



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

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

В сфере формирования **единых глобальных стандартов отчетности** в области устойчивого развития ключевое событие последних месяцев – **завершение консультаций по проектам стандартов ISSB**, разработанных в структуре Фонда МСФО. Следом в августе **завершаются консультации по проектам европейских стандартов** (разработанных группой EFRAG), но очевидно, что многие комментаторы рассматривали их в совокупности и призывали к максимальной гармонизации. В свою очередь, **британский регулятор прервал собственные консультации**, чтобы дождаться итоговых решений по проектам ISSB. ➔ [стр. 23, 25, 26](#)

ООН выпустила ежегодный отчет о достижении Целей устойчивого развития (ЦУР), констатировав **драматический откат** практически по всем направлениям – от климата до многочисленных социально-экономических последствий пандемии COVID-19 и вооруженных конфликтов. ООН отмечает, что для беднейших стран последние события принесли рост долговой нагрузки. Одновременно **ОЭСР выпустила анализ тенденций в климатическом финансировании**, которое развитые страны мобилизуют в интересах развивающегося мира. ➔ [стр. 5, 10](#)

Европейский ЦБ опубликовал **результаты стресс-теста**, проводившегося с начала 2022 года для оценки готовности банков справляться с финансовыми и экономическими потрясениями, связанными с климатическими рисками. В тестировании приняли участие 104 банка, находящихся под непосредственным надзором ЕЦБ. ➔ [стр. 29](#)

Шумные **дебаты о включении газа и атомной энергии в зеленую таксономию ЕС** завершились: на фоне разворачивающегося энергокризиса Европарламент не смог заблокировать «приемлемость» этих энергоносителей. ➔ [стр. 13](#)

Рынки

Рынок зеленых облигаций в июле показал **существенное падение**. По данным Climate Bonds Initiative (CBI), объем выпуска зеленых облигаций **сократился по сравнению с июнем почти в 2 раза и составил 30,3 млрд долл.** (показатель июня – 56,6 млрд долл., мая – 54,8 млрд долл.). Всего за месяц было сделано 180 выпусков (в июне – 455, в мае – 257), средний размер одного выпуска составил 168,3 млн долл.

Часть выпусков проходит проверку CBI на соответствие «зеленым» критериям. В июле **CBI обновила методологию включения облигаций в свою базу данных**. Теперь процесс отбора потребует **большого раскрытия информации** как в форме описания деятельности, так и в виде показателей эффективности. ➔ [стр. 14](#)

Агентство Bloomberg, анализируя данные CBI за первое полугодие, когда объем выпуска зеленых облигаций составил 269,6 млрд долл., прогнозирует **некоторое замедление по итогам года** – на уровне 500 млрд долл. (в целом же эмиссия всех долговых инструментов, связанных с тематикой устойчивого развития, может превысить 1 трлн долл.). ➔ [стр. 36](#)

Европа в июле **оставалась основным рынком зеленых облигаций**, незначительно опережая Азию: 13 млрд долл. (43% мирового объема) против 11,9 млрд долл. (39%). Северная Америка остается третьей с 5,1 млрд долл. (17%).

При этом агентство S&P Global полагает, что **период доминирования Европы на рынке зеленых облигаций подходит к концу по мере роста эмиссии в Китае**, успешно преодолевшем регуляторный разрыв с международными рынками в этой сфере. В июле в Китае были приняты **Принципы зеленых облигаций**, соответствующие Принципам ICMA. ➔ [стр. 12, 14, 36](#)

В июле было размещено **всего 4 крупных выпуска** на сумму 1 млрд долл. и выше (в июне – 10, в мае – 16): немецкий государственный банк KfW (4 млрд евро), американская корпорация PepsiCo (1,25 млрд долл.), немецкий банк Landesbank Baden-Wuerttemberg (1 млрд евро), немецкое агентство по развитию агробизнеса и сельских районов Landwirtschaftliche Rentenbank (1 млрд евро).

ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: ac-forum.ru/analytics

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → стр. 5

Цели устойчивого развития под ударом кризисов – доклад ООН
 ООН провозгласила доступ к чистой окружающей среде универсальным правом человека
 МВФ принял гендерную стратегию
 G20 одобрила создание фонда для стран с низкими доходами
 Британская инфраструктура не в состоянии справиться с угрозой каскадных климатических рисков – доклад
 Швейцария недовольна собственными темпами достижения ЦУР ООН
 Австралия и США объединяют усилия на пути к углеродной нейтральности
 Канада выбирает метод сокращения выбросов в нефтегазовом секторе
 Канада: меры по борьбе с пластиковым загрязнением
 Великобритания финансирует инновационные проекты по удалению углерода
 Еврокомиссия ищет экспертов для консультаций по углеродным проектам

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → стр. 10

ОЭСР: анализ климатического финансирования в 2013-20 гг.
 ЕИБ: новая политика в отношении устойчивого транспорта
 ЕИБ: поддержка проектов в Испании и Италии
 Всемирный банк: проекты в Бангладеш, Пакистане и Непале
 IFC: проекты в Колумбии, Бразилии и Румынии
 СВИ: анализ развития рынка зеленых облигаций Китая за 2021 год
 СВИ: обзор рынка зеленых облигаций Гонконга

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG → стр. 13

Европарламент не смог заблокировать включение газа и ядерной энергии в Таксономию ЕС
 СФС опубликовал комментарии к своему отчету о надзорных и регуляторных подходах к климатическим рискам
 СВИ обновила методологию зеленых облигаций
 Китай: приняты Принципы зеленых облигаций
 FRC: позиция о реформировании британской системы аудита и корпоративного управления
 Великобритания: правительство поможет пенсионным планам учесть социальные факторы при ESG-инвестировании
 EIOPA публикует руководство по интеграции предпочтений клиента в области устойчивого развития
 Японский регулятор представил проект Кодекса поведения поставщиков ESG-данных и оценок

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → стр. 16

NGFS: итоговый отчет о восполнении пробелов в данных
 МВФ объясняет подходы к анализу климатических рисков в рамках обзора FSAP
 Совместный отчет ЕЦБ/ESRB о влиянии изменения климата на финансовую стабильность
 ЕЦБ: Экологическая декларация 2022 года
 ЕЦБ: меры по учету изменения климата в операциях ДКП
 Бундесбанк: первый отчет о климатической политике по TCFD
 FCA: первый отчет о климатической политике по TCFD
 MAS: второй отчет о климатической политике по TCFD
 Центробанки Евросоюза подписали Хартию равенства, разнообразия и инклюзивности

США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG → стр. 20

Эффект Флойда: как изменилось расовое и этническое разнообразие в советах директоров корпораций США

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА» → стр. 21

Еврокомиссия представила KPI для оценки прогресса «Зеленой сделки»
 Еврокомиссия предъявила иск к Греции за несоблюдение экологического законодательства
 Консультации по инициативе CountEmissions EU для расчета выбросов в транспорте
 Депутаты Европарламента поддерживают повышение целей по энергоэффективности и использованию ВИЭ
 Европарламент настаивает на более экологичном авиационном топливе
 Страны ЕС направят 5,4 млрд евро на развитие водородных технологий

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → стр. 23

ISSB провел первое заседание в своей истории
 ISSB: завершение консультаций по проектам международных стандартов отчетности в области устойчивого развития
 Комментарии к проектам европейских стандартов отчетности, предложенных EFRAG
 FCA берет паузу в консультациях по проекту требований к ESG-раскрытию, ожидая международных стандартов
 GRI оценила раскрытие информации, связанной с климатом, компаниями стран ACEAN
 Европейские надзорные органы выпустили отчет о добровольном раскрытии информации в соответствии с SFDR
 Британские регуляторы отмечают прогресс в раскрытии компаниями климатической информации
 Consob выпустил доклад о нефинансовой отчетности итальянских компаний
 MAS выпускает рекомендации по раскрытию информации для розничных ESG-фондов

CDP способствует развитию корпоративной экологической отчетности в Индонезии
TNFD: запуск проекта Data Catalyst
GRI обновила руководство «Бизнес-отчетность по ЦУР»
GRI открывает офис в Брюсселе – для углубления взаимодействия с ЕС

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → стр. 29

ЕЦБ опубликовал результаты климатического стресс-теста
IIGCC и TPI: первые результаты пилотного проекта по оценке крупнейших банков в переходе к углеродной нейтральности
ЦБ Индии призывает банки перейти на признанные стандарты раскрытия климатических данных
Японский регулятор выпустил руководство по управлению климатическими рисками

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → стр. 31

ISS ESG выпустило «Руководство инвестора по экономике замкнутого цикла»

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → стр. 32

Гонконг: создан Международный совет по углеродному рынку
SZSE опубликовала методологию ESG-рейтингов и ESG-индексов

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → стр. 32

Afer призывает Еврокомиссию регулировать поставщиков ESG-рейтингов так же, как КРА
MAS запускает совместную программу с Google Cloud
Nasdaq выпустил обзор своих сервисов в сфере ESG
ICE запустила ESG-геоанализатор для климатических рисков и демографических данных на уровне объектов
ICE приобрела британского поставщика данных Urgentem

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → стр. 34

100% мощностей PepsiCo в Испании и Португалии перейдут на ВИЭ
Amazon начинает использовать электромобили, планируя довести их парк до 100 тысяч

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ И ЭКОТЕХНОЛОГИИ → стр. 34

Стартап Twelve привлек 130 млн долларов для переработки уловленного CO₂
Индонезия проводит дорожные испытания биодизеля с 40% пальмового масла
Берлингтон: город на 100% возобновляемой электроэнергии

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → стр. 36

Bloomberg: эмиссия устойчивого долга в 2022 году может превысить 1 трлн долларов
S&P: Европа уступает Китаю первенство на рынке зеленых облигаций
Исследование ЕЦБ: учитываются ли климатические риски в криптоактивах
Всемирный банк представил первые страновые отчеты о климате
CDP: анализ возможностей Бразилии достичь углеродной нейтральности к 2050 году

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ → стр. 39

Eurosif провела классификацию устойчивых инвестиций

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Цели устойчивого развития под ударом кризисов – доклад ООН

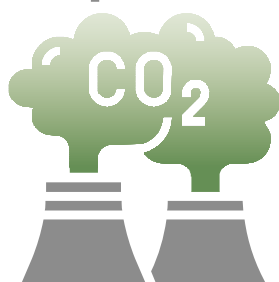
В 2021 году

СВЯЗАННЫЕ С ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ СЕКТОРОМ ВЫБРОСЫ CO₂

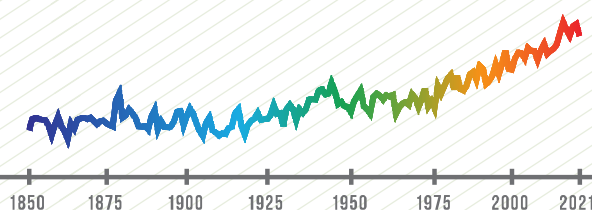
ВЫРОСЛИ НА

6%, ДОСТИГНУВ

ИСТОРИЧЕСКОГО МАКСИМУМА



ПРОДОЛЖАЕТСЯ НЕУКЛОННЫЙ РОСТ ГЛОБАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ЧТО ВЕДЕТ К УВЕЛИЧЕНИЮ ЧИСЛА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ



Организация Объединенных Наций выпустила ежегодный доклад о прогрессе в достижении Целей устойчивого развития (ЦУР). Впрочем, доклад скорее демонстрирует регресс практически по всем направлениям, которые охватывают ЦУР.

Вступительное слово генсекретаря ООН Антониу Гутерриша изобилует мрачными констатациями последствий кризиса COVID-19, с которыми мировому сообществу не удается справиться, на фоне нарастающего климатического кризиса и роста вооруженных конфликтов.

Авторы доклада указывают, что дополняющие друг друга кризисы оказывают негативное воздействие на продовольственную безопасность, состояние здоровья, образование, окружающую среду, а также подрывают планы построения более устойчивого, мирного и равноправного общества.

Доклад наиболее полно отражает влияние COVID-19 на достижение ЦУР, но по ряду направлений уже учитывает произошедшие или предполагаемые последствия конфликта в Украине.

Некоторые выводы доклада:

- COVID-19 перечеркнул более 4 лет прогресса в борьбе с нищетой. Если до пандемии прогнозировалось, что в 2022 году количество людей, живущих в крайней нищете, составит 581 млн человек, то текущий прогноз – 657-676 млн человек;

- Конфликты, COVID-19, изменение климата и рост неравенства – все вместе подрывает продовольственную безопасность во всем мире. Только 2020 году резкий рост цен на продукты затронул 47% стран;

- В результате пандемии COVID-19 заболевание перенесли более 500 млн человек, умерли 15 млн, в том числе 115,5 тыс медработников, работавших «на переднем крае» борьбы с пандемией. Сократилась продолжительность жизни во всем мире, выросла смертность от туберкулеза

(впервые с 2005 года), выросло число людей, испытывающих депрессию и тревогу;

- Пандемия привела к росту неравенства доходов между странами впервые за жизнь целого поколения, а постковидному восстановлению развивающихся стран угрожает увеличение долгового бремени (так, в странах Африки к югу от Сахары отношение долга к ВВП выросло с 23,4% в 2011 году до 43,7% в 2020 году);

- Число беженцев в мире установило рекорд еще до начала конфликта в Украине: в период 2015-21 гг. число беженцев, находящихся за пределами страны происхождения, выросло на 44% (с 216 до 311 человек на 100 тыс.);

- Мер, принимаемых для борьбы с последствиями изменения климата, категорически недостаточно; неуклонный рост температуры ведет к увеличению экстремальных погодных явлений, а выбросы парниковых газов растут;

- Из-за отсутствия мер контроля по меньшей мере 3 млрд человек не знают, водой какого качества они пользуются;

- Уровень безработицы в мире будет оставаться выше допандемийного (5,4%) по крайней мере до 2023 года, причем каждый 10-й ребенок в мире занят детским трудом (160 млн детей на 2020 год);

- У многих малых промышленных предприятий отсутствует доступ к финансовой поддержке для восстановления (только 1/3 смогли воспользоваться кредитными ресурсами в 2020-21 гг.);

- Слишком много продовольствия теряется или выбрасывается: на этапе после сбора урожая и до поступления в розницу потери продовольствия составляют 13,3%, а на уровне потребления (домохозяйство, общепит, розница) теряется еще 17%.

Резюмируя выводы доклада, замгенсека ООН по экономическим и социальным вопросам Лю Чжэньмин, сформулировал три пункта «дорожной карты, обеспечивающей выживание»:

- прекратить вооруженные конфликты и перейти на путь дипломатии и мира как неперемного условия устойчивого развития;

- выбирать пути низкоуглеродного и инклюзивного развития, позволяющие сократить объемы выбросов,

<https://news.un.org/ru/story/2022/07/1427362>

ООН провозгласила доступ к чистой окружающей среде универсальным правом человека

Генеральная Ассамблея ООН 161 голосами при восьми воздержавшихся приняла резолюцию, провозглашающую доступ к чистой, здоровой и устойчивой окружающей среде универсальным правом человека. Резолюция ООН призывает государства, международные организации и предприятия активизировать усилия по обеспечению здоровой окружающей среды для всех.

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш приветствовал «историческое» решение и сказал, что знаменательное событие демонстрирует, что страны-члены ООН могут объединиться в коллективной борьбе против планетарного кризиса изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения. Он добавил, что это решение также поможет государствам ускорить выполнение обязательств в области охраны окружающей среды и прав человека.

сохранить природные ресурсы, изменить продовольственные системы, создать более качественные рабочие места и перейти к более экологичной, инклюзивной и справедливой экономике;

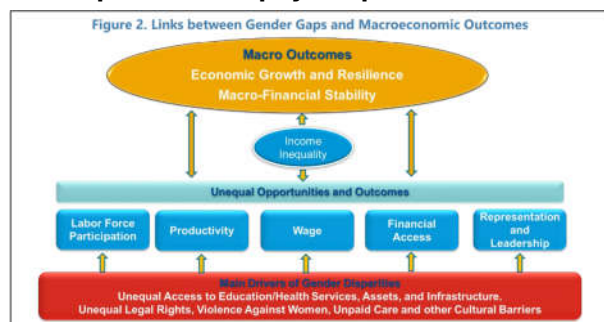
- осуществить комплексную трансформацию международной финансовой и кредитной архитектуры, чтобы создать условия для достижения ЦУР и предотвратить усиление отставания развивающихся стран.

В тексте, первоначально представленном Коста-Рикой, Мальдивскими островами, Марокко, Словенией и Швейцарией в июне прошлого года, соавторами которого являются более 100 стран, отмечается, что право на здоровую окружающую среду связано с действующим международным правом, и требует полное выполнение многосторонних природоохранных соглашений. Также признается, что изменение климата и неразумная эксплуатация природных ресурсов, загрязнение и связанная с этим утрата биоразнообразия препятствуют осуществлению этого права.

При голосовании воздержались Китай, Российская Федерация, Беларусь, Иран, Камбоджа, Кыргызстан, Сирия и Эфиопия.

<https://news.un.org/en/story/2022/07/1123482>

МВФ принял гендерную стратегию



Совет директоров Международного валютного фонда (МВФ) утвердил первую гендерную стратегию МВФ, направленную на интеграцию гендерной проблематики в основные виды деятельности Фонда – надзор, развитие потенциала и кредитование. Это второй крупный шаг МВФ в изменении своих подходов в направлении ESG-повестки после интеграции в аналитическую деятельность вопросов климата. → см. также стр. 16

В заявлении директора-распорядителя МВФ Кристаллины Георгиевой говорится: «Широкое внедрение гендерных вопросов в деятельность МВФ начинается с признания того, что сокращение гендерного неравенства неразрывно связано с повышением экономического роста, усилением экономической стабильности и устойчивости и снижением неравенства по доходам. Должным образом разработанные меры макроэкономической, структурной и финансовой политики могут помочь в достижении эффективных и инклюзивных результатов и обеспечить равные выгоды для женщин, девочек и общества в целом». Георгиева также отметила, что страны-члены Фонда, реагируя на различные кризисы, уже усиливают меры по

совершенствованию государственной политики, включая в нее меры с учетом гендерных аспектов.

Гендерная стратегия МВФ основана на четырех компонентах:

- Предоставление [странами-членами Фонда] сотрудникам МВФ доступа к актуальным данным с разбивкой по гендерной принадлежности и к инструментам моделирования для проведения анализа экономической политики;

- Установление прочной структуры, обеспечивающей включение значимых для макроэкономического развития гендерных аспектов в проводимую МВФ деятельность в странах на основе беспристрастного подхода ко всем государствам-членам и создание поддерживающей внутренней организационной структуры;

- Укрепление взаимодействия с внешними партнерами в целях получения преимуществ от обмена знаниями и коллегияльного обучения, эффективного использования принципов взаимодополняемости и достижения максимальной отдачи на местах;

- Эффективное использование ресурсов, выделенных на гендерные вопросы, с применением экономии на масштабе при недопущении дублирования усилий.

Как пояснила Георгиева, новый подход означает более систематическую оценку обусловленных гендерными разрывами макроэкономических последствий в случаях, когда они являются значимыми для макроэкономического развития, оценку воздействия шоков и мер политики с разбивкой по гендерной принадлежности, а также предоставление детальных рекомендаций с учетом потребностей стран в области макроэкономической и финансовой политики и поддержку в части развития потенциала.

<https://www.imf.org/en/News/Articles/2022/07/22/pr22263-imf-md-kristalina-georgieva-announces-the-imf-new-gender-strategy>

G20 одобрила создание фонда для стран с низкими доходами

На Бали (Индонезия) прошла очередная встреча министров финансов и глав центральных банков G20. В принятом по итогам переговоров коммюнике участники встречи высоко оценили прогресс, достигнутый в реализации Дорожной карты устойчивого финансирования G20, а также прогресс в разработке принципов финансирования переходного периода. В коммюнике отмечается, что политика по достижению углеродной нейтральности должна включать полный спектр фискальных, рыночных и регуляторных механизмов, в том числе механизмов ценообразования на выбросы углерода, а также поэтапный отказ от ископаемого топлива.

Министры финансов и главы центральных банков G20 поддержали внедрение обновленной дорожной карты Совета по финансовой стабильности (СФС) по снижению

связанных с климатом финансовых рисков и указали на важность окончательной доработки Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) стандартов в области раскрытия связанной с климатом финансовой информации, которая должна быть глобально согласованной, сопоставимой и надежной.

G20 также приветствует создание Фонда устойчивости и устойчивого развития (RST), призванного помочь странам с низким уровнем дохода решать долгосрочные структурные проблемы, которые создают макроэкономические риски, в том числе связанные с пандемией и изменением климата, и призвали Международный валютный фонд при поддержке стран-членов обеспечить финансирование Фонда.

<http://www.g20.utoronto.ca/2022/220716-finance.html>

<https://g20.org/g20-finance-ministers-and-central-bank-governors-converge-to-more-concrete-actions-amid-increasing-global-challenges/>
<https://www.fsb.org/2022/07/fsb-outlines-progress-made-on-addressing-financial-risks-from-climate-change/>

Британская инфраструктура не в состоянии справиться с угрозой каскадных климатических рисков – доклад

Комитет по изменению климата (ССС) – независимый консультант правительства Великобритании по вопросам климатической политики – опубликовал новый отчет о готовности ключевых систем инфраструктуры к рискам изменения климата. Отчет готовится в соответствии с Законом об изменении климата каждые 5 лет, и нынешнее издание – уже третье.

Один из ключевых выводов, который сделал СССР, заключается в том, что при комплексном взгляде британская инфраструктура (поставщики энергии, воды, цифровых технологий и услуг транспорта) не готова к рискам каскадных сбоев.

В докладе приводятся слова председателя СССР баронессы Браун: «Мы выявили ключевой пробел в национальном планировании адаптации [к изменению климата]: в той или иной степени, организации, которые мы оценили, не готовы к каскадным сбоям инфраструктуры. Например, наводнение может повредить электрическую подстанцию, от которой зависит транспортная сеть. Эти зависимости, если их нарушить, имеют потенциально разрушительные последствия. Правительству необходимо помочь отчитывающимся организациям лучше понять эти риски и управлять ими. Разумное планирование сегодня может помочь избежать эффекта домино неудач в будущем».

В ходе анализа были изучены сообщения 90 организаций о действиях, которые они предпринимают для устранения связанных с климатом рисков для своей деятельности. Среди респондентов – крупнейшие аэропорты, порты, операторы железных и автомобильных дорог,

водоснабжающие организации, производители и транспортировщики электроэнергии и газа, а также регуляторы, в том числе финансовые – PRA, FCA и Пенсионный регулятор.

Комитет также подчеркивает, что не все структуры, к которым был направлен запрос об информации, откликнулись. Так, помимо ряда операторов инфраструктуры, запрос проигнорировали Совет по финансовой отчетности (FRC), а также регуляторы рынков газа и электроэнергии (Ofgem) и коммуникаций (Ofcom).

Пробелы в данных, таким образом, стали еще одним негативным фактором, подрывающим уверенность в готовности Великобритании к адаптации к климатическим рискам.

В то же время, качество отчетности инфраструктурных организаций в целом улучшилось по сравнению с предыдущим раундом оценки в 2016 году. СССР отмечает, что многие сектора готовят высококачественные отчеты, содержащие полезную информацию об их климатических рисках и мерах по адаптации; большинство оценок риска основано на последних климатических прогнозах Великобритании; многие следуют передовой практике, рассматривая разные сценарии и временные горизонты.

В следующем 5-летнем цикле СССР считает необходимым включить в отчетность каналы и водохранилища, более широкие аспекты сектора здравоохранения и социального обеспечения, местные органы власти и цепочки поставок продуктов питания – это обеспечит более полную картину устойчивости Великобритании к изменению климата.

<https://www.theccc.org.uk/publication/understanding-climate-risks-to-uk-infrastructure-evaluation-of-the-third-round-of-the-adaptation-reporting-power/>
<https://www.theccc.org.uk/2022/07/11/key-organisations-failing-to-tackle-threat-of-cascading-climate-risks/>

Швейцария недовольна собственными темпами достижения ЦУР ООН

Швейцария провела презентацию второго Добровольного национального обзора достижения целей устойчивого развития ООН, в котором выступила с изрядной долей самокритики.

Президент Швейцарии Иньяцио Кассис, выступивший на презентации с видеобращением, заявил, что достижение ЦУР требует новаторских подходов и что необходимо делать это более решительно. Кроме того, по его словам, «не может быть устойчивого развития без вовлечения общества в целом».

Швейцарская презентация была сфокусирована на трех направлениях: ответственное потребление и ответственное производство; климат, энергия и биоразнообразие; равные возможности и социальная сплоченность. По каждому направлению указаны недостатки.

Так, сообщается, что модели потребления и производства Швейцарии по-прежнему основаны на высоком использовании ресурсов. В 2020 году в Швейцарии было произведено около 6,1 млн тонн муниципальных отходов – почти 703 кг на человека. Таким образом, Швейцария

является одним из крупнейших производителей муниципальных отходов в Европе.

В области возобновляемых источников энергии Швейцария движется в правильном направлении, в том числе снижая потребление энергии на душу населения. Тем не менее, траектория движения к климатически нейтральному энергоснабжению к 2050 году еще не выглядит гарантированной, а события последних месяцев подчеркнули энергетическую зависимость Швейцарии от внешних факторов.

С точки зрения равных возможностей результаты неоднозначные: в 2020 году женщины зарабатывали примерно на 14% меньше, чем их коллеги-мужчины. В то же время, правительство отмечает, что твердое одобрение швейцарцами однополых браков (вопрос решался на референдуме в 2021 году и получил поддержку 64% голосовавших) является важным шагом на пути к юридическому равенству и свободе от дискриминации.

В Швейцарии действует общедоступная база данных по достижению ЦУР – для этого правительство создало специальный портал в сети Интернет.

<https://www.admin.ch/gov/en/start/documentation/media-releases.msg-id-89696.html>
www.SDGital2030.ch

Австралия и США объединяют усилия на пути к углеродной нейтральности

Новое австралийское правительство после кардинального изменения климатической политики заключило партнерство в сфере технологий углеродной нейтральности с другой страной, преодолевающей наследие предыдущего руководства – США. В мае к власти пришло правительство с Энтони Албанизом, сменившее кабинет Скотта Моррисона, который придерживался очень умеренных амбиций в сфере борьбы с изменением климата. Одним из первых шагов нового правительства стало резкое повышение целевого показателя по снижению выбросов углерода к 2030 году – с 26-28% к уровню 2005 года до 43%. ➔ [см. Мониторинг за июнь 2022 года](#)

В рамках прошедшего в июне Сиднейского энергетического форума министры энергетики США Дженнифер М. Грэнхольм и Австралии Крис Боуэн подписали Соглашение о партнерстве по ускорению технологий Net-Zero.

Отмечается, что партнерство будет основываться на давнем сотрудничестве между двумя странами, перед которыми стоят одни и те же задачи по декарбонизации экономики. Сотрудничество будет носить практический характер, охватывая промышленность, исследовательский и частный сектор.

В соглашении говорится, что первоначальные приоритетные области сотрудничества будут включать разработку и внедрение следующих технологий:

- Технология длительного хранения энергии;
- Цифровые электрические сети и технологии для поддержки интеграции переменных возобновляемых источников энергии;
- Водород, и в том числе его применение в горнодобывающей промышленности и тяжелой технике; а также в целом поддержка роста отрасли, в том числе в области сертификации гарантии происхождения (Guarantee of Origin) и развертывания водородных хабов;
- Удаление углекислого газа, включая прямое улавливание из воздуха.

Соглашение, подписанное на правительственном уровне, дополнено документом в исследовательской сфере: подписан также меморандум о взаимопонимании между Научно-исследовательской и промышленной организацией Содружества (CSIRO) и Национальной лабораторией возобновляемых источников энергии США (NREL).

<https://www.energy.gov/articles/australia-and-us-join-forces-path-net-zero>

Канада выбирает метод сокращения выбросов в нефтегазовом секторе

Правительство Канады опубликовало для общественных консультаций проект создания системы ограничений выбросов парниковых газов в нефтегазовом секторе. Создание такой системы предусматривает национальный План сокращения выбросов до 2030 года.

В документе предложены два варианта ограничений:

- путем установления регулируемых ограничений в соответствии с требованиями Закона Канады об охране окружающей среды;

- путем изменения базовых требований к ценообразованию на выбросы углерода с целью создания ценовых стимулов для их сокращения.

Нефтегазовый сектор является крупнейшим и наиболее быстро растущим источником выбросов в Канаде. Сокращение выбросов от нефти и газа является ключом к достижению климатических целей Канады. Правительство страны планирует представить схему ограничения выбросов нефти и газа в начале следующего года. Комментарии принимаются до 30 сентября 2022 года.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2022/07/government-of-canada-outlines-next-steps-to-develop-an-oil-and-gas-emissions-cap.html>

Канада: меры по борьбе с пластиковым загрязнением

Правительство Канады объявило общественные консультации по двум проектам в поддержку своей программы «Ноль пластиковых отходов»:

- 1) разработка правил маркировки для пригодности к переработке и компостированию (например, использование «ленты Мёбиуса», международного символа вторичной переработки);
- 2) разработка федерального реестра производителей пластиковых изделий.

Эти меры помогут улучшить сбор и управление по окончании срока службы (например, повторное использование, переработка) пластмасс, а также помогут не допустить попадания этих продуктов на свалки и в окружающую среду. Консультации продлятся до 7 октября 2022 г. Проект нормативного текста правил маркировки планируется опубликовать уже в середине 2023 г.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2022/07/supporting-canadas-zero-plastic-waste-agenda.html>

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2022/07/government-of-canada-takes-next-steps-forward-on-better-plastic-recyclability-compostability-and-tracking.html>

Великобритания финансирует инновационные проекты по удалению углерода

В общей сложности 15 проектов по всей Великобритании получат государственные субсидии в размере более 54 млн фунтов стерлингов для разработки технологий, обеспечивающих удаление углерода из атмосферы. Финансирование осуществляется в рамках второго этапа конкурса технологий прямого улавливания воздуха и удаления парниковых газов. Размер конкурсного фонда составляет 60 млн фунтов стерлингов. На первом этапе 23 победителя получили свои доли из транша в размере 5,6 млн фунтов стерлингов. Из них 15 перешли ко второму этапу и получат свои доли из пакета 54,4 млн фунтов стерлингов для коммерциализации своих технологий.

Некоторые из проектов, получивших финансирование:

- компания Advanced Biofuel Solutions (Суиндон) получит 4,75 млн фунтов стерлингов на строительство завода,

Правительство Канады также намерено разработать реестр, который потребует от производителей ежегодно отчитываться о пластмассах в канадской экономике. Федеральный реестр будет собирать данные о жизненном цикле пластмасс в Канаде, требуя от компаний сообщать о количестве пластмассовых изделий, которые они размещают на канадском рынке, и о том, как эти изделия избегают утилизации на свалки в конце их срока службы. Правительство Канады рассматривает вопрос о необходимости предоставления данных по всем основным категориям пластмассовых изделий, охватывающих примерно 88% всех пластмасс, размещаемых на канадском рынке. Эти категории включают упаковку, строительство, автомобили, бытовую технику, электронное и электрическое оборудование, текстиль и сельское хозяйство.

который сможет преобразовывать газ из бытовых отходов в низкоуглеродистый водород для использования в транспортной отрасли;

- компания Mission Zero Technologies (Лондон) получит 2,9 млн фунтов стерлингов на создание устройства, способного извлекать углекислый газ из воздуха;

- SAC Commercial (Эдинбург) получит 2,9 млн фунтов стерлингов на разработку технологии, которая будет улавливать метан, образующийся от крупного рогатого скота;

- Эксетерский университет получит почти 3 млн фунтов стерлингов на разработку системы SeaCURE для удаления углекислого газа из морской воды.

<https://www.gov.uk/government/news/projects-developing-innovative-carbon-removal-tech-benefit-from-over-54-million-government-funding>

Еврокомиссия ищет экспертов для консультаций по углеродным проектам

Европейская комиссия объявила о наборе 70 экспертов в Группу экспертов по удалению углерода, которая окажет помощь в подготовке политических инициатив и законодательных предложений по добровольной сертификации удаления углерода.

Специалисты будут задействованы в консультациях по хранению и удалению углерода, инновационным стимулам и решениям для связывания углерода в сельском хозяйстве, лесоводстве и промышленности, а также в

разработке сертификатов, которые обеспечат надежность, прозрачность и качество удаления углерода.

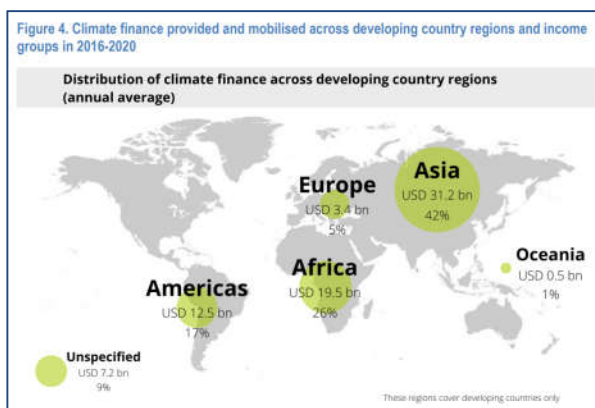
Кроме того, Еврокомиссия приглашает заинтересованных лиц принять участие в пересмотре руководящих документов по реализации Директивы системы улавливания и хранения углерода (CCS), разработанных в 2011 г.

https://ec.europa.eu/clima/news-your-voice/news/commission-looking-experts-advise-carbon-removals-2022-07-06_en

https://ec.europa.eu/clima/news-your-voice/news/call-tender-support-implementation-eus-carbon-capture-and-storage-directive-2022-07-01_en

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ОЭСР: анализ климатического финансирования в 2013-20 гг.



Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) выпустила доклад «Агрегированные тенденции климатического финансирования, предоставленного и мобилизованного развитыми странами в 2013–2020 годах», представляющий собой пятую ежегодную оценку ОЭСР прогресса в достижении целей Рамочной конвенции ООН об изменении климата по ежегодному финансированию в размере 100 млрд долл.

Согласно докладу, в 2020 году финансовые средства, предоставленные и мобилизованные развитыми странами для борьбы с изменением климата в развивающихся странах, достигли 83,3 млрд долл. Этот показатель еще на 4% больше, чем в 2019 году (после роста на 1% годом ранее). Климатическое финансирование в 2020 году было в основном обусловлено государственными источниками. В период 2013–2020 гг. на государственное климатическое финансирование приходилось большая часть общего объема, увеличившись с 38 млрд долл. в 2013 году до 68,3 млрд долл. в 2020 году. В рамках этой общей суммы многосторонние потоки выросли на 138%, в то время как двусторонние – на 40%. Мобилизованное частное климатическое финансирование, по которому

сопоставимые данные доступны только за 2016 год, увеличилось почти на 30% в 2016–2020 гг., несмотря на падение в период с 2019 по 2020 год. Доля связанных с климатом экспортных кредитов в общем объеме остается небольшой.

Большая часть климатического финансирования в 2020 году была направлена на усилия по смягчению последствий изменения климата, но финансирование, выделяемое на меры по адаптации, продолжало расти, составляя треть от общего объема. Финансирование смягчения последствий было в основном сосредоточено на деятельности в области энергетики и транспорта, а финансирование адаптации было сосредоточено на деятельности в области водоснабжения и санитарии, а также сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства.

Как и в предыдущие годы, в 2020 году государственное климатическое финансирование в основном осуществлялось в форме кредитов, на долю которых приходилось 71% от общего объема (на 8% больше, чем в 2019 году). Объем государственного климатического финансирования, предоставленного в виде грантов (26%), также вырос в абсолютном выражении.

Развивающиеся страны Азии были основными бенефициарами климатического финансирования в 2016–2020 годах (в среднем 42% от общего объема), за ними следуют Африка (26%) и Америка (17%). Если сгруппировать страны-получатели по уровню дохода, то 43% климатического финансирования, предоставленного и мобилизованного развитыми странами для развивающихся стран в 2020 году, было направлено в страны с уровнем дохода ниже среднего, 27% – в страны с уровнем дохода выше среднего, 8% – в страны с низким уровнем дохода, 3% – в страны с высоким уровнем дохода. ОЭСР продолжит анализ развития климатического финансирования в течение следующих нескольких месяцев, и в сентябре представит доклад.

<https://www.oecd.org/newsroom/statement-by-the-oecd-secretary-general-on-climate-finance-trends-to-2020.htm>

<https://www.oecd.org/climate-change/finance-usd-100-billion-goal/aggregate-trends-of-climate-finance-provided-and-mobilised-by-developed-countries-in-2013-2020.pdf>

ЕИБ: новая политика в отношении устойчивого транспорта

Совет директоров Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) принял пересмотренную политику кредитования, направленную на усиление поддержки устойчивого транспорта, которая заменит ранее действовавшее руководство 2011 года.

Новая политика прошла в 2021 году широкое общественное обсуждение. Она направлена на то, чтобы сделать европейскую систему транспортной мобильности более безопасной, надежной, доступной, зеленой и эффективной.

Для этого ЕИБ выделил ряд приоритетных направлений финансирования: общественный транспорт; совместный и «активный» (подразумевается велосипед и ходьба) транспорт; экологически чистые транспортные средства; инфраструктура альтернативного топлива; интеллектуальные транспортные системы;

междугородние и смешанные перевозки; системный подход к безопасности дорожного движения; устойчивость транспортной инфраструктуры; завершение строительства сетей во всех транспортных секторах с акцентом на безопасность, доступность, экологичность и эффективность, в том числе за счет цифровизации.

При этом в периметр будущего финансирования попадают все виды и категории транспорта: городской, наземный национальный и международный, морской и воздушный, а также в целом исследования и разработки, связанные с транспортом.

За последнее десятилетие ЕИБ выделил более 122 млрд евро на транспортные инвестиции по всему миру.

Первой страной, с которой ЕИБ подписал соглашение в транспортной сфере на основе своей новой политики, стала Хорватия.

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-317-eib-approves-new-transport-lending-policy-for-a-safe-secure-accessible-green-and-efficient-mobility-system>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-338-eib-to-support-croatia-in-investing-in-green-sustainable-transport-projects-digitalisation-and-the-green-transition>

ЕИБ: поддержка проектов в Испании и Италии

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) в июле отметил 15-летний юбилей выпуска своих первых облигаций, маркированных как облигации для повышения осведомленности о климате (Climate Awareness Bonds, CAB; ЕИБ считает их первыми в мире зелеными облигациями). С тех пор глобальный рынок зеленых облигаций преодолел порог в 1,5 трлн евро совокупной эмиссии и дополнился примерно 720 млрд евро социальных облигаций и облигаций устойчивого развития. На сегодняшний день ЕИБ является крупнейшим многосторонним банком развития – эмитентом зеленых облигаций.

Общий объем выпущенных банком облигаций, связанных с климатом или устойчивым развитием, достигает почти 60 млрд евро. Бумаги выпускались в 22 валютах. В период 2019-2022 гг. доля этих облигаций в общем выпуске ЕИБ выросла с 7% до 27%.

В июле ЕИБ подписал ряд соглашений, которые направлены на выполнение его миссии как «климатического банка» Евросоюза.

Так, ЕИБ и **испанская финансовая группа BBVA** договорились мобилизовать 1,194 млрд евро для активизации действий по борьбе с изменением климата и восстановления экономики в Испании. Комплексная сделка предусматривает, что Группа ЕИБ приобретет у BBVA ценные бумаги, обеспеченные активами (ABS).

Из общей суммы в 1,194 млрд евро 512 млн евро пойдут на финансирование экологически чистых проектов, связанных с окружающей средой и климатом в Испании. До 682 млн евро будет выделено на кредиты испанским

малым и средним предприятиям и компаниям со средней капитализацией, которые сильно пострадали от последствий пандемии, а также сбоев и высокой инфляции, вызванных геополитической напряженностью. На повышение устойчивости испанской экономики направлено соглашение о зеленом кредите на 550 млн евро, который ЕИБ предоставит **электроэнергетической компании Iberdrola** для строительства проектов по производству экологически чистой и конкурентоспособной энергии общей мощностью около 1800 МВт. Общий объем инвестиций в ветряные электростанции составит более 1,1 млрд евро. ЕИБ будет финансировать солнечные фотоэлектрические установки и ветряные электростанции в ряде испанских муниципалитетов, в основном в сельских районах Кастилии и Леона и Эстремадуры.

В Италии ЕИБ и **банк развития Cassa Depositi e Prestiti** подписали три соглашения для поощрения государственных и частных инвестиций в различных секторах: инфраструктура, цифровая трансформация, социальное жилье, устойчивость и экономика замкнутого цикла, а также возобновляемые источники энергии. В частности, ЕИБ предоставит итальянскому банку гарантию в размере 535 млн евро для финансирования регионов. Это позволит CDP предоставить более 1 млрд евро новых ресурсов государственным организациям для устойчивых проектов, особенно в центре и на юге страны. В рамках другого соглашения ЕИБ предоставит консультационные услуги для оптимизации выбора и финансирования зеленых проектов.

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-308-15-years-of-eib-green-bonds-leading-sustainable-investment-from-niche-to-mainstream>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-326-the-eib-group-and-bbva-agree-to-mobilize-eur1-194-billion-to-boost-climate-action-and-the-economic-recovery-of-smes-in-spain>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-334-spain-iberdrola-and-eib-sign-eur550-million-green-loan-to-boost-renewable-energy>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-314-eib-and-cdp-strengthen-partnership-to-support-italian-economy>

Всемирный банк: проекты в Бангладеш, Пакистане и Непале

Всемирный банк одобрил ряд крупных кредитов, нацеленных на преодоление или предупреждение последствий изменения климата в странах Азии.

Так, кредит в размере 500 млн долл. поможет **Бангладеш** в повышении готовности к стихийным бедствиям, а именно – к внутренним наводнениям. В 14 районах страны, подверженных наводнениям в результате разлива рек Брахмапутра и других, ежегодно страдает более 1 млн человек. Проект «Устойчивая инфраструктура для адаптации и снижения уязвимости» (RIVER) предусматривает строительство более 500 многоцелевых укрытий от наводнений, подъездных дорог и устойчивой к изменению климата общественной инфраструктуры. В обычное время убежища от наводнений будут функционировать как начальные школы и будут оснащены системами солнечной энергии, водоснабжения, санитарии и гигиены. В рамках проекта также будет создана база данных о наличии и состоянии укрытий от наводнений, что будет иметь решающее значение для обеспечения готовности к стихийным бедствиям и планирования будущих инвестиций.

Утверждено также кредитное финансирование в размере 200 млн долл. для **Пакистана** на осуществление Проекта устойчивого и инклюзивного преобразования сельского хозяйства (PRIAT) в Пенджабе.

Сельскохозяйственный сектор в Пенджабе занимает центральное место в экономике и продовольственной безопасности Пакистана, поскольку на его долю

приходится 73% от общего объема производства продуктов питания в стране. Проект PRIAT предусматривает внедрение климатически оптимизированных технологий для повышения эффективности водопользования, устойчивости к экстремальным погодным явлениям и увеличения доходов мелких фермеров. В частности, проект будет поддерживать фермеров на уровне сообществ и домохозяйств, чтобы они применяли методы и технологии ведения сельского хозяйства, оптимизированные для климата, которые повышают урожайность и сохраняют водные ресурсы в Пенджабе. Ожидается, что проект принесет пользу примерно 190 тыс. небольших семейных ферм и 1,4 млн акров орошаемых земель в сельских общинах провинции. Отмечается также гендерное значение проекта: около 74% женщин в провинции полагаются на сельское хозяйство как на источник средств к существованию.

Кредит в размере 100 млн долл. одобрен для **Непала** – финансирование поддерживает стратегический подход к экологичному, устойчивому и инклюзивному формированию политики развития, включая устойчивое и продуктивное использование природного капитала; повышение устойчивости городской и сельской инфраструктуры, человеческого капитала и устойчивости к климатическим и экологическим рискам; а также содействие более эффективному и более чистому производству, потреблению и мобильности.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2022/07/15/500-million-world-bank-financing-to-help-bangladesh-improve-disaster-preparedness-for-floods>

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2022/07/15/world-bank-supports-pakistan-to-increase-agricultural-resilience-and-protect-small-farmers-from-climate-change-impacts-i>

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2022/07/13/world-bank-approves-100-million-to-support-key-reforms-for-nepal-s-green-resilient-and-inclusive-development>

IFC: проекты в Колумбии, Бразилии и Румынии

Международная финансовая корпорация (IFC), входящая в группу Всемирного банка, приняла очередной ряд решений о финансировании операций, нацеленных на поддержку устойчивого развития в разных регионах мира. В **Колумбии** IFC предоставит кредит в размере до 200 млн долл. «дочке» испанского банка, одному из крупнейших банков Колумбии – **Banco Bilbao Vizcaya Argentaria Colombia SA (BBVA Colombia)**. Финансирование поддержит программу кредитования банка для климатически оптимизированных проектов с упором на зеленые здания и зеленое строительство, а также для проектов в сельском хозяйстве, жилищном строительстве и секторе ВИЭ. Рассчитано, что поддержка IFC будет способствовать сокращению выбросов CO₂ в стране на 7184 т/год в период с 2022 по 2027 год и в последующий период.

Кроме того, IFC поможет BBVA Colombia привести свои внутренние процессы зеленого финансирования в соответствие с Зеленой таксономией Колумбии, что делает эту операцию первым зеленым кредитом IFC при применении местной таксономии.

В **Бразилии** IFC предоставит банку **Banco BV** пакет финансирования в размере 50 млн долл. для поддержки кредитного портфеля банка в области климатически оптимизированных транспортных средств. Проект направлен на расширение доступа к финансированию для покупки таких транспортных средств и помощь в укреплении рынка климатического финансирования в стране, смягчение воздействия на климат и поддержку восстановления экономики.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27116>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27111>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27078>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27066>

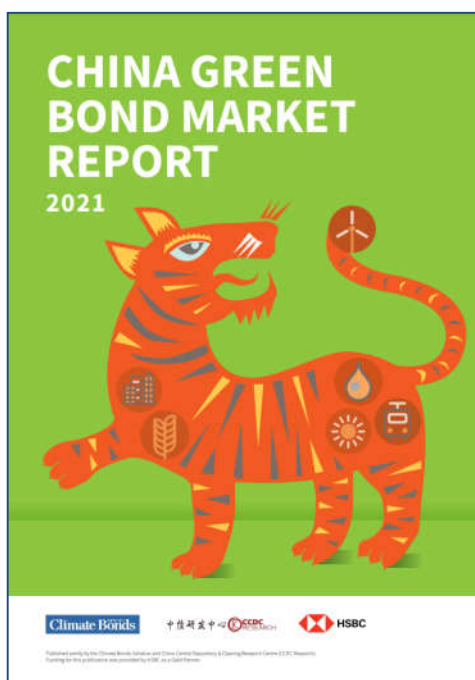
В **Румынии** IFC осуществляет две операции – как в финансовом секторе, так и в секторе real estate.

Кредит в размере 85 млн евро IFC предоставит компании **Globalworth Holdings Cyprus Limited** – крупнейшему инвестору в офисные помещения в Румынии – достичь цели по обеспечению экологичности 100% портфеля коммерческих офисных помещений. Компания имеет инвестиционный портфель современных и энергоэффективных объектов коммерческой недвижимости, расположенных в Румынии и Польше. Около 90% постоянного коммерческого портфеля компании составляют офисы, не наносящие вреда окружающей среде.

Кредит в размере 10 млн евро в румынских леях будет предоставлен компании **Garanti BBVA Consumer Finance** – ключевому игроку на рынке потребительского кредитования в Румынии – для увеличения портфеля зеленых кредитов и диверсификации базы финансирования. Предполагается, что кредитование поддержит меры по смягчению последствий изменения климата, такие как электрические и гибридные автомобили, электрические скутеры и велосипеды, энергоэффективные бытовые приборы класса энергопотребления A+++; а также повышение энергоэффективности жилья (теплоизоляция, энергоэффективные окна и солнечные фотоэлектрические панели на крышах).

СВИ: анализ развития рынка зеленых облигаций Китая за 2021 год

Инициатива по климатическим облигациям (СВИ) выпустила отчет о развитии рынка зеленых облигаций в КНР в 2021 году. Согласно статистике СВИ, совокупных выпуск зеленых облигаций в соответствии с определениями Инициативы, на конец 2021 года достиг почти 200 млрд долл. США (1,3 трлн юаней). Выпуск 2021 года достиг рекордного уровня в 68,2 млрд долл. США (440,1 млрд юаней) – на 186% больше, чем годом ранее. По мнению СВИ Китай, скорее всего, достигнет своего пика выбросов углерода до 2030 года: наблюдаемые тенденции и импульс 2021 года поддерживают эту траекторию. Тем не менее, зеленое и устойчивое финансирование в Китае нуждается в ускорении в масштабировании, чтобы обеспечить финансирование,



необходимое для достижения поставленной КНР цели углеродной нейтральности к 2060 году.

Основные показатели рынка зеленых облигаций Китая в 2021 году:

- увеличилось разнообразие предложения, поскольку на рынок вышло больше новых эмитентов: из 138 эмитентов 94 дебютировали;
- рост эмиссии нефинансовых и финансовых корпораций составил 58% и 38% от общего роста объема китайских зеленых облигаций соответственно;
- большая часть использования доходов (UoP) была предназначена для возобновляемых источников энергии, низкоуглеродного транспорта и низкоуглеродного строительства. UoP, предназначенная для возобновляемых источников энергии, выросла в 3,6 раза в годовом исчислении до 41,3 млрд долл. США (266,4 млрд юаней); доля этой категории составила 60,6%; и др.

➔ см. также стр. 36

<https://www.climatebonds.net/resources/reports/china-green-bond-market-report-2021>

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/07/report-china%E2%80%99s-green-bond-issuance-more-doubled-last-year-nation>

СБИ: обзор рынка зеленых облигаций Гонконга

Инициатива по климатическим облигациям (Climate Bonds Initiative, CBI) опубликовала обзор рынка экологически чистых и устойчивых долговых инструментов Гонконга за 2021 год. Документ содержит анализ зеленых, социальных, экологических, переходных облигаций и долговых инструментов, связанных с устойчивостью (GSS+).

Объемы размещения зеленого долга в Гонконге в 2021 г. выросли в четыре раза по сравнению с 2020 г. и достигли 10,4 млрд долл. США. Зеленые облигации составляют 3/4 общего объема долговых инструментов, связанных с устойчивостью, выпущенных в Гонконге (14 млрд долл. США) в 2021 году.

Рост был обеспечен главным образом двумя категориями эмитентов – правительством и корпорациями. Вместе эти эмитенты обеспечили 93% привлеченных через зеленые облигации средств. Правительство Гонконга выпустило

зеленые облигации на сумму около 6,5 млрд долл. США, причем в ходе шести сделок в течение года. Нефинансовые и финансовые корпорации разместили зеленые облигации на 2 и 1,5 млрд долл. США соответственно.

Крупнейший выпуск зеленых облигаций со стороны нефинансовой корпорации был сделан девелоперской компанией Shima Group Holdings (748 млн долл. США), со стороны финансовой корпорации – зеленый кредит в размере 5,29 млрд гонконгских долларов (свыше 682 млн долл. США) от консорциума, возглавляемого Gaw Capital Partners, для финансирования приобретения зеленой недвижимости.

Гонконгская фондовая биржа (HKEX) остается самой популярной площадкой для листинга оффшорных зеленых облигаций Китая.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/07/green-debt-soars-hong-kong-other-thematic-labels-fast-emerge>

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG

Европарламент не смог заблокировать включение газа и ядерной энергии в Таксономию ЕС

Европейский парламент не смог заблокировать предложение Еврокомиссии о включении определенных видов деятельности в области ядерной и газовой энергетики в список экологически устойчивых видов экономической деятельности, охватываемых Таксономией ЕС.

Еврокомиссия считает, что частные инвестиции в газовую и ядерную деятельность играют роль в зеленом переходе, поэтому предложено классифицировать определенные виды деятельности по добыче ископаемого газа и ядерной энергии как переходную деятельность, способствующую смягчению последствий изменения климата.

Решение Комиссии включить ядерную и газовую энергетику в Таксономию, внесенное в начале текущего года, встретило сильное сопротивление со стороны некоторых членов ЕС: Австрия и Люксембург объявили, что они подадут в суд против этого предложения. Представители Германии отмечают сложность утилизации

ядерных отходов и заявили, что будут голосовать против. Франция считает источник энергии, не содержащий CO₂, критически важным для достижения климатических целей, и голосует за ядерную энергетику.

Ранее Комитет по экономике и кредитно-денежной политике и Комитет по вопросам охраны окружающей среды и здравоохранения Европарламента проголосовали против классификации природного газа и ядерной энергии как «инвестиций, не наносящих вреда климату».

Чтобы заблокировать внесение предложенных Еврокомиссией поправок, Европарламенту было необходимо набрать большинство в 353 голоса, однако против проголосовали 328 депутатов (278 – за, 33 воздержались).

Поскольку Совет ЕС также не наложил вето в установленный срок (до 11.07.2022), Делегированный закон ЕС о таксономии вступит в силу 1 января 2023 года.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20220701IPR34365/taxonomy-meps-do-not-object-to-inclusion-of-gas-and-nuclear-activities>

СФС опубликовал комментарии к своему отчету о надзорных и регуляторных подходах к климатическим рискам

Совет по финансовой стабильности (СФС) опубликовал комментарии заинтересованных сторон на промежуточный отчет о надзорных и регуляторных подходах к рискам, связанным с климатом, выпущенный для консультаций 29 апреля 2022 года.

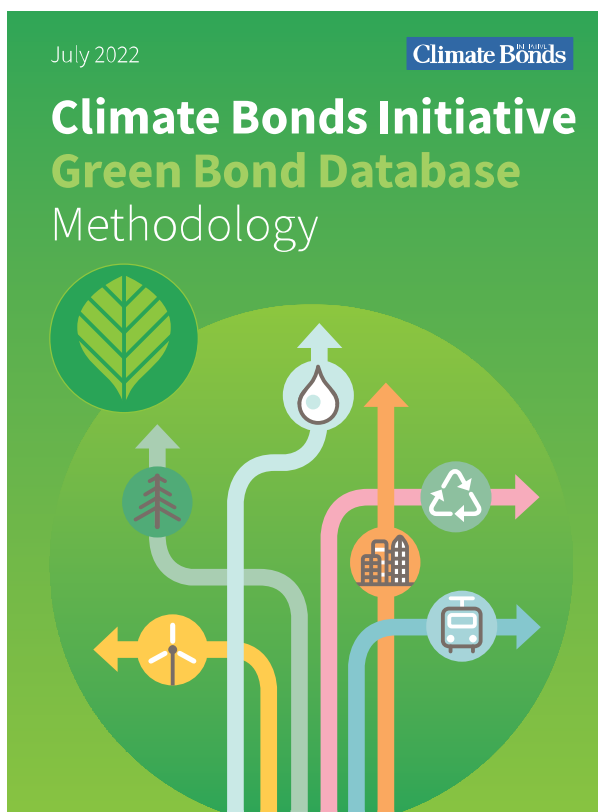
В отчете представлены рекомендации, призванные помочь надзорным и регулирующим органам в разработке их подходов к мониторингу, управлению и смягчению межотраслевых и общесистемных рисков, возникающих в результате изменения климата, а также в продвижении согласованных подходов в разных секторах и юрисдикциях.

Комментарии принимались до 30 июня 2022 года. СФС планирует опубликовать окончательный отчет в октябре 2022 года.

Комментарии получены от 27 организаций, включая, в частности, Финансовый альянс Глазго Net Zero (GFANZ), агентство Bloomberg, Канадскую ассоциацию банкиров (CBA), некоммерческую организацию Ceres, Европейскую банковскую федерацию (EBF), Комитет банковской индустрии Германии, Глобальный фонд идентификации юридических лиц (GLEIF), Институт международных финансов (IIF), Международную ассоциацию свопов и деривативов (ISDA), Японскую банковскую ассоциацию (JBA), Торговую палату США и др.

<https://www.fsb.org/2022/07/public-responses-to-consultation-on-supervisory-and-regulatory-approaches-to-climate-related-risks-interim-report/>

СВІ обновила методологию зеленых облигаций



Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) выпустила обновление своей методологии зеленых облигаций (Green Bond Methodology), которая используется для проверки выпусков зеленых облигаций со всего мира для включения их в базу данных зеленых облигаций СВІ. Методология отражает развитие передовой практики на рынках зеленого финансирования и руководствуется международными целями в области изменения климата, изложенными в Парижском соглашении.

В связи с необходимостью активизации заслуживающих доверия усилий по финансированию борьбы с изменением

климата СВІ ужесточает критерии для наиболее устойчивых в плане зеленого финансирования секторов, обеспечивая при этом соответствие своей методологии Таксономии ЕС. Кроме того, процесс отбора зеленых облигаций теперь потребует большего раскрытия информации как в форме описания деятельности, так и в виде показателей эффективности.

Ключевые обновления методологии:

В секторе энергетики методология теперь включает критерии для водорода. Кроме того, были расширены критерии для биоэнергетики и гидроэнергетики. Также представлена более подробная информация о критериях электроэнергетической инфраструктуры.

В секторе зданий критерии были ужесточены, чтобы отразить растущие амбиции, необходимые для декарбонизации сектора к 2050 году. Также были повышены требования к сертификации. Например, теперь требуется сертификация LEED Gold или выше, тогда как ранее достаточной считалась LEED Silver. Что касается модернизации, теперь требуется, чтобы модернизация зданий была направлена на повышение энергоэффективности на 30% или на достижение минимальных сертификационных требований СВІ после модернизации. В дальнейшем СВІ однозначно исключит инвестиции в здания аэропортовых терминалов, поскольку рассматривает их как инфраструктуру авиационной индустрии, а у нее в настоящее время нет жизнеспособных планов по декарбонизации в краткосрочной и в среднесрочной перспективе.

В секторе транспорта критерии также ужесточаются, обеспечивая соответствие Таксономии ЕС. Например, после 2025 года у легковых автомобилей должен быть нулевой уровень выбросов выхлопных газов. Кроме того, общественный транспорт включается только в том случае, если уровень выбросов выхлопных газов равен нулю. В транспортном секторе также расширены критерии для судоходства.

СВІ планирует выпустить в течение года еще ряд обновлений. В том числе Инициатива намерена расширить критерии для таких секторов, как цементная, сталелитейная и химическая промышленность.

<https://www.climatebonds.net/2022/07/climate-bonds-releases-updated-green-bonds-methodology>

Китай: приняты Принципы зеленых облигаций

Китайский комитет по стандартам зеленых облигаций (действует под эгидой Национальной ассоциации институциональных инвесторов финансового рынка) опубликовал первые в Китае единые критерии зеленых облигаций – Принципы зеленых облигаций Китая. Новые Принципы соответствуют Принципам зеленых облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ISMA).

До выхода нового документа китайские регулирующие органы использовали разные определения зеленых облигаций. Новые Принципы устраняют этот недостаток.

К «зеленым облигациям» отнесены ценные бумаги, выпущенные в соответствии с юридическими процедурами, выручка от которых будет использоваться для поддержки «зеленых» отраслей, «зеленых» проектов

или «зеленой» экономической деятельности. Ключевые элементы структуры зеленых облигаций включают четыре компонента: использование доходов, оценка и выбор проекта, управление доходами и раскрытие информации. Предполагается, что эмитенту лучше нанять независимую третью сторону для проверки и сертификации своих зеленых облигаций и публикации соответствующего отчета для общественности.

В торжественном мероприятии, посвященном публикации Принципов, приняли участие представители рынка, Народного банка Китая и Комиссии по регулированию ценных бумаг Китая.

<http://nafmii.org.cn/ggtz/gg/202207/P020220729683303814431.pdf>
http://nafmii.org.cn/xhdt/202207/t20220729_90862.html

FRC: позиция о реформировании британской системы аудита и корпоративного управления

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) опубликовал свою позицию с изложением следующих шагов по реформированию системы аудита и корпоративного управления Великобритании, включая создание Управления аудита, отчетности и управления (ARGA) вместо FRC. Позиция адресована правительству страны, в чьем ведении находится реформирование FRC, и отражает те сферы, которые находятся в компетенции FRC. В отношении тематики финансирования устойчивого развития предусматривается:

- в первом квартале 2023 года планируется провести общественные консультации по изменениям в Кодексе корпоративного управления и вспомогательных материалах с целью применения нового Кодекса к периодам, начинающимся с 1 января 2024 года. Основные

вопросы для обсуждения включают в себя: предоставление более прочной основы для отчетности и подтверждение эффективности внутреннего контроля в отношении процесса отчетности на конец года; включение более широких обязанностей Совета директоров и Комитета по аудиту в отношении расширенной отчетности по устойчивому развитию, окружающей среде, социальной сфере и корпоративному управлению (ESG) и обеспечение достоверности этой отчетности; и др.

- в сфере отчетности в области устойчивого развития FRC планирует активно взаимодействовать с Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB), чтобы повысить значимость его работы и дать рекомендации по дальнейшему развитию его предложений.

<https://www.frc.org.uk/news/july-2022/frc-sets-out-next-steps-in-transition-to-new-regul>
https://www.frc.org.uk/getattachment/aafabbc3-81a3-4db3-9199-8aaebb070c7f/FRC-Position-Paper-July_2022_.pdf

Великобритания: правительство поможет пенсионным планам учесть социальные факторы при ESG-инвестировании

Правительство Великобритании объявило о создании новой целевой группы под руководством министра по пенсиям Гая Оппермана, которая поможет пенсионным планам справиться с рисками и использовать возможности «социального» элемента в ESG-инвестировании. Целевая группа, возглавляемая министром по пенсиям, будет поддерживать попечителей пенсионных схем и пенсионную отрасль в целом в решении проблем, связанных с управлением социальными факторами, включая определение надежных данных и показателей.

Эта работа будет способствовать разработке более широких принципов, стандартов и показателей.

При этом понятие «социальные факторы» может включать в себя, среди прочего, проблемы, начиная от условий рабочей силы и цепочек поставок и заканчивая вовлечением общества, защитой прав потребителей и современным рабством.

Целевая группа создана по итогам консультаций, объявленных в 2021 году с целью более глубокого выявления роли фактора «S» при инвестировании пенсионных средств.

<https://www.gov.uk/government/news/new-taskforce-to-support-pension-scheme-engagement-with-social-factors-in-esg-investing>
<https://www.gov.uk/government/consultations/consideration-of-social-risks-and-opportunities-by-occupational-pension-schemes/consideration-of-social-risks-and-opportunities-by-occupational-pension-schemes>

ЕИОПА публикует руководство по интеграции предпочтений клиента в области устойчивого развития

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОПА) опубликовала Руководство по учету предпочтений клиентов в области устойчивого развития при оценке пригодности в соответствии с Директивой ЕС по реализации страховых продуктов (IDD). Руководство направлено на упрощение реализации Делегированного Регламента (ЕС) 2021/1257 (вступает в силу со 2 августа 2022 г.) национальными компетентными органами, а также страховыми организациями и посредниками.

ЕИОПА предоставляет рекомендации по следующим темам: - как помочь клиентам лучше понять концепцию «предпочтений в области устойчивого развития» и их инвестиционный выбор;

- как собирать информацию о предпочтениях клиентов в области устойчивого развития;

- как сопоставить предпочтения клиентов с продуктами на основе раскрытия информации о продуктах в соответствии с Регламентом об устойчивом раскрытии финансовой информации (SFDR);

- какие меры необходимы для обеспечения пригодности страхового инвестиционного продукта;

- устойчивое обучение и компетентность, связанные с финансами, ожидаемые от страховых посредников и страховых компаний, которые предоставляют консультации по страховым инвестиционным продуктам (IBIP).

ЕИОПА учитывает сложность нормативно-правовой базы и поэтому включило в Руководство диаграммы и блок-схемы для облегчения понимания. Руководство также дополнено комментарием, полученным ранее в этом году от заинтересованных сторон в ходе публичных консультаций по проекту Руководства. После консультации по проекту Руководства (Guidance) ЕИОПА решило приостановить свою работу над Руководящими принципами (Guidelines) по теме предпочтений в области устойчивого развития, чтобы в ближайшие месяцы собрать больше информации на основе опыта внедрения новой законодательной базы.

https://www.eiopa.europa.eu/sites/default/files/publications/reports/guidance_on_integration_of_customers_sustainability_preferences_under_idd.pdf
<https://www.eiopa.europa.eu/media/news/eiopa-publishes-guidance-integrating-customer%E2%80%99s-sustainability-preferences-suitability>

Японский регулятор представил проект Кодекса поведения поставщиков ESG-данных и оценок

Агентство финансовых услуг Японии (FSA) объявило о начале общественных консультаций по проекту Кодекса поведения для поставщиков ESG-данных и оценок (Code of Conduct for ESG Evaluation and Data Providers). К организациям, подпадающим под действие Кодекса, согласно проекту, относятся любые организации, действующие на японских финансовых рынках или предоставляющие услуги участникам японских финансовых рынков.

Участникам рынка предлагается прокомментировать проект Кодекса, основанный на принципах («соблюдай или объясняй»), который включает в себя рекомендацию о том, чтобы поставщики ESG-данных разъясняли используемые для оценки компаний и инвестиционных продуктов методологии и раскрывали используемые источники информации.

Кодекс содержит принципы, разделенные в соответствии со следующей структурой:

- обеспечение качества услуг по осуществлению ESG-оценки и предоставлению ESG-данных;

- обеспечение человеческих ресурсов, необходимых для предоставления ESG-данных и оценок надлежащего качества;

- обеспечение независимости и урегулирование конфликта интересов;

- прозрачность;

- конфиденциальность.

FSA поясняет, что проект Кодекса не описывает в деталях, что именно ожидается от поставщиков ESG-данных и оценок. После доработки проекта Кодекса FSA обратится к поставщикам данных и ESG-оценок с призывом одобрить его и, если Кодекс будет одобрен компаниями, опубликовать его на своих веб-сайтах и уведомить об одобрении FSA.

Кроме того, 12.07.2022 опубликован отчет технического комитета ESG-данных по вопросам возможного регулирования деятельности поставщиков данных ESG и организаций, осуществляющих ESG-оценку.

Консультации по проекту Кодекса продлятся до 5 сентября 2022 года.

<https://www.fsa.go.jp/en/news/2022/20220712-2.html>

<https://www.fsa.go.jp/en/news/2022/20220712-1.html>

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

NGFS: итоговый отчет о восполнении пробелов в данных

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) выпустило «Итоговый отчет о восполнении пробелов в данных». Этот отчет является продолжением «Отчета о ходе работы по устранению пробелов в данных», опубликованного NGFS в мае 2021 года, в котором заложена основа для всесторонней оценки потребностей, наличия и пробелов в данных, связанных с климатом, и определены три компонента, необходимых для обеспечения наличия надежных и сопоставимых данных, связанных с климатом. Несмотря на заметный прогресс после публикации отчета о ходе работы, по-прежнему существуют серьезные проблемы, а дальнейший прогресс в области данных, связанных с климатом, остается насущной необходимостью.

В итоговом отчете представлены четыре конкретные рекомендации, а именно:

1) Способствовать сближению подходов к общему и последовательному набору глобальных стандартов раскрытия информации (помимо создания ISSB, необходимо существенно увеличить доступность

детализированных данных о выбросах и повысить надежность сообщаемых данных, связанных с климатом);

2) Активизировать усилия по разработке общих и практических принципов таксономии и классификации устойчивых финансов. (помимо необходимой гармонизации таксономий и классификаций устойчивого финансирования по всему миру нужно также содействовать их применению в сотрудничестве с частным сектором);

3) Разработка четко определенных и полезных для принятия решений показателей и методологических стандартов (в частности, необходимо существенно повысить согласованность прогнозных показателей, для чего улучшить детализацию сбора данных на уровне активов, а также сотрудничать с такими институтами, как МЭА и др.);

4) Более эффективное использование имеющихся источников данных, подходов и инструментов.

<https://www.ngfs.net/en/final-report-bridging-data-gaps>

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-publishes-its-final-report-bridging-data-gaps>

МВФ объясняет подходы к анализу климатических рисков в рамках обзора FSAP

Международный валютный фонд (МВФ) выпустил записку сотрудников «Approaches to Climate Risk Analysis in FSAPs», отражающую те подходы и методы, которые используют специалисты Фонда при подготовке страновых докладов об оценке финансового сектора (Financial Sector Assessment Program), прежде всего при оценке влияния изменения климата на риски стабильности банковского сектора.

В документе объясняется подход к стандартному анализу рисков в FSAP и то, как изменится анализ с учетом включения в него климатических рисков. Авторы

рассматривают различные подходы к анализу физического и переходного риска, их последствия для макроэкономики, секторов реальной экономики и разных регионов, а также то, как все эти эффекты влияют на банковский сектор. В записке отмечаются проблемные вопросы, включая пробелы в данных, неопределенность в отношении климатических прогнозов, и др.

В документе приводятся примеры новых подходов, применявшихся при подготовке докладов FSAP в отношении Филиппин и Великобритании.

<https://www.imf.org/en/Publications/staff-climate-notes/Issues/2022/07/12/Approaches-to-Climate-Risk-Analysis-in-FSAPs-519515>

Совместный отчет ЕЦБ/ESRB о влиянии изменения климата на финансовую стабильность

Европейский центральный банк (ЕЦБ) и Европейский совет по системным рискам (ESRB) опубликовали очередной совместный отчет о том, как изменение климата потрясения могут повлиять на европейскую финансовую систему (предыдущий отчет был выпущен 1 июля 2021 г.). Полученные данные показывают, что климатические риски могут быстро распространяться и наносить ущерб как компаниям, так и банкам. В отчете содержатся дополнительные данные о системном характере климатических рисков и заложена основа для макропруденциальных ответных мер политики.

В отчете определены несколько факторов, действующих как катализаторы климатического риска в финансовой системе.

Так, риски перехода могут быть усилены из-за экономических и финансовых связей между банками и компаниями и между самими компаниями. Например, скачок цен на углерод может увеличить вероятность того, что дефолт одной компании приведет к дефолту другой. Хотя это в большей степени относится к компаниям с высоким уровнем выбросов углерода, однако также может повлиять на их менее углеродоемких контрагентов.

В свою очередь, взаимозависимые стихийные бедствия, такие как нехватка воды, жара и лесные пожары, могут усиливать физический климатический риск, поскольку они могут дополнять и усугублять друг друга.

Динамика рынка также может усилить финансовое воздействие физических рисков. Например, климатический шок может привести к внезапной переоценке цен на климатические риски, что приведет к распродажам, когда финансовые учреждения, особенно с

перекрывающимися портфелями, быстро продают большое количество подверженных риску активов одновременно по ценам ниже рыночных.

Сценарный анализ показывает, что климатические риски могут формироваться в финансовой системе в определенном порядке. Во-первых, непредвиденные климатические потрясения могут оказать резкое влияние на рыночные цены, первоначально ударив по портфелям инвестиционных фондов, пенсионных фондов и страховых компаний. Во-вторых, такая внезапная переоценка может привести к дефолту компаний, что приведет к убыткам незащищенных банков. При беспорядочном сценарии перехода, характеризующемся немедленным и существенным ростом цен на углерод, рыночные потери страховщиков и инвестфондов потенциально могут составить 3% и 25% соответственно по активам, прошедшим стресс-тестирование, в краткосрочной перспективе. Упорядоченный переход к нулевому уровню выбросов к 2050 году мог бы смягчить такие потрясения и смягчить последствия для компаний и банков, снизив вероятность корпоративных дефолтов примерно на 13-20% в 2050 году по сравнению с текущей политикой.

В отчете оцениваются масштабы макропруденциальной политики как части более широкой политики реагирования на финансовые последствия изменения климата. Представлены аргументы в пользу адаптации существующих инструментов, в частности буферов системного риска или пороговых значений концентрации. Такие меры могли бы дополнить усилия на макропруденциальном уровне.

<https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2022/html/ecb.pr220726~491ecd89cb.en.html>
https://www.esrb.europa.eu/pub/pdf/reports/esrb.ecb.climate_report202207~622b791878.en.pdf

ЕЦБ: Экологическая декларация 2022 года

Европейский центральный банк (ЕЦБ) выпустил Экологическую декларацию 2022 года – отчет о своей деятельности в сфере защиты окружающей среды в 2021 году (без данных об инвестиционной и денежно-кредитной политике).

Отмечается, что в связи с тем, что Европейский Союз в рамках пакета «Fit for 55» поставил новую цель по сокращению выбросов углерода к 2030 году на 46,2% по сравнению с уровнем 2019 года, ЕЦБ поставил перед собой дополнительные цели и принял новые меры в стратегических областях. Так, ЕЦБ разработал новые подходы к деловым поездкам и встречам, чтобы снизить связанные с ними выбросы; модернизировал свою велосипедную инфраструктуру на местах, чтобы стимулировать более рациональные поездки на работу; добился прогресса в усилиях по поэтапному отказу от природного газа в пользу биогаза в качестве возобновляемого источника тепла, что дополняет постоянное стремление ЕЦБ к использованию 100% возобновляемой электроэнергии в своих помещениях.

В отчетном году ЕЦБ расширил границы учета своего углеродного следа, включив в расчеты новые категории

выбросов Охвата 3. Новая база расчетов будет применяться ретроактивно с 2019 года, чтобы служить основой для обновленных целей. Сообщается, что в результате этих мер углеродный след ЕЦБ за базовый 2019 год более чем удвоился.

В отчете приводится подробная информация об:

- экологичном управлении зданиями ЕЦБ (энергоэффективность, вентиляция, освещение, использование воды и тепла и пр.) и озеленении прилегающих территорий;
- управлении отходами;
- биоразнообразии;
- характеристиках изготовления банкнот;
- зеленых госзакупках;
- поездках;
- мероприятиях по повышению осведомленности и вовлеченности.

В 2021 году в ЕЦБ также был создан центр по изменению климата, который помогает формировать и направлять стратегию ЕЦБ в этой области с упором на то, как учреждение может решить эту проблему в рамках своего мандата.

<https://www.ecb.europa.eu/ecb/climate/green/html/ecb.environmentalstatement202207~dedabd566b.en.html>

ЕЦБ: меры по учету изменения климата в операциях ДКП

Совет управляющих Европейского центрального банка (ЕЦБ) принял решение предпринять дальнейшие шаги по включению вопросов изменения климата в основу денежно-кредитной политики Евросистемы. Подчеркивается, принимаемые меры разработаны в полном соответствии с основной целью Евросистемы по поддержанию ценовой стабильности.

В частности, предусматриваются следующие шаги:

1. Корпоративные облигации: Евросистема стремится постепенно декарбонизировать свои портфели корпоративных облигаций в соответствии с целями Парижского соглашения. Евросистема направит активы в сторону эмитентов с лучшими климатическими показателями за счет реинвестирования значительных погашений, ожидаемых в ближайшие годы. Улучшение климатических характеристик будет измеряться с учетом более низких выбросов парниковых газов, более амбициозных целей по сокращению выбросов углерода и лучшего раскрытия информации, связанной с климатом. ЕЦБ рассчитывает, что эта мера будет применяться с октября 2022 года. ЕЦБ начнет регулярно публиковать связанную с климатом информацию об портфелях корпоративных облигаций начиная с первого квартала 2023 года.

2. Структура залогового обеспечения: Евросистема ограничит долю активов, выпущенных организациями с высоким углеродным следом, которые могут быть переданы в качестве залога отдельными контрагентами при заимствовании у Евросистемы. Новый режим лимитов направлен на снижение связанных с климатом финансовых рисков в кредитных операциях Евросистемы. Сначала Евросистема будет применять такие ограничения только к рыночным долговым инструментам, выпущенным нефинансовыми корпорациями. Дополнительные классы

активов также могут подпадать под действие нового режима ограничений по мере улучшения качества данных, связанных с климатом. Ожидается, что эта мера будет применена до конца 2024 года при наличии необходимых технических предпосылок. Чтобы обеспечить заблаговременную подготовку банков и других контрагентов, Евросистема проведет тесты режима лимитов до его фактического внедрения.

3. Требования к раскрытию информации о климате для обеспечения: Евросистема будет принимать только рыночные активы и кредитные требования от компаний и должников, которые соответствуют Директиве об отчетности в области корпоративной устойчивости (CSRD) в качестве обеспечения кредитных операций Евросистемы (после полного внедрения Директивы). Поскольку внедрение CSRD было отложено, ожидается, что новые критерии приемлемости будут применяться с 2026 года. Это требование будет применяться ко всем компаниям, подпадающим под действие CSRD. ЕЦБ проведет тестовые упражнения за год до фактического внедрения меры.

4. Оценка и управление рисками: Евросистема продолжит совершенствовать свои инструменты и возможности оценки рисков, чтобы лучше учитывать риски, связанные с климатом. Например, анализ ЕЦБ показал, что, несмотря на прогресс, уже достигнутый рейтинговыми агентствами, текущие стандарты раскрытия информации еще не являются удовлетворительными. Чтобы улучшить внешнюю оценку рисков, связанных с климатом, Евросистема будет призывать рейтинговые агентства быть более прозрачными в отношении того, как они включают климатические риски в свои рейтинги, и быть более амбициозными в своих требованиях к раскрытию информации о климатических рисках.

<https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2022/html/ecb.pr220704--4f48a72462.en.html>

Бундесбанк: первый отчет о климатической политике по TCFD



Центральный банк Германии (Бундесбанк) впервые опубликовал отчет, в котором разъясняется, как ЦБ учитывает риски, связанные с климатом, в рамках своей деятельности, не связанной с проведением денежно-кредитной политики. Структура отчета основана на рекомендациях Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), и обеспечивает раскрытие информации по четырем основным компонентам климатической отчетности:

управление, стратегия, риск-менеджмент, ключевые показатели и цели.

Бундесбанк раскрывает влияние на климат номинированного в евро портфеля собственных инвестиций (euro portfolio), рыночная стоимость которого составляет 10,4 млрд евро (по состоянию на 31 декабря 2021 г.). Euro portfolio направлен на улучшение структуры риска/доходности Бундесбанка и ограничен определенным объемом, который составляет небольшую часть баланса Бундесбанка. Euro portfolio состоит исключительно из облигаций с фиксированной процентной ставкой, номинированных в евро, которые обычно удерживаются до погашения. Приобретаются только облигации эмитентов из Германии, Франции, Финляндии, Нидерландов и Бельгии.

Средневзвешенная интенсивность выбросов парниковых газов (WACI – Weighted Average Carbon Intensity) собственного портфеля Бундесбанка составляет 1,85 тонны CO₂ на 1 млн евро валового дохода. Углеродный след составляет 0,13 тонн CO₂ на 1 млн евро инвестиций.

<https://www.bundesbank.de/en/publications/search/climate-related-disclosures-by-the-deutsche-bundesbank-2022-838206>
<https://www.bundesbank.de/de/presse/pressemitteilungen/bundesbank-veroeffentlicht-ersten-klimabezogenen-bericht-894864>

FCA: первый отчет о климатической политике по TCFD

Управление по финансовому регулированию и надзору (FCA) Великобритании выпустило первый в своей истории климатический отчет на основе Рекомендаций Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD).

В отчете представлена информация по обеим сторонам деятельности FCA: как организации и как регулятора рынка. В нем также рассматриваются шаги, которые FCA предпринимает для улучшения понимания связанных с климатом рисков и возможностей, и свои действия в ответ на них.

Как регулятор FCA ввело правила раскрытия информации для зарегистрированных на бирже компаний, управляющих активами и владельцев активов, регулируемых им. При этом FCA также взяло на себя обязательство придерживаться того же стандарта по вопросам ESG и будет продолжать повышать прозрачность

воздействия изменения климата на всю цепочку создания стоимости, а также в отношении собственных действий и операций.

В отчете представлены целевые показатели FCA по снижению выбросов Охвата 1 и 2, а также выбросов Охвата 3 от деловых поездок (соответственно: -81%, -91% -33,6% к 2027 году от уровня 2017-18 финансового года). Дополнительно приведены данные и цели по остальным выбросам Охвата 3 и по использованию возобновляемой энергии. Некоторые данные являются только первоначальными оценками. Так, FCA впервые оценило объем выбросов, связанных с персоналом, работающим из дома и из офисов: были собраны данные от сотрудников об их организации работы на дому, отоплении, освещении, способах поездок на работу и т.д., и объединили их с общедоступными данными об использовании энергии дома и в поездках.

<https://www.fca.org.uk/publication/annual-reports/climate-financial-disclosures-2021-22.pdf>

MAS: второй отчет о климатической политике по TCFD

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) во второй раз выпустило годовой отчет об устойчивом развитии, согласованный с Рекомендациями TCFD. В документе представлена информация как о регуляторной деятельности MAS в сфере устойчивого развития, так и о других аспектах – учете факторов устойчивого развития в инвестиционной и денежно-кредитной политике, а также собственной операционной деятельности.

Как управляющий официальными иностранными резервами Сингапура, MAS обеспечивает их защиту от потенциальных последствий изменения климата, а также от потенциальных политических и технологических изменений для смягчения последствий изменения климата через внешних управляющих фондами, требуя от них интегрировать соображения изменения климата в инвестиционный процесс.

Начиная с 2023 года MAS осуществит программу Climate Overlay Program, в рамках которой регулятор будет корректировать портфель акций в сторону компаний с менее углеродоемкой деятельностью.

Кроме того, MAS намерено исключить из портфеля акции и корпоративные облигации компаний, которые получают более 10% своей выручки от добычи энергетического угля и разработки битуминозных песков.

MAS ожидает, что в результате этих действий средневзвешенная углеродоемкость портфеля акций будет снижена к 2030 финансовому году на 50% по сравнению с базовым 2018 финансовым годом.

Будучи организацией, приверженной устойчивому развитию, MAS предприняла меру по сокращению выбросов углерода в своих операциях, том числе

полностью раскрывая данные о выбросах Охвата 1, 2 и 3, и установив краткосрочные цели по сокращению выбросов, подтвержденные на основе методологии «научно-обоснованные цели» (SBTi).

MAS намерено сократить выбросы Охвата 1 и 2 на 17,5% к 2025 финансовому году и на 30% к 2030 финансовому году по сравнению с уровнем 2018 финансового года. Для достижения наших целей ведомство будет внедрять энергоэффективные меры в центральных системах кондиционирования и освещения, а также установит солнечные панели на крышах своих зданий.

Выбросы Охвата 3 от деловых авиаперевозок планируется сократить на 17,5% к 2025 финансовому году и на 30% к 2030 финансовому году по сравнению с уровнем 2018 финансового года – с этой целью введены рамки «углеродного бюджета» и приняты меры, касающиеся размеров делегаций.

MAS стремится сократить выбросы Охвата 3 от производства наличных денег на 10% к 2025 финансовому году и на 20% к 2030 финансовому году по сравнению с уровнем 2018 финансового года. В этой сфере MAS планируют ряд инициатив, включая продвижение электронных платежей и стимулирование сокращения спроса на т.н. праздничные деньги – на Новый год сингапурцы по традиции дарят друг другу конверты с новыми купюрами, и углеродный след от производства этих «избыточных» новых банкнот, выпущенных для удовлетворения праздничного спроса, составляет около 8% от общего объема выбросов MAS. Регулятор нацелен на то, чтобы приучить сингапурцев дарить деньги в электронном виде.

<https://www.mas.gov.sg/news/speeches/2022/remarks-by-mas-managing-director-mr-ravi-menon-at-the-mas-sustainability-report-2021-2022-media-conference>
<https://www.mas.gov.sg/publications/sustainability-report/2022/sustainability-report-2021-2022>
https://www.mas.gov.sg/-/media/MAS-Media-Library/publications/sustainability-report/2022/MAS-Sustainability-Report-2021_2022.pdf?la=en&hash=4B850000BE2CE8279A1913D29763C0370E3B8E70

Центробанки Евросоюза подписали Хартию равенства, разнообразия и инклюзивности



Президент Европейского центрального банка (ЕЦБ) Кристин Лагард вместе с главами 26 европейских национальных центральных банков и национальных компетентных органов официально представила Хартию равенства, разнообразия и инклюзивности ESCB и SSM (ESCB и SSM – Европейская система центральных банков и Единый надзорный механизм). Подписанты обязывают свои учреждения активизировать усилия по созданию рабочей среды, основанной на уважении и достоинстве. Они также обязуются гарантировать, что их рабочие места свободны от любой формы дискриминации. Подписывая хартию, все участвующие учреждения подтверждают свое общее понимание того, что разнообразные и инклюзивные рабочие места повышают эффективность и устойчивость их учреждений. Хартия излагает общие принципы, общие цели и конкретные обязательства по улучшению рабочей культуры на общесистемном уровне. Она поддерживает принципы, согласно которым все люди равны в правах и достоинстве и что команды, основанные на принципах разнообразия, предлагают более инновационные решения.

https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2022/html/ecb.pr220726_1-ccfe9fa207.en.html

США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG

Эффект Флойда: как изменилось расовое и этническое разнообразие в советах директоров корпораций США



Прокси-консалтинговая компания Institutional Shareholder Services (ISS) провела оценку прогресса, достигнутого американскими компаниями в расовом и этническом разнообразии с лета 2020 года, когда гибель Джорджа Флойда и последовавшее за ней общественное движение за расовое равенство оказали свое влияние на корпоративный мир.

Результаты исследования показывают увеличение расового/этнического разнообразия в советах директоров как крупных, так и средних компаний США. Доля компаний списка Russell 3000, в совете директоров которых было недостаточно представлены расы/этноты, снизилась с 38% в 2020 году до 10% в 2022 году. Доля компаний с одним членом совета директоров из недостаточно представленной расы/этноты немного увеличилась с 32% в 2020 году до 35% в 2022 году. Процент компаний с двумя или более членами совета директоров из недостаточно представленной расы/этноты вырос с 29% в 2020 году до 55% в 2022 году.

2022-й стал первым годом, когда во всех компаниях S&P 500 был по крайней мере один член совета директоров из недостаточно представленной расы/этноты, а количество советов директоров S&P 500 без расового/этнического

разнообразия сократилось с 11% в 2020 году до 5% в 2021 году – и до полного нуля в 2022 году. 36% компаний S&P 500 теперь имеют в составе трех членов совета директоров из недостаточно представленной расы/этноты, в 31% компаний работают четыре члена совета директоров из недостаточно представленной расы/этноты. В период с 2020 г. до середины 2022 г. совокупные темпы роста расового/этнического разнообразия индекса S&P 500 удвоились, в то время как в индексе Russell 3000 темпы роста были еще выше. ISS учитывает три категории недопредставленных рас/этноты: латиноамериканцы, темнокожие/афроамериканцы и азиаты.

Прогресс, как показало исследование, был непропорциональным: в компаниях индекса S&P 500 прогресс был наименьшим для латиноамериканцев. Согласно переписи населения 1 апреля 2020 года, латиноамериканцы составляли 18,5% населения США, но занимали лишь 5% мест в советах директоров S&P 500. Что касается индекса Russell 3000, в 2022 году темнокожие/афроамериканцы и латиноамериканцы занимали 6% и 3% соответственно от общего числа мест в совете директоров. Обе группы продемонстрировали прогресс по сравнению с предыдущими годами, однако участники индекса Russell 3000 значительно отстали от своих коллег из S&P 500.

Примечательно, что в рамках индекса S&P 500 (т.е. компаний с большой капитализацией) из трех недопредставленных категорий лидируют темнокожие/афроамериканцы (12% мест в советах директоров компаний на 2022 год по сравнению с 6% азиатов и 5% латиноамериканцев), то в «широком» Russell 3000 лидируют азиаты с 7% (6% – темнокожие/афроамериканцы и 3% – латиноамериканцы).

<https://insights.issgovernance.com/posts/racial-and-ethnic-diversity-on-us-corporate-boards/>

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА»

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

Еврокомиссия представила KPI для оценки прогресса «Зеленой сделки»

Европейская комиссия утвердила перечень показателей для мониторинга прогресса в достижении экологических и климатических целей ЕС до 2030 года, а также долгосрочного периода до 2050 года. На основе этих показателей Комиссия будет ежегодно оценивать прогресс в реализации соглашения «Зеленая сделка» уже с 2023 года.

Перечень показателей включает 2-3 наиболее политически актуальных и статистически надежных индикатора для каждой из тематических приоритетных задач до 2030 года, охватывающих смягчение последствий изменения климата, адаптацию к климату,

экономику замкнутого цикла, нулевой уровень загрязнения и биоразнообразие.

Кроме того, список включает пять показателей для измерения прогресса в решении основных экологических и климатических проблем – перехода в краткосрочной перспективе к устойчивой энергетике, промышленности, мобильности и продовольствию. Кроме того, набор основных показателей включает показатели для мониторинга прогресса в формировании основных благоприятных условий, включая устойчивое финансирование, принцип «загрязнитель платит» и поэтапный отказ от экологически вредных субсидий.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_4667

Еврокомиссия предъявила иск к Греции за несоблюдение экологического законодательства



Европейская комиссия подала иск против Греции в Суд Европейского Союза (INFR (2019) 2217) за ее неспособность правильно внедрить Директиву об оценке воздействия на окружающую среду (EIA) 2011/92/EU, которая обязывает государства-члены проводить оценку воздействия на окружающую среду для некоторых крупных инфраструктурных проектов.

Директива EIA предусматривает, что ее положения должны быть включены странами ЕС в национальное законодательство. Греция таких мер не приняла, и

обращение Еврокомиссии в суд – «крайняя» мера после того, как дважды, в 2019 и 2020 годах Комиссия напрямую обращалась к греческим властям.

Среди конкретных претензий Еврокомиссия упоминает, что греческое законодательство, например, не распространяет положения Директивы EIA на все проекты национальной обороны. В то же время Директива предусматривает, что такое исключение возможно только после изучения проекта в каждом конкретном случае и только в том случае, если государство-член считает, что применение процедуры EIA окажет неблагоприятное воздействие на цели обороны или чрезвычайные гражданские ситуации.

Кроме того, в греческом законодательстве нет правового положения, обязывающего власти Греции информировать общественность о любом решении, принятом другим государством-членом в отношении проектов, имеющих трансграничные последствия на территории Греции. Наконец, греческое законодательство еще не включает обязательство проводить оценку воздействия на окружающую среду для определенных проектов, таких как установки для переработки облученного ядерного топлива или окончательного захоронения радиоактивных отходов, или внутренние водные пути и порты, которые разрешают проход судов водоизмещением более 1350 тонн.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_3886

Консультации по инициативе CountEmissions EU для расчета выбросов в транспорте

Европейская комиссия объявила о начале общественных консультаций по инициативе CountEmissions EU, которая устанавливает общую основу для расчета и отчетности о выбросах парниковых газов, связанных с транспортом.

Инициатива может применяться как в пассажирском, так и в грузовом секторе. Прозрачная информация позволит

поставщикам услуг отслеживать и сокращать свои выбросы и повышать эффективность транспортных услуг, а также позволит пользователям выбирать наиболее устойчивый вариант.

Комментарии в формате онлайн-анкетирования принимаются до 17 октября 2022 года.

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

Депутаты Европарламента поддерживают повышение целей по энергоэффективности и использованию ВИЭ

Европейский парламент на пленарном заседании в середине сентября рассмотрит поправки к Директиве ЕС о возобновляемых источниках энергии (RED) и Директиве ЕС по энергоэффективности (EED). 13 июля поправки поддержал профильный комитет парламента – по промышленности, исследованиям и энергетике.

В соответствии с предлагаемыми изменениями в обоих документах будут повышены целевые показатели.

Так, в Директиве RED будет установлен показатель доли возобновляемых источников энергии в конечном энергопотреблении ЕС на уровне 45% к 2030 году (вместо 32%).

Кроме того, парламентский комитет увеличил такой показатель, как количество трансграничных проектов по расширению экологически чистой электроэнергии на каждую страну Евросоюза: вместо одного проекта предлагается обеспечить два, а государства ЕС с самым

высоким годовым потреблением электроэнергии будут обязаны принять третий проект к 2030 году.

В Директиве (EED), которая устанавливает цели по энергосбережению как при первичном, так и при конечном потреблении энергии в ЕС, члены комитета повысили целевые показатели по сокращению потребления энергии: государства ЕС должны коллективно обеспечить сокращение потребления энергии не менее чем на 40% к 2030 году в отношении конечного потребления энергии и на 42,5% в отношении потребления первичной энергии по сравнению с прогнозами 2007 года. Это соответствует 740 и 960 млн тонн нефтяного эквивалента для потребления конечной и первичной энергии соответственно. Государства должны установить национальные обязательства для достижения этих целей (чего ранее не предусматривалось).

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20220711IPR35006/meps-back-boost-for-renewables-use-and-energy-savings>

Европарламент настаивает на более экологичном авиационном топливе

Европейский парламент утвердил свою позицию в отношении проекта правил ЕС, направленных на увеличение использования экологически чистых видов топлива самолетами и аэропортами ЕС (ReFuelEU Aviation Initiative). Проект был представлен Еврокомиссией в июле 2021 года в рамках законодательного пакета «Fit for 55», чтобы сократить выбросы от авиаиндустрии и обеспечить климатическую нейтральность Европы к 2050 году (и по крайней мере на 55% сократить выбросы к 2030 году по отношению к уровню 1990 г.).

Согласно процедуре, после утверждения позиции парламента начинаются переговоры с государствами Евросоюза.

Европарламент настроен на более строгое регулирование по сравнению с первоначальной инициативой Еврокомиссии. Так, депутаты предлагают увеличить минимальную долю устойчивого авиационного топлива, которое должно быть доступно в аэропортах ЕС, до 2% к 2025 г., до 37% к 2040 г. и до 85% к 2050 г. (Еврокомиссия предложила 32% к 2040 г. и 63% к 2050 г.).

Парламент также внес поправки в предложенное определение «экологичного авиационного топлива». Депутаты включили в определение углеродное топливо из отработанных технологических газов, а также выхлопные газы, образующиеся в результате производственного процесса на промышленных установках. Некоторые виды биотоплива, произведенные из животных жиров или

дистиллятов, могут быть включены в состав авиационного топлива на ограниченный срок (до 2034 года). Вместе с тем, Европарламент постановил не считать экологичным топливо, полученное из кормов и пищевых культур, пальмового масла и сои.

Возобновляемая электроэнергия и водород также признаны устойчивыми технологиями, которые могут постепенно способствовать декарбонизации воздушного транспорта. Согласно проекту правил, аэропорты ЕС должны облегчить доступ эксплуатантов воздушных судов к устойчивому авиационному топливу, в том числе с инфраструктурой для заправки водородом и электрической подзарядки.

Европейский парламент предложил создать Фонд устойчивого развития авиации на период с 2023 по 2050 год для ускорения декарбонизации авиационного сектора и поддержки инвестиций в экологичное авиатопливо и инновационные двигатели. Фонд будет также пополняться за счет штрафов, собранных в результате применения данных правил.

Депутаты поручили Еврокомиссии разработать к 2024 году систему маркировки самолетов, эксплуатантов и коммерческих рейсов согласно экологическим характеристикам.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20220701IPR34357/fit-for-55-parliament-pushes-for-greener-aviation-fuels>

Страны ЕС направят 5,4 млрд евро на развитие водородных технологий

Европейская комиссия одобрила проект научно-исследовательских и конструкторских разработок в области водородных технологий под названием «Hy2Tech», получивший статус «важного проекта, представляющего общий европейский интерес» (Important Project of Common European Interest, IPCEI). Проект совместно подготовлен пятнадцатью государствами-членами ЕС: Австрией, Бельгией, Германией, Грецией, Данией, Италией, Испанией, Нидерландами, Польшей, Португалией, Словакией, Финляндией, Францией, Чехией и Эстонией.

Государства-члены выделяют проекту около 5,4 млрд евро госфинансирования, что, как ожидается, позволит

привлечь дополнительные 8,8 млрд евро частных инвестиций. В рамках IPCEI «Hy2Tech» задействованы 35 компаний, включая малые и средние предприятия и стартапы.

Проект будет охватывать широкую часть цепочки создания стоимости водородной технологии, включая производство водорода, топливные элементы, хранение, транспортировку и распределение водорода, а также приложения для конечных пользователей, особенно в сфере мобильности. Ожидается, что проект будет способствовать развитию важных технологий, в частности, разработки высокоэффективных электродов, топливных элементов и инновационных транспортных технологий.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_4544

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

ISSB провел первое заседание в своей истории

Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) в июле принял в свой состав двух новых членов и провел первое в своей истории заседание.

Члены Совета собрались 20 и 21 июля во Франкфурте, чтобы рассмотреть два ключевых вопроса текущего этапа деятельности ISSB:

- **Вопросы стратегии ISSB и управления.** Планируется, что Совет во второй половине 2022 года объявит общественные консультации для формирования своего плана работы и портфеля проектов. На своем первом заседании Совет обсудил различные вопросы, связанные с будущими консультациями, однако конкретных технических решений не предусматривалось.

- **Установление стандартов и исследования.** ISSB рассмотрел в предварительном порядке отзывы, поступающие в рамках общественных консультаций по двум опубликованным проектам стандартов отчетности – Общим требованиям к раскрытию информации, связанной с устойчивостью, и Стандарт раскрытия информации, связанной с климатом. Период консультаций по обоим проектам закончился 29 июля 2022 года. Предполагается, что на следующем этапе ISSB обсудит поступившие отзывы на открытых заседаниях.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/updates/issb/2022/issb-update-july-2022/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/07/first-episode-of-the-issb-podcast-now-available/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/07/tae-young-paik-and-elizabeth-seeger-appointed-as-inaugural-members-of-the-issb/>

По итогам заседания ISSB выпустил короткое сообщение и подкаст, в котором приняли участие председатель Совета Эммануэль Фабер и его заместительница Сью Ллойд.

Накануне первого заседания ISSB попечители Фонда МСФО заполнили еще две вакансии в его составе, доведя число членов до 10 (из 14 «кресел»).

Новыми членами Совета стали представители Республики Корея и США: Тэ-Янг Пайк и Элизабет Сигер.

Д-р Пайк имеет богатый опыт в области бухгалтерского учета и устойчивого развития, проработав более 30 лет в качестве консультанта по вопросам бухгалтерского учета и устойчивого развития как в Корее, так и за рубежом. В настоящее время он работает профессором бухгалтерского учета в Университете Сунгюнкван в Сеуле и председателем Комитета по оценке и раскрытию информации в области устойчивого развития в Корейском альянсе по воздействию G7, организации, созданной для поддержки инициатив Целевой группы по воздействию G7. Он также является президентом Корейской ассоциации бухгалтеров.

Элизабет Сигер переходит в ISSB из глобальной инвестиционной компании KKR, где занимала должность управляющего директора по устойчивым инвестициям. С 2017 года она также является членом Совета по стандартам устойчивого бухгалтерского учета (SASB).

ISSB: завершение консультаций по проектам международных стандартов отчетности в области устойчивого развития

29 июля завершился консультационный период по двум проектам международных стандартов отчетности, представленных Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB):

- **Общие требования к раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием (S1);**

- **Стандарт раскрытия информации, связанной с климатом (S2).**

ISSB получил более 1300 отзывов на проекты от широкого круга заинтересованных сторон. Все отзывы опубликованы на сайте ISSB.

Ниже – обзор некоторых откликов финансовых регуляторов и международных организаций.

<https://www.ifrs.org/projects/work-plan/climate-related-disclosures/exposure-draft-and-comment-letters/#view-the-comment-letters>

<https://www.ifrs.org/projects/work-plan/general-sustainability-related-disclosures/exposure-draft-and-comment-letters/#view-the-comment-letters>

Европейский центральный банк

Президент ЕЦБ Кристин Лагард направила письмо на имя Эммануэля Фабера с изложением позиции ЕЦБ.

Чтобы стандарты ISSB эффективно зарекомендовали себя в качестве общего фундамента, их необходимо строго соблюдать на национальном и региональном уровне. С этой целью ЕЦБ призывает ISSB, национальных и региональных разработчиков стандартов сотрудничать с целью устранения различий и максимальной степени гармонизации стандартов во всех юрисдикциях.

ЕЦБ считает, что климатический стандарт ISSB должен позволить заинтересованным сторонам получать надежную и сопоставимую информацию, связанную с климатом, и тем самым способствовать действиям по борьбе с изменением климата в соответствии с целями Парижского соглашения. В этом отношении проект климатического стандарта S2, в отдельных случаях не соответствует необходимому уровню надежности. В частности, раскрытие планов перехода должно содержать прямую оценку совместимости с целями Парижского соглашения.

В проекте стандарта должны быть указаны как абсолютные, так и относительные цели по сокращению выбросов парниковых газов, включая промежуточные.

Раскрытие целей по сокращению выбросов должно исключать результаты взаимозачетов. ЕЦБ считает, что компенсация фактических выбросов парниковых газов за счет углеродных зачетов сделает целевые показатели выбросов менее прозрачными, потенциально вводящими в заблуждение и в целом менее достоверными.

Проект стандарта должен требовать раскрытия информации об энергопотреблении. ЕЦБ считает, что это требование должно быть введено в стандарт для всех организаций, включая разбивку по возобновляемому и невозобновляемому источникам энергии.

Раскрытие информации о выбросах Охвата 1, 2 и 3 должно быть представлено в табличном формате, включая информацию о прогрессе в достижении целевых показателей и сравнении с базовым годом. Кроме того, ЕЦБ призывает ISSB стандартизировать потенциал глобального потепления.

ЕЦБ также рекомендует ISSB включить ссылки на ключевые рекомендуемые базовые сценарии для оценки физических и переходных рисков, разработанные Сообществом центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS).

В части раскрытия информации для кредитных организаций ЕЦБ рекомендует в стандартах для финансового сектора Приложения В ссылаться на методологию Партнерства по учету выбросов углерода (PCAF).

Было бы полезно получить дополнительную информацию об энергоэффективности финансируемой недвижимости, в частности, раскрытие средней энергоэффективности ипотечных кредитов в кВтч/м² для понимания темпов перехода к безуглеродному капитальному строительству. Обеспечение глобальной согласованности раскрытия информации об устойчивом развитии конкретных банков имеет решающее значение. Отраслевой стандарт ISSB должен быть приведен в соответствие с нормативами Компонента 3, чтобы избежать несоответствий и двойной отчетности. Кроме того, Базельский комитет по банковскому надзору (BCBS) параллельно разрабатывает принципы раскрытия информации в рамках Компонента 3 для банков на международном уровне. В свете этого ЕЦБ настоятельно рекомендует ограничить возможные

различия в определении конкретных показателей риска банков, которые могут пересекаться с региональными и международными инициативами.

В ряде дополнительных комментариев ЕЦБ указывает, что стандарт ISSB мог бы выиграть от дополнительных рекомендаций по проведению оценки существенности информации и более точного определения краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных временных горизонтов, используемых в стандартах.

Поскольку разработка стандартов ISSB происходит одновременно с принятием ЕС Директивы по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) и разработкой стандарта отчетности в области устойчивого развития Европейской консультативной группой по финансовой отчетности (EFRAG), ЕЦБ призвал ISSB разработать свой стандарт устойчивого развития вместе с EFRAG для гармонизации стандартов ISSB и ЕС.

В заключение Кристин Лагард напомнила, что любой международный стандарт должен требовать от компаний раскрывать не только вопросы, влияющие на стоимость предприятия, но и формирование более широкого экологического и социального воздействия компании («двойная существенность»).

https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/ecb_reply220729_Faber-f0d01fd150.en.pdf?2ae3f33d008d6a68f95dfb019fd4d757

Международная организация комиссий по ценным бумагам (IOSCO)

IOSCO выпустила пресс-релиз по итогам обсуждения Советом организации некоторых вопросов, связанных с проектом стандартов ISSB. Члены Совета согласовали критерии, которые IOSCO будет использовать для оценки стандарта ISSB, а также определили ключевые вопросы, на которых IOSCO должна будет сосредоточиться.

В пресс-релизе указаны три ключевых практических вопроса пропорциональности и реализации, которые, по мнению Совета, необходимо рассмотреть:

- обеспечение того, чтобы предлагаемый проект стандартов действительно мог служить эффективным глобальным базовым стандартом, применяемым как в добровольном, так и в обязательном порядке, в том числе путем рассмотрения того, как обеспечить

масштабирование и поэтапное введение требований для учета эмитентами с разной степенью зрелости по отношению к отчетности в области устойчивого развития;

- как ISSB может наилучшим образом помочь внедрению, разъяснив определения и предоставив дополнительные рекомендации и примеры, где это необходимо;
- как и когда инкорпорировать предлагаемые данные по раскрытию информации по отраслям, признавая, с одной стороны, что инвесторы высоко ценят отраслевую специфику, а с другой стороны, предоставление некоторых данных может поначалу вызывать затруднения у некоторых эмитентов.

<https://www.iosco.org/news/pdf/IOSCONEWS653.pdf>

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI)

UNEP FI направила ответ на консультацию ISSB, сопроводив свои ответы рядом примеров и рекомендаций. UNEP FI выделила ряд достоинств проекта стандартов, а также сферы, в которых есть резерв для улучшений.

В частности, UNEP FI приветствует:

- опору ISSB на всемирно признанные рыночные стандарты, а именно стандарты TCFD и SASB;
- согласованность между раскрытием финансовой информации и информации об устойчивом развитии, а именно в отношении объема и сроков;
- признание того, что предприятия должны учитывать все важные темы, связанные с устойчивостью, включая взаимосвязь между ними;
- рассмотрение как сквозных, так и отраслевых вопросов устойчивости;
- признание как факторов риска, так и возможностей;

Также UNEP FI обращает внимание на темы, где имеются возможности для улучшения:

1. В настоящее время представлено неоднозначное и потенциально узкое определение стоимости предприятия и того, что может на нее повлиять (положительно и отрицательно).
2. Недостаточные требования и рекомендации относительно того, как должным образом выполнять некоторые действия, лежащие в основе информации, которая должна быть раскрыта: в частности, определение вопросов существенности и др.
3. Существование «предвзятости к риску», когда меньше внимания уделяется обработке возможностей, которые не менее важны.
4. Длинная и сложная структура документа, включая повторы между четырьмя разделами, что в результате затрудняет определение того, какие именно организации должны отчитываться.

<https://www.unepfi.org/news/unep-fi-response-to-the-ifs-issb-general-requirements-exposure-draft/>

Европейская банковская служба (ЕБА)

Европейская банковская служба также подчеркивает необходимость тесного сотрудничества между ISSB и EFRAG.

ЕБА сильно заинтересована в продвижении прозрачности и расширении раскрытия ESG-рисков корпорациями, поскольку это является одним из основных способов решения проблем с данными, с которыми сталкиваются финансовые учреждения, когда они получают соответствующую информацию по вопросам ESG от своих контрагентов для целей управления рисками и раскрытия информации. ЕБА сосредоточила внимание на тех аспектах, которые могут быть более актуальными для

<https://www.eba.europa.eu/eba-responds-public-consultations-sustainability-related-disclosure-standards-launched-international>

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF)

Управление по финансовым рынкам Франции делится рекомендациями по улучшению функциональной совместимости международных стандартов с европейскими стандартами, разрабатываемыми EFRAG.

AMF предлагает ISSB принять во внимание концепцию двойной существенности и охватить весь спектр вопросов ESG при разработке своих будущих стандартов. В краткосрочной перспективе AMF также предлагает ISSB работать в сотрудничестве с EFRAG над разработкой

<https://www.amf-france.org/en/news-publications/amfs-eu-positions/amf-response-issb-consultation-exposure-drafts-sustainability-disclosure-standards>

раскрытия финансовыми учреждениями Компонента 3 и данных, необходимых их контрагентам, а также на необходимости обеспечения соответствия требованиям, изложенным в проекте ЕБА «Внедрение технических стандартов (ITS) в отношении ESG-рисков Компонента 3». В свете требований, изложенных в проекте ITS по ESG-рискам Компонента 3, ЕБА подчеркивает важность улучшения раскрытия информации о планах перехода компаний и стандартизации показателей, связанных с изменением климата, для обеспечения сопоставимости и качества их раскрытия.

руководства по применению общих концепций, таких как подход «финансовой существенности», применимый в международных стандартах. Чтобы обеспечить качество и сопоставимость отчетности, AMF также призывает ISSB пересмотреть несколько ключевых элементов, приближаясь к проектам европейских стандартов, таких как определение планов перехода и методы представления углеродных кредитов.

Комментарии к проектам европейских стандартов отчетности, предложенных EFRAG

В преддверии завершения консультации по проектам европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития, объявленной Европейской консультативной группой по финансовой отчетности (EFRAG), ряд регуляторов опубликовали свои комментарии. Консультация EFRAG заканчивается 8 августа 2022 г., однако регуляторы воспользовались датой завершения консультаций по проектам международных стандартов ISSB (29 июля), подчеркнув необходимость гармонизации двух систем стандартов.

Европейский центральный банк

ЕЦБ приветствовал прогресс, достигнутый EFRAG в разработке европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS), но призывает рассмотреть возможность дальнейших улучшений в некоторых областях, в частности, по упрощению структуры и снятию избыточности. ЕЦБ считает, что оценка существенности требует дополнительной настройки.

ЕЦБ считает, что информация, связанная с климатом, подлежит обязательному раскрытию во всех случаях, и, соответственно, климатический стандарт (ESRS E1) должен считаться существенным. Для других стандартов оценка существенности, проведенная на уровне отдельных требований к раскрытию информации, в целом предпочтительнее слишком широкого подхода «соблюдай или объясняй». Однако при слишком большом углублении

https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/ecb_replyEFRAGpublicconsultation2022~a291805eff.en.pdf?b2bc79753b2e285b030f886a2a582752

в подробности ESRS может сделать постатейную оценку существенности слишком сложной, а раскрытие информации – менее сфокусированным и полезным. ЕЦБ предлагает упорядочить требования для не связанных с климатом общих стандартов раскрытия для всех предприятий и сделать их более адаптированными к конкретным секторам. ЕЦБ считает, что тщательная оценка существенности в ESRS была бы предпочтительнее комплексных стандартов, допускающих слишком широкую трактовку существенности.

В области отраслевых стандартов особое внимание уделено разработке стандартов для кредитных организаций, которые должны соответствовать существующим пруденциальным требованиям.

Европейская банковская служба (ЕБА)

Европейская банковская служба опубликовала полную версию консультационного вопросника со своими ответами, которые давались только в пределах компетенции регулятора (при этом отмечено, что ЕБА согласовало свои ответы с другими европейскими регуляторами – ЕЦБ, ESMA и EIOPA).

Одно из ключевых замечаний ЕБА к проектам стандартов EFRAG заключается в том, что по своей структуре они не соответствуют структуре TCFD, вследствие чего возникает

https://www.eba.europa.eu/sites/default/documents/files/document_library/Publications/Other%20publications/2022/Comment%20letters%20to%20ISSB%20and%20EFRAG/1037498/EBA%20responses%20to%20EFRAG%20consultations.pdf

несоответствие и с проектами стандартов ISSB (которые, в свою очередь, опираются на TCFD).

Так, если структура TCFD-отчетности строится на четырех «столпах» – управление, стратегия, риск-менеджмент, метрики и цели, то EFRAG предлагает тройную основу: стратегия и бизнес-модель, управление, оценка материальности воздействий, рисков и возможностей.

ЕБА предлагает EFRAG рассмотреть возможности минимизации различий в архитектуре стандартов.

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF)

В контексте многочисленных регуляторных инициатив в отношении информации об устойчивом развитии AMF призывает к сближению и согласованности между различными наборами стандартов, чтобы соответствовать ожиданиям и интересам инвесторов, компаний и всех заинтересованных сторон. AMF призывает EFRAG работать, в частности, с Советом по международным стандартам устойчивого развития (ISSB) для обеспечения хорошей координации между европейскими и международными стандартами.

Приверженное качеству информации, предоставляемой компаниями, AMF, тем не менее, призывает к большей пропорциональности обязательств путем постепенного выполнения определенных обязательств по раскрытию, обеспечивая при этом: правильный охват информации, требуемой инвесторами в соответствии с регулированием SFDR; сохранение информационных обязательств, содержащихся в проекте климатического стандарта;

правильный баланс между ожиданиями заинтересованных сторон и ограничениями затрат и административного бремени, создаваемыми для эмитентов.

Существенность является краеугольным камнем корпоративной финансовой отчетности и отчетности в области устойчивого развития, гарантируя, что инвесторы и заинтересованные стороны получают только существенную информацию для принятия ими решений, ограничивая при этом риски информационной перегрузки. AMF предлагает EFRAG разработать дополнительные руководства в рамках стандартов для поддержки компаний при проведении анализа существенности, чтобы гарантировать качество отчетности.

Наконец, AMF предлагает EFRAG обеспечить соответствие стандартов информации об устойчивом развитии законодательной базе ЕС, не дублируя информацию, уже требуемую другими правилами ЕС, и максимально опираться на уже существующие понятия.

<https://www.amf-france.org/en/news-publications/amfs-eu-positions/amfs-response-efrag-public-consultation-draft-european-sustainability-reporting-standards>

FCA берет паузу в консультациях по проекту требований к ESG-раскрытию, ожидая международных стандартов

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) отложило консультации по «Требованиям к раскрытию информации в области устойчивого развития» (SDR) до осени в ожидании дальнейших шагов по развитию международных инициатив в области стандартов ESG.

Британский регулятор заявил, что вместо первоначально запланированного обсуждения во втором квартале 2022 года консультации перенесены на осень «с целью учесть параллельные инициативы в международной политике [регулирования ESG] и дать заинтересованным сторонам время на ознакомление с ними».

FCA не уточняет, какие инициативы международной политики или заинтересованные стороны стали причиной переноса консультаций на осень. Регулятор уже обязался взять за основу SDR рекомендации Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB).

Проект SDR, часто называемый «ответом Великобритании» на Регламент ЕС о раскрытии информации об устойчивом финансировании (SFDR), был опубликован для обсуждения в ноябре 2021 года и содержит требования к системе маркировки устойчивых инвестиций.

<https://www.fca.org.uk/publications/discussion-papers/dp21-4-sustainability-disclosure-requirements-investment-labels>

GRI оценила раскрытие информации, связанной с климатом, компаниями стран АСЕАН

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) вместе с бизнес-школой Национального университета Сингапура (NUS) исследовали, как компании в регионе АСЕАН выполняют свои обязательства по отчетности, связанной с климатом, и выпустили доклад «Климатическая отчетность в АСЕАН: состояние корпоративной практики». В фокус исследования попали 100 крупнейших зарегистрированных на бирже компаний в каждой из шести стран Юго-Восточной Азии – Вьетнаме, Индонезии, Малайзии, Сингапуре, Таиланде и Филиппинах. 70% из них (420 компаний) в 2020/2021 гг. осуществили раскрытие информации, связанной с климатом.

Основные выводы исследования:

- большинство компаний (84%) сообщают о своих существенных темах, связанных с изменением климата, но только четверть (26%) описывает долгосрочные факторы, связанные с их стратегией климатических рисков;
- 62% компаний раскрывают свои выбросы парниковых газов (неравномерно: от 5% во Вьетнаме до 80% на Филиппинах);

- большинство (56%) указывают возможности, связанные с климатом, по сравнению с 47% компаний, которые делятся планами по снижению рисков;

- 74% компаний раскрывают показатели деятельности, связанной с климатом, однако 46% не сообщают, как обсуждаются цели;

- 68% компаний возлагают ответственность за климат на подкомитет на уровне менеджмента, а 8% увязывают вознаграждение руководства с климатом.

Что касается климатической отчетности:

- значительное большинство выбранных компаний (85%) используют стандарты GRI, начиная от Сингапура (99%) и заканчивая Вьетнамом (65%);

- отчетность с использованием других структур на проанализированных невелика: 19% используют TCFD, 16% – IIRC и 14% – SASB;

- 76% компаний сообщают о Целях устойчивого развития, причем лидируют компании из Таиланда (95%) и Индонезии (93%).

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/asean-companies-get-serious-about-climate-change/>

<https://www.globalreporting.org/media/oujbt3ed/climate-reporting-in-asean-state-of-corporate-practices-2022.pdf>

Европейские надзорные органы выпустили отчет о добровольном раскрытии информации в соответствии с SFDR

Объединенный комитет европейских надзорных органов (Европейская банковская служба, Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам, ЕБА, ЕИОПА и ЕСМА – ESA) опубликовал первый годовой отчет о добровольном раскрытии информации об устойчивом развитии компаниями финансового сектора. Статья 18 Регламента о раскрытии информации об устойчивом финансировании 2019/2088 (SFDR) предусматривает, что ESA на ежегодной основе представляет обзор практики раскрытия в Европейскую комиссию.

На основе опроса национальных компетентных органов ESA подготовил предварительный ориентировочный и неисчерпывающий обзор хороших примеров передовой практики и негативных примеров добровольного раскрытия информации.

ESA делает следующие выводы:

- степень соблюдения добровольного раскрытия информации значительно различается среди

респондентов, но в целом первое раскрытие информации после вступления в силу SFDR не очень подробное. Ожидается, что это изменится в отношении раскрытия информации за 2022 года (после окончательного вступления в силу SFDR; Регламент вступил в силу в 2021 г., но технические стандарты раскрытия еще не приняты);

- в целом низкий уровень раскрытия информации о степени соответствия цели Парижского соглашения об изменении климата, а если это соответствие раскрывается, то зачастую в расплывчатой форме;

- низкий уровень раскрытия в отношении деталей, объясняющих причины отказа участниками финансового рынка от учета неблагоприятного влияния своих инвестиционных решений.

Отчет также включает ряд рекомендаций для национальных компетентных органов по обеспечению надлежащего надзора за действиями участников финансового рынка, например, путем проведения регулярных опросов на собственном рынке.

<https://www.eba.europa.eu/esas-issue-report-extent-voluntary-disclosure-principal-adverse-impact-under-sustainable-finance>
https://www.eba.europa.eu/sites/default/documents/files/document_library/Publications/Reports/2022/1037482/JC%202022%2035%20-%20Joint%20ESAs%20Report%20on%20the%20extent%20of%20voluntary%20disclosures%20of%20PAI%20under%20SFDR.pdf

Британские регуляторы отмечают прогресс в раскрытии компаниями климатической информации



Совет по финансовой отчетности (FRC) и Управление по финансовому регулированию и надзору (FCA) опубликовали два отчета, в которых отмечается, что компании с премиальным листингом добились значительных успехов в повышении качества информации, связанной с климатом, представляемой в их финансовых отчетах, хотя дальнейшие улучшения необходимы.

С 2021 года компании с премиальным листингом должны включать заявление в свой годовой финансовый отчет с указанием того, раскрывали ли они информацию в соответствии с рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD).

FRC рассмотрел 25 крупных компаний, подвергающихся наибольшему воздействию от изменения климата, и обнаружил, что компании смогли раскрыть информацию по большинству рекомендаций TCFD, предусмотренных Правилами листинга FCA, и предоставить отчетность,

связанную с климатом, в рамках финансовой отчетности, что свидетельствует о значительном улучшении по сравнению с предыдущими годами.

Тем не менее, есть несколько областей, в которых компаниям необходимо будет повысить качество раскрытия информации в ближайшие годы, а именно:

- предоставление более подробной информации о влиянии изменения климата на различные секторы бизнеса и географические регионы;

- надлежащий баланс обсуждения рисков и возможностей, связанных с климатом;

- увязка раскрытия информации, связанной с климатом, с другими процессами управления рисками и руководства;

- объяснение принятия решения о составе информации, связанной с климатом, подлежащей раскрытию;

- более четкое объяснение того, как последствия различных сценариев глобального потепления и собственные обязательства Net-Zero могут повлиять на оценку их активов и обязательств.

FCA рассмотрело 170 компаний в целом и 30 компаний более подробно, и аналогичным образом обнаружило значительное увеличение количества и качества раскрываемой компаниями информации, связанной с климатом. Тем не менее, также были обнаружены случаи, когда компании заявляли, что они раскрывали информацию в соответствии с рекомендациями TCFD, хотя в действительности это было не так. FCA более подробно рассматривает эти случаи и может принять соответствующие меры.

Компании должны учитывать Руководство TCFD для всех секторов при определении соответствия их раскрытия информации структуре TCFD. FCA также напоминает компаниям о других руководящих положениях, включенных в его Правила листинга.

<https://www.frc.org.uk/news/july-2022/the-frc-and-fca-find-significant-progress-but-fur>
<https://www.fca.org.uk/publications/multi-firm-reviews/tcfd-aligned-disclosures-premium-listed-commercial-companies>

Consob выпустил доклад о нефинансовой отчетности итальянских компаний

Итальянский регулятор рынка ценных бумаг Consob опубликовал Доклад о нефинансовой отчетности итальянских компаний, зарегистрированных на бирже, за 2021 год. Документ публикуется четвертый год подряд и анализирует учет факторов ESG при определении бизнес-моделей, в процессе принятия решений, в стратегиях и корпоративном управлении компаний согласно требованиям Директивы по раскрытию нефинансовой информации 2014/95/ЕС, введенной в действие в Италии в 2016 году.

Первый раздел Доклада содержит информацию о нефинансовых отчетах (DNF), опубликованных в 2021 году 151 компанией. Тезисы стратегических планов, опубликованные 63 компаниями, показывают, что 30 компаний интегрируют долгосрочные факторы устойчивости, 16 связывают стратегию с Целями устойчивого развития ООН, а 8 компаний (в энергетическом/нефтегазовом секторе) интегрируют ESG-факторы в свои стратегии коммуникаций.

Во втором разделе Доклада собраны показатели интеграции факторов ESG в процесс принятия решений

советом директоров. В течение 2021 года 49 компаний обновили состав совета директоров; из них 34 опубликовали рекомендации по назначению нового совета директоров, в которых нефинансовые вопросы упоминались в 25 случаях (51% от общего числа компаний, обновивших совет директоров, по сравнению с 38% в 2020 году). В самооценке совета директоров факторы ESG упоминаются в 45 случаях (против 37 в 2020 г.).

В третьем разделе на основе отчетов о политике вознаграждения, опубликованных в 2021 году, анализируется интеграция факторов ESG в политику вознаграждения гендиректоров. 106 эмитентов включили нефинансовые факторы в вознаграждение генеральных директоров (по сравнению с 63 компаниями годом ранее). Последний раздел содержит результаты анализа, проведенного исследователями из Университета Кьети-Пескара с помощью платформы обработки естественного языка. Результаты исследования показывают рост прозрачности и подробности предоставленных ESG-данных за период 2018-21 гг.

<https://www.consob.it/documents/46180/46181/rnf2021.pdf/296bd5e7-2a80-4017-ba12-5f398c253195>

MAS выпускает рекомендации по раскрытию информации для розничных ESG-фондов

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) выпустило Руководящие принципы по раскрытию информации и отчетности для розничных ESG-фондов.

Новые правила предусматривают, что фонды, которые предлагаются розничным инвесторам в Сингапуре с маркировкой ESG, должны будут предоставлять соответствующую информацию, в частности:

- подробную информацию об инвестиционной стратегии фонда ESG;

- критерии и метрики, используемые для выбора инвестиций;

- риски и ограничения, связанные со стратегией фонда.

MAS потребует раскрытия информации на постоянной основе, причем ежегодно инвесторам должна будет предоставляться информация о том, насколько успешно фонд достиг своих целей в области ESG.

MAS позиционирует новые Руководящие принципы как нацеленные на снижение рисков гринвошинга.

Документ вступает в силу с января 2023 года.

<https://www.mas.gov.sg/regulation/circulars/cfc-02-2022---disclosure-and-reporting-guidelines-for-retail-esg-funds>

<https://www.mas.gov.sg/news/speeches/2022/remarks-by-mas-managing-director-mr-ravi-menon-at-the-mas-sustainability-report-2021-2022-media-conference>

CDP поспособствует развитию корпоративной экологической отчетности в Индонезии

Индонезийская фондовая биржа (IDX) и Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) подписали Меморандум о взаимопонимании (MoU) для дальнейшего стимулирования раскрытия информации в Индонезии в соответствии с Рекомендациями TCFD.

IDX и CDP ставят цель наращивания потенциала небанковских финансовых учреждений, включая инвестиционных менеджеров, пенсионные фонды и страховые компании, в управлении климатическими

рисками, постановке и достижении целей углеродной нейтральности, что поможет внедрять устойчивые методы ведения бизнеса с помощью кредитной политики и взаимодействовать с компаниями, которых они кредитуют и в которые инвестируют. Стороны планируют улучшить информирование клиентов IDX об экологической отчетности индонезийских компаний, зарегистрированных на бирже, путем раскрытия данных через платформу CDP.

<https://www.cdp.net/en/articles/media/idx-and-cdp-signed-mou-to-drive-corporate-environmental-reporting>

TNFD: запуск проекта Data Catalyst

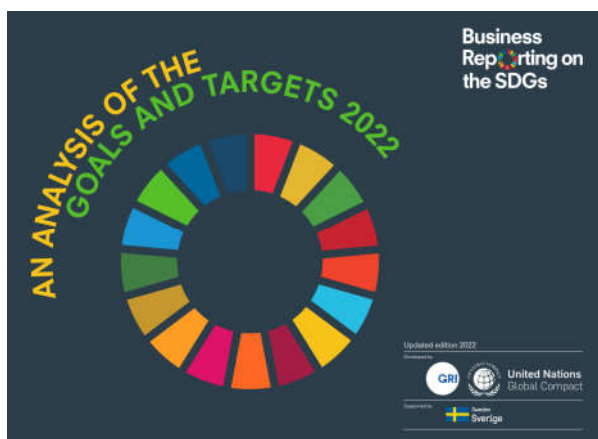
Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), объявляет о запуске проекта Data Catalyst в области развития данных, связанных с природой.

Предусматривается, что Data Catalyst объединит участников всего ландшафта данных, связанных с природой, для решения проблем и пробелов в данных, выявленных в документе для обсуждения ландшафта данных TNFD, опубликованного в марте 2022 года в рамках

бета-версии структуры TNFD. В рамках серии семинаров участники выявят недостатки в текущих данных и аналитике, связанных с природой, и порекомендуют способы ускорения разработки данных, аналитики и инструментов, связанных с природой, и доступа к ним. Общая цель состоит в том, чтобы упростить, ускорить и масштабировать внедрение структуры TNFD после того, как в сентябре 2023 г. будут представлены окончательные рекомендации.

<https://tnfd.global/news/data-catalyst-launch/>

GRI обновила руководство «Бизнес-отчетность по ЦУР»



Глобальная инициатива по отчетности (GRI) опубликовала полностью обновленное руководство «Бизнес-отчетность по ЦУР: Анализ целей и задач». Руководство впервые увидело свет в 2017 году. Новое издание отражает

<https://globalreporting.org/news/news-center/quality-data-is-crucial-to-accelerate-progress-on-the-sdgs/>
https://www.globalreporting.org/media/airfrabd/sdg_business_reporting_analysis_2022.pdf

актуальное развитие универсальных, тематических и отраслевых стандартов и их взаимосвязи с Целями устойчивого развития ООН.

Документ исследует отчетность по 26 стандартам раскрытия информации: сюда входят рекомендации некоммерческой организации CDP, Совета по стандартам устойчивого бухгалтерского учета (SASB), Руководящих принципов ООН, Всемирного альянса по сравнительному анализу, Всемирного совета предпринимателей по устойчивому развитию и Всемирного экономического форума.

Отчет о целях в области устойчивого развития на 2022 год, опубликованный в этом месяце Статистической службой ООН, предупреждает, что пандемия COVID-19 и события в Украине сводят на нет прогресс в достижении ЦУР. Значительные пробелы в данных по 8 из 17 Глобальных целей подчеркивают, почему странам и компаниям необходимо активизировать свои усилия для обеспечения отчетности, сопоставимой на международном уровне.

GRI открывает офис в Брюсселе – для углубления взаимодействия с ЕС

Инициатива по глобальной отчетности (GRI) объявила об открытии своего офиса в Брюсселе, который будет выступать в качестве центра взаимодействия с заинтересованными сторонами, в том числе с Европейской комиссией и парламентом, многонациональными компаниями, деловыми и экологическими организациями, ориентированными на ЕС, и группами гражданского общества.

GRI напоминает, что новый офис открывается на ключевом этапе реализации Директивы ЕС об отчетности в области корпоративного устойчивого развития (CSRD), согласно

которой с 2024 года более 50 000 компаний ЕС должны будут раскрывать подробную информацию об устойчивом развитии. В соответствии с Директивой разрабатываются европейские стандарты отчетности (ESRS), причем GRI оказывала техническую поддержку этому процессу и уже направила подробный ответ на проводимые консультации по проектам стандартов.

Штаб-квартира GRI находится в Амстердаме (Нидерланды), еще семь региональных офисов расположены по всему миру.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/deepening-gri-s-engagement-in-europe/>

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

ЕЦБ опубликовал результаты климатического стресс-теста



Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал результаты стресс-теста, запущенного в начале 2022 года для оценки готовности банков справляться с финансовыми и экономическими потрясениями, связанными с климатическими рисками.

Всего в тестировании, состоявшем из трех модулей, приняли участие 104 находящихся под непосредственным надзором ЕЦБ банка, в ходе которых банки предоставили информацию:

- о собственных возможностях климатического стресс-тестирования,
- о своей зависимости от секторов выбросов углерода;
- о своей эффективности при различных сценариях на нескольких временных горизонтах.

Bottom-up стресс-тест в рамках третьего модуля был ограничен 41 банком.

Результаты первого модуля показывают, что около 60% банков еще не имеют системы стресс-тестирования климатических рисков. Точно так же большинство банков не включают климатический риск в свои модели кредитного риска, и только 20% учитывают климатический риск как переменную при кредитовании. Банкам не хватает передовой практики, в соответствии с которой они могли бы создать возможности климатического стресс-тестирования, которые включают несколько каналов передачи климатических рисков (например, рыночных и кредитных рисков) и портфелей (например, корпоративных и ипотечных).

Второй модуль теста показал, что в целом почти 2/3 доходов банков от нефинансовых корпоративных клиентов приходится на отрасли с интенсивным выбросом парниковых газов. Во многих случаях «финансируемые выбросы» банков исходят от небольшого числа крупных контрагентов, что увеличивает их подверженность переходным рискам. Банки часто полагаются на косвенные данные для оценки своей подверженности секторам с интенсивными выбросами. Таким образом, банкам необходимо активизировать взаимодействие с клиентами, чтобы получать более точные данные и информацию о планах перехода своих клиентов. Это предварительное условие для того, чтобы банки могли оценивать и управлять своей подверженностью климатическим рискам в будущем.

Bottom-up стресс-тест требует от банков прогнозирования убытков в случае экстремальных погодных явлений и сценариев перехода с разными временными горизонтами. Он подтверждает, что физический риск оказывает разнородное влияние на европейские банки. Полученные данные показывают, что уязвимость банков к сценарию засухи и жары в значительной степени зависит от отраслевой деятельности и географического расположения подверженных риску активов. Воздействие этого риска выражается в снижении производительности в секторах, например, в сельском хозяйстве и строительстве, а также в увеличении убытков по кредитам в пострадавших районах. Аналогичным образом, в сценарии риска наводнения, как ожидается, пострадают находящиеся в залоге объекты недвижимости, лежащие в их основе ипотечные и корпоративные кредиты, особенно в наиболее пострадавших районах.

Стресс-тест показывает, что кредитные и рыночные потери в результате краткосрочного беспорядочного перехода и двух сценариев физического риска составляют в совокупности около 70 млрд евро для 41 рассматриваемого банка. Однако ЕЦБ отмечает в этой связи следующие проблемы:

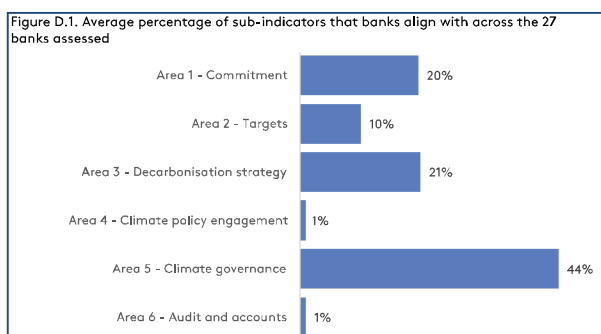
- нехватку доступных данных на текущем этапе, который рассматривается как ранний;
- моделирование, лежащее в основе прогнозов банков, лишь в зачаточном состоянии учитывает климатические факторы;
- в сценариях не учитывались экономические спады и вторичные эффекты;
- риски в рамках этого упражнения составляют лишь около 1/3 от общего объема рисков 41 банка.

Что касается долгосрочных прогнозов банков при различных сценариях климатических рисков, то результаты стресс-теста показывают, что упорядоченный переход к зеленой экономике приводит к меньшим потерям, чем беспорядочные действия или отсутствие мер политики. Тем не менее, банки практически не различают различные долгосрочные сценарии, поскольку им не хватает надежных стратегий, за исключением тенденции к сокращению воздействия наиболее загрязняющих секторов и поддержке предприятий с более низким уровнем выбросов углерода. Поэтому банки должны учитывать прямые и косвенные каналы передачи в своих стратегических долгосрочных планах.

Все участвующие банки получили индивидуальные отзывы и, как ожидается, примут необходимые меры в соответствии с набором передовых практик, которые ЕЦБ опубликует в последнем квартале 2022 года.

<https://www.bankingsupervision.europa.eu/press/pr/date/2022/html/ssm.pr220708~565c38d18a.en.html>
https://www.bankingsupervision.europa.eu/ecb/pub/pdf/ssm.climate_stress_test_report.20220708~2e3cc0999f.en.pdf

IIGCC и TPI: первые результаты пилотного проекта по оценке крупнейших банков в переходе к углеродной нейтральности



Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC) в сотрудничестве с Глобальной инициативой владельцев и управляющих активами по стратегии перехода (Transition Pathway Initiative, TPI) опубликовала первый отчет о применении разработанной инвесторами системы пилотных индикаторов для оценки банков при переходе к углеродной нейтральности.

В пилотном проекте приняли участие 27 крупнейших мировых банков из США, Китая, Великобритании, Германии, Канады, Нидерландов, Франции, Швейцарии и Японии.

Система из 22 пилотных показателей разбита на шесть областей:

- обязательства Net-Zero;
- краткосрочные и среднесрочные цели;
- стратегии декарбонизации;
- участие в климатической политике (оценивается соответствие прямой и непрямой лоббистской деятельности целям Парижского соглашения);
- управление (от соответствующих структур в банках до увязки вознаграждения с вопросами климата);
- аудит и бухгалтерская отчетность.

Наилучшие результаты банки показали в области управления («Оценка того, как банк включает климатическую стратегию в свою структуру управления и политику вознаграждения»), обеспечив в среднем соответствие индикаторам в этой сфере на 44% (максимальный результат у Citigroup – 75%).

Наихудшие результаты показаны в сфере участия в климатической политике (ни один банк не публикует заявление о позиции, в котором обязуется проводить всю прямую лоббистскую деятельность в соответствии с целями Парижского соглашения), а также по аудиту и отчетности (ни один всесторонне включает существенные вопросы, связанные с климатом, в финансовую отчетность).

В отчете помимо агрегированной информации приводятся различные примеры практики конкретных банков.

<https://www.iigcc.org/media/2022/07/An-investor-led-framework-of-pilot-indicators-to-assess-banks-on-the-transition-to-net-zero-28-July.pdf>
<https://www.iigcc.org/news/iigcc-and-tpi-publish-investor-led-framework-of-pilot-indicators-to-assess-banks-on-the-transition-to-net-zero/>

ЦБ Индии призывает банки перейти на признанные стандарты раскрытия климатических данных

Резервный банк Индии просит кредитные учреждения привести раскрытие финансовой информации, связанной с климатом, в соответствие с глобальными нормами и внедрить управление климатическими рисками после того, как он обнаружил, что большинство из них не следуют какой-либо международно-признанной системе. Центробанк опубликовал консультационный доклад о климатических рисках и устойчивом финансировании, а также результаты обследования группы банков, в котором приняли участие 12 банков госсектора, 16 частных банков и 6 иностранных банков, работающих в Индии.

Кредитные учреждения Индии начали предпринимать шаги по смягчению климатических рисков и устойчивому финансированию. Тем не менее, по данным обследования, лишь у нескольких банков имеется стратегия по внедрению принципов ESG, расширению портфеля устойчивого финансирования и включению рисков изменения климата в существующую систему управления рисками.

Несмотря на то, что почти все опрошенные банки признают финансовые риски, связанные с климатом, существенной угрозой для бизнеса, примерно в трети банков не назначено лицо, ответственное за надзор за

инициативами, связанными с климатическими рисками и устойчивостью. Банкам рекомендовано внедрить механизм на уровне совета директоров для надзора и расширения масштабов инициатив, связанных с климатическими рисками и устойчивостью, а также рассмотреть возможность включения KPI по климатическим рискам, устойчивости и ESG в оценку эффективности высшего руководства.

Большинство опрошенных банков приняли решение постепенно снижать долю инвестиций в предприятия с высоким уровнем выбросов/загрязнения окружающей среды в ближайшие годы и увеличить масштабы «зеленого» кредитования и инвестиций.

Регулятор обнаружил, что по всем направлениям климатической повестки национальные банки – как государственные, так и частные – продвинулись существенно меньше иностранных банков.

Регулятор настоятельно рекомендует всем индийским банкам привести раскрытие финансовой информации, связанной с климатом, в соответствие с признанными стандартами, чтобы улучшить сопоставимость и согласованность раскрытия информации с партнерами во всем мире.

https://m.rbi.org.in/Scripts/BS_PressReleaseDisplay.aspx?prid=54097

Японский регулятор выпустил руководство по управлению климатическими рисками

Агентство финансовых услуг Японии (FSA) опубликовало надзорное руководство по управлению рисками, связанными с изменением климата, и взаимодействию с клиентами (Supervisory Guidance on Climate-related Risk Management and Client Engagement) *(на японском языке)*.

В документе излагаются позиции по дискуссионным вопросам надзора в отношении управления финансовыми учреждениями рисками, связанными с изменением

климата, и осуществления взаимодействия с клиентами в целях поддержки мер, принимаемых клиентами, в связи с возникающими ввиду изменения климата рисками и возможностями.

Опубликованное FSA руководство не является обязательным для исполнения документом.

Полный текст руководства на английский язык будет доступен позднее.

<https://www.fsa.go.jp/en/news/2022/20220715/20220715.html>

<https://www.fsa.go.jp/en/news/2022/20220715/01.pdf>

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

ISS ESG выпустило «Руководство инвестора по экономике замкнутого цикла»

ISS ESG, подразделение компании Institutional Shareholder Services Inc. (ISS) по ответственному инвестированию, выпустило «Руководство инвестора по экономике замкнутого цикла».

Представленный в документе анализ показывает: чем больше компания придерживается модели замкнутого цикла, сохраняя ресурсы и сокращая отходы, тем ниже ее риск дефолта по долгу и тем выше доходность ее акций с поправкой на риск.

В «руководстве» представлено подробное разъяснение концепции экономики замкнутого цикла для инвесторов и финансовых учреждений;



рассматривается конкретное практическое применение на примере автомобильной промышленности, роль экономики замкнутого цикла в изменении климата и стратегии Net-Zero, а также ее положительное влияние на биоразнообразие. В специальной главе, подготовленной ING Bank, объясняется, насколько важной будет роль финансовых учреждений в переходе к циркулярной модели, и приводится ряд примеров участия финансового института в финансировании таких изменений.

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-releases-an-investors-guide-to-the-circular-economy/>
<https://www.issgovernance.com/library/an-investors-guide-to-the-circular-economy/>

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Гонконг: создан Международный совет по углеродному рынку



Гонконгская биржа (HKEX) объявила о создании Гонконгского международного совета по углеродному рынку. Совет будет собирать данные о развитии эффективного международного углеродного рынка в

Гонконге и заложит основу для роста Гонконга как главного углеродного центра в Азии и за ее пределами, а также внесет вклад в глобальные усилия по переходу к низкоуглеродной экономике.

Членами Совета являются Гонконг, материковый Китай, а также международные корпорации и финансовые учреждения, в том числе Банк Китая, BNP Paribas, Cathay Pacific Airways и Standard Chartered Bank.

Ранее, в марте 2022 г., Межведомственная руководящая группа Гонконга по зеленому и устойчивому финансированию опубликовала предварительную технико-экономическую оценку возможностей углеродного рынка Гонконга с целью превратить Гонконг в глобальный высококачественный углеродный рынок с учетом приверженности международным стандартам и используя статус Гонконга как посредника для направления глобального капитала в Китай и международного финансового центра со стабильной и зрелой нормативно-правовой системой.

https://www.hkex.com.hk/News/News-Release/2022/220705news?sc_lang=en
<https://apps.sfc.hk/edistributionWeb/gateway/EN/news-and-announcements/news/doc?refNo=22PR19>

SZSE опубликовала методологию ESG-рейтингов и ESG-индексов

Дочерняя компания Шеньчженьской фондовой биржи (SZSE) Shenzhen Securities Information Co., Ltd. (SSIC) запустила методологию CNI ESG-рейтингов и выпустила ESG-индексы и ESG-индексы основных индексов SZSE (Shenzhen Component Index, ChiNext Index, Shenzhen 100), которые были составлены на основе методологии.

Методология CNI ESG-рейтингов направлена на предоставление рейтинговых инструментов, подходящих для китайского рынка. В рамках трех аспектов окружающей среды, корпоративной социальной ответственности и корпоративного управления методология включает 15 тем, 32 области и более 200

показателей, которые могут полностью отражать практику устойчивого развития и достижения публичных компаний. Данные индексов охватывают все компании класса А, рейтинги индексов основаны на объективных правилах и общедоступной информации, а результаты рейтингов обновляются ежеквартально. Последние результаты показывают, что ESG-показатели компаний класса А остаются высокими, а ESG-показатели отстающих компаний значительно улучшились, что отражает выдающиеся достижения китайского рынка капитала в обеспечении устойчивого развития.

http://www.szse.cn/English/about/news/szse/t20220727_595057.html

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

Afer призывает Еврокомиссию регулировать поставщиков ESG-рейтингов так же, как КРА

Французская ассоциация частных компаний Afer призывает Европейскую комиссию принять закон о регулировании деятельности рейтинговых агентств в сфере ESG по аналогии с кредитными рейтинговыми агентствами. Afer предлагает Европейской службе по ценным бумагам и рынкам (ESMA) создать систему надзора над выполнением рекомендаций по учету ESG-факторов в кредитном рейтинге.

Предложения Afer основаны на следующих наблюдениях:
- растущее значение ESG-рейтингов для удовлетворения новых нормативных требований и требований инвесторов;

- нерегулируемый рынок с высокой концентрацией и доминированием американских игроков, которые не всегда в достаточной мере учитывают европейскую, отраслевую или национальную специфику;

- низкий уровень зрелости и сопоставимости ESG-рейтингов, что не всегда позволяет понять характер и мотивировку оценок;

- низкий уровень прозрачности методологий и доступа к информации;

- низкое качество данных, предоставляемых рейтинговыми агентствами об интеграции ESG-факторов в их методологию.

<https://afep.com/en/publications-en/afep-response-to-the-european-commission-consultation-on-the-functioning-of-the-esg-ratings-market/>

MAS запускает совместную программу с Google Cloud

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) и Google Cloud запустили программу Point Carbon Zero для стимулирования инноваций, инкубации и масштабирования климатических финтех-решений в Азии. Программа Point Carbon Zero направлена на использование климатических финтех-решений для расширения доступа финансового сектора к точным и детализированным климатическим данным для более эффективного развертывания капитала для зеленых и устойчивых проектов. В рамках программы Google Cloud запустит первую в мире облачную платформу с открытым исходным кодом, посвященную климатическому финансированию, которая облегчит развертывание климатических финтех-решений и их использование финансовым сектором.

На первом этапе финтех-компаниям и поставщикам решений будет предложено представить инновационные технологические решения в ответ на те проблемы климатического финансирования, которые были совместно выявлены заинтересованными участниками из

финансового и из реального сектора. 100 решений будут включены в шорт-лист для дальнейшего развития и протестированы с пулом из 1000 финансовых учреждений на предмет их способности облегчить потоки капитала в направлении зеленых и устойчивых проектов в Азии. Программа также направлена на расширение прав и возможностей 10000 многонациональных корпораций и малых и средних предприятий для установки, отслеживания и достижения своих целей в области устойчивого развития.

Предполагается, что программа предоставит участникам следующие возможности: наставничество и финансирование (участники получают наставничество от Google Cloud и финансирование для дальнейшего развития своих решений); доступ к данным, которые агрегированы в проектах MAS и Google Cloud; управление собственным углеродным следом (благодаря доступу к пакету Google Cloud Carbon Sense); содействие обмену данными с партнерами проектов MAS.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2022/mas-and-google-cloud-launch-point-carbon-zero-programme-to-catalyse-climate-fintech-solutions>

Nasdaq выпустил обзор своих сервисов в сфере ESG

Американская фондовая биржа Nasdaq опубликовала отчет ESG Analytics 2022, в котором комплексно рассматриваются технологии и решения, которые Nasdaq предлагает для помощи клиентам в достижении их целей в области устойчивого развития и корпоративного управления.

В частности, Nasdaq предлагает следующие решения:

- Платформа eVestment для институциональных инвесторов, включающая 140 качественных и количественных показателей, объединяющая точки

данных в сфере ESG для более чем 75% продуктов в базе данных Nasdaq (примерно 26000 стратегий);

- Сеть устойчивых облигаций Nasdaq (NSBN) связывает эмитентов устойчивых облигаций с инвесторами, желающими получить подробную информацию об устойчивых облигациях для комплексной проверки инвестиций, отбора, отчетности и мониторинга;

- Поддержка советов директоров (Board Advisory) помогает советам директоров визуализировать, улучшать и оценивать эффективность с помощью сторонних оценок.

<https://www.nasdaq.com/docs/nasdaq-esg-analytics-2022>

<https://www.nasdaq.com/articles/nasdaq-empowers-asset-owners-with-esg-solutions>

ICE запустила ESG-геоанализатор для климатических рисков и демографических данных на уровне объектов

Межконтинентальная биржа ICE объявила о запуске платформы ICE ESG Geo-Analyzer, который использует возможности ICE по моделированию геопространственных данных для предоставления данных о климатических рисках и социальных последствиях, а также аналитики для объектов недвижимости и сообществ по всей территории США.

Платформа ICE ESG Geo-Analyzer использует предоставленные пользователем данные о местоположении, включая адрес, широту/долготу или

почтовый индекс, для анализа характеристик климатического риска и социального воздействия, окружающих любой объект или портфель объектов недвижимости, в пределах территории США. Его можно использовать для анализа коммерческой и жилой недвижимости, кредитных портфелей, а также ценных бумаг, обеспеченных активами, или разного рода операций, связанных с этими локациями. В 2023 году ICE ESG Geo-Analyzer будет дополнен новыми географическими регионами.

<https://ir.theice.com/press/news-details/2022/ICE-Launches-the-ESG-Geo-Analyzer-for-Property-Level-Climate-Risk-and-Demographic-Data/default.aspx>

ICE приобрела британского поставщика данных Urgentem

Межконтинентальная биржа ICE объявила о приобретении британской компании Urgentem, поставщика глобальных данных о корпоративных выбросах и климатических изменениях.

Urgentem предоставляет данные о выбросах парниковых газов охватов 1, 2 и 3, аналитику и инструменты для более чем 30000 ценных бумаг. Его данные будут использоваться для расширения предложения ICE по глобальному устойчивому финансированию.

Решения ICE и Urgentem для обработки данных упрощают раскрытие информации и соответствуют рекомендациям Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD), которые лежат в основе

нормативных требований ЕС и Великобритании к отчетности, связанной с климатом, а также предлагаемых правил от Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC).

Данные и аналитика Urgentem позволят ICE быстро расширить свое предложение по климатическим рискам, включив в него увеличенный охват глобальных государственных и частных компаний в новых регионах, анализ сценариев и стресс-тестирование для управляющих фондами и банками.

<https://ir.theice.com/press/news-details/2022/ICE-Extends-Climate-Risk-Management-Offering-With-Acquisition-of-Urgentem/default.aspx>

<https://www.urgentem.net/about-us>

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

100% мощностей PepsiCo в Испании и Португалии перейдут на ВИЭ

Корпорация PepsiCo объявила об использовании возобновляемых источников электроэнергии для 100% своих производственных мощностей в Испании и Португалии в результате нового долгосрочного соглашения о покупке электроэнергии у энергетической компании Iberdrola.

В 2020 году PepsiCo объявила о своей цели к 2030 году полностью использовать возобновляемую электроэнергию для собственных производственных мощностей по всему миру, а к 2040 году — для всей франшизы и смежных компаний.

В недавно опубликованном ESG-отчете PepsiCo сообщила, что 70% ее глобальных потребностей в электроэнергии в настоящее время удовлетворяются за счет возобновляемых источников.

Iberdrola будет поставлять экологически чистую энергию для 11 заводов, объектов, логистических и распределительных центров PepsiCo со своей фотоэлектрической (PV) электростанции, что предотвратит выбросы 150000 тонн CO₂ в год.

<https://www.iberdrola.com/press-room/news/detail/pepsico-teams-up-with-iberdrola-to-drive-green-electricity-in-spain-and-portugal>
<https://www.energytech.com/renewables/article/21246540/pepsico-signs-renewables-ppa-with-iberdrola-in-spain-and-portugal>

Amazon начинает использовать электромобили, планируя довести их парк до 100 тысяч



Компания Amazon объявила о начале использования электромобилей для доставки в рамках своей стратегии по достижению нулевого уровня выбросов к 2040 году.

Электромобили производства компании Rivian введены в эксплуатацию в таких городах, как Балтимор, Чикаго, Даллас, Канзас-Сити, Нэшвилл, Феникс, Сан-Диего, Сиэтл и Сент-Луис. Amazon и Rivian планируют к концу года запустить электромобили в более чем 100 городах США. К 2030 году Amazon планирует расширить свой парк электромобилей до 100 тысяч.

Amazon и Rivian стали партнерами в 2019 году, когда корпорация инвестировала в Rivian через Climate Pledge Fund, взяв на себя обязательства по достижению углеродной нейтральности во всех операциях к 2040 году. Новые автомобили были спроектированы с использованием передовых технологий и дополнительной функцией обеспечения устойчивости в тесном сотрудничестве с Amazon.

<https://www.aboutamazon.com/news/transportation/amazons-electric-delivery-vehicles-from-rivian-roll-out-across-the-u-s>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ И ЭКОТЕХНОЛОГИИ

Стартап Twelve привлек 130 млн долларов для переработки уловленного CO₂

Калифорнийская компания Twelve, ведущая разработки в области преобразования углерода, объявила о привлечении финансирования в размере 130 млн долл. США для разработки, производства и развертывания своей технологии по созданию химикатов, материалов и топлива из уловленного углекислого газа для автомобильной, бытовой и швейной промышленности.

Второй раунд венчурного финансирования стартапа привлек ряд крупнейших венчурных фондов, в том числе Chan Zuckerberg Initiative и Microsoft Climate Innovation Fund. В числе компаний, использующих технологию Twelve, отмечены такие гиганты как Mercedes-Benz, Procter & Gamble, Shopify, NASA и BBC США.

Компания Twelve была основана в 2015 году в Беркли, штат Калифорния, тремя аспирантами Стэнфордского университета, разработавшими эффективный способ превращения углекислого газа в углеводороды с помощью медного катализатора. Компания создала первое в мире масштабируемое, надежное и конкурентоспособное устройство для преобразования CO₂.

Название Twelve означает изотоп углерода-12 — это наиболее распространенная его форма, которая составляет 98,93% всего углерода на Земле. По данным компании, отказ от ископаемого сырья в пользу возобновляемого углерода может заместить около 10% глобальных выбросов парниковых газов.

<https://chanzuckerberg.com/newsroom/twelve-to-deploy-worlds-first-industrial-scale-carbon-transformation-platform/>
<https://www.twelve.co>

Индонезия проводит дорожные испытания биодизеля с 40% пальмового масла

Индонезия начала дорожные испытания двух видов биодизельного топлива, содержащих 40% пальмового масла, надеясь к концу года сделать вывод о том, пригодны ли они для общественного использования, сообщило Министерство энергетики.

В настоящее время действуют требования, чтобы все дизельное топливо, продаваемое в стране, содержало 30% пальмового масла — смесь с самым высоким процентом обязательного содержания растительного масла в мире.

Индонезия, крупнейший производитель пальмового масла, имеет долгосрочные планы по увеличению концентрации растительного масла в топливе для всех транспортных средств, от автомобилей до самолетов, чтобы иметь возможность сократить импорт топлива. В прошлом году Индонезией был проведен первый испытательный полет с использованием реактивного топлива, смешанного с пальмовым маслом.

Топливо, которое будет тестироваться в течение следующих нескольких месяцев, — это дизельное топливо,

смешанное с 40% метиловых эфиров жирных кислот (FAME), называемое B40, и B30D10 — дизельное топливо с 30% FAME, смешанное с 10% зеленого дизельного топлива, изготовленного из рафинированного, отбеленного и дезодорированного пальмового масла (RBDPO).

Они будут протестированы на 12 самых популярных моделях легковых и коммерческих автомобилей на расстоянии 50 тыс. км и 40 тыс. км соответственно. Каждые 10 тыс. км пробега будет проводиться замена масла и полная проверка автомобилей.

Попытки увеличить концентрацию FAME в биодизеле встретили сопротивление со стороны потребителей, которые жалуются, что для этого требуется особое обращение и оборудование, поскольку топливо обладает растворяющим эффектом, который может разъедать материалы прокладок и другие компоненты, а также может затвердевать при низких температурах.

<https://www.esdm.go.id/en/berita-unit/directorate-general-of-oil-and-gas/peluncuran-uji-jalan-b40-pada-kendaraan-bermesin-diesel-bbpmgb-lemigas-kawal-langsung-proses-berlangsungnya-uji-jalan-hingga-50000-km>
<https://www.reuters.com/business/sustainable-business/indonesia-runs-road-test-biodiesel-with-40-palm-oil-2022-07-27/>

Берлингтон: город на 100% возобновляемой электроэнергии



Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) в серии статей о том, как различные организации, города и регионы осуществляют переход к устойчивой деятельности, рассказывает об американском городе Берлингтон — первом в США и один из первых городов в мире городов, который стал получать 100% потребляемой электроэнергии из возобновляемых источников.

Берлингтон (штат Вермонт) с населением 42 тыс. человек привлек международное внимание своими достижениями в области устойчивого развития. 100% электроэнергии городской сети поступает из возобновляемых источников. При этом удается поддерживать доступность электричества: город не повышал тарифы на электроэнергию уже восемь лет.

Берлингтон использует различные источники получения возобновляемой электроэнергии:

- Биомасса: экологичная местная древесина используется для питания электростанции McNeil;

- Вода: гидроэлектростанция на реке Винуски на окраине города;

- Ветер: четыре больших ветряных турбины на соседней горе Джорджия;

- Солнце: фотоэлектрические батареи расположены на крышах местного аэропорта, средней школы и городского энергетического управления.

Свой путь к чистой энергии Берлингтон начал еще в 1978 году, когда заменил стареющую угольную электростанцию на 50-мегаваттную электростанцию McNeil. Позднее появились ветряки мощностью 10 МВт и солнечные батареи. В 2014 году горожане одобрили выпуск облигаций на сумму 12 млн долл. для городского энергетического управления на установку гидроэлектростанции Winooski One мощностью 7,4 МВт.

Однако, несмотря на успехи, Берлингтон сталкивается с серьезными рисками изменения климата. Две их ключевые отрасли — туризм и сельское хозяйство — уязвимы для экстремальных погодных условий, а река Винуски, которая помогает производить чистую энергию, подвержена рискам разливов. Ураган Айрин, нанесший огромный ущерб восточному побережью США в 2011 году, не обошел стороной и Берлингтон: была повреждена инфраструктура, ключевые предприятия и жилые дома.

В настоящее время город изучает, что требуется для достижения углеродной нейтральности. Берлингтон инвестирует в зарядные станции для электромобилей, сажает деревья в городской черте и разрабатывает планы по использованию пара с завода по производству биомассы для обогрева домов в центре города.

CDP резюмирует, что действия Берлингтона подтверждают его лидерские позиции в повестке устойчивого развития.

<https://www.cdp.net/en/articles/cities/burlington-100-renewable-electricity-city>

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

Bloomberg: эмиссия устойчивого долга в 2022 году может превысить 1 трлн долларов

Информационно-аналитическое агентство Bloomberg Intelligence сообщает, что объем эмиссии устойчивых инструментов на долговых рынках превысил 700 млрд долл. в первом полугодии и может достичь более 1 трлн долл. по итогам всего года. Тем не менее, рост процентных ставок и замедление финансирования по сравнению с вторым полугодием 2021 года означают, что объем эмиссии за весь 2022 год, вероятно, будет ниже, чем за 2021 год.

Зеленые облигации обошли все другие виды устойчивых облигаций, и по состоянию на 30 июня их объем эмиссии составил 269,6 млрд долл. В списке эмитентов из 11 секторов экономики доминируют правительства, наднациональные, финансовые организации и сектор ЖКХ, на долю которых приходится 86% выпуска.

Зеленая эмиссия может приблизиться к 500 млрд долл. за весь год, поскольку она остается крупнейшим типом выпуска устойчивых долговых обязательств.

Социальные облигации отстают: их объем выпуска снизился на 61% по сравнению с первым полугодием 2021 года. Наднациональные и финансовые организации разместили 90% общего объема социальных облигаций с начала года.

Выпуск облигаций устойчивого развития в первом полугодии составил 81,4 млрд долл., что немного меньше, чем годом ранее. Как и в случае с зелеными облигациями, эмиссия осуществляется в 11 секторах, на правительства, финансовые организации и ЖКХ приходится 92% выпуска с начала года.

<https://www.bloomberg.com/professional/blog/sustainable-debt-issuance-could-exceed-1-trillion-in-2022/?tactic-page=600488>

S&P: Европа уступает Китаю первенство на рынке зеленых облигаций



По мнению информационно-аналитического агентства S&P Global период доминирования Европы на рынке зеленых облигаций подходит к концу по мере роста эмиссии в Китае и Азиатско-Тихоокеанском регионе. Согласно данным Инициативы по климатическим облигациям (СБИ), объем выпуска зеленых облигаций в Европе упал до 46,5 млрд долл. во втором квартале 2022 г. по сравнению с 74,19 млрд долл. за тот же период прошлого года.

Европа еще сохраняет позиции региона с наибольшим «вкладом» в зеленый долг в мире, однако доля европейских эмитентов упала до 41,7% за второй квартал 2022 г. с 54,8% за тот же период год назад. Предложение зеленых облигаций в Северной Америке также

значительно сократилось во втором квартале – с 25,91 млрд долл. год назад до 9,4 млрд долл.

Между тем, выпуск зеленых облигаций в Азиатско-Тихоокеанском регионе достиг самого высокого уровня, поскольку новое регулирование и растущий спрос со стороны глобальных инвесторов привели к рекордному предложению из Китая. Выпуск зеленых облигаций в регионе во втором квартале составил 39,15 млрд долл. по сравнению с 29,44 млрд долл. за аналогичный период прошлого года. Это помогло региону увеличить свою долю в глобальном выпуске зеленых облигаций до 35,1% в квартале с 21,7% годом ранее.

Эксперты отмечают, что обновление Таксономии зеленых продуктов Китая в прошлом году стало «шагом к преодолению разрыва с международными рынками», ускорило внедрение международно признанного принципа «не причинять значительного вреда» и стимулировало отказ от углеродоемких проектов. В июле 2020 года ЕС и Китай сформировали рабочую группу по выработке гармонизированной таксономии Common Ground Taxonomy (CGT), которая впервые увидела свет в ноябре 2021 года и была обновлена в 2022 году. Таксономия CGT позволила эмитентам выпускать зеленые облигации, соответствующие требованиям как Китая, так и ЕС.

Эмиссия зеленых облигаций в Китае выросла более чем вдвое в годовом исчислении до 23,91 млрд долл. во втором квартале 2022 г., укрепив позицию страны как крупнейшего в мире эмитента «зеленых» облигаций в 2022 году (следующая страна – Германия – с эмиссией 10,26 млрд долл. отстает более чем вдвое; находящиеся на третьем месте США – почти втрое).

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/europe-s-dominance-in-green-bond-market-fades-amid-record-growth-in-china-71321575>

Исследование ЕЦБ: учитываются ли климатические риски в криптоактивах?

Специалисты Европейского центрального банка (ЕЦБ) Изабелла Гшосманн, Антон ван дер Краай, Пьер-Лоик Бенуа и Эммануэль Роше опубликовали статью, в которой проводится анализ влияния майнинга криптовалюты на окружающую среду, а также на финансовую систему.

Некоторые криптоактивы имеют значительный углеродный след и, по оценкам, ежегодно потребляют такое же количество энергии, что и отдельные страны, такие как Испания, Нидерланды или Австрия. Поскольку добыча и распространение этих криптоактивов полностью зависят от энергоснабжения, их оценка особенно уязвима для климатической политики юрисдикций. Таким образом, увеличение финансовых рисков, связанных с такими криптоактивами, может способствовать повышению риска перехода для финансовой системы.

В статье представлен обзор предполагаемого углеродного следа некоторых криптоактивов, таких как биткойн. В ней также рассматривается роль государственных органов, которым необходимо оценить, не подрывает ли огромный углеродный след определенных криптоактивов их обязательства по переходу к зеленой экономике. Наконец, авторы анализируют варианты политики для разработчиков пруденциальных стандартов и необходимость учета климатических факторов в практике криптоинвесторов.

Авторы делают ряд выводов из проведенного анализа:

- значительный углеродный след некоторых криптоактивов, таких как биткойн и эфириум, вероятно, повлияет на их будущую оценку, когда юрисдикции реализуют свою политику зеленого перехода, а конфликты по поводу потребления ограниченной доступной энергии обострятся;

https://www.ecb.europa.eu/pub/financial-stability/macprudential-bulletin/html/ecb.mpbu202207_3~d9614ea8e6.en.html

Всемирный банк представил первые страновые отчеты о климате

Всемирный банк приступил к выпуску принципиально нового аналитического продукта – страновых докладов о климате и развитии. Диагностические доклады, выпуск которых был анонсирован в 2021 году, призваны проанализировать, как можно достичь целей развития каждой страны в контексте смягчения последствий изменения климата и/или адаптации к нему.

Подобный угол зрения соответствующим образом изменит и политику Всемирного банка.

ВБ подчеркивает, что климатические действия имеют основополагающее значение для сокращения масштабов нищеты и устойчивого повышения общего процветания – тех вопросов, которые лежат в основе миссии всей Группы Всемирного банка. Банк принял План действий по изменению климата на 2021-25 гг., в котором отражен новый подход по поддержке стран и клиентов Группы ВБ из частного сектора в совместном решении проблем климата и развития.

ВБ рассматривает климатические доклады как свой новый основной аналитический продукт, который будет оказывать непосредственное влияние на финансирование: вопросы климатических рисков и возможностей будут тщательно изучаться в рамках переговоров со странами-клиентами о кредитовании, а кроме того, данные и выводы докладов наверняка будут учитываться любыми другими инвесторами или кредиторами.

- растущая подверженность финансового сектора криптоактивам со значительным углеродным следом способствует повышению риска изменения климата для финансового сектора. Таким образом, ключевой вопрос для всех, кто стремится получить прибыль от высоковолатильного и спекулятивного класса активов, будет заключаться не только в том, соответствуют ли определенные криптоактивы их инвестиционным ESG-стратегиям, но и в том, учитываются ли отрицательные внешние эффекты майнинга и климатической политики юрисдикций;

- в то время как первостепенная роль в формировании политики принадлежит правительствам, финансовые учреждения и органы, устанавливающие пруденциальные стандарты, также должны сыграть свою роль. В частности, государственные органы должны провести оценку углеродного следа криптоактивов и его влияние на выполнение их обязательств по зеленому переходу; инвесторы должны оценить, соответствует ли инвестирование в определенные криптоактивы их ESG-целям; финансовые учреждения должны включить связанные с климатом финансовые риски криптоактивов в свою климатическую стратегию, а надзорные органы – оценить, в какой степени существенные финансовые риски, связанные с климатом, включены в системы управления рисками банков; разработчики пруденциальных стандартов могут также выбрать амбициозный подход, определив требования к капиталу, начиная от весовых коэффициентов риска и заканчивая более строгим подходом, таким как вычет из капитала для всех новых операций с криптоактивами со значительным углеродным следом.

Первые два доклада посвящены Турции и Вьетнаму. Всего в нынешнем году Всемирный банк планирует выпустить 20 страновых докладов.

В докладе по Турции определены ключевые приоритеты действий по борьбе с изменением климата, которые помогут стране сократить выбросы парниковых газов и повысить свою устойчивость, в том числе путем:

- снижения углеродоемкости энергетического сектора и отказа от угля, поддерживая при этом правильно спроектированные рынки электроэнергии и хорошо функционирующие энергосистемы;
- обеспечения государственных инвестиций и мобилизации частных инвестиций посредством налоговой реформы, сочетающей реформу субсидий с налогом на выбросы углерода, наряду с другими структурными вмешательствами, которые обеспечивают стимулы для повышения производительности и роста, а также снижения углеродоемкости;
- снижения неэффективности использования энергии и поддержки смены вида транспорта;
- устойчивого управления лесами и восстановления ландшафта;
- включения соображений устойчивости в решения государственного и частного секторов;
- внедрения ориентированного на человека подхода к переходу к «зеленой» среде, предоставления целенаправленной поддержки сообществ, на которые воздействуют физические риски и риски перехода.

Турция может сэкономить 146 млрд долл. в течение 20 лет, если предпримет эффективные и правильные действия для повышения устойчивости и адаптации к воздействию изменения климата, а также для сокращения выбросов углекислого газа и других парниковых газов в масштабах всей экономики.

В докладе о **Вьетнаме** ВБ подчеркивает безотлагательную необходимость адаптации к изменению климата – как мерами политики, так и государственными и частными инвестициями.

В докладе говорится, что Вьетнам потерял из-за воздействия климата около 10 млрд долл. США в 2020 году, или 3,2% своего ВВП. Модели предполагают, что затраты экономики, вызванные изменением климата, могут составить до 523 млрд долл. США к 2050 году. В докладе утверждается, что инвестиции, направленные на устранение последствий изменения климата, являются приоритетом.

По мере того, как быстрорастущая экономика Вьетнама приближается к статусу страны с высоким уровнем доходов, ей также необходимо снижать углеродоемкость. Вклад Вьетнама в глобальные выбросы парниковых газов относительно невелик и составляет 0,8%. В расчете на душу населения выбросы Вьетнама составляют менее аналогичного показателя по странам ОЭСР. Однако быстрый экономический рост Вьетнама привел к 4-кратному увеличению выбросов парниковых газов на душу населения в этом столетии, с 0,79 тонн CO₂-экв. в 2000 году до 3,81 тонн в 2018 году, и темпы роста выбросов одни из самых высоких темпов в мире. Загрязнение, связанное с этими выбросами, ухудшает здоровье и производительность; истощение ресурсов и воздействие на климат уже нанесли ущерб торговле и инвестициям.

Вьетнам уже пообещал остановить вырубку лесов к 2030 году и сократить выбросы метана на 30%, а также прекратить все инвестиции в новую угольную энергетику, расширить использование возобновляемых источников энергии и постепенно отказаться от угольной энергетики к 2040-м годам. Эти обязательства выходят за рамки Определяемого на национальном уровне вклада (NDC) на 2020 год, в соответствии с которым страна обязалась достичь безусловного целевого показателя сокращения выбросов на 9% к 2030 году по сравнению с базовым 2014 годом и условного целевого показателя сокращения на 27%.

Чтобы помочь Вьетнаму достичь своих целей в области развития, одновременно выполняя свои обязательства в отношении климата, в докладе предлагаются действия по двум направлениям: адаптация к воздействию климата и реализация стратегии роста, которая снижает роль углеродоемкого производства в экономике. Эти два пути помогут стране достичь своих целей в области климата,

одновременно увеличивая ВВП на душу населения более чем на 5% в год – средний показатель, необходимый для того, чтобы к 2045 году стать страной с высоким уровнем дохода.

ВБ рекомендует пять приоритетных направлений политики:

1. Региональная программа для уязвимой дельты Меконга, которая обеспечивает 50% производства риса в стране и треть ее сельскохозяйственного ВВП. Регион сталкивается с угрозами береговой и речной эрозии, повышения уровня моря и вторжения соленой воды. Программа сократит добычу песка и извлечение подземных вод, модернизирует физические активы и укрепит региональную координацию, поддерживая при этом средства к существованию фермеров, стремящихся адаптироваться к вызовам изменения климата.

2. Комплексный план защиты прибрежных городских районов и транспортных путей от экстремальных погодных условий: модернизация дорожных и энергетических активов, а также улучшение управления погодными рисками и системами раннего предупреждения.

3. Программа по снижению загрязнения воздуха в районе Ханой, где плохое качество воздуха превышало нормы ВОЗ как минимум в пять раз в течение продолжительных периодов между 2018 и 2021 годами и где, по прогнозам, концентрация твердых частиц увеличится.

4. Ускорение перехода к ВИЭ за счет реформ регулирования, поощряющих более широкое участие частного сектора, инвестиции в энергосистему и реализацию планов повышения энергоэффективности.

5. Увеличение масштабов социальной защиты для компенсации экономических последствий действий по изменению климата, которые могут оказать на наиболее уязвимые слои населения. Финансирование социальных программ за счет доходов от налога на выбросы углерода поможет защитить бедных людей от повышения цен на транспорт и энергию.

В докладе оценивается стоимость дополнительных инвестиций в адаптацию к изменению климата и смягчение его последствий в размере 6,8% ВВП в год или в общей сложности 368 млрд долл. США до 2040 года по текущей стоимости. Государственные инвестиции необходимо будет дополнить политическими реформами, чтобы привлечь частные инвестиции. Приоритетные инвестиции в адаптацию могут стоить около 254 млрд долл. США до 2040 года, а затраты на замедление роста выбросов потребуют не менее 81 млрд долл. США. Налоги на выбросы углерода или правила, создающие системы торговли выбросами, будут иметь ключевое значение для достижения амбициозных целей Вьетнама в области климата и развития.

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2022/06/13/climate-action-could-provide-nearly-150-billion-in-savings-for-turkiye-by-2040-says-pioneering-world-bank-study>

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2022/07/01/new-world-bank-group-report-proposes-path-for-vietnam-to-address-climate-risks-while-sustaining-robust-economic-growth>

<https://www.worldbank.org/en/country/vietnam/brief/key-highlights-country-climate-and-development-report-for-vietnam>

CDP: анализ возможностей Бразилии достичь углеродной нейтральности к 2050 году

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) опубликовала отчет по итогам исследования, разработанного при участии лаборатории «Cenergia» Института инженерных исследований Университета Рио-де-Жанейро (COPPEUFRJ). Основная цель исследования – представить интегрированную модель Бразилии, достигшей нейтрального уровня выбросов парниковых газов к 2050 году.

В исследовании анализируются два сценария: один использует текущую климатическую политику (сценарий REF), а другой, Net-Zero (сценарий NETZERO), рассматривает меры по смягчению климатических последствий в различных секторах экономики. На основе этих сценариев намечены структурные изменения для

секторов энергетики, транспорта, сельского хозяйства, лесного хозяйства и других видов землепользования, а также управления отходами.

Полученные данные демонстрируют серьезность климатической повестки дня и необходимость действовать немедленно. Отчет наглядно показывает, как предприятия страны способствуют превращению Бразилии в шестой по величине источник выбросов парниковых газов в мире. CDP надеется, что представленные результаты помогут в разработке отраслевых стратегий и государственной политики, которая окончательно выведет Бразилию на траекторию климатической нейтральности, поддерживая экономическое и социальное развитие страны.

https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/policy_briefings/documents/000/006/425/original/CDP-brasilclimateutralo-EN.pdf?1658328946

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

Eurosif провела классификацию устойчивых инвестиций

Европейская ассоциация устойчивого финансирования Eurosif совместно со специалистами Гамбургского университета разработала «белую книгу» – «Руководство по классификации устойчивых инвестиций».

Классификация задумывается не в качестве инструмента реализации нормативных требований, а как способ наглядно проиллюстрировать, каким образом инвестиции ускоряют справедливый и устойчивый переход в реальной экономике.

Это первый и важный шаг к разработке схемы, которая может служить основой для классификации за рамками концепций, используемых в Регламенте об устойчивом

раскрытию финансовой информации (SFDR), Таксономии ЕС и Директиве ЕС «О рынках финансовых инструментов» (MiFID II), которые сосредоточены преимущественно на выявлении компаний, которые уже являются устойчивыми.

Дальнейшим шагом является разработка более подробной системы классификации инвестиций.

<https://www.eurosif.org/wp-content/uploads/2022/07/FINAL-White-Paper-Eurosif-Classification.pdf>
<https://www.eurosif.org/news/white-paper-from-eurosif-and-the-university-of-hamburg/>



Аналитический центр «Форум»
<http://ac-forum.ru/>

119180, Москва, 3-й Голутвинский переулок, д. 10, стр. 6
GlobalRegulation@ac-forum.ru