis-sigi.htm>

<https://www.oecd-ilibrary.org/sites/4607b7c7-en/index.html?itemId=/content/publication/4607b7c7-en>

<https://www.oecd.org/stories/gender/social-norms-and-gender-discrimination/sigi/>

Bloomberg: перспективы рынка компенсаций выбросов углерода в 2023 году



Агентство BloombergNEF, специализирующееся на анализе тенденций в сфере декарбонизации, опубликовало обзор «Перспективы долгосрочных компенсаций выбросов углерода в 2023 году».

Основные выводы исследования:

- **спрос на компенсации упал:** в 2022 году корпорации приобрели и погасили всего 155 млн углеродных компенсаций по сравнению со 161 млн в предыдущем году. Ключевым фактором стала критика компенсаций за выбросы углерода со стороны инвесторов и СМИ, что умерило энтузиазм покупателей. Криптовалютные компании, которые в 2021 году купили более 18 млн компенсаций из реестра Verra, также были принудительно удалены с рынка в середине года из-за опасений стать катализатором инвестиций в низкокачественные проекты, что приведет к сокращению значительной части спроса;

- **предложение компенсаций немного выросло в 2022 году:** проекты в 77 странах предоставили 255 млн компенсаций за выбросы углерода, что всего на 2% больше, чем 251 млн в 2021 году. Предложение REDD+ (компенсации, связанные с предотвращением вырубке лесов) сократилось на 32%;

- **компаниям по-прежнему требуются миллиардные компенсации в долгосрочной перспективе:** текущие колебания спроса в основном классифицируются как поведенческие, то есть компании покупают компенсацию, чтобы дифференцировать продукты или удовлетворять потребности клиентов. BloombergNEF ожидает, что поведенческий спрос упадет со 181 млн т CO₂-экв. в 2023 году до нуля в 2050 году. Поскольку компании работают над достижением целей по нулевому уровню выбросов, на смену поведенческому придет фундаментальный спрос до 1,1 Гт CO₂-экв. в 2030 году и 5,4 Гт CO₂-экв. в 2050 году. Такой спрос менее эластичен по цене и действует в долгосрочной перспективе;

- **предложение углеродных компенсаций значительно вырастет:** к 2050 году предложение превысит 8 Гт CO₂-экв. Более трех четвертей будет связано с предотвращением вырубки лесов, лесовосстановлением и сельским хозяйством. Рынок станет катализатором масштабных инвестиций в такие технологии борьбы с выбросами CO₂, как прямое улавливание воздуха (DAC) и биоэнергетическое улавливание и хранение углерода (BECCS), что приведет к увеличению предложения до 9,8 Гт CO₂-экв. в 2050 году;

- в отчете **прогнозируются цены компенсации выбросов углерода по трем сценариям:** сценарий добровольного рынка предполагает, что ситуация принципиально не меняется, когда компании покупают все виды компенсаций. Сценарий удаления предполагает, что компании могут покупать компенсации за удаление только для достижения целей углеродной нейтральности. Сценарий бифуркации предполагает разделение рынка на две части: меньший рынок для дорогих высококачественных кредитов и больший рынок для остальных;

- в сценарии добровольного рынка цены будут крайне низкими: предложение почти в четыре раза превысит спрос в 2030 году. В этот момент компенсация будет стоить всего 13 долл. за тонну, а рынок оцениваться всего в 15 млрд долл. Цены вырастут до 35 долл. за тонну в 2050 году, что ниже предыдущего прогноза Bloomberg в 47 долл. за тонну. Это было бы катастрофическим исходом для рынка — компании продолжают инвестировать в дешевые и некачественные компенсации, в то время как такие сектора, как DAC, лишены необходимых инвестиций. Проблемы, которые сегодня считаются в значительной степени второстепенными для рынка компенсаций, могут ухудшить баланс спроса и предложения и привести к столь необходимому росту цен компенсаций в этом сценарии;

- **сценарий бифуркации зависит от понятия «качества»:** как только заинтересованные стороны определяют этот термин, вполне вероятно, что рынок разделится на менее ликвидный и более дорогой рынок высококачественных компенсаций и более крупный и дешевый рынок всего остального. По оценкам BNEF, рынок, определяемый качеством, достигнет пика в 38 долл. за тонну в 2038 году, но все равно будет слишком дешевым, чтобы стимулировать инвестиции в технологическое удаление, такое как DAC. Низкокачественный рынок усугубит многие проблемы, которые наблюдаются сегодня, и цены достигнут пика всего в 22 долл. за тонну в 2050 году. Принципиальное различие рынков зависит от того, насколько всеобъемлющим является определение «качества». Это подчеркивает огромную значимость вклада Совета по добровольным углеродным рынкам и таких реестров, как Verra;

- **сценарий удаления подтолкнет цены на компенсации к новым максимумам, но рост будет постепенным** и даст покупателям время на подготовку: альтернативный результат двух описанных выше сценариев — это рынок, полностью сосредоточенный на удалении углерода, который поддержит баланс спроса и предложения до 2050 года. Цены вырастут до приемлемых 42 долл. за тонну в 2030 году, прежде чем взлететь до 105 долл. за тонну в 2032 году и 254 долл. за тонну в 2037 году, что обусловлено дорогостоящими лесохозяйственными проектами в Малайзии и оценкой рынка в 953 млрд долл. в год. Рынок только удаления может оттолкнуть покупателей и привести к созданию отдельного рынка «чистого уклонения». На этом рынке уклонения такие компенсации, как REDD+, вначале будут дешевле, но в конечном итоге цены достигнут 32 долл. за тонну в 2050 году, а рынок будет оцениваться в 100 млрд долл.

<https://www.bloomberg.com/professional/blog/long-term-carbon-offsets-outlook-2023/?tactic-page=726211>

МЭА: «светофор» в области чистой энергии мигает «желтым» и «красным»

Международное энергетическое агентство (МЭА) опубликовало обновление онлайн-ресурса «Отслеживание прогресса в области чистой энергии».

Трекер отслеживает около 50 компонентов энергетической системы, сгруппированных по таким темам, как развитие технологий, производство электроэнергии, нефтегазовый сектор, транспорт, энергоемкие отрасли промышленности, здания и др. Компоненты оцениваются по принципу «светофора»: «зеленый» – компонент в 2030 году будет соответствовать сценарию углеродной нейтральности к 2050 году, «желтый» – движение в правильном направлении, но необходимо ускориться, «красный» – компонент либо развивается в неправильном направлении, либо достижения существенно недостаточны.

«Зеленую» оценку получили всего три компонента: солнечная энергетика, электромобили и освещение в зданиях. Так, продажи электромобилей достигли рекордного уровня в более чем 10 млн в 2022 году, увеличившись почти в десять раз всего за пять лет. Отрасль фотоэлектротехники сгенерировала в 2022 году рекордные почти 1300 тераватт-часов (на 26% больше, чем в 2021 году), что привело к крупнейшему абсолютному росту генерации всех возобновляемых технологий в 2022 году. Прирост мощностей возобновляемой электроэнергии составил 340 ГВт, продемонстрировав исторический максимум. На сегодняшний день

возобновляемые источники составляют 30% мирового производства электроэнергии. Инвестиции в чистую энергетику достигли рекордных 1,6 трлн долл. в 2022 году, увеличившись почти на 15% по сравнению с 2021 годом.

Однако переход к чистой энергии происходит с разной скоростью в разных регионах и секторах. Например, почти 95% мировых продаж электромобилей в 2022 году пришлось на Китай, США и Европу. Необходимо более тесное международное сотрудничество для распространения электромобилей и других ключевых технологий во всех регионах, особенно в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах.

Внедрение чистой энергии также происходит быстрее в отдельных частях энергетической системы, таких как производство электроэнергии и пассажирские автомобили, где затраты снизились, а технологии достигли относительной зрелости. Между тем, отмечает МЭА, необходимы срочные инновации, чтобы вывести на рынок чистые технологии для проблемных участков, таких как тяжелая промышленность и междугородные перевозки.

Несмотря на ощутимый прогресс в ряде направлений, большинство отслеживаемых компонентов еще не соответствуют траектории достижения нулевого уровня выбросов к 2050 году, заключают эксперты МЭА.

<https://www.iea.org/reports/tracking-clean-energy-progress-2023>

<https://www.iea.org/news/rapid-progress-of-key-clean-energy-technologies-shows-the-new-energy-economy-is-emerging-faster-than-many-think>

МЭА: оценка климатических рисков и воздействия климата на энергосистему региона MENA

Международное энергетическое агентство (МЭА) провело первую оценку климатических рисков и воздействия на энергетическую систему для Ближнего Востока и Северной Африки (MENA) на основе новейших климатических моделей. Страны MENA являются одним из наиболее пострадавших от изменения климата регионов мира, что создает проблемы для энергетических систем, которые уже с трудом удовлетворяют потребности экономического роста, энергетической безопасности и социального обеспечения. В частности, уменьшение количества осадков и учащение случаев засухи являются серьезной проблемой для энергетического сектора в некоторых странах MENA, особенно в южном и восточном Средиземноморье. Во всех климатических сценариях прогнозируется, что более 90% тепловых электростанций, работающих на ископаемом топливе, в регионе южного и восточного Средиземноморья в ближайшее десятилетие столкнутся с более сухим климатом, хотя уровень засушливости может различаться в зависимости от станции и сценария. Если глобальные выбросы парниковых газов не будут сокращены, а тепловые электростанции, работающие на ископаемом топливе, в регионе продолжат работу, около 32% угольных электростанций, 15% газовых электростанций и 9% нефтяных электростанций могут столкнуться с «значительно» более сухим климатом, что окажет еще большее влияние на доступность воды, используемой для охлаждения. Эти показатели выше, чем в среднем по миру и в соседних странах на Аравийском полуострове, где климат несколько более влажный.

Единственным долгосрочным решением проблемы засухи является переход на чистую энергию в регионе, пишет МЭА. Некоторые технологии возобновляемых источников энергии, такие как фотоэлектрические солнечные батареи и ветряные турбины, более устойчивы к засушливому климату. Кроме того, сокращение выбросов парниковых газов от их использования

смягчит последствия изменения климата и, что, в свою очередь, приостановит негативное воздействие на частоту и интенсивность осадков. Некоторые страны южного и восточного Средиземноморья поставили перед собой амбициозные цели по наращиванию мощностей солнечной и ветряной энергетики. Ожидается, что это увеличение повысит устойчивость энергосистемы за счет компенсации прогнозируемого снижения мощности гидро- и угольной электроэнергетики, вызванного растущим дефицитом воды. Экстремальная жара в регионе вызывает дополнительные опасения относительно устойчивости энергетической системы. Более частые аномально высокие температуры создают двойную проблему, увеличивая потребность в энергии для охлаждения и снижая эффективность электростанций. Поскольку более высокие температуры повышают пиковый спрос на электроэнергию, они также снижают эффективность производства электроэнергии и сетей, создавая дополнительную нагрузку на электроснабжение.

На ключевые экологически чистые энергетические технологии также может негативно повлиять увеличение частоты и интенсивности экстремальных тепловых явлений. Солнечные фотоэлектрические и ветряные электростанции обычно рассчитаны на температуру около 25°C и становятся менее эффективными во время слишком жаркой погоды. Повышение температуры также приводит к различным проблемам на линиях электропередач (нагреву, провисанию и пр.), что снижает их пропускную способность и приводит к увеличению потерь. Чтобы противостоять ожидаемому увеличению числа случаев экстремальной жары, поставщикам энергии необходимо внедрить более устойчивые конструкции для ветряных электростанций и инновационные технологии охлаждения для фотоэлектрических солнечных батарей, предупреждает МЭА.

<https://www.iea.org/commentaries/climate-resilience-is-key-to-energy-transitions-in-the-middle-east-and-north-africa>

Юрисдикции Северной и Южной Америки активизировали действия по внедрению политик устойчивого финансирования – Bloomberg

Агентство Bloomberg публикует анализ политик в области устойчивого финансирования, применяемых в западном полушарии – в Северной и Южной Америке.

Хотя обе Америки все еще отстают от Европы и Азии в части устойчивого финансирования, внедрение соответствующих политик в юрисдикциях этих континентов в последнее время заметно активизировалось. По оценке Bloomberg, в пяти странах, входящих в G20 и расположенных на двух американских континентах, – США, Канаде, Бразилии, Мексике и Аргентине – реализовано 156 политик, причем более половины из них начали применяться с 2021 года.

Применение добровольных таксономий, пилотных стресстестов климатических рисков и обязательного раскрытия информации в сфере ESG в основном направлены на банки, управляющих активами и корпорации. Вместе с тем, подобные меры оказывают влияние на всех участников рынка и инвесторов, работающих в регионе.

США лидируют в выпуске устойчивых долговых обязательств среди стран двух континентов. Объем выпущенных здесь ESG-бондов (главным образом, зеленых) составляет 81% от общей суммы в 1,4 трлн долл. в регионе. Тем не менее с точки зрения внедрения ESG-политик и обязательного раскрытия информации о факторах ESG страна заметно отстает от других юрисдикций. Более того, 16 штатов в настоящее время на официальном уровне проводят анти-ESG политику.

Бразилия является лидером в регионе в области политики устойчивого финансирования: 38 нормативных актов

распространяются на корпорации и банки. Банки с активами, составляющими более 0,1% ВВП страны (которых на сегодняшний день 473), должны раскрывать свои риски и возможности, связанные с изменением климата, а 277 пенсионных фондов с совокупными активами в размере 240 млрд долл. должны раскрывать информацию о факторах ESG.

В Канаде действуют 26 политик в области устойчивого финансирования, однако всего восемь из них являются обязательными. При этом планы предусматривают полное внедрение зеленой Таксономии к 2025 году с обязательным раскрытием информации о климатических рисках, которое затронет более 3400 зарегистрированных на бирже компаний.

Несмотря на то, что у Мексики всего девять политик устойчивого финансирования, правительство страны предпринимает усилия, чтобы расширить область применения ESG-регулируемости. Так, недавно было утверждено требование к пенсионным фондам об обязательной интеграции факторов ESG в инвестиционные решения. В начале 2023 года страна также разработала зеленую Таксономию.

В Аргентине регулирование устойчивого финансирования фактически началось с 2019 года: с тех пор в стране было принято 11 из 12 существующих политик. Главным из них является положение, по которому инвестиционные фонды, имеющие в названии слова из аббревиатуры ESG или их производные, должны быть минимум на 75% сформированы за счет соответствующих активов.

<https://www.bloomberg.com/professional/blog/sustainable-finance-policy-in-americas-finally-catching-up/?tactic-page=571455>

CDP: ущерб компаний от истощения лесных ресурсов может составить 80 млрд долл.



Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) сообщила, что рекордное число компаний – 1043 компании по всему миру – раскрыли в 2022 году информацию о рисках, связанных с утратой лесов, через структуру CDP. При этом, как говорится в докладе «Лесной переход: от риска к устойчивости» (The Forest Transition: from Risk to Resilience), большинство из отчитавшихся не предпринимает никаких действий для эффективного снижения этих рисков.

CDP отмечает, что прямо накануне публикации Институт всемирных ресурсов сообщил, что в 2022 году площадь вырубки тропических лесов в мире соответствовала размерам Швейцарии. Компании и финансовые учреждения уже на пути к многомиллиардным потерям, однако если процесс вырубки лесов продолжится такими темпами, экономические и экологические последствия будут катастрофическими.

Более 60% компаний сообщили о различных рисках, связанных с продолжающейся вырубкой лесов, таких как изменение потребительских предпочтений и усиление суровых погодных условий. Однако менее 10% из них обязались остановить обезлесение к 2025 году, и лишь 10 компаний предпринимают конкретные меры для решения этой проблемы.

Непринятие мер по снижению рисков, связанных с вырубкой лесов, имеет серьезные последствия. 269 компаний оценили потенциальное финансовое воздействие обезлесения на свою деятельность почти в 80 млрд долл., тогда как стоимость принятия мер по

сокращению этих рисков составила всего 5,9 млрд долл. (по данным 342 компаний).

CDP считает, что финансовые последствия этих рисков значительно недооцениваются. В среднем каждая компания, подверженная риску, оценила его в 300 млн долл., в то время как стоимость принятия мер составляет всего 17,4 млн долл. Отсутствие решения проблемы вырубки лесов имеет огромные последствия: цели Парижского соглашения по изменению климата и мирового биоразнообразия, согласованные на COP15, не могут быть достигнуты без действий в отношении лесов. Компании, участвовавшие в исследовании, раскрыли более 50 различных факторов риска в четырех основных областях: физических, репутационных, технологических и нормативных. 227 компаний указали на возможность повышения ценности своих брендов в результате потенциальной деятельности по предотвращению обезлесения, а 151 компания признала растущий спрос на сертифицированные материалы, произведенные без негативного влияния на лес. Однако всего около 10%

компаний сообщили, что они близки к достижению цели полного прекращения вырубки лесов в своей деятельности и цепочках поставок.

Финансовые учреждения играют ключевую роль в стимулировании действий компаний и самостоятельно сталкиваются с серьезными рисками, если не предпринимают меры по решению проблемы вырубки лесов, которая считается «новым углем» в их финансовых портфелях. Подверженность риску обезлесения представляет существенные финансовые, регуляторные и репутационные риски и для инвесторов. CDP выдвинула ключевые действия, которые финансовые учреждения должны предпринять, чтобы исключить вырубку лесов из своих портфелей: выявление материальных рисков и слабых мест в защите, разработка политики нулевой вырубки лесов, проведение оценки долгосрочной устойчивости и контроль прогресса, привлечение клиентов и получателей инвестиций, а также обеспечение прозрачной отчетности.

<https://www.cdp.net/en/articles/media/companies-acknowledge-its-cheaper-to-mitigate-risk-caused-by-deforestation-but-just-1-in-every-10-report-taking-sufficient-action-to-do-so>
https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/reports/documents/000/007/182/original/CDP_Global_Forest_Report_2023.pdf?1688396252

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

ЕС назначил 15 июля Днем памяти жертв глобального климатического кризиса

В Брюсселе состоялась торжественная церемония подписания декларации о признании 15 июля «Ежегодным Днем Евросоюза памяти жертв глобального климатического кризиса». Документ подписали представители Совета ЕС, Еврокомиссии и Европарламента.

День будет посвящен памяти жертв в Европе и во всем мире, а также повышению осведомленности о конкретных шагах, которые люди могут предпринять, чтобы помочь предотвратить стихийные бедствия и реагировать на них.

Церемония завершилась исполнением «Реквиема дождя» Джефа Неве в память о жертвах наводнения в июле 2021 года, которое затронуло несколько европейских стран и унесло жизни более 200 человек.

По случаю знаменательного события вице-президент Еврокомиссии Франс Тиммерманс в тот же день объехал несколько населенных пунктов в Германии, Бельгии и Нидерландах, которые пострадали от наводнения в 2021 году.

https://climate.ec.europa.eu/news-your-voice/news/eu-day-victims-global-climate-crisis-2023-07-13_en

Люксембург и Индия: сотрудничество в области популяризации устойчивого финансирования

Люксембургская фондовая биржа (LuxSE) и индийский «Международный альянс экономики замкнутого цикла и целей устойчивого развития» (International Alliance on Circular Economy and Sustainable Development Goals, IAoCE&SDGs) объединяют усилия для запуска образовательных программ в области устойчивого финансирования в Индии.

В рамках партнерства планируется запуск онлайн-курса по устойчивому финансированию на рынках капитала под

руководством экспертов Люксембургской зеленой биржи (LGX). Партнерство охватывает как регулярные курсы по основам устойчивого финансирования, долговых продуктов, стандартов и лучших рыночных практик, организуемые Академией LGX два раза в год, так и специальные курсы, учитывающие конкретные потребности отдельных секторов и регионов.

https://www.luxse.com/about-us/press-center/c981d24d-e3d5-4634-b2e2-dca7230e3f9f_LuxSE-and-GICE-SDGs-join-forces-to-strengthen-sustainable-finance-education-in-India



Аналитический центр «Форум»

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

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

GlobalRegulation@ac-forum.ru