



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

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



## РЕЗЮМЕ

### Регулирование, стандарты, практики

Июньский саммит G7 в Германии прошел без прорывов – напротив, эоактивисты оценивают его как «огромный шаг назад». Лидеры решили создать международный Климатический клуб, полномочия и задачи которого пока выглядят туманно. ➔ [стр. 5](#)

Наиболее заметные события с точки зрения формирования правил игры в сфере устойчивого финансирования произошли в США.

Комиссия по ценным бумагам и биржам (SEC) завершила консультации по правилам раскрытия информации, связанной с климатом, и опубликовала поступившие комментарии. Предложенные правила вызвали критику с двух сторон: как у принципиальных противников климатической повестки, так и сторонников. Многие сомневаются, что SEC в принципе обладает полномочиями для введения нового регулирования, что звучит весьма убедительно на фоне другого американского события – вердикта Верховного суда США, признавшего по иску «красных» штатов, что федеральное Агентство по охране окружающей среды не имело права вводить для штатов нормы по сокращению выбросов углерода на электростанциях. ➔ [стр. 23, 28](#)

В совокупности эти события могут существенно затруднить президенту Байдену проведение активной климатической политики.

Власти Китая, в отличие от США, не встречают подобных препятствий. В июне банковский и страховой регулятор выпустил «Руководящие принципы зеленого финансирования для банковской и страховой отрасли», которые предусматривают всестороннюю интеграцию принципов ESG в деятельность участников рынка. ➔ [стр. 37](#)

Обращает на себя внимание отчет Международного энергетического агентства (МЭА), посвященный развитию атомной энергетики. МЭА одобительно смотрит на роль мирного атома в период энергетического перехода, подчеркивая, впрочем, что не навязывает свою точку зрения странам, которые приняли решение отказаться от этого вида энергии. ➔ [стр. 45](#)

Европейский пограничный углеродный налог (СВАМ) прошел очередной круг обсуждения: Европарламент существенно ужесточил проект, расширив сферу применения налога на целый ряд товарных групп. Теперь проект предстоит снова согласовать с остальными европейскими органами. ➔ [стр. 30](#)

### Рынки

Рынок зеленых облигаций в июне поддержал майские темпы: по данным Climate Bonds Initiative (CBI), объем выпуска составил 56,6 млрд долл. (в мае – 54,8 млрд долл.), всего за месяц было выпущено 455 облигации (в мае – 257). Часть выпусков еще проходит проверку CBI на соответствие «зеленым» критериям.

Европа остается основным рынком зеленых облигаций, в очередной раз опережая Азию: 30 млрд долл. (53,1% мирового объема) против 20,9 млрд долл. (36,9% мирового объема). Северная Америка традиционно остается третьей с относительно незначительной долей: 4,6 млрд долл. (8,1% мирового объема, один из самых низких показателей за последний год).

Евро вновь опередил юань в качестве второй валюты после доллара США, в которой выпускались облигации: 47 выпусков против 35, практически повторив майские показатели (46 облигаций против 34).

В июне впервые за год облигации выпускались во всех регионах мира: 303 выпуска в Северной Америке, 75 – в Азии, 69 – в Европе, 4 – в Австралии, 3 – в Африке и 1 – в Южной Америке. Кроме того, зафиксировано наибольшее за год число валют, в которых проводились размещения – 20.

Наиболее длительный срок обращения (42 года) предусмотрен у облигации Агентства жилищного финансирования штата Массачусетс, США, на сумму 7,45 млн долл. (при этом Агентство выпустило наибольшее число облигаций за месяц – 52 выпуска). Самый короткий срок обращения (всего 1 месяц) заявлен у облигации Шанхайской международной портовой компании (Lianyungang Port Group Co., Ltd.) на сумму 250 млн долл.

В июне было состоялось 10 крупных выпусков на сумму 1 млрд долл. и выше (в мае таких выпусков было 16, в апреле – 6), большинство из которых – государственные или квазигосударственные.

Крупнейшие выпуски разместили Еврокомиссия и Нидерланды (Dutch State Treasury Agency) – по 5 млрд евро, а также правительство Франции – 4 млрд евро. Далее следуют французский государственный инвестиционный банк Bpifrance (1,25 млрд евро), китайские коммерческие банки Bank of Beijing Co., Ltd (1,44 млрд долл.) и Industrial and Commercial Bank of China Limited (два выпуска: 1,6 и 1,2 млрд долл.), правительство Индонезии (два выпуска по 1,5 млрд долл.) и китайская государственная энергетическая компания China Three Gorges Corporation (1,6 млрд долл.).

## СОДЕРЖАНИЕ

### ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → стр. 5

Саммит G7: лидеры учредили новый клуб, экоактивисты разочарованы  
 Байден провел очередную Форум ведущих экономик по энергетике и климату  
 Египет готовится к COP27  
 Макрон и Блумберг объявили о создании глобального комитета по климатическим данным  
 Договор к Энергетической хартии будет впервые обновлен с конца прошлого века  
 ЕС принял новый подход к торговым соглашениям для продвижения зеленого и справедливого роста  
 Украина подключилась к европейской LIFE  
 Швейцария осуществит проекты по защите климата в Таиланде и Украине  
 США пытаются преодолеть кризис зависимости солнечной энергетики от компонентов из Азии  
 Новое правительство Австралии берет повышенные обязательства  
 Дания вводит самый высокий в Европе налог на углерод  
 Канада: запуск системы компенсации выбросов парниковых газов  
 Канада вводит запрет на одноразовый пластик  
 От виски до пирога с ревенем: британская кулинарная идентичность обрела статус государственной продовольственной стратегии  
 Всемирный банк дает рекомендации Китаю по переходу к низкоуглеродной экономике в условиях резкого всплеска цен на энергоносители  
 Белый дом запустил Инициативу по модернизации строительных норм  
 Американско-карибское партнерство: от борьбы с климатическим кризисом до борьбы с незаконным оборотом оружия  
 Саммит по океану: новые обязательства по достижению ЦУР №14  
 США отметили Месяц океанов  
 СВИ: 26 стран и организаций удостоены премии в области зеленого финансирования  
 IFC продвигает гендерное равенство в Пакистане и Казахстане

### ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → стр. 15

Сингапур: выпущена Рамочная программа зеленых облигаций  
 Еврокомиссия привлекла 5 млрд евро в виде зеленых облигаций  
 Группа ВБ: проекты в Индии, регионе ЮВА, Бутане и Румынии  
 ЕИБ: итоги климатического финансирования и новые проекты

### РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG → стр. 17

ICMA обновила ключевые документы и ресурсы  
 ICMA обновила анализ предложений по европейскому Регламенту EuGB  
 Европейские надзорные органы отчитались о работе в 2021 году  
 Гонконгские регуляторы рынка отчитались о развитии зеленого финансирования  
 FCA резюмировало итоги обсуждения ESG-интеграции на национальном рынке капитала  
 Инвесторские объединения предупреждают правительство Великобритании от включения природного газа в «зеленую таксономию»  
 Британское правительство обновило правила раскрытия климатической информации для пенсионных фондов  
 Сошлись на 40%: Совет ЕС и Европарламент пришли к согласию по проекту Директивы о гендерном балансе в советах директоров ПАО  
 FRC проводит консультации по новым требованиям к актуариям для учета рисков, связанных с изменением климата  
 Малайзийский регулятор запускает Схему сукук для облегчения перехода компаний к углеродной нейтральности  
 Австралийский регулятор разъясняет эмитентам, как избежать гринвошинга  
 GRI: анализ роли лоббистской деятельности в области устойчивого развития  
 Итальянский регулятор выпустил отчет о динамике рынка устойчивых инвестиций и криптоактивов

### МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → стр. 22

Базельский комитет издает принципы эффективного управления и надзора за финансовыми рисками, связанными с климатом  
 Банковские регуляторы провели конференцию «Зеленый лебедь 2022»  
 Эксперты ЕЦБ – об общесистемном усилении климатического риска

### США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG → стр. 23

Предложения SEC о стандартах раскрытия климатической информации раскритиковали даже активные сторонники устойчивого финансирования  
 «Республиканцы» против климатической политики: Верховный суд США вынес решение, которое ставит под угрозу достижение США амбициозных целей по борьбе с изменением климата

### ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА» → стр. 30

Европарламент проголосовал за расширение и ускорение внедрения механизма СВВАМ  
 Еврокомиссия приглашает вступать в новый «Альянс за авиацию с нулевым уровнем выбросов»  
 Фонд модернизации выделил 2,4 млрд евро на развитие зеленой энергетики в семи странах  
 118 регионов присоединились к Миссии ЕС по адаптации к изменению климата  
 Еврокомиссия уточнила определение наноматериалов

## РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → стр. 32

Фонд МСФО: ISSB готов принимать решения  
GRI гармонизируется с EFRAG и ISSB  
FRC представил замечания и предложения по первым проектам стандартов отчетности ISSB  
Европарламент и Совет ЕС пришли к согласию по проекту директивы CSRD  
EBA, EIOPA и ESMA дали разъяснения по техническим стандартам SFDR  
TNFD выпустила вторую версию своей бета-структуры  
Совет ЕС согласовал свою позицию по Единой европейской точке доступа  
ЕЦБ ответил на консультацию европейских надзорных органов по раскрытию информации в области устойчивого развития для STS-секьюритизации  
GRI: запуск стандарта для сельского хозяйства, аквакультуры и рыболовства  
Биржа Йоханнесбурга выпустила два руководства по раскрытию информации  
CDP поможет Таиланду улучшить раскрытие информации о климате

## ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → стр. 37

Китайский регулятор выпустил Руководящие принципы зеленого финансирования для банков и страховщиков  
Банк Италии выпустил результаты исследования работы банков с климатическими рисками

## ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → стр. 38

Швейцарское правительство запускает систему оценок «Swiss Climate Score» для прозрачности учета климата в инвестициях  
ISS ESG запустило систему оценки риска рабства  
Итальянский регулятор провел опрос управляющих активами о внедрении факторов ESG в инвестстратегии  
Богу и маммоне: «библейское» ответственное инвестирование

## РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → стр. 39

Nasdaq и CIX: партнерство для развития ценовой прозрачности и ликвидности на добровольном углеродном рынке  
CIX готовит первый аукцион углеродных кредитов  
Euronext: пересмотр индексов CAC 40 ESG® и MIB ESG  
ICE запускает климатические индексы корпоративных облигаций  
SZSE одобрила первые углеродно-нейтральные ETF CSI SEEE

## ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → стр. 41

ESMA представила результаты опроса о структуре рынка для поставщиков ESG-рейтингов в ЕС  
Французский регулятор ответил на консультацию Европейской комиссии по ESG-рейтингам  
Nasdaq: расширение набора решений в области ESG  
Биржа Малайзии выпустила руководство для эмитентов по ESG-трансформации

## ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → стр. 42

Euronext поставила себе научно-обоснованные климатические цели  
Nasdaq: отчет об устойчивом развитии за 2021 год  
AstraZeneca призывает поставщиков раскрывать информацию о выбросах  
Нефтяные гиганты хотят удешевить добычу нефти в Северном море за счет плавучей ветроэлектростанции

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ И ЭКОТЕХНОЛОГИИ → стр. 44

Группа инвесторов выделит 650 млн долл. на финансирование крупнейшей в мире платформы по производству зеленого водорода  
Adani и TotalEnergies объединяют усилия для развития сети зеленого водорода в Индии  
BP создаст крупнейшее производство зеленого водорода в Австралии

## ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → стр. 45

МЭА: ядерная энергетика может сыграть важную роль в обеспечении безопасного перехода к энергетическим системам с низким уровнем выбросов  
Volkswagen готов отобрать у Tesla титул короля аккумуляторных электромобилей  
Евростат: выбросы CO<sub>2</sub> от использования энергии в Европе выросли в 2021 году более чем на 6%  
BIS: инновационные проекты от климата до криптовалют  
ЕЦБ: анализ кредитной политики банков при регуляторных рисках, связанных с изменением климата  
Банк Японии: исследование проблем перехода к декарбонизированному обществу  
Банк Японии: исследование влияния наводнений на экономику  
IFC и Amundi: отчет о зеленых облигациях развивающихся рынков за 2021 год  
МЭА: перспективы развития зеленой энергетики в Африке

## ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ → стр. 49

CFA Institute выпустил справочник по глобальным стандартам раскрытия информации в сфере ESG для инвестиционных продуктов

## ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

### Саммит G7: лидеры учредили новый клуб, эколоактивисты разочарованы



В замке Эльмау под Гармиш-Партенкирхеном состоялся очередной саммит «Большой семерки», который впервые в качестве хозяина принимал канцлер Германии Олаф Шольц. Лидеры G7 приняли коммюнике, значительная часть которого посвящена вопросам климата и чистой энергии, а также договорились создать Климатический клуб. Климатические активисты разочарованы результатами встречи.

Лидеры G7 отмечают, что они обеспокоены: «в настоящее время ни глобальных амбиций, ни предпринимаемых действий недостаточно для достижения целей Парижского соглашения. Актуальность срочных мер по сокращению глобальных выбросов парниковых газов примерно на 43% к 2030 году по сравнению с уровнем 2019 года только возросла в свете последних докладов Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) ООН.

Со своей стороны «Семерка»:

- обязуется предпринять срочные, амбициозные и всеобъемлющие действия по сокращению выбросов в этом десятилетии;
- обещает согласовывать финансовые потоки с целями Парижского соглашения;
- призывает все страны к концу текущего года в соответствии с принятым в 2021 г. в Глазго Климатическим пактом усилить свои целевые показатели (NDC) на период до 2030 года, если это необходимо для приведения в соответствие с температурной целью Парижского соглашения;
- подтверждает «твердую приверженность» коллективной цели мобилизации ежегодного климатического финансирования в адрес развивающихся стран в размере 100 млрд долл. и обязуется вместе с партнерами «по крайней мере удвоить предоставление климатического

финансирования для адаптации развивающимся странам с уровня 2019 года к 2025 году»;

- организует партнерство «Глобальная защита от климатических рисков», основанное на страховании рисков (к саммиту COP27 министры «Семерки» должны разработать проект);

- поддерживает обязательное раскрытие финансовой информации, связанной с климатом, и приветствует начало работы Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB);

- запустит Партнерство для глобальной инфраструктуры (PGII) – программу официального сотрудничества, направленного на мобилизацию сотен миллиардов долларов инвестиций в «качественную, устойчивую инфраструктуру»; Партнерство призвано помочь закрыть инфраструктурный пробел в странах с низким и средним уровнем доходов, поскольку они сталкиваются с огромными потребностями в капитале для инвестиций в такие области, как смягчение последствий изменения климата, связь и здравоохранение.

Кроме того, «Семерка» создаст к концу текущего года Международный климатический клуб, открытый для вступления других стран, приверженных целям Парижского соглашения – об этом выпущено отдельное коммюнике, в котором описаны основы будущей деятельности, заключающиеся главным образом в координации и обмене опытом.

Агентство Reuters приводит разочарованные комментарии климатических активистов к результатам саммита.

Основная претензия – G7 позволила себе снизить амбиции по сравнению с более ранними обещаниями и заявлениями. Некоторые прямо указывают, что промышленно развитые демократии «цинично» воспользовались ситуацией в Украине, чтобы «сделать огромный шаг назад» в борьбе с климатическим кризисом. Так, подтверждая прекращение госфинансирования новых проектов в сфере угольной энергетики, «семерка», сославшись на исключительные обстоятельства срочного отказа от российских энергоносителей признает: «государственные инвестиции в газовый сектор могут быть уместны в качестве временного ответа».

Кроме того, G7 заменила прежние четкие обязательства по увеличению к 2030 году производства транспортных средств с нулевыми выбросами к 2030 году до 50% на обещание «значительного увеличения» (как отмечает Reuters, под давлением Японии).

Наконец, эколоактивисты указывают, что инициатива о создании Климатического клуба прозвучала слишком неконкретно.

<https://www.g7germany.de/resource/blob/974430/2057914/09bf78deb629910db2c445a1e7595f0b/2022-06-28-leaders-communicate-data.pdf?download=1>

<https://www.g7germany.de/resource/blob/974430/2057926/2a7cd9f10213a481924492942dd660a1/2022-06-28-g7-climate-club-data.pdf?download=1>

<https://www.reuters.com/world/g7-aims-fom-climate-club-pursue-net-zero-by-2050-communicate-2022-06-28/>

## Байден провел очередной Форум ведущих экономик по энергетике и климату

Президент США Джоозеф Байден вновь собрал Форум ведущих экономик по энергетике и климату – коалицию стран, которая на первой встрече в сентябре 2021 года по инициативе Байдена приняла ряд важных климатических обязательств, включая «Глобальное обязательство по метану».

По сравнению с первой встречей Форума на этот раз в ней не участвовал представитель России, а президент Байден значительную часть своего вступительного слова посвятил антироссийской риторике.

Участники встречи обновили данные о своих обязательствах по сокращению выбросов (т.н. Nationally Determined Contribution, NDC – вклады в сокращение, определяемые на национальном уровне).

Впрочем, на фоне геополитической и энергетической напряженности лишь одна страна – Австралия – повысила свои амбиции по сокращению выбросов. Согласно новым

планам, Австралия намерена к 2030 году снизить выбросы на 43% по сравнению с уровнем 2005 года (предыдущее обязательство составляло 26-28%, хотя власти еще в конце прошлого года ожидали, что к 2030 г. сокращение выбросов достигнет 35%).

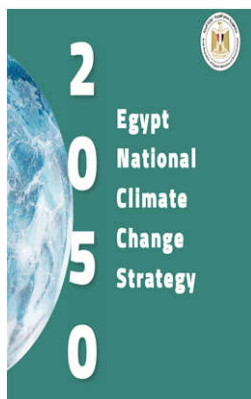
Другие страны (Чили, Египет, Индонезия, Мексика, Турция, ОАЭ, Вьетнам) с той или иной степенью конкретности пообещали обновить свои NDC в этом году – в преддверии COP27 в Египте или «в конце года».

Участники также приняли несколько новых инициатив, а том числе новую программу в рамках Глобального обязательства по метану «Global Methane Pledge Energy Pathway» (США, Аргентина, Германия, Египет, Италия, Канада, Мексика, Нигерия, Норвегия и Япония), предусматривающую полное сокращение «рутинного» сжигания метана в нефтегазовом секторе к 2030 году.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/06/18/chairs-summary-of-the-major-economies-forum-on-energy-and-climate-held-by-president-joe-biden/>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/speeches-remarks/2022/06/17/remarks-by-president-biden-at-the-major-economies-forum-on-energy-and-climate/>

## Египет готовится к COP27



Египет, которому в ноябре предстоит принять 27-ю конференцию Сторон Рамочной конвенции ООН по климату (COP27), все больше привлекает к себе внимание как председатель крупнейшего климатического форума.

Страна уже открыла [веб-сайт](#), посвященный председательству на COP27, в мае опубликовала [Национальную стратегию в области изменения климата до 2050 года](#), а в июне президент Египта [Абдул-Фаттах Ас-Сиси](#)

[принял в Каире главу Еврокомиссии Урсулу фон дер Ляйен](#) и выпустил с ней совместное заявление о климате, энергетике и переходе к зеленой экономике.

Египет и Европейский Союз – крупнейший рынок зеленого финансирования и главный двигатель зеленой повестки на планете – договорились, что объединят усилия для реализации Парижского соглашения и для достижения амбициозных результатов на COP27. Конференция пройдет в Шарм-эль-Шейхе с 6 по 18 ноября 2022 года.

Особое внимание в рамках сотрудничества будет уделено возобновляемым источникам энергии, водороду и энергоэффективности. ЕС и Египет подтвердили анонсированные в апреле планы по разработке «Средиземноморского водородного партнерства» для поощрения инвестиций в производство электроэнергии из возобновляемых источников, укрепление и расширение электрических сетей, производство возобновляемых источников энергии и низкоуглеродного водорода, а также строительство инфраструктуры для их хранения, транспортировки и распределения.

<https://cop27.eg>

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_3662](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_3662)

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement\\_22\\_3703](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement_22_3703)

<https://www.eeaa.gov.eg/portals/0/eeaaReports/N-CC/EgyptN-CC-2050-Summary-En.pdf>

«Средиземноморское водородное партнерство» рассматривается Европой как один из инструментов защиты своей энергобезопасности и замещения поставок энергоносителей из России. С этой же целью в рамках визита фон дер Ляйен в Каир состоялось подписание трехстороннего Меморандума о взаимопонимании между ЕС, Египтом и Израилем по экспорту природного газа в Европу в соответствии с планом REPowerEU. Природный газ из Израиля, Египта и других источников в регионе Восточного Средиземноморья будет поставляться в Европу через экспортную инфраструктуру Египта.

Собственная Национальная стратегия в области изменения климата до 2050 года (опубликована 19 мая) включает в себя программы по адаптации и смягчению последствий изменения климата во всех секторах, наиболее важными из которых являются энергетика, транспорт, сельское хозяйство и водные ресурсы. Общая стоимость программ смягчения последствий оценивается примерно в 211 млрд долл., программ по адаптации – 113 млрд долл.

Египет планирует радикальные изменения в энергетическом секторе с акцентом на развитие возобновляемых источников, в том числе масштабный проект по производству ВИЭ мощностью 10 ГВт за счет модернизации действующих ТЭЦ.

Национальная стратегия также направлена на улучшение климатического финансирования, расширение исследований в области зеленых технологий и повышение осведомленности о борьбе с изменением климата. Следует отметить, что Египет стал первой страной на Ближнем Востоке и Северной Африке, выпустившей суверенные зеленые облигации. Объем дебютного выпуска в сентябре 2020 года составил 750 млн долл.

## Макрон и Блумберг объявили о создании глобального комитета по климатическим данным



Президент Франции Эммануэль Макрон и специальный посланник ООН по вопросам климата Майкл Блумберг объявили о создании «Координационного комитета по климатическим данным», который объединит международные организации, регулирующие органы и поставщиков данных для создания и разработки общедоступной платформы открытых данных, которая будет собирать, агрегировать и стандартизировать данные

<https://www.elysee.fr/en/emmanuel-macron/2022/06/03/press-release-climate-data-steering-committee>

о переходе к нулевому уровню выбросов на основе климатических обязательств частного сектора.

Предполагается, что платформа обеспечит прозрачность и подотчетность обязательств, которые взяли на себя компании и финансовые учреждения в рамках бизнес-амбиций РККИК ООН «Гонка к чистому нулю» (Race to Zero) и Финансового альянса Глазго за «чистый ноль» (GFANZ). Макрон и Блумберг встретились в Париже, причем Блумберг подчеркнул, что Франция является лидером с точки зрения прозрачности данных, а в официальном сообщении Елисейского дворца отмечается, что встреча состоялась спустя пять лет после выхода предыдущей администрации США из Парижского соглашения.

В число участников платформы войдут ООН, ОЭСР, Совет по финансовой стабильности и Международный валютный фонд; представители правительств как развитых, так и развивающихся стран; ведущие поставщики услуг финансовых данных в рамках GFANZ, включая Bloomberg LP, London Stock Exchange Group, Moody's, Morningstar, MSCI и S&P Global.

В сентябре на Генеральной ассамблее ООН инициаторы нового Комитета представят дорожную карту создания платформы данных.

## Договор к Энергетической хартии будет впервые обновлен с конца прошлого века

Государства, подписавшие Договор к Энергетической хартии (ДЭХ), завершили переговоры об обновлении документа, не пересматривавшегося с 1990-х годов. После одобрения и ратификации всеми 53 участниками обновленный ДЭХ будет способствовать устойчивым инвестициям в энергетический сектор за счет создания правовой определенности и высокого уровня защиты таких инвестиций. В новом виде Договор отражает цели перехода на экологически чистую энергию и способствует достижению целей Парижского соглашения по климату. Обновленный ДЭХ предполагает, что стороны исключат новые инвестиции, связанные с ископаемым топливом, из сферы защиты инвестиций, и поэтапно откажутся от защиты существующих подобных инвестиций. Существующие инвестиции в ископаемое топливо будут прекращены через 10 лет в соответствии с обновленными правилами (вместо 20 лет в соответствии с действующими правилами), а новые инвестиции в ископаемое топливо будут исключены через 9 месяцев.

В новом тексте также зафиксировано, что инвестор, являющейся частью региональной организации экономической интеграции (REIO), такой как ЕС, не может предъявлять иск об урегулировании споров между инвесторами и государством («ISDS») против стороны, являющейся членом той же REIO. Это положит конец внутриевропейским искам в соответствии с ДЭХ. Обновленный ДЭХ содержит новые определения «Инвестиции» и «Инвестор», согласно которым защита инвестиций будет предоставлена только инвесторам с существенными экономическими интересами. В части транзита обновленный ДЭХ учитывает требования

интегрированных энергетических рынков с пересмотренными положениями в отношении доступа для целей транзита, использования инфраструктуры и тарифов. Также были обновлены соответствующие правила разрешения споров, например, повышена прозрачность процедур урегулирования споров и защита от необоснованных инвестиционных претензий.

ДЭХ был подписан в декабре 1994 г. и вступил в силу в апреле 1998 г.

В июле 2019 года Совет ЕС дал Еврокомиссии мандат на проведение переговоров о глубокой модернизации ДЭХ, поскольку Договор нуждался в существенной реформе как с точки зрения стандартов защиты инвестиций, так и с целью отражения концепции устойчивых инвестиций.

В мае 2020 года ЕС представил предложение по модернизации ДЭХ. Специальное заседание Конференции Энергетической Хартии 24 июня 2022 года одобрило итоги переговоров по модернизации и дало «принципиальное согласие» по полученному тексту.

При принципиальном согласии по тексту будет запущена так называемая «процедура молчания». Если ни одна из сторон не нарушит молчание, текст будет официально принят на Конференции Энергетической Хартии, намеченной на ноябрь 2022 года.

Британское правительство считает обновленную версию ДЭХ своей победой, отмечая, что документ впервые обеспечит правовую защиту зарубежных инвестиций в Великобританию в области зеленых технологий, таких как улавливание, использование и хранение углерода и низкоуглеродное производство водорода.

[https://policy.trade.ec.europa.eu/news/agreement-principle-reached-modernised-energy-charter-treaty-2022-06-24\\_en](https://policy.trade.ec.europa.eu/news/agreement-principle-reached-modernised-energy-charter-treaty-2022-06-24_en)  
<https://www.gov.uk/government/news/uk-strengthens-protections-for-taxpayers-in-energy-treaty-negotiations>

## ЕС принял новый подход к торговым соглашениям для продвижения зеленого и справедливого роста



Европейская комиссия сделала важный шаг к тому, чтобы использовать международную торговлю и, в частности, двусторонние торговые соглашения, для целей устойчивого развития и защиты климата. Комиссия утвердила план по увеличению вклада торговых соглашений ЕС в защиту климата, окружающей среды и трудовых прав во всем мире под названием «Сила торговых партнерств: вместе для зеленого и справедливого экономического роста». Документ предусматривает меры более строгого соблюдения

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_3921](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_3921)

## Украина подключилась к европейской LIFE

Комиссар ЕС по вопросам окружающей среды Виргиниюс Синкьявичюс и министр экологии и природных ресурсов Украины Руслан Стрелец подписали соглашение о присоединении Украины к программе LIFE – инструмента Европейского Союза по финансированию проектов в сфере защиты окружающей среды и климата.

Украина стала первой страной, не входящей в ЕС, которая присоединилась к программе – подобная возможность ассоциированного членства предусмотрена с 2021 года, но пока другие страны ей не воспользовались.

[https://environment.ec.europa.eu/news/ukraine-joins-life-programme-environment-and-climate-2022-06-24\\_en](https://environment.ec.europa.eu/news/ukraine-joins-life-programme-environment-and-climate-2022-06-24_en)

## Швейцария осуществит проекты по защите климата в Таиланде и Украине

Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) одобрил двусторонние соглашения, направленные на защиту климата, с двумя странами – Таиландом и Украиной. Соглашения предусматривают реализацию Швейцарией проектов по защите климата с целью сокращения выбросов углекислого газа. В случае с Таиландом речь идет, например, о создании сети электробусов в Бангкоке, в случае Украины швейцарское правительство пока проводит предварительную оценку проектов, хотя упоминается, что речь идет об энергетической инфраструктуре.

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-89097.html>  
<https://www.admin.ch/gov/en/start/documentation/media-releases.msg-id-89510.html>

разделов о торговле и устойчивом развитии (Trade and Sustainable Development, TSD) в торговых соглашениях с участием ЕС.

Все современные торговые соглашения ЕС включают главы о торговле и устойчивом развитии с широким набором взаимосогласованных обязательств. В частности, такие главы включены в 11 действующих соглашений (включая, например, Великобританию, Канаду, Японию, Сингапур, а также Грузию и Украину) и 4 соглашения, ожидающих ратификации (в частности, с Китаем); еще с тремя странами идут переговоры.

Новый подход к содержанию разделов TSD, в частности, охватывает следующие аспекты:

- Ориентированное на результат и приоритетное взаимодействие со странами-партнерами, включая способствование соблюдению международных трудовых и экологических стандартов, в том числе посредством технической и финансовой помощи; в этой сфере предусматривается поиск новых рынков для импорта и экспорта зеленых товаров, услуг и сырья;
- Усиление вовлеченности гражданского общества, включая облегчение гражданскому обществу и местным группам подачи жалоб на нарушения обязательств по устойчивому развитию;
- Усиление внимания к внедрению и соблюдению обязательств, что предполагает: 1) сторона, признанная нарушителем любого из обязательств в разделе TSD, должна будет оперативно проинформировать, как она будет исправлять нарушение, и 2) в крайнем случае – возможность применения торговых санкций за существенные нарушения Парижского соглашения по климату и основополагающих принципов МТ.

С подписанием соглашения Украина может воспользоваться поддержкой LIFE, чтобы помочь восстановить окружающую среду. В краткосрочной перспективе программа LIFE может поддержать усилия по восстановлению Украины посредством анализа потребностей и наращивания потенциала для решения проблемы обеззараживания почвы и воды с помощью природных решений. Украинские заявители уже могут подавать заявки на финансирование в рамках конкурса LIFE 2022 года.



## США пытаются преодолеть кризис зависимости солнечной энергетики от компонентов из Азии



Джозеф Байден предотвратил сильнейший кризис цепочки поставок в солнечной энергетике, разрешив разработчикам получать модули и элементы из четырех стран Юго-Восточной Азии в течение 2 лет.

Ранее Министерство торговли США по запросу калифорнийской фирмы-производителя солнечных панелей Auxin Solar начало расследование, не нарушают ли поставщики из Камбоджи, Малайзии, Таиланда и Вьетнама антидемпинговые санкции и компенсационные пошлины, введенные еще при президенте Бараке Обаме в 2012 году в отношении производителей из Китая. Auxin Solar предположила, что четыре страны не являются производителями слитков поликремния или пластин, а лишь занимаются сборкой комплектующих из Китая. Цены на продукцию из этих стран немедленно взлетели, поскольку поставщикам пришлось заложить в цену риск возможного применения пошлин, аналогичных китайским. Газета *The Washington Post* указывает, что ситуация вызвала переполох в администрации, поскольку поставила под удар амбициозные планы Белого дома по ускоренному развитию солнечной энергетики: поставки из Камбоджи, Малайзии, Таиланда и Вьетнама обеспечивают 80% всего импорта товаров для солнечной энергетики в США.

Для разрешения кризиса Байден утвердил целый перечень шагов по ускоренному развитию внутреннего производства солнечных панелей и их компонентов, обещая задействовать «всю мощь госзакупок» и возможности оборонных производств.

Вместе с тем, ключевым для текущей ситуации стал пункт, предоставляющий 24-месячный «переходный период» для мобилизации национальных производств путем сохранения режима импорта из Камбоджи, Малайзии, Таиланда и Вьетнама.

Крупнейшая отраслевая НКО – Американский совет по возобновляемой энергии (ACORE) – откликнулся на решения Байдена эмоционально-приветственным заявлением: «Американская солнечная индустрия наконец может вернуться к работе, стимулируя экономический рост, снижая затраты на электроэнергию и снижая выбросы парниковых газов. Мы благодарим президента и его сотрудников за жизненно важное облегчение, которое он оказал солнечному сектору

страны. Это долгожданное событие последовало за месяцами сбоев в работе одного из самых быстрорастущих источников новых рабочих мест в стране и наилучшей защиты от угрозы изменения климата». ACORE напоминает, что на повестке дня – принятие налоговых льгот на производство солнечной энергии и долгосрочные налоговые льготы для возобновляемых источников энергии, которое необходимо обсудить с Белым домом и Конгрессом.

Проблемы сектора солнечной энергетики, связанные со сбоями в цепочках поставок, обсуждали крупнейшие корпорации – покупатели возобновляемой энергии на финансовом форуме ACORE, также проходившем в начале июня.

Например, корпорация Meta, материнская компания Facebook, Instagram и WhatsApp, будучи крупнейшим в США корпоративным покупателем чистой энергии по данным за 2021 год, уже ощущает нехватку существующих и планируемых мощностей ВИЭ, чтобы удовлетворить растущие потребности компании. Meta в 2011 году поставила перед собой цель использовать 100% энергии из возобновляемых источников и достигла этой цели в 2020 году. Meta заключила сделки на покупку 8 ГВт возобновляемой энергии, из которых 5 ГВт уже работают, но спрос компании на электроэнергию увеличивается на 30-40% в год.

Министерство внутренних дел США, в свою очередь, выдало окончательное разрешение компании Clearway Energy Group на строительство проектов солнечной энергетики Arica и Victory Pass в Калифорнии. Проекты с планируемой мощностью 265 и 200 мегаватт привлекут совокупные инвестиции в размере около 689 млн долл. и снабдят электроэнергией примерно 132 000 домов. Кроме того, проекты будут поддерживать до 1000 рабочих мест. Это первые проекты в местности, выделенной для развития возобновляемых источников энергии в пустынных районах Калифорнии. МВД отмечает, что строительство должно начаться сразу же, а в целом выданное разрешение является «важной вехой» в усилиях администрации Байдена по модернизации энергетической инфраструктуры и выработке 25 ГВт солнечной, ветровой и геотермальной энергии к 2025 году.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/06/06/fact-sheet-president-biden-takes-bold-executive-action-to-spur-domestic-clean-energy-manufacturing/>

<https://cleanenergynews.ihsmarkit.com/research-analysis/us-solar-industry-wins-tariff-breathing-room-with-relieve-ove.html>

<https://www.washingtonpost.com/business/2022/05/07/auxin-solar-projects-frozen/>

<https://acore.org/acore-applauds-white-house-action-to-mitigate-baseless-solar-tariff-inquiry/>

<https://cleanenergynews.ihsmarkit.com/research-analysis/meta-unable-to-find-enough-us-renewable-ppas-to-meet-its-needs.html>

<https://www.doi.gov/pressreleases/biden-harris-administration-approves-construction-two-solar-projects-california>

## Новое правительство Австралии берет повышенные обязательства

Австралия сообщила Организации Объединенных Наций, что повысит свою цель по сокращению выбросов в атмосферу в соответствии с Определяемым на национальном уровне вкладом страны (NDC) до 43% к 2030 году, заявил премьер-министр Энтони Албаниз. Существующий NDC Австралии ставит цель сократить выбросы на 26–28% по сравнению с уровнем 2005 года к 2030 году.

Резкое повышение климатических амбиций Австралией стало результатом прошедших в мае парламентских выборов, на которых победила оппозиция – лейбористская партия. Проблема климата была одним из существенных разногласий лейбористов с правившим правительством Скотта Моррисона, представлявшего Либеральную партию. Лейбористы представили в декабре 2021 года свою стратегию низкоуглеродного развития страны «Powering Australia», и уже тогда отмечалось, что позиция

<https://www.pm.gov.au/media/stronger-action-climate-change>  
<https://www.pm.gov.au/media/press-conference-parliament-house-canberra-act>

## Дания вводит самый высокий в Европе налог на углерод

Датские власти – правительство и широкое большинство в парламенте – достигли соглашения о пакете климатических мер, включая введение с 2025 года более высокого налога на выбросы углерода.

Новый налог будет самым высоким в Европе; при его помощи власти намерены добиться достижения амбициозной цели Дании по сокращению к 2030 году выбросов парниковых газов на 70% по сравнению с уровнями 1990 года.

Налог будет вводиться постепенно в период с 2025 по 2030 год, чтобы дать компаниям время адаптироваться и стать независимыми от ископаемого топлива. Таким образом, полагает правительство, удастся реализовать принцип «загрязнитель платит» и обеспечить адресную поддержку в переходе компаний к зеленой экономике.

В 2030 году, когда налог на CO<sub>2</sub> будет полностью введен, налоговая ставка составит 750 датских крон (100 евро по текущему курсу) за тонну CO<sub>2</sub>, выбрасываемого компаниями, не подпадающими под действие европейской системы торговли квотами (EU ETS), и дополнительные 375 датских крон (50 евро по текущему курсу) для компаний, подпадающих под действие EU ETS. Таким образом, максимальная ставка для последней категории компаний составит 1125 датских крон (150 евро по текущему курсу) за тонну CO<sub>2</sub>.

<https://www.skm.dk/aktuelt/nyheder/nyheder/bredt-flertal-aftaler-historisk-co2-reduktion/>  
<https://en.kefm.dk/news/news-archive/2022/jun/a-green-reform-wave-in-denmark>

## Канада: запуск системы компенсации выбросов парниковых газов

Правительство Канады запускает национальную систему компенсации выбросов парниковых газов

Система компенсаций даст муниципалитетам, лесохозяйствам, фермерам, общинам коренных народов и другим заинтересованным лицам рыночный стимул для реализации инновационных проектов, направленных на сокращение выбросов парниковых газов. Один компенсационный кредит предоставляется за каждую сокращенную или удаленную из атмосферы тонну выбросов. После получения кредита его можно продать.

В соответствии с новым протоколом утилизации и уничтожения метана на свалках муниципалитеты и другие операторы полигонов смогут получать компенсационные

кредиты за извлечение свалочного газа, его уничтожение или преобразование в энергию. Сокращение выбросов парниковых газов из отходов (источник 7% всех выбросов парниковых газов в Канаде) является ключевым способом достижения целей Канады по сокращению выбросов. В настоящее время разрабатываются четыре дополнительных протокола компенсаций для таких видов деятельности, как современные технологии охлаждения, сельское и лесное хозяйство.

партии может оказать существенное влияние на исход выборов. → см. [Мониторинг за декабрь 2021 года](#)

Объявляя на пресс-конференции о новой цели по сокращению выбросов, Албаниз подчеркнул, что краткосрочные инвестиции в декарбонизацию принесут долгосрочные выгоды. Он привел в пример планы горнодобывающей компании Rio Tinto по декарбонизации своего глиноземного завода в Гладстоне с использованием возобновляемых источников энергии и зеленого водорода. Инвестиции со стороны правительства только в декарбонизацию энергосетей составят 20 млрд австралийских долларов, а в целом кабинет Албаниза рассчитывает, что его план по декарбонизации экономики создаст 604 тыс. рабочих мест и обеспечит инвестиции в размере 76 млрд австралийских долларов.

Кроме того, к 2030 году все правительственные учреждения должны сократить выбросы до нуля.

Предусмотрены послабления: в частности, в рамках т.н. «минералогических процессов» компании будут платить 125 датских крон вместо 375. В частности, такую ставку будет платить крупнейший эмитент CO<sub>2</sub> в Дании – производитель цемента Aalborg Portland (в данном случае предполагается предотвратить перенос производства).

Ожидается, что соглашение обеспечит сокращение выбросов CO<sub>2</sub> на 4,3 млн тонн к 2030 году и на 1,3 млн тонн в 2025 году. Помимо нового налога, власти договорились принять ряд стимулирующих мер:

- будет создан «зеленый фонд» в размере 7,3 млрд датских крон (1 млрд евро по текущему курсу) для помощи компаниям в переходе к зеленой экономике; в частности, фонд будет ориентирован на поддержку занятости в процессе климатического перехода;

- будет снижен общий налог на электроэнергию: этой мерой власти намерены способствовать электрификации и внедрению возобновляемых источников энергии; правительство рассчитывает полностью избавиться от газового отопления в домохозяйствах к 2035 году;

- будет развернута программа по расширению возобновляемой энергетики во всех сегментах – морской и наземной ветроэнергетики, а также энергии солнца, которая позволиткратно увеличить мощности уже к 2030 году.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2022/06/canada-launches-greenhouse-gas-offset-credit-system-to-support-a-clean-green-economy.html>

## Канада вводит запрет на одноразовый пластик

Правительство Канады разработало комплексный план по запрету вредных одноразовых пластиковых изделий и недопущению их попадания в окружающую среду.

Власти опубликовали окончательный список запрещенных изделий:

- пакеты на кассе;
- столовые приборы;
- посуда для предприятий общепита из трудно перерабатываемых видов пластика;
- палочки для размешивания;
- соломинки (за некоторыми исключениями).

Запрет на производство и импорт одноразовых изделий вступит в силу в декабре 2022 года. Чтобы предоставить предприятиям в Канаде достаточно времени для перехода и реализации существующих запасов, продажа этих изделий будет запрещена с декабря 2023 года. Канада станет первой страной, запретившей экспорт шести категорий пластмасс к концу 2025 года.

В течение следующего десятилетия запрет на вредные типы одноразовой пластмассы приведет к ликвидации более 1,3 млн тонн трудно перерабатываемых пластиковых отходов и более 22000 тонн пластикового загрязнения (эквивалент 1 млн полных мусорных мешков).

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2022/06/government-of-canada-delivers-on-commitment-to-ban-harmful-single-use-plastics.html>  
<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2022/06/canadas-comprehensive-approach-to-zero-plastic-waste.html>

## От виски до пирога с ревенем: британская кулинарная идентичность обрела статус государственной продовольственной стратегии

Правительство Великобритании разработало и представило парламенту «Государственную продовольственную стратегию», которая стала ответом на продовольственный кризис, разворачивающийся на фоне российско-украинского конфликта.

В самом начале стратегии подчеркивается значение пищевой индустрии для британской экономики (ее объем превышает размеры автомобильного и аэрокосмического секторов вместе взятых) и ее повсеместную самобытность. Будь то шотландский виски, камберлендские сосиски, вустерширский соус, лестерширский свиной пирог, йоркширский пирог с ревенем, многочисленные сыры или корнуолльские топленые сливки, в каждой части Британии есть свои местные фирменные блюда, подчеркивают авторы, делая вывод: на протяжении всей британской истории индустрия продуктов питания и напитков инвестировала в людей и сообщества по всей стране.

С точки зрения продовольственной безопасности Великобритания в значительной степени самодостаточна в пшенице, большинстве мясных продуктов, яиц и некоторых секторах овощного производства. В таких секторах, как фрукты, в последние годы благодаря длительному сезону в Великобритании наблюдается тенденция к большей самодостаточности и вытеснению импорта. В целом, по тем категориям продуктов, которые возможно производить в Великобритании, национальная индустрия обеспечивает около 75% потребления. Правительство обязуется поддерживать этот же уровень и в будущем.

В Стратегии поставлены три ключевые цели:

- обеспечить процветание национального агропродовольственного сектора и сектора морепродуктов;
- создать устойчивую, экологически чистую и доступную продовольственную систему, которая обеспечивает доступ к высококачественным продуктам, поддерживающим здоровое питание;
- предоставить производителям возможности экспорта, а потребителям выбор импорта с соблюдением британских нормативных стандартов для продуктов питания.

Среди мер, которыми будут достигаться эти цели – самые разные, от поддержки занятости и уровня оплаты труда в продовольственном секторе и мер по снижению вдвое детского ожирения и в целом доли населения с болезнями, связанными с питанием, до мер по достижению к 2030 году объемов продовольственного экспорта в 1 трлн фунтов стерлингов.

Правительство отметило в стратегии, что будет вести мониторинг прогресса в достижении целей поставленных целей, в том числе с помощью независимого анализа со стороны Комитета по изменению климата (CCC), Агентства по пищевым стандартам (FSA) и Управления по охране окружающей среды (OEP).

Однако сразу после публикации документа правительство получило серьезную критику со стороны Комитета по изменению климата Великобритании, имеющего статус независимого консультанта правительства по вопросам климатической политики.

Комитет назвал Стратегию «проваленным шансом» и заявил, что она недостаточна для борьбы с выбросами загрязняющих веществ в результате сельскохозяйственной деятельности, землепользования и производства продуктов питания, а также для создания действительно устойчивой продовольственной системы. CCC заявляет, что план не обеспечивает снижение выбросов в масштабах, необходимых для достижения целей Net Zero.

По мнению CCC, в Стратегии сделан упор на продолжение развития животноводства с помощью «устойчивых подходов», таких как методы регенеративного сельского хозяйства, в то время как CCC рекомендует сократить производство мяса и молочных продуктов на 20% к 2030 году и на 35% к 2050 году, вводя альтернативы мясной пище на основе растительного белка.

CCC утверждает, что изменение диеты влечет изменения в землепользовании, высвобождает землю для мер по улавливанию углерода (лесопосадки, восстановление торфяников) и помогает сохранить биоразнообразие. CCC ставит цель высвобождения 9% сельскохозяйственных земель к 2035 году и 21% к 2050 г.

<https://www.gov.uk/government/publications/government-food-strategy/government-food-strategy>  
<https://www.theccc.org.uk/2022/06/13/governments-food-strategy-a-missed-opportunity-for-the-climate/>

## Всемирный банк дает рекомендации Китаю по переходу к низкоуглеродной экономике в условиях резкого всплеска цен на энергоносители



Сотрудники Всемирного банка – директор по Китаю, Монголии и Южной Корее Мартин Райзер и экономист Себастьян Экардт – в колонке для китайского медиаресурса China Global Television Network (CGTN) рассуждают о том, какой должна быть политика страны в условиях резкого всплеска цен на энергоносители.

Авторы полагают, что Китаю целесообразно ускорить энергетический переход в целях повышения устойчивости Пекина к волатильности мировых цен на ископаемое топливо за счет снижения зависимости от импорта нефти и газа. По данным ВБ, в 2021 году Китай импортировал ископаемое топливо на сумму, эквивалентную более чем 2% своего ВВП. Эта зависимость от импорта топлива подвергает экономику воздействию колебаний мировых цен на сырьевые товары. Напротив, возобновляемая энергия является, по сути, внутренним ресурсом, особенно для Китая, который является крупным производителем ключевых технологий возобновляемой энергии от ветряных турбин до аккумуляторов.

В то время как более высокие цены на энергоносители могут увеличить краткосрочное глобальное предложение

ископаемых видов топлива, в более долгосрочной перспективе более высокие и более неустойчивые цены на энергоносители подтолкнут импортеров энергии к диверсификации и отказу от ископаемых видов топлива. Это, вероятно, станет катализатором индивидуальных и глобальных усилий по декарбонизации энергетических систем, повысив глобальный спрос на низкоуглеродные технологии и альтернативные источники энергии. У Китая есть технологические возможности, чтобы извлечь выгоду из этого важнейшего глобального сдвига, указывают авторы.

Кроме того, рост цен на энергоносители усилит давление на экономику Китая, стимулируя диверсификацию, отказа от традиционных инвестиций и тяжелой промышленности, включая производство чугуна, стали и цемента. На эти отрасли приходится непропорционально большая доля ВВП страны при уменьшающейся отдаче и низком росте производительности. Более высокие цены на энергоносители могут стимулировать переход к модели экономического роста, основанной на инновациях и услугах.

Перспектива дополнительных государственных стимулов может обеспечить наращивание и интеграцию крупных мощностей возобновляемой энергии. В сельском хозяйстве рост цен на удобрения должен стать стимулом для сокращения их чрезмерного использования. Вместо получения субсидий от государства на покупку удобрений фермеры могли бы получать компенсацию за переход на устойчивые методы производства.

Рост цен на энергоносители и продукты питания больше всего ударит по бедным и наиболее уязвимым домохозяйствам. Но вместо того, чтобы предоставлять субсидии по всем направлениям, более надежная и адресная система социальной защиты могла бы защитить уязвимые слои населения в городских и сельских районах.

<https://www.worldbank.org/en/news/opinion/2022/06/02/looking-beyond-the-energy-price-shock-to-china-s-low-carbon-transition>

## Белый дом запустил Инициативу по модернизации строительных норм

Администрация президента США Байдена объявила о запуске Национальной инициативы по модернизации строительных норм и правил, которая поможет правительствам штатов, местным властям, племенам и территориям внедрять новейшие строительные нормы и стандарты, что в итоге позволит повысить устойчивость к ураганам, наводнениям, лесным пожарам и другим экстремальным погодным явлениям, которые усиливаются вследствие изменения климата.

В рамках этой инициативы Белый дом:

- пересмотрит федеральное финансирование строительства зданий с целью обеспечить соответствие современным строительным нормам и стандартам;

- направит 225 млн долл. в рамках «Двухпартийного закона об инфраструктуре» на программы Министерства энергетики (DOE) в целях поддержки внедрения новых строительных норм и создания качественных рабочих мест;

- предоставит стимулы и поддержку сообществ для принятия действующих строительных норм и стандартов путем оказания технической помощи, внедрения проверенных стратегий и передового опыта;

- будет продвигать стандарты устойчивости и энергоэффективности в новых проектах федеральных зданий, чтобы помочь достичь нулевого уровня выбросов в новых и существующих федеральных зданиях к 2045 году.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/06/01/fact-sheet-biden-harris-administration-launches-initiative-to-modernize-building-codes-improve-climate-resilience-and-reduce-energy-costs/>

## Американо-карибское партнерство: от борьбы с климатическим кризисом до борьбы с незаконным оборотом оружия

Президент США Джоозеф Байден и вице-президент Камала Харрис в рамках проходившего в Лос-Анджелесе Саммита двух Америк заключили соглашение с группой стран Карибского бассейна (КАРИКОМ) и Доминиканской республикой о запуске партнерства по преодолению климатического кризиса в регионе (РАСС 2030).

Цель партнерства – укрепить сотрудничество в области адаптации к изменению климата и укрепления энергетической безопасности, а также повышение устойчивости критически важной инфраструктуры и адаптация местной экономики к климатическому кризису. США в рамках партнерства выступают как донор в широком смысле слова, мобилизуя финансовую поддержку со стороны частного сектора и со стороны международных финансовых организаций для помощи региону.

РАСС 2030 организует свою деятельность по четырем направлениям:

- улучшение доступа к проектному финансированию и открытие новых механизмов финансирования для поддержки развития инфраструктуры в области климата и чистой энергии в регионе;
- содействие развитию проектов в области чистой энергетики;
- расширение доступа к информации о климате и погоде и ее эффективное использование, инструменты поддержки принятия решений, а также предоставление доступа к глобальным климатическим данным и новым инструментам прогнозирования;

- углубление сотрудничества США с карибскими партнерами, включая сотрудничество с Карибским центром возобновляемых источников энергии и энергоэффективности (CCREEE) и Карибской корпорацией по обслуживанию электросетей; участие в Карибском форуме по устойчивой энергетике для повышения уровня технического взаимодействия в области экологически чистой энергетики и развития транспорта в регионе; и сотрудничество с Карибским агентством по ликвидации последствий стихийных бедствий, Региональной системой безопасности и Карибским институтом метеорологии и гидрологии по вопросам адаптации к изменению климата и устойчивости к внешним воздействиям.

В группу КАРИКОМ входят: Антигуа и Барбуда, Багамские острова, Барбадос, Белиз, Гаити, Гайана, Гренада, Доминика, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Суринам, Тринидад и Тобаго, Ямайка, а также британская территория о. Монтсеррат.

Сотрудничество США с карибскими государствами не ограничится сферой климата. Лидеры договорились принять «Карибский план нулевого голода» для содействия продовольственной безопасности и безопасности питания в регионе (Байден пообещал, что США выделят 28 млн долл. для целей продовольственной безопасности), а также широкий круг мер по борьбе с незаконным оборотом стрелкового и штурмового оружия.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/06/10/joint-readout-of-president-joe-biden-vice-president-kamala-harris-meeting-with-leaders-of-the-caribbean-community-caricom-and-the-dominican-republic/>  
<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/06/09/fact-sheet-vice-president-harris-launches-the-u-s-caribbean-partnership-to-address-the-climate-crisis-2030-pacc-2030/>

## Саммит по океану: новые обязательства по достижению ЦУР №14



В Лиссабоне (Португалия) состоялась 2-я Конференция ООН по океану. Многие страны и институты воспользовались случаем, чтобы заявить национальные или международные инициативы.

### Глобальное партнерство для согласованных принципов голубых облигаций

Международная финансовая корпорация (IFC) вместе с четырьмя международными организациями – Международной ассоциацией рынка капитала (ICMA), Глобальным договором ООН (UNGC), Финансовой инициативой Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) и Азиатским банком развития (ADB) – объявили о намерении разработать руководящие принципы, которые обеспечат глобальную рыночную согласованность и прозрачность в финансировании голубой экономики.

Руководство будет направлено на то, чтобы предоставить участникам рынка четкие критерии, методы и примеры кредитования и выпуска голубых облигаций. В настоящее время пять организаций запрашивают дополнительную информацию от финансовых рынков, морской отрасли и глобальных организаций с целью выпуска окончательного руководства осенью 2022 года.

Глобальное руководство по голубым облигациям объединит соответствующие документы всех организаций-участниц. Опираясь на эту основу, глобальный руководящий документ дополнительно уточнит типологию голубой экономики и критерии приемлемости, ключевые показатели эффективности и представит актуальные тематические исследования в этой области. Инициаторы подчеркнули острую необходимость в увеличении финансирования для достижения ЦУР ООН №14 (Сохранение морских экосистем).

**Обновленная повестка Евросоюза по управлению океаном**  
 Европейская комиссия обнародовала обновленную повестку ЕС по международному управлению океаном (IOG). Подтверждая свою приверженность реализации ЦУР №14, ЕС планирует предпринять для поддержания безопасного, надежного, чистого, здорового и устойчиво управляемого океана следующие шаги:

- остановить и восполнить утрату морского биоразнообразия путем скорейшего заключения амбициозного Договора ООН об открытом море и достижения к 2030 году цели создания 30% морских охраняемых районов;

- защищать морское дно, запрещая глубоководную добычу полезных ископаемых и регулируя использование рыболовных снастей, которые наносят наибольший ущерб биоразнообразию;
- обеспечить устойчивое рыболовство на основе международных правил и стандартов с абсолютной нетерпимостью к незаконному, теневому и нерегулируемому рыбному промыслу;
- бороться с загрязнением морской среды, в частности, путем заключения к 2024 году амбициозного юридически обязывающего Глобального соглашения по пластику;
- обеспечить переход к глобальной устойчивой голубой экономике, в частности увеличить инвестиции в здоровье океана и обеспечить переход к устойчивой голубой экономике через инвестиционную платформу ЕС BlueInvest, а также совершенствование комплексного морского планирования;
- обеспечить безопасность и защиту на море, внимательно отслеживая и быстро реагируя на угрозы безопасности на

море, сотрудничая с партнерами, включая НАТО, а также исключая принудительный труд в соответствии с правилами Международной организации труда;

- инвестировать в океан: до 1 млрд евро в 2021-27 гг. на сохранение биоразнообразия и климата океана и прибрежных районов, и 350 млн евро в год на исследования океана в рамках программы Horizon Europe 2021-27 гг., и др.

О ряде инициатив на конференции объявила Великобритания, а президент США Байден объявил весь июль месяцем океанов и представил обширную программу

→ см. ниже

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27050>

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_3742](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_3742)

<https://www.gov.uk/government/news/uk-escalates-support-for-global-marine-environment-at-un-ocean-conference>

## США отметили Месяц океанов

Администрация Президента США Джо Байдена с размахом отметила установленный ООН Всемирный день океанов. В честь праздника, отмечающегося 8 июня, Белый дом объявил весь июль национальным месяцем океанов. А непосредственно 8 июня администрация презентовала целый список мер по сохранению океана:

- Национальное управление океанических и атмосферных исследований (NOAA) создает морской заповедник для сохранения Гудзонского каньона – самого глубокого каньона в американской Атлантике. Гудзонский каньон, расположенный примерно в 100 милях от побережья Нью-Йорка и Нью-Джерси и достигающий глубины 2,5 мили, является средой обитания для находящихся под угрозой исчезновения видов морских обитателей;
- Министерство внутренних дел сократит и в итоге прекратит продажу одноразовых пластиковых изделий в национальных парках;

- Федеральное правительство и совет племен при участии Министерства внутренних дел, NOAA и Береговой охраны США начинают работу по совместному управлению Зоной устойчивости к изменению климата в северной части Берингова моря;

- Белый дом разработает и реализует Национальный план устойчивого развития океана и прибрежных вод США;

- Управление науки и технологий США запускает инициативу по экологической обоснованности федеральной деятельности и технологических инвестиций в области освоения океана;

- США усиливают сотрудничество с Программой ООН по защите окружающей среды «Чистое море», которая служит платформой для гражданского общества, промышленности и правительств для продвижения политики, стандартов и практики по сокращению морского мусора.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/06/08/fact-sheet-biden-harris-administration-celebrates-world-ocean-day-with-actions-to-protect-americas-deepest-atlantic-canyon-cut-plastic-pollution-and-create-americas-first-ever-o/>

<https://www.doi.gov/pressreleases/secretary-haaland-issues-order-phase-out-single-use-plastics-protect-public-lands-0>

## СВІ: 26 стран и организаций удостоены премии в области зеленого финансирования

Инициатива по климатическим облигациям (Climate Bonds Initiative, CBI) объявила свой список лидеров в области устойчивого финансирования за 2021 год в рамках премии Climate Bonds Awards.

СВІ отметила все категории эмитентов – суверенных и квазисуверенных, банки развития, финансовые и нефинансовые корпорации и пр., а также разные типы облигаций – зеленые, социальные, устойчивые.

*Некоторые из лауреатов премии Climate Bonds Awards 2022 года:*

Крупнейший выпуск зеленых наднациональных облигаций и «Пионер наднационального зеленого рынка»: **зеленые облигации NextGenerationEU** – масштабная программа заимствований Европейского Союза, предназначенных для последующего финансирования программ зеленого и устойчивого роста в странах ЕС;

Крупнейший выпуск зеленых суверенных облигаций и «Пионер суверенного зеленого рынка»: Великобритания – **британское правительство**, принимавшее в прошлом году в Глазго Конференцию ООН по изменению климата (COP26), дебютировало в сентябре с выпуском на 10 млрд фунтов;

Дебютные выпуски суверенных зеленых облигаций: **Испания, Италия, Республика Корея и Сербия;**

Крупнейший зеленый сукук – **Индонезия;**

Крупнейший квазисуверенный заемщик зеленых облигаций: **Société du Grand Paris** – госкомпания по развитию метро в Париже;

Крупнейший выпуск сертифицированных климатических облигаций на развивающихся рынках и Крупнейший выпуск сертифицированных климатических облигаций – **Китайский банк развития;**

Крупнейшие выпуски финансовых корпоративных зеленых облигаций: **норвежский банк DNB Boligkredit AS и французская группа BPCE SFH SA (Groupe BPCE);**

Крупнейший выпуск нефинансовых корпоративных зеленых облигаций: **Ford Motors;**

Выпуск корпоративных облигаций устойчивого развития: **HP Inc;**

Крупнейший выпуск облигаций устойчивого развития: **Всемирный банк;**

Крупнейший выпуск социальных облигаций: **программа социальных облигаций Еврокомиссии SURE**, развернутая для преодоления последствий пандемии COVID-19.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/06/leadership-26-organisations-green-finance-recognised-respected>

<https://www.gov.uk/government/news/uk-celebrate-as-a-global-leader-in-green-finance>

## IFC продвигает гендерное равенство в Пакистане и Казахстане

Международная финансовая корпорация (IFC, член группы Всемирного банка) подвела итоги двух проектов, нацеленных на достижение гендерного равенства.

Так, в Пакистане крупнейшая торговая онлайн-площадка страны **Daraz**, объявлена победителем конкурса «**Лучший работодатель, выступающий за гендерное разнообразие**», организованного IFC и Деловым советом Пакистана.

Награды присуждаются работодателям частного сектора страны, стремящимся расширять права и возможности женщин. Компании оцениваются по пяти ключевым гендерным принципам: продвижение гендерного равенства на уровне руководства и политики; обеспечение разнообразия рабочей силы; устранение гендерного разрыва в оплате труда; создание оптимальной культуры рабочего места; обеспечение коучинга и наставничества для женщин-сотрудников.

IFC и Деловой совет Пакистана также подготовили руководство для компаний о том, как эффективно разрабатывать и раскрывать политику гендерного разнообразия.

В Казахстане IFC и Центр прикладных экономических исследований Казахстана провели исследование, в котором оцениваются почти 80% акционерных компаний страны на предмет влияния женщин-руководителей (за период с 2017 по 2019 год). Авторы обнаружили значительную положительную корреляцию между гендерным разнообразием советов директоров (30-процентное представительство женщин) и финансовыми показателями компаний любого размера с точки зрения рентабельности капитала и рентабельности активов.

Согласно исследованию, в период с 2017 по 2019 год женщины занимали примерно 17% мест в советах директоров. В советах директоров 54% акционерных обществ присутствует хотя бы одна женщина.

Компании, в советах директоров которых присутствует хотя бы одна женщина, также имели доход выше среднего, чем те, в которых совет директоров состоял исключительно из мужчин.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27017>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27008>

## ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

### Сингапур: выпущена Рамочная программа зеленых облигаций

Правительство Сингапура утвердило и опубликовало Рамочную программу зеленых облигаций – структуру управления выпусками суверенных зеленых облигаций в соответствии с Законом о государственных заимствованиях на финансирование существенной инфраструктуры 2021 года (SINGA).

В Рамочной программе описывается:

- предполагаемое использование поступлений от выпуска зеленых облигаций;
- структура управления для оценки и выбора подходящих проектов;
- операционный подход к управлению поступлениями от зеленых облигаций;
- обязательство по пост-эмиссионному и отчетности о воздействии.

Рамочная программа разработана и структурирована в соответствии с основными компонентами и рекомендациями Принципов зеленых облигаций ICMA и Стандартами зеленых облигаций ACEAN.

Правительство обязуется ежегодно представлять отчетность о пост-эмиссионном распределении и отчетности о воздействии на экологию и, где это возможно, сопутствующие социальные выгоды.

Критерии приемлемости проектов были разработаны с учетом Принципов зеленых облигаций ICMA и

таксономией и секторальными критериями Инициативы по климатическим облигациям (CBI).

Приемлемыми направлениями расходования поступлений от зеленых облигаций признаны:

- Возобновляемые источники энергии;
- Энергоэффективность;
- Зеленые здания;
- Чистый транспорт;
- Устойчивое управление водными ресурсами и сточными водами;
- Предотвращение загрязнения, контроль и циркулярная экономика;
- Адаптация к изменению климата;
- Сохранение биоразнообразия и устойчивое управление природными ресурсами и землепользованием.

Агентство Morningstar Sustainalytics признало, что рамочная программа соответствует международно признанным рыночным принципам и стандартам.

В рамках бюджета 2022 года правительство Сингапура анонсировало выпуск зеленых облигаций на общую сумму до 35 млрд сингапурских долларов к 2030 году (25 млрд долл. США). Правительство Сингапура выпустит свои первые суверенные зеленые облигации в ближайшие месяцы.

<https://www.mof.gov.sg/news-publications/press-releases/singapore-green-bond-framework-introduced-for-upcoming-inaugural-singapore-sovereign-green-bond-issuance>

### Еврокомиссия привлекла 5 млрд евро в виде зеленых облигаций

Европейская комиссия разместила очередной выпуск зеленых облигаций в рамках программы устойчивого восстановления экономики NextGenerationEU на сумму 5 млрд евро. Книга заявок на 25-летние облигации с погашением 4 февраля 2048 г. была переподписана более чем в шесть раз, что, как отмечает Еврокомиссия, является очень хорошим результатом с учетом турбулентности рынка в последние недели.

За первое полугодие 2022 года Еврокомиссия выпустила облигаций в общей сложности на 47,5 млрд евро, что позволило приблизиться к целевому объему выпуска NextGenerationEU в размере 50 млрд евро. Всего в рамках программы с момента ее запуска в июне 2021 года Еврокомиссия привлекла 118,5 млрд евро, из которых 28 млрд евро представлены в виде зеленых облигаций.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_3888](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_3888)

## Группа ВБ: проекты в Индии, регионе ЮВА, Бутане и Румынии



Совет директоров Всемирного банка утвердил **кредит в размере 245 млн долл. для поддержки усилий Индии по модернизации инфраструктуры железнодорожных перевозок и логистики**. Кредит предоставляется сроком на 22 года, включая льготный период в 7 лет. Проект Rail Logistics поможет Индии перенести больше перевозок с автомобильного транспорта на железнодорожный, что сделает перевозки – как грузовые, так и пассажирские – более эффективными и сократит выбросы парниковых газов на миллионы тонн в год. Проект также будет стимулировать увеличение прямых инвестиций в железнодорожный сектор.

Проект направлен на то, чтобы исправить дисбаланс, сложившийся в секторе грузоперевозок в Индии, и тем самым способствовать сокращению выбросов парниковых газов. Несмотря на то, что сеть компании Индийские железные дороги (Indian Railways) является четвертой по величине железнодорожной сетью в мире, только 17% грузов в стране перевозится железнодорожным транспортом, в то время как 71% – автотранспортом. Indian Railways в силу ограниченной пропускной способности, снижения скорости и надежности поставок на протяжении ряда лет теряли долю рынка грузоперевозок: в 2017-18 годах их доля рынка составляла 32%, десятью годами ранее – 52%.

При этом автомобильные грузоперевозки обеспечивают около 95% выбросов в грузовом секторе. Indian Railways, в свою очередь, планируют достичь нулевых выбросов углерода к 2030 году.

Rail Logistics укрепит мультимодальные транспортные узлы и терминалы Индии за счет улучшения железнодорожного сообщения с портами и внутренними терминалами, а также за счет строительства железнодорожных соединений на первой и последней милях.

Проект уделяет особое внимание борьбе с гендерным насилием и включает меры по улучшению трудоустройства

женщин в железнодорожном секторе, в том числе на технические должности.

Кроме того, совет директоров Всемирного банка утвердил **Региональную программу Юго-Восточной Азии по борьбе с морским пластиком (SEA-MaP)**, которая будет осуществляться Секретариатом АСЕАН в сотрудничестве с членами и партнерами АСЕАН в соответствии с Бангкокской декларацией о борьбе с морским мусором в регионе АСЕАН (2019 г.) и Региональным планом действий АСЕАН по борьбе с морским мусором (2021 г.).

Из-за быстрой урбанизации и растущего среднего класса Юго-Восточная Азия сильно страдает от пластикового загрязнения, прямой ущерб ключевым секторам голубой экономики только в государствах АСЕАН в 2015 году оценивался в 2,1 млрд долл.

Всемирный банк выделит в поддержку программе грант в размере 20 млн долл.

Всемирный банк также утвердил **кредитное финансирование в размере 52,5 млн долл. для Бутана**, чтобы помочь властям королевства укрепить финансовую стабильность и стабильность финансового сектора, а также рост, ориентированный на зеленый и частный сектор.

Входящая в группу Всемирного банка Международная финансовая корпорация (IFC) утвердила **кредит в размере 100 млн евро для крупнейшего банка Румынии Banca Transilvania SA (BT) для финансирования проектов «голубой экономики»**.

Чтобы соответствовать требованиям Европейского Союза, касающимся сектора водоснабжения и водоотведения, Румынии к 2027 году потребуется инвестировать около 15 млрд евро. Поддержка IFC поможет банку внедрить продукт «голубого финансирования» для предоставления кредитов микро-, малым и средним предприятиям в соответствии с Руководством IFC по «голубому финансированию».

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2022/06/10/world-bank-provides-245-million-to-help-indian-railways-carry-more-freight-reduce-ghg-emissions>

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2022/06/22/world-bank-approves-us-20-million-regional-grant-for-asean-to-combat-marine-plastic-pollution-in-southeast-asia>

<https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2022/06/21/world-bank-helps-bhutan-strengthen-policies-for-green-and-resilient-development>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27045>



## ЕИБ: итоги климатического финансирования и новые проекты

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ), выполняющий миссию климатического банка Евросоюза, провел в Люксембурге ежегодное собрание своего совета управляющих. Члены совета – министры финансов европейских стран – приветствовали беспрецедентную поддержку ЕИБ инвестиций для поддержки восстановления после кризиса, вызванного пандемией COVID-19, рекордных действий по борьбе с изменением климата и расширения участия в развитии во всем мире через EIB Global.

В прошлом году финансирование ЕИБ в размере 27,6 млрд евро поддержало меры по борьбе с изменением климата и экологической устойчивости, что составляет 51% бизнеса ЕИБ. Хойер подтвердил, что ЕИБ в настоящее время расширяет поддержку действий по борьбе с изменением климата в развивающихся странах, наиболее уязвимых к изменяющемуся и более экстремальному климату.

Успешный запуск нового специализированного подразделения ЕИБ по развитию, EIB Global, в начале текущего года расширил периметр операций в сфере ВИЭ, экологически чистого транспорта, воды, здравоохранения, продовольственной безопасности на Балканах, в Африке, Азии, Латинской Америке и Тихоокеанском регионе.

Помимо этого, в июне ЕИБ утвердил ряд новых проектов. Новое финансирование в размере 3,6 млрд евро поможет ускорить развитие экологически чистого транспорта, развитие бизнеса и инноваций, а также инвестиции в возобновляемые источники энергии, воду и жилье.

В частности, ЕИБ выделит 2 млрд евро на экологичный транспорт в Европе и Африке: модернизация и строительство новых линий метро в Мадриде и Праге, исследования по улучшению автобусного, грузового и легкового транспорта с водородным двигателем, разработка передовых систем помощи водителю для повышения безопасности транспортных средств и

пешеходов, инновации и передовое производство электромобилей, а также модернизация железнодорожных сетей в Африке.

1,4 млрд евро будут направлены на финансирование корпоративных инноваций и бизнес-инвестиции в Австрии, Чехии, Германии, Венгрии, Италии, Словакии, Испании и Португалии (в т.ч. корпоративное финансирование для поддержки разработки специализированного программного обеспечения для цифровизации медицины и здравоохранения и расширения производства полупроводников).

Еще 278 млн евро ЕИБ направит на социальное жилье, возобновляемые источники энергии и воду (в т.ч. строительство 640 безбарьерных и энергоэффективных социальных и доступных домов в немецком Ганновере, а также участие в фонде, который аккумулирует инвестиции в акционерный капитал в крупномасштабные и малые проекты по ВИЭ в Африке, Центральной Азии, на Ближнем Востоке и Кавказе и поддержку инвестиций в улучшение доступа к воде на Ближнем Востоке).

Примером корпоративного финансирования стало предоставление 50 млн евро для финансирования исследований, разработок, инноваций и деятельности по декарбонизации компании Panariagroup Industrie Ceramiche SpA, мирового лидера в области производства и продажи керамических покрытий для пола и стен в Finale Emilia (Модена, Италия). Инвестиции будут сделаны в первую очередь в три итальянских завода Panariagroup Industrie Ceramiche в Эмилии-Романье и частично в два объекта в Авейру, Португалия. Покупка новых технологий, в частности, позволит Panariagroup Industrie Ceramiche использовать возобновляемые источники энергии (такие как биотопливо и зеленый водород в керамических печах) в качестве альтернативы метану.

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-274-eu-finance-ministers-welcome-record-eur-95-billion-eib-group-covid-19-response-scaled-up-climate-action-and-enhanced-development-focus>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-270-eib-approves-eur-3-6-billion-for-sustainable-transport-clean-energy-housing-and-business-investment-and-eur-2-billion-for-refugee-investment-in-poland>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-288-eib-provides-eur50-million-to-finance-panariagroup-s-innovation-and-decarbonisation-strategy>

## РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG

### ИСМА обновила ключевые документы и ресурсы

Международная ассоциация рынка капитала (ИСМА) выпустила новые и обновленные версии своих ключевых документов – Принципов зеленых облигаций (GBP), Принципов социальных облигаций (SBP), Руководящих принципов устойчивых облигаций (SBG) и Принципов облигаций, связанных с устойчивостью (SLBP), включая новые определения зеленой секьюритизации, обновленные ключевые показатели эффективности для облигаций, связанных с устойчивым развитием, и новые ресурсы для финансирования климатического перехода. Выпущены следующие публикации и ресурсы:

1. Новые определения зеленой секьюритизации (обеспеченная зеленая залоговая облигация, обеспеченная зеленая стандартная облигация), уточняющие терминологию и рыночную практику, особенно в отношении обеспечения. Также публикуются соответствующие вопросы и ответы (включая критерии устойчивости, касающиеся обеспечения, принципов отсутствия двойного учета, требований к отчетности и т.

д.). Аналогичное руководство также доступно для секьюритизации социальных облигаций.

2. Обновленный реестр примерно 300 ключевых показателей эффективности (KPI) для облигаций, связанных с устойчивым развитием. KPI классифицируются по секторам, а также делятся на основные и второстепенные показатели на основе данных более 90 ведущих участников рынка и заинтересованных сторон. Сопроводительные Q&A касаются, среди прочего, оценки существенности ключевых показателей эффективности, которая была предметом споров среди участников рынка и заинтересованных сторон.

3. Новый реестр методологий финансирования перехода к изменению климата (CTF) со списком инструментов, специально предназначенных для помощи эмитентам, инвесторам или финансовым посредникам в подтверждении их траекторий/путей сокращения выбросов как научно-обоснованных.

Аналогичным образом, Руководящие принципы для внешних обзоров были обновлены, чтобы облегчить оценку соответствия существующему Справочнику по финансированию переходного периода (CTFN).

Также были выпущены [дополнительные руководства, обновления и шаблоны](#), а именно:

- новые показатели для отчетности о воздействии для зеленых проектов, связанных с экологически устойчивым управлением живыми природными ресурсами и землепользованием, а также для социальных проектов (включая расширенный список социальных показателей и подтверждение воздействия на целевое население);

- обновленная карта сопоставлений высокого уровня с Целями устойчивого развития ООН (ЦУР);

- документ с рекомендациями и предлагаемый информационный шаблон для поставщиков услуг по индексированию экологических, социальных и устойчивых облигаций;

- контрольный список перед выпуском зеленых облигаций (программ зеленых облигаций) и обновленный информационный шаблон устойчивых облигаций/программы облигаций (включая раскрытие стратегии устойчивого развития эмитента).

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/the-principles-announce-key-publications-and-resources-in-support-of-market-transparency-and-development/>

## ICMA обновила анализ предложений по европейскому Регламенту EuGB



Международная ассоциация рынка капитала (ICMA) выпустила обновленный анализ проекта Регламента о европейских зеленых облигациях (Regulation on European green bonds), находящегося на этапе согласительных процедур между Европейским парламентом и Советом ЕС. Ранее ICMA дважды высказывала позицию – к первоначальному проекту Еврокомиссии в 2021 году и к рассмотрению в Европарламенте.

ICMA выражает опасения по поводу возможного пересмотра юридических требований к Регламенту европейских зеленых облигаций (от добровольного к обязательному), поскольку это значительно увеличит юридическую ответственность для эмитентов.

Предложенные Европарламентом обязательные требования ко всем устойчивым облигациям в значительной степени излишни, считает ICMA, так как они дублируют требования на уровне организаций, которые уже регулируются другими законами ЕС об устойчивом финансировании, такими как Регламент таксономии и Директива об отчетности в области корпоративного устойчивого развития (CSRD). Дублирование требований также снизит привлекательность европейского рынка устойчивых облигаций.

Международная некоммерческая организация Инициатива по климатическим облигациям (Climate Bonds Initiative, CBI) также поддержала выводы и рекомендации ICMA.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/updated-analysis-of-the-proposals-for-the-eugb-regulation/>

[https://www.icmagroup.org/assets/EU-GB-Updated-ICMA-commentary\\_220622.pdf](https://www.icmagroup.org/assets/EU-GB-Updated-ICMA-commentary_220622.pdf)

## Европейские надзорные органы отчитались о работе в 2021 году

Европейские надзорные органы – Европейская банковская служба (EBA), Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) и Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (EIOPA) – выпустили годовые отчеты о деятельности в 2021 году, уделив внимание вопросам, связанным с устойчивым развитием и климатическими рисками.

EBA отмечает, что 2021 год стал для службы годом вызовов и важных изменений. Ведомство продолжало работать в исключительных обстоятельствах, вызванных пандемией COVID-19, доказав свою способность перераспределять приоритеты своих задач и быстро адаптироваться к внешним событиям. EBA провела значительные организационные изменения, отражающие меняющиеся приоритеты и программы работы. В частности, были созданы новые подразделения, отражающие растущую важность таких тем, как цифровые финансы, ESG, отчетность и прозрачность, а также борьба с отмыванием денег (AML).

В то же время, судя по отчету, ESG-повестка имела для EBA второстепенное значение по сравнению с такими вопросами, как внедрение Базеля III, совершенствование пропорционального регулирования, преодоление последствий COVID-19 и стресс-тестирование банковского сектора в масштабах всего ЕС, цифровые финансы, и др.

EBA отмечает, что в настоящее время занята определением стратегии стресс-тестирования климатических рисков в соответствии с обновленной стратегией Европейской комиссии по устойчивому финансированию.

В работе ESMA защита интересов инвесторов и предупреждение гринвошинга была одним из важнейших приоритетов, что, в частности, выразилось в разработке нормативно-правовой базы для устойчивого финансирования.

Среди своих достижений ESMA указывает:

- принятие дорожной карты устойчивого финансирования на 2022–2024 годы;

- участие в регулировании Таксономии ЕС и Платформы Европейского Союза по устойчивому финансированию;

- публикацию предварительного отчета по углеродному рынку Европейского Союза.

Кроме того, ESMA в своем отчете раскрывает собственные достижения по повышению экологичности (ведомство приняло экологическую политику с конкретными целями еще в 2017 году).

ESMA стремится стать безбумажным надзорным органом к 2025 году: к тому времени безбумажными должны стать как внутренние процессы, так и взаимоотношения с поднадзорными организациями и национальными регуляторами в ЕС.

Кроме того, новые помещения ESMA (с 2019 года) имеют сертификат высокого экологического качества, который является французским стандартом для зеленых зданий, основанных на принципах устойчивого развития, для их строительства, концепции и эксплуатации.

Удаленная работа, введенная в течение большей части 2020 и 2021 годов, привела к улучшению ряда показателей, таких как переработка бумаги (в 2021 году было переработано 4,2 тонны бумаги против 7,8 тонны в 2020 году и 21,9 тонны в 2019 году) и поездок (снижение на 88% по сравнению с 2020 годом после снижения на 83% с 2019 по 2020 год).

ЕИОПА в рамках повестки устойчивого финансирования разработала новую главу для своего Справочника по надзору (Supervisory Handbook) в части надзора за рисками

<https://www.eba.europa.eu/eba-highlights-main-achievements-2021-its-annual-report>  
<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-reviews-its-2021-contribution-eu%E2%80%99s-green-and-digital-capital-markets>  
<https://www.eiopa.europa.eu/media/news/eiopa%E2%80%99s-supervisory-activities-2021>

## Гонконгские регуляторы рынка отчитались о развитии зеленого финансирования

Межведомственная руководящая группа по экологическим и устойчивым финансам Гонконга (создана под председательством Монетарного управления Гонконга и Комиссии по ценным бумагам и фьючерсам) выпустила очередное сообщение о прогрессе и дальнейших шагах для продвижения лидерства Гонконга в зеленом и устойчивом финансировании и содействия переходу финансовой экосистемы к углеродной нейтральности.

Центр зеленых и устойчивых финансов (Центр GSF, действует под эгидой Межведомственной группы) открыл репозиторий источников данных о зеленом и устойчивом финансировании для управления климатическими рисками на основе правительственных данных по оценке физических рисков, включая исторические данные об ущербе от катастроф, микроклиматических условиях на уровне районов (тропические циклоны, наводнения, оползни и штормы).

Кроме того, Центр GSF создал репозиторий информации об обучении и возможностях стажировки для студентов

<https://apps.sfc.hk/edistributionWeb/gateway/EN/news-and-announcements/news/doc?refNo=22PR39>  
<https://apps.sfc.hk/edistributionWeb/gateway/EN/news-and-announcements/news/doc?refNo=22PR40>

## FCA резюмировало итоги обсуждения ESG-интеграции на национальном рынке капитала

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) выпустило обратную связь (т.н. Feedback Statement) на отзывы к главе «Интеграция ESG на рынках капитала Великобритании», содержащейся в консультационном документе по правилам раскрытия информации, связанной с климатом (консультация CP21/18 проводилась в июне 2021 г.) и изложило свои возможные следующие шаги.

Запрос FCA фокусировался на двух аспектах:

1. Вопросы, связанные с долговыми инструментами с маркировкой ESG, включая проспект эмиссии и отчетности об использовании средств (UoP), а также роль верификаторов и поставщиков «мнения второй стороны» (SPO);

2. Поставщики данных и рейтингов ESG.

FCA просило предоставить отзывы о потенциальном вреде, который может потребовать регуляторного ответа, а также в целом о действиях, которые FCA могло бы предпринять для повышения эффективности рынка.

<https://www.fca.org.uk/publications/feedback-statements/fs22-4-esg-integration-uk-capital-markets>  
<https://www.fca.org.uk/publication/feedback/fs22-4.pdf>

изменения климата, целью которой является предоставление рекомендаций для надзорных органов, а разбор конкретных примеров. Кроме того, ЕИОПА провела консультации по практическим рекомендациям по оценке существенности рисков изменения климата и выполнению анализа сценариев в рамках собственной оценки рисков и платежеспособности страховщиков.

С принятием указанной главы ЕИОПА намерена заложить основу для надзора за рисками изменения климата, но признает, что требуется дополнительная работа. Через год планируется обновить главу, чтобы отразить больше практического опыта.

ЕИОПА также включила продукты, связанные с ESG, в свой ежегодный отчет Costs and Past Performance Report.

университетов, ищущих возможности получить опыт работы, связанный с зеленым финансированием.

В сфере таксономий и развития отчетности Комиссия по ценным бумагам и фьючерсам Гонконга (SFC) и Гонконгская биржа (HKEX) оценивают климат-ориентированный подход к внедрению стандартов ISSB. Совместная рабочая группа SFC-HKEX изучает готовность компаний, зарегистрированных на бирже, отчитываться в соответствии с предложенным проектом требований к раскрытию информации.

После публикации 30 марта 2022 года предварительной технико-экономической оценки возможностей углеродного рынка Гонконга Гонконгская биржа начала консультации с заинтересованными сторонами.

Вслед за сообщением о прогрессе в работе Межведомственной группы Комиссия по ценным бумагам и фьючерсам Гонконга выпустила годовой отчет, в котором также освещаются вопросы зеленого и устойчивого финансирования.

В опубликованной обратной связи FCA резюмирует полученные ответы и свое отношение, а также обозначает возможные будущие направления политики.

Так, в отношении эмитентов FCA вместе с правительством в лице Казначейства, вероятно, рассмотрит возможность введения стандарта по UoP.

В отношении верификаторов и поставщиков «второго мнения» регулятор также вместе с Казначейством может рассмотреть вопрос о введении регулирования и надзора за этими участниками рынка.

В отношении поставщиков ESG-данных и рейтингов, если правительство решит расширить регуляторный мандат FCA на этот сектор, Управление «предпримет необходимые шаги для разработки и проведения консультаций по пропорциональному и эффективному режиму регулирования» этих субъектов рынка, а также будет поощрять их к разработке и соблюдению добровольного Кодекса поведения.

## Инвесторские объединения предостерегают правительство Великобритании от включения природного газа в «зеленую таксономию»

Руководители трех крупнейших инвесторских объединений – Группы институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC), Принципов ответственного инвестирования (PRI) и Британской ассоциации устойчивого инвестирования и финансирования (UKSIF) – опубликовали открытое письмо премьер-министру Великобритании Борису Джонсону, в котором выразили решительное несогласие с возможным включением природного газа в «зеленую» таксономию Великобритании.

Письмо мотивировано публикациями в прессе, в которых сообщалось о том, что правительство рассматривает подобную возможность.

Представители IIGCC, PRI и UKSIF считают, что данное решение подорвет доверие к таксономии Великобритании и на долгие годы ухудшит позиции страны в области устойчивого финансирования.

<https://www.iigcc.org/news/leading-investor-groups-call-for-natural-gas-to-be-excluded-from-the-uks-green-taxonomy/>

## Британское правительство обновило правила раскрытия климатической информации для пенсионных фондов

Министерство труда и пенсий Великобритании опубликовало обзор ответов, полученных на консультацию по вопросам учета климатических факторов в отчетности об инвестировании пенсионных средств. Министерство также обновило предлагаемые правила раскрытия информации для пенсионных схем с учетом проведенных консультаций.

В соответствии с новыми правилами, пенсионные фонды Великобритании должны будут сообщать о согласовании

своих инвестиций с глобальной климатической целью ограничения потепления до 1,5°C.

Министерство подчеркивает, что впервые вкладчики пенсионных фондов смогут увидеть влияние своих инвестиций и лучше понять, как рассматриваются и смягчаются климатические риски, с помощью отчетов о климатических рисках, опубликованных в рамках их пенсионной схемы.

<https://www.gov.uk/government/news/new-measures-to-propel-superpower-of-pensions-in-uk-s-net-zero-journey>

## Сошлись на 40%: Совет ЕС и Европарламент пришли к согласию по проекту Директивы о гендерном балансе в советах директоров ПАО

Совет Европейского Союза и Европейский парламент сообщили, что достигли политического соглашения по новому законодательству ЕС, способствующему более сбалансированному гендерному представительству в советах листинговых компаний. Проект «Директивы об улучшении гендерного баланса среди директоров компаний, котирующихся на фондовых биржах, и соответствующих мерах» был предложен Европейской комиссией еще в 2012 году.

В пресс-релизе Европейского парламента подчеркивается, что проект долго блокировался Советом ЕС, то есть странами-членами Евросоюза.

Директива устанавливает, что компании с биржевым листингом должны стремиться к тому, чтобы к 2026 году не менее 40% своих должностей неисполнительных членов совета директоров занимали члены недопредставленного пола. При этом, в случае если государства ЕС решат применить новые правила как к исполнительным, так и к неисполнительным директорам, к 2026 году целевой показатель должен составить 33% от всех должностей директоров.

Если на национальном уровне государства ЕС не будут достигать целевых показателей, листинговые компании должны будут внедрить прозрачные процедуры отбора и

назначения членов совета директоров, направленные на исправление ситуации.

Европарламент также указывает, что благодаря позиции депутатов удалось согласовать более строгие нормы. В частности, компании должны достичь целевого показателя в 40% к 30 июня 2026 года (по сравнению с предложением Совета ЕС – к 31 декабря 2027 года).

Кроме того, согласованное предложение включает в себя эффективные, сдерживающие и соразмерные штрафы для компаний, которые не соблюдают открытые и прозрачные процедуры назначения членов совета директоров, включая и аннулирование судебным органом решения об избрании членов совета директоров компаний, если они нарушают национальные положения, принятые в соответствии с Директивой.

Согласно процедуре, достигнутое соглашение сначала будет представлено на утверждение комитету постоянных представителей государств ЕС (Coreper).

Совет ЕС и Европарламент отмечают, что за прошедшие 10 лет был достигнут определенный прогресс, хотя он был неравномерным. По данным на октябрь 2021 года в среднем 30,6% членов совета директоров и 8,5% председателей советов директоров были женщинами (по сравнению с 10,3% и 3% в 2011 году).

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/06/07/council-and-european-parliament-agree-to-improve-gender-balance-on-company-boards/>  
<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20220603IPR32195/women-on-boards-deal-to-boost-gender-balance-in-companies>

## FRC проводит консультации по новым требованиям к актуариям для учета рисков, связанных с изменением климата

Британский Совет по финансовой отчетности (FRC) вынес на общественное обсуждение поправки в стандарт раскрытия информации для актуариев.

В случае одобрения поправок актуарии будут обязаны учитывать в своей деятельности все существенные риски, включая климатические и ESG-риски, о которых они могли знать в момент осуществления деятельности. Комментарии принимаются по 7 сентября 2022 г.

Анализ FRC показал, что, хотя актуарии хорошо разбираются в рассмотрении более устоявшихся областей риска, нетрадиционные риски, такие как изменение климата, рассматриваются хуже.

Вслед за объявлением консультации Объединенный форум по актуарному регулированию Великобритании (JFAR) опубликовал обширный отчет о понимании науки об изменении климата.

Отчет предназначен для устранения пробелов в знаниях актуариев о науке, связанной с изменением климата. В частности, отчет включает в себя анализ:

- глобальных температурных изменений и влияния массовой миграции людей, повышения уровня моря и его влияния на Великобританию и Европу, в частности, а также последствия для продовольственной безопасности и смертности людей;
  - взаимосвязи биоразнообразия и изменения климата;
  - точек невозврата – критический порог, за которым система резко и необратимо реорганизуется. Многие из этих точек невозврата, такие как воздействие в регионах Арктики и Антарктики, известны, но есть и другие точки невозврата, такие как воздействие на циркуляцию океана, таяние вечной мерзлоты и вымирание лесов, менее известны, но не менее важны;
  - усилий по смягчению последствий изменения климата, концепции углеродного баланса и углеродной нейтральности.
- Участниками Форума являются FRC, Институт и факультет актуариев (IFoA), Управление по финансовому регулированию и надзору (FCA), Пенсионный регулятор (TPR) и Служба пруденциального регулирования (PRA).

[https://www.frc.org.uk/news/june-2022-\(1\)/frc-consults-on-new-requirements-for-actuaries-to](https://www.frc.org.uk/news/june-2022-(1)/frc-consults-on-new-requirements-for-actuaries-to)  
[https://www.frc.org.uk/news/june-2022-\(1\)/joint-forum-on-actuarial-regulation-publishes-clim](https://www.frc.org.uk/news/june-2022-(1)/joint-forum-on-actuarial-regulation-publishes-clim)

## Малайзийский регулятор запускает Схему сукук для облегчения перехода компаний к углеродной нейтральности

Комиссия по ценным бумагам Малайзии (SC) запустила Схему сукук, связанную с устойчивыми и ответственными инвестициями (SRI), чтобы облегчить компаниям сбор средств для решения проблем устойчивого развития, таких как изменение климата или социальные программы, с функциями, которые относятся к обязательствам эмитента по обеспечению устойчивого развития.

В соответствии со Схемой привлеченные средства могут быть использованы для общих целей при условии, что эмитент обязуется в будущем улучшать результаты в области устойчивого развития в течение заранее определенного графика, который будет отслеживаться с

использованием ключевых показателей эффективности (KPI). Финансовые характеристики или структура сукук, привязанного к SRI, могут варьироваться в зависимости от успеха или эффективности эмитента в достижении своих ключевых показателей эффективности и целей в области устойчивого развития.

Схема также обеспечивает большую прозрачность для инвесторов, требуя от эмитентов назначать внешнего рецензента до выпуска и независимого проверяющего после выпуска для оценки соблюдения концепции и показателей устойчивого развития эмитента, которые могут отслеживаться инвесторами.

<https://www.sc.com.my/resources/media/media-release/sc-releases-new-sukuk-framework-to-facilitate-companies-transition-to-net-zero>

## Австралийский регулятор разъясняет эмитентам, как избежать гринвошинга

Комиссия по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC) выпустила информационный бюллетень с целью помочь эмитентам избежать гринвошинга при предложении продуктов, связанных с устойчивым развитием.

ASIC рассматривает гринвошинг как искажение степени соответствия финансового продукта или инвестиционной стратегии нормам экологической безопасности, устойчивости или этичности.

Регулятор провел «зеленую проверку» выборки пенсионных и инвестиционных продуктов и определил области, требующие улучшения. В частности, эмитенты при раскрытии информации и продвижении должны:

- использовать четкие маркировки;
- определить терминологию устойчивого развития, которую они используют;
- четко объяснить, как соображения устойчивости учитываются в их инвестиционной стратегии.

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/find-a-media-release/2022-releases/22-141mr-how-to-avoid-greenwashing-for-superannuation-and-managed-funds/>  
<https://moneysmart.gov.au/how-to-invest/environmental-social-governance-ESG-investing>

## GRI: анализ роли лоббистской деятельности в области устойчивого развития

Инициатива по глобальной отчетности (GRI) опубликовала очередную серию статей по отчетности в области устойчивого развития. Статья «Взгляд на посредника – лоббирование» исследует плюсы и минусы лоббистской деятельности в разработке и реализации политики устойчивого развития, важность отчетности о

лоббировании государственной политики и взаимодействии с заинтересованными сторонами в соответствии со стандартами GRI. Статья призывает к более ответственному климатическому лоббированию, в частности, использованию давления со стороны инвесторов с целью повышения подотчетности.

<https://www.globalreporting.org/about-gri/news-center/lobbying-influence-and-accountability/>

## Итальянский регулятор выпустил отчет о динамике рынка устойчивых инвестиций и криптоактивов

Итальянский регулятор рынка ценных бумаг Consob опубликовал бюллетень статистики и анализа «Отчет о динамике рынка устойчивых инвестиций и криптоактивов».

ESG-инструменты демонстрируют несколько более высокие показатели, чем рынок в целом, и аналогичные или немного более низкие уровни волатильности по сравнению с эталонным индексом. В последние годы в Италии возросло количество зарегистрированных на бирже компаний с маркировкой ESG, эмитенты с более высокими ESG-рейтингами характеризуются более

высокой рыночной капитализацией, меньшей волатильностью цен на акции и чаще принадлежат к коммунальному и энергетическому секторам.

Запуск государственных программ в 2021 году ускорил рост выпуска зеленых облигаций, частично сократив отставание от других стран еврозоны. Кроме того, в Италии на конец первого квартала 2022 г. количество ESG-фондов превысило 1900 (в марте 2021 г. их было 1266), а стоимость активов этих фондов выросла до 431 млн евро (295 млн евро по состоянию на март 2021 г.).

[https://www.consob.it/documents/11973/0/RSC\\_june+2022/104433fd-f2d4-492e-b6b9-17d42319d9da](https://www.consob.it/documents/11973/0/RSC_june+2022/104433fd-f2d4-492e-b6b9-17d42319d9da)

## МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

### Базельский комитет издает принципы эффективного управления и надзора за финансовыми рисками, связанными с климатом

Базельский комитет по банковскому надзору Банка международных расчетов (BIS) опубликовал принципы эффективного управления и надзора за финансовыми рисками, связанными с климатом, с помощью которых он стремится продвигать основанный на принципах подход к совершенствованию как банковского управления рисками, так и методов надзора за финансовыми рисками, связанными с климатом.

В документе изложены 18 принципов, касающихся корпоративного управления, внутреннего контроля, оценки рисков, управления и отчетности.

Принципы разработаны таким образом, чтобы их можно было адаптировать к различным банковским системам пропорционально, в зависимости от размера, сложности и профиля риска банка или банковского сектора. Комитет ожидает внедрения принципов как можно скорее и будет следить за прогрессом в юрисдикциях-членах, чтобы способствовать общему пониманию надзорных ожиданий и поддерживать разработку и гармонизацию передовой практики в разных юрисдикциях.

<https://www.bis.org/press/p220615.htm>  
<https://www.bis.org/bcbbs/publ/d532.htm>

### Банковские регуляторы провели конференцию «Зеленый лебедь 2022»

Конференция «Зеленый лебедь 2022», совместно организованная Банком международных расчетов (BIS), Европейским центральным банком (ЕЦБ), Сообществом центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) и Народным банком Китая, прошла в виртуальном формате с 31 мая по 1 июня.

В ходе форума были рассмотрены темы:

- определения денежно-кредитной политики и операций в контексте изменения климата;
- роль финансов в изменении климата, включая прозрачность и раскрытие информации, планы перехода и финансирование зеленых инноваций.

Рави Менон, управляющий директор Управления денежно-кредитного регулирования Сингапура (MAS) и председатель NGFS, отметил необходимость согласованных действий политиков, корпораций, финансовых учреждений и отдельных лиц, которые будут иметь ключевое значение для смягчения последствий изменения климата. В этой связи он особо выделил план

Европейской комиссии по отказу от потребления российского ископаемого топлива до 2030 года (REPowerEU) и пакет мер правительства Германии по увеличению доли возобновляемых источников энергии в энергетическом балансе Германии до 80% к 2030 году.

Кроме того, председатель NGFS подчеркнул важность мер перехода к нулевому уровню выбросов, таких как:

- включение экологических рисков в структуры и методы надзора;
- доработку климатических сценариев с целью лучше понять влияние физических и переходных рисков на финансовую систему;
- стремление к пониманию того, как изменение климата и действия по смягчению его последствий должны учитываться при проведении денежно-кредитной политики;
- предоставление центральным банкам и надзорным органам рекомендаций по противодействию рискам, связанным с климатом и окружающей средой.

Видеозаписи выступлений и дискуссий доступны.

[https://www.bis.org/events/green\\_swan\\_2022/overview.htm](https://www.bis.org/events/green_swan_2022/overview.htm)  
<https://www.mas.gov.sg/news/speeches/2022/gearing-up-for-climate-action-the-road-ahead-for-the-ngfs>

## Эксперты ЕЦБ – об общесистемном усилении климатического риска

Эксперты Европейского центрального банка (ЕЦБ) опубликовали статью, в которой рассматривается важность разработки общей основы стресс-тестирования для комплексной оценки рисков финансовой стабильности. В статье на примере сценария серьезного климатического риска показано, что эндогенные реакции банков, инвестиционных фондов и страховщиков в совокупности усиливают потери в финансовой системе. Анализ показывает, что климатический риск может существенно увеличить потери во взаимосвязанной финансовой системе банков, инвестфондов и страховщиков. Трехсекторная модель строит сеть финансовых учреждений зоны евро, которые связаны друг с другом через кредиты и авуары ценных бумаг. Добавление в систему инвестфондов и страховщиков значительно увеличивает потери по сравнению с системой, включающей только банки. Следование, исследование, направленные на достижение реалистичного представления о последствиях изменения климата для финансовой системы, должны включать небанковские финансовые учреждения.

[https://www.ecb.europa.eu/pub/financial-stability/macprudential-bulletin/html/ecb.mpbu202206\\_2~1bec56088f.en.html](https://www.ecb.europa.eu/pub/financial-stability/macprudential-bulletin/html/ecb.mpbu202206_2~1bec56088f.en.html)

Взаимодействие между институтами приводит к дополнительным и большим потерям во всех трех моделируемых секторах. Таким образом, авторы делают вывод, что включение каналов распространения, ответственных за эти дополнительные потери, также имеет фундаментальное значение для анализа воздействия изменения климата на финансовую систему. Надежная структура моделирования требует не только системы, охватывающей как банки, так и небанковские учреждения, но и правильного понимания вариантов их взаимодействия.

Микропруденциальные и макропруденциальные органы должны сотрудничать, чтобы предотвратить сбои в финансовой системе. Масштабы вторичных эффектов, представленных в статье, говорят о необходимости совместной работы регуляторов для максимального улучшения здоровья отдельных финансовых учреждений и сохранения стабильности всей финансовой системы. Общесистемные модели стресс-тестирования полезны не только для оценки климатических рисков, но также могут использоваться для анализа макропруденциальных мер или изменений денежно-кредитной политики.

## США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG

### Предложения SEC о стандартах раскрытия климатической информации раскритиковали даже активные сторонники устойчивого финансирования

*В июне завершился период консультаций по предложениям Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC) о стандартах раскрытия информации, связанной с климатом, для инвесторов. Предложения вызвали бурную и противоречивую реакцию рынка, политиков и общественности.*

*Двухмесячные консультации по проекту регулирования «Расширение и стандартизация раскрытия информации, связанной с климатом, для инвесторов» начались в марте 2022 г. ➔ см. Мониторинг за март 2022 года, но в мае были продлены до 17 июня. Всего в адрес Комиссии поступило более 10 тыс. комментариев от корпораций, финансовых*

*институтов, некоммерческих организаций, аудиторов, государственных органов и частных лиц.*

*Мнения лиц, направивших комментарии, варьировались от беспокойства по поводу существенности затрат, которые компаниям придется нести для выполнения проектируемых требований SEC, сомнений по поводу наличия полномочий SEC по установлению подобных требований, чрезмерности требований – и до одобрения того, что главный регулятор фондового рынка движется к переводу отчетности о климатических рисках в правовое поле, сделав ее обязательной для компаний.*

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022.htm>

Как следует из поступивших комментариев, наибольшее количество предложений и замечаний вызвали положения проекта SEC:

- о **сроках вступления новых требований в силу** (Nasdaq, Exxon Mobil Corporation, Citigroup, Soros Fund Management, Japanese Bankers Association, American Chemistry Council и др.);

- об используемых подходах к определению существенности раскрываемой климатической информации (Exxon Mobil Corporation, Citigroup, American Chemistry Council и др.);

- о **раскрытии информации о выбросах парниковых газов в результате деятельности по добыче и переработке в цепочке создания стоимости (непрямые выбросы, «Охват 3»)** (Nasdaq, Exxon Mobil Corporation, Citigroup, Soros Fund Management, American Chemistry Council и др.);

- о **дополнении финансовой отчетности финансовой информацией, связанной с климатом** (Citigroup, Japanese Bankers Association и др.);

- об **основаниях применения положения о «безопасной гавани»** (когда к компании не применяются штрафные санкции за нарушение требований о раскрытии) (Exxon Mobil Corporation, Soros Fund Management, Japanese Bankers Association и др.)



Среди множества поступивших комментариев выделяется отклик «Круглого стола бизнеса США» – крупнейшей национальной бизнес-ассоциации, с заявления которой о целях корпорации в 2019 году начался поворот американского бизнеса к ESG-повестке.

«Круглый стол», подчеркнув свою приверженность климатической повестке (как с точки зрения действий, так и раскрытия информации), настоятельно призвал SEC существенно пересмотреть свои предложения.

Организация выделила, в частности, следующие проблемы в представленном проекте:

- Проект не учитывает и не устраняет повышенный риск ответственности, который создадут новые требования к раскрытию информации;
- Предлагаемые требования к раскрытию информации о выбросах Охвата 3 являются чрезмерно обременительными и вряд ли приведут к сопоставимой и полезной для инвесторов информации;

<https://www.businessroundtable.org/business-roundtable-urges-sec-to-revise-climate-disclosure-rule>

Неоднозначной оказалась реакция на проект одной из крупнейших инвестиционных компаний мира, апологета устойчивого инвестирования – BlackRock.

Несмотря на то, что предложения SEC, в целом, соответствуют рекомендациям TCFD, BlackRock отметила, что она обеспокоена тем, что некоторые элементы предложения, которые выходят за рамки или отличаются от рекомендаций TCFD, способны повлиять на достижение общей цели SEC по предоставлению инвесторам надежной, сопоставимой и последовательной информации, связанной с климатом. Если SEC выйдет за рамки рекомендаций TCFD, эти изменения, по мнению BlackRock, могут «затруднить понимание того, какая информация является существенной».

Кроме того, BlackRock призвала SEC пересмотреть предлагаемые к введению требования, чтобы предоставить компаниям больше гибкости в вопросе о том, как компании сообщают климатическую информацию, и

Американская биржа Nasdaq – также активный сторонник развития рынков, ориентированных на устойчивое развитие, призвала SEC отложить свои планы, требующие от компаний раскрывать в годовых отчетах и других документах риски, которые изменение климата представляет для операций компании.

«Мы обеспокоены тем, что это предложение создаст дополнительную сложность, [увеличит] затраты и [создаст дополнительное] бремя для эмитентов, поставщиков и, в конечном счете, инвесторов», – говорится в отзыве. Вместо этого, как отмечает Nasdaq, SEC следует рассмотреть возможность предоставления фирмам более добровольного подхода.

Nasdaq также предлагает регулятору не требовать от крупных компаний раскрытия данных о выбросах Охвата 3, которые генерируются другими фирмами в их цепочке поставок или клиентами, использующими их продукты. В качестве аргументации Nasdaq отметила сложность количественной оценки информации о выбросах данной категории.

Среди положений, вызывающих серьезную озабоченность в связи с предлагаемым правилом, которые должны быть пересмотрены Комиссией, финансовая корпорация Citigroup выделила следующие:

- Срок вступления в силу новых требований. Citigroup полагает, что окончательное правило SEC должно предусматривать более длительный период вступления в силу новых требований и поэтапный график их введения. В частности, необходимо продление периодов поэтапного ввода новых требований и перенос сроков для сдачи отчетности в отношении выбросов Охвата 3 с предоставлением компаниям на постоянной основе возможности сдавать отчетность о выбросах Охвата 3 с отставанием на один финансовый год в сравнении с годом требуемой отчетности по иным категориям выбросов;

- Проект требует раскрытия значительного объема раскрытия информации, которая не является существенной, не обеспечивает предоставления полезной для инвесторов информации и может привести к раскрытию конфиденциальной информации и/или может сдержать развитие передовой практики;

- Представленный в проекте анализ затрат и выгод является фундаментально ошибочным и значительно занижает затраты на соблюдение предлагаемых правил.

лучше гармонизировать разрабатываемые требования с глобальными стандартами.

BlackRock обратила внимание на ряд негативных последствий для рынков капитала, которые могут наступить в случае принятия проекта в текущей редакции. В частности, требования SEC являются обременительными и будут:

- поощрять продажу публичными эмитентами США активов, которые могут нанести ущерб их раскрытию информации о климате, частным эмитентам, не подпадающим под регулирование;
- сдерживать переход таких активов из собственности частных компаний, не подпадающих под требования SEC;
- дестимулировать IPO;
- препятствовать слияниям между публичными американскими компаниями и частными американскими или неамериканскими компаниями.

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20132288-302820.pdf>

Nasdaq отмечает, что цель Комиссии по расширению раскрытия информации, связанной с климатом, может быть более эффективно достигнута в случае введения для всех эмитентов принципа «соблюдай или объясняй» или обязательного раскрытия информации только для эмитентов, которые уже отчитываются перед Агентством по охране окружающей среды США (EPA).

В то же время биржа полагает необходимым расширить основания применения положения о «безопасной гавани» и отменить обязательный аудит для отчетов о выбросах Охвата 1 и Охвата 2.

Кроме того, Nasdaq отметила, что принуждение эмитентов к обязательному раскрытию информации может представлять огромный риск для экономики и снизить рост и создание рабочих мест ввиду отвлечения средств компании на проведение аудита, соблюдение нормативных требований и судебные издержки. Кроме того, большую часть этих расходов будут нести более мелкие непубличные компании, которые находятся за пределами юрисдикции Комиссии.

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20131426-301608.pdf>

- Пороги существенности: порог существенности в 1% должен быть заменен установленными критериями существенности, используемыми для текущей финансовой отчетности. (Проект SEC предполагает, что компании обязаны раскрывать влияние финансового воздействия связанных с климатом событий (например, засухи, наводнений, повышения уровня моря, пожаров и т.д.) и переходных мероприятий (например, мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов и др.), причем финансовые воздействия должны быть представлены в агрегированном виде построчно, отдельно для отрицательных и положительных воздействий. Потребуются также отдельно указать совокупную сумму расходов и капитализированных затрат, понесенных для снижения рисков, вызванных погодными явлениями,



а также для сокращения выбросов парниковых газов или иного смягчения подверженности компании рискам переходного периода. При этом раскрытие соответствующей информации не требуется, если сумма абсолютных значений всех воздействий составляет менее 1% от стоимости соответствующей статьи финансовой отчетности, или если понесенная сумма расходов на снижение климатических рисков составляет менее 1% от общей суммы понесенных расходов или капитализированных затрат);

Управляющая компания **Soros Fund Management (SFM)** разделяет позицию многих компаний о необходимости пересмотра сроков вступления в силу предлагаемых требований, однако предлагает предоставить дополнительное время для выполнения предложенных правил лишь небольшим отчитывающимся компаниям (small reporting companies, SRC) и развивающимся компаниям (emerging growth companies, EGC), поскольку более крупные компании вероятнее всего уже собирали данные, необходимые для составления отчетности в соответствии с проектируемыми SEC требованиями, лучше подготовлены к управлению любыми возросшими затратами и имеют необходимые для реализации требований SEC ресурсы.

Также, согласно позиции SFM, предлагаемые к введению показатели финансовой отчетности должны содержаться в отдельном «заявлении о климате», а не раскрываться в примечании к проаудированной финансовой отчетности компании.

SFM также считает неоправданным применение к климатической отчетности традиционного института финансовой аттестации. Последняя, согласно позиции SFM, не является подходящим инструментом для этого типа раскрытия информации: финансовый аудит отличается от аудита раскрытия информации о климате, а аудиторы не обладают специальными знаниями по климатическим вопросам для обеспечения наилучших результатов аудита. Кроме того, введение нового вида аудита повысит затраты компании и позволит совету

**Нефтегазовая корпорация ExxonMobil предлагает SEC:**

- сохранить традиционный порог существенности для всех раскрываемых данных. Кроме того, данные о выбросах Охвата 1 и Охвата 2 должны «предоставляться» («furnished»), а не «подаваться» («filed») в SEC (эти режимы отличаются характером возникающих для компаний последствий: в частности, в случае признания отчетов или информации «поданной» компания в соответствии с Законом о фондовых биржах несет ответственность за существенные искажения или упущения, в случае «предоставления» некоторые положения об ответственности исключаются);

**Многие участники также подчеркнули важность согласования предложений Комиссии по ценным бумагам и биржам с рекомендациями TCFD и ISSB.**

В частности, Японская банковская ассоциация (Japanese Bankers Association, JBA) обращает внимание Комиссии на ряд проблем, связанных с недостаточной гармонизацией проектируемых SEC требований с рекомендациями TCFD, опубликованными проектами ISSB, а также требованиями, разрабатываемыми в разных юрисдикциях, с которыми вынуждены будут столкнуться эмитенты, особенно компании и финансовые учреждения, зарегистрированные на нескольких фондовых биржах в различных юрисдикциях. JBA полагает, что SEC следует приложить дополнительные усилия для обеспечения согласованности между различными международными стандартами нефинансовой отчетности и правилами

- Пояснения к отчетности. Требования к раскрытию информации о выбросах Охвата 3 неясны и могут создать риски неоправданного привлечения компаний к ответственности, в связи с чем окончательное правило должно разъяснить или пересмотреть требования к существенности, используемые для предоставления отчетности о выбросах «Охвата 3» (для обеспечения включения в отчетность только той информации, которая имеет важное значение для инвесторов).

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20132291-302823.pdf>

директоров и менеджменту избежать ответственности за достоверность и качество составления климатической отчетности.

SFM выражает поддержку предложенному SEC правилу, в соответствии с которым «безопасная гавань» должна применяться в отношении отчетности о выбросах Охвата 3 для всех компаний. При этом, согласно позиции SFM, основания применения положения о «безопасной гавани» должны быть четко определены, а «безопасная гавань» в конечном итоге должна быть упразднена в коммерчески разумные сроки, поскольку, как отмечается в комментариях SFM, методология отчетности о выбросах Охвата 3 будет усовершенствована, инструменты ее составления и используемые ресурсы – улучшены, в связи с чем стоимость составления отчетности станет более приемлемой с коммерческой точки зрения.

В то же время, «безопасная гавань» должна предоставляться в отношении отчетности о выбросах как Охвата 3, так и Охвата 1 и 2 (в действующей редакции правил «безопасная гавань» может применяться только в отношении отчетов о выбросах Охвата 3), предоставляемых SRC и EGC, поскольку данные компании могут не иметь ресурсов для составления качественной отчетности, не слишком обременительном для бизнеса. При этом SEC следует, по мнению SFM, пересмотреть вопрос о том, может ли она отказаться от «безопасной гавани» для SRC и EGC через пять лет.

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20132237-302759.pdf>

- устранить требования о включении новых статей раскрытия финансовой информации, связанной с климатом, в финансовую отчетность;

- исключить данные о выбросах Охвата 3, чтобы избежать двойного учета. В качестве альтернативы ExxonMobil полагает необходимым ввести более надежный способ измерения непрямых выбросов, который учитывает выбросы, осуществляемые в течение жизненного цикла продукта, а также эффект замещения продукта.

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20132323-302882.pdf>

раскрытия информации SEC, а также рассмотреть возможность принятия правил SEC после опубликования документов ISSB. Кроме того, JBA считает необходимым предусмотреть специальный режим для иностранных компаний, а именно признавать систему раскрытия информации, связанной с климатом, действующую в национальной юрисдикции иностранной компании, соответствующей требованиям SEC при условии, что такая система соответствует рекомендациям TCFD и, таким образом, в целом согласуется с SEC.

JBA также полагает, что введение для компаний обязательного раскрытия связанных с климатом показателей финансовой отчетности нецелесообразно. Такое раскрытие должно быть добровольным.

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20131568-301934.pdf>

Отраслевая ассоциация Американский совет химической промышленности (American Chemistry Council, ACC), как и многие другие компании (Exxon Mobil Corporation, Citigroup и др.) указывает, что «предложение SEC не проходит тест на «существенность», поскольку раскрытие информации не ограничивается важной для бизнеса информацией, которая определяет инвестиционные решения». «Также проблематично то, что в предложении применяется универсальный стандарт, а не гибкий бизнес-подход», используемый влиятельными сторонними разработчиками фреймворков.

ACC отмечает, что в настоящее время компании направляют в SEC информацию о климате, когда она соответствует стандартному определению финансовой существенности. Хотя некоторые компании предоставляют дополнительную информацию в отчетах об устойчивом развитии и других общедоступных документах, такое добровольное раскрытие информации не может и не должно использоваться для оправдания общеэкономических обязательных жестких стандартов раскрытия климатической информации, аудита и ответственности. Обязательное раскрытие через документы SEC, по мнению ACC, перевернет существующие корпоративные программы и повысит стоимость и сложность систем, используемых для обеспечения соответствия требованиям регулятора.

Помимо этого, проектируемое правило SEC подрывает конкурентный рынок: вместо того, чтобы поддерживать компании, которые направляют информацию в SEC о своей деятельности и прогрессе, связанном с климатом, проект

налагает на них дополнительные требования, затраты и возлагает потенциальную повышенную ответственность, которую не несут их конкуренты.

Сильный акцент в проектируемых требованиях SEC на отчетности по выбросам Охвата 3 также вызывает особую озабоченность у членов ACC, которые поставляют химические продукты, используемые во всех секторах экономики и на каждом этапе производственно-сбытовой цепочки. В соответствии с расплывчатыми и слишком широкими стандартами отчетности и ответственности, предусмотренными в проекте правил, публичные компании и их поставщики, клиенты и конечные пользователи могут подвергаться сильному давлению с целью проведения обременительного анализа выбросов Охвата 3 независимо от существенности указанной информации. Поскольку такие оценки будут основываться на неполных данных или субъективных предположениях, они не будут иметь сравнительной ценности для разумных инвесторов. ACC также полагает, что SEC необходимо:

- отложить принятие мер, содержащихся в текущей редакции проекта, чтобы обеспечить дополнительные консультации с заинтересованными сторонами;
- уделить больше внимания предоставлению инвесторам сбалансированной информации о более широком профиле финансовых рисков компании, включая как существенные климатические, так и неклиматические факторы риска;
- сконцентрировать отчетность о выбросах Охвата 3 на качественных оценках инвестиционных рисков, а не на количественной отчетности.

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20132320-302878.pdf>

**Весьма жесткую позицию высказали представители страховых организаций.**

Отраслевая ассоциация Институт страховой информации (Insurance Information Institute, III) заявила о фактическом введении для страховщиков, в случае принятия проекта SEC, дополнительного вида федерального надзора за климатом в дополнение к требованиям Национальной ассоциации страховых комиссаров (National Association of Insurance Commissioners, NAIC).

Деятельность SEC в значительной степени совпадает не только с деятельностью NAIC, но и с деятельностью штатов, регулирующих страхование, а также Федерального страхового управления Министерства финансов США. При этом создание «нового уровня федерального надзора не улучшит и не стандартизирует раскрытие информации, связанной с климатом, которую американские страховщики предоставляют инвесторам», а лишь увеличит операционные расходы страховщиков, отмечается в письме Института.

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20132941-303299.pdf>

**Отдельная дискуссия развернулась в связи с вопросом о легитимности предлагаемых правил.**

В частности, группа из 16 губернаторов-республиканцев, в том числе губернатор Техаса Грег Эбботт и губернатор Аризоны Дуглас Дьюси, в своем отзыве отметили, что «глубоко обеспокоены тем, что предлагаемое правило выходит далеко за рамки предоставленных SEC полномочий как федерального агентства». Кроме того, по мнению губернаторов, проектируемое SEC правило нанесет вред как бизнесу, так и инвесторам представляемых ими штатов в связи с повышением издержек, связанных с соблюдением новых требований SEC, а также необходимостью раскрытия неопределенной и несущественной информации.

Кроме того, Институт заявил, что предложения SEC не учитывают фундаментальные различия между страховой и другими отраслями, поскольку страховщики в настоящее время уже обязаны раскрывать значительную часть информации в предоставляемой ими отчетности.

Страховая отрасль, по мнению Института, уже имеет больше управленческого и нормативного надзора, чем любой другой тип финансовых услуг, и что раскрытие информации о климате в соответствии с требованиями NAIC должно служить основным режимом отчетности для всех страховщиков. Особенно обременительной для страховщиков, считает Институт, будет оценка выбросов Охвата 3 из-за того, что данные выбросы охватывают различные активы и деятельность, над которыми страховщики не имеют никакого контроля. Кроме того, в настоящее время не существует принятой методологии для измерения страховщиками выбросов Охвата 3, связанных с андеррайтингом, что делает предложенное требование SEC преждевременным.

Губернаторы полагают, что новое правило «вынуждает инвесторов смотреть на компании глазами группы заинтересованных лиц», и добавили, что оно приведет к необоснованному наказанию нефтегазовых компаний, что выглядит особенно странно в то время, когда стоимость энергии и всего, что зависит от энергоресурсов, взлетела до небес.

Губернаторы призвали SEC отозвать свои предложения и предоставить компаниям возможность раскрывать соответствующую информацию в добровольном порядке, позволив рынку служить механизмом оценки климатических рисков.

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20129962-296336.pdf>

Аналогичная позиция отражена в письме, подписанном 12 генеральными прокурорами, включая генерального прокурора Техаса Кена Пакстона, который в том числе представляет истцов по делу «Штат Техас и другие против Агентства по охране окружающей среды США, оспаривающих наличие у Агентства по охране окружающей среды США полномочий устанавливать требования к объему выбросов парниковых газов для автомобильного транспорта малой грузоподъемности.

→ см. Мониторинг за март 2022 года

Генпрокуроры штатов отмечают, что в предлагаемом правиле предпринимается попытка резко расширить полномочия Комиссии по ценным бумагам и биржам. Согласно изложенной в их письме позиции, используемые при обосновании полномочий SEC на издание предлагаемых правил фразы «в общественных интересах» и «для защиты инвесторов» должны быть прочитаны в пределах установленного законом контекста, т.е. не должны подлежать расширительному толкованию. Прокуроры обратили внимание на позицию Верховного суда США, изложенную в решении 1976 года, согласно которой «...использование слов «общественный интерес» в нормативном акте не является широкой лицензией для содействия общему благосостоянию. Скорее, эти слова приобретают смысл исходя из целей нормативного законодательного акта» (Nat'l Ass'n for Advancement of

Colored People v. Fed. Power Comm'n, 425 U.S. 662, 669 (1976)). При этом в обоснование своей позиции генеральные прокуроры также сослались на позицию комиссара SEC Эстер М. Пирс, представляющую Республиканскую партию и проголосовавшую против принятия проекта.

Кроме того, как отмечается в письме, предлагаемые к принятию требования противоречат доктрине основных вопросов, которая запрещает агентствам использовать двусмысленные формулировки, содержащиеся в законе, для значительного расширения своих нормотворческих полномочий. «Конгресс не использует двусмысленные формулировки для делегирования агентствам права регулировать «значительную часть американской экономики». Этот аргумент представляется весьма существенным в свете вынесенного в конце июня 2022 года решения Верховного суда США по делу West Virginia, et al v. Environmental Protection Agency.

Генеральные прокуроры также полагают, что проект SEC исходит из запросов отдельных активистов, которые разделяются не всеми инвесторами в США, и не способны предоставить инвесторам непротиворечивую и достоверную информацию.

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20132121-302606.pdf>

В то же время коалиция из 18 штатов во главе с генеральным прокурором Калифорнии Робом Бонтой считает, что предлагаемое SEC правило полностью соответствует установленным законом полномочиям SEC. Подписавшие письмо представители штатов-генеральные прокуроры призвали SEC рассмотреть возможность усиления предлагаемого правила в окончательном проекте нормативного акта для обеспечения достаточно надежного режима раскрытия информации. В частности, SEC предложено:

- дать дефиницию некоторым терминам, содержание которых в настоящее время не раскрыто в тексте проекта;

**Отсутствует единая позиция по вопросу о наличии полномочий SEC на введение климатической отчетности и среди представителей научной общественности.**

Так, группа университетских ученых, представляющих области финансов и права (всего 22 подписанта), отметила, что опубликованные требования относятся к компетенции SEC только в том случае, если они защищают инвесторов, а не общество, окружающую среду или других потенциально заслуживающих защиты третьих лиц. Однако анализ проектируемых правил свидетельствует, по мнению ученых, о том, что Комиссия по ценным бумагам и биржам вышла за пределы предоставленных ей полномочий.

В то же время Джон Коутс, профессор права и экономики Гарвардской школы права, в своем комментарии пишет, что предложения SEC не являются «неожиданным нормативным отклонением», выходящим за рамки предоставленных SEC Конгрессом полномочий.

В письме Ребекки Тушнет из Гарвардской школы права, подписанным еще пятью профессорами права, отмечается, что несмотря на яростную оппозицию некоторых отраслевых групп, включая аргументы генеральных прокуроров-республиканцев, утверждающих, что предлагаемые требования SEC о раскрытии климатической информации нарушают Первую

- требовать от небольших компаний, предоставляющих отчетность (small reporting companies), которые приняли планы перехода с областью Охвата 3 сокращения выбросов парниковых газов, представления информации об этих выбросах;

- требовать от всех зарегистрированных компаний наличия независимого подтверждения раскрытия информации о выбросах парниковых газов Охвата 1 и 2;

- сократить срок применения новых правил для компаний.

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20131887-302340.pdf>

поправку, убедительные доказательства подтверждают потребность инвесторов в такого рода информации.

Предлагаемые требования к раскрытию информации подразделяются на три релевантные категории:

- информация, относящаяся к публично установленным компаниями целям, связанным с климатом;

- существенные финансовые риски, связанные с климатом, собственные процессы учета таких рисков и того, как эти риски влияют на финансовое состояние компании;

- выбросы парниковых газов.

Каждая из трех категорий полностью соответствует Первой поправке, согласуется с существующей судебной практикой применения положений Первой поправки и соответствует сложившимся за десятилетия прецедентам в отношении раскрытия компаниями существенных экологических проблем. В комментариях Тушнет также отмечает, что компании, желающие получить инвестиции, не могут полагаться на Первую поправку для сокрытия соответствующей информации от потенциальных инвесторов.

[https://d31hzlhk6di2h5.cloudfront.net/20220617/21/19/83/00/340e91180851808eefa004fa/Comment\\_Letter\\_Two.pdf](https://d31hzlhk6di2h5.cloudfront.net/20220617/21/19/83/00/340e91180851808eefa004fa/Comment_Letter_Two.pdf)

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20130026-296547.pdf>

<https://www.sec.gov/comments/s7-10-22/s71022-20132173-302670.pdf>

**Таким образом, как отмечают аналитики, дебаты в отношении полномочий Комиссии по ценным бумагам и биржам, вероятнее всего, будут продолжены в зале суда. А в свете вынесенного 30 июня 2022 года решения Верховного суда США против Агентства по охране окружающей среды США перспективы рассмотрения данного дела для SEC не слишком оптимистичны.**

## «Республиканцы» против климатической политики: Верховный суд США вынес решение, которое ставит под угрозу достижение США амбициозных целей по борьбе с изменением климата



Верховный суд США 30 июня вынес вердикт, который ставит под угрозу климатическую политику Белого дома и достижение США амбициозных целей по борьбе с изменением климата. Президент Джоозеф Байден выступил со специальным заявлением и назвал решение суда «разрушительным».

В основе рассматривавшегося дела *West Virginia, et al v. Environmental Protection Agency* (коалиция истцов во главе со штатом Западная Вирджиния против федерального Агентства по охране окружающей среды) лежит конфликт между политикой в области охраны окружающей среды 44-го президента США Барака Обамы и его преемника, 45-го президента Дональда Трампа.

→ см. [Мониторинг за ноябрь 2021 года](#)

Суд принял сторону истцов (в числе которых «красные штаты» – голосующие преимущественно за республиканцев), которые требовали признать, что Агентство не обладает полномочиями по изданию Плана чистой энергии (Clean Power Plan): по итогам рассмотрения дела голосами 6 судей, избранных республиканцами, против 3, Верховный суд США признал отсутствие соответствующих полномочий у EPA и тем самым ограничил полномочия Агентства по снижению выбросов парниковых газов, осуществляемых угольными электростанциями.

### История вопроса

Закон США о чистом воздухе предписывает Агентству по охране окружающей среды регулировать деятельность электростанций, которые загрязняют воздух или вносят значительный вклад в загрязнение воздуха, в связи с чем в 2015 году EPA был принят Clean Power Plan.

Одним из ключевых положений Плана была идея «переноса производства» (generation shifting), согласно которой сокращение выбросов парниковых газов происходит посредством переноса источника выработки электроэнергии от электростанций с более высоким уровнем выбросов углерода к менее загрязняющим энергетическим установкам. Кроме того, согласно Плану, EPA определяло для каждого штата индивидуальную цель по сокращению выбросов CO<sub>2</sub>, приходящуюся на электростанции.

Однако принятый в 2015 году План фактически так и не был реализован: в 2019 году, в период президентства Трампа, EPA отменило Clean Power Plan и заменило его менее амбициозным Правил о доступной чистой энергии (Affordable Clean Energy, ACE). Действие ACE в последующем также было приостановлено. Но с приходом к власти Джо Байдена угроза устанавливаемых с федерального уровня целевых показателей вновь нависла над «республиканскими» штатами: Агентство заявило, что

планирует к марту 2023 года разработать новые правила для электростанций взамен Clean Power Plan и ACE.

### Анализ вердикта

Как отмечают эксперты, вердикт Верховного суда является тревожным сигналом не только для EPA, но и для иных федеральных органов исполнительной власти.

1) При обосновании отсутствия у EPA полномочий по изданию Clean Power Plan Верховный суд применил весьма консервативный подход к вопросу о порядке предоставления полномочий федеральным органам исполнительной власти, а именно – доктрину основных вопросов (major questions doctrine).

Согласно этой доктрине, при принятии закона и в случае необходимости делегирования федеральным органам исполнительной власти полномочий по изданию подзаконных актов в развитие принимаемого закона Конгресс США должен с высокой степенью точности определить объем и круг вопросов, по которым может быть издан нормативный акт.

Как отметил председатель Верховного суда Джон Робертс, Конгресс США не выразил явного одобрения для осуществления EPA столь существенных изменений в энергетическом секторе страны, что подтверждается в том числе многолетними партийными разногласиями по экологическим вопросам между конгрессменами-демократами и республиканцами, в связи с чем ряд нормативных актов по вопросам, связанным с изменением климата, так и не был принят Конгрессом. В то же время Джон Робертс заявил, что доктрина основных вопросов была применена судом в деле *West Virginia, et al v. EPA*, поскольку Агентством по охране окружающей среды были приняты правила беспрецедентной силы, направленные на перевод производства электроэнергии в США из угля на возобновляемые источники энергии.

При этом Робертс воздержался от резких формулировок, которых опасались многие защитники окружающей среды, например, что EPA вовсе не имеет полномочий принимать меры по вопросам, связанным с изменением климата; вместо этого он сосредоточился на ограничении полномочий Агентства по охране окружающей среды в соответствии с одним разделом Закона США о чистом воздухе.

2) Под ударом находится не только EPA: решение Верховного суда вводит новые серьезные ограничения на ведомственное регулирование в экономике, ограничения, которые не вводились судом в течение более чем 75 лет.

По мнению ряда экспертов, решение суда способно существенно ограничить возможность федеральных органов исполнительной власти по проведению новаторской политики, в том числе по вопросам, связанным с изменением климата, поскольку федеральные органы будут вынуждены учитывать риски судебного оспаривания принимаемых и проектируемых ими нормативных актов.

В частности, эксперты и аналитики отмечают, что решение Верховного суда может подорвать полномочия Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC) по введению нового регулирования, требующего от публичных компаний раскрывать информацию о климатических рисках (проект регулирования «Расширение и стандартизация раскрытия информации, связанной с климатом, для инвесторов»), а также усилить давление Белого дома по изменению трудового законодательства.

Под угрозой находится также новое временное правило, принятое Федеральной комиссией по регулированию энергетики (FERC), «направленное на учет выбросов парниковых газов и их вклада в изменение климата» и др.

3) Решение Верховного суда продемонстрировало весьма «агрессивный» подход судей к вопросу регулирования общественных отношений, связанных с изменением климата.

Когда дело первоначально рассматривалось в суде, нормативное регулирование практически отсутствовало. В последующем принятый в период президентства Обамы Clean Power Plan (2015 год), в 2016 году был приостановлен судом, а затем, в 2019 году, отменен администрацией Трампа. Правило Трампа также было приостановлено. Новое регулирование Белым домом до настоящего времени не разработано. Предполагалось, что рассмотрение данного дела будет отложено до принятия новых правил.

В то же время решение суда пролило свет на то, как новое консервативное большинство судей Верховного суда США будет подходить к вопросам об изменении климата и роли федерального правительства в их регулировании.

4) Вынесенное решение, вероятно, приведет к смене драйверов развития климатической повестки.

В сложившейся ситуации, когда регулирование вопросов, связанных с изменением климата, на федеральном уровне поставлено под угрозу, основными драйверами климатической повестки и декарбонизации отраслей американской экономики могут стать отдельные штаты, местные органы власти и частные компании.

#### Реакция

В официальном заявлении президента Байдена, размещенном на сайте Белого дома, отмечается, что с тех пор как Закон о чистом воздухе был принят двухпартийным большинством в Конгрессе в 1970 году, он «позволил как демократической, так и республиканской администрациям... улучшить [качество] воздуха, которым мы дышим, сократив загрязнение воздуха на 78%, несмотря на то, что наша экономика увеличилась в четыре раза».

При этом решение Верховного суда США по делу *West Virginia, et al v. EPA* Байден назвал «разрушительным», «направленным на то, чтобы отбросить нашу страну назад», поскольку оно стоит на стороне тех интересов, «которые ведут долгосрочную кампанию с целью лишить нас права дышать чистым воздухом». Байден также заявил, что дал поручение команде юристов тщательно изучить вынесенное судом решение и найти способы, с помощью которых в соответствии с федеральным

законодательством федеральные органы исполнительной власти смогут продолжить защищать американцев от вредного загрязнения, включая загрязнение, вызывающее изменение климата.

С критикой решения суда также выступил глава сенатского комитета по окружающей среде, сенатор от Делавэра Томас Карпер. Он отметил, что вынесенное решение «ограничивает нашу способность быстро и экономически эффективно сокращать выбросы парниковых газов, что плохо для нашей экономики и планеты», однако он по-прежнему рассчитывает на возможность принятия законодательства, которое сократит выбросы парниковых газов во всех отраслях американской экономики.

#### Перспективы климатической повестки в свете решения Верховного суда

Как отмечают эксперты, даже в отсутствие Clean Power Plan целевые показатели по сокращению выбросов углерода были достигнуты на 11 лет раньше запланированного срока, поскольку большинство коммунальных предприятий продолжали отказываться от угля, так как его стоимость была существенно выше стоимости иных способов производства энергии. В то же время несколько штатов, несмотря на отсутствие федерального регулирования, продолжили наращивать свои усилия по декарбонизации своей экономики.

В настоящее время лидерами в области декарбонизации являются штаты: Вашингтон, Иллинойс, Калифорния, Колорадо, Массачусетс, Нью-Йорк, Нью-Мексико, Орегон, которые представляют более 30% населения США.

Тем самым предпринимаемые компаниями и местными юрисдикциями меры в совокупности меняют рынки и снижают цены на новые, более экологичные решения, используемые для производства электроэнергии, делая их более доступными, в связи с чем именно частные компании и региональные власти могут стать новыми драйверами климатической политики в США.

В то же время ряд экспертов отмечает, что решение Верховного суда тем не менее сохраняет для EPA возможность устанавливать значимые для борьбы с изменением климата стандарты. Например, EPA может регулировать деятельность электростанций, требуя от них сокращения выбросов CO<sub>2</sub> за счет изменений в работе или осуществления технологических корректировок на отдельных электростанциях.

Таким образом, полагают эксперты, несмотря на действия республиканской оппозиции, рынок, вероятно, потребует от компаний принятия еще более радикальных мер для декарбонизации экономики нежелезные, которые были установлены Clean Power Plan, принятым EPA.

[https://www.supremecourt.gov/opinions/21pdf/20-1530\\_n758.pdf](https://www.supremecourt.gov/opinions/21pdf/20-1530_n758.pdf)

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/06/30/statement-by-president-joe-biden-on-supreme-court-ruling-on-west-virginia-v-epa/>

<https://www.carper.senate.gov/public/index.cfm/pressreleases?id=6E237F95-2AD7-477A-8A10-6A8AFA940EB9>

<https://www.opb.org/article/2022/06/30/supreme-court-epa-carbon-emissions-case/>

## ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА»

[https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_en](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en)

### Европарламент проголосовал за расширение и ускорение внедрения механизма СВАМ

Парламент ЕС проголосовал за поправки в проект Регламента о Механизме корректировки углеродных границ (СВАМ) Европейского Союза. Депутаты существенно ужесточили проект регулирования.

В список веществ, подлежащих регулированию СВАМ, добавлены органические химикаты, пластмассы, водород и аммиак, а также косвенные выбросы, т. е. выбросы от электроэнергии, используемой в промышленности, и выбросы от систем отопления или охлаждения. В изначальный проект входили лишь пять товаров/номенклатурных групп: цемент, чугун и сталь, алюминий, удобрения, электроэнергия.

С точки зрения сроков введения депутаты решили, что СВАМ должен применяться с 1 января 2023 года с переходным периодом до конца 2026 года, и полностью реализован для секторов, подпадающих под Систему торговли квотами (EU ETS), к 2032 году.

К 31 декабря 2025 года Еврокомиссия должна представить отчет с подробной оценкой влияния СВАМ на динамику глобальных выбросов углерода.

Доходы от продажи сертификатов СВАМ поступят в бюджет ЕС для финансирования усилий менее развитых стран по декарбонизации производств. Механизм СВАМ должен быть тщательно разработан и контролироваться таможенными органами для предотвращения, выявления и наказания любого вида практики обхода, включая злоупотребление или мошенничество.

Депутаты также настаивают, что СВАМ должен управляться из единого центрального органа на уровне ЕС, а не по смешанной системе с 27 национальными органами, как предложила Еврокомиссия.

В мае европейские партии достигли консенсуса с Комитетом по окружающей среде (ENVI) о

формулировании более амбициозных целей сокращения выбросов, чем изначально предлагала Еврокомиссия. Депутаты Европарламента согласились распространить торговлю выбросами на авиацию и судоходство, а также ввести отдельную систему для коммерческого жилья, автомобилей и фургонов. Это поможет снизить углеродное загрязнение на 63% в течение следующих восьми лет, что немного выше первоначальных целей Еврокомиссии. Законопроект также предусматривал введение углеродного сбора на товары, импортируемые в ЕС, протекционистской меры, защищающей промышленность ЕС от внешней конкуренции, и создание фонда защиты домохозяйств от повышения счетов за электроэнергию.

Тем не менее, лоббирование со стороны отраслевых групп сорвало принятие поправок в СВАМ в начале июня, когда три правые партии, правоцентристская Европейская народная партия (ЕНП), правые европейские консерваторы и реформисты (ЕКР) и крайне правая группа «Идентичность» смогли провести поправку о продлении бесплатного разрешения на выбросы для промышленности до 2034 года вместо 2032 года. Партии зеленых и левые выступили против отсрочки, поскольку она приведет к тому, что выбросы в ЕС превысят уровни, установленные Европейским законом о климате.

Несмотря на провал первого голосования, на пленарном заседании 22 июня Европейский парламент 450 голосами «за», при 115 «против» и 55 воздержавшихся принял поправки в регламент СВАМ.

После этого голосования проект вместе с поправками передан в ответственный комитет (Комитетом по окружающей среде) для проведения согласительных процедур с Советом ЕС.

<https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/summary.do?id=1708656&t=e&l=en>

<https://euobserver.com/green-economy/155162>

[https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0248\\_EN.html](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0248_EN.html)

### Еврокомиссия приглашает вступать в новый «Альянс за авиацию с нулевым уровнем выбросов»



Европейская комиссия предлагает авиакомпаниям и всем заинтересованным участникам вступить в новый «Альянс за авиацию с нулевым уровнем выбросов», чтобы объединить усилия в подготовке к появлению самолетов с нулевым уровнем выбросов.

Альянс нацелен на подготовку авиационной экосистемы к вводу в эксплуатацию самолетов с водородными и электрическими двигателями, чтобы воздушный транспорт способствовал достижению климатической

нейтральности Европы к 2050 году. В Альянс приглашаются производители самолетов, авиакомпании, аэропорты, энергетические компании и поставщики топлива, агентства по стандартизации и сертификации, пассажирские и экологические группы и регулирующие органы. Они будут совместно работать над выявлением препятствий для ввода в коммерческую эксплуатацию новых самолетов, разработкой рекомендаций и дорожной карты, продвижением инвестиционных проектов. Альянс вырабатывает требования к топливу и инфраструктуре водородных и электрических самолетов в аэропортах, стандарты и систему сертификации.

Ожидается, что в течение следующих двух десятилетий на рынке появится более 44000 новых самолетов. Потенциальный объем рынка самолетов с нулевым уровнем выбросов к 2050 году оценивается в 26000 единиц общей стоимостью 5 трлн евро. Альянс призван обеспечить приведение сектора в соответствие с климатическими амбициями и целями ЕС.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_3854](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_3854)

## Фонд модернизации выделил 2,4 млрд евро на развитие зеленой энергетики в семи странах

Фонд модернизации Европейского Союза, учрежденный Еврокомиссией и Европейским инвестиционным банком (EIB), выделил 2,4 млрд евро семи странам ЕС для модернизации энергетических систем и сокращения выбросов парниковых газов в энергетике, промышленности и на транспорте, а также для помощи в достижении целей в области климата и энергетики к 2030 году. Средства получили: Румыния (1391,6 млн евро), Чехия (520 млн евро), Польша (244,2 млн евро), Литва (85 млн евро), Венгрия (74,3 млн евро), Словакия (49,5 млн евро) и Хорватия (40 млн евро).

Фонд модернизации одобрил 45 инвестиционных предложений в области производства электроэнергии из возобновляемых источников, модернизации энергетических сетей и повышения энергоэффективности в энергетике. Для того, чтобы получить финансирование, государство-бенефициар должно предоставить доказательства того, что инвестиционное предложение соответствует правилам Фонда, требованиям законов ЕС и

национального законодательства, а также подтвердить отсутствие двойного финансирования проекта.

Фонд модернизации нацелен на поддержку десяти стран ЕС с низким уровнем дохода в их переходе к климатически нейтральности путем модернизации их энергетического сектора. В перечень стран-бенефициаров входят Болгария, Хорватия, Чехия, Эстония, Венгрия, Латвия, Литва, Польша, Румыния и Словакия. Ранее Фонд уже выделил восьми странам около 900 млн евро, а новые циклы приема заявок и выплат пройдут уже в августе-сентябре этого года.

Фонд модернизации финансируется за счет доходов от аукционов в рамках Системы торговли выбросами ЕС (EU ETS) и поддерживает, в частности, модернизацию систем общественного освещения в муниципалитетах, переход от угля на биомассу и газ в системах централизованного теплоснабжения, повышение энергоэффективности общественных зданий и промышленных объектов.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_3488](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_3488)

## 118 регионов присоединились к Миссии ЕС по адаптации к изменению климата

Европейская комиссия продолжила реализацию своей масштабной инициативы «Миссии ЕС», состоящей из пяти программ, рассчитанных до 2030 года: 100 климатически нейтральных и умных городов; достижение устойчивостью к климату по крайней мере 150 регионами и сообществами; профилактика раковых заболеваний; восстановление океана и воды; оздоровление почв.

В апреле Еврокомиссия избрала 100 городов, которым предстоит стать климатически нейтральными к 2030 году, а в июне Еврокомиссия объявила участников Миссии по климатической адаптации сообществ и регионов.

В первый список участников вошли 118 городов и регионов в 18 странах ЕС (Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Испания, Италия, Кипр, Нидерланды, Польша, Португалия, Словакия, Финляндия, Франция, Швеция, Эстония) и еще 6 – в странах-партнерах (Израиль, Норвегия, Турция).

Миссия по адаптации направлена на помощь региональным правительствам в управлении климатическими рисками и разработке инновационных решений для создания устойчивой экономики. 17 частных компаний, сервисных центров, исследовательских сетей и местных инициативных групп, занимающихся повышением устойчивости к изменению климата, станут «друзьями Миссии».

Миссия по адаптации получит финансирование в размере 370 млн евро на период 2021-23 гг. Исследовательская работа будет направлена на восстановление районов, пострадавших от экстремальных погодных явлений, восстановление пойм, вертикальное земледелие, подходы к страхованию и создание «идеально адаптированного» города, готового противостоять шторму или аномальной жаре.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_3527](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_3527)

[https://ec.europa.eu/info/files/list-signatories-charter-mission-adaptation-climate-change\\_en](https://ec.europa.eu/info/files/list-signatories-charter-mission-adaptation-climate-change_en)

## Еврокомиссия уточнила определение наноматериалов

Европейская комиссия выпустила Рекомендацию с новым определением понятия «наноматериалы», чтобы привести к единому использованию термина в нормативно-правовой базе на всем пространстве Европейского Союза для реализации «Стратегии устойчивого развития химических веществ».

Наноматериалы, согласно Рекомендации, состоят из мелких частиц различной формы размером не более ста нанометров, что примерно в тысячу раз меньше толщины человеческого волоса, и подлежат особому нормативному контролю в соответствии с общим законодательством о химических веществах (REACH) и отраслевым законодательством.

Особые свойства наноматериалов являются отличным стимулом для инноваций, но могут также повышать токсичность материала или требовать применения процедур безопасного использования. Законы ЕС предусматривают обеспечение надлежащего сбора данных, оценки рисков и, в отдельных случаях, маркировки продуктов для информирования потребителей о наличии наноматериалов.

Новое определение заменяет первоначальное определение 2011 года и рекомендуется для использования Еврокомиссией и государствами-членами ЕС при подготовке законодательных и нормативных актов.

[https://environment.ec.europa.eu/news/chemicals-commission-revises-definition-nanomaterials-2022-06-10\\_en](https://environment.ec.europa.eu/news/chemicals-commission-revises-definition-nanomaterials-2022-06-10_en)

## РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

### Фонд МСФО: ISSB готов принимать решения

Попечители Фонда МСФО в течение июня **назначили шесть членов Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB)**, что позволило **обеспечить кворум** и начать работу Совета.

Ранее Фонд МСФО назначил двух руководителей Совета – председателя **Эммануэля Фабера** и его заместительницу **Сью Ллойд**. Предполагалось, что Совет начнет работу, не дожидаясь полного комплектования в 14 человек, а как только будет достигнут кворум в 8 человек.



Новыми членами Совета стали:

**Ричард Баркер** – профессор и замдекана в бизнес-школе Said в Оксфордском университете. Он также возглавляет экспертную панель Accounting for Sustainability (A4S), ранее был членом нескольких органов, занимающихся корпоративной отчетностью в Великобритании и Европе.



**Верити Чегар** – имеет 20-летний опыт в области устойчивого инвестирования и управления активами, ранее работала в BlackRock и является созаместителем председателя Совета по стандартам SASB.



**Бинг Ленг** – директор Департамента регулирования бухгалтерского учета Министерства финансов Китая, куратор инициатив по отчетности в области устойчивого развития, член Консультативной группы по таксономии МСФО.



**Ндиди Нноли-Эдозиен** была первым директором по устойчивому развитию и управлению группы Dangote Industries Limited – одного из крупнейших производственных предприятий Африки, работала в ряде инициатив, посвященных корпоративной культуре и отчетности в области устойчивого развития.



**Джеффри Хейлз** – председатель Совета по стандартам SASB и профессор бухгалтерского учета в Техасском университете.



**Майкл Янци** – член совета директоров Фонда Value Reporting Foundation (VRF), основатель и бывший генеральный директор Sustainalytics.

Среди других организационных приготовлений к полноценной деятельности Совета – **шаги по запуску работы регионального офиса по Америке в Монреале (Канада)**. В частности,

подписан новый меморандум о взаимопонимании с организацией Montréal International для получения финансовой поддержки правительства Канады и правительства Квебека (в апреле 2022 года был также подписан меморандум о взаимопонимании с коалицией заинтересованных сторон из частного сектора); Шарль-Антуан Сен-Жан назначен региональным директором по Северной и Южной Америке.

Кроме того, попечители Фонда МСФО и Фонд Value Reporting Foundation (VRF) объявили об **обновленной предполагаемой дате присоединения Фонда VRF к Фонду МСФО – 1 августа 2022 года**. Ранее сообщалось, что процедуры по присоединению будут завершены к 1 июля.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/06/ifrs-foundation-trustees-appoint-four-further-members-to-the-issb/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/06/ifrs-foundation-trustees-appoint-jeffrey-hales-and-michael-jantzi-to-the-issb-making-the-board-quorate/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/06/ifrs-foundation-launches-montreal-issb-centre-supported-by-key-actions/>

<https://www.valuereportingfoundation.org/news/consolidation-with-ifrs-foundation-is-expected-to-complete-1-august-2022/>

### GRI гармонизируется с EFRAG и ISSB

Независимая стандартустанавливающая организация Инициатива по глобальной отчетности (GRI) предприняла очередные шаги по взаимодействию с новыми официальными структурами по установлению стандартов в области устойчивого развития – Европейской консультативной группой по финансовой отчетности (EFRAG) и Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB).

В ответ на **консультацию EFRAG по проектам Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS)**, которая была объявлена в апреле текущего года и завершится 8 августа, GRI представила **подробный технический анализ проектов стандартов**, а также их сопоставление со Стандартами GRI. GRI приветствует тот факт, что многочисленные нормы о раскрытии информации в проекте ESRS тесно связаны со

Стандартами GRI, и решительно поддерживает применяемый принцип «двойной существенности».

В свою очередь, **в рамках сотрудничества с ISSB, направленного на координацию рабочих программ и согласование стандартов, GRI и ISSB провели первую встречу совместной рабочей группы** и опубликовали дальнейшие меры развития сотрудничества.

Среди таких мер, в частности, составление дорожной карты для продвижения технических аспектов сотрудничества; разработка методологии перекрестных ссылок между руководствами и другими материалами GRI и ISSB с целью максимизации полезности для составителей информации; разработка полной матрицы, отражающей, как стандарты GRI и ISSB дополняют или расходятся друг с другом, вместе с объяснениями; и пр.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/encouraging-progress-on-eu-standards-with-deeper-alignment-the-next-step/>

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/gri-and-issb-provide-update-on-ongoing-collaboration/>



## FRC представил замечания и предложения по первым проектам стандартов отчетности ISSB

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) направил Совету по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) замечания и предложения по двум проектам стандартов: IFRS S1 «Общие требования к раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием» и IFRS S2 «Раскрытие информации, связанной с климатом».

FRC решительно поддерживает разработку высококачественных глобальных стандартов отчетности, однако в отношении предлагаемого стандарта рекомендует ISSB дополнительно рассмотреть вопрос масштабируемости. FRC считает, что ожидание того, что организации будут предоставлять отчетность в соответствии со всеми требованиями по раскрытию информации обо всех значительных рисках и возможностях, связанных с устойчивым развитием, создаст значительное дополнительное бремя отчетности для компаний, хотя признает, что существует значительный спрос заинтересованных сторон на отчетность такого типа. По мнению FRC, в Великобритании это будет непросто даже для организаций, которые уже добровольно раскрывают информацию, связанную с устойчивым развитием.

FRC подчеркивает, что реальные преимущества работы ISSB заключаются в том, что он обеспечивает глобальную основу для последовательной и сопоставимой отчетности. В этой связи ISSB необходимо помнить о принципах пропорциональности и масштабируемости.

Кроме того, по мнению FRC, необходима дальнейшая ясность в отношении предлагаемого использования стандартов Совета по стандартам устойчивого бухгалтерского учета (SASB). Неясно, являются ли они необязательными рекомендациями, которые организации должны использовать при выявлении существенных рисков и возможностей, или же они являются обязательствами по раскрытию информации. При этом

руководство по применению Совета по стандартам раскрытия информации о климате (CDSB) упоминается как необязательное руководство, чего нельзя сказать о стандартах SASB в том же параграфе. Существует риск путаницы, когда отраслевые требования упоминаются в разделе показателей и целей, что подразумевает, что они являются обязательными требованиями к отчетности. FRC настоятельно рекомендует использовать эти отраслевые требования только в качестве справочного руководства, если стандарта раскрытия информации в области устойчивого развития МСФО для конкретной темы еще не существует.

FRC также считает, что IFRS S1 должен касаться только целостных и общих требований к раскрытию информации, устраняя дублирование и оставляя тематические требования для конкретных стандартов раскрытия информации. Требуется дальнейшая работа, чтобы предлагаемый стандарт был ясным, кратким, понятным и доступным для всех ожидаемых аудиторий, в том числе по исключению дублирующих положений. Есть ряд случаев, когда терминология является внутренне противоречивой и требует дальнейшего уточнения.

Аналогичные замечанию высказываются и к проекту стандарта IFRS S2, причем FRC, оценивая взаимосвязь двух документов, отмечает наличие идентичных требований, что считает излишним.

FRC также отмечает необходимость прояснения терминологического аппарата, что касается в первую очередь терминов «значительный» («significant»), «стратегия» и «бизнес-модель»; причем два последних используются непоследовательно, а иногда взаимозаменяемо, что лишь усиливает путаницу, когда речь идет о стратегии организации по устранению связанных с климатом рисков и возможностей с учетом влияния этих рисков и возможностей на бизнес-модель, стратегию и принятие решений организации.

[https://www.frc.org.uk/news/june-2022-\(1\)/frc-responds-to-international-sustainability-standards](https://www.frc.org.uk/news/june-2022-(1)/frc-responds-to-international-sustainability-standards)

## Европарламент и Совет ЕС пришли к согласию по проекту директивы CSRD

Европейский парламент и Совет ЕС заключили предварительное соглашение по проекту Директивы ЕС об отчетности в области корпоративного устойчивого развития (CSRD), внесенному в апреле 2021 года Европейской Комиссией. Директива установит новые правила отчетности в области устойчивого развития для крупных компаний.

Новые требования будут применяться ко всем крупным компаниям (более 250 сотрудников и оборот от 40 млн евро, согласно Директиве ЕС по бухгалтерскому учету). Компании должны будут отчитываться о своем воздействии на окружающую среду, права человека, социальные стандарты и трудовую этику.

Соглашение предусматривает, что предоставляемая компаниями информация об их влиянии на климат или права человека будет проходить независимую проверку и сертификацию.

Депутаты Европарламента настояли на том, чтобы компании из стран, не входящих в ЕС, но со значительной активностью на рынке ЕС (150 млн евро годового оборота) следовали аналогичным правилам отчетности. Государства-члены будут контролировать соблюдение правил с помощью Европейской комиссии.

В рамках CSRD будет предусмотрен поэтапный переход к отчетности:

- с 1 января 2024 г. – для компаний, уже подпадающих под действие Директивы о нефинансовой отчетности (NFRD);
- с 1 января 2025 г. для – компаний, на которые в настоящее время не распространяется действие Директивы о нефинансовой отчетности;
- с 1 января 2026 г. – для имеющих листинг малых и средних предприятий, малых и нехолдинговых кредитных организаций и captive страховых компаний.

Отчетность должна быть заверена аккредитованным независимым аудитором или органом по сертификации; отчетность неевропейских компаний также должна быть заверена либо европейским аудитором, либо аудитором, учрежденным в третьей стране.

Вслед за неформальным соглашением Европарламент и Совет ЕС должны официально одобрить проект, после чего он будет опубликован в Официальном журнале ЕС и вступит в силу через 20 дней после публикации. Положения Директивы должны быть включены в национальное законодательство стран ЕС в течение 18 месяцев.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20220620IPR33413/new-social-and-environmental-reporting-rules-for-large-companies>

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/06/21/new-rules-on-sustainability-disclosure-provisional-agreement-between-council-and-european-parliament/>

## ЕБА, ЕИОПА и ЕСМА дали разъяснения по техническим стандартам SFDR

Европейские надзорные органы – Европейская банковская служба (ЕБА), Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОПА) и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ЕСМА) – опубликовали заявление, содержащее разъяснения по проекту нормативных технических стандартов (RTS; в пакете представлены 13 стандартов), выпущенных в соответствии с Регламентом о раскрытии информации об устойчивом финансировании (SFDR), которые включают раскрытие информации о финансовых продуктах в соответствии с Регламентом таксономии ЕС.

Разъяснения касаются ключевых областей раскрытия информации по регламенту SFDR, в частности:

- использование показателей устойчивости;

- раскрытие информации об основных неблагоприятных воздействиях (PAI);
- раскрытие информации о финансовых продуктах;
- прямые и косвенные инвестиции;
- раскрытие информации о финансовых продуктах, связанных с Таксономией ЕС;
- раскрытие информации о «деятельности, не причиняющей значительного вреда окружающей среде» (DNSH);
- раскрытие информации о продуктах с выбором варианта инвестирования.

Европейская комиссия утвердила проекты стандартов 6 апреля 2022 г., далее они должны быть одобрены Европейским парламентом и Советом ЕС, чтобы с 1 января 2023 года началось их применение.

<https://www.eba.europa.eu/esas-provide-clarifications-key-areas-rts-under-sfdr>

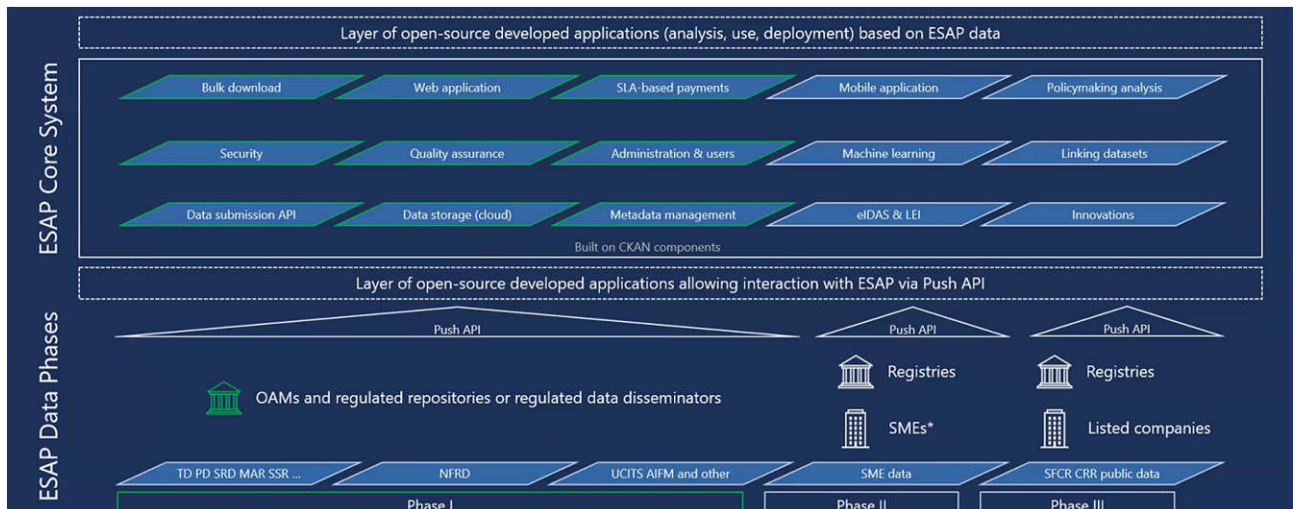
## TNFD выпустила вторую версию своей бета-структуры

Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), выпустила версию 2.0 своей бета-структуры для управления рисками и возможностями, связанными с природой, и раскрытия информации. Новая версия основывается на первой версии, выпущенной в марте, и включает в себя подход TNFD к метрикам и дополнительные рекомендации для

участников рынка по началу пилотного тестирования. Постоянная обратная связь с рынком будет способствовать дальнейшей разработке рекомендаций TNFD, которые должны быть представлены в сентябре 2023 года.

<https://tnfd.global/news/tnfd-releases-second-beta-framework/>

## Совет ЕС согласовал свою позицию по Единой европейской точке доступа



Совет ЕС согласовал свою позицию по предложению Европейской комиссии о создании Единой европейской точки доступа (ESAP) к публичной финансовой информации и информации, связанной с устойчивостью, о компаниях ЕС и инвестиционных продуктах ЕС. Создание ESAP является первой мерой в Плане действий Союза рынков капитала (CMU).

Бесплатный, удобный, централизованный и цифровой доступ к финансовой информации и информации, связанной с устойчивым развитием, опубликованной европейскими компаниями, в том числе небольшими компаниями, облегчит процесс принятия решений для широкого круга инвесторов, включая розничных инвесторов. Увеличивая распространение информации, в том числе через границы, и увеличивая использование этой информации в цифровом формате, ESAP будет способствовать дальнейшей интеграции финансовых услуг и рынков капитала в рамках Европейского Союза.

Предложение не налагает никаких дополнительных требований по предоставлению информации европейскими компаниями, поскольку ESAP предоставит доступ к информации, уже обнародованной в соответствии с соответствующими европейскими директивами и правилами. Информация об устойчивом развитии будет доступна на раннем этапе ESAP, поддерживая цели Европейского соглашения «Зеленая сделка».

Совет ЕС предлагает постепенное внедрение платформы ESAP, чтобы новые европейские правила и директивы вошли в сферу действия ESAP в период с 2026 по 2030 год. Это гарантирует наличие достаточного времени для определения и реализации необходимых технических аспектов проекта.

Согласование позиции Совета ЕС открывает путь к переговорам с Европейским парламентом.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/06/29/easier-access-to-corporate-information-for-investors-council-agrees-its-position-on-a-single-access-platform/>

## ЕЦБ ответил на консультацию европейских надзорных органов по раскрытию информации в области устойчивого развития для STS-секьюритизации

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал свой ответ на инициативу европейских надзорных органов (ESA), направленную на повышение прозрачности в отношении раскрытия информации, связанной с климатом, для STS (простой, прозрачной и стандартизированной) секьюритизации.

Ценные бумаги, обеспеченные активами (ABS), являются важным инструментом финансирования для банков и других финансовых учреждений в еврозоне. Они часто обеспечены активами, которые подвержены переходным, климатическим и физическим рискам, такими как ипотечные кредиты на недвижимость или автокредиты. В то же время информация о связанных с климатом рисках активов, лежащих в основе этих ABS, сообщается редко, что отражает как нехватку детализированных данных по существующим кредитам (например, данных об энергоэффективности домов и транспортных средств), так и, тем более, отсутствие согласованных требований к отчетности.

В связи с эти три европейских надзорных органа – Европейская банковская служба (ЕБА), Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (EIOPA) и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) – выпустили в мае 2022 г. консультационный документ с целью получения предложений по проекту нормативных технических стандартов (RTS) по содержанию, методологиям и представлению информации в отношении показателей устойчивости для STS-секьюритизации. Консультационный период завершился 2 июля.

ЕЦБ отмечает, что секьюритизированные ценные бумаги – и ABS-инструменты в целом – являются важным источником обеспечения для контрагентов Евросистемы, а также приобретаются Евросистемой в рамках своей программы покупки ABS (ABSP). В первом квартале 2022 года контрагенты Евросистемы использовали ABS на сумму 413 млрд евро в качестве залога в кредитных операциях Евросистемы, при этом на эти инструменты приходится 15% от общего мобилизованного обеспечения. Кроме того, Евросистема в настоящее время владеет ABS на сумму 26 млрд евро в своем портфеле денежно-кредитной политики, из которых 83% обеспечены жилищной ипотекой или автокредитами. Следовательно, базовые активы Евросистемы подвержены климатическим рискам, и она выиграет от большей прозрачности в отношении климатических рисков, касающихся этих ABS. Полные и более согласованные данные о связанных с климатом рисках ABS и базовых активах также помогут учесть связанные с климатом соображения в рамках ДКП Евросистемы.

Шаблоны отчетности, связанной с климатом, должны быть нацелены на единообразный учет различных финансовых инструментов, обеспеченных аналогичными типами обеспечения. Предлагаемые шаблоны устойчивости для STS ABS представляют собой важный шаг на пути к более

согласованному и прозрачному представлению информации, связанной с климатом, для целей секьюритизации. В то же время дальнейшие законодательные и/или регулирующие действия должны быть направлены на обеспечение более широкого принятия раскрытия информации, связанной с климатом, независимо от конкретного типа финансового инструмента или маркировки. В частности, предлагаемые шаблоны могут быть расширены для охвата ABS, не входящих в STS, с целью поощрения и повышения прозрачности в отношении финансовых инструментов, обеспеченных теми же типами активов.

Точно так же, отмечает ЕЦБ, облигации с покрытием, обеспеченные ипотечными кредитами на недвижимость, вероятно, напоминают ABS, обеспеченные недвижимостью, с точки зрения их подверженности рискам, связанным с климатом. Наличие согласованных шаблонов для различных классов активов позволило бы избежать необоснованного распространения противоречивых стандартов раскрытия информации, способствовало бы сопоставимости между классами активов для инвесторов и способствовало бы равному обращению с различными классами активов со стороны регулирующих органов.

Наконец, предлагаемые стандарты STS-секьюритизации могли бы более четко объяснить, как первичные кредиторы должны обращаться с отсутствующими данными. Доступность данных станет серьезной проблемой для первичных кредиторов ABS, которые решат использовать предлагаемые шаблоны устойчивости STS. Эта проблема, вероятно, станет менее острой по мере того, как будет собираться больше связанной с климатом информации о новых кредитах в момент их выдачи, полагает ЕЦБ. В целях поощрения повсеместного улучшения доступности данных в проектах стандартов можно было бы более подробно объяснить, как инициаторы должны поступать с отсутствующими данными по существующим кредитам в секьюритизированных портфелях. Один из вариантов заключается в том, чтобы инициаторы сообщали о проценте базовых рисков, по которым отсутствуют данные, в идеале проводя различие между различными причинами отсутствия данных, как это в настоящее время делается с шаблонами для данных на уровне кредитов (базовые риски), которые поддерживаются ESMA. Другим вариантом может быть разрешение на получение оценочных данных и просьба к инициаторам раскрыть процент основных рисков, для которых были оценены данные, лежащие в основе индикаторов основного неблагоприятного воздействия (PAI), и раскрыть подробности их методологии оценки. Это будет отражать подход, которого придерживается ЕБА при внедрении технических стандартов для требований к Компоненту 3 по раскрытию информации об ESG-рисках, но это может привести к менее точной информации.

[https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/ecb.response\\_ESAs\\_consultation\\_sustainability\\_related\\_disclosures\\_STS\\_secureditisations-ee2f3fb909.en.pdf?0c0d2818008690c368bdfa8593b9afa8](https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/ecb.response_ESAs_consultation_sustainability_related_disclosures_STS_secureditisations-ee2f3fb909.en.pdf?0c0d2818008690c368bdfa8593b9afa8)

<https://www.esma.europa.eu/press-news/consultations/joint-consultation-paper-sustainability-disclosures-sts-secureditisations>

## GRI: запуск стандарта для сельского хозяйства, аквакультуры и рыболовства



Инициатива по глобальной отчетности (GRI) опубликовала новый стандарт отчетности для трех секторов, производящих продукты питания и материалы, которые имеют основополагающее значение для выживания человечества. Стандарт должен поддержать стремление компаний принять на себя ответственность за воздействие.

Стандарт «GRI 13: Секторы сельского хозяйства, аквакультуры и рыболовства 2022» – это первый

глобальный и целостный стандарт отчетности в области устойчивого развития для всех компаний, занимающихся разведением и добычей сельхозкультур, животных и морепродуктов, содержащий требования к раскрытию их общего и различающегося воздействия.

Стандарт GRI 13 направлен на:

- темы, которые могут быть существенными для любой организации сельского хозяйства, аквакультуры или рыболовства, исходя из воздействия этих секторов;
- новые раскрытия информации о: продовольственной безопасности, правах на землю и ресурсы, прожиточном минимуме и доходах, преобразовании природных экосистем, благополучии животных, здоровье почвы и использовании пестицидов;
- синергетический эффект секторов, когда речь идет об установлении связи между воздействием компаний и всеми 17 Целями устойчивого развития;
- последствия политики для ответственного бизнеса, основанные на международных принципах, установленных Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО), Международной организацией труда (МОТ), Международной морской организацией (ИМО) и другими.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/advancing-sustainable-production-on-land-and-sea/>

## Биржа Йоханнесбурга выпустила два руководства по раскрытию информации

Фондовая биржа Йоханнесбурга (JSE) выпустила два руководства по раскрытию информации: Руководство по раскрытию информации в области устойчивого развития (The Sustainability Disclosure Guidance) и Руководство по раскрытию информации об изменении климата.

Документы опубликованы по итогам состоявшихся в конце 2021 – начале 2022 года общественных консультаций.

- Руководство по раскрытию информации в области устойчивого развития представляет собой всеобъемлющий справочный документ, содержащий базовый набор показателей, которые основываются на

существующих глобальных стандартах раскрытия нефинансовой информации.

- Руководство по раскрытию информации об изменении климата направлено на разъяснение текущих мировых передовых практик раскрытия информации, связанной с климатом, и предоставляет пошаговое руководство для эмитентов. Это руководство может стать отправной точкой для составителей отчетов, которые хотят впервые интегрировать в отчетность информацию, связанную с климатом, а также предоставить дополнительные ресурсы для более продвинутых компаний.

<https://www.jse.co.za/news/news/jse-unveils-guidance-framework-aid-progress-disclosure-and-governance>

## CDP поможет Таиланду улучшить раскрытие информации о климате

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) и Комиссия по ценным бумагам и биржам Таиланда объявили о сотрудничестве в части улучшения раскрытия информации о воздействии на окружающую среду в Таиланде в соответствии с рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD).

Партнерство, в частности, предусматривает:

- совместную разработку программы по улучшению количества и качества раскрытия корпорациями и

финансовыми учреждениями информации о воздействии на окружающую среду;

- предоставление данных от CDP для поддержки приоритетов, изложенных в дорожной карте «Инициативы Таиланда в области устойчивого финансирования» (принята в августе 2021 г. с участием Центрального банка, Управления фискальной политики, Комиссии по ценным бумагам и биржам, Комиссии по страхованию и Фондовой биржи Таиланда);

- организацию и проведение серии практических семинаров по раскрытию информации в соответствии с рекомендациями TCFD.

<https://www.cdp.net/en/articles/governments/cdp-and-securities-and-exchange-commission-to-collaborate-to-boost-environmental-disclosure-in-thailand>

## ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

### Китайский регулятор выпустил Руководящие принципы зеленого финансирования для банков и страховщиков

Комиссия по регулированию банковской и страховой деятельности КНР (CBIRC) выпустила «Руководящие принципы зеленого финансирования для банковской и страховой отрасли» в целях реализации решений и договоренностей ЦК КПК и Госсовета КНР по содействию зеленому развитию, направлению банковской и страховой отраслей на развитие зеленых финансов, поддержке видов экономической деятельности, имеющих экологические и социальные преимущества, а также содействию сокращению выбросов углерода.

«Руководящие принципы» требуют, чтобы банковские и страховые учреждения тщательно реализовывали новые концепции развития, продвигали зеленое финансирование со стратегической точки зрения, увеличивали поддержку зеленой, низкоуглеродной и циркулярной экономики, учитывали ESG-риски, улучшали свои показатели в сфере ESG, а также способствовали всесторонней зеленой трансформации экономического и социального развития Китая.

Банковские и страховые учреждения должны включать ESG-требования в процессы управления рисками, укреплять раскрытие информации в сфере ESG,

коммуникацию и взаимодействие с заинтересованными сторонами, а также улучшать соответствующие политики и системы управления.

В «Руководящих принципах» уточняется, что совет директоров должен взять на себя основную ответственность за зеленое финансирование и отвечать за определение стратегии развития зеленого финансирования. Банковские и страховые учреждения должны создать механизм руководства и координации для работы в области зеленых финансов, а инновации в системах и механизмах «зеленых» финансов поощряются при условии соблюдения законов и контроля рисков.

«Руководящие принципы» требуют от банковских и страховых учреждений усилить управление процессами инвестиций и финансирования, провести комплексную проверку кредитов и инвестиций, усилить управление одобрением кредитов и инвестиций, настоятельно призвать клиентов усилить управление ESG-рисками путем улучшения условий контрактов и улучшения пост-кредитования и постинвестиционного управления. Также они должны усилить внутренний контроль и улучшить раскрытие информации.

<http://www.cbirc.gov.cn/en/view/pages/ItemDetail.html?docId=1055048>

### Банк Италии выпустил результаты исследования работы банков с климатическими рисками

Банк Италии опубликовал доклад по финансовой стабильности и надзору «Климатические риски для итальянских банков: обновленная информация на основе выборочного исследования». В докладе представлены последние данные о шагах, предпринятых итальянскими банками для оценки и учета рисков, связанных с изменением климата.

Банк Италии начиная с 2018 года раз в полгода проводит опрос с помощью короткой анкеты в рамках Ревизии кредитования региональных банков (RBLS), чтобы понять степень осведомленности финансовой системы Италии о климатических и переходных рисках. В докладе

комментируются основные выводы опроса за первый квартал 2022 года.

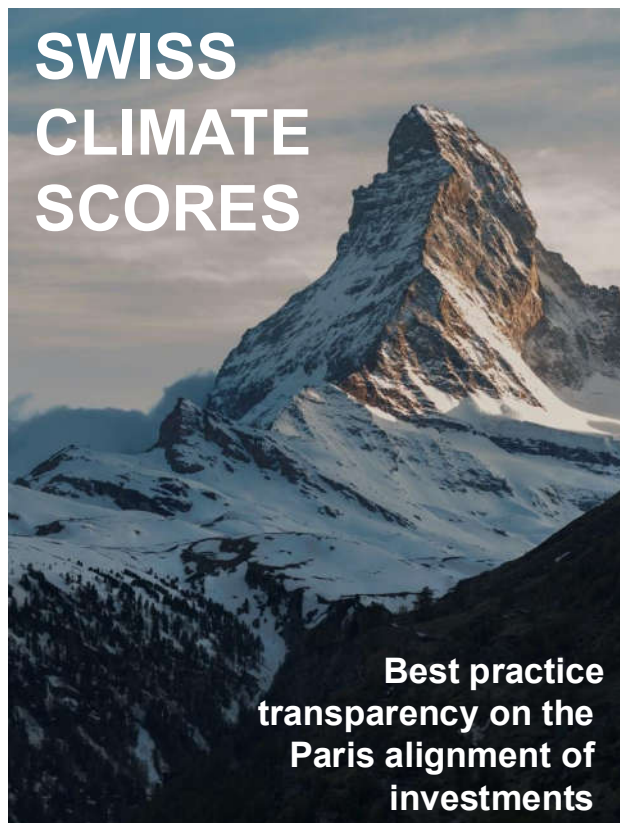
Согласно полученным данным, лишь ограниченное число посредников уже приступило к анализу влияния климатических рисков (физических и переходных) на кредитный портфель, большая часть банков готовится к этому в ближайшем будущем. По сравнению с аналогичными опросами, проведенными в предыдущие годы, число посредников, проявляющих осведомленность и внимание к рискам, связанным с изменением климата, растет, однако необходимо дальнейшее распространение передового опыта для их полной интеграции в корпоративные стратегии.

<https://www.bancaditalia.it/pubblicazioni/note-stabilita/2022-0029/index.html>

[https://www.bancaditalia.it/pubblicazioni/note-stabilita/2022-0029/Note\\_di\\_stabilita\\_finanziaria\\_e\\_vigilanza\\_N.29\\_ITA.pdf](https://www.bancaditalia.it/pubblicazioni/note-stabilita/2022-0029/Note_di_stabilita_finanziaria_e_vigilanza_N.29_ITA.pdf)

## ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

### Швейцарское правительство запускает систему оценок «Swiss Climate Score» для прозрачности учета климата в инвестициях



Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) учредило швейцарский климатический рейтинг «Swiss Climate Score», который предоставит институциональным и частным инвесторам в Швейцарии сопоставимую и содержательную информацию о том, в какой степени их финансовые инвестиции соответствуют международным климатическим целям.

Федеральный совет рекомендует швейцарским участникам финансового рынка применять «Swiss Climate Score» к финансовым инвестициям и портфелям клиентов, где это уместно.

Рейтинг содержит индикаторы, которые отражают как текущее положение глобальных компаний в финансовом продукте или портфеле (фактическое состояние), так и показывают, где находятся эти компании по отношению к глобальным климатическим целям (цель Net-Zero к 2050 г.) в настоящее время. Благодаря добровольному использованию «Swiss Climate Score» инвестиционные решения должны приниматься более эффективно. Инвесторы могут извлечь выгоду из экономических возможностей при переходе к нулевому уровню выбросов, внося больший вклад в достижение климатических целей. Правительство поручило министерством финансов и окружающей среды, транспорта, энергетики и связи изучить статус добровольного использования «Swiss Climate Scores» участниками финансового рынка Швейцарии к концу 2023 г.

<https://www.admin.ch/gov/en/start/documentation/media-releases.msg-id-89524.html>

<https://www.news.admin.ch/news/message/attachments/72243.pdf>

### ISS ESG запустило систему оценки риска рабства

ISS ESG, подразделение ведущего поставщика решений в области корпоративного управления и ответственного инвестирования Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), объявило о запуске системы оценки риска современного рабства, которая позволит инвесторам выявлять и оценивать риски рабства в своих глобальных портфелях. Система показателей, которая обеспечивает целостную оценку рисков современного рабства в операционной

деятельности и цепочках поставок, основана на данных корпоративного ESG-рейтинга, исследования соответствия нормам и ESG-рейтинга стран. Оценка базируется на 25 количественных и качественных факторах, разработанных специалистами ISS ESG.

По состоянию на июнь 2022 года Modern Slavery Scorecard охватывает около 7400 эмитентов по всему миру, их количество постоянно растет.

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-launches-modern-slavery-scorecard-and-augments-thematic-engagement-solution/>  
<https://www.issgovernance.com/esg/screening/modern-slavery-scorecard/>

### Итальянский регулятор провел опрос управляющих активами о внедрении факторов ESG в инвестстратегии

Итальянский регулятор Consob опубликовал результаты опроса, проведенного среди управляющих активами по методам интеграции факторов ESG в инвестиционные стратегии и деятельность по управлению активами. Исследовались причины применения критериев устойчивого инвестирования и наличие препятствий для внедрения ESG-факторов, а также качество раскрываемой эмитентами информации об устойчивости. Среди препятствий для интеграции критериев устойчивого инвестирования были выделены отсутствие

обязательного стандарта отчетности по финансовой информации, публикуемой эмитентами, а также отсутствие проверенных и сертифицированных данных ESG. Также по этой причине половина респондентов не считает адекватными действующие обязательства в отношении нефинансовой отчетности. Респонденты подчеркнули необходимость стандартизации информации и принятия набора ключевых показателей эффективности, общих для всех эмитентов.

<https://www.consob.it/documents/46180/46181/fs2.pdf/ec7ad182-f09f-4ffc-b9e4-f6c7f248f9e2>

## Богу и маммоне: «библейское» ответственное инвестирование



Американская фондовая биржа Nasdaq опубликовала на своем сайте статью, подготовленную инвестиционной платформой BIFIN и посвященную особой модели ответственного инвестирования – основанного на христианской вере.

Вера, которой придерживается инвестор, может стать основой подхода, называемого «библейским ответственным инвестированием», или BRI. Сегодня все больше инвесторов выбирают этот путь и следят за тем, чтобы их активы соответствовали их религиозным убеждениям, другими словами, вкладывают свои деньги туда, куда диктует моральный принцип.

BRI – это тип инвестирования, когда доход используется для решения конкретных задач. Для набожных христиан это часто влечет за собой отсеивание «акций греха» и избегание компаний, которые поддерживают азартные игры, алкоголь и развлечения для взрослых. BRI также может исключать компании, которые лоббируют или участвуют в деятельности, противоречащей христианской доктрине.

<https://www.nasdaq.com/articles/where-faith-meets-finance%3A-biblically-responsible-investing>

## РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

### Nasdaq и CIX: партнерство для развития ценовой прозрачности и ликвидности на добровольном углеродном рынке

Американская фондовая биржа Nasdaq и биржа качественных углеродных кредитов Climate Impact X (CIX, Сингапур) объявили о стратегическом технологическом партнерстве, которое поможет упрочить ценовую прозрачность и ликвидность на добровольном углеродном рынке.

По условиям соглашения, CIX будет использовать облачную технологию Nasdaq «Software-as-a-Service» (SaaS) для своей платформы спотовой торговли, которая будет запущена в начале 2023 года для финансовых учреждений и институциональных инвесторов по всему миру.

Кроме того, спотовая биржа CIX будет подбирать покупателей и продавцов на основе уникальных

Консультант по инвестициям, специализирующийся на BRI, может помочь разработать портфель, отражающий эти убеждения. Например, сертификат Certified Kingdom Advisor (CKA), вид лицензированного инвестиционного консультанта, признанный отраслевым регулятором FINRA, предусматривает глубокие знания как финансов, так и Священного Писания. Более того, чтобы претендовать на сертификат, заявитель должен подписать «Заявление о вере», предоставить рекомендательное письмо от пастора и выполнить еще ряд требований.

Некоторые управляющие активами сосредотачиваются исключительно на BRI и предлагают биржевые фонды (ETF) с соответствием нормам BRI. Некоторые фирмы используют собственные технологии для оценки акций в соответствии с христианскими принципами. Такой подход применим и к другим религиям под общим термином «инвестирование на основе веры». Например:

- в исламе закон шариата запрещает мусульманам вносить вклад в предприятия, связанные с алкоголем и свининой, а также взимать проценты с инвестиций;

- один из принципов иудаизма «тиккун олам» (восстановление мира) может направить инвесторов к деятельности по борьбе с изменением климата или социальной несправедливостью.

BIFIN отмечает, что сложно дать количественную оценку рынка BRI или в целом рынка религиозных инвестиций. Инвесторы, придерживающиеся стратегии BRI, могут найти варианты для всех классов активов как на развитых, так и на развивающихся рынках. Но отсеивание определенных компаний и каналов инвестирования может повлечь более высокие комиссионные со стороны «библейских» ETF и повышенный риск недостаточной диверсификации за счет исключения компаний.

Несмотря на то, что религии отдают приоритет добру, а не погоне за прибылью, инвесторы могут получать доход, сравнимый с традиционными инвестициями: по данным Global Impact Investing Network, 90% impact investors довольны своей прибылью, из них примерно 20% сообщают, что результаты превзошли их ожидания.

требований. Это поможет гарантировать, что покупатели приобретают качественные кредиты, которые соответствуют их нормативным обязательствам, среди прочего, устраняя узкие места в финансировании поставщиков, способствуя дальнейшему росту и развитию глобальных углеродных рынков.

Партнеры отмечают, что разработанная в соответствии со строгими стандартами регулирования, надежности и безопасности, проверенными в финансовой индустрии, технология Nasdaq позволит CIX внедрить биржевые торговые функции на добровольном углеродном рынке. Это позволит удовлетворить все более сложные потребности покупателей и продавцов стандартизированных контрактов.

[https://uploads-ssl.webflow.com/6230bcd48cea930e5e38a3e/62bba4f9d721c4072b3b8f4d\\_Media%20release%20-%20CIX%20Selects%20Nasdaq%20Technology%20for%20Spot%20Exchange.pdf](https://uploads-ssl.webflow.com/6230bcd48cea930e5e38a3e/62bba4f9d721c4072b3b8f4d_Media%20release%20-%20CIX%20Selects%20Nasdaq%20Technology%20for%20Spot%20Exchange.pdf)

## CIX готовит первый аукцион углеродных кредитов

Созданная в конце 2021 года Сингапурская углеродная биржа Climate Impact X (CIX) впервые проведет аукцион в третьем квартале 2022 года, выставив на торги 600 000 тонн CO<sub>2</sub>-экв. «природных» углеродных кредитов. «Природные» кредиты генерируются за счет проектов, которые защищают и восстанавливают природные экосистемы, такие как леса и мангровые заросли.

[https://uploads-ssl.webflow.com/6230bcdb48cea930e5e38a3e/62a926b5ce05e800ae81d90c\\_Media%20release%20-%20CIX%20and%20Respira%20collarate%20on%20auction.pdf](https://uploads-ssl.webflow.com/6230bcdb48cea930e5e38a3e/62a926b5ce05e800ae81d90c_Media%20release%20-%20CIX%20and%20Respira%20collarate%20on%20auction.pdf)

Углеродные кредиты, которые будут предложены на предстоящем аукционе, получены от крупнейшего в мире проекта по добыче голубого углерода в Пакистане «Delta Blue Carbon», кенийского проекта сохранения земель «Northern Kenya Rangelands» и проекта по сохранению лесов в Сьерра-Леоне «Gola Rainforest Conservation».

## Euronext: пересмотр индексов CAC 40 ESG® и MIB ESG

Европейская биржа Euronext объявила результаты ежеквартального пересмотра индексов устойчивых компаний – французского и итальянского CAC 40 ESG® и MIB ESG.

Из индекса CAC 40 ESG® исключена французская фармацевтическая компания EUROAPI. Из индекса MIB

ESG исключены итальянский производитель автомобильных тормозных систем BREMBO и принадлежащая Сильвио Берлускони MFE MEDIAFOREUROPE NV (MFEB). В индекс включены акции компаний ANIMA HOLDING, AUTOGRILL и UNIPOLSAI.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/june-2022-quarterly-review-results-cac-40-esg>  
<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-annual-review-results-mib-esg>

## ICE запускает климатические индексы корпоративных облигаций

Межконтинентальная биржа ICE объявила о запуске климатических индексов корпоративных облигаций, предназначенных для достижения нулевого уровня выбросов углерода к 2050 году, в рамках семейства ICE ESG Bond Index.

Индексы корпоративных климатических облигаций ICE используют 23 эталона корпоративных облигаций ICE для создания семейства из 138 климатических индексов,

многие из которых используются как бенчмарки изменения климата в соответствии с Парижским соглашением.

Для каждого эталонного индекса ICE создала шесть климатических сценариев с использованием различных скрининговых и углеродных показателей, ориентированных на сокращение совокупных выбросов углерода до нуля к 2050 году.

<https://ir.theice.com/press/news-details/2022/ICE-Launches-Suite-of-Corporate-Bond-Climate-Indices/default.aspx>

## SZSE одобрила первые углеродно-нейтральные ETF CSI SEEE

Шеньчженьская (SZSE) фондовая биржа утвердила углеродно-нейтральные ETF, основанные на индексе CSI SEEE, с четырьмя управляющими фондами – China Southern Asset Management, ICBC Credit Suisse, China Merchants Fund и Dacheng Fund. Выпуск и листинг соответствующих продуктов, как сообщается, состоится в скором времени. Биржа отмечает, что это важный совместный шаг с индустрией взаимных фондов, направленный на добросовестное выполнение плана 14-й пятилетки, полное использование роли рынка в распределении ресурсов и содействие реализации цели достижения углеродного пика и углеродной нейтральности.

[http://www.szse.cn/English/about/news/szse/t20220701\\_594502.html](http://www.szse.cn/English/about/news/szse/t20220701_594502.html)

Углеродно-нейтральный индекс CSI SEEE отбирает 100 ценных бумаг зарегистрированных на бирже компаний, имеющих наибольшую капитализацию в областях с низким уровнем выбросов углерода (таких как чистая энергия и хранение энергии) и высокий потенциал сокращения выбросов углерода в областях с высоким уровнем выбросов углерода (таких как теплоэнергетика и сталелитейная промышленность).

С 2021 года SZSE последовательно запустила первый углеродно-нейтральный ETF, первый ETF, посвященный зеленой энергетике, и первый ETF MSCI ESG на рынке.



## ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

### ESMA представила результаты опроса о структуре рынка для поставщиков ESG-рейтингов в ЕС

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) направило письмо в Европейскую комиссию с изложением результатов опроса, направленного на сбор информации о структуре рынка для поставщиков ESG-рейтингов в Евросоюзе.

ESMA получила в общей сложности 154 ответа и обнаружила 59 поставщиков ESG-рейтингов, которые в настоящее время действуют в ЕС.

Анализ ответов также выявил ряд характеристик и тенденций, а именно:

1. Структура рынка показывает, что существует небольшое количество очень крупных поставщиков ESG-рейтингов из стран, не входящих в ЕС, и большое количество значительно более мелких организаций из ЕС. В то время как юридические лица респондентов разбросаны почти по половине государств-членов ЕС, подавляющая доля сгруппирована в небольшом числе государств.

2. Пользователи ESG-рейтингов обычно заключают контракты на эти продукты по принципу «платит инвестор» одновременно с несколькими поставщиками. Причины выбора нескольких поставщиков заключаются в увеличении охвата либо по классам активов, либо по географическому признаку, либо для получения

различных оценок в сфере ESG. Наиболее распространенными недостатками, выявленными пользователями, были отсутствие охвата конкретной отрасли или типа организации, недостаточная детализация данных и отсутствие прозрачности методологий, используемых поставщиками ESG-рейтингов. Тем не менее, предоставление ESG-рейтингов на основе оплаты эмитентом было подтверждено и было более распространенным, чем ожидалось.

3. Организации, охватываемые ESG-рейтингами, выделяют, по крайней мере, некоторый уровень ресурсов для взаимодействия с поставщиками ESG-рейтингов, хотя сумма в значительной степени зависит от размера самой оцениваемой организации. Большинство респондентов указали на ряд недостатков в их взаимодействии с поставщиками оценок, в первую очередь в отношении уровня прозрачности в отношении основы для оценки, сроков обратной связи или исправления ошибок.

Полученные отзывы свидетельствуют о незрелом, но растущем рынке, на котором после нескольких лет консолидации появилось небольшое количество крупных провайдеров со штаб-квартирами за пределами ЕС.

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

### Французский регулятор ответил на консультацию Европейской комиссии по ESG-рейтингам

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) опубликовало ответ на общественные консультации Европейской комиссии по регулированию ESG-рейтингов (заканчиваются 10 июня 2022 г.), в котором подтверждает необходимость сформировать европейскую нормативно-правовую базу для поставщиков данных, рейтингов и услуг в сфере ESG.

AMF обращает внимание на следующие моменты:

- будущее регулирование должно охватывать весь набор нефинансовых данных, рейтингов и услуг и не ограничиваться ESG-рейтингами. Выявленные проблемы являются общими для всех продуктов;

- регулирование должно предусматривать требования прозрачности в отношении методологий, используемых базовых данных (источника и характера) и целей продуктов (в частности, риска или воздействия). В нем также должны быть предусмотрены требования в части управления конфликтом интересов, процедур внутреннего

контроля и расширенного диалога с компаниями, являющимися субъектами нефинансового рейтинга. На данном этапе развития рынка анализ нефинансовых показателей пока еще не приведен к единой форме, и нормативно-правовая база не должна быть нацелена на стандартизацию методологий, ее функция – гарантировать достаточную прозрачность участников рынка;

- надзор за профучастниками должен быть централизован на европейском уровне. Логично было бы возложить эту миссию на европейского регулятора финансовых рынков – ESMA, с его опытом в надзоре за рейтинговыми агентствами;

- субъекты, желающие предоставлять данные или услуги в сфере ESG участникам рынка в Европейском союзе, должны действовать через постоянное представительство в Европейском союзе и быть зарегистрированными в ESMA.

<https://www.amf-france.org/en/news-publications/news/amf-reiterates-its-call-european-regulation-esg-data-ratings-and-related-services>  
[https://ec.europa.eu/info/consultations/finance-2022-esg-ratings\\_en](https://ec.europa.eu/info/consultations/finance-2022-esg-ratings_en)

## Nasdaq: расширение набора решений в области ESG

Американская фондовая биржа Nasdaq заключила соглашение о приобретении канадской компании Metrio – поставщика услуг мониторинга ESG, аналитики и отчетности. Интегрируя программную платформу Metrio, Nasdaq сможет предоставить корпоративным клиентам решения для всех задач, связанных со сбором данных ESG, управлением данными и раскрытием данных, независимо от того, в какой части своего пути по освоению ESG они находятся.

Компания Metrio, основанная в 2009 году, предоставляет гибкую и масштабируемую сквозную платформу, которая создает корпоративную отчетность по устойчивому развитию на уровне инвесторов. Программное обеспечение упрощает процесс отчетности в сфере ESG,

повышая автоматизацию на всех этапах и позволяя клиентам собирать количественные и качественные данные ESG, а также измерять индивидуальные KPI.

В частности, решение Metrio может анализировать выбросы CO<sub>2</sub>, отходы, гендерное равенство, инвестиции в сообщества и многое другое. Платформа «программное обеспечение как услуга» также совместима с различными структурами, стандартами и рейтингами ESG, интегрированными в Nasdaq OneReport, включая отчетность GRI, SASB и TCFD, данные о ЦУР ООН, а также данные MSCI, Sustainalytics, Принципов ответственного инвестирования (PRI) и Institutional Shareholder Services (ISS).

<https://www.nasdaq.com/articles/nasdaq-to-acquire-sustainability-software-leader-metrio-expanding-its-suite-of-esg>

## Биржа Малайзии выпустила руководство для эмитентов по ESG-трансформации

Биржа Малайзии выпустила второе из пяти намеченных к публикации руководств по трансформации публичных листинговых компаний (PLC) под названием «Устойчивые, социально-ответственные и этические PLC». Целью Программы трансформации PLC является повышение привлекательности PLC в Малайзии.

В документе подчеркивается необходимость для PLC разработать четко определенный ESG-подход, в том числе повысить эффективность управления экологическими и социальными факторами за счет внедрения надежных практик ESG в ключевые аспекты деятельности.

[https://www.bursamalaysia.com/about\\_bursa/media\\_centre/bursa-malaysia-promotes-and-emphasises-esg-best-practices-by-plcs](https://www.bursamalaysia.com/about_bursa/media_centre/bursa-malaysia-promotes-and-emphasises-esg-best-practices-by-plcs)

## ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

### Euronext поставила себе научно-обоснованные климатические цели

Панъевропейская биржа Euronext объявила о своих научно-обоснованных климатических целях по сокращению выбросов парниковых газов в соответствии с Парижским соглашением, основанных на схеме, обеспечиваемой Инициативой по научно-обоснованным целям (SBTi). Эти цели поддерживают недавно объявленное Euronext обязательство «Готовность к 1,5°» по достижению нулевого уровня выбросов в рамках инициативы «Бизнес-амбиции для 1,5°» в партнерстве с кампанией ООН по изменению климата «Run to Zero». Приверженность Euronext принципам ESG является ключевым столпом стратегического плана Euronext «Рост для воздействия 2024», объявленного в ноябре 2021 года. Euronext рассчитывает получить подтверждение целей от SBTi к концу 2022 года.

Применение методологии SBTi к выбросам Euronext позволило сформулировать следующие цели по сокращению выбросов (причем биржа обязуется достичь их, не прибегая к покупке компенсационных инструментов):

1. Целевой показатель сокращения операционных выбросов:

- к 2030 году Euronext сократит рыночные выбросы парниковых газов Охватов 1 и 2 на 70% по сравнению с 2020 годом;

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

2. Цель взаимодействия с поставщиками:

- к 2027 году поставщики Euronext, на долю которых приходится 67% выбросов парниковых газов в результате

закупаемых товаров и услуг, должны установить научно-обоснованные цели в отношении выбросов Охватов 1 и 2.

**Дорожная карта для достижения этих целей:**

- выбросы Охвата 1 будут сокращены за счет консолидации и повышения энергоэффективности портфеля зданий, инвестиций в энергоэффективность, вывода из эксплуатации газовых котлов и декарбонизации парка транспортных средств;

- выбросы Охвата 2 будут сокращены за счет перевода офисных помещений и центров обработки данных на возобновляемые источники энергии, в том числе за счет размещения основного ЦОД Euronext в центр Aguba близ Бергамо (Италия). Новый центр на 100% питается от возобновляемых источников энергии и самостоятельно производит энергию за счет солнечных батарей и собственных гидроэлектростанций;

- выбросы от поездок будут сокращены за счет реализации программы экологически безопасных поездок;

- Euronext будет напрямую взаимодействовать со своими ключевыми поставщиками и развернет новую платформу регистрации поставщиков, которая будет поддерживать «Кодекс поведения поставщиков Euronext», включая положения, касающиеся защиты окружающей среды, прав человека, разнообразия и инклюзивности;

- Euronext проведет для своих сотрудников семинары по климату, направленные на повышение осведомленности и способности к действиям, как на индивидуальном уровне, так и на уровне компании. Цель состоит в том, чтобы обучить не менее 30% сотрудников Euronext по всему миру к концу третьего квартала 2022 года.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-its-science-based-climate-targets>

## Nasdaq: отчет об устойчивом развитии за 2021 год

Американская фондовая биржа Nasdaq выпустила два годовых отчета – полноформатный Отчет об устойчивом развитии за 2021 год, а также отчет в соответствии с рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD).

В основном отчете показано, как компания продвигала и реализовывала свою стратегию устойчивого развития в условиях глобальной пандемии. Nasdaq также подчеркивает свое влияние в области устойчивого развития на более широкую финансовую экосистему и сообщества, которые она обслуживает.

В основном отчете Nasdaq раскрывает свои меры по внедрению инноваций для обеспечения экологической устойчивости и совершенствованию корпоративного управления, такие как привлечение третьей стороны для проверки выбросов Nasdaq за 2019, 2020 и 2021 годы, достижение углеродной нейтральности четвертый год подряд, поддержка и расширение инициативы Nasdaq Employee Action Networks, стимулирующей профессиональное развитие посредством наставничества, представление ESG-отчетности, отражающей обновленное руководство TCFD и приверженной новым концепциям, таким как индекс WEF, увеличение разнообразия совета директоров и комитетов совета директоров Nasdaq.

В отчете по структуре TCFD раскрываются четыре аспекта (управление, стратегия, риски, метрики и цели), а также описываются планы по улучшению раскрытия информации в соответствии с Рекомендациями TCFD с точки зрения детализации и сложности анализа.

Так, Nasdaq планирует расширить охват анализа сценариев (в том числе стремясь спрогнозировать возможные финансовые последствия, связанные с перебоями в работе и затратами на смягчение последствий с точки зрения уязвимости непосредственных операций биржи к физическим климатическим опасностям), установить амбициозные цели по сокращению выбросов (а именно – разработать целевые показатели в рамках взаимодействия с поставщиками, чтобы побудить поставщиков выполнять собственные научно обоснованные целевые показатели в соответствии с инициативой Science Based Targets initiative), а также продолжать поддержку клиентов в достижении их целей ESG и в том числе продолжать инвестировать в новые компании в сфере продуктов и услуг ESG, поскольку это «быстрорастущий сектор рынка, изобилующий инновациями». Одна из таких инвестиций – в канадского поставщика услуг мониторинга ESG, аналитики и отчетности Metrion – состоялась в июне.

➔ см. стр. 42

<https://www.nasdaq.com/articles/nasdaq-2021-sustainability-report-highlights-impact-for-all-stakeholders>

## AstraZeneca призывает поставщиков раскрывать информацию о выбросах

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) в разделе, посвященном опыту различных компаний и организаций по раскрытию климатической информации, рассказывает о практике международной биофармацевтической компании AstraZeneca.

AstraZeneca уже более десяти лет раскрывает информацию при поддержке CDP и шесть лет подряд входит в число лидеров «Списка А» CDP (лидеры по раскрытию информации) как в области изменения климата, так и в области водной безопасности. С 2015 года AstraZeneca добилась сокращения выбросов Охватов 1 и 2 на 59 %, а в октябре 2021 года стала одной из первых компаний в мире, чьи цели по сокращению выбросов были проверены в соответствии с новым стандартом «Инициативы по научно-обоснованным целям» (Science Based Targets Initiative, SBTi).

Поскольку работа по сокращению выбросов парниковых газов Охватов 1 и 2 налажена, AstraZeneca ускорила работу со своими поставщиками по сокращению выбросов Охвата 3, чему способствовало ее членство в инициативе CDP «Цепочка поставок». AstraZeneca поставила перед собой амбициозную цель: к 2030 году сократить вдвое выбросы

во всей своей цепочке создания стоимости (по сравнению с базовым уровнем 2015 г.), что приведет к сокращению выбросов на 90% к 2045 г. (по сравнению с базовым уровнем 2019 г.).

В 2021 году AstraZeneca пригласила 250 своих ведущих поставщиков присоединиться к инициативе CDP «Цепочка поставок», и более 70% этих поставщиков раскрыли свои данные об изменении климата. В апреле 2022 года компания провела конференцию по взаимодействию с поставщиками «Ускорение устойчивого развития» для своих ключевых поставщиков и призвала еще более 700 компаний отчитываться по методике CDP, что почти в три раза больше, чем в прошлом году.

Представитель AstraZeneca Джинни Перри отмечает, что объем выбросов компании Охвата 3 в 20 раз больше, чем выбросы Охватов 1 и 2: «Наши амбиции будут достигнуты только благодаря тесному сотрудничеству с нашими партнерами по цепочке поставок. Мы не можем сделать это в одиночку; мы должны знать, что наши поставщики находятся на том же пути к нулю. Таким образом, мы поставили перед собой цель, чтобы к 2025 году 95% наших ключевых поставщиков и партнеров поставили бы научно обоснованные цели».

<https://www.cdp.net/en/articles/companies/astrazeneca-using-purchasing-power-to-accelerate-action>

## Нефтяные гиганты хотят удешевить добычу нефти в Северном море за счет плавучей ветроэлектростанции

Альянс крупных европейских и американских нефтяных компаний изучает возможности осуществления крупного проекта в Северном море, который позволит использовать энергию ветра для целей нефтедобычи, что, в свою очередь, экологизирует и удешевит нефтедобычу.

Норвежские нефтяные компании Equinor и Petoro совместно с Shell, TotalEnergies и ConocoPhillips намерены подготовить ТЭО проектируемой плавучей ветряной электростанции Trollvind мощностью около 1 ГВт (4,3 ТВт/ч), что намного превышает все существующие проекты плавучей ветроэнергетики. Проект приближается по масштабу к британской Hornsea One, крупнейшей в мире стационарной морской электростанции, пуск которой состоялся в 2021 году.

В 2023 году партнеры должны принять окончательное инвестиционное решение, и тогда ветряная электростанция Trollvind может быть запущена в 2027 году. Проект призван способствовать электрификации производственных мощностей месторождения Troll, которое является крупнейшим на норвежском

континентальном шельфе. Trollvind может обеспечить питание двух новых производственных объектов, сосредоточенных на запасах нефти Troll и на отдельном месторождении Oseberg. Он также будет обеспечивать электроэнергией завод по переработке природного газа Kollsnes и город Берген, второй по величине в Норвегии. Petoro является основным акционером месторождения Troll с долей 56%, за ней следуют Equinor (30,6%), Shell (8,1%), TotalEnergies (3,7%) и ConocoPhillips (1,6%). Плавучая ветряная электростанция не потребует государственных субсидий Норвегии и обеспечит производителям долгосрочный доступ к электроэнергии по стабильным ценам, а также снизит издержки производителей. По оценкам Equinor, цена на электроэнергию от Trollvind может составлять всего 10 центов за кВт/ч.

<https://cleanenergynews.ihsmarkit.com/research-analysis/equinor-eyes-1-gw-norway-wind-farm-to-cut-floating-wind-oil-pr.html>

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ И ЭКОТЕХНОЛОГИИ

### Группа инвесторов выделит 650 млн долл. на финансирование крупнейшей в мире платформы по производству зеленого водорода

Группа инвесторов, в том числе канадские инвестиционные компании Manulife, Alberta Investment Management Corporation (AIMCo) и сингапурская GIC, объявили о выделении 650 млн долл. США на финансирование крупнейшей в мире платформы по производству зеленого водорода.

Финансирование будет предоставлено через программу синдикации, созданную венчурной фирмой Haddington Ventures, для проекта Advanced Clean Energy Storage (ACES Delta), который является совместным предприятием

Mitsubishi Power Americas и Magnum Development и разрабатывает центр хранения зеленого водорода недалеко от Дельты, штат Юта (США), с мощностью электролиза до 100 тонн зеленого водорода в день.

Первоначальное финансирование будет использовано для обеспечения питания электролизных установок мощностью 220 МВт, которые будут расщеплять воду на водород и кислород. По данным Haddington Ventures, строительство водородного хаба должно начаться уже в июне, а запуск намечен на 2025 год.

<https://www.hvllc.com/news/hv-announces-650mm-esp/>

### Adani и TotalEnergies объединяют усилия для развития сети зеленого водорода в Индии

Французский энергетический гигант TotalEnergies инвестирует в масштабный проект по производству зеленого водорода в Индии.

TotalEnergies приобретет 25% акций Adani New Industries Limited (ANIL) – дочерней компании многопрофильного индийского инфраструктурного холдинга Adani Group, которую Adani Group специально создала для строительства водородного хаба.

Как сообщает S&P Global, на фоне льгот, введенных в рамках недавно принятой в Индии национальной политики зеленого водорода, партнеры намерены инвестировать 50

млрд долл. в ближайшие восемь лет в развитие хаба, который будет производить 1 млн тонн зеленого водорода в год.

ANIL стремится стать крупнейшим игроком в области зеленого водорода в мире, и планирует выпуск оборудования для производства возобновляемых источников энергии и зеленого водорода, а также его производных, таких как азотные удобрения (мочевина и аммиак) и метанол, как для внутреннего рынка, так и на экспорт.

<https://cleanenergynews.ihsmarkit.com/research-analysis/adani-totalenergies-join-forces-to-develop-megagreen-hydrogen-.html>

## BP создаст крупнейшее производство зеленого водорода в Австралии

Нефтяной гигант BP станет крупнейшим акционером Азиатского центра возобновляемых источников энергии (AREH) – проекта по производству зеленого водорода в Западной Австралии.

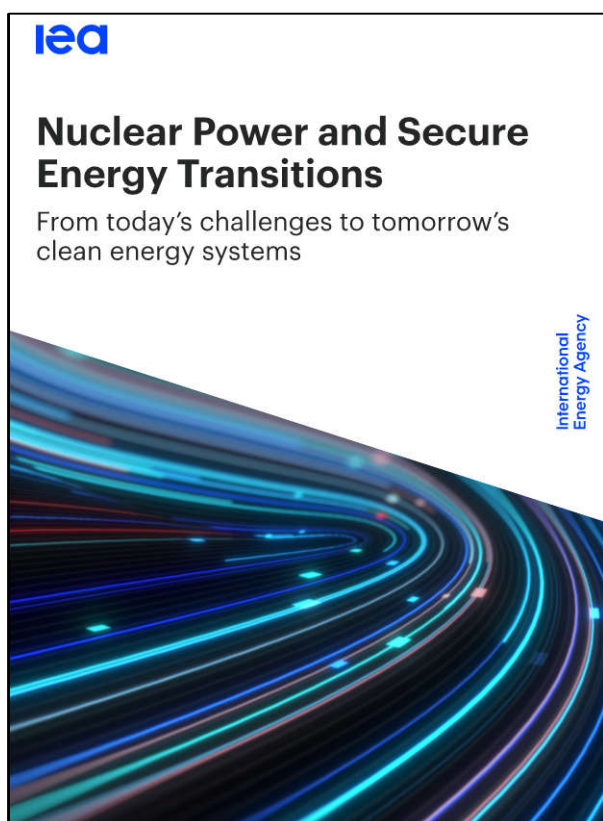
BP приобретет 40,5% акций, а также станет оператором мощностей AREH в ориентированном на добычу полезных ископаемых регионе Пилбара. Проект может стать одним из крупнейших центров возобновляемой энергетики и зеленого водорода в мире с общей мощностью ветровой и солнечной энергии 26 ГВт.

AREH сможет производить около 1,6 млн тонн зеленого водорода или 9 млн тонн зеленого аммиака в год. По словам представителей BP, если AREH пойдет по первому пути, это внесет «существенный вклад» в достижение цели BP по достижению 10-процентной доли на мировом рынке водорода. В случае выхода на проектную мощность 26 ГВт, AREH поможет сократить ежегодные выбросы углерода примерно на 17 млн тонн на внутреннем и внешнем рынках.

[https://www.bp.com/en\\_au/australia/home/media/press-releases/bp-to-lead-and-operate-one-of-the-worlds-largest-renewables-and-green-hydrogen-energy-hubs-based-in-western-australia.html](https://www.bp.com/en_au/australia/home/media/press-releases/bp-to-lead-and-operate-one-of-the-worlds-largest-renewables-and-green-hydrogen-energy-hubs-based-in-western-australia.html)

## ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

### МЭА: ядерная энергетика может сыграть важную роль в обеспечении безопасного перехода к энергетическим системам с низким уровнем выбросов



Международное энергетическое агентство (МЭА) выпустило специальный отчет «Ядерная энергетика и безопасный энергетический переход: от сегодняшних проблем к экологически чистым энергетическим системам завтрашнего дня». Поскольку мир борется с глобальным энергетическим кризисом, ядерная энергетика может сыграть важную роль в оказании помощи странам в безопасном переходе к энергетическим системам, в

которых доминируют возобновляемые источники энергии, полагает МЭА.

Страны, которые решат продолжить или увеличить использование ядерной энергии, смогут таким образом снизить зависимость от импортируемых ископаемых видов топлива, сократить выбросы углекислого газа и позволить энергетическим системам интегрировать более высокие доли энергии солнца и ветра. Без ядерной энергии построение устойчивых и экологически чистых энергетических систем будет сложнее, рискованнее и дороже, полагает МЭА.

Согласно глобальному прогнозу МЭА, ядерная энергетика удвоится в период с 2020 по 2050 год, при этом во всех странах, открытых для этой технологии, необходимо строительство новых электростанций. Тем не менее, к середине века на атомную энергетику придется лишь 8% мирового энергетического баланса. Несмотря на шаги по продлению срока службы некоторых существующих АЭС, к 2030 году ядерный парк в странах с развитой экономикой может сократиться на одну треть. Хотя продление срока службы АЭС требует значительных инвестиций, они, как правило, обеспечивают стоимость электроэнергии, конкурентоспособную по сравнению с ветровой и солнечной энергией в большинстве регионов.

В общей сложности в 19 странах в настоящее время строятся ядерные реакторы. Этот импульс развития ядерной энергетики, который, вероятно, будет дополнительно стимулироваться последними скачками цен на нефть, газ и электроэнергию. В то же время атомная энергетика сталкивается с общественной и политической оппозицией в некоторых странах,

В связи с этим МЭА деликатно предлагает ряд рекомендаций по проведению политики тем странам, «которые видят будущее в ядерной энергетике» (продлевать сроки работы действующих станций, ускорять внедрение малых модульных реакторов, внедрять решения по утилизации отходов и пр.) и «полностью уважает выбор» тех стран, которые решили более не использовать ядерную энергетику.

<https://www.iea.org/news/nuclear-power-can-play-a-major-role-in-enabling-secure-transitions-to-low-emissions-energy-systems>

## Volkswagen готов отобрать у Tesla титул короля аккумуляторных электромобилей

Информационно-аналитическое агентство Bloomberg публикует анализ тенденций на глобальном рынке аккумуляторных электромобилей (BEV) и приходит к выводу, что признанный лидер, корпорация Илона Маска Tesla, может уступить свои позиции концерну Volkswagen. Глобальный спрос на аккумуляторные электромобили (BEV), вероятно, будет меняться в зависимости от региона, и Tesla намерена сохранить лидерство по глобальным продажам как минимум еще на год благодаря новому заводу в ЕС. Тем не менее, Volkswagen будет готов обогнать американскую компанию уже в 2024 году. Анализ сценариев Bloomberg предполагает, что доля мирового рынка аккумуляторных электромобилей в 2025 году составит 15% по сравнению с 6% в 2021 году. Volkswagen уже имеет ведущую долю рынка в Европе и готов укреплять позиции в других регионах, особенно в

Китае, где его доля BEV в апреле составляла всего 3,5% по сравнению с 15% на рынке в целом.

Volkswagen планирует объем продаж электромобилей на уровне 30% в 2023 году и более 45% в 2025 году, значительно опережая конкурентов.

По данным Bloomberg, Китай как рынок продолжит лидировать по доле BEV: ожидается, что к 2025 году она составит 25% (против 11% в 2021 году). Развивающееся европейское законодательство по выбросам будет способствовать ускоренному внедрению электрифицированных транспортных средств, но скорее всего, ЕС сохранит только 2-е место в мире с долей рынка 20% в 2025 году (или около 3 млн единиц) по сравнению с 9% в 2021 году. США будут отставать: ожидается, что доля BEV достигнет 6% в 2025 году по сравнению с 3% в 2021 году.

<https://www.bloomberg.com/professional/blog/volkswagen-poised-to-swipe-teslas-bev-crown-in-race-to-the-top/?tactic-page=600488>

## Евростат: выбросы CO<sub>2</sub> от использования энергии в Европе выросли в 2021 году более чем на 6%

Европейское статистическое агентство (Евростат) опубликовало данные о выбросах углерода от использования энергии в Европейском Союзе за 2021 год. В год, когда большинство мер по сдерживанию распространения пандемии COVID-19 были отменены, выбросы углекислого газа от сжигания ископаемого топлива в ЕС (в основном нефти и нефтепродуктов, природного газа, угля и торфа) увеличились на 6,3% по сравнению с предыдущим годом.

По оценкам Евростата, выбросы CO<sub>2</sub> выросли в 2021 году почти во всех государствах-членах ЕС, при этом наибольший рост произошел в Болгарии (+18,0%). Далее следуют Эстония (+13,1%), Словакия (+11,4%) и Италия (+10,6%). Лишь две страны сократили выбросы: Португалия (-5,5%) и Финляндия (-1,5%).

Выбросы CO<sub>2</sub> в результате использования энергии вносят основной вклад в глобальное потепление и составляют около 75% всех антропогенных выбросов парниковых газов в ЕС. Основными факторами увеличения выбросов являются климатические условия (например, холодная/долгая зима или жаркое лето), экономическое

развитие, прирост населения, транспорт и промышленность.

Выбросы CO<sub>2</sub> от ископаемого топлива сопутствуют сжиганию топлива для выработки электроэнергии, транспорта, производства стали и т. д., что, в свою очередь, влияет на импорт и экспорт энергетических продуктов. Например, импорт угля для производства электроэнергии приводит к увеличению выбросов в стране-импортере. Напротив, импорт электроэнергии не влияет на выбросы в стране-импортере, так как о них сообщается в стране-экспортере, где была произведена электроэнергия.

В 2021 году увеличение выбросов CO<sub>2</sub> произошло в основном из-за увеличения использования твердых ископаемых видов топлива (на долю которых пришлось более 50% увеличения). На долю жидкого ископаемого топлива пришлось более 29% прироста, тогда как 21% приходится на природный газ. Сокращение использования торфа несколько притормозило увеличение выбросов CO<sub>2</sub>.

<https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/-/ddn-20220624-1>

## BIS: инновационные проекты от климата до криптовалют

Инновационный центр Базельского Банка международных расчетов (БМР) объявил о запуске новых исследовательских проектов на 2022 год в своих региональных центрах.

В ближайшие месяцы начнет действовать «Центр Евросистемы» с офисами во Франкфурте и Париже. Он объединит экспертов 19 центральных банков еврозоны и ЕЦБ.

Одним из стартовых проектов «Центра Евросистемы» будет посвящен проблематике раскрытия информации, связанной с климатом.

БМР отмечает, что центральные банки все глубже изучают, как изменение климата может повлиять на финансовую стабильность, инфляцию и другие вопросы, входящие в их мандат. Однако пробелы в данных и несоответствия в сборе данных усложняют их задачу.

Предусматривается создание базы данных корпоративных отчетов с открытым исходным кодом в сочетании с

полнотекстовой поисковой системой для выявления информации, связанной с устойчивым развитием. Для организации и структурирования этих данных будут использоваться инструменты машинного обучения и обработки языка.

Помимо повышения прозрачности раскрытия информации, связанной с климатом, «Центр Евросистемы» должен разработать платформу для анализа рынка криптовалют и «постквантовую» криптографию для защиты конфиденциальности платежных систем.

В свою очередь Гонконгский центр продолжит свой проект Genesis, изучающий различные аспекты цифровизации зеленых финансов – на новом этапе он должен будет оцифровать «прикрепленные» к зеленым облигациям так называемые «результаты смягчения последствий» с использованием блокчейна, смарт-контрактов и других технологий.

<https://www.bis.org/press/p220617.htm>

## ЕЦБ: анализ кредитной политики банков при регуляторных рисках, связанных с изменением климата

Европейский центральный банк опубликовал исследование двух экономистов – стипендиатов одной из программ ЕЦБ. Исследование посвящено влиянию регуляторных рисков, связанных с изменением климата, на перераспределение кредитов.

Преодоление проблемы изменения климата зависит от введения регулирования для согласования краткосрочных решений бизнеса, направленных на максимизацию прибыли, с долгосрочными интересами общества. Следовательно, компании сталкиваются с регулятивными рисками, связанными с изменением климата. В то время как введение регулирования может негативно повлиять на одних, например, из-за увеличения эксплуатационных и производственных затрат, другие могут выиграть, например, за счет субсидий. Регуляторные риски, связанные с изменением климата, могут повлиять на модели кредитования банков. Понимание реакции финансового сектора на регулятивные риски имеет важное значение, поскольку оно играет центральную роль не только в создании стимулов для зеленой трансформации, но и в обеспечении необходимого финансирования для ее достижения.

В исследовании изучается, как кредитная политика банков реагирует на регуляторные риски фирм, на основании данных о кредитах по всему миру за период с 2010 по 2019

год, ежеквартально дополняемых данными о регулятивных рисках, связанных с изменением климата, на уровне компаний. Степень детализации этого показателя позволяет провести различие между кредитованием фирм, которые могли бы извлечь выгоду из регуляторных нововведений, и тех, на которых внедрение регулирования может оказать негативное влияние.

Авторы исследования делают вывод о том, что последствия зависят от региона. Рост значимости регуляторных рисков заставил банки направить кредиты американским фирмам, на которые может негативно повлиять вмешательство регулирующих органов. И наоборот, в Европе банки больше кредитуют фирмы, которые могли бы извлечь выгоду из экологического регулирования. Эффект сглаживается структурой собственного кредитного портфеля банков. Банки с портфелем, ориентированным на компании, на которых экологическая политика может отразиться негативно, больше их поддерживают. В целом результаты исследования показывают, что финансовые последствия регулирования, связанного с изменением климата, по-видимому, являются основными движущими силами поведения банков.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2670~921f2cc6b8.en.pdf?9aefe5f22a357580430ea207c8a66db2>

## Банк Японии: исследование проблем перехода к декарбонизированному обществу

Специалисты Департамента исследований и статистики Банка Японии опубликовали документ «Вызовы для экономики Японии в процессе декарбонизации», в котором представлены основные данные об энергосбережении и декарбонизации, а также анализ сценариев цен на энергию и прогноз реализации планов по переходу в промышленности.

Япония заявила о намерении значительно сократить выбросы CO<sub>2</sub> к 2030 финансовому году при стабильном экономическом росте в рамках цели достижения углеродной нейтральности к 2050 году. До начала 1990-х успехи Японии по декарбонизации были одними из самых заметных в мире с точки зрения соотношения выбросов CO<sub>2</sub> и реального ВВП. С тех пор Японию обогнали передовые европейские страны на фоне стагнации в области энергосбережения при низком внутреннем росте и медленной декарбонизации источников энергии после

крупного землетрясения. Нынешняя ситуация в Японии еще раз подчеркивает, что упорядоченный переход к декарбонизированному обществу – непростая задача, отмечают авторы.

В Японии на экономический рост в переходный период могут существенно повлиять затраты на установку возобновляемых источников энергии и затраты на приобретение существующих ископаемых видов топлива. С другой стороны, новые инвестиции в декарбонизацию могут повысить производительность и темпы роста японской экономики. Чтобы реализовать положительный прогресс, для японского общества в целом также важно повысить свою способность реагировать на структурные изменения, например, за счет увеличения мобильности капитала и рабочей силы между различными секторами. Эти усилия могут потребовать времени и долгосрочной поддержки со стороны государства.

[https://www.boj.or.jp/en/research/brp/ron\\_2022/ron220609a.htm/](https://www.boj.or.jp/en/research/brp/ron_2022/ron220609a.htm/)

## Банк Японии: исследование влияния наводнений на экономику

Банк Японии опубликовал рабочий документ «Как наводнения влияют на экономику? Эмпирический анализ с использованием данных о наводнениях в Японии», в котором оценивается косвенное воздействие наводнений на реальную экономику Японии.

Авторы делают три основных вывода:

- наводнения оказывают негативное влияние на ВРП префектуры, в которой они происходят, но данный эффект может не сохраняться в долгосрочной перспективе, поскольку он теряет статистическую значимость по истечении года;

- наводнения по-разному влияют на разные сектора. Этот вид стихийного бедствия, как правило, отрицательно сказываются на валовом продукте обрабатывающей промышленности, оптовой и розничной торговли, и положительно влияет на строительный сектор;

- масштаб воздействия зависит от объектов и оборудования, которым нанесен ущерб. В отличие от ущерба имуществу фирм и домохозяйств, ущерб общественной инфраструктуре (например, дорогам) и коммунальным службам (объекты электроэнергетики) оказывает более значительное воздействие на снижение ВВП.

[https://www.boj.or.jp/en/research/wps\\_rev/wps\\_2022/wp22e06.htm/](https://www.boj.or.jp/en/research/wps_rev/wps_2022/wp22e06.htm/)

## IFC и Amundi: отчет о зеленых облигациях развивающихся рынков за 2021 год

Amundi, ведущая европейская компания по управлению активами, и Международная финансовая корпорация (IFC), член Группы Всемирного банка, опубликовали Отчет о зеленых облигациях развивающихся рынков за 2021 год. В отчете подчеркивается резкое увеличение выпуска зеленых облигаций на развивающихся рынках и в развивающихся странах в 2021 году в результате роста спроса со стороны как внутренних, так и международных инвесторов в сочетании с расширением выпуска новых и существующих эмитентов.

Несмотря на сохраняющуюся неопределенность, связанную с пандемией и потрясениями во многих экономиках, мировой рынок зеленых облигаций превзошел большинство прогнозов. Выпуск зеленых облигаций в странах с формирующимся рынком и развивающихся странах (EMDE) увеличился более чем вдвое в 2021 году до рекордных 95 млрд долл. с 41 млрд долл. в 2020 году. Китай был крупнейшим эмитентом, на долю которого приходилось более 60% от общего объема, за ним следуют Индия, Чили, Чехия, Польша и Бразилия.

<https://research-center.amundi.com/article/emerging-market-green-bonds-report-2021>  
<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27022>

## МЭА: перспективы развития зеленой энергетики в Африке

Международное энергетическое агентство (МЭА) выпустило специальный доклад о перспективах энергосектора в Африке – Africa Energy Outlook 2022.

В докладе сформулирована необходимость и выгода от использования более дешевых и чистых источников энергии в Африке. Резкие скачки цен на энергоносители нивелируют положительные тенденции в улучшении доступа к современным источникам энергии: сегодня в Африке без электричества живет на 25 млн человек больше, чем до пандемии.

В то же время Африка уже сталкивается с более серьезными последствиями изменения климата, чем большинство других регионов, включая засухи. На сегодняшний день на Африку приходится около 3% мировых выбросов CO<sub>2</sub>, связанных с энергетикой.

В докладе делается вывод о том, что глобальный переход к чистой энергии открывает новые перспективы для экономического и социального развития Африки, поскольку солнечная энергия и другие возобновляемые источники энергии открывают большой потенциал для роста. Африканские страны готовы извлечь выгоду из этих тенденций и привлечь растущие потоки климатического финансирования.

В «Энергетическом прогнозе для Африки» рассматривается сценарий устойчивого развития, при котором все цели развития африканских стран, связанные с энергетикой, достигаются своевременно и в полном объеме, включая всеобщий доступ к современным энергетическим ресурсам к 2030 году. В Африке сосредоточено 60% мировых солнечных ресурсов, но в настоящее время используется только 1% фотоэлектрической мощности. В сценарии «Устойчивая Африка к 2030 году» на возобновляемые источники, включая солнечную, ветровую, гидро- и геотермальную

С учетом выпусков социальных, устойчивых и связанных с устойчивым развитием облигаций на общую сумму 64 млрд долл. совокупный выпуск всех типов устойчивых облигаций на развивающихся рынках в 2021 году составил 159 млрд долл., что почти втрое превышает объем 2020 года.

Рост процентных ставок повлиял на общую доходность на мировом рынке зеленых облигаций. При этом в 2021 году зеленые облигации развивающихся рынков были относительно более устойчивыми, опережая более широкий индекс облигаций развивающихся рынков на 77 базисных пунктов. Данные вторичного рынка показывают, что средняя «зеленая премия» для эмитентов развивающихся рынков составляет около 3,4 базисных пункта.

Наибольшая доля выручки от размещения была предназначена для возобновляемых источников энергии – 45%.

энергию, приходится более 80% мощностей по выработке электроэнергии.

В то же время индустриализация континента зависит от расширения использования природного газа, отмечает МЭА. В Африке разведано более 5000 млрд куб. м запасов природного газа, разработка которых еще не одобрена. Совокупные выбросы CO<sub>2</sub> от использования газовых ресурсов в течение следующих 30 лет составят около 10 млрд тонн. Если бы эти выбросы были добавлены к совокупному общему количеству выбросов в Африке сегодня, их доля в глобальных выбросах составила бы всего 3,5%.

Огромные ресурсы полезных ископаемых в Африке, которые имеют решающее значение для многочисленных экологически чистых энергетических технологий, призваны создать новые экспортные рынки, но ими необходимо правильно управлять, поскольку к 2030 году доходы Африки от экспорта важнейших полезных ископаемых увеличатся более чем вдвое. В настоящее время реализуется ряд низкоуглеродных водородных проектов, ориентированных в первую очередь на производство аммиака для удобрений, что укрепит продовольственную безопасность Африки.

Достижение целей Африки в области энергетики и климата означает увеличение инвестиций в энергетику более чем в два раза в этом десятилетии. Потребуется более 190 млрд долл. США ежегодно в период с 2026 по 2030 год, причем 2/3 будут направлены на чистую энергию.

В докладе содержится специальный раздел, посвященный возможностям Африки восполнить потенциальный дефицит поставок, связанный с российско-украинским конфликтом.

<https://www.iea.org/news/global-energy-crisis-shows-urgency-of-accelerating-investment-in-cheaper-and-cleaner-energy-in-africa>  
<https://www.iea.org/reports/africa-energy-outlook-2022>



## ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

### CFA Institute выпустил справочник по глобальным стандартам раскрытия информации в сфере ESG для инвестиционных продуктов

CFA Institute, некоммерческая ассоциация профессионалов в области инвестиций, представила обновленный Справочник по глобальным стандартам раскрытия информации в сфере ESG для инвестиционных продуктов.

Целью стандартов раскрытия информации в сфере ESG для инвестиционных продуктов является обеспечение справедливого представления и полного раскрытия информации об учете факторов ESG, связанных с инвестиционным продуктом, в назначении продукта, процессе инвестирования или управления. С помощью такого раскрытия информации инвесторы, консультанты и дистрибьюторы смогут лучше понять, оценить и сравнить инвестиционные продукты, при снижении шансов «гринвошинга».

Справочник предоставляет разъяснения по основным положениям и применению стандартов, а также содержит определения терминов ESG.

Так, поясняется, что стандарты не касаются:

- корпоративной ESG-отчетности;

- раскрытия информации в сфере ESG на уровне компании (за исключением деятельности по управлению);

- наименования, маркировки или рейтинга инвестиционных продуктов;

- содержания периодических отчетов по инвестиционным продуктам.

Стандарты являются «глобальными» в том смысле, что они были разработаны с учетом:

- всех типов инвестиционных инструментов, включая объединенные фонды, биржевые фонды (ETF), стратегии для отдельно управляемых счетов, товарищества с ограниченной ответственностью и страховые инвестиционные продукты;

- всех классов активов, в том числе акции и облигации, прямые инвестиции, вложения в инфраструктуру и недвижимость;

- всех ESG-подходов (интеграция, исключение, скрининг, выбор лучшего в категории, тематический подход и др.);

- активных и пассивных стратегий;

- всех рынков.

<https://www.cfainstitute.org/-/media/documents/ESG-standards/Global-ESG-Disclosure-Standards-for-Investment-Products-Handbook.pdf>

**ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: [ac-forum.ru/analytics](http://ac-forum.ru/analytics)**

**ПОДПИСАТЬСЯ НА Е-МАЙЛ-РАССЫЛКУ МОНИТОРИНГА: <http://ac-forum.ru>**



Аналитический центр «Форум»

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

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

[GlobalRegulation@ac-forum.ru](mailto:GlobalRegulation@ac-forum.ru)