



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

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Экстраординарные геополитические и рыночные изменения, последовавшие за начатой Российской Федерацией 24 февраля специальной военной операцией, несомненно, окажут влияние на повестку устойчивого развития в глобальном масштабе.

При этом пересмотра приоритетов, как показала непосредственная реакция на события, не наблюдается. Как в международном масштабе, так и в России запущенные ранее процессы, связанные с различными аспектами повестки устойчивого развития, продолжают.

В то же время уже объявленный западными странами пересмотр политики закупок энергоносителей и, в частности, намерение отказаться от российских поставок, приведет не только к изменению энергетических цепочек, но и попыткам существенно ускорить декарбонизацию (при этом в краткосрочной перспективе вероятно некоторое замедление перехода, связанное со срочными задачами стабилизации цен и энергообеспечения населения и производителей).

Аналогичным образом изменятся производственные цепочки компаний других секторов, пересмотревших свою деятельность на российском рынке. Это, в свою очередь, повлияет на показатели выбросов углерода всех трех категорий.

С точки зрения регулирования и инфраструктуры финансирования устойчивого развития Россия до сих пор была вовлечена в соответствующие глобальные структуры относительно слабо, что означает невысокий потенциал для возможных санкционных действий. На первом этапе среди ключевых игроков в повестке устойчивого развития Международная ассоциация рынков капитала (ISMA, формирует общепризнанные Принципы зеленых/социальных/устойчивых облигаций) объявила о приостановке членства российских участников и исключении их из рабочих групп ассоциации.

Рынки

Рынок зеленых облигаций в феврале практически повторил январские показатели: объем выпуска составил 38 млрд долл. (в январе – 39,6 млрд долл.). В феврале было выпущено 186 инструментов (в январе – 222).

Спустя два месяца Европа вернула себе позицию основного рынка зеленых облигаций: 16,2 млрд долл. (43% мирового объема, 67 выпусков). Азия стала вторым рынком (13,1 млрд долл., 35% мирового объема, 44 выпуска), Северная Америка – третьим (8,2 млрд долл., 22% мирового объема, 73 выпуска).

В феврале состоялось 8 крупных выпусков на сумму 1 млрд. долл. и выше (для сравнения, в январе и декабре было по 5 крупных выпусков): китайский банк Bank of China (4,8 млрд долл.), китайская энергетическая компания State Power Investment Corporation Limited (1,35 млрд долл.), немецкий Deutsche Bank (1,25 млрд евро), Европейский инвестиционный банк (1 млрд евро), шведский банк Skandinaviska Enskilda Banken (1 млрд евро), итальянская энергокомпания Terna (1 млрд евро), финский банк Nordea (1 млрд евро) и немецкая финансовая группа DZ HYP AG (1 млрд евро).

Регулирование, стандарты, практики

Фонд МСФО дал сигнал рынку о том, что стремится выпустить стандарты отчетности в области устойчивого развития как можно скорее, не дожидаясь окончательного формирования Совета по таким стандартам (ISSB). ➔ стр. 20

Учет климатических рисков в финансовом секторе также ускоряется – так, вице-председатель ЕЦБ Фрэнк Элдерсон полагает, что уже текущий год станет годом интеграции климатических и экологических рисков в повседневную деятельность надзора ЕЦБ. Банк Англии проводит очередной этап своего двухлетнего климатического исследовательского сценария (CBES). ➔ стр. 22
ESMA, которая нашла ряд недостатков в учете ESG-факторов в кредитных рейтингах, проводит исследование рынка ESG-рейтингов в преддверии разработки соответствующего регулирования. ➔ стр. 26

Заметными событиями февраля стали также публикация нового доклада МГЭИК о последствиях изменения климата и решение 175 стран на конференции ООН в Найроби о необходимости разработать юридически обязывающее международное соглашение о прекращении загрязнения пластиком. ➔ стр. 5, 6

ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: ac-forum.ru/analytics

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → стр. 5

ООН: доклад МГЭИК об адаптации — «ужасный обвинительный приговор несостоятельному глобальному лидерству в области климата»

На Ассамблее ООН подписано глобальное соглашение по пластмассам

Предложения Европарламента по проекту СВAM: механизм должен быть более жестким

Сингапур запланировал повышение налога на выбросы углерода

Microsoft и Фонд ClimateWorks запускают проект The Carbon Call

Дубай переводит энергопотребности на газ

Великобритания вносит изменения в схему «Контрактов на разницу цен» в секторе чистой энергетики

Nasdaq запустила индекс по продвижению расового равенства

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → стр. 8

СВІ вводит критерии для учета «грязных» отраслей в стандарте климатических облигаций, начиная с цементной промышленности

Индия планирует дебютный выпуск зеленых облигаций

Филиппины предлагают европейским инвесторам вложиться в свои суверенные зеленые облигации

Еврокомиссия привлекает 5 млрд евро в рамках NextGenerationEU

Совет ЕИБ утвердил первую экологическую и социальную политику

ЕИБ: новое финансирование проектов в Испании, Португалии, Франции, Греции и других странах ЕС

ЕС инвестирует более 110 млн евро в проекты LIFE в 11 странах ЕС

Таджикистан получает поддержку ВБ для защиты своих природных ресурсов

IFC окажет финансовую помощь Гватемале для развития климатического финансирования

IFC и Всемирный банк помогут Нигерии сократить выбросы углекислого газа с помощью внедрения технологий улавливания углерода

LuxSE и биржа Кабо-Верде намерены сотрудничать в области устойчивого финансирования

Фонд ЦУР ООН: новые инвестиции для стимулирования устойчивого финансирования

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG → стр. 12

ESMA: дорожная карта по устойчивому финансированию

ESMA консультируется по методологии оценки климатических рисков при стресс-тестировании центральных контрагентов

Предложения ICMA по решению проблем использования Таксономии ЕС

Итальянский регулятор проводит гармонизацию национального законодательства с Регламентом SFDR и Регламентом Таксономии

Британский регулятор выпустил руководство для аудиторов по формированию отчетности, связанной с изменением климата

Испанский регулятор включил вопросы устойчивого финансирования в план деятельности на 2022 год

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА

И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → стр. 14

Базельский банк: экспертные рекомендации о пересмотре пруденциального регулирования с учетом климатических рисков

Базельский банк открыл фонд зеленых облигаций для Азии

США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG → стр. 15

Минэнерго США перестраивается на безуглеродное развитие

Администрация Байдена сдала участки в Нью-Йоркской бухте под ветроустановки за рекордную сумму

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА» → стр. 16

Законотворческое предложение по устойчивому и ответственному корпоративному поведению в глобальных производственно-сбытовых цепочках

Еврокомиссия предложила правила по сертификации процессов улавливания углерода

Предложения Еврокомиссии по снижению уровня загрязнения пластиком

Европейцы отчитались о своем повседневном поведении – результаты Климатического исследования ЕИБ

Еврокомиссия предлагает туристической отрасли стать более устойчивой

Открыты консультации о пересмотре правил ЕС по использованию ртути

Депутаты Европарламента изложили рекомендации по быстрому разворачиванию морской ветроэнергетики

В Европарламенте хотят ужесточить новые правила ЕС по проектированию, производству и утилизации аккумуляторов

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → стр. 19

CDP: отчет об учете воздействия на окружающую среду в цепочках поставок

CDP: 4 шага по сокращению выбросов Охвата 3

TCFD: материалы в помощь для выполнения рекомендаций группы

Фонд МСФО и Эммануэль Фабер – о приоритетах в деятельности ISSB

Британский FRC направил рекомендации ISSB по разработке стандартов

EFRAG продолжает реформировать свою структуру

EFRAG публикует рабочие документы по проекту стандартов отчетности

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → стр. 22

Банк Англии приступил ко второй стадии двухлетнего климатического исследовательского сценария
Фрэнк Элдерсон из ЕЦБ – об иммерсивном надзорном подходе к управлению климатическими и экологическими рисками в банковском секторе

UNEP FI: ответ на публичные консультации Базельского комитета о Принципах управления и надзора за финансовыми рисками, связанными с климатом

ACPR: первый отчет об управлении рисками изменения климата в страховом секторе

HSBC планирует сократить выбросы на 34% к 2030 году

В Сингапуре определили перечень необходимых навыков и компетенций в области устойчивого финансирования для финсектора

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → стр. 24

Навигация по ESG в 2022 году – ежегодный отчет ISS ESG

ISS ESG обновляет методологию оценки качества управления Governance QualityScore

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → стр. 25

Ученые изучают свойства SLB-облигаций с точки зрения эмитента и инвестора

Eurohex принимает Амстердам в семью ESG-индексов

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → стр. 26

ESMA запрашивает данные о рынке поставщиков ESG-рейтингов

ESMA обнаружила высокий уровень расхождений в раскрытии факторов ESG в кредитных рейтингах

СВІ присвоила нигерийской компании статус одобренного верификатора

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → стр. 26

Netflix: женщины преобладают во всех корпоративных сегментах, кроме техперсонала

Промежуточная цель Equinor: сократить выбросы на 50% к 2030 году

Первые «нефтегазовые» ESG-облигации в Северной Америке

Авиатопливный альянс с участием Singapore Airlines подписал Глобальную декларацию SAF

IFC признала латиноамериканские компании «чемпионами EDGE» за их приверженность экологичному строительству

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → стр. 29

Исследователи из ЕЦБ изучают влияние гендерного разнообразия на снижение выбросов углекислого газа компаниями

Bloomberg: перспективы развития тематики ESG в 2022 году

S&P Global Ratings: выпуск муниципальных устойчивых долговых обязательств США может превысить 60 млрд долларов

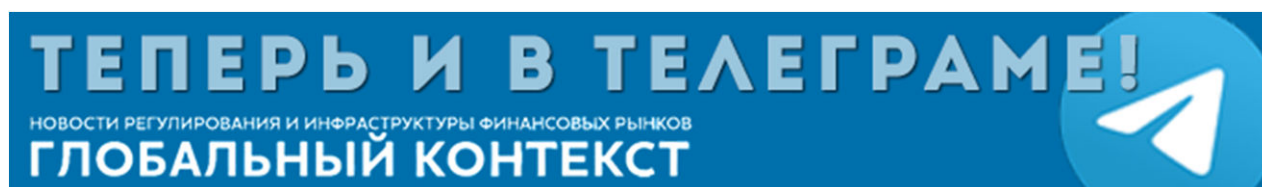
Аналитики Bloomberg более оптимистичны в отношении китайских акций экологически зеленой энергетики, чем американских

Испания: исследование регулятора об устойчивых характеристиках схем коллективного инвестирования

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ → стр. 31

Сингапурский университет первым в регионе запустит магистратуру по устойчивому финансированию

ICMA: новый курс по устойчивым облигациям для профессионалов

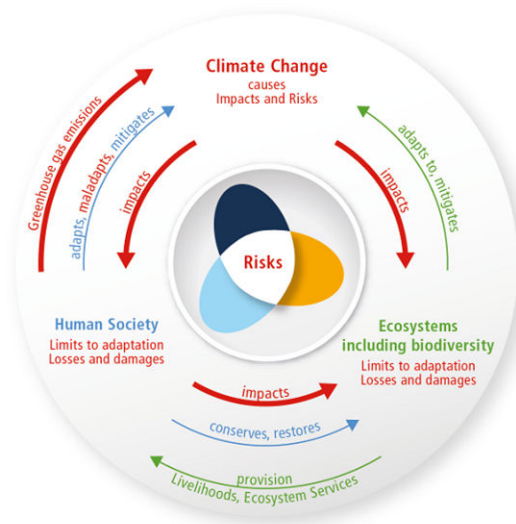


ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

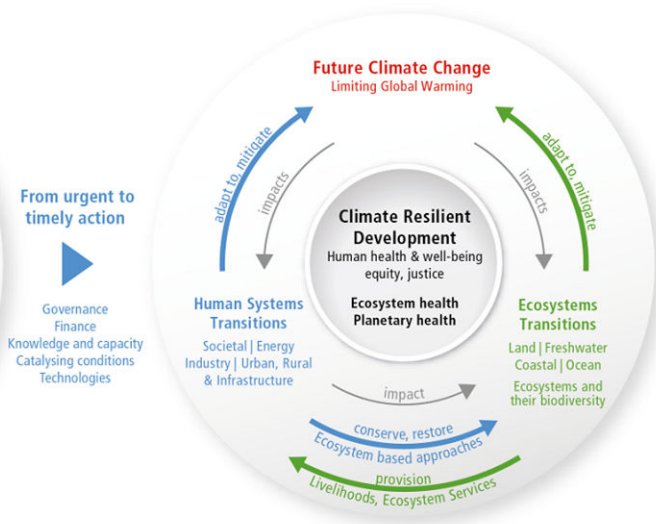
ООН: доклад МГЭИК об адаптации — «ужасный обвинительный приговор несостоятельному глобальному лидерству в области климата»

From climate risk to climate resilient development: climate, ecosystems (including biodiversity) and human society as coupled systems

(a) Main interactions and trends



(b) Options to reduce climate risks and establish resilience



The risk propeller shows that risk emerges from the overlap of:



Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) выпустила доклад своей Рабочей группы №2, посвященный оценке последствий изменения климата на человечество и планету – «Изменение климата 2022: последствия, адаптация и уязвимость».

МГЭИК состоит из трех рабочих групп: Группа №1 занимается физическими научными основами изменения климата; Группы №2 занимается последствиями изменения климата, вопросами адаптации и уязвимостей; Группа №3 занимается смягчением последствий изменения климата. В настоящее время проходит 6-й цикл оценки, в ходе которого каждая группа делает доклад по своей тематике. В августе 2021 года Группа №1 выпустила свой доклад, впервые твердо признав решающую роль человечества в процессе глобального потепления. Третий доклад планируется в апреле 2022 г.

Эксперты второй группы предупреждают: коллапс экосистемы, вымирание видов, смертоносная жара и наводнения входят в число «неизбежных множественных климатических опасностей», с которыми мир столкнется в следующие два десятилетия из-за глобального потепления. Изменение климата вызывает опасные и широкомасштабные нарушения в природе и затрагивает миллиарды жизней во всем мире, несмотря на усилия по снижению рисков, при этом люди и экосистемы, которые меньше всего способны справиться с этим, больше всего страдают. Также ученые отмечают, что изменение климата взаимодействует с глобальными тенденциями, такими как нерациональное использование природных ресурсов, растущая урбанизация, социальное неравенство, потери и ущерб от экстремальных явлений и пандемии, ставящие под угрозу будущее развитие.

Ключевые сообщения доклада:

Требуются срочные меры для решения проблемы возрастающих рисков. Усиление волн жары, засух и наводнений уже превышает пороги чувствительности растений и животных, вызывая массовую гибель таких видов, как деревья и кораллы. Эти экстремальные погодные явления происходят одновременно, вызывая каскадные воздействия, с которыми все труднее справиться. Они привели к тому, что миллионы людей испытывают критическое отсутствие безопасности в сфере продовольствия и воды, особенно в Африке, Азии, Центральной и Южной Америке, на малых островах и в Арктике.

Чтобы избежать все большего числа случаев гибели людей, биоразнообразия и инфраструктуры, необходимы амбициозные, ускоренные действия по адаптации к изменению климата одновременно с быстрыми и значительными сокращениями выбросов парниковых газов. Согласно выводам доклада, пока что прогресс в области адаптации неравномерен, и происходит увеличение разрывов между принятыми действиями и тем, что необходимо для решения проблемы возрастающих рисков. Эти разрывы наиболее значительны между группами населения с низким уровнем дохода.

Сохранение и повышение устойчивости природных ресурсов являются ключом к обеспечению гарантии пригодного для жизни будущего. Доклад дает новые представления о потенциале природных ресурсов не только для снижения климатических рисков, но и для улучшения жизни людей.

«Здоровые экосистемы более устойчивы к изменению климата и обеспечивают жизненно важные услуги, такие как продукты питания и чистая вода, – сказал сопредседатель Рабочей группы Ханс-Отто Пёртнер. – Восстанавливая деградировавшие экосистемы и сохраняя эффективным и беспристрастным образом от 30 до 50 процентов сухопутных, пресноводных и океанских сред обитания, общество может воспользоваться способностью природы поглощать и хранить углерод, и мы можем ускорить прогресс на пути к устойчивому развитию, но для этого существенно необходима адекватная финансовая и политическая поддержка».

Города: очаги воздействий и рисков, а также важная часть решения. В докладе дается подробная оценка воздействий изменения климата, рисков и адаптации к нему в городах, где проживает более половины населения мира. Здоровье, жизнь и средства к существованию людей, а также имущество и важнейшие объекты инфраструктуры, включая энергетические и транспортные системы, все больше подвергаются негативному воздействию опасностей, связанных с волнами жары, штормами, засухой и наводнениями, а также медленно наступающими изменениями, включая повышение уровня моря.

«В то же время города также предоставляют возможности для действий в области климата – зеленые здания, надежное снабжение чистой водой и возобновляемые источники энергии, а также устойчивые транспортные системы, соединяющие городские и сельские районы – все это может привести к созданию более инклюзивного, более справедливого общества» – говорит сопредседатель Рабочей группы Дебра Робертс.

<https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/>
<https://www.ipcc.ch/2022/02/28/pr-wgii-ar6/>

Сужающееся окно для действий. В докладе четко указано, что независимое от изменения климата развитие уже является проблемной задачей при текущих уровнях потепления. Оно станет более ограниченным, если глобальное потепление превысит 1,5°C. В некоторых регионах такое развитие будет невозможно, если глобальное потепление превысит 2°C. Этот ключевой вывод подчеркивает срочную необходимость принятия мер в области климата, с упором при этом на их беспристрастность и справедливость. Адекватное финансирование, передача технологий, политическая приверженность и партнерство способствуют более эффективной адаптации к изменению климата и сокращениям выбросов.

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш назвал отчет МГЭИК «атласом человеческих страданий и обвинительным приговором неудавшегося лидерства в области климата». Генсек ООН считает: «Крупнейшие загрязнители планеты виновны в поджоге нашего единственного дома». Гутерриш обратился с призывом к развитым странам, многосторонним банкам развития, частным финансистам и другим организациям сформировать коалиции, чтобы помочь крупным развивающимся странам отказаться от использования угля.

Отметив, что обязательств Глазго по финансированию адаптации явно недостаточно для решения проблем, с которыми сталкиваются страны, находящиеся на переднем крае климатического кризиса, Гутерриш сказал, что также настаивает на устранении препятствий, которые мешают малым островным государствам и наименее развитым странам получить финансирование.

На Ассамблее ООН подписано глобальное соглашение по пластмассам

На пятой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде (UNEA-5), которая прошла с 28 февраля по 2 марта в Найроби, Кения, Европейский Союз инициировал переговоры о новом юридически обязывающем глобальном соглашении по пластмассам.

Главы государств, министры окружающей среды и другие представители из 175 стран одобрили резолюцию о прекращении загрязнения пластиком и заключении международного юридически обязывающего соглашения к концу 2024 года.

Резолюция учреждает Межправительственный комитет для ведения переговоров (INC), который начнет свою работу в 2022 году с целью завершения проекта юридически обязывающего соглашения к концу 2024 года. Соглашение, в свою очередь, будет отражать различные альтернативы решения вопросов, связанных с жизненным циклом пластмасс, а также необходимость расширения международного сотрудничества для облегчения доступа к технологиям, позволяющим сократить потребление пластика.

Программа ООН по окружающей среде (UNEP) заявила, что к концу этого года созовет форум в связи с первой сессией INC для обмена знаниями и передовым опытом в разных частях мира.

Активные действия мирового сообщества в отношении сокращения потребления и производства пластика

основываются на негативной динамике показателей загрязнения окружающей среды. Согласно новому отчету Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) «Глобальный прогноз по пластмассам» в мире производится в 2 раза больше пластиковых отходов, чем 2 десятилетия назад, причем основная их часть оказывается на свалках, сжигается или попадает в окружающую среду, и только 9% успешно перерабатываются.

Ежегодно образующийся объем пластиковых отходов на человека колеблется от 221 кг в США и 114 кг в европейских странах ОЭСР до 69 кг в среднем в Японии и Корее. Большая часть больше пластиковых отходов, чем 2 десятилетия назад, причем основная их часть оказывается на свалках, сжигается или попадает в окружающую среду, и только 9% успешно перерабатываются.

Запреты и налоги на одноразовый пластик существуют более чем в 120 странах, но, по оценкам ОЭСР, этого недостаточно для снижения уровня загрязнения. Налоги на свалки и сжигание мусора, которые стимулируют переработку отходов, существуют в меньшинстве стран.

Мировое производство пластмасс из переработанных или вторичных материалов увеличилось более чем в 4 раза с 2000 по 2019 год, но это по-прежнему составляет лишь 6% от общего объема производства пластмасс.

См. также ➔ стр. 17

<https://news.un.org/en/story/2022/03/1113142>
https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/38522/k2200647_-_unep-ea-5-l-23-rev-1_-_advance.pdf?sequence=1&isAllowed=y
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_1314
https://www.oecd-ilibrary.org/environment/global-plastics-outlook_de747aef-en
<https://www.oecd.org/newsroom/plastic-pollution-is-growing-relentlessly-as-waste-management-and-recycling-fall-short.htm>

Предложения Европарламента по проекту СВАМ: механизм должен быть более жестким

Депутат Европейского парламента Мохаммед Шахим, официальный докладчик по проекту Механизма корректировки углеродных границ (СВАМ) от уполномоченного по законопроекту комитета Европарламента по вопросам окружающей среды, общественного здоровья и безопасности пищевых продуктов, представил на заседании комитета свой доклад с предложениями.

Шахим предлагает сделать процесс применения СВАМ более быстрым и жестким:

- Сфера применения СВАМ должна быть расширена за счет органических химикатов, водорода и полимеров (согласно проекту Еврокомиссии, в сфере действия Механизма попадают цемент, чугун и сталь, алюминий, удобрения и электроэнергия);

- Косвенные выбросы от ввозимых товаров также должны покрываться СВАМ после пилотного этапа (на первом этапе Еврокомиссия предлагает учитывать только выбросы Охвата 1, а затем рассмотреть целесообразность расширения на выбросы Охвата 2);

- Ускорение процесса отмены распределения бесплатных квот на выбросы в ЕС;

- Создание централизованной системы администрирования СВАМ с одним органом управления (проект Еврокомиссии предусматривает децентрализованную систему с 27 национальными органами управления);

- Ускорение первого этапа и взимание налога на год раньше по сравнению с проектом Еврокомиссии (с 2025 г.).

<https://www.europarl.europa.eu/committees/en/carbon-border-adjustment-mechanism-excha/product-details/20220126CAN64802>

https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/ENVI-AM-704821_EN.pdf

Сингапур запланировал повышение налога на выбросы углерода

Министр финансов Сингапура Лоуренс Вонг, представляя в парламенте проект бюджета на 2022 финансовый год, озвучил планы правительства по достижению углеродной нейтральности экономики, включая намерения по повышению налога на выбросы углерода.

Налог был введен в 2019 году на уровне 5 сингапурских долл. за тонну выбросов, и сохранялся на этом уровне.

Далее правительство планирует повысить налог до 25 долл. за тонну в 2024 и 2025 годах и до 45 долл. за тонну в

2026 и 2027 годах, а в дальнейшем довести ставку налога до 50-80 долл. за тонну к 2030 году.

Вонг также уточнил, что правительство не планирует вводить налог на выбросы углерода в отношении использования бензина, дизтоплива и сжато природного газа, в отношении которых установлены акцизы, которые, в свою очередь, власти будут периодически пересматривать.

<https://www.mof.gov.sg/singaporebudget/budget-2022/budget-statement/d-advance-our-green-transition#emSingapore-Green-ememPlanemem--em>

Microsoft и Фонд ClimateWorks запускают проект The Carbon Call

Корпорация Microsoft и общественная благотворительная организация Фонд ClimateWorks совместно с более чем 20 другими организациями запустили The Carbon Call, организацию коллективных действий в области климата. Главная цель проекта – стандартизировать учет выбросов углерода.

Инициаторы указывают, что в настоящее время учет выбросов CO₂ является непоследовательным, нетранспарентным и ненадежным. Это затрудняет процессы отслеживания странами своих выбросов, осложняет достижение климатических целей, снижает реальное воздействие и эффективное информирование об этом воздействии.

The Carbon Call мобилизует коллективные действия, инвестиции и ресурсы корпораций, научных,

благотворительных и неправительственных организаций, чтобы обеспечить доступ к надежным, актуальным данным и научным данным о выбросах. Проект позволит обмениваться данной информацией между учетными ведомостями выбросов с целью создания углеродного регистра в виде глобальной информационной панели. The Carbon Call будет уделять особое внимание выбросам метана, косвенным выбросам, улавливанию углерода и изменению землепользования.

В число участвующих организаций и подписантов проекта входят Стэнфордский институт окружающей среды Вудса, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Capricorn Investment Group, EY, GSK, KPMG, Wipro и многие другие.

<https://www.climateworks.org/press-release/carbon-call/>

Дубай переводит энерго мощности на газ

Власти эмирата Дубай сообщили о важном шаге на пути к декарбонизации экономики: Управление электроэнергетики и водоснабжения Дубая, главная коммунальная служба эмирата, переведет крупную электростанцию Hassyan мощностью 2,4 тыс. МВт, функционирующую на «чистом угле», на природный газ.

Дубай планирует сократить выбросы углерода на 30% к концу 2030 года в рамках общих усилий по достижению углеродной нейтральности к 2050 году и использования к 2050 году 100% энергии из чистых источников. Высший совет по энергетике Дубая приступил к оценке выбросов углерода в период следующих 10 лет, чтобы разработать необходимые меры по сокращению выбросов, которые

впоследствии будут определены в дорожной карте по достижению углеродной нейтральности к 2050 году.

Планы Дубая по компенсации выбросов включают диверсификацию энергетического баланса. Эмират разрабатывает крупномасштабные схемы использования возобновляемых источников энергии, особенно солнечной энергии, чтобы снизить свою зависимость от углеводородов. Управление электроэнергетики и водоснабжения Дубая, главная коммунальная служба эмирата, рассчитывает подключить запланированный солнечный парк Мохаммеда бин Рашида мощностью 5 тыс. МВт к сети к 2030 году.

<https://dubaisce.gov.ae/en/hh-sheikh-ahmed-bin-saeed-al-maktoum-blesses-the-conversion-of-the-hassyan-power-plant-from-clean-coal-technology-to-natural-gas/>

Великобритания вносит изменения в схему «Контрактов на разницу цен» в секторе чистой энергетики

Правительство Великобритании открыло общественные консультации с целью изучения мнений представителей отрасли о том, как сделать цепочки поставок в секторе производства чистой электроэнергии более конкурентоспособными и эффективными в рамках схемы «Контрактов на разницу» (Contracts for Difference, CfD). Подобные контракты позволяют заключить договор между продавцом и покупателем о передаче разницы между текущей стоимостью актива на момент заключения договора и его значением в конце действия договора. CfD является основной правительственной мерой поддержки ВИЭ, а также снижения стоимости чистых технологий и стимулирования частных инвестиций путем обеспечения проектов со стабильным доходом. Тем самым, правительство Великобритании снижает рискованность инвестиций частного сектора в зеленую энергетику.

<https://www.gov.uk/government/news/new-reforms-to-renewable-energy-scheme-to-boost-supply-chains>

Nasdaq запустила индекс по продвижению расового равенства

Американская биржа Nasdaq запустила индекс Black Equity Index (BEI), чтобы предоставить компаниям ориентиры в отношении найма, представительства, продвижения по службе, вовлечения и удержания чернокожих специалистов в корпоративном секторе. Индекс BEI разработан некоммерческим аналитическим центром Coqual в сотрудничестве с лидерами технологического сектора и консорциумом директоров по разнообразию. Индекс призван анализировать данные государственных и частных компаний, чтобы ежегодно оценивать, как они продвигают расовое равенство на рабочем месте. Индекс Black Equity будет собирать информацию о представительстве компании, а также о программах, политике, процессах и практиках, которые влияют на чернокожих сотрудников и чернокожее сообщество.

<https://coqual.org/reports/equity-and-ethnicity-at-work/>

<https://www.nasdaq.com/articles/nasdaq-recognized-for-its-commitments-to-improve-racial-equity-in-coquals-inaugural-black>

Ранее эффективность рыночного дизайна схемы CfD уже была продемонстрирована в снижении затрат между первым раундом распределения в 2015 году и третьим в 2019 году, когда цена за единицу (МВтч) оффшорной ветроэнергетики упала примерно на 65%. Предложения, вынесенные на консультации, направлены на организацию более тщательной проверки заявок на покупку CfD. Потенциальные изменения заставят производителей предпринять ряд действий для повышения конкурентоспособности цепочек поставок, снижая стоимость производства энергии. Также предлагается расширить процесс планирования цепочки поставок «Supply Chain Plan», в рамках которого производители берут на себя обязанность повышать устойчивость цепочек поставок. Правительство считает необходимым охватывать новые технологии ВИЭ, которые, как ожидается, испытают значительный рост и массовое развертывание в следующем раунде CfD Великобритании.

Запуск BEI получил поддержку целого ряда компаний, включая Adobe, Credit Suisse, Dropbox, GV (ранее – Google Ventures), Zoom и многие другие. Результаты первой оценки BEI показывают, что чернокожие сотрудники сильно недопредставлены. В то время как 14% выпускников колледжей в США являются чернокожими, только две участвующие в индексе компании достигли 10-процентной доли чернокожих сотрудников. Кроме того, в 38% компаний в правлении нет чернокожих, а менеджеров по персоналу чернокожие профессионалы составляют всего 4%. Некоторые компании внедрили политику, которая в большей степени признает и вознаграждает чернокожих сотрудников, тем не менее, во многих организациях до сих пор отсутствуют программы повышения уровня межрасовой справедливости. Кроме того, очень часто проводимая политика является фрагментарной, а результаты ее проведения неправильно оцениваются.

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

СВИ вводит критерии для учета «грязных» отраслей в стандарте климатических облигаций, начиная с цементной промышленности

Инициатива по климатическим облигациям (СВИ) начинает комплекс мер по расширению Стандарта климатических облигаций за счет включения новых критериев, направленных на учет надежного перехода к декарбонизации отраслей тяжелой промышленности. СВИ будет разрабатывать критерии для каждой отрасли. Первый проект критериев, вынесенный СВИ на общественные консультации, касается цементной промышленности. Критерии предлагают краткий набор правил принятия решений для определения того, когда цементные активы и деятельность совместимы с низкоуглеродной, устойчивой к изменению климата экономикой, и имеют право на сертификацию в соответствии со Стандартом климатических облигаций.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/02/climate-bonds-standard-expansion-transition-public-consultation>
<https://www.climatebonds.net/standard/cement>

Цемент является наиболее используемым строительным материалом в мире, вторым наиболее потребляемым материалом на земле после воды, и на его производство приходится почти 8% глобальных выбросов CO₂. Ожидается, что к 2050 году спрос на цемент вырастет на 12-23% по сравнению с 2014 годом. Консультации по проекту продлятся до 23 апреля 2022 года. СВИ планирует сертифицировать компании цементной промышленности и связанные с ними финансовые инструменты уже в конце года. СВИ анонсирует, что вслед за критериями для цементной промышленности будут представлены критерии для химических и сталелитейных производств.

Индия планирует дебютный выпуск зеленых облигаций

Правительство Индии планирует впервые выпустить зеленые облигации в рамках своего плана заимствований в 2022-23 финансовом году, сообщила министр финансов страны Нирмала Ситхараман, представляя проект бюджета в парламенте.

«В рамках общих рыночных заимствований правительства в 2022-23 гг. будут выпущены суверенные зеленые

облигации для мобилизации ресурсов для зеленой инфраструктуры. Вырученные средства будут направлены на проекты государственного сектора, которые помогут снизить углеродоемкость экономики», – сказала министр. Потенциальный объем зеленых заимствований не сообщается.

<https://www.indiabudget.gov.in>

Филиппины предлагают европейским инвесторам вложиться в свои суверенные зеленые облигации

Министр финансов Филиппин Карлос Домингес III направил видеообращение участникам вебинара, организованного Европейской торговой палатой, призвав европейских инвесторов поддержать дебютный выпуск Филиппинами зеленых облигаций. Выпуск в размере не менее 500 млн долл. США планируется осуществить «в ближайшие недели».

При этом Домингес высказал критику в адрес развитых стран, которые, по его мнению, не несут в достаточной мере ответственность за многолетнее промышленное

развитие, приведшее к глобальному потеплению. Он напомнил, что Филиппины вносят только 0,3% в глобальные выбросы парниковых газов, и взяла на себя обязательство сократить их на 75% в 2030 году. «Однако мы разочарованы тем, что западные страны с наибольшим объемом выбросов были гораздо менее амбициозными в своих обязательствах по глобальным усилиям по спасению планеты. Это относится ко многим европейским странам», – сказал Домингес.

<https://www.dof.gov.ph/dominguez-pitches-upcoming-phl-green-bonds-offering-to-european-investors/>

Еврокомиссия привлекает 5 млрд евро в рамках NextGenerationEU

Европейская комиссия привлекла 5 млрд евро в рамках программы устойчивого восстановления европейской экономики NextGenerationEU. Операция прошла в форме синдицированного выпуска 30-летних облигаций. Таким образом, общий объем финансирования, привлеченного в рамках программы NextGenerationEU, достиг 78,5 млрд евро.

Подписка на облигации была превышена почти в 13 раз (общий портфель заявок составил 64,1 млрд евро). Этот

высокий спрос позволил Комиссии разместить облигации по привлекательной цене, что свидетельствует о сильном доверии инвесторов к программе NextGenerationEU.

Привлечение является шестой синдицированной сделкой, проведенной Еврокомиссией в рамках программы NextGenerationEU. Согласно планам на первое полугодие, Комиссия намерена провести еще четыре синдицированные сделки в период с марта по июнь 2022 года.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_845

Совет ЕИБ утвердил первую экологическую и социальную политику



Совет директоров Европейского инвестиционного банка (ЕИБ; акционерами ЕИБ являются государства ЕС, банк выполняет миссию «климатического банка Европейского Союза») утвердил планы по дальнейшему укреплению экологической и социальной политики Группы ЕИБ.

Совет утвердил новую Концепцию экологической и социальной устойчивости (ESSF), которая разработана после консультаций с общественностью и будет

применяться ко всем новым проектам с 1 марта 2022 года. В рамках этой концепции впервые Экологическая и социальная политика излагает видение группы ЕИБ относительно того, как решать экологические и социальные проблемы, с которыми она сталкивается, и отстаивать права человека во всей своей деятельности.

Кроме того, концепция включает набор пересмотренных экологических и социальных стандартов ЕИБ, в том числе новый стандарт по посредничеству в финансировании. В рамках ESSF Группа ЕИБ сосредоточится на устойчивом и инклюзивном развитии, обязуясь поддерживать переход к экономике и сообществам, устойчивым к климату и стихийным бедствиям, низкоуглеродным, экологически устойчивым и более ресурсосберегающим.

Совет также утвердил новое финансирование в размере 3,2 млрд евро для 16 проектов, направленных на поддержку действий по борьбе с изменением климата, помощь предприятиям в преодолении последствий пандемии COVID-19 и финансирование устойчивого транспорта и образования.

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-065-eib-board-approves-first-group-wide-environmental-and-social-policy-and-backs-eur3-2-billion-new-financing-for-transport-covid-economic-resilience-and-social-investment>

ЕИБ: новое финансирование проектов в Испании, Португалии, Франции, Греции и других странах ЕС

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) заключил ряд сделок в рамках выполнения своей миссии «климатического банка» Европейского Союза.

ЕИБ и *Patentes Talgo*, испанский лидер в разработке, производстве и обслуживании легких высокоскоростных поездов, подписали соглашение о предоставлении зеленого кредита в размере 35 млн евро для финансирования стратегии компании в области исследований, разработок и инноваций (RDI). Основная цель кредита – поддержка компании в разработке ключевых компонентов и систем низкоуглеродных железнодорожных транспортных средств, в частности создание более энергоэффективного подвижного состава с использованием перерабатываемых материалов.

Соглашение, в соответствии с которым ЕИБ предоставит кредиты для проектов солнечной фотоэлектрической и наземной ветроэнергетики, подписано с люксембургской *инвестиционной компанией Ben Oldman*. Проекты будут реализовываться в Испании и Португалии с 2021 по 2024 год. ЕИБ будет выступать в качестве ведущего кредитора инвесткомпания, которая, в свою очередь, будет предоставлять средства в качестве промежуточных кредитов конечным бенефициарам, как правило, через компании специального назначения (SPV). Ожидается, что совместно проекты будут производить около 430 МВт возобновляемой энергии, что эквивалентно годовому потреблению энергии более чем 200 тыс. домохозяйствами. Таким образом, финансирование ЕИБ будет способствовать достижению национальных целей в области ВИЭ, изложенных в национальных планах по энергетике и климату Испании и Португалии, а также будет способствовать обеспечению стабильного энергоснабжения, борьбе с изменением климата, созданию рабочих мест и социальной сплоченности в этих странах.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_1266

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-107-the-eib-and-solas-capital-join-forces-to-invest-in-energy-efficiency-in-buildings-across-the-european-union>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-074-eib-and-talgo-sign-eur35-million-green-loan-to-finance-innovation-strategy>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-075-eib-to-provide-eur100-million-to-co-finance-solar-photovoltaic-and-wind-energy-projects-on-the-iberian-peninsula>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-090-credit-mutuel-arkea-and-the-european-investment-bank-announce-the-signing-of-a-new-partnership-to-finance-renewable-energy-projects-for-a-total-amount-of-eur400-million>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-080-matrix-pack-to-receive-eur-8-5-million-in-support-from-eib-to-focus-all-production-on-green-single-use-packaging>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_1266

ЕС инвестирует более 110 млн евро в проекты LIFE в 11 странах ЕС

Европейская комиссия объявила об инвестициях в размере более 110 млн евро в комплексные проекты программы LIFE по защите окружающей среды и климата, отобранные по результатам конкурса, начиная с 2020 года. Финансирование будет поддерживать крупные экологические и климатические проекты в 11 странах ЕС – Дании, Кипре, Латвии, Литве, Нидерландах, Польше, Словении, Финляндии, Франции, Чехии и Эстонии. Такие проекты призваны способствовать зеленому восстановлению стран ЕС после пандемии COVID-19 и поддерживать цели Соглашения «Зеленая сделка» по обеспечению углеродной нейтральности ЕС и достижению нулевого уровня загрязнения к 2050 году. Ожидается, что проекты привлекут дополнительное финансирование в размере 10 млрд евро.

Французская банковская группа *Crédit Mutuel Arkéa* и ЕИБ оформили пакет совместного финансирования возобновляемой энергетики. В общей сложности 400 млн евро – по 200 млн евро от *Crédit Mutuel Arkéa* и от ЕИБ – будут направлены на финансирование проектов по ВИЭ во Франции и других странах-членах ЕС. Бизнес-центры *Arkéa Banque Entreprises et Institutionnels* по всей Франции будут нести ответственность за предоставление кредитов в размере до 50 млн евро на каждый проект. Такие проекты должны быть направлены на разработку, строительство и эксплуатацию солнечных фотоэлектрических установок, береговых ветряных электростанций и других технологий возобновляемой энергии.

Организаторам будет предложено недорогое финансирование с гибкими условиями погашения для инвестиций, способствующих экономическому и устойчивому развитию региона.

Matrix Pack, ведущий европейский производитель питьевых соломинок, стала первой греческой компанией, которая воспользовалась венчурным долговым финансированием ЕИБ в целях сокращения использования одноразового пластика. ЕИБ решил предоставить 5-летнюю кредитную линию венчурного долга в размере 8,5 млн евро для ускорения исследований и разработок, капиталовложений и международного расширения деятельности *Matrix Pack* в Европе и Северной Америке.

В настоящее время *Matrix Pack* производит 20 млн бумажных соломинок в день, а после завершения проекта будет производить в 1,5 раза больше. Это переведет *Matrix Pack* из категории малого и среднего предприятия в более крупную корпорацию. Подчеркивается, что на протяжении всего процесса *Matrix Pack* работает исключительно с европейскими поставщиками.

Проекты охватывают разные сферы: лесопосадки во Франции, создание систем мониторинга морского биоразнообразия в Финляндии, замена твердотопливных отопительных элементов в Польше, управление отходами на Кипре, в Латвии, Дании и т.д.

Комплексные проекты, которые поддерживаются программой LIFE, подразумевают поддержку реализации политики ЕС на региональном, межрегиональном, национальном или транснациональном уровне. Такие проекты помогают государствам-членам соблюдать ключевое законодательство ЕС в шести областях: охрана природы, вода, воздух, управление отходами, смягчение последствий изменения климата и адаптация к изменению климата.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_864

Таджикистан получает поддержку ВБ для защиты своих природных ресурсов

Совет директоров Всемирного банка (ВБ) утвердил грантовое финансирование в размере 45 млн долл. на Проект восстановления устойчивого ландшафта в Таджикистане. Целью проекта является поддержка устойчивого управления земельными ресурсами в Таджикистане и развитие сотрудничества со странами Центральной Азии по восстановлению трансграничных ландшафтов.

Финансирование поступит от Международной ассоциации развития (IDA, входит в группу ВБ) в рамках Программы по восстановлению устойчивых ландшафтов в Центральной Азии (RESILAND CA+).

Средства будут инвестированы в процессы управления и восстановления лесов и пастбищ, климатически

оптимизированные методы ведения сельского хозяйства, и т.д. Главная цель финансирования – повышение уровня жизни в сельских районах за счет мероприятий по восстановлению и сохранению земель, а также инвестирования в смягчение последствий изменения климата и адаптацию к ним.

Проект поддержит глобальные обязательства Таджикистана в отношении климата, в том числе в рамках инициативы «Боннский вызов» 2018 года по восстановлению 66 тыс. га деградированных лесных угодий к 2030 году и Астанинской резолюции 2018 года об усилении сотрудничества по восстановлению ландшафтов в Центральной Азии.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2022/02/25/tajikistan-to-protect-its-natural-resources-and-increase-climate-resilience-with-world-bank-support>

IFC окажет финансовую помощь Гватемале для развития климатического финансирования

Международная финансовая корпорация (IFC) помогает Гватемале в преодолении последствий изменения климата. IFC предоставит банку G&T Continental финансирование в размере 80 млн долл. для развития сектора экологически чистых зданий и проектов зеленого жилья.

Гватемала входит в десятку стран мира, наиболее пострадавших от экстремальных климатических явлений, которые препятствуют экономическому росту и влияют на социальные условия, а также вызывают миграцию и рост

уровня бедности. В результате наводнений только в летний период 2021 года в Гватемале погибли 23 человека, пострадало 1,3 тыс. человек, свои дома покинули более 10 тыс. человек. Более 4 тыс. домов, 118 школ, 205 дорог и 21 мост были разрушены.

Финансирование со стороны IFC позволит G&T Continental запустить новое направление по климатическому инвестированию, расширить доступ к финансированию для малых и средних предприятий и предложить доступные жилье для гватемальских семей.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=26809>
<https://conred.gob.gt/sistema-conred-atiende-once-incidentes-en-las-ultimas-horas/>

IFC и Всемирный банк помогут Нигерии сократить выбросы углекислого газа с помощью внедрения технологий улавливания углерода

Международная финансовая корпорация (IFC) и Всемирный банк (ВБ) начали совместную работу с правительством Нигерии по развитию внутреннего рынка улавливания, утилизации и хранения промышленных выбросов углерода (CCUS) – области, которая может ускорить энергетический переход и помочь Нигерии достичь своих целей по сокращению выбросов.

В 2021 году Нигерия установила национальную цель сократить выбросы парниковых газов на 20-47% к 2030 году. Улавливание углерода стало ключевым элементом плана правительства по борьбе с изменением климата.

В рамках совместных действий будет подготовлен общенациональный атлас источников выбросов CO₂ и потенциальных мест для подземного улавливания и хранения углерода. IFC будет работать с правительством

Нигерии над выявлением наиболее перспективных секторов и частных компаний, которые могут опробовать новые технологии улавливания, использования и хранения CO₂.

В свою очередь, Всемирный банк будет сотрудничать с правительством Нигерии, чтобы определить политику и правила, которые могут ускорить внедрение технологий, помогая местной отрасли CCUS соответствовать международным стандартам. Проект финансируется Тростовым фондом CCS Всемирного банка в рамках Программы помощи в управлении энергетическим сектором (ESMAP). Целевой фонд поддерживается правительствами Соединенного Королевства и Норвегии. Конкретная сумма финансирования не сообщается.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=26819>

LuxSE и биржа Кабо-Верде намерены сотрудничать в области устойчивого финансирования

Люксембургская фондовая биржа (LuxSE) и Фондовая биржа Кабо-Верде (Bolsa de Valores de Cabo Verde, CVSE) объявили о подписании Меморандума о взаимопонимании (MoU), который будет способствовать сотрудничеству в деятельности на рынке капитала с акцентом на устойчивое финансирование.

LuxSE, которой принадлежит ведущая мировая площадка по торговле устойчивыми ценными бумагами Luxembourg

Green Exchange, будет поддерживать рост устойчивого финансирования в Кабо-Верде путем обмена знаниями, передовым опытом, образовательными программами.

В партнерстве с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) CVSE разрабатывает Blu-X – платформу, предназначенную для листинга устойчивых финансовых инструментов с акцентом на голубую экономику.

<https://www.bourse.lu/pr-luxse-and-cabo-verde-sign-mou>

Фонд ЦУР ООН: новые инвестиции для стимулирования устойчивого финансирования

Объединенный фонд Целей устойчивого развития (ЦУР) ООН объявил о дополнительных инвестициях в размере 54,5 млн долл. США для проектов в 5 странах с целью поддержки выполнения ЦУР. Из предложений, поданных более чем 100 странами, были выбраны проекты в Кении, Мадагаскаре, Северной Македонии, Суринаме и Зимбабве как наиболее эффективные и подготовленные с точки зрения инвестиций.

В частности, Мадагаскар будет использовать различные финансовые инструменты для финансирования проектов в области возобновляемых источников энергии и расширения доступа к недорогой и устойчивой энергии. Недавно созданный в Северной Македонии Фонд зеленого

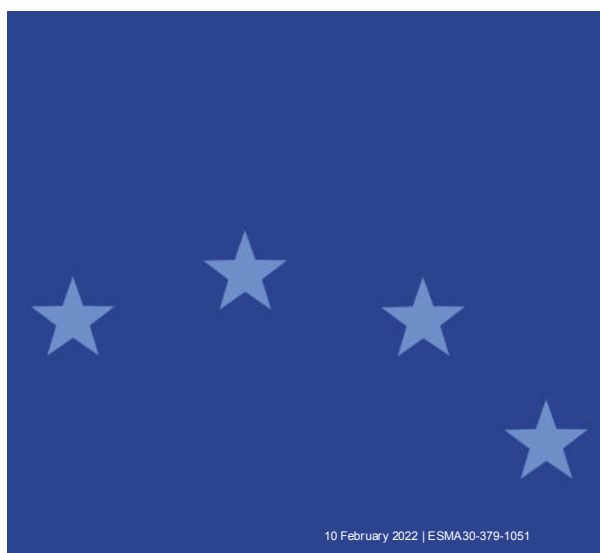
финансирования поможет финансировать переход к ВИЭ для домашних хозяйств и предприятий. Суринам внедрит инновационный гарантийный механизм для облегчения доступа к кредитам, бизнес-инкубатор и фермерский кооператив, чтобы разработать устойчивую цепочку создания стоимости для ананасовой промышленности страны. Уделяя особое внимание расширению возможностей вовлечения женщин и молодежи, Зимбабве намерено создать фонд возобновляемых источников энергии, чтобы инициировать развитие системы и инфраструктуры ВИЭ в стране. Проект в Кении подразумевает развитие платформы профилактики ВИЧ.

<https://news.un.org/en/story/2022/02/1111942>

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG

ESMA: дорожная карта по устойчивому финансированию

Sustainable Finance Roadmap 2022-2024



Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) выпустила трехлетнюю Дорожную карту по устойчивому финансированию (на 2022-24 гг.). Дорожная карта касается следующих секторов: управление инвестициями и инвестиционные услуги; раскрытие информации и управление в компаниях-эмитентах; бенчмарки; рейтинги

(как кредитные, так и ESG-рейтинги); трейдинг и пост-трейдинг; финансовые инновации.

По каждому из секторов определены меры по трем приоритетным направлениям:

– **Борьба с гринвошингом и содействие прозрачности:** изучение проблемы гринвошинга, который принимает разнообразные формы, определение ее фундаментальных особенностей, и ее решение с помощью скоординированных действий в различных секторах по всему Евросоюзу будут иметь ключевое значение для защиты инвесторов;

– **Наращивание потенциала ESMA и национальных компетентных органов,** в том числе для понимания и устранения надзорных последствий нового регулирования и новых рыночных практик: с этой целью будет сформирована совместная многолетняя программа обучения и содействия активному обмену опытом в сфере надзора;

– **Мониторинг, оценка и анализ рынков и ESG-рисков:** ESMA проведет конкретные мероприятия, такие как анализ климатических сценариев для инвестфондов, стресс-тестирование центральных контрагентов и разработка общих методологий анализа рисков, связанных с климатом.

В ближайшее время ESMA начнет поиск представителей заинтересованных сторон для участия в новой консультативной рабочей группе, поддерживающей Координационную сеть ESMA по устойчивому развитию.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-prioritises-fight-against-greenwashing-in-its-new-sustainable-finance>

ESMA консультируется по методологии оценки климатических рисков при стресс-тестировании центральных контрагентов

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) приступила к разработке системы стресс-тестирования климатических рисков центральных контрагентов (ЦК) с учетом специфики их деятельности. ESMA призывает заинтересованные стороны, в частности специалистов, работающих в клиринговых компаниях, их членах и контрагентах, торговых ассоциациях, представляющих их, а также специалистов, обладающих знаниями в области климатических рисков, направить мнения по следующим вопросам:

- предлагаемая классификация климатических рисков, относящихся к ЦК;
 - методология создания общеевропейской системы стресс-тестирования климатических рисков для ЦК;
 - как наилучшим образом следует откалибровать стресс-тест;
 - текущее развитие оценок климатических рисков ЦКА.
- Комментарии принимаются до 21 апреля 2022 года.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-launches-call-evidence-climate-risk-stress-testing-ccps>

Предложения ICMA по решению проблем использования Таксономии ЕС

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) опубликовала документ «Обеспечение удобства использования таксономии ЕС», в котором определяются проблемы для финансового и корпоративного сектора в предоставлении информации о соответствии их деятельности Таксономии ЕС в соответствии с требованиями существующей и предполагаемой в будущем нормативной отчетности.

Документ выявляет практические проблемы, подтвержденные исследованиями по поводу применимости таксономии для финансового и корпоративного сектора, сложности поиска или оценки необходимой подробной информации о согласовании или опоры на законодательство и критерии ЕС на международном рынке. Документ направлен на предоставление как концептуальных, так и практических решений этих проблем, которые существуют или возникают как в регулировании, так и в рыночной практике.

ICMA формулирует пять ключевых рекомендаций законодательным и регулирующим органам ЕС по решению обнаруженных проблем:

- обеспечить гибкость в отношении соответствия принципам «не нанести существенного вреда» и «минимальных гарантий» («minimum safeguards») во всех случаях;
- разрешить адаптацию технических критериев отбора к юрисдикциям, не входящим в ЕС, для облегчения международного использования;
- одобрить использование оценки и данных третьих сторон в соответствии с основной методологией для оценки соответствия Таксономии ЕС;
- упростить классификацию экономической деятельности для сложных зеленых и устойчивых проектов;
- привести в соответствие с Таксономией ЕС рынок зеленых облигаций для раскрытия коэффициентов зеленых активов и зеленых инвестиций, а также информации в соответствии с Регламентом ЕС о раскрытии информации в области устойчивого финансирования (SFDR).

<https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/ICMA-EU-Taxonomy-brochure.pdf?vid=2>

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/icma-makes-proposals-to-address-usability-concerns-over-the-eu-taxonomy/>

Итальянский регулятор проводит гармонизацию национального законодательства с Регламентом SFDR и Регламентом Таксономии

Регулятор рынка ценных бумаг Италии Consob начал общественные консультации по проекту поправок к Регламенту Consob №11971 от 14 мая 1999 г., чтобы инкорпорировать во внутреннюю правовую систему положения Регламента ЕС 2019/2088 «Раскрытие информации по вопросам устойчивого развития компаниями финансового сектора» («Регламент SFDR») и Регламента ЕС 2020/852 о создании основы, способствующей устойчивым инвестициям, и о внесении поправок в Регламент (ЕС) 2019 /2088 («Регламент Таксономии»).

Поправки, которые планируется внести в Регламент Consob в соответствии с Регламентом SFDR и Регламентом Таксономии, направлены на дополнение национальных нормативных положений преддоговорной информацией,

предусмотренной этими европейскими актами, с целью облегчения деятельности операторов, которые таким образом смогут найти в правилах Consob рамки обязательств, возложенных на них в отношении торговой документации, а также в отношении информации об устойчивости, упомянутой в Регламенте SFDR и Регламенте Таксономии.

Таким образом, поправки направлены на уточнение того, что информация, указанная в статьях 6, 7, 8 и 9 Регламента SFDR, и информация, указанная в статьях 5, 6 и 7 Регламента таксономии, включена в проспект для итальянских фондов UCITS, а также для открытых и закрытых альтернативных инвестфондов (AIF).

Комментарии к проекту принимаются до 11 марта 2022 года.

https://www.consob.it/web/consob-and-its-activities/newsletter/documenti/english/en_newsletter/2022/year_28_n-05_14_february_2022.html?nav=false

Британский регулятор выпустил руководство для аудиторов по формированию отчетности, связанной с изменением климата

Совет по финансовой отчетности (FRC) Великобритании опубликовал Руководство, разъясняющее обязанности аудитора по формированию отчетности в соответствии со стандартом аудита ISA (UK) 720 и новыми требованиями Управления по финансовому регулированию и надзору (FCA) о раскрытии информации, связанной с климатом. Руководство также включает краткое напоминание об обязанностях аудитора в соответствии с ISA (UK) 720 в отношении раскрытия информации компании в упрощенной отчетности об энергопотреблении и выбросах углерода (SECR).

FRC отмечает, что аудиторы все чаще обращаются к регулятору за рекомендациями в отношении своих конкретных обязанностей в соответствии со стандартом ISA (UK) 720 после введения FCA новых требований к раскрытию. Так, все компании с премиальным листингом уже в финансовых отчетах за 2021 год должны раскрывать, соответствует ли их отчетность Рекомендациям TCFD, а для компаний со стандартным листингом такое требование вступает в силу в отношении финансовых периодов, начинающихся с 1 января 2022 г.

[https://www.frc.org.uk/getattachment/b6e1b51c-4dc8-413f-8a83-ae051e4d000e/FRC-Staff-Guidance-Auditor-responsibilities-under-ISA-\(UK\)-720-in-respect-of-climate-related-reporting.pdf](https://www.frc.org.uk/getattachment/b6e1b51c-4dc8-413f-8a83-ae051e4d000e/FRC-Staff-Guidance-Auditor-responsibilities-under-ISA-(UK)-720-in-respect-of-climate-related-reporting.pdf)

<https://www.frc.org.uk/news/february-2022/guidance-auditor-climate-related-reporting-respons>

Испанский регулятор включил вопросы устойчивого финансирования в план деятельности на 2022 год

Национальная комиссия по рынку ценных бумаг Испании (CNMV) опубликовала План деятельности на 2022 год. Комиссия планирует содействовать роли фондового рынка в переходе к более устойчивой и инклюзивной экономике, обеспечивая надежность информации для инвесторов: будут активизированы усилия по созданию полной и единой нормативно-правовой базы, которая позволит компаниям и инвесторам принимать обоснованные решения и избегать рисков гринвошинга.

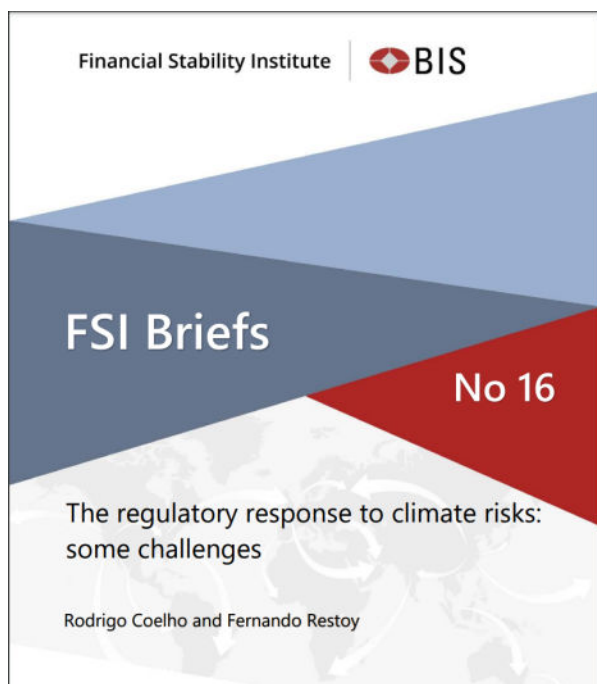
<http://www.cnmv.es/portal/verDoc.axd?t={e6ce9534-cece-420a-8098-50376c757471}>

Часть мероприятий связана с тематикой устойчивого финансирования, в частности:

- Будут начаты общественные консультации по кодексу ответственного управления (Stewardship Code);
- Будет проведен анализ согласованности финансовой и нефинансовой отчетности компаний, зарегистрированных на бирже, о воздействии на климат и соответствующих рисках;
- Будет проведен мониторинг выполнения ESG-факторов схемами коллективного инвестирования.

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

Базельский банк: экспертные рекомендации о пересмотре пруденциального регулирования с учетом климатических рисков



<https://www.bis.org/fsi/fsibriefs16.htm>
<https://www.bis.org/fsi/fsibriefs16.pdf>

Банк международных расчетов (БМР, Базельский банк) опубликовал аналитическую записку сотрудников, посвященную вызовам, с которыми столкнутся регуляторы при попытке учесть климатические финансовые риски в действующих рамках пруденциального надзора. Авторы, специалисты Института финансовой стабильности (FSI), полагают, что основы Компонента 2 (Pillar 2) Базельских стандартов в силу присущей им гибкости могут обеспечить банкам более эффективное управление такими рисками и достаточную способность поглощать убытки по сравнению с инструментами Компонента 1 (Pillar 1). Авторы сомневаются в том, что применение существующих макропруденциальных принципов для сдерживания системных финансовых рисков, связанных с климатом, будет эффективным для поддержания финансовой стабильности.

Авторы считают необходимым пересмотреть пруденциальные принципы, чтобы полностью учесть последствия связанных с климатом финансовых рисков для финансовой стабильности. Поскольку физические и переходные риски угрожают безопасности и надежности отдельных банков и стабильности финансовой системы, целесообразно расширить существующие пруденциальные принципы, чтобы гарантировать наличие у банков надлежащих процессов управления рисками, связанными с климатом.

Базельский банк открыл фонд зеленых облигаций для Азии

Банк международных расчетов (БМР, Базельский банк) запускает фонд зеленых облигаций, ориентированный на Азию, чтобы помочь направить резервы центробанков на зеленые проекты в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Азиатский фонд станет уже третьим фондом зеленых облигаций БМР, причем первые два (запущенные в 2019 и 2021 гг.) не имели региональной или страновой направленности. В совокупности три фонда агрегируют зеленые облигации на сумму около 3,5 млрд долл.

<https://www.bis.org/press/p220225.htm>

Новый фонд предлагает центральным банкам как в Азии, так и за ее пределами возможность инвестировать в высококачественные облигации, выпущенные госорганами, международными финансовыми организациями и корпорациями, которые соответствуют строгим международным экологическим стандартам. Облигации помогают финансировать экологически безопасные проекты в таких областях, как производство возобновляемой энергии и энергоэффективность в АТЭ.

США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG

Минэнерго США перестраивается на безуглеродное развитие

Министерство энергетики США объявило о реорганизации, отвечающей задачам политики перехода на чистую энергию. В соответствии с новой оргструктурой в министерстве будут назначены два заместителя министра: один – в сфере фундаментальной науки и инноваций в области экологически чистой энергетики, второй – в сфере развертывания экологически чистой инфраструктуры. Реорганизация должна поддержать работу Минэнерго по достижению безуглеродного электричества в США к 2035 году и переходу к углеродно-нейтральной экономике к 2050 году.

Ранее, в январе текущего года, Минэнерго объявило о запуске Корпуса экологически чистой энергии – сотрудников министерства, которые будут работать вместе над исследованиями, разрабатывать, демонстрировать и внедрять решения для борьбы с изменением климата.

Одновременно с объявлением о реорганизации Минэнерго также приняло решения о финансировании ряда проектов, которые направлены на реализацию флагманской инициативы администрации Байдена – Двухпартийного закона об инфраструктуре:

- 2,91 млрд долл. – на финансирование заводов по переработке и производству аккумуляторных материалов и аккумуляторов и другие проекты в этой сфере.

- 6 млрд долл. – на программу кредитования гражданской ядерной энергетики, которая поддерживает дальнейшую эксплуатацию ядерных реакторов США, крупнейшего в стране источника чистой энергии. Минэнерго опубликовало формально необходимые Уведомление о

намерениях (NOI) и Запрос информации (RFI), которые помогут избежать преждевременного вывода из эксплуатации ядерных реакторов.

Совместно с Министерством транспорта США DOE планирует выделить

- 5 млрд долл. – на совместную программу Минэнерго и Минтранса «NEVI» (Национальная инфраструктура для электромобилей), направленную на создание доступной для американцев национальной сети зарядки электромобилей. Средства будут выделены в течение пяти лет (в текущем году – 615 млн долл.), чтобы помочь штатам создать сеть зарядных станций для электромобилей вдоль специальных коридоров, особенно вдоль системы автомагистралей между штатами.

- 175 млн долл. – на 68 НИОКР, направленных на разработку прорывных технологий для укрепления передового энергетического предприятия страны. Отобранные проекты, охватывающие 22 штата и координируемые университетами, национальными лабораториями и частными компаниями, будут способствовать развитию технологий для широкого круга областей, включая электромобили, морской ветер, хранение и переработку ядерных материалов.

Кроме того, Совет по качеству окружающей среды и Управление внутренней климатической политики Белого дома создают Целевую группу по закупке экологически чистых материалов, которая будет использовать огромную покупательную способность федерального правительства для поддержки материалов с низким содержанием углерода, производимых на американских заводах.

<https://www.energy.gov/articles/doe-optimizes-structure-implement-62-billion-clean-energy-investments-bipartisan>

<https://www.energy.gov/articles/biden-administration-doe-invest-3-billion-strengthen-us-supply-chain-advanced-batteries>

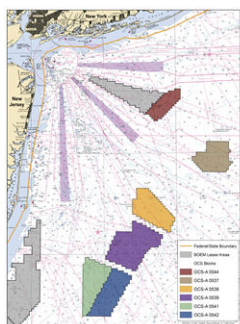
<https://www.energy.gov/articles/doe-establishes-6-billion-program-preserve-americas-clean-nuclear-energy-infrastructure>

<https://www.energy.gov/articles/doe-announces-175-million-novel-clean-energy-technology-projects>

<https://www.energy.gov/articles/president-biden-doe-and-dot-announce-5-billion-over-five-years-national-ev-charging>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/02/15/fact-sheet-biden-harris-administration-advances-cleaner-industrial-sector-to-reduce-emissions-and-reinvigorate-american-manufacturing/>

Администрация Байдена сдала участки в Нью-Йоркской бухте под ветроустановки за рекордную сумму



Provisional Winners of the New York Bight Lease Areas, \$4.37 Billion in High Bids

OCS-A 0544	Mid-Atlantic Offshore Wind LLC, \$285,000,000
OCS-A 0537	OW Ocean Winds East, LLC, \$765,000,000
OCS-A 0538	Attentive Energy LLC, \$795,000,000
OCS-A 0539	Bight Wind Holdings, LLC, \$1,100,000,000
OCS-A 0541	Atlantic Shores Offshore Wind Bight, LLC, \$780,000,000
OCS-A 0542	Invenergy Wind Offshore LLC, \$645,000,000

Министерство внутренних дел США провело аукцион, на который были выставлены 6 участков в зоне Нью-Йоркской бухты для развития на них ветроэнергетики. МВД отметило, что аукцион стал самым прибыльным за

всю историю энергосектора страны, включая продажу прав аренды на нефтегазовые поля.

В аукционе, на который были выставлены права аренды на шесть участков общей площадью более 488 тыс. акров (около 200 тыс. га), победили шесть разных компаний, предложившие в общей сумме около 4,37 млрд долл.

Власти подчеркивают, что потенциально ветроустановки с этих участков смогут обеспечить энергией 2 млн домов и в целом помогут достичь цели правительства нарастить мощность морской ветроэнергетики до 30 гигаватт к 2030 году.

Министр внутренних дел Деб Хааланд, комментируя итоги аукциона, сказала: «Энтузиазм в отношении экономики, основанной на чистой энергии, неоспорим, и это навсегда».

<https://www.doi.gov/pressreleases/biden-harris-administration-sets-offshore-energy-records-437-billion-winning-bids-wind>

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА»

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

Законотворческое предложение по устойчивому и ответственному корпоративному поведению в глобальных производственно-сбытовых цепочках

Европейская комиссия приняла предложение по Директиве о должной проверке корпоративной устойчивости (Directive on corporate sustainability due diligence), которая должна быть направлена на содействие устойчивому и ответственному корпоративному поведению во всех глобальных производственно-сбытовых цепочках.

Предполагается, что компании должны будут выявлять и, при необходимости, предотвращать, прекращать или смягчать негативные последствия своей деятельности на права человека, такие как детский труд и эксплуатация работников, а также на окружающую среду, например, загрязнение и потерю биоразнообразия.

Еврокомиссия отмечает, что ряд государств-членов уже ввели национальные правила, а некоторые компании приняли меры по собственной инициативе. Однако необходимы более масштабные улучшения, которых трудно достичь с помощью добровольных действий. Поэтому предложение о Директиве предусматривает обязанность корпоративной комплексной проверки устойчивости для устранения негативных последствий для прав человека и окружающей среды.

Предложение относится к собственной деятельности компании, ее дочерним компаниям и их производственно-сбытовым цепочкам.

Предполагается, что новые правила будут применяться к следующим компаниям и секторам:

- *Компании ЕС:* 1) все компании с ограниченной ответственностью (LLC) значительного размера и экономической мощи (с более чем 500 сотрудниками и более чем 150 млн евро нетто-оборота по всему миру); 2) другие LLC, работающие в определенных секторах с высоким уровнем воздействия, не соответствующие пороговым значениям 1-й группы, но имеющие более 250 сотрудников и нетто-оборот свыше 40 млн евро по всему миру; для этих компаний правила начнут применяться на 2 года позже, чем для 1-й группы.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_1145

Еврокомиссия предложила правила по сертификации процессов улавливания углерода

Европейская комиссия представила для проведения общественных консультаций проект правил ЕС по сертификации процессов улавливания углерода, которые будут включать в себя мониторинг, отчетность и проверку подлинности улавливания углерода.

Цель проекта состоит в том, чтобы увеличить объемы улавливания углерода и поощрять использование инновационных решений для улавливания, переработки и хранения CO₂ фермерами, лесной отраслью и промышленными предприятиями. Надежная система

- *Компании не из ЕС*, но действующие в ЕС, соответствующие пороговым значениям Компаний ЕС в отношении оборота, генерируемого в ЕС.

Чтобы соблюдать корпоративную должную осмотрительность, компании должны:

- интегрировать должную осмотрительность (due diligence) в политику;

- выявить фактические или потенциальные неблагоприятные воздействия на права человека и окружающую среду;

- предотвратить или смягчить потенциальное воздействие;

- остановить или свести к минимуму фактическое воздействие;

- установить и поддерживать процедуру рассмотрения жалоб;

- следить за эффективностью политики и мер должной осмотрительности;

- публично сообщать о должной осмотрительности.

Национальные административные органы, назначенные государствами-членами, будут нести ответственность за надзор за новыми правилами и могут налагать штрафы в случае их несоблюдения. Кроме того, потерпевшие будут иметь возможность подать в суд на возмещение ущерба, которого можно было бы избежать, приняв соответствующие меры должной осмотрительности.

Предприятия МСП не являются непосредственными объектами предлагаемого регулирования. Однако инициатива Еврокомиссии включает сопутствующие меры, которые окажут поддержку всем компаниям, включая МСП, которые могут быть косвенно затронуты новым регулированием. Меры включают разработку отдельных или совместных веб-сайтов, платформ или порталов и возможную финансовую поддержку МСП.

Предложение Еврокомиссии будет представлено Европейскому парламенту и Совету ЕС на утверждение. После принятия у государств ЕС будет два года, чтобы инкорпорировать Директиву в национальное законодательство.

сертификации может обеспечить финансовые стимулы (включая частное инвестирование), которые приведут к ускорению процессов улавливания CO₂ и внесут вклад в обеспечение климатической нейтральности ЕС. Данная инициатива, по оценке Еврокомиссии, представляет собой необходимый и важный шаг на пути к интеграции мер по улавливанию углерода в климатическую политику ЕС.

Комментарии и предложения со стороны общественности принимаются до 2 мая 2022 года.

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13172-Certification-of-carbon-removals-EU-rules_en

Предложения Еврокомиссии по снижению уровня загрязнения пластиком

Европейская комиссия запустила две новые инициативы по сокращению уровня загрязнения пластиком с целью решения задач, изложенных в соглашении «Зеленая сделка».

Во-первых, Комиссия приняла новые правила по определению того, как государства-члены ЕС должны рассчитывать и отчитываться о сокращении потребления одноразовых пластиковых контейнеров для пищевых продуктов и стаканчиков для напитков.

Правила направлены на реализацию Директивы ЕС 2019/904, которая требует от государств-членов ежегодно сообщать Комиссии данные об одноразовых пластиковых изделиях, размещенных на рынке, и предоставлять информацию о мерах, принятых для сокращения потребления таких продуктов.

Согласно новым правилам, государства-члены должны рассчитывать сокращение потребления одноразовых пластмассовых изделий на основе любого из следующих параметров:

- общий вес пластика в одноразовых пластиковых изделиях, размещенных на рынке за календарный год;
- количество одноразовых пластиковых изделий, размещенных на рынке за календарный год.

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2022.026.01.0019.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2022%3A026%3ATOC
https://ec.europa.eu/environment/news/single-use-plastics-new-rules-reporting-reduction-single-use-plastic-food-containers-adopted-2022-02-07_en
https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12823-Microplastics-pollution-measures-to-reduce-its-impact-on-the-environment_en

В документе также определены формулы расчета потребления пластика, шаблоны и инструкции по отчетности и т.д. Первый отчетный период – 2022 год.

Во-вторых, Еврокомиссия начала общественные консультации по потенциальному регулированию, направленному на борьбу с непреднамеренным выбросом микропластика (к этой категории относятся все пластиковые фрагменты длиной не более 5 мм) в окружающую среду. Основное внимание будет уделено маркировке, стандартизации, сертификации и мерам регулирования для основных источников этих пластмасс. Предложения Комиссии направлены на:

- улучшение качества научных изысканий о рисках и появлении микропластика в окружающей среде, водопроводной воде и продуктах питания;
- уменьшение загрязнения окружающей среды и потенциальных рисков для здоровья при соблюдении принципов единого рынка ЕС и поощрении конкурентоспособности и инноваций, включая разработку мер по маркировке, стандартизации, сертификации и регулированию непреднамеренного выбросов микропластиков.

Европейцы отчитались о своем повседневном поведении – результаты Климатического исследования ЕИБ

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) опубликовал вторую часть своего Климатического исследования за 2021-22 гг., в котором изучаются взгляды европейцев на изменение климата. Результаты второго выпуска сосредоточены на индивидуальном поведении граждан и действиях, которые они предпринимают для борьбы с изменением климата (ранее опубликованная первая часть исследования была сфокусирована на восприятии европейцами процессов изменения климата и их ожиданиях от действий правительств).

Ключевые выводы исследования:

- 78% европейцев считают, что делают все возможное для борьбы с изменением климата в своей повседневной жизни, однако большинство считает, что их соотечественники не делают того же;

- только 33% европейских покупателей автомобилей говорят, что в следующий раз выберут бензиновый/дизельный автомобиль, 67% – выберут гибрид или электромобиль;
- 69% молодых европейцев учитывают тенденцию к изменению климата при выборе места отдыха. Тем не менее, большинство из них все еще планируют совершать авиаперелеты будущим летом;
- 70% европейцев утверждают, что учитывают проблему изменения климата при голосовании;
- 54% молодых европейцев учитывают изменение климата при поиске работы;
- 54% молодых европейцев указали, что уже покупают подержанную одежду вместо новой, поддерживая развитие экономики замкнутого цикла.

<https://www.eib.org/en/surveys/climate-survey/4th-climate-survey/hybrid-electric-petrol-cars-flying-holidays-climate.htm>

Еврокомиссия предлагает туристической отрасли стать более устойчивой

Европейская комиссия представила план устойчивого развития сферы туризма. «Путь перехода» — это общеевропейский план, разработанный совместно с участниками туристической экосистемы, в котором подробно описаны ключевые меры, цели и условия для достижения зеленого и цифрового перехода и долгосрочной устойчивости сектора. Проект «Путь перехода» призывает туристическое сообщество принять меры в 27 областях, в том числе:

- инвестировать в систему замкнутого цикла, чтобы сократить потребление ресурсов, а также уровень загрязнения; и в то же время удовлетворить растущий спрос на устойчивый туризм;

- совершенствовать практику обмена данными, чтобы обеспечить развитие новых инновационных туристических услуг и улучшить практику устойчивого управления;

- инвестировать в знания и навыки работников, чтобы обеспечить наличие квалифицированной рабочей силы и привлекательных карьерных возможностей в экосистеме. Европейская комиссия запускает также онлайн-опрос, предлагая туристическому сообществу ЕС поделиться информацией об их индивидуальных и коллективных обязательствах и выразить заинтересованность в совместной работе над реализацией устойчивого перехода.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_850

Открыты консультации о пересмотре правил ЕС по использованию ртути

Европейская комиссия открыла общественные консультации по пересмотру действующего Регламента о ртути. Законодательная инициатива рассматривает последние оставшиеся случаи использования ртути при производстве различных товаров, а также предлагает ряд реформ для предотвращения подобной практики.

В ЕС проводится политика по снижению риска воздействия ртути как на людей, так и на окружающую среду, при этом законодательство охватывает все аспекты жизненного цикла ртути. Тем не менее, значительное количество ртути по-прежнему используется, в основном при производстве стоматологической амальгамы и прочих товарах, таких как лампы или измерительные приборы.

В рамках консультаций Европейская комиссия предлагает гражданам и заинтересованным сторонам высказать свое мнение, которое поможет оценить:

- воздействие, связанное с возможным поэтапным отказом от стоматологической амальгамы, а также доступность и стоимость безртутных альтернатив;
- запрет на производство в ЕС и экспорт некоторых товаров с добавлением ртути, которые уже не допускаются к размещению на рынке ЕС.

Пересмотр действующих правил, по мнению Еврокомиссии, будет способствовать достижению целей соглашения «Зеленая сделка» по формированию экологически чистой окружающей среды.

https://ec.europa.eu/environment/news/zero-pollution-commission-seeks-views-review-eu-rules-use-mercury-2022-02-08_en

Депутаты Европарламента изложили рекомендации по быстрому разворачиванию морской ветроэнергетики



Европейский парламент рассмотрел проект Стратегии ЕС в сфере оффшорных возобновляемых источников энергии, который был внесен Еврокомиссией в ноябре 2020 года. Депутаты большинством голосов (518 «за», 297 «против», 33 воздержались) приняли резолюцию с рекомендациями Еврокомиссии, как следует скорректировать Стратегию. Так, в резолюции подчеркивается, что достижение целей по сокращению выбросов парниковых газов к 2030 и 2050 годам требует более быстрого развертывания морских возобновляемых источников энергии, однако морское пространство и побережье должны управляться более устойчивым образом. Депутаты считают, что углеродно-нейтральная экономика требует использования возобновляемых источников энергии в беспрецедентных масштабах, и настоятельно подчеркивают необходимость улучшения и расширения существующей инфраструктуры. По их словам, многие государства-члены отстают в необходимом энергетическом переходе.

Депутаты акцентируют внимание на важности сокращения процедур получения разрешений и призывают страны-члены организовать более прозрачный процесс и рассмотреть возможность введения ограничений по

времени для выдачи разрешений. Они подчеркивают, что ЕС является технологическим лидером в секторе производства оффшорной ветроэнергетики и может ожидать значительного экономического роста за счет поддержки роста производства экологически чистой энергии. По их словам, фонд восстановления NextGenerationEU предоставляет уникальную возможность для мобилизации капитала в дополнение к частным инвестициям.

Депутаты утверждают, что оффшорные ветряные электростанции могут принести пользу морскому биоразнообразию, если они спроектированы и построены устойчиво, и при этом должны сосуществовать с другими видами деятельности, такими как рыболовство и морской транспорт.

По словам депутатов, крайне важно проектировать, разрабатывать и развертывать ВИЭ на шельфе циклическим и возобновляемым способом, поскольку требуется значительное количество металлов и полезных ископаемых. Кроме того, депутаты призвали к запрету на захоронение выведенных из эксплуатации лопастей ветряных турбин на всей территории ЕС к 2025 году.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20220210IPR23015/boost-offshore-renewable-energy-sources-to-meet-climate-targets>
<https://oil.secure.europarl.europa.eu/oil/popups/summary.do?id=1694133&t=d&l=en>

В Европарламенте хотят ужесточить новые правила ЕС по проектированию, производству и утилизации аккумуляторов

Комитет по окружающей среде, общественному здравоохранению и безопасности пищевых продуктов Европейского парламента поддержал большинством голосов подход Европейской комиссии к пересмотру действующего законодательства в отношении аккумуляторных батарей с учетом новых технологических разработок и измененных положений в законодательстве. Проект Регламента был внесен Еврокомиссией в декабре 2020 года. После одобрения Комитетом проект будет рассмотрен на пленарной сессии Европарламента в марте 2022 г.

Депутаты поддержали предложенные правила в отношении декларации и маркировки углеродного следа батарей; максимального значения углеродного следа за жизненный цикл устройства; а также минимальных уровней извлечения кобальта, свинца, лития и никеля. Кроме того, к 2024 году портативные батареи в бытовой технике и батареи для легковых транспортных средств (ЛТС) должны быть спроектированы так, чтобы

потребители или независимые операторы могли их легко и безопасно снимать и заменять. Депутаты Европарламента также настаивают на необходимости оценки возможности введения стандартов зарядных устройств для различных аккумуляторных батарей.

Депутаты хотят, чтобы все агенты экономической деятельности, размещающие аккумуляторные батареи на рынке ЕС, соблюдали требования, касающиеся рисков, связанных с поиском, переработкой и торговлей сырьем, химикатами и вторичным сырьем, создавая тем самым должный уровень безопасности производства на любом этапе цепочки создания стоимости.

Помимо этого, депутаты призывают к более амбициозным целям по утилизации и сбору портативных батарей (70% к 2025 году по сравнению с первоначальным предложением Комиссии 65% и 80% к 2030 году вместо 70%). Согласно проекту, все отработанные автомобильные, промышленные и электрические аккумуляторы должны быть утилизированы.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20220202IPR22435/meps-want-to-strengthen-new-eu-rules-for-batteries>

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

CDP: отчет об учете воздействия на окружающую среду в цепочках поставок

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала отчет «Внимание к цепочке: скорость движения и масштаб» («Engaging the chain: driving speed and scale»), в котором проводится анализ климатических данных, раскрытых в 2021 году в рамках специальной программы CDP по оценке цепочек поставок (The CDP Supply Chain program).

Supply Chain program объединяет более 200 корпораций с ежегодными расходами на закупки в размере 5,5 трлн долл. В рамках программы требуется, чтобы поставщики компаний-участниц программы отчитывались перед ними о своих текущих и будущих рисках и возможностях, связанных с проблемами климата и экологии.

Поставщики ответили на стандартные вопросники об изменении климата, лесах и водной безопасности. В общей сложности к участию было приглашено 23487 фирм-поставщиков, и было получено более 11457 уникальных ответов.

Данные исследования показали, что компании-поставщики, успешно определяющие свое воздействие на окружающую среду с помощью точных измерений, способны ставить перед собой четкие и амбициозные цели по его смягчению. Поэтому у экспертов CDP вызывает беспокойство тот факт, что в 2021 году только 2,5% отчитывающихся компаний утвердили научно обоснованные цели, а более половины (56%) вообще не ставили перед собой никаких климатических целей. Кроме того, только 28% компаний сообщили о том, что у них есть

план перехода на низкоуглеродные технологии для достижения своих климатических целей.

Согласно отчету, компании недостаточно отслеживают выбросы Охвата 3: только 38% компаний, раскрывающих информацию, взаимодействуют со своими поставщиками по вопросам изменения климата.

Тем не менее достигнут прогресс в том, что касается отчетности и принятия мер в отношении прямого воздействия на окружающую среду: в 2021 г. 71% поставщиков сообщили о выбросах Охватов 1 и 2. Компании также сообщили о сокращении своих выбросов на 1,8 млрд т CO₂-экв. (что эквивалентно выбросам от 454 угольных электростанций, работающих в течение года), что привело к экономии в 29 млрд долл. США.

Признавая, что компаниям может потребоваться дополнительная поддержка в области работы с поставщиками, CDP разработала инструмент «Путь к устойчивым закупкам», призванный помочь компаниям управлять экологическими рисками на уровне Охвата 3. Отчет CDP раскрывает также растущую тенденцию к тому, что компании-закупщики тоже стремятся понимать свое влияние на выбросы Охвата 3, однако только 2% поставщиков сообщили CDP о каких-либо последствиях жизненного цикла продукта на уровне потребителей в 2021 году.

CDP вместе с Boston Consulting Group, которая выступает партнером проекта, намерены запустить CO₂ AI Product Ecosystem – платформу, которая позволит компаниям эффективно и безопасно обмениваться данными об устойчивом развитии на уровне продукта.

https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/reports/documents/000/006/106/original/CDP_SC_Report_2021.pdf?1644513297

<https://www.cdp.net/en/articles/media/10-year-lag-on-climate-action-forecast-with-half-of-supply-chain-companies-still-failing-to-set-targets>

CDP: 4 шага по сокращению выбросов Охвата 3

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала статью с рекомендациями компаниям о том, какие шаги им необходимо предпринять для учета выбросов Охвата 3, а также проиллюстрировала их примерами успешной практики.

CDP предлагает компаниям:

1. Просить своих стратегических поставщиков раскрывать данные о выбросах парниковых газов, экологических рисках и корпоративном управлении, как это сделала компания Ford Motors.
2. Установить четкие требования к поставщикам в отношении сокращения выбросов. Например, компания Cisco требует, чтобы поставщики уровня 1 и уровня 2

раскрывали информацию через CDP, а также встраивает KPI в процесс управления поставщиками, что соответствует ее цели по достижению углеродной нейтральности.

3. Поддержать своих поставщиков в установлении научно-обоснованных целей (SBT) и участии в раскрытии информации об изменении климата. Корпорация Moody's работает с цепочкой поставок CDP для достижения собственного SBT для выбросов Охвата 3, для которого требуется, чтобы 60% его поставщиков имели свои собственные SBT к концу 2025 года.

4. Установить более амбициозные SBT, чтобы подтолкнуть поставщиков к установлению собственных целей, как, например, это сделала компания Mastercard.

<https://www.cdp.net/en/articles/supply-chain/4-steps-for-reducing-scope-3-emissions-and-accelerating-action-through-your-supply-chain>

TCFD: материалы в помощь для выполнения рекомендаций группы

Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), выпустила Workshops in a Box – набор из пяти презентаций, которые можно использовать на вводных семинарах по рекомендациям TCFD, чтобы помочь в их принятии и реализации.

Первая презентация содержит введение в TCFD и обзор четырех рекомендаций TCFD по раскрытию финансовой

информации, связанной с климатом. Остальные четыре презентации – корпоративное управление, стратегия, управление рисками, показатели и цели – содержат более подробную информацию о каждой из рекомендаций TCFD, включая примеры раскрытия информации.

<https://www.fsb-tcfd.org/publications/>
<https://assets.bbhub.io/company/sites/60/2022/02/TCFD-Fundamentals-Workshop.pdf>
<https://assets.bbhub.io/company/sites/60/2022/02/TCFD-Governance-Workshop.pdf>
<https://assets.bbhub.io/company/sites/60/2022/02/TCFD-Strategy-Workshop.pdf>
<https://assets.bbhub.io/company/sites/60/2022/02/TCFD-Risk-Management-Workshop.pdf>
<https://assets.bbhub.io/company/sites/60/2022/02/Metrics-and-Targets-Workshop.pdf>

Фонд МСФО и Эммануэль Фабер – о приоритетах в деятельности ISSB

Фонд МСФО, который в настоящее время сосредоточен на подборе кандидатур в первый состав Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB), сделал заявление о ближайших приоритетах работы.

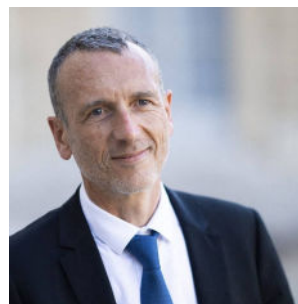
Так, первые проекты стандартов по климатической отчетности и по отчетности об устойчивом развитии, основанные на уже опубликованных прототипах, будут представлены рынку, как только в ISSB будет набран необходимый кворум – т. е. не дожидаясь полного формирования Совета.

В настоящее время в состав ISSB назначены два человека: Эммануэль Фабер (председатель) и Сью Ллойд (заместитель председателя). Таким образом, в составе органа из 14 человек осталось 12 вакантных мест. При этом кворум для обсуждения отзывов, полученных по предварительным проектам, и для публикации окончательных стандартов, составляет 8 членов.

В связи с тем, что спрос рынка на скорейшее появление стандартов отчетности очевиден, попечители Фонда МСФО считают скорейшим приоритетом назначение еще 6-ти членов совета. Что же касается формирования полного состава, то его завершение ожидается к третьему кварталу 2022 года.

Кроме того, на официальном сайте Фонда МСФО опубликовано интервью Эммануэля Фабера, в котором он раскрывает свое видение устойчивого развития в целом и в контексте бизнеса, обсуждает задачи ISSB, отвечает на вопросы, связанные с личным опытом.

Ближайшие задачи, по словам г-на Фабера, состоят в том, чтобы запустить деятельность ISSB, в том числе сформировать основанный на разнообразии и географическом представительстве состав Совета.



Еще одной ключевой задачей г-н Фабер называет поиск правильного баланса между быстрой работой по удовлетворению спроса на стандарты и обеспечением достаточного времени для заинтересованных сторон для рассмотрения предложений Совета и обмена мнениями.

Отвечая на вопрос о том, что он считал бы успехом деятельности ISSB в первый год, Фабер говорит, что успех заключается в быстром запуске разнообразного и инклюзивного ISSB, включая соблюдение амбициозных сроков публикации предложений к концу первого квартала 2022 года с целью скорейшей подготовки первых окончательных стандартов. Еще одним показателем успеха он считает достижение высокого уровня взаимодействия с заинтересованными сторонами в ходе консультаций ISSB и обратной связи. План мероприятий ISSB также планируется вынести на общественные консультации.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/02/update-on-appointments-to-the-inaugural-issb/>
<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/02/interview-with-new-ISSB-Chair-Emmanuel-Faber/>

Британский FRC направил рекомендации ISSB по разработке стандартов

Британский Совет по финансовой отчетности (FRC) сформулировал рекомендации для недавно созданного в структуре Фонда МСФО Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB), касающиеся выпущенных Рабочей группой ISSB по технической готовности в ноябре 2021 г. прототипов стандартов отчетности в области климата и устойчивого развития.

FRC заявляет, что решительно поддерживает разработку глобальных стандартов отчетности в области устойчивого развития и принятие этих стандартов Великобританией. При этом FRC высказывает ряд замечаний и пожеланий к предложенным прототипам стандартов.

В частности, FRC вносит ряд предложений, касающихся архитектуры стандартов, отмечая, что публичное описание такой архитектуры будет полезным для заинтересованных сторон.

Кроме того, FRC комментирует вопросы, связанные с:

– *Иерархией стандартов* – в этой сфере рекомендуется гармонизировать иерархию с Международным стандартом финансовой отчетности (IAS) 8 «Учетная политика, изменения в бухгалтерских оценках и ошибки» в части требований к учетной политике, изложенным в пунктах 11 и 12;

<https://www.frc.org.uk/news/february-2022/sustainability-reporting>

– *Использованием структуры раскрытия TCFD*, основанной на четырех «столпах» (управление, стратегия, риск-менеджмент и метрики и цели) – в этой сфере высказывается опасение о дублировании информации в каждом из стандартов, а также предлагается уточнить релевантность раскрытий для разных стандартов (например, обсуждение бизнес-модели более актуально для стандарта по устойчивости, чем по климату);

– *Материальностью* – поддерживается общее понимание в контексте МСФО, однако FRC предлагает ISSB разработать отдельное практическое руководство для составителей отчетности, чтобы сделать аспект материальности более прозрачным в контексте устойчивого развития;

– *Отчетностью о воздействии* – предлагается в этой отчетности обратить внимание на необходимость акцента на вопросы создания стоимости и денежного потока – вопросы, имеющие значение для инвесторских решений;

– *Управлением* – FRC призывает обсудить, насколько объемно вопросы корпоративного управления должны раскрываться в стандартах ISSB, учитывая, что во многих странах, таких как Великобритания, уже есть свои собственные Кодексы корпоративного управления, и при внедрении стандартов необходимо избежать любых возможных конфликтов с национальными требованиями.

EFRAG продолжает реформировать свою структуру

Генеральная ассамблея Европейской консультативной группы по финансовой отчетности (EFRAG) в рамках подготовки к выполнению миссии по разработке и внедрению европейского стандарта отчетности в области устойчивого развития приняла ряд административных решений:

- Завершено формирование Административного совета EFRAG с учетом проведенного в январе расширения членства организации (в состав группы были приняты 13 новых организаций, представляющих различные категории заинтересованных сторон – финансовые рынки, НКО, профсоюзы, потребительский и академический сектор);

<https://www.efrag.org/News/Public-332/EFRAG-welcomes-Eurosif-to-its-sustainability-reporting-membership-and-completes-the-composition-of-the-EFRAG-Administrative-Board>

<https://www.efrag.org/Assets/Download?assetUrl=/sites/webpublishing/SiteAssets/Press+release+EFRAG+progressing+on+governance+reform+sustainability+reporting++18-02.pdf>

- Принят дополнительный участник EFRAG – ассоциация Европейский форум по устойчивому инвестированию (Eurosif);

- Заседания Генеральной ассамблеи EFRAG, на которые могут быть допущены новые организации-члены, состоятся 1 и 15 марта 2022 года, причем и после этих дат можно будет присоединиться к EFRAG.

- В начале марта EFRAG планирует объявить композиционный состав будущего Совета по стандартам отчетности в области устойчивого развития (Sustainability Reporting Board).

EFRAG публикует рабочие документы по проекту стандартов отчетности

Рабочая группа проекта по европейским стандартам отчетности в области устойчивого развития (PTF-ESRS) Европейской консультативной группы по финансовой отчетности (EFRAG) выпустила проект классификатора видов деятельности, который будет применяться в дальнейшем в целях раскрытия информации.

Стандарт классификации, получивший название «ESRS SEC1» регламентирует, как предприятие должно определить сектор (сектора), в котором оно работает, и каковы требования к раскрытию информации, специфичные для данного сектора. Дополнительная

информация, относящаяся к конкретному сектору, которая подлежит раскрытию предприятиями, будет определена в стандартах для конкретных секторов.

Помимо этого, PTF-ESRS выпустила новый пакет рабочих версий стандартов отчетности вслед за первым пакетом, опубликованным в январе 2022 г. В новый пакет вошли проекты «тематических» стандартов: ESRS E2 «Загрязнение»; ESRS E3 «Водные и морские ресурсы»; ESRS E5 «Экономика замкнутого цикла» (планируется еще выпуск проекта стандарта ESRS E4 «Биоразнообразии и экосистемы»).

<https://www.efrag.org/News/Project-572/EFRAG-publishes-today-the-next-set-of-PTF-ESRS-Cluster-Working-Papers>

<https://www.efrag.org/Assets/Download?assetUrl=%2Fsites%2Fwebpublishing%2FSiteAssets%2FWorking%2520Paper%2520Draft%2520ESRS%2520SEC1%2520Sector%2520Classification%2520Standard%5b1%5d.pdf>

<https://www.efrag.org/Assets/Download?assetUrl=%2Fsites%2Fwebpublishing%2FSiteAssets%2FCover%2520note%2520for%2520C3%2520WPs.pdf>

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Банк Англии приступил ко второй стадии двухлетнего климатического исследовательского сценария

Банк Англии объявил о запуске второго раунда своего исследования Climate Biennial Exploratory Scenario (CBES, двухлетний климатический исследовательский сценарий). Целью исследования является изучение финансовых рисков, связанных с изменением климата для крупнейших банков и страховщиков Великобритании.

Текущее исследование Банк Англии запустил в июне 2021 года.

На первом этапе предполагалось оценить финансовую подверженность участников и финансовой системы рискам, связанным с климатом.

Задача второго этапа – понять проблемы, с которыми сталкиваются бизнес-модели участников из-за этих рисков; и измерить их вероятные реакции на такие проблемы, а также последствия для предоставления финансовых услуг.

Банк Англии пояснил, что в рамках второго этапа участникам не нужно будет обновлять количественные прогнозы потерь, которые они предоставили в рамках первого этапа исследования.

Крайний срок подачи ответов участников – 31 марта 2022 года. Результаты CBES Банк Англии рассчитывает опубликовать в мае 2022 года.

<https://www.bankofengland.co.uk/news/2022/february/boe-launches-second-round-of-biennial-exploratory-scenario>

Фрэнк Элдерсон из ЕЦБ – об иммерсивном надзорном подходе к управлению климатическими и экологическими рисками в банковском секторе



Вице-председатель наблюдательного совета и член правления Европейского центрального банка (ЕЦБ) Фрэнк Элдерсон выступил с программной речью на семинаре ЕЦБ, посвященном управлению и надзору за климатическими и экологическими рисками. Элдерсон, в январе 2022 г. сложивший с себя полномочия председателя Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS), изложил цели политики и подходы ЕЦБ в сфере надзора климатическими и экологическими рисками, в том числе в связи с запущенным в январе надзорным климатическим стресстестом для банков.

Элдерсон сообщил, что 2022 год станет годом интеграции климатических и экологических рисков в повседневную деятельность надзора ЕЦБ. Эти риски станут неотъемлемой частью постоянного диалога с поднадзорными организациями и процесса надзорного обзора и оценки (SREP).

В конечном итоге такой фокус надзора повлияет на минимальные требования к капиталу банков, сказал Элдерсон. Он назвал новый подход к этим рискам иммерсивным – аналогично тому комплексному подходу, с которым надзорные органы и банки уже хорошо знакомы в отношении традиционных категорий риска.

Элдерсон поделился мнением о результатах самооценки, проведенной банками в 2021 г. Климатических и экологических рисков невозможно избежать – таков

консенсус. В подавляющем большинстве случаев банки, которые признали существенность таких рисков для себя, имеют в виду и физические риски, и риски перехода. Банки также признали, что эти риски являются существенными как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе. Однако, подчеркнул Элдерсон, несмотря на широкое признание существенности этих рисков, большинству банков все еще предстоит пройти значительный путь в развитии своих возможностей управления ими. Как показали результаты самооценки, банки сообщили, что 90% их практики лишь частично соответствуют или совсем не соответствуют надзорным ожиданиям ЕЦБ.

В текущем году, подчеркнул Элдерсон, ЕЦБ хочет видеть твердый прогресс в том, как банки включают климатические и экологические риски в свое управление рисками. При этом банки должны принять стратегический подход к управлению этими рисками, используя весь спектр имеющихся в их распоряжении инструментов риск-менеджмента: стратегическую перестройку портфелей, установление четких показателей риск-аппетита, разработку стратегий смягчения последствий, корректировку качественных кредитных критериев, количественную оценку и поддержание капитала. Еще одной ключевой областью, в которой банки могут добиться прогресса, является активная поддержка своих клиентов в смягчении и адаптации к различным типам климатических и экологических рисков.

Важный сигнал, который Элдерсон адресовал отрасли: ЕЦБ как надзорный орган не ожидает прямого выхода банков из углеродоемких отраслей, ни для каждого конкретного сектора, ни в отношении контрагентов.

Цель и надзорное ожидание ЕЦБ – чтобы банки обладали потенциалом для управления рисками, возникающими в результате изменения климата. Элдерсон привел в пример кредитный риск: надзорные органы, естественно, не ждут, что банки откажутся от всех активов, которые влекут за собой кредитные риски, но настаивают, чтобы эти риски управлялись надлежащим образом. Аналогичным образом и климатические и экологические риски должны управляться так же, как и любые другие, а рациональное управление потребует надежного контроля рисков.

<https://www.ecb.europa.eu/press/key/date/2022/html/ecb.sp220128--c55e646426.en.html>

UNEP FI: ответ на публичные консультации Базельского комитета о Принципах управления и надзора за финансовыми рисками, связанными с климатом

В феврале завершился консультационный период по Принципам управления и надзора за финансовыми рисками, связанными с климатом, опубликованным Базельским комитетом по банковскому надзору в ноябре 2021 г. Комитет разработал 18 принципов, 12 из которых относятся к управлению рисками на уровне банков, и 6 – к организации надзора.

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) опубликовала свой ответ на консультацию Базельского комитета.

UNEP FI считает, что финансовый сектор должен играть центральную роль в управлении климатическими рисками и обеспечении упорядоченного перехода к устойчивому будущему, и вместе со своими членами провела обширную работу по финансовым рискам, связанным с климатом, и раскрытию информации через свои системы устойчивого финансирования, альянсы Net Zero и пилотные программы TCFD. UNEP FI решительно одобряет публикацию Базельского комитета.

При этом UNEP FI предлагает несколько рекомендаций по дальнейшему совершенствованию Принципов:

- приведение Принципов в соответствие с международными стандартами раскрытия информации и передовой практикой управления климатическими рисками;

- поощрение принятия решительных регулирующих мер для повышения готовности финансового сектора к противодействию рискам, связанным с климатом, и повышения качества раскрытия финансовой информации, связанной с климатом;

- использование заслуживающих доверия сценариев достижения углеродной нейтральности к 2050 году, согласованных с целью повышения температуры в пределах 1,5°C;

- предоставление предписывающих указаний по важным показателям раскрытия информации и заслуживающим доверия сценариям;

- расширение сферы действия Принципов на смежные области экологических рисков, такие как утрата биоразнообразия, вырубка лесов, загрязнение, водопользование и права человека, которые также могут создавать финансовые риски.

UNEP FI также прокомментировала каждый из 18 предложенных Принципов.

<https://www.unepfi.org/news/themes/climate-change/unep-fi-responds-to-basel-committee-on-banking-supervision-consultation-on-its-principles-for-management-and-supervision-of-climate-related-financial-risks/>
<https://www.unepfi.org/wordpress/wp-content/uploads/2022/02/BCBS-UNEP-FI-consultation-Feb-2022.pdf>

ACPR: первый отчет об управлении рисками изменения климата в страховом секторе

Управление пруденциального надзора и регулирования Франции (ACPR, орган Банка Франции) опубликовало свой первый отчет об управлении рисками изменения климата в страховом секторе. В подготовке отчета приняли участие 21 страховая и перестраховочная группа и три профессиональные федерации страховщиков.

В отчете обобщаются передовые методы, принятые в отрасли для адаптации к рискам, связанным с изменением климата, подчеркивается прогресс, достигнутый с момента первоначального анализа, проведенного в 2019 году, и, кроме того, он представляет собой рабочую основу процесса интеграции рисков изменения климата.

<https://acpr.banque-france.fr/en/communiqu-e-de-presse/acpr-publishes-its-first-report-governance-climate-change-risk-insurance-sector>
https://acpr.banque-france.fr/sites/default/files/medias/documents/20220222_climate_change_risk_governance_rapport_en.pdf

Дискуссия и выводы, которые формулирует ACPR, сфокусированы на пяти направлениях: стратегия; управление рисками; коммуникация; роль в повышении осведомленности; внутренняя организация.

Основное внимание уделяется рискам, связанным с подверженностью страховщиков и перестраховщиков физическим рискам, рискам перехода и ответственности, возникающим в результате изменения климата. В отчете отражены меры, предпринимаемые компаниями для адаптации к климатическим рискам, а также для смягчения последствий изменения климата.

HSBC планирует сократить выбросы на 34% к 2030 году

Банк HSBC поставил цель сократить выбросы, связанные с кредитами, предоставленными его клиентам из нефтегазовой отрасли, на 34% в этом десятилетии. HSBC заявил, что его цель в отношении нефти и газа основана на «абсолютном» сокращении, а не на «углеродоемкости», которая измеряет выбросы на единицу энергии или баррель добытой нефти и газа, и поэтому фактические выбросы могут возрасти.

Новые цели HSBC также включают план по сокращению на 75% интенсивности финансируемых выбросов для клиентов из сектора электроэнергетики и коммунальных услуг. Цели банка согласованы со сценарием Международного энергетического агентства (МЭА) «Net Zero выбросы к 2050 году». Также HSBC заявил, что цели для угольной, алюминиевой, цементной, металлургической, сталелитейной и транспортной отраслей будут установлены в 2023 году.

Около 100 крупных добывающих и интегрированных компаний несут ответственность за 90% выбросов, финансируемых HSBC в нефтегазовом секторе, и банк дал

им срок до конца 2022 года для разработки планов по декарбонизации. Цели будут охватывать так называемые выбросы Охватов 1 и 2, связанные с собственной деятельностью компании, и Охвата 3, которые включают выбросы на всех этапах цепочки создания стоимости товара или услуги.

HSBC является крупным кредитором корпоративных клиентов в Азии и некоторых из крупнейших мировых нефтегазовых компаний, и ожидается, что его план станет примером для других банков в регионе, большинство из которых еще не обнародовали целевые показатели.

Агентство Reuters в статье, посвященной новым обязательствам HSBC, приводит критические мнения представителей различных НКО, полагающих, что цели банка содержат лазейки, которые подрывают доверие к этим мерам.

<https://www.hsbc.com/news-and-media/media-releases/2022/hsbc-sets-financed-emissions-targets-for-oil-and-gas-power-and-utilities>
<https://www.reuters.com/business/sustainable-business/exclusive-hsbc-targets-34-cut-emissions-oil-gas-clients-by-2030-2022-02-22/>

В Сингапуре определили перечень необходимых навыков и компетенций в области устойчивого финансирования для финсектора

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) и Институт банковского дела и финансов Сингапура (IBF – некоммерческая отраслевая ассоциация, нацеленная на развитие профессиональных компетенций в финансовом секторе) определили 12 технических навыков и компетенций, необходимых специалистам для выполнения различных функций в сфере устойчивого финансирования.

К таким компетенциям относятся:

- применение таксономии;
- управление углеродными рынками и стратегиями декарбонизации;
- управление природным капиталом;
- управление изменением климата;
- показатели воздействия, измерение и отчетность;
- отчетность об устойчивом развитии;
- управление рисками устойчивого развития;
- структурирование инструментов устойчивого кредитования;
- устойчивое управление инвестициями;
- развитие управления устойчивым развитием;

- решения и приложения для устойчивого страхования и перестрахования;

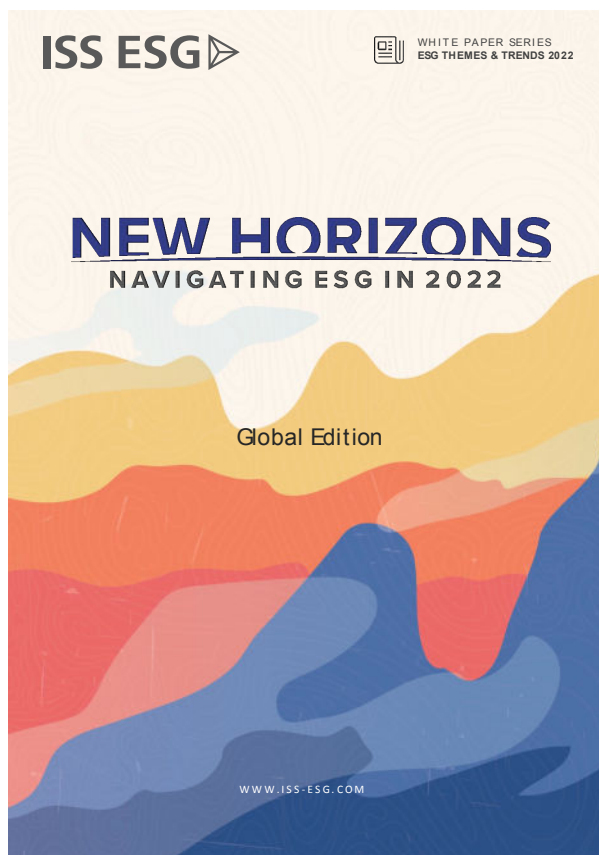
- изменения в области устойчивого развития нефинансовой отрасли.

Технические навыки и компетенции в области устойчивого финансирования (SF TSC) являются частью Структуры навыков IBF для финансовых услуг, которая предоставляет информацию о профессиях и должностях, карьерных возможностях и программах обучения для повышения квалификации и мастерства. Финансовым учреждениям и поставщикам услуг обучения настоятельно рекомендуется разрабатывать программы обучения на основе SF TSC. Банки, управляющие активами и страховые компании могут гибко применять SF TSC для сотрудников. IBF будет тесно сотрудничать с отраслью, чтобы курировать высококачественные программы обучения, а также образовательные компании, чьи учебные планы соответствуют SF TSC. Участники, записавшиеся на программы обучения, аккредитованные IBF, могут покрыть до 90% расходов на обучение в рамках гранта IBF-Standards Training Scheme.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2022/ibf-and-mas-set-out-12-technical-skills-and-competencies-in-sustainable-finance>

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Навигация по ESG в 2022 году – ежегодный отчет ISS ESG



ISS ESG, подразделение Institutional Shareholder Services Inc. (ISS) по ответственному инвестированию, выпустило ежегодный глобальный прогноз «Новые горизонты – Навигация по ESG в 2022 году». Отчет представляет собой дорожную карту для инвесторов, стремящихся разобраться в потенциальных возможностях, глобальных и региональных аспектах ESG и их влиянии на различные инвестиционные рынки. Глобальный отчет дополняется региональными отчетами для Северной и Южной Америки, Европы, Ближнего Востока и Африки, Азии и Австралии/Новой Зеландии.

Основные выводы отчета:

- ответственное инвестирование трансформировалось из нишевого в основное инвестиционное предложение в мире;
- повышение значимости факторов ESG при принятии инвестиционных решений сопряжено с повышенной ответственностью за обеспечение того, чтобы устойчивые инвестиции демонстрировали реальные результаты;
- практика управления является важным инструментом для инвесторов, стремящихся использовать свое влияние для продвижения ответственных инвестиционных стратегий;
- регулирование остается основной движущей силой роста ответственного инвестирования во всем мире, хотя важно, чтобы правительства не давали директивных указаний, снижающих инновации. Сосредоточение внимания на гринвошинге означает, что инвесторам необходимо будет значительно повысить свою прозрачность в 2022 году;
- экологические темы, такие как изменение климата, водопользование и биоразнообразии, находятся в центре внимания инвесторов, но пандемия COVID-19 привела к осознанию важности социального фактора в ESG.

<https://www.issgovernance.com/esg/esg-themes-and-trends-2022/>

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-releases-annual-global-outlook-report-new-horizons-navigating-esg-in-2022/>

ISS ESG обновляет методологию оценки качества управления Governance QualityScore

ISS ESG, подразделение Institutional Shareholder Services Inc. (ISS) по ответственному инвестированию, объявило об изменении методологии своего ключевого рейтингового инструмента Governance QualityScore, предназначенного для институциональных инвесторов.

В обновленную методологию включены новые факторы, охватывающие темы:

- разнообразие, справедливость и инклюзивность (DE&I), включая рассмотрение добровольного публичного раскрытия компаниями данных по вопросам, связанным с равными возможностями при трудоустройстве, гендерного и этнического разнообразия руководителей;
- новые факторы, оценивающие оплату труда генеральных директоров в зависимости от уровня производительности компаний, включая показатель ISS Financial Performance Assessment (FPA), который является частью контрольной политики ISS Pay-For-Performance при прокси-голосовании;

- климат, включая оценку уровня раскрытия KPI, связанных с климатом, в краткосрочных или долгосрочных планах вознаграждения руководителей, а также уровня поддержки предложений акционеров, связанных с климатом.

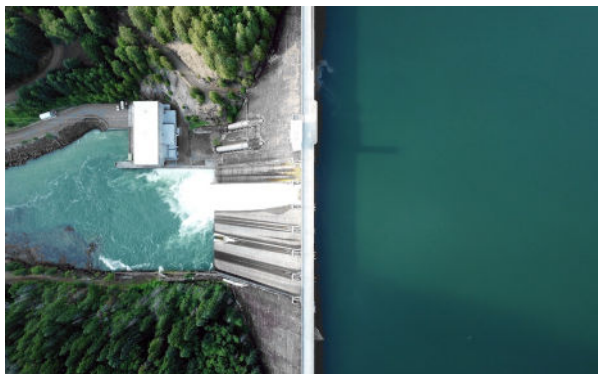
Все новые факторы будут учитываться начиная с четвертого квартала 2022 или 2023 года.

Признавая растущую важность корпоративного управления для инвесторов при надзоре и управлении экологическими и социальными рисками, в Governance QualityScore также будут представлены две новые подкатегории, которые будут включены в категорию «Аудит и надзор за рисками»: «Управление экологическими и социальными рисками» и «Надзор за экологическими и социальными рисками». Существующая подкатегория «Разнообразие и интеграция» будет переименована в «Разнообразие, равенство и интеграция».

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-releases-2022-methodology-updates-for-governance-qualityscore/>

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Ученые изучают свойства SLB-облигаций с точки зрения эмитента и инвестора



Исследователи из Университета Цюриха в своей статье изучают инструмент устойчивых облигаций (SLB) как новое явление во взаимоотношениях инвестора и эмитента. Купон по SLB-облигациям связан с достижением эмитентом заранее установленного целевого показателя устойчивости.

Авторы оценивают разницу в доходности между SLB и «неустойчивыми» альтернативами, сопоставляя разные типы облигаций одного и того же эмитента. Результаты исследования показывают, что в большинстве случаев именно инвесторы платят за повышение устойчивости, в то

время как эмитенты ценных бумаг получают премию за устойчивость. Анализ показал, что премия за устойчивость выше для облигаций с более высоким купоном и для облигаций с правом погашения.

Выводы исследователей подтверждают, что большинство SLB стимулируют повышение устойчивости, предлагая более низкую стоимость капитала. Тем не менее, авторы исследования выдвинули гипотезу о том, что некоторые компании, которые не получают выгоды от надбавки за устойчивое развитие, вероятно, выпускают SLB, чтобы только продемонстрировать свою приверженность Целям устойчивого развития (ЦУР ООН). Однако подобное поведение эмитентов может быть формой гринвошинга, когда устойчивые облигации выпускаются исключительно для финансовой оптимизации без реальных обязательств по устойчивому развитию.

Несмотря на важность полученных результатов, авторы указывают на возможность дальнейших исследований в данной области: например, одним из упущенных аспектов является анализ реальной амбициозности поставленных компаниями целей устойчивого развития, а также то, как амбициозность этих целевых показателей влияет на размер премии за устойчивость по SLB.

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4007629

Euronext принимает Амстердам в семью ESG-индексов

Панъевропейская биржа Euronext объявила о запуске нового ESG-индекса на площадке Euronext Amsterdam – индекса AEX® ESG. Этот индекс определит 25 компаний, демонстрирующих лучшие практики в области ESG из 50, которые составляют индексы AEX® и AMX® (в составе этих индексов представлены компании, занимающие по размеру капитализации места 1-25 и 26-50 соответственно). Запуск этого устойчивого индекса

последовал за успешным запуском французского CAC40® ESG Index и итальянского MIB® ESG Index.

Запуск индекса AEX® ESG запланирован на второй квартал 2022 года. Состав индекса будет пересматриваться ежеквартально под контролем независимого комитета. Euronext сотрудничает с компанией Sustainalytics, которая предоставит ESG-оценку компаний для состава индекса.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-launch-aex-esg-index-meet-markets-financial>

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

ESMA запрашивает данные о рынке поставщиков ESG-рейтингов

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовала запрос о сборе данных для оценки размера, структуры, ресурсов, доходов и продуктовых предложений различных поставщиков ESG-рейтингов, работающих в Европейском союзе. ESMA стремится получить актуальную картину рынка, собирая мнения и опыт пользователей ESG-рейтингов.

Запрос адресован в основном трем целевым группам: провайдеры ESG-рейтингов; пользователи ESG-рейтингов; лица, подлежащие оценке в ESG-рейтингах.

Запрос о сборе данных предваряет общественные консультации Европейской комиссии по данному вопросу. В ходе консультаций Еврокомиссия планирует изучить мнения заинтересованных сторон об использовании ESG-рейтингов участниками рынка, а также о функционировании и динамике рынка.

Заинтересованным сторонам предлагается представить информацию до 11 марта 2022 года.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-launches-call-evidence-esg-ratings>

ESMA обнаружила высокий уровень расхождений в раскрытии факторов ESG в кредитных рейтингах

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовала статью, в которой анализируется выполнение выпущенного в марте 2020 г. Руководства ESMA по раскрытию факторов ESG в пресс-релизах кредитных рейтинговых агентств (КРА). ESMA считает, что общий уровень раскрытия информации улучшился с момента введения Руководства, однако высокий уровень расхождений между КРА означает, что еще есть возможности для дальнейшего улучшения.

ESMA провела исследование с помощью методов обработки текста в более чем 64000 рейтинговых пресс-релизов КРА, опубликованных в период с 1 января по 30

декабря 2020 г., и пришла к выводу, что степень раскрытия ESG значительно различается как по агентствам, так и по факторам ESG, особенно по экологическим темам. ESMA также отмечает расхождения в раскрытии рейтинговыми агентствами информации в отношении рейтингуемых компаний, которые сильно подвержены факторам ESG по сравнению с их аналогами по сектору.

В настоящее время ESMA также проводит сбор данных о структуре рынка поставщиков ESG-рейтингов в ЕС, чтобы составить лучшее представление о размере, структуре, ресурсах, доходах и продуктовых предложениях на этом рынке.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-finds-high-level-divergence-in-disclosure-esg-factors-in-credit-ratings>
https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/library/esma80-195-1352_cra_esg_disclosures.pdf

СВІ присвоила нигерийской компании статус одобренного верификатора

Совет по стандартам климатических облигаций (Climate Bonds Standard Board) присвоил статус верификатора для проверки зеленых облигаций, проектов и активов в Африке нигерийскому кредитно-рейтинговому агентству Augusto & Co.

Augusto & Co, развивается как panaфриканское агентство с операционными офисами в Нигерии, Кении и Руанде. В качестве утвержденного верификатора Augusto & Co. будет

оценивать соответствие проектов критериям Стандарта климатических облигаций для солнечной, ветровой, морской, геотермальной и биоэнергетики, вторичной переработки, лесного хозяйства, зданий, водоснабжения, управления отходами, транспорта, сельского хозяйства и судоходства в Африке и публиковать отчеты о проверке перед выпуском и после выпуска облигаций.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/02/climate-bonds-standard-board-award-agusto-co-approved-verifier>

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

Netflix: женщины преобладают во всех корпоративных сегментах, кроме техперсонала



Медиакомпания Netflix отчиталась о своих достижениях в сфере инклюзивности в 2021 году. Свой первый отчет по вопросам гендерного и расового разнообразия и равноправия компания выпустила в начале 2021 года.

Политика Netflix различается в США и в глобальном измерении. Если по всему миру компания учитывает и раскрывает данные по гендерному равенству, то в США также раскрываются данные о расе и этнической принадлежности сотрудников.

За год глобальный штат Netflix вырос с 8000 до 10000 сотрудников, занятых полный рабочий день, при этом в США – с 6300 до 7300 сотрудников.

Представительство женщин увеличилось во всех корпоративных сегментах, причем в целом по компании была преодолена стратегическая отметка в 50%.

По итогам 2021 года в целом женщины составили 51,7% глобальной рабочей силы Netflix (по сравнению с 48,7% в 2020 году). Также 50-процентный уровень был преодолен в сегменте «лидеров» (директора + руководящий уровень): с 47,8% до 51,1%. В сегментах техперсонала и творческого/корпоративного персонала представительство женщин также увеличилось, хотя в первом случае еще не дотягивает до половины (37%).

В вопросах расового и этнического разнообразия в США Netflix также смогла отчитаться о преодолении 50-процентного барьера: по сравнению с 46,8% в 2020 году представители таких групп, как азиаты, темнокожие, коренные американцы и латиноамериканцы, жители Ближнего Востока и Северной Африки, а также тихоокеанских островов составили 50,5% рабочей силы. При этом количество темнокожих сотрудников в целом в США увеличилось с 8,6% до 10,7%, а в сегменте руководства – с 10,9% до 13,3%. Число испаноязычных американцев/латиноамериканцев увеличилось в тех же группах с 7,9% до 8,6% и с 4,3% до 4,4% соответственно. В команде высшего руководства, состоящего из 22 человек, 10 женщин и 5 представителей этнических/расовых групп.

<https://about.netflix.com/en/news/our-progress-on-inclusion-2021-update>

Промежуточная цель Equinor: сократить выбросы на 50% к 2030 году

Норвежская государственная нефтегазовая компания Equinor заявила, что намерена сократить выбросы от активов, которыми она управляет, на 50% к 2030 году. Заявление было сделано после выхода данных о резком росте объемов добычи нефти и газа в Северном море в 4 квартале 2021 г., отмечает агентство S&P Global. Новое обязательство по выбросам перекликается с обещанием нефтегазовой компании BP сократить выбросы от своей деятельности на 50% к 2030 году на пути к нулевому уровню выбросов к 2050 году. Equinor при этом указывает, что 90% обещанного к 2030 году сокращения

Netflix также отчитался о мероприятиях, которые проводятся в поддержку политики инклюзивности. Так, компания одновременно с проведением политики равенства в оплате труда предлагает различные льготы. Кроме того, Netflix провел 90 виртуальных семинаров с участием 4500 сотрудников (т.е. порядка половины штата), продвигая вопросы этнического равноправия во всех аспектах – вплоть до понимания представленности на экране. «Эти семинары помогают сотрудникам смотреть на каждое решение с помощью «линзы инклюзивности», задавая такие вопросы, как: чей голос упущен? Кто оказался исключен? Достоверно ли мы это отображаем?» – поясняет компания.

Netflix – один из апологетов политики устойчивого развития и инклюзивности, как в рамках корпоративной политики, так и в производстве контента. В 2021 году компания раскрыла свой углеродный след (крупнейшие источники – производство контента и офисы) и взяла обязательство по сокращению выбросов. Экологическая и климатическая тематика поддерживается собственным производством документальных фильмов и сериалов.

будет осуществляться в абсолютном выражении, а не за счет использования механизмов компенсации, таких как лесонасаждение.

Equinor уже является одним из самых небольших эмитентов выбросов в отрасли благодаря модернизации, позволяющей морским платформам и объектам получать электроэнергию из электрической сети страны, основанной на возобновляемых источниках энергии. Компания заявила, что сократила выбросы от активов, которыми она управляет по всему миру.

<https://www.equinor.com/en/sustainability/climate.html>

<https://www.spglobal.com/commodity-insights/en/market-insights/latest-news/natural-gas/020922-norways-equinor-pledges-50-emissions-cut-by-2030-records-q4-output-surge>

Первые «нефтегазовые» ESG-облигации в Северной Америке



Небольшая канадская нефтегазовая компания Tamarack Valley Energy Ltd. стала первым в Северной Америке производителем нефти и газа, выпустившим облигации, связанные с достижением экологических и социальных целей.

Компания осуществила частное размещение облигаций (sustainability-linked notes) на сумму 200 млн канадских долларов со сроком погашения в мае 2027 года и купоном 7,25%. Процентная ставка по облигациям привязана к снижению компанией углеродоемкости своего производства и найму большего количества работников из числа коренных народов. Компания стремится снизить углеродоемкость своего производства на 39% к 2025 году по сравнению с базовым уровнем 2020 года в 37,5 кг CO₂-экв. на баррель нефтяного эквивалента.

Tamarack Valley Energy Ltd. ведет разведку и добычу в канадской провинции Альберта.

<http://www.tamarackvalley.ca/wp-content/uploads/2022/02/2022-Debt-Closing-Announcement-Final.pdf>

Авиатопливный альянс с участием Singapore Airlines подписал Глобальную декларацию SAF



Корпорации Airbus, Rolls-Royce, Safran и Singapore Airlines подписали Глобальную декларацию SAF на авиашоу в Сингапуре, взяв на себя обязательство способствовать ускорению разработки, производства и потребления экологичного авиационного топлива (SAF).

Авиаотрасль играет важную роль в достижении целей Парижского соглашения: участники обязались достичь нулевых показателей выбросов парниковых газов к 2050 году, при этом SAF является одним из ключевых рычагов декарбонизации в авиационном секторе.

Глобальная декларация SAF призывает отраслевых партнеров из аэрокосмической, авиационной и топливной цепочек совместно работать над внедрением SAF с целью обеспечения устойчивого роста в течение следующих 10 лет.

Декларация открыта для всех авиакомпаний, а также авиационных и аэрокосмических организаций в качестве дополнения к их обязательствам в области устойчивого развития.

Технический директор Airbus Сабина Клауке заявила, что все самолеты Airbus в настоящее время сертифицированы для полетов с 50% SAF, и к 2030 году этот показатель будет увеличен до 100%. Главную задачу Декларации она видит в дальнейшем расширении внедрения SAF во всем мире, а также стимулов и долгосрочных политик, поощряющих использование SAF.

Singapore Airlines стала первой авиакомпанией, подписавшей Декларацию.

Одновременно Singapore Airlines и ее бюджетное подразделение Scoot, при поддержке Управления гражданской авиации Сингапура и глобальной инвестиционной компании Temasek выбрали компанию ExxonMobil для проведения пилотного проекта по использованию экологичное авиационное топливо (SAF) для всех рейсов.

В рамках проекта авиакомпания закупит смешанный SAF, состоящий из 1,25 млн литров чистого SAF, произведенного компанией Neste из отработанного растительного масла и отходов животного жира, смешанного с очищенным реактивным топливом производства ExxonMobil в Сингапуре. Топливо будет доставляться в аэропорт Чанги через существующую систему топливных гидрантов аэропорта к концу июля 2022 года, а третьего квартала будет использоваться на всех рейсах Singapore Airlines и Scoot. Использование SAF в течение одногодичного пилотного проекта, как ожидается, сократит выбросы углекислого газа примерно на 2,5 тыс. тонн.

Информационно-аналитическое агентство S&P Platts Analytics прогнозирует, что общий доступный объем предложения SAF вырастет с незначительной в настоящий момент доли на мировом рынке авиатоплива до 5,8% к 2050 году, при этом Европа и США будут основными драйверами спроса на уровне стран. У этого показателя есть существенный потенциал роста, особенно если такие страны, как Индия и Китай, которые считаются основными растущими рынками спроса на авиатопливо, будут поддерживать распространение SAF.

<https://www.rolls-royce.com/media/press-releases/2022/15-02-2022-rr-airbus-safran-and-singapore-airlines-sign-global-sustainable-aviation-fuel-declaration.aspx>

https://www.singaporeair.com/en_UK/us/media-centre/press-release/article?q=en_UK/2022/January-March/jr0222-220211

<https://www.spglobal.com/platts/en/market-insights/latest-news/energy-transition/022222-feature-saf-garnering-asian-support-as-key-aviation-decarbonization-pillar>

IFC признала латиноамериканские компании «чемпионами EDGE» за их приверженность экологичному строительству

Международная финансовая корпорация (IFC) присвоила звание «EDGE Champion» 13 компаниям в Латинской Америке за их приверженность декарбонизации своего строительного портфеля. На сегодняшний день эти компании сертифицировали 2,5 млн кв. м зданий с использованием решения IFC для экологичного строительства EDGE (Excellence in Design for Greater Efficiency).

Латиноамериканские строительные компании традиционно являются лидерами в области низкоуглеродного развития согласно оценкам EDGE, и для дальнейшего стимулирования экологичного строительства IFC назвала наиболее успешные организации в регионе.

Отмеченные компании представляют Мексику, Колумбию, Аргентину и США (с операциями в Колумбии). Как лидеры EDGE, они взяли на себя обязательство строить

экологически чистые системы и сертифицировать не менее 80% своего портфеля.

Знак EDGE присуждается зданиям, которые демонстрируют эффективность использования ресурсов в размере не менее 20% в отношении энергии, воды и затраченной энергии при производстве материалов. EDGE помог представленным компаниям ежегодно сокращать эмиссию более 34 т CO₂, что эквивалентно ежегодному удалению с дорог 7,5 тыс. автомобилей. Потребление энергии уменьшилось примерно на 84,6 МВт/час за год, что соответствует объему, необходимому для питания более 8 тыс. домов.

Латинская Америка является вторым наиболее урбанизированным регионом в мире, где 81% населения проживает в городах. По оценкам IFC, такой уровень урбанизации представляет собой инвестиционную возможность в размере 4,1 трлн долл. для «зеленых» зданий в Латинской Америке.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=26812>

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследователи из ЕЦБ изучают влияние гендерного разнообразия на снижение выбросов углекислого газа компаниями



В исследовании «Смягчает ли гендерное разнообразие на рабочих местах изменение климата?», выпущенном Европейским центральным банком (ЕЦБ) в серии Working papers, его авторы сопоставляют характеристики корпоративного управления фирм с выбросами углекислого газа на уровне компаний за период 2009-19 гг., чтобы изучить взаимосвязь между гендерным разнообразием на рабочем месте и выбросами углекислого газа компаний.

Авторы предположили, что женщины на руководящих должностях могут лучше, чем руководители-мужчины, подходить для проведения политики сокращения выбросов CO₂. Эта гипотеза находит поддержку в академической литературе, которая предполагает, что женщины более склонны противостоять изменению климата, поскольку они могут с большей вероятностью

учитывать общее благополучие общества, не сосредотачиваясь узко на интересах акционеров.

В отличие от предыдущих исследований, в которых изучалось, как женщины – члены совета директоров могут влиять на выбросы CO₂ компаний, авторы рассматривают роль женщин как исполнительных руководителей. Решения совета директоров формируют экологический подход фирм, однако топ-менеджеры выбирают подходящую стратегию для достижения целей. Из этого следует, что если женщины-руководители более склонны к защите окружающей среды, чем их коллеги-мужчины, то фирмы, в которых больше женщин-руководителей, скорее всего, будут более активно сокращать выбросы CO₂.

Используя данные примерно 2 тыс. зарегистрированных на бирже компаний в 24 промышленно развитых странах за период 2009-19 гг., авторы обнаружили, что увеличение доли женщин-руководителей на 1 процентный пункт приводит к снижению выбросов CO₂ на 0,5%.

В то же время авторы показывают, что гендерное разнообразие на управленческом уровне оказывает более сильное смягчающее воздействие на изменение климата, если женщины также хорошо представлены за пределами организации, например, в политических институтах и организациях гражданского общества.

Наконец, обнаружено, что после подписания Парижского соглашения в 2015 г. фирмы с большим гендерным разнообразием сократили свои выбросы CO₂ примерно на 5% больше, чем фирмы с большим количеством руководителей-мужчин.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2650~3b693e6009.en.pdf?fc9592f3295d9172f178e0340842970>

Bloomberg: перспективы развития тематики ESG в 2022 году

Информационно-аналитическое агентство Bloomberg опубликовало прогноз развития тематики ESG на глобальном рынке в 2022 году.

По мнению специалистов агентства, в текущем году на компании и правительства будет оказываться дальнейшее давление с тем, чтобы они активизировали усилия по построению более устойчивого будущего.

Bloomberg фиксирует следующие тенденции:

- Анализ показывает, что текущие цели ведущих компаний (проанализированы 300 компаний, отвечающих на 15% глобальных выбросов) не соответствуют сценарию достижения показателя ограничения глобального потепления в пределах 1,5°C. Анализ охватывает предприятия нефтегазовой, коммунальной, металлургической и горнодобывающей, сталелитейной, химической и автомобильной промышленности, авиалинии и морское судоходство. Текущее развитие показывает, что эти компании смогут сократить выбросы CO₂ более чем на 20% в период с 2021 года по 2030 год и более чем на 50% к 2050 году, в то время как сценарий удержания роста температуры в пределах 1,5°C предполагает сокращение на 40% к 2030 году по сравнению с уровнями 2020 года и до нуля к 2050 году;

- Изменения на рынке компенсационных инструментов могут привести к резкому росту затрат. По данным агентства, более половины из 300 компаний в своих

планах по сокращению выбросов полагаются на покупку компенсаций. Существовавший избыток предложения компенсаций позволял цене на выбросы оставаться в среднем на уровне 2,5 долл. за тонну, однако планы компаний по сокращению выбросов и покупке квот делают вероятным рост цены до 207 долл. за тонну в 2031 году;

- Несмотря на то, что раскрытие информации, связанной с климатом, улучшилось, Bloomberg констатирует отсутствие прозрачности в отношении важнейших показателей, что препятствует анализу динамики выбросов CO₂ в некоторых отраслях. Согласно данным Bloomberg, менее половины интегрированных нефтегазовых компаний раскрывают данные по выбросам Охвата 3 и еще меньше раскрывают данные углеродоемкости (CO₂/МДж, или объем выбросов CO₂ на единицу производимой энергии) энергетических продуктов, которые они продают. Это имеет важное значение, поскольку компании основывают свои стратегии перехода на использовании менее углеродоемких форм энергии.

- В 2022 году центральной темой останется роль финансовых институтов в обеспечении низкоуглеродного перехода. В частности, отмечается климатический стресс-тест Европейского центрального банка, активность сформированного в Глазго финансового альянса Net Zero и др.

<https://www.bloomberg.com/professional/blog/2022-outlook-global-esg/?tactic-page=600488>

S&P Global Ratings: выпуск муниципальных устойчивых долговых обязательств США может превысить 60 млрд долларов

Агентство S&P Global Ratings публикует комментарий своих специалистов, касающийся развития рынка муниципальных устойчивых облигаций в США. Аналитики ожидают, что в 2022 году долговые обязательства в области устойчивого развития, вероятно, будут составлять большую долю муниципального рынка США: растущий и диверсифицированный круг эмитентов использует маркировки зеленого, социального и устойчивого долга, стремясь продемонстрировать свою приверженность ESG-принципам.

Агентство видит потенциал для значительного бума эмиссии с ESG-маркировкой, в случае, если муниципальные организации «включатся» в рынок. При этом, согласно данным Climate Bonds Initiative, число выпусков зеленых облигаций, сделанных муниципальными администрациями и предприятиями США, стабильно превышает число всех других выпусков в мире, хотя и существенно уступает по объемам.

По прогнозам S&P Global Ratings, рынок муниципальных устойчивых долговых обязательств превысит 60 млрд долл. в 2022 году, что на 14 млрд долл. больше, чем в 2021 году, поскольку уже сейчас ESG-маркированные долговые обязательства занимают большую долю от общего объема муниципальных выпусков.

В 2021 году, по данным агентства, было выпущено зеленых облигаций на 21,7 млрд долл. (+36% к 2020 г), социальных

облигаций – на 16,9 млрд долл. (+148%) и устойчивых облигаций на 7,3 млрд долл. (+81%).

Продвижению этого сегмента рынка в 2022 году будет способствовать сочетание нескольких факторов:

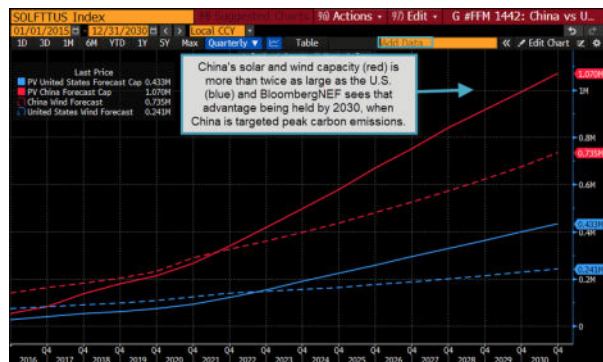
- в целом мощный импульс этого сегмента рынка, отчасти обусловленный растущим вниманием к факторам ESG;
- постоянные потребности в капитале муниципальных заемщиков;
- желание муниципальных эмитентов США расширить свою базу международных инвесторов;
- сохранение низких процентных ставок.

Массовый рост социальных и устойчивых облигаций, выпущенных для проектов доступного жилья, стал движущей силой этого сегмента в 2021 году. В 2021 году в списке ведущих эмитентов устойчивого долга появились новые участники, в нем также наблюдался относительный отход от традиционных лидеров по объему выпуска. В прошедшем году рынок муниципальных устойчивых долговых обязательств также продемонстрировал рост и диверсифицировался. Эмитенты из Нью-Йорка и Калифорнии входят в пятерку крупнейших эмитентов за все время в этом сегменте рынка и составляют 7 из 10 крупнейших эмитентов.

S&P Global Ratings ожидает, что принятый в 2021 году Двухпартийный закон об инфраструктуре также будет способствовать продвижению проектов, ориентированных на устойчивое развитие.

<https://www.spglobal.com/ratings/en/research/articles/220210-u-s-municipal-sustainable-debt-issuance-could-surpass-60-billion-in-2022-12259605>

Аналитики Bloomberg более оптимистичны в отношении китайских акций экологически зеленой энергетики, чем американских



Информационно-аналитическое агентство Bloomberg публикует комментарий своих специалистов с оценкой перспектив развития зеленой энергетики в США и Китае и потенциала роста соответствующих компаний двух стран. Аналитики приходят к выводу, что китайские акции зеленой энергетики заслуживают большего внимания, чем аналогичные акции США.

Обе страны, напоминают эксперты, не спешат отказываться от ископаемого топлива – США расширяет использование нефти, а Китай продолжает инвестировать

в уголь на «чистых» технологиях. При этом Китай добился значительного отрыва от США в области возобновляемых источников энергии, который, по прогнозам BloombergNEF, к 2030 году только увеличится. Солнечные и ветряные мощности Китая более чем вдвое больше, чем в США, и BloombergNEF считает, что это преимущество сохранится к 2030 году.

Отраслевые прогнозы и фьючерсы позиционируют электромобили и экологически чистую энергию в качестве факторов сдерживания цен как на нефть, так и на уголь. Новая китайская программа кредитования чистого угля направлена на финансирование технологий улавливания метана и углерода. Прогноз New Energy Outlook 2021 от BloombergNEF описывает «серый» сценарий, в котором угольная энергетика переживает «ренессанс» в рамках мировой экономики с нулевым уровнем выбросов в 2050 году за счет улавливания и хранения углерода.

Кроме того, китайские акции имели среднюю доходность в размере 34% в 2021 году, при этом аналитики прогнозируют рост на 44% в 2022 году. Аналогичные цифры для американских акций – 5% и 39% соответственно.

<https://www.bloomberg.com/professional/blog/analysts-more-bullish-on-chinese-clean-energy-stocks-than-u-s/?tactic=page=595551>

Испания: исследование регулятора об устойчивых характеристиках схем коллективного инвестирования

Национальная комиссия по рынку ценных бумаг Испании (CNMV) опубликовала рабочий документ «Характеристики устойчивых испанских Институтов коллективного инвестирования в 2020 году». В работе изучаются характеристики инвестфондов, которые были зарегистрированы по состоянию на конец 2020 года и добровольно использовали маркировку ISR (социально ответственные инвестиции) в соответствии с «Циркуляром ISR» Ассоциации институтов коллективного инвестирования (Invecco) от 2014 года.

В фокус исследования попали в общей сложности 59 схем коллективного инвестирования с активами на общую сумму около 9,5 млрд евро.

При этом уже после вступления в силу в марте 2021 года Регламента ЕС по раскрытию информации, связанной с

устойчивостью 2019/2088, в соответствии с ним раскрыли информацию уже 165 схем с совокупными активами в размере 60,8 млрд евро, однако эти события CNMV планирует проанализировать в дальнейшем.

CNMV установила, что на конец 2020 года среднегодовая доходность устойчивых фондов была выше, чем у всех инвестфондов, зарегистрированных регулятором (1,8% по сравнению с 0,8%). При этом коэффициент расходов (expense ratio) у устойчивых фондов был выше среднего: 1,22% против 1,05%. Авторы исследования полагают, что это обусловлено более высокой долей расходов, связанных со специалистами с относительно высокими комиссионными.

Авторы также анализируют структуру портфелей инвестфондов.

<http://www.cnmv.es/portal/verDoc.axd?t={8be984c2-4ae6-41d8-abd9-65bd7f51f607}>

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

Сингапурский университет первым в регионе запустит магистратуру по устойчивому финансированию

Национальный университет Сингапура (The National University of Singapore, NUS) запустил новую магистерскую программу в области устойчивых и зеленых финансов – Master of Science in Sustainable and Green Finance, MSc SGF. Программа открыта бизнес-школой NUS в сотрудничестве с Институтом устойчивых и зеленых финансов (SGFIN) при NUS и является первой магистерской программой среди ведущих азиатских университетов, которая фокусируется на устойчивых и зеленых финансах.

Программа стартует в августе 2022 года с первым набором в количестве 35-40 студентов.

<https://news.nus.edu.sg/nus-business-school-launches-masters-programme-in-sustainable-and-green-finance/>

<https://bizbeat.nus.edu.sg/press-release/article/nus-business-school-launches-masters-programme-in-sustainable-and-green-finance/>

Авторы программы напоминают данные различных исследований, согласно которым зеленая экономика может создать 24 млн рабочих мест во всем мире к 2030 году, из которых, 5-6 млн – в Юго-Восточной Азии.

Предполагается, что студенты будут обучены выявлять экологические и бизнес-задачи и предлагать осуществимые финансовые услуги и решения реальных отраслевых проблем, таких как нормативная отчетность, управление экологическими рисками и устойчивыми инвестициями.

ICMA: новый курс по устойчивым облигациям для профессионалов

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) представила новый продвинутый обучающий курс по устойчивым облигациям. Курс предназначен для профессионалов, которые уже имеют достаточное представление об инструментах фиксированным доходом, но им требуется больше знаний о теории и реальном

рыночном применении устойчивых облигаций, а также обо всех принципах устойчивых облигаций ICMA (зеленых, социальных, устойчивых и связанных с устойчивостью) в сочетании с быстро развивающейся глобальной политикой, регулированием, таксономиями и пр.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/new-icma-advanced-course-in-sustainable-bonds/>



Аналитический центр «Форум»

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

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

GlobalRegulation@ac-forum.ru