



# ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ В ДЕКАБРЕ 2021 Г.

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



## РЕЗЮМЕ

### Рынки

Согласно статистике Climate Bond Initiative (CBI), рынок зеленых облигаций в 2021 году установил новый рекорд роста, при этом существенно обогнав прогнозы. Итоговый объем выпуска зеленых инвестиций составил 452,2 млрд долл. (из них 43,1 млрд долл. – сертифицированные климатические облигации, 409 млрд. долл. – маркированные облигации, соответствующие определениям CBI) – по сравнению с первоначальным прогнозом CBI на уровне 350 млрд. долл.

Таким образом, объем выпуска вырос по сравнению с показателем 2020 года (269 млрд долл.) почти на 70%. Разумеется, превышены и более ранние показатели (2019 г. – 266 млрд долл., 2018 г. – 171,4 млрд долл.).

В декабре объем размещения значительно сократился. За месяц было выпущено 293 зеленые облигации на общую сумму 29,5 млрд долл. (в ноябре – 481 на 52,6 млрд долл., в октябре – 387 на 61 млрд долл.), из которых по состоянию на 10 января 2022 г. прошли сертификацию CBI или проверку на соответствие зеленой маркировке в понимании CBI бумаги на 14,75 млрд долл. Стоит отметить, что некоторые выпуски за прошлые месяцы не прошли проверку, в результате чего итоговые месячные показатели значительно ниже первоначальных (к примеру, итоговые показатели за октябрь составили 39,3 млрд долл., за ноябрь – 39,4 млрд долл.), при этом данные уточнялись в течение двух-трех месяцев.

Впервые за 2021 год основным рынком зеленых облигаций стала Азия (54% мирового объема выпуска), причем китайский юань во второй раз за год стал второй валютой после доллара США, в которой выпускались облигации, значительно опередив евро. На втором месте по объему находятся европейские облигации (25% мирового объема), на третьем – Северная Америка (18% мирового объема). Такая динамика, очевидно, связана с сезонностью праздников и более поздним наступлением нового года по китайскому календарю.

В декабре состоялось всего 5 крупных выпусков на сумму 1 млрд. долл. и выше (для сравнения, в ноябре – 9 крупных выпусков, в октябре – 8, в сентябре – 16): китайский государственный China Development Bank (экв. 2,4 млрд долл.), американский производитель электромобилей Lucid Motors (1,75 млрд долл.), французский финансовый конгломерат Societe Generale (1,5 млрд евро), нидерландский банк ABN AMRO Bank NV (1 млрд долл.), американская электроэнергетическая компания Vistra Corp (1 млрд долл.).

### Регулирование, стандарты, практики

В сфере регулирования наиболее значительные события декабря связаны с зелеными таксономиями. В последний день года Европейская комиссия определилась с подходом к ядерной энергетике и природному газу, который представила общественности 1 января. Предложения, основанные на том, что все страны движутся к декарбонизации с разных стартовых позиций, в том числе с точки зрения сложившегося энергобаланса, и в переходный период использование этих источников энергии для отдельных рынков может считаться приемлемым, вызвали ожидаемую реакцию. Австрия пригрозила Брюсселю судом, с ней солидаризировались Германия и Люксембург. Критику вызвала и опубликованная в окончательном виде таксономия Южной Кореи – в ней на переходный период и с рядом ограничений признается приемлемым использование сжиженного природного газа. ➔ стр. 13, 14

Фонд МСФО назвал человека, который возглавит создаваемый Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) – им стал бывший глава Danone Эммануэль Фабер. Выбор свидетельствует об амбициях нового органа: Фабер известен как твердый приверженец ориентации бизнеса на принципы устойчивого развития, осуществивший трансформацию Danone и поплатившийся за снижение финансовых показателей потерей должности. ➔ стр. 26

В ряде юрисдикций продолжено налоговое стимулирование декарбонизации. Евросоюз уточнил правила предоставления льгот по НДС в отношении проектов, способствующих защите климата, а также разработал «новое поколение» бюджетных ресурсов ЕС, куда вошли поступления от трансграничного углеродного налога (СВАМ) и поступления от системы торговли квотами на выбросы углерода. Кроме того, премьер-министр Канады анонсировал введение целого ряда налоговых стимулов для проектов, содействующих декарбонизации. ➔ стр. 6, 7, 21

В рамках ВТО запущены три новые инициативы, нацеленные на использование мер торговой политики для достижения целей политики устойчивого развития. Инициативы получили поддержку у разного количества стран; Россия поддержала две из них. ➔ стр. 7

Знаковым событием для банковского рынка в целом представляется первый комплексный проект по учету климатических рисков для американских банков. «Принципы» по управлению такими рисками, проект которых разработан Управлением Контролера денежного обращения США, относятся к банкам с активами свыше 100 млрд долл., хотя регулятор признает, что климатическим рискам подвержены все банки независимо от размера. ➔ стр. 17

**ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: [ac-forum.ru/analytics](http://ac-forum.ru/analytics)**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

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

Консультант британского правительства подвел итоги COP26  
 Байден подписал указ о сокращении выбросов от госзакупок  
 Новые правила по ставкам НДС поддержат приоритеты ЕС в области экологии, цифровых технологий и здравоохранения  
 Еврокомиссия рекомендует странам-членам больше думать об уязвимых гражданах и домохозяйствах  
 Программа канадского правительства: обязательная TCFD-отчетность, отмена субсидий на ископаемое топливо, выпуск зеленых облигаций и другие меры  
 Три инициативы по борьбе с изменением климата и защите окружающей среды в рамках ВТО  
 Оппозиция в Австралии выдвигает амбициозную климатическую программу  
 Швейцария повышает обязательства на 2025-30 годы  
 ОЭСР предлагает Дании и Австрии сконцентрироваться на климатической политике и развитии рынка труда

### ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → стр. 10

Всемирный банк считает SLB наиболее подходящим инструментом для развивающихся стран  
 ЕС планирует за полгода занять 50 млрд евро, в том числе через выпуск зеленых облигаций  
 Франция рассматривает возможность выпуска в 2022 году зеленых облигаций, индексируемых на инфляцию  
 Дания планирует дебютный выпуск суверенных зеленых облигаций  
 Латвия: дебютный выпуск облигаций устойчивого развития  
 ЕИБ: крупные проекты в Италии, Польше и Венгрии  
 UNEP FI предлагает 8 примеров передовой практики устойчивого финансирования сектора прибрежного и морского туризма

### РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG → стр. 13

Таксономия ЕС: раскол вокруг классификации ядерной энергии и природного газа  
 Южная Корея представила национальную K-taxonomy  
 Сингапур и Китай: расширение зеленого финансового сотрудничества  
 ЕИОРА консультируется по проекту руководства для страховых организаций по учету климатических рисков при ORSA  
 ЕИОРА: трехлетний план деятельности в области устойчивого финансирования  
 Португальский регулятор разъясняет надзорный подход к устойчивому финансированию и вступающие в силу требования  
 Планы Банка Японии по запуску нового исследования функционирования рынка в связи с изменением климата  
 Гонконг: планы подготовки таксономии и другие меры

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

NGFS: Руководство по раскрытию информации, связанной с климатом, для центральных банков  
 Обзор ЕЦБ: судебные разбирательства в области изменения климата и центральные банки  
 США: первый комплексный проект учета климатических рисков в банковском секторе  
 Канадский регулятор OSFI: политика в области повышения разнообразия, равенства и вовлеченности  
 Британский Форум по финансовым рискам, связанным с изменением климата, обсудил программу работы  
 ЦБ Финляндии устанавливает промежуточные цели для своего инвестпортфеля, чтобы достичь нулевого показателя инвестиций в ископаемое топливо  
 Климатические риски меняют политику шведского ЦБ  
 Банк Италии: аналитическая публикация «Климатические и экологические риски: оценка подверженности инвестиций»  
 ЕЦБ: анализ взаимосвязи климатического перехода, климатических обязательств и кредитного риска фирм

### США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG → стр. 19

Выступление комиссара SEC по вопросу раскрытия информации об устойчивом развитии

### ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА» → стр. 21

«Зеленая сделка» – законодательный приоритет ЕС №1 на 2022 год  
 Еврокомиссия включила поступления от EU ETS и от СВМ в планируемые налоговые доходы  
 Новые руководящие принципы государственной помощи ЕС в области климата, охраны окружающей среды и энергетики  
 Проект новой Директивы ЕС: криминализация экологических преступлений  
 Еврокомиссия проводит пересмотр правил маркировки пищевых продуктов  
 Декарбонизация газового рынка: Еврокомиссия предлагает полностью запретить долгосрочные контракты на ископаемый газ после 2049 года  
 Пересмотр Директивы об энергоэффективности зданий: не только декарбонизация, но и инфраструктура для электромобилей  
 Новый онлайн-инструмент по управлению данными для поддержки декарбонизации в ЕС  
 Отчет об эффекте экодизайна и энергетической маркировки в ЕС  
 Новые предложения Еврокомиссии по повышению эффективности и экологичности транспортной системы  
 Еврокомиссия запускает Монитор восстановления и устойчивости  
 Поглощение, повторное использование и устойчивое хранение углерода – первые предложения по регулированию

### РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → стр. 26

Эммануэль Фабер назначен председателем Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития  
Еврокомиссия откладывает ввод Регламента SFDR II  
PCAF и CDP объявили о сотрудничестве  
Value Reporting Foundation: публикация Принципов интегрированного мышления и обновление Стандартов SASB для трех отраслей  
EFRAG и GRI: совместная разработка стандарта по биоразнообразию  
FCA выпустило Руководство по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом, компаниями со стандартным листингом  
Бразилия вводит требования к ПАО по информированию о раскрытии ESG-информации  
Сингапурская биржа уведомила эмитентов о графике вступления требований по отчетности  
Руководство по раскрытию ESG-информации от Тунисской фондовой биржи  
Китай вводит новые правила обязательного раскрытия экологической информации  
Фондовая биржа Йоханнесбурга выпустила проекты Руководств по раскрытию информации в области устойчивого развития и об изменении климата  
Франция: AMF публикует обзор финансовой и нефинансовой углеродной отчетности компаний  
Банк Литвы: эмитентам предлагается уделять больше внимания раскрытию информации об устойчивом развитии

### ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → стр. 31

Банковский Альянс Net-Zero: пять приоритетов на 2022 год  
Франция: ACPR и AMF публикуют отчет о климатических обязательствах участников рынка  
Великобритания: «Заявление о политике» FCA по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом, для ряда финансовых организаций  
Комплексное руководство UNEP FI по передовой практике климатического стресс-тестирования  
UNEP FI отчиталась о достижениях 2021 года  
Обзор деятельности инициативы «Принципы устойчивого страхования»  
ЦБ Малайзии консультируется по вопросам управления климатическими финансовыми рисками в финансовых институтах

### ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → стр. 33

БМР предлагает подходы к сокращению углеродного следа для пассивных инвесторов  
ООН: запуск новой базы данных PRI для инвесторов  
ISS: обновление политики голосования на 2022 год

### РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → стр. 34

На NYSE запущены торги ETF, основанным на индексе разнообразия советов директоров и топ-менеджмента  
Первые сертифицированные по критериям гидроэнергетики CBI зеленые облигации выпустили в Коста-Рике  
COP26 привела к рекордному притоку в британские ESG-фонды

### ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → стр. 35

ICE: приобретение компаний risQ и Level 11 Analytics для расширения возможностей по оценке изменения климата  
Решение ISS ESG SFDR PAI дополнено данными о разнице в оплате труда мужчин и женщин  
Гонконгская биржа: публикация Практического руководства по Net Zero для бизнеса и запуск новой панели ESG-показателей

### ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → стр. 36

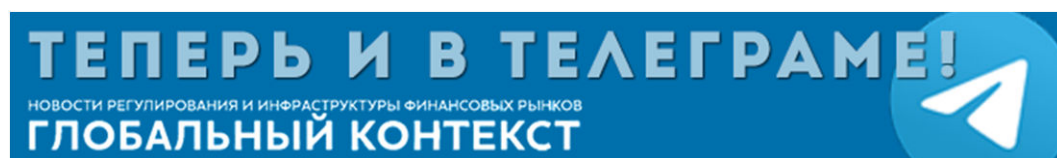
CDP: в «Список А» вошли 2% мировых компаний с капитализацией в 12 трлн долларов  
Alibaba Group объявила о своих климатических целях в рамках экосистемы  
Shell приобретает компанию, занимающуюся разработкой систем солнечной энергии и хранения энергии  
Nissan построит в Великобритании солнечную ферму  
Биржевая группа TMX: отчет о раскрытии информации о климате на основе Рекомендаций TCFD  
Malaysia Airlines совершила первый рейс на экологически безопасном авиационном топливе

### ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → стр. 38

Технологические и телекоммуникационные компании уделяют больше внимания «Е», упуская «S» и «G»  
Коричневые и зеленые рекорды: МЭА выпустило доклады о развитии рынка возобновляемых источников энергии и о состоянии угольного рынка  
ISS ESG: обзор корпоративных споров в сфере ESG

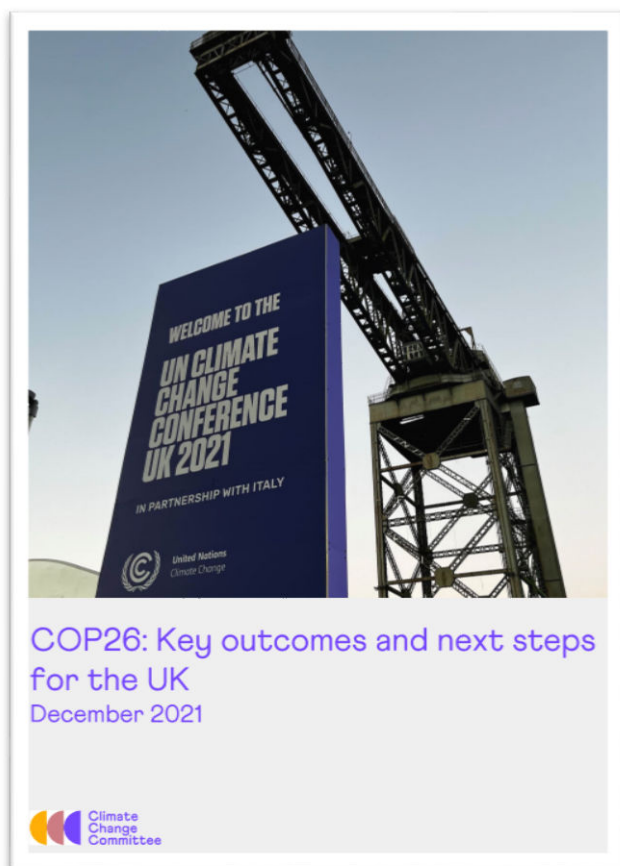
### ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ → стр. 40

Запуск новой британской инициативы по привлечению частных инвестиций в природу



## ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

### Консультант британского правительства подвел итоги COP26



Комитет по изменению климата Великобритании (ССС – консультант правительства по вопросам климатической политики) выпустил документ «COP26: основные итоги и следующие шаги для Великобритании», в котором отразил результаты состоявшейся в ноябре в Глазго 26-й Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата как для внутренней политики, так и с точки зрения глобальной роли Великобритании.

<https://www.theccc.org.uk/publication/cop26-key-outcomes-and-next-steps-for-the-uk/>  
<https://www.theccc.org.uk/2021/12/02/cop26-must-launch-a-reinvigorated-uk-effort-on-climate-change/>

### Байден подписал указ о сокращении выбросов от госзакупок

Президент США Джоозеф Байден подписал указ, устанавливающий целевые показатели в сфере изменения климата и защиты окружающей среды, которые должны быть достигнуты посредством полномочий федеральных органов власти в сфере государственных закупок. Указ предусматривает сокращение выбросов в операциях федеральных органов, инвестирование в национальные экологически чистые энергетику и обрабатывающую промышленность и т.д.

В частности, указ предписывает федеральному правительству использовать свои закупочные полномочия для достижения следующих пяти целей:

- 100-процентное использование чистой электроэнергии к 2030 году, по крайней мере половина которой будет

На национальном уровне СССР рекомендует:

- усилить реализацию стратегии Net Zero, предотвращая разрыв между амбициями и их реализацией; в частности, необходимо разработать планы конкретных действий для сокращения выбросов в таких отраслях, как сельское хозяйство и землепользование;
- провести переоценку роли налоговой системы в достижении углеродной нейтральности, выполняя принцип «Климатического пакта Глазго» о поэтапном отказе от неэффективных субсидий на ископаемое топливо: низкие цены на углерод фактически являются субсидией;
- более решительные действия по борьбе с углеродным следом Великобритании, включая установление более строгих стандартов на экспортируемую и внутреннюю продукцию, механизмы регулирования углеродных границ и торговые рычаги, а также поощрение более амбициозных корпоративных действий по декарбонизации цепочек поставок;
- усилить определяемый на национальном уровне вклад (NDC) Великобритании до следующей конференции COP27 (пройдет в ноябре 2022 г. в Египте), включая более строгие планы по адаптации.

На международном уровне предлагаются следующие меры:

- поддерживать команду COP26 и лидерство на протяжении всего срока председательства Великобритании вплоть до COP27;
- рассмотреть вопрос о том, могут ли новые правила международной торговли выбросами углерода предложить странам новый путь для поддержки ускорения глобальных амбиций;
- обеспечить прозрачное выполнение ключевых финансовых обязательств, взятых на COP26, включая пересмотр вклада Великобритании в климатическое финансирование, направление около половины финансовых средств на адаптацию, а также восстановление обязательства как можно скорее потратить 0,7% ВВП на решение климатических проблем.

производиться на местном уровне для удовлетворения круглосуточных потребностей;

- 100-процентное приобретение транспортных средств с нулевым уровнем выбросов к 2035 году, включая 100-процентное приобретение транспортных средств малой мощности с нулевым уровнем выбросов к 2027 году;
- Чистые нулевые выбросы от федеральных закупок не позднее 2050 года, включая политику Buy Clean для содействия использованию строительных материалов с более низкими выбросами;
- Чистые нулевые выбросы от зданий к 2045 году, включая 50-процентное сокращение выбросов к 2032 году;
- Чистые нулевые выбросы от общих федеральных операций к 2050 году, включая 65-процентное сокращение выбросов к 2030 году.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/12/08/fact-sheet-president-biden-signs-executive-order-catalyzing-americas-clean-energy-economy-through-federal-sustainability/>

## Новые правила по ставкам НДС поддержат приоритеты ЕС в области экологии, цифровых технологий и здравоохранения

Министры финансов стран ЕС на заседании в рамках комитета ECOFIN достигли политического соглашения об обновлении действующего регулирования налога на добавленную стоимость (НДС) для товаров и услуг. Пересмотр правил НДС был инициирован Европейской комиссией в 2018 году, чтобы адаптировать их к современным реалиям после почти 30 лет действия в неизменном виде, в том числе – обновить перечень товаров и услуг, к которым могут применяться пониженные ставки.

Новые правила предоставят правительствам большую гибкость в отношении ставок, которые они могут применять, и обеспечат равное отношение к государствам-членам ЕС. В то же время обновленное законодательство приведет правила НДС в соответствие с общими приоритетами ЕС, такими как борьба с изменением климата, поддержка цифровизации и защита здоровья населения.

Проект законодательного акта будет направлен в Европарламент.

Соглашение министров финансов состоит в следующем: государства ЕС продолжают применять стандартную ставку НДС не менее 15%, однако теперь у них также будет возможность применять две сниженные ставки до 5% к товарам и услугам в 24 категориях (указаны в обновленном приложении III к Директиве о НДС, а также одну сниженную ставку ниже 5% и одно освобождение («нулевая ставка») максимум к 7 категориям в списке, которые, как считается, охватывают основные потребности, например, продукты питания, лекарства, фармацевтические продукты.

В частности, в перечень товаров и услуг, к которым могут применяться пониженные ставки, включены:

- *цифровые услуги*, которые ранее не имели права на сниженные ставки, такие как доступ в Интернет и прямая трансляция культурных и спортивных мероприятий;

- *товары, которые поддерживают общественное здравоохранение* и которые показали, что являются важнейшими инструментами в борьбе с COVID-19 и могут оказаться полезными в будущих кризисах (средства индивидуальной защиты, маски и определенное медицинское оборудование), а также больше товаров, рассматриваемых в качестве необходимых для инвалидов;

- *некоторые товары, которые могут оказать положительное влияние на приоритеты ЕС в области изменения климата* (например, велосипеды, зеленые системы отопления и солнечные батареи, установленные в частных домах и общественных зданиях).

Кроме того, Еврокомиссия признала юридически приемлемой общественную инициативу «Зеленый НДС Евросоюза для стимулирования устойчивых и экологически чистых товаров и услуг». Инициаторы призывают в целях защиты климата и окружающей среды разработать правовой акт, предусматривающий «снижение ставки НДС на экологически чистые, устойчивые продукты и услуги». А именно – авторы предлагают установить для каждого продукта, производимого в ЕС, индивидуальную ставку от 5% до 25%.

Содержание инициативы на данном этапе не было предметом рассмотрения Еврокомиссии. Инициаторам предоставлено 6 месяцев для подготовки к сбору подписей в поддержку их предложений, затем, если инициатива в течение 1 года получит 1 млн подписей граждан из как минимум семи государств ЕС, она будет передана Еврокомиссии для рассмотрения по существу. При этом Еврокомиссия может решить, рассматривать запрос или нет, но, согласно процедуре, ей необходимо будет мотивировать свое решение.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6608](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6608)  
[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6772](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6772)

## Еврокомиссия рекомендует странам-членам больше думать об уязвимых гражданах и домохозяйствах

Европейская комиссия выпустила адресованные государствам-членам ЕС Рекомендации по обеспечению справедливого перехода к климатической нейтральности. Большое внимание в документе уделяется потребностям граждан и домохозяйств, которые сильно зависят от ископаемого топлива и могут быть в наибольшей степени затронуты переходом к углеродно-нейтральной экономике.

В частности, рекомендации предлагают государствам-членам ЕС для реализации всего потенциала (в том числе в социальной сфере), связанного с переходом к углеродно-нейтральной экономике, принимать следующие меры:

- меры поддержки качественной занятости и облегчения смены профессии (например, оказание адресной помощи в поиске работы и содействие созданию рабочих мест, а также упрощение доступа к финансированию и рынкам для МСП, в частности тех, которые способствуют

достижению климатических целей и целей, связанных с охраной окружающей среды);

- меры обеспечения равного доступа к качественному образованию и обучению (подготовка актуальной информации о потребностях рынка труда в квалифицированных кадрах, обеспечение высокого качества и инклюзивности образования, обучение навыкам и компетенциям, актуальным в условиях перехода к углеродно-нейтральной экономике, а также вовлечение большего количества взрослых людей в процесс обучения);

- меры по обеспечению справедливых систем предоставления налоговых льгот и мер социальной защиты;

- меры поддержки ценовой доступности основных услуг;

- оптимальное использование инструментов государственного и частного финансирования, и др.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6795](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6795)

## Программа канадского правительства: обязательная TCFD-отчетность, отмена субсидий на ископаемое топливо, выпуск зеленых облигаций и другие меры

Премьер-министр Канады Джастин Трюдо в соответствии с принятыми в стране процедурами направил так называемое «мандатное письмо» с приоритетами политики правительства своей заместительнице – вице-премьеру и министру финансов Христе Фриланд.

«Мандатное письмо» охватывает самый широкий круг вопросов, который может оказаться в компетенции министерства финансов и предусматривает широкий перечень мер – от поддержки коренных народов и налоговых стимулов для трудовой мобильности до введения налога на роскошные автомобили, яхты и самолеты.

Одним из ключевых приоритетов правительства Трюдо называет проведение климатической политики, причем подчеркивает необходимость ее интенсификации.

«Мы должны не только продолжать принимать реальные меры по борьбе с изменением климата, мы также должны двигаться быстрее и идти дальше. Поскольку канадцы все чаще сталкиваются с проблемами по всей стране, изменение климата представляет собой экзистенциальную угрозу. Построение более чистого и экологичного будущего потребует от всех нас постоянных и совместных усилий. Я ожидаю от вас как министра, что вы будете искать возможности в рамках своего портфеля для поддержки наших общегосударственных усилий по сокращению выбросов, созданию экологически чистых рабочих мест и решению проблем, связанных с климатом, с которыми уже сталкиваются сообщества», – обращается Трюдо к Фриланд.

Среди анонсированных мер:

- Обеспечить бюджетную поддержку климатическим целям правительства и законодательному требованию о достижении углеродной нейтральности не позднее 2050 года – в частности, соответствующие инвестиции для достижения 100-процентно углеродно нейтральной электроэнергетики к 2035 году, ускорения внедрения

транспортных средств с нулевым уровнем выбросов и других чистых технологий, а также содействия декарбонизации зданий и секторов промышленности;

- Ускорить осуществление обязательства страны в рамках G20 отменить субсидии на ископаемое топливо (перенести с 2025 на 2023 год), разработать план поэтапного отказа от госфинансирования сектора ископаемого топлива, ликвидировать так называемые сквозные акции (flow-through shares – специфический канадский инструмент налогового планирования компаний) для нефтегазовых и угольных проектов;

- Ввести инвестиционный налоговый кредит на капитал, инвестированный в проекты по улавливанию, использованию и хранению углерода;

- Поддерживать чистую энергию и чистые технологии путем введения дополнительных инвестиционных налоговых льгот для решений в сфере возобновляемых источников энергии и аккумуляторов; удвоения налогового кредита на разведку полезных ископаемых для полезных ископаемых, необходимых для производства жизненно важных чистых технологий; и установления инвестиционного налогового кредита в размере до 30% для широкого спектра чистых технологий;

- Взаимодействовать с провинциями и территориями над переходом к обязательному раскрытию финансовой информации, связанной с климатом, на основе рекомендаций TCFD; и ввести требование выпускать финансовую климатическую отчетность) и планы по достижению чистых нулевых выбросов в отношении учреждений, регулируемых на федеральном уровне, включая финансовые организации, пенсионные фонды и государственные учреждения;

- Запустить ежегодную программу выпуска зеленых облигаций с первоначальным выпуском 5 млрд канадских долл.

<https://pm.gc.ca/en/mandate-letters/2021/12/16/deputy-prime-minister-and-minister-finance-mandate-letter>

## Три инициативы по борьбе с изменением климата и защите окружающей среды в рамках ВТО

Во Всемирной торговой организации состоялась церемония запуска трех новых международных инициатив, нацеленных на использование мер торговой политики для достижения целей политики устойчивого развития.

На стадии запуска к инициативам присоединилось разное количество юрисдикций («ко-спонсоров»), но все они остаются открытыми для подписания. Инициативы формализованы в виде деклараций, подписанных министрами стран-участниц.

1) Инициатива по вопросам торговли и экологической устойчивости. Участники намерены обсудить связанные с торговлей меры климатической политики: как обобщить передовой опыт создания экономики замкнутого цикла, каким образом выстраивать устойчивые цепочки поставок и содействовать глобальной торговле экологическими товарами и услугами. Инициатива также определит проблемы и возможности устойчивой торговли для развивающихся стран.

Среди 44-х ко-спонсоров инициативы – Великобритания, Евросоюз, Китай, Российская Федерация, США. После запуска число стран-участниц удвоилось.

2) Инициатива по загрязнению пластиковыми отходами и устойчивой торговле пластмассами. Участники начнут работу по исследованию глобальной торговли пластмассами, а также поделятся передовым опытом поддержки развивающихся и наименее развитых стран в борьбе с загрязнением пластиком.

Среди 40 ко-спонсоров инициативы – Великобритания, Евросоюз, Китай, Российская Федерация. После запуска число стран-участниц значительно увеличилось.

3) Инициатива по реформе субсидий на ископаемое топливо. Страны обязуются разработать варианты повышения прозрачности субсидий на ископаемое топливо и возможные способы содействия реформе, поощряя остальных членов ВТО присоединиться к этим усилиям.

Среди 18 ко-спонсоров инициативы – Австралия, Великобритания, Евросоюз, Норвегия, Чили и др. После запуска число стран-участниц более чем удвоилось.

[https://www.wto.org/english/news\\_e/news21\\_e/envir\\_15dec21\\_e.htm](https://www.wto.org/english/news_e/news21_e/envir_15dec21_e.htm)

## Оппозиция в Австралии выдвигает амбициозную климатическую программу



Лейбористская партия Австралии, находящаяся в оппозиции к правящей Либеральной партии, представила свою стратегию низкоуглеродного развития страны «Powering Australia». Лейбористы сделали это спустя месяц после того, как свою стратегию в преддверии COP26 представил премьер-министр Австралии Скотт Моррисон (на фото). Стратегия Моррисона подверглась критике за низкие амбиции и подходы, основанные главным образом на стимулах.

В мае 2022 г. в Австралии пройдут всеобщие выборы, в ходе которых подходы к климатической повестке могут сыграть значительную роль.

Меры, которые предлагает оппозиция, должны позволить сократить выбросы парниковых газов на 43% к 2030 г. и достичь целей декарбонизации Австралии к 2050 г.

План Моррисона, в свою очередь, зафиксировал уже существовавшую цель по сокращению выбросов на 26-

28% к 2030 г., хотя, согласно ожиданиям правительства, к 2030 г. сокращение выбросов достигнет 35%.

Таким образом, лейбористы выступают как партия прогрессивных намерений в области борьбы с изменением климата. В соответствии с предлагаемым планом инвестиции в инфраструктуру электрических сетей будут значительно увеличены для того, чтобы в последствии повысить мощность электрогенерации из возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Лейбористы указывают, что австралийский бизнес и регионы намного больше готовы к инвестированию в ВИЭ, чем это позволяет им действующее либеральное правительство.

Если лейбористы сформируют правительство в 2022 г., они уведомят ООН о новом целевом значении сокращения выбросов в пересмотренном Национально-определенном вкладе (NDC), а также простимулируют 24 млрд австралийских долл. государственных инвестиций в ВИЭ для создания 604 тыс. зеленых рабочих мест.

Тем не менее, партия не планирует внеплановое закрытие угольных электростанций, а также не собирается корректировать долю угля в структуре энергоснабжения или экспорте страны.

Лейбористы подчеркивают, что их программа позволит синхронизировать амбиции по сокращению выбросов к 2030 году с ключевыми торговыми партнерами страны, такими как Канада (с аналогичной экономической базой) на уровне 40-45%, Южная Корея на уровне 40% и Япония на уровне 46%.

<https://www.alp.org.au/policies/powering-australia>

## Швейцария повышает обязательства на 2025-30 годы

Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) открыл общественные консультации по поправкам к Закону о выбросах CO<sub>2</sub> на период с 2025 по 2030 гг. Режим сокращения выбросов регулируется законами на соответствующие периоды: в настоящее время действует закон на период до конца 2024 г.

Пересматривая Закон о выбросах на 2025-30 гг., Федеральный совет хочет законодательно закрепить обязательство сократить в 2 раза выбросы парниковых газов к 2030 г. по сравнению с уровнем 1990 г. Причем 2/3 сокращения будет обеспечено внутри страны, а 1/3 – за счет проектов по защите климата за рубежом.

При этом правительство предлагает продолжать использование проверенных инструментов климатической политики, таких как налог на выбросы CO<sub>2</sub>, не вводя новых налоговых сборов и ориентируясь на эффективные стимулы, которые дополняются целевым финансированием и инвестициями.

Правительство предусматривает возможность предоставления в общей сложности около 2,9 млрд франков в период с 2025 по 2030 год на реконструкцию зданий и переход на экологически безопасные системы отопления.

Также, в частности, предусмотрены меры в следующих сферах:

- *Финансовый сектор*: обязательство по отчетности о климатических рисках. Закон обязывает органы финансового надзора сообщать о финансовых рисках, связанных с изменением климата. Швейцарский финансовый регулятор FINMA должен сообщать о рисках для швейцарских финансовых учреждений.

- *Транспорт*: более эффективные транспортные средства (требования к импортерам) и продвижение электростанций; отмена налоговых льгот для дизельных автобусов в общественном транспорте и инвестирование соответствующих средств в автобусы с электрическим или водородным приводом; освобождение от дорожного налога (LSVA) электроприводных и водородных грузовиков.

- *Авиационный сектор*: продвижение возобновляемых источников авиатоплива (поставщики авиатоплива будут обязаны добавлять возобновляемые виды топлива в керосин, заправляемый в Швейцарии; финансовая поддержка инновационным компаниям, которые реализуют пилотные проекты по производству возобновляемого синтетического авиатоплива).

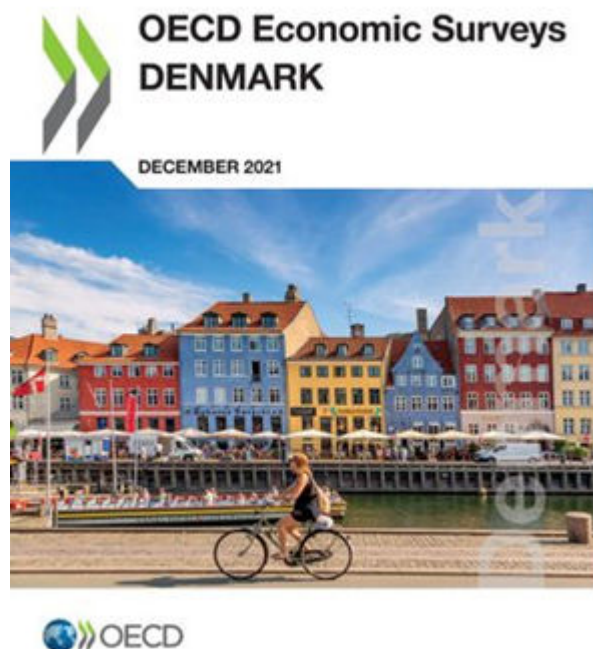
Консультации по проекту закона проводятся до 4 апреля 2022 г.

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-86492.html>



## ОЭСР предлагает Дании и Австрии сконцентрироваться на климатической политике и развитии рынка труда

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) выпустила страновые обзоры, посвященный Дании и Австрии, рекомендуя обеим странам более агрессивную климатическую политику и поддержку рынка труда.



*Дания*, отмечается в обзоре, переживает одно из самых быстрых восстановлений среди стран ОЭСР после кризиса, вызванного пандемией COVID-19. В связи с этим, полагает ОЭСР, теперь политика государства может быть сосредоточена на продвижении климатических амбиций страны и расширении возможностей трудоустройства для низкоквалифицированных работников.

Увеличение инвестиций в «зеленые» технологии и инфраструктуру будет ключевым направлением для Дании в дальнейшем сокращении выбросов парниковых газов и реализации своей цели по достижению углеродной нейтральности к 2050 г.

Уже сейчас Дания направляет 60% своих расходов в рамках программы посткризисного восстановления на экологические цели – высокая доля по сравнению с другими странами. Дания также продемонстрировала, что сокращение выбросов возможно без ущерба для показателей экономического роста, количества рабочих мест или уровня жизни. Тем не менее, достижение амбициозных целей по сокращению выбросов потребует более значительных усилий во всех секторах.

Кроме того, во всех секторах датской экономики потребуются единоеобразное ценообразование на выбросы и другие меры. При этом ОЭСР подчеркивает, что доходы от ценообразования на выбросы и взимания экологических налогов могли бы использоваться для компенсации неблагоприятных последствий налогового давления за счет снижения налогообложения возобновляемых источников энергии, субсидий пострадавшим домашним хозяйствам и помощи работникам, перераспределенным на новые зеленые рабочие места.

<https://www.oecd.org/newsroom/denmark-focus-on-climate-policy-and-labour-market-inclusion-for-a-strong-and-sustainable-recovery.htm>

Сокращение препятствий к трудоустройству незащищенных слоев населения, наиболее сильно пострадавших во время текущего кризиса, – еще одно рекомендуемое властям приоритетное направление деятельности.

В обзоре экономики *Австрии* говорится, что правительству страны следует ввести некоторые процедуры определения приоритетов госрасходов, чтобы создать фискальное пространство для новых инвестиций и снизить давление на госфинансы из-за старения населения. Высокие расходы бюджета на помощь секторам экономики, пострадавшим из-за кризиса, вызванного пандемией COVID-19, нельзя приостанавливать, однако следует перераспределить финансовые потоки, инвестируя в наукоемкие, высокотехнологичные, а также «зеленые» отрасли. Кроме того, преодоление кризиса потребует перераспределения рабочей силы и капитала в пользу более цифровых и менее углеродоемких видов деятельности.

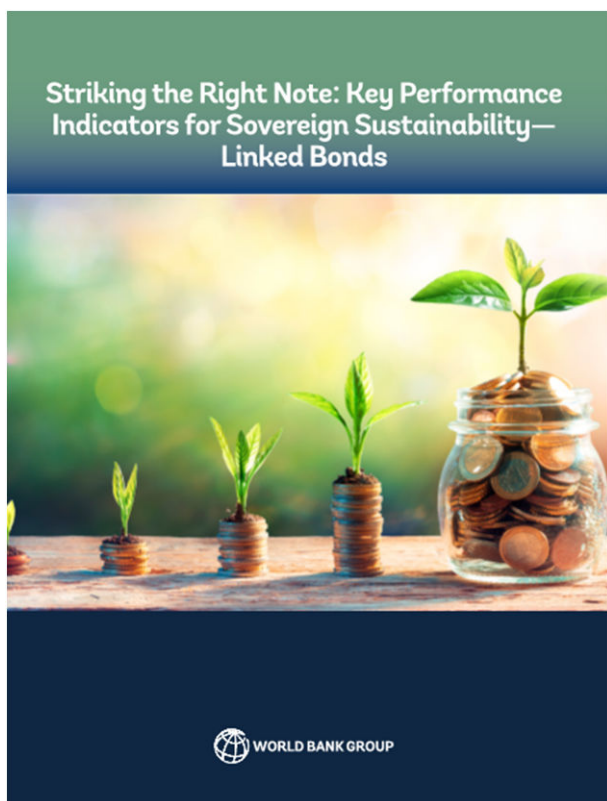


Согласно оценке ОЭСР, несмотря на высокую долю возобновляемых источников энергии (ВИЭ), Австрии не удалось снизить углеродоемкость своей экономики, а при нынешней политике будет сложно достичь амбициозной цели страны по обеспечению углеродной нейтральности к 2040 г. Для реализации намеченных планов потребуются более быстрое сокращение выбросов во всех секторах, особенно в транспортном, а также в строительстве и промышленном производстве. Это возможно, в свою очередь, только в условиях более высоких цен на углерод и больших инвестиций в разработку инноваций, снижающих выбросы.

Также ОЭСР советует Австрии лучше интегрировать женщин, мигрантов и пожилых работников на рынке труда, так как старение населения со временем приведет к сокращению рабочей силы.

## ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

### Всемирный банк считает SLB наиболее подходящим инструментом для развивающихся стран



Всемирный банк (ВБ) выпустил доклад, предлагающий основу для оценки суверенных облигаций, связанных с целями устойчивости (sustainability-linked bonds, SLBs).

ВБ отмечает, что, хотя суверенные облигации представляют почти 40% мирового рынка облигаций объемом 100 трлн долл. и являются крупнейшим классом активов в портфелях многих институциональных инвесторов, многие развивающиеся страны не в состоянии мобилизовать капитал, необходимый для принятия мер снижению негативных последствий изменения климата или климатических потрясений.

Всемирный банк полагает, что именно SLB-облигации могут стать тем инструментом, который поможет увязать устойчивое финансирование для суверенных заемщиков с национальными климатическими и экологическими обязательствами. В частности, преимуществом этого инструмента по сравнению с зелеными облигациями является отсутствие связи с конкретными расходами или проектами, а достижение согласованных показателей.

ВБ предлагает long-list из 50 потенциальных КПЭ по пяти темам: «Энергия», «Климат», «Биоразнообразие», «Природный капитал» и «Индексы». При этом критерии для использования КПЭ должны оценивать ряд параметров, например, надежность данных, их регулярность, сопоставимость по странам и др.

По мнению ВБ, предложенный подход дает основу для преодоления разрыва между тем, что инвесторы рассматривают как амбициозные действия, и тем, что страны-эмитенты считают достижимыми целями.

<https://blogs.worldbank.org/psd/striking-right-note-key-performance-indicators-sovereign-sustainability-linked-bonds>

<https://documents.worldbank.org/en/publication/documents-reports/documentdetail/935681641463424672/striking-the-right-note-key-performance-indicators-for-sovereign-sustainability-linked-bonds>

### ЕС планирует за полгода занять 50 млрд евро, в том числе через выпуск зеленых облигаций

Европейская комиссия сообщила, что планирует выпустить в течение первой половины 2022 года долгосрочные облигации на сумму 50 млрд евро для финансирования европейской программы устойчивого восстановления экономики NextGenerationEU (в 2021 году Еврокомиссия разместила обязательства на сумму 71 млрд евро).

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6827](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6827)

План предусматривает выпуск в период с января по июнь 2022 года долгосрочных облигаций ЕС, которые будут дополнены краткосрочными векселями. При этом Еврокомиссия намеревается выпустить как обычные, так и зеленые облигации.

### Франция рассматривает возможность выпуска в 2022 году зеленых облигаций, индексируемых на инфляцию

Агентство по управлению государственным долгом Франции (Agence France Trésor, AFT) опубликовало ориентировочную программу государственного финансирования на 2022 год. В сообщении AFT отмечается, что Агентство продолжит использование суверенных зеленых облигаций. При этом объем выпуска зеленых

облигаций будет зависеть от размера допустимых экологических расходов на 2022 год, сумма которых будет объявлена в январе 2022 года.

Кроме того, AFT изучит перспективы синдицированного выпуска суверенных зеленых облигаций, индексируемых на инфляцию, со сроком погашения 10-15 лет.

<https://www.aft.gouv.fr/en/publications/communiqués-presse/8-decembre-2021-indicative-state-financing-programme-2022>

## Дания планирует дебютный выпуск суверенных зеленых облигаций

Центральный банк Дании сообщил о том, что первый выпуск суверенных зеленых облигаций страны намечен на 19 января 2022 года. Дания намерена разместить зеленые облигации со ставкой купона 0,0% и сроком погашения 15 ноября 2031 года. При этом планируется использовать концепцию «облигаций-близнецов» (twin bond), реализованную при выпуске суверенных зеленых облигаций Германии.

Концепция twin bond поддерживает ликвидность зеленых облигаций («зеленые близнецы»), поскольку инвесторы в любое время будут иметь возможность заменить 10-летнюю зеленую twin-облигацию на соответствующую, более ликвидную, обычную 10-летнюю двойную облигацию в соотношении один к одному. Однако, как отмечает Центральный банк Дании, инвесторы не смогут осуществить обратный обмен обычной двойной облигации на зеленую.

<https://www.nationalbanken.dk/da/presse/Sider/2021/12/DNN202122234.aspx>

<https://fm.dk/nyheder/nyhedsarkiv/2021/december/danmark-er-ny-klar-til-at-udstede-groenne-statsobligationer/>

Полученные от размещения средства будут направлены на финансирование госрасходов, которые поддерживают производство устойчивой энергии и переход транспортного сектора к углеродной нейтральности. При этом установленные в Концепции зеленых облигаций (верифицирована Cicero с присвоением наивысшего рейтинга Dark Green Shading) расходы были оценены и отобраны на основании критериев, предусмотренных Таксономией ЕС.

Точный объем эмиссии будет объявлен позднее в декабре 2021 года одновременно с объявлением стратегии заимствований центрального правительства. При этом Министерство финансов Дании заявило, что планирует в 2022 году покрыть за счет выпуска суверенных «зеленых близнецов» государственные расходы в размере 10-12 млрд датских крон (1,52-1,82 млрд долл. США).

## Латвия: дебютный выпуск облигаций устойчивого развития

Латвийская Республика разместила свои первые суверенные облигации устойчивого развития на общую сумму 600 млн евро со сроком погашения 8 лет и ставкой купона 0,25%. Заявки на общую сумму более 2,5 млрд евро поступили от более чем 120 инвесторов.

Выпуск осуществлен в соответствии с подготовленной межведомственной рабочей группой под председательством Министерства финансов Латвии Концепцией облигаций устойчивого развития (Sustainability Bond Framework).

Концепция облигаций устойчивого развития была представлена инвесторам 1 декабря 2021 года.

<https://www.fm.gov.lv/en/article/latvia-prices-its-inaugural-sustainability-bond>

Верификатор ISS ESG признал Концепцию соответствующей Принципам зеленых и социальных облигаций, а также Стандартам облигаций устойчивого развития ICMA.

Консультантами по структурированию выпуска выступили BNP Paribas и Credit Agricole CIB.

Отчет о распределении средств, подготовленный в соответствии с Концепцией, будет размещен на сайте Министерства финансов Латвии.

Как отмечает Министерство финансов, осуществленный выпуск – первый выпуск суверенных облигаций устойчивого развития в странах Балтии и Скандинавии.

## ЕИБ: крупные проекты в Италии, Польше и Венгрии

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) в рамках своей миссии «климатического банка» Европейского Союза одобрил ряд крупных сделок с использованием различных



инструментов финансирования.

В Италии ЕИБ предоставляет кредит в размере 300 млн евро *Портовой администрации Западного Лигурийского моря*, внося тем самым вклад в финансирование крупнейшего обновления портовой зоны Генуи за

последние 25 лет. План, инициированный еще до обрушения моста Моранди (в 2018 г. рухнул один из пролетов моста через виадук Польшевера в Генуе, спустя год остатки моста были снесены управляемым взрывом), стал еще более актуальным после этого события.

Кредит ЕИБ будет способствовать финансированию различных работ, включая строительство нового мола в Генуе, на которое правительство выделило в общей сложности 600 млн евро. Проект снизит риски наводнений, вызванных изменением климата, что облегчит доступ к порту Генуи, предоставив ему стратегическое преимущество для развития производственных мощностей.

Проект также внесет свой вклад в модернизацию железнодорожной ветки Fuorigliero протяженностью 750 метров, что улучшит транзит грузов. Финансирование ЕИБ позволит восстановить существующие причалы и наладить обеспечение судов электричеством с берега (cold ironing), что позволит пришвартованным судам получать электроэнергию от наземной электросети, сократив выбросы парниковых газов от топлива.

Ожидается, что работы начнутся в 2022 г. и закончатся в 2024 г.

Также в Италии ЕИБ поддержит *покупку современных высокоскоростных поездов компанией Trenitalia*, принадлежащей госкомпании Ferrovie dello Stato Italiane

SpA (FS), посредством подписки на частное размещение зеленых облигаций на сумму 350 млн евро, выпущенных FS.

Проект способствует расширению высокоскоростного транспорта в трансъевропейской транспортной сети (TEN-T) в Италии и Испании, развивая единый железнодорожный рынок и перевод автомобильных и воздушных перевозок на железные дороги.

Это первая подписка ЕИБ на зеленые облигации и, следовательно, первая операция в рамках Программы покупки зеленых облигаций, которая была одобрена Группой ЕИБ в конце мая 2021 г.

В Польше ЕИБ и *нефтеперерабатывающая, энергетическая и нефтехимическая компания PKN Orlen* подписали кредитное соглашение на сумму 180 млн евро, которое поможет финансировать новую деятельность компании в области биопереработки и биохимического производства, в том числе в области НИОКР.

Кредит поможет профинансировать три проекта, два из которых относятся к развитию возобновляемых источников энергии, а третий – к расширению масштабов НИОКР. Недавно открытый центр исследований и разработок PKN Orlen объединяет всю деятельность по разработке возобновляемых химических технологий и технологий биотоплива. Центр будет разрабатывать новые технологические решения для поддержки долгосрочного плана компании по декарбонизации (Orlen2030), направленного на достижение нулевых выбросов к 2050 г.

<https://www.eib.org/en/press/all/2021-451-eib-promotes-climate-action-by-providing-eur300-million-to-finance-port-of-genoa-expansion>

<https://www.eib.org/en/press/all/2021-464-eib-provides-financing-to-fs-italiane-to-purchase-new-high-speed-trains-in-italy-and-spain-via-eur350-million-green-bond>

<https://www.eib.org/en/press/all/2021-471-poland-pkn-ornlen-receives-eib-eur180m-loan-to-support-its-decarbonisation-plans>

<https://www.eib.org/en/press/all/2021-467-eib-signs-its-first-green-loan-in-hungary-to-unlock-eur300-million-for-improved-energy-efficiency-of-homes>

<https://www.eib.org/en/press/all/2021-473-bei-ed-enel-stipulano-un-finanziamento-sustainability-linked-da-120-milioni-di-euro-per-la-transizione-energetica-in-italia>

В Венгрии ЕИБ предоставит 300 млн евро *Министерству финансов для софинансирования национальной программы реновации домов* Венгрии с целью повышения энергоэффективности и снижения затрат на электроэнергию, включая установку внутренних систем производства возобновляемой энергии.

Это первый в истории кредит ЕИБ с новой маркировкой «зеленый кредит», подписанный в Центральной и Юго-Восточной Европе.

В Италии ЕИБ поддерживает *цели транснациональной энергетической компании Enel Group в области энергоэффективности и развития ВИЭ*, предоставив рамочное кредитование в размере 120 млн евро с привязкой к устойчивому развитию. Соглашение предусматривает меры по повышению энергоэффективности в жилых зданиях и развитие малых и средних проектов в сфере ВИЭ. В основном финансируемые проекты будут располагаться в определенных регионах Италии, способствуя развитию областей страны с уровнем безработицы выше среднего по Европе.

Кредитование связано с достижением цели Enel в области устойчивого развития по сокращению прямых выбросов парниковых газов охвата 1 (Score 1). По оценкам ЕИБ, финансируемые проекты позволят сэкономить около 19 ГВтч электроэнергии и выработать около 193 ГВтч каждый год, что обеспечит занятость около 940 человек на этапе реализации.

## UNEP FI предлагает 8 примеров передовой практики устойчивого финансирования сектора прибрежного и морского туризма



Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) опубликовала обзор «Примеры передовой практики устойчивого финансирования сектора прибрежного и морского туризма». Обзор UNEP FI не является новым исследованием или рекомендациями – в материале обобщены примеры лучших практик на основе уже имеющихся комплексных или отраслевых исследований.

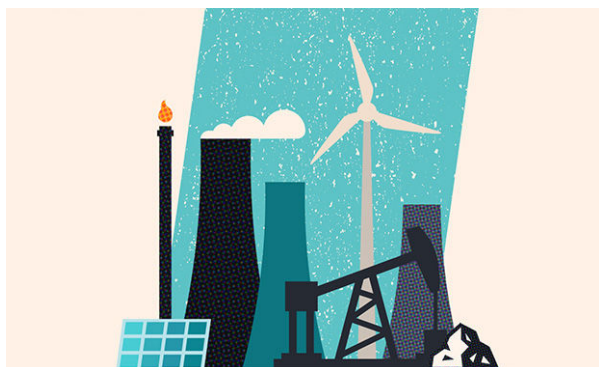
<https://www.unepfi.org/news/themes/ecosystems/8-examples-of-best-practice-to-sustainably-finance-the-coastal-and-marine-tourism-sector/>

Отмечая, что туристическая индустрия вносит огромный вклад в мировую экономику (10,3% мирового ВВП в 2019 году от прямого и косвенного воздействия туризма) и обеспечивает каждое десятое рабочее место в мире, UNEP FI фокусируется в своем обзоре на двух конкретных аспектах туристической индустрии, связанных с «голубой» экономикой (экономикой океана) – кризисной индустрией и прибрежным туризмом.

В обзоре даны примеры финансирования компаний кризисного туризма по таким критериям, как использование экологически чистого топлива, объемы воспроизводимого загрязнения, а также построение безопасных для природы маршрутов. В области прибрежного туризма даны примеры по следующим направлениям: расположение объекта, вклад компаний в природоохранные мероприятия, приобретение экологически чистых морепродуктов, интеграция местной культуры, а также управление доступом к охраняемым территориям.

## РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG

### Таксономия ЕС: раскол вокруг классификации ядерной энергии и природного газа



Прогресс в формировании зеленой Таксономии ЕС завершился новогодним скандалом. Как и следовало ожидать, относительно классификации ключевых спорных отраслей – ядерной энергетики и природного газа – устраивающего всех компромисса найти не удалось.

9 декабря Совет Европейского Союза окончательно одобрил Делегированный закон о Таксономии ЕС, проект которого был представлен Еврокомиссией в апреле 2021 года в рамках большого пакета мер, приуроченного к глобальному саммиту по климату (был созван президентом США Джоозефом Байденом).

Делегированный закон устанавливает классификацию экологически устойчивых видов экономической деятельности, существенно способствующих достижению целей ЕС по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в инвестиционных целях.

Закон был одобрен Еврокомиссией 4 июня 2021 г. и затем в октябре принят Европейским парламентом. Утверждение Советом ЕС и официальная публикация являются финальным этапом процедуры принятия и, таким образом, Закон вступает в силу с 1 января 2021 г.

Закон описывает критерии экологически устойчивых видов деятельности в целом ряде отраслей, за исключением ядерной энергетики и природного газа. Их судьбу Еврокомиссия решила определить в «дополнительном» Делегированном законе.

1 января 2022 года Еврокомиссия сообщила, что накануне, 31 декабря, пришла к согласию о том, чтобы начать экспертные консультации по «дополнительному» закону. При этом Комиссия предложила подходы к классификации ядерной энергии и природному газу.

Комиссия предложила не игнорировать тот факт, что страны ЕС движутся к углеродной нейтральности с разных исходных позиций, текущий энергобаланс варьируется от страны к стране, и признать ядерную энергию и природный газ с определенными ограничениями приемлемыми источниками энергии.

Комиссия считает, что природный газ и ядерная энергия играют определенную роль в качестве средства содействия переходу к будущему с преимущественно

возобновляемыми источниками энергии. В рамках таксономии это будет означать классификацию этих источников энергии в четких и жестких условиях, в частности, поскольку они способствуют переходу к климатической нейтральности. Так, например, газ должен поступать из возобновляемых источников или иметь низкие показатели выбросов к 2035 году.

Кроме того, для обеспечения прозрачности Комиссия внесет поправки в Делегированный закон о раскрытии информации о Таксономии, чтобы инвесторы могли определить, включает ли деятельность объекта инвестиций использование газовой или ядерной энергии, и в какой степени, и на основе этого могли сделать осознанный выбор.

Еврокомиссия считает, что предлагаемый ей подход ускорит поэтапный отказ от более вредных источников, таких как уголь.

Еврокомиссия своим сообщением открыла короткие (до 12.01.2022) консультации на экспертном уровне (с Платформой по устойчивому финансированию и с полномочными экспертами государств ЕС), после чего планирует опубликовать проект «дополнительного» Делегированного закона до конца января 2022 г. Затем последуют 4-месячные общественные консультации.

Сразу после публикации сообщения Еврокомиссия подверглась яростной критике ряда европейских политиков – противников ядерной энергии.

Так, *министр окружающей среды Австрии Леонора Гевесслер* написала в Twitter: «Мы внимательно изучим проект и уже заказали юридическое заключение о ядерной энергетике в Таксономии. Если эти планы будут реализованы таким образом, мы подадим в суд. Потому что ядерная энергетика опасна, а не является решением в борьбе с климатическим кризисом».

*Министр окружающей среды Германии, представляющая в новой правительственной коалиции партию «Зеленых», Штеффи Лемке* также в Twitter написала: «Я считаю, что намерение Еврокомиссии включить ядерную энергетику в Таксономию ЕС абсолютно неверно».

Их поддержал *министр энергетики Люксембурга Клод Тюрм*, назвавший сообщение Еврокомиссии «провокацией» и пообещавший координировать действия с Австрией и Германией.

В то же время, *министр финансов Германии Кристиан Линднер* в одном из интервью приветствовал намерение Еврокомиссии включить в Таксономию природный газ.

Австрия придерживается бескомпромиссно отрицательной позиции по отношению к ядерной энергетике. На сайте Министерства окружающей среды даже есть раздел «Сказки ядерного лобби», развенчивающий аргументы сторонников этого вида энергии.

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/PIN/?uri=PL\\_COM:C\(2021\)2800](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/PIN/?uri=PL_COM:C(2021)2800)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32021R2139>

<https://www.unpri.org/policy-reports/eu-taxonomy-pri-welcomes-adoption-of-first-climate-delegated-act/9153.article>

<https://twitter.com/lgewessler/status/1477313911829499907>

<https://twitter.com/BMUV/status/1477295337001959425>

<https://twitter.com/ClaudeTumes/status/1477274541508505606?s=20>

<https://www.bmk.gv.at/en/topics/climate-environment/nuclear-coordination/fairy-tales.html>

<https://www.ft.com/content/92ab113f-ab17-4492-be65-56c9173cfc53>

## Южная Корея представила национальную K-taxonomy

Власти Кореи с полугодичной задержкой опубликовали K-taxonomy – национальную таксономию зеленой деятельности. В мае 2021 года правительство анонсировало выпуск документа в июне 2021 года и проведение апробации во второй половине 2021 года.

Опубликованные Министерством окружающей среды «Руководящие принципы корейской системы зеленой классификации (K-taxonomy)» доступны только на корейском языке.

K-taxonomy классифицирует экологически чистые виды экономической деятельности, которые способствуют достижению шести экологических целей и обеспечивает четкие принципы и стандарты для действительной зеленой экономической деятельности. Экологические цели включают в себя: сокращение выбросов парниковых газов, адаптацию к изменению климата, устойчивое сохранение воды, циркуляцию ресурсов, предотвращение загрязнения окружающей среды и управление отходами, сохранение биоразнообразия.

Подчеркивается, что таксономия должна предотвращать ущерб от гринвошинга (избыточной и ложной информации), помогая при этом частным и государственным средствам поступать в зеленые проекты и технологии.

Система зеленой классификации делится на «зеленый сектор» и «сектор перехода» и состоит в общей сложности из 69 конкретных видов экономической деятельности.

«Зеленый сектор» представляет непосредственно зеленую экономическую деятельность, которая необходима для нейтрализации выбросов углерода и улучшения состояния окружающей среды. В эту категорию включены 64 вида экономической деятельности

«Переходный сектор» предполагает ведение переходной экономической деятельности в процессе достижения конечной точки – углеродной нейтральности.

В этот сектор включены, в частности, электростанции на сжиженном природном газе (СПГ) с уровнем выбросов 340 г CO<sub>2</sub> на кВт/ч, которые в среднесрочной и долгосрочной перспективе должны стать низкоуглеродными и безуглеродными. В связи с этим и заводы по производству СПГ будут предоставлен период признания как минимум до 2030 года, а в дальнейшем возможно продление периода признания до 2035 года с учетом национальных целей по сокращению выбросов парниковых газов и технологических тенденций.

Правительство планирует применять K-taxonomy в отношении зеленых облигаций с 2023 года, применяя ее сначала к таким финансовым продуктам, как облигации и проектное финансирование. В среднесрочной и долгосрочной перспективе предполагается расширить применение таксономии на другие финансовые продукты, такие как кредиты и инвестиции.

<http://m.me.go.kr/m/mob/board/read.do?pagerOffset=20&maxPageItems=10&maxIndexPages=5&searchKey=&searchValue=&menuId=11&orgCd=&boardMasterId=1&boardId=1498700>

## Сингапур и Китай: расширение зеленого финансового сотрудничества

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) объявило о новых инициативах по расширению и укреплению финансового сотрудничества между Сингапуром и Китаем, договоренности о которых были достигнуты на 17-м Совместном совете двустороннего сотрудничества (JCBC) между Сингапуром и КНР.

Одним из направлений является взаимодействие MAS и Народного банка Китая (PBC) для изучения возможностей более тесного сотрудничества между государственным и частным сектором в области зеленого финансирования, особенно в таких ключевых областях, как таксономия и зеленый FinTech. Более четкие определения для

классификации экономической деятельности помогут стимулировать увеличение финансовых потоков для зеленых и переходных проектов в Азии.

Китай и Сингапур являются участниками созданной совместно с Европейским Союзом и рядом других стран Международной платформы по устойчивому финансированию (The International Platform on Sustainable Finance, IPSF), в задачи которой входит разработка «Общей таксономии». В ноябре 2021 г. IPSF представила сопоставление таксономий Китая и Евросоюза и анонсировала дальнейшую работу по сопоставлению с таксономиями других участников платформы.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2021/singapore-and-china-expand-financial-cooperation-through-new-initiatives>

## ЕИОПА консультируется по проекту руководства для страховых организаций по учету климатических рисков при ORSA

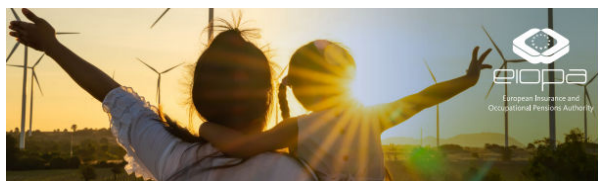
Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОПА) инициировала консультации по практическому руководству по проведению оценки существенности изменения климата и использованию сценариев изменения климата при собственной оценке рисков и платежеспособности (Own Risk and Solvency Assessment, ORSA). Документ содержит детализированную и практическую основу того, как реализовать амбиции устойчивого финансирования на

практике. Он также включает конкретные примеры, которые призваны помочь компаниям (как в секторе страхования жизни, так и non-life) разработать шаги для оценки существенности и запустить сценарии изменения климата.

Консультации продлятся до 10 февраля 2022 года, в окончательном виде документ планируется представить в июне 2022 года.

[https://www.eiopa.europa.eu/media/news/eiopa-consults-application-guidance-climate-change-risk-scenarios-orsa\\_en](https://www.eiopa.europa.eu/media/news/eiopa-consults-application-guidance-climate-change-risk-scenarios-orsa_en)

## ЕИОРА: трехлетний план деятельности в области устойчивого финансирования



Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) объявила 3-летний план по интеграции устойчивого финансирования во все области работы.

ЕИОРА определила ключевые направления своей деятельности с 2022 по 2024 год:

- Интеграция рисков устойчивости в пруденциальную структуру страховщиков и пенсионных фондов путем разработки предложений по надзорной отчетности о климатических рисках в Solvency II, анализа пруденциального режима в рамках Solvency II в отношении активов и/или деятельности, связанной с экологическими и/или социальными целями. ЕИОРА также планирует отчитаться о практике андеррайтинга и пруденциальном подходе к интеграции мер адаптации, связанных с изменением климата, в продукты non-life страхования;

- Консолидация макро- и микропруденциальной оценки рисков устойчивости в инструментах и методологиях путем проведения анализа физического риска после анализа риска перехода и разработки методологических принципов стресс-тестирования страхования от рисков изменения климата;

- Содействие раскрытию информации об устойчивости и ведению устойчивого бизнеса путем предоставления рекомендаций по раскрытию информации в соответствии с Регламентом о раскрытии информации об устойчивом финансировании и Таксономией ЕС, по применению положений, связанных с устойчивостью, в процессе

продажи страховых услуг, а также применению рекомендаций Еврокомиссии в отношении решения проблемы гринвошинга;

- Поддержка надзора за рисками устойчивости и конвергенции надзорных органов в ЕС путем выпуска руководящих указаний по применению и проведения пилотных упражнений по надзору за использованием сценариев риска изменения климата в ORSA, проведения анализа затрат и эффективности продуктов устойчивого развития и предоставления рекомендаций по надзору за рисками, связанными с ESG, включая гринвошинг;
- Устранение пробелов в страховой защите путем заполнения панели пробелов страховой защиты от стихийных бедствий, анализа поведения потребителей и договорных условий в отношении страхового покрытия от стихийных бедствий;

- Содействие использованию моделирования и данных с открытым исходным кодом в отношении рисков изменения климата путем анализа возможностей использования инструментов моделирования с открытым исходным кодом для природных катастроф и разработки способов улучшения сбора единообразных и всеобъемлющих данных о страховых убытках;

- Вклад в международную конвергенцию для оценки и управления рисками устойчивости посредством международных диалогов и форумов по вопросам устойчивости.

Также ЕИОРА запускает пробные тесты по адаптации к изменению климата в non-life страховании. Это тестирование поможет ЕИОРА оценить уместность пруденциального подхода к мерам по адаптации, связанным с климатом, в технических положениях и требованиях к капиталу платежеспособности для рисков андеррайтинга, не связанных со страхованием жизни, в соответствии с Solvency II.

[https://www.eiopa.europa.eu/media/news/sustainable-finance-roundtable-eiopa-announces-its-sustainable-finance-activities-coming\\_en](https://www.eiopa.europa.eu/media/news/sustainable-finance-roundtable-eiopa-announces-its-sustainable-finance-activities-coming_en)  
[https://www.eiopa.europa.eu/document-library/annual-work-programme/sustainable-finance-activities-2022-2024\\_en](https://www.eiopa.europa.eu/document-library/annual-work-programme/sustainable-finance-activities-2022-2024_en)

## Португальский регулятор разъясняет надзорный подход к устойчивому финансированию и вступающие в силу требования

Комиссия по рынку ценных бумаг Португалии (CMVM) опубликовала циркуляр с подробным описанием своего подхода к устойчивому финансированию и предстоящим в 2022 году нововведениям.

Документ не накладывает новых обязательств на участников рынка, а направлен на разъяснение уже объявленных требований и в целом надзорного подхода CMVM.

Регулятор отмечает, что будет придерживаться конструктивной, гибкой и равноудаленной ко всем участникам рынка позиции, уделяя особое внимание надежности, последовательности и сопоставимости предоставляемой информации, которая является важным фактором для надежности устойчивого финансирования и доверия инвесторов.

В соответствии с нормативными новациями эмитенты в 2022 г. начнут раскрывать данные об экономической деятельности, классифицируемой как устойчивая, в соответствии с таксономией ЕС, а также отчеты о вознаграждении органов управления и надзора. Управляющие компании/организации будут раскрывать информацию о форме и мере, в которой организации коллективного инвестирования, которыми они управляют, соответствуют целям экологической таксономии, и начнут учитывать собственные риски устойчивости. В свою очередь, финансовые посредники должны будут учитывать предпочтения своих клиентов в области устойчивого развития при оценке адекватности финансовых инструментов, в связи с чем понадобится обучение их сотрудников инвестированию с учетом ESG-аспектов.

<https://www.cmvm.pt/en/Comunicados/Comunicados/Pages/20211222.aspx>  
[https://www.cmvm.pt/en/Legislacao/National\\_legislation/cir.not/Documents/Circular%20relativa%20a%20Sustentabilidade.EN.pdf](https://www.cmvm.pt/en/Legislacao/National_legislation/cir.not/Documents/Circular%20relativa%20a%20Sustentabilidade.EN.pdf)

## Планы Банка Японии по запуску нового исследования функционирования рынка в связи с изменением климата

Банк Японии запросил комментарии участников рынка по планируемому регулятором исследованию функционирования рынка в связи с изменением климата, основой которого станет опрос участников рынка. Целью Банка является оценка функционирования японских финансовых рынков в связи с изменением климата, определение проблем для будущего развития и доведение до сведения соответствующих заинтересованных сторон результатов этого опроса.

Банк Японии запросил комментарии у широкого круга участников рынка и экспертов по темам опроса, частоте опроса и круге респондентов опроса.

Банк Японии предлагает следующие темы для опросов:

1. Как связанные с климатом риски и возможности отражаются на ценах финансовых инструментов на

фондовом рынке и рынке корпоративных облигаций в Японии и связанные с этим проблемы?

2. Текущая ситуация и проблемы рынка ESG-облигаций, связанных с изменением климата, в Японии.

3. Использование ESG-облигаций, связанных с изменением климата, эмитентами и инвесторами в Японии и возникающие при этом проблемы.

Банк планирует проводить исследование для оценки функционирования японских финансовых рынков и постоянного выявления проблем ежегодно. Кроме того, чтобы сделать опрос всеобъемлющим, Банк стремится включить в респонденты опроса эмитентов и другие организации в дополнение к инвесторам и финансовым учреждениям.

[https://www.boj.or.jp/en/announcements/release\\_2021/rel211213d.htm/](https://www.boj.or.jp/en/announcements/release_2021/rel211213d.htm/)

## Гонконг: планы подготовки таксономии и другие меры

Межведомственная руководящая группа по экологическому и устойчивому финансированию (включает в себя Монетарное управление Гонконга, Комиссию по ценным бумагам и фьючерсам и другие органы) объявила о достигнутом прогрессе и дальнейших действиях по укреплению позиций Гонконга в области устойчивых финансов.

Так, после публикации Международной платформой по устойчивому финансированию (IPSF) отчета по Общей таксономии в ноябре т.г. (отчет основан на сопоставлении таксономий ЕС и Китая) Руководящая группа с целью

согласования с Общей таксономией изучит разработку структуры классификации для принятия на местном рынке. Такой документ должен упростить навигацию между Общей таксономией, таксономиями Китая и ЕС.

Среди других решений – Монетарное управление Гонконга (НКМА) начнет работу по разработке нового модуля по экологическим и устойчивым финансам в рамках Расширенной системы компетенций для банковских сотрудников. Будут также созданы информационные порталы о данных и ресурсах в сфере экологических и устойчивых финансов.

<https://apps.sfc.hk/edistributionWeb/gateway/EN/news-and-announcements/news/doc?refNo=21PR126>

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

### NGFS: Руководство по раскрытию информации, связанной с климатом, для центральных банков

Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) выпустило «Руководство по раскрытию информации, связанной с климатом, для центральных банков», принимая в качестве отправной точки Рекомендации TCFD.

В Руководстве описаны шаги, которые центральные банки могут предпринять для подготовки собственных раскрытий информации, связанной с климатом. Руководство направлено не на замену, а на дополнение существующих стандартов и правил раскрытия информации, связанной с климатом. Оно состоит из трех разделов: «Управление», «Стратегия» и «Управление рисками».

В разделе «Управление» даны рекомендации по раскрытию высокоуровневого подхода к рискам и возможностям, связанным с климатом, а также подходы к раскрытию информации о связанных с климатом

структурах управления, касающихся ДКП, управления активами, финансовой стабильности и внутренних операций.

Раздел «Стратегия» посвящен раскрытию информации о стратегии выявления, оценки и описания рисков, связанных с климатом, а также любой адаптации областей и функций к рискам и возможностям, связанным с климатом.

В разделе «Управление рисками» даются рекомендации по раскрытию текущего состояния управления рисками, связанными с климатом, включая интеграцию с управлением рисками, не связанными с климатом.

Четвертый «столп» Рекомендаций TCFD – показатели и цели – рассматривается в Руководстве посредством межотраслевой перспективы, как поддерживающий раскрытие по разделам «Управление», «Стратегия» и «Управление рисками».

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-celebrates-4th-anniversary-new-guide-climate-related-disclosure-central-banks>  
[https://www.ngfs.net/sites/default/files/medias/documents/guide\\_on\\_climate-related\\_disclosure\\_for\\_central\\_banks.pdf](https://www.ngfs.net/sites/default/files/medias/documents/guide_on_climate-related_disclosure_for_central_banks.pdf)



## Обзор ЕЦБ: судебные разбирательства в области изменения климата и центральные банки

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал обзор группы исследователей из Лондонской школы экономики, Университетского колледжа Дублина и Университета Глазго, посвященный рискам судебных разбирательств, связанных с вопросами климата. Обзор опубликован в серии «Legal Working Papers».

Исследователи рассматривают различные аспекты растущего числа судебных климатических споров, но центральный интерес отражен в названии документа: «Судебные разбирательства в области изменения климата и центральные банки».

В обзоре исследуется эволюция судебных кейсов, связанных с климатом, объем таких случаев и различные причины, послужившие основаниями для исков. Авторы также подробно рассматривают некоторые ключевые судебные решения.

Так, авторы выделяют три волны судебных разбирательств по климату. В первой волне, с конца 1980-х до начала 1990-х годов, преобладали дела, открытые в США, и несколько дел в Австралии. Вторая волна, начавшаяся в 2007 году, вызвала распространение судебных разбирательств в Европе. Подписание Парижского соглашения по изменению климата в 2015 году дало толчок третьей волне судебных разбирательств, в

результате которых судебные разбирательства по изменению климата стали поистине глобальным явлением (в частности, рассматриваются громкие иски к правительству Германии, правительству Нидерландов, корпорации Shell и др.).

Отдельный раздел посвящен риску судебных разбирательств в связи с изменением климата в отношении национальных центральных банков и финансовых учреждений. Авторы представляют подробный анализ первого такого дела, а именно – иска климатической некоммерческой организации ClientEarth к Национальному банку Бельгии (НББ). ClientEarth оспорила законность Программы закупок облигаций корпоративного сектора (CSPP) Европейского ЦБ, утверждая, что покупка НББ корпоративных облигаций в рамках CSPP, а также решение ЕЦБ о реализации CSPP, не учитывали требования защиты окружающей среды. При этом авторы документа подчеркивают обязательство Евросистемы в соответствии со статьей 11 Договора о функционировании Европейского Союза принимать во внимание требования по охране окружающей среды при определении и применении денежно-кредитной политики.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scplps/ecb.lwp21~f7a250787a.en.pdf?376b1fb42ce58bcc2de25c8e542e54b6>

## США: первый комплексный проект учета климатических рисков в банковском секторе

Управление Контролера денежного обращения США (ОСС – независимое агентство в структуре Минфина, один из регуляторов банковской деятельности) представило для общественного обсуждения проект «Принципов» по управлению связанными с климатом финансовыми рисками для регулируемых ОСС крупных банков. Регулятор отмечает, что финансовым рискам, связанным с изменением климата, могут быть существенно подвержены все банки независимо от размера, однако предлагаемые «Принципы» ориентированы на крупнейшие банки, совокупные консолидированные активы которых превышают 100 млрд долл. ОСС предлагает несколько основных принципов, связанных с управлением и функциями совета директоров и топ-менеджмента банка, политиками и процедурами, стратегическим планированием, риск-менеджментом, данными и отчетностью, анализом сценариев.

Регулятор полагает, что риски, связанные с изменением климата, увеличиваются, а потому вопросы климатических финансовых рисков должны быть включены во все указанные процессы банка.

ОСС предлагает заинтересованным лицам ответить на 13 конкретных вопросов, связанных с предложенными принципами и более широким контекстом.

При этом регулятор в рамках проекта самих «Принципов», вопросов для консультации и сопутствующего пресс-релиза никак не указывает на соотношение предлагаемого регулирования с действующими структурами управления климатическими рисками или соответствующей отчетности, включая Рекомендации TCFD.

Срок консультаций – 14 февраля 2022 г.

<https://www.occ.treas.gov/news-issuances/news-releases/2021/nr-occ-2021-138.html>

## Канадский регулятор OSFI: политика в области повышения разнообразия, равенства и вовлеченности

Главное управление финансовых институтов Канады (Office of the Superintendent of Financial Institutions, OSFI) опубликовало открытое письмо руководителя регулятора Питера Рутледжа сотрудникам о ключевых действиях, предпринятых для обеспечения того, чтобы вопросы разнообразия, равенства и вовлеченности (Diversity, Equity and Inclusion – DEI) вышли на первый план в культуре и практике OSFI.

OSFI создало подразделение DEI и назначил нового директора по разнообразию, равенству и вовлеченности с командой профессионалов, занимающихся исключительно продвижением повестки DEI. Также

проанализирована политика и практика приема на работу и прошлые процессы отбора, чтобы определить, где есть возможности для улучшения. Проведена работа с внешним консультантом над диагностикой разнообразия и интеграции, чтобы гарантировать, что голоса сотрудников OSFI будут услышаны, а предложения будут реализованы. Также ведется работа над созданием Стратегии OSFI по вопросам разнообразия, справедливости и вовлеченности на 2021-25 годы. OSFI планирует внедрить осведомленность и ожидания DEI в систему управления эффективностью своих руководителей высшего звена.

<https://www.osfi-bsif.gc.ca/eng/osfi-bsif/med/Pages/dei20211213.aspx>

<https://www.canada.ca/en/privy-council/corporate/clerk/call-to-action-anti-racism-equity-inclusion-federal-public-service/letters-implementation/4/office-superintendent-financial-institutions-canada.html>

## Британский Форум по финансовым рискам, связанным с изменением климата, обсудил программу работы

Британский Форум по финансовым рискам, связанным с изменением климата (CFRF), работающий под председательством Управления по финансовому регулированию и надзору (FCA) и Управления пруденциального регулирования (PRA), провел обсуждение нового этапа работы (в октябре 2021 г. Форум выпустил пакет из 10 руководств для участников рынка, направленных на содействие в работе по управлению климатическими рисками).

На новом этапе CFRF договорился продолжить деятельность Рабочей группы по анализу сценариев, включив также межсекторальную работу по климатическим данным и метрикам в Рабочую группу по

раскрытию информации. CFRF согласился временно приостановить Рабочую группу по управлению рисками, чтобы дать рынку время рассмотреть и принять к практике ранее разработанные руководства.

CFRF решил создать новую Рабочую группу – по вопросам перехода к углеродной нейтральности. При этом участники Форума, рассмотрев предложения о проведении работы по более широкому кругу вопросов окружающей среды и устойчивости, решили сосредоточиться на текущем этапе на вопросах климата.

Участники CFRF также решили провести ротацию, обновив до половины членов Форума. Ротация предполагается провести в первом квартале 2022 г.

<https://www.bankofengland.co.uk/minutes/2021/october/prafca-joint-climate-financial-risk-forum-october-2021>

## ЦБ Финляндии устанавливает промежуточные цели для своего инвестпортфеля, чтобы достичь нулевого показателя инвестиций в ископаемое топливо

Центральный банк Финляндии объявил промежуточные цели для своей инвестиционной деятельности, чтобы добиться углеродной нейтральности к 2050 году.

При определении целей учитывалась их эффективность с точки зрения климатических рисков, особые характеристики каждого класса активов, доступность информации и влияние на инвестиционные цели. Для каждого класса активов была установлена качественная или количественная цель.

Следующий пересмотр отраслевых ограничений на прямые инвестиции запланирован в течение 2022 года, например, в отношении бурения нефтяных скважин в Арктике и других так называемых нетрадиционных форм

добычи ископаемого топлива. Что касается других промежуточных целей, предполагается, что они могут быть изменены не позднее 2025 года. Промежуточные цели могут быть пересмотрены и расширены гораздо раньше, если в структуре портфеля или его содержании произошли изменения.

Результаты будут представлены в составе общей отчетности об инвестиционной деятельности. В 2021 году Банк Финляндии уже согласовал с другими центробанками Еврозоны общую позицию по отчетности о климатических рисках, расчету углеродного следа собственных инвестиций и публикации расчетов по ним.

<https://www.suomenpankki.fi/en/media-and-publications/releases/2021/bank-of-finland-sets-intermediate-targets-for-its-own-investment-portfolio-to-achieve-net-zero-investments-in-fossil-fuels-to-be-restricted-from-2022/>

## Климатические риски меняют политику шведского ЦБ

Шведский Риксбанк (центральный банк) опубликовал новый Климатический отчет, в котором объясняется, как изменение климата может повлиять на условия выполнения Риксбанком своего мандата, и как ЦБ работает с рисками, связанными с климатом.

Риксбанку необходимо проанализировать связанные с климатом риски в нескольких областях своей деятельности: в денежно-кредитной политике, управлении активами, в работе над финансовой стабильностью и на платежном рынке.

В отчете описывается, как Риксбанк учитывает в своей политике риски, связанные с климатом. Например, ЦБ учитывает устойчивость при покупке корпоративных облигаций и при выборе активов для размещения валютных резервов. Также на основе различных сценариев рассматривается влияние повышения уровня моря на финансовую стабильность и влияние изменения климата на экономическое развитие.

<https://www.riksbank.se/en-gb/press-and-published/notices-and-press-releases/notices/2021/climate-risks-affect-the-policy-work/>

## Банк Италии: аналитическая публикация «Климатические и экологические риски: оценка подверженности инвестиций»

Банк Италии опубликовал в своей исследовательской серии «Рынки, инфраструктуры, платежные системы» работу коллектива авторов «Климатические и экологические риски: оценка подверженности инвестиций».

В работе представлены некоторые методологии оценки подверженности финансовых активов климатическим рискам, включая государственные облигации. Перспективный анализ в отношении госбумаг основан на сравнении взятых на себя правительством обязательств по

борьбе с изменением климата и исторических данных, интегрированных со сценариями NGFS. Для частных эмитентов анализ показывает, что охват и корреляция между данными о выбросах углерода, предлагаемыми различными специализированными поставщиками, высоки, в то время как для других экологических показателей сохраняются расхождения. Авторы также показывают, что применение критериев устойчивости позволило существенно снизить климатические и экологические риски портфеля Банка Италии.

<https://www.bancaditalia.it/media/notizia/climate-and-environmental-risks-measuring-the-exposure-of-investments/?com.dotmarketing.htmlpage.language=1>

## ЕЦБ: анализ взаимосвязи климатического перехода, климатических обязательств и кредитного риска фирм

Сотрудники Европейского центрального банка (ЕЦБ) опубликовали Working paper, в которой исследуется, как необходимость перехода к низкоуглеродной экономике влияет на кредитный риск фирм.

Авторы исследуют новый набор данных, дополняя данные о выбросах парниковых газов информацией о методах раскрытия информации о климате и о целевых показателях по сокращению выбросов, тем самым обеспечивая более широкую картину рисков климатического перехода компаний наряду с их стратегиями управления такими рисками.

Авторы оценивают, как такие климатические показатели влияют на два ключевых показателя кредитного риска компаний: кредитные рейтинги и предполагаемую рынком «дистанцию» до дефолта. Высокие выбросы обычно связаны с более высоким кредитным риском. Но раскрытие информации о выбросах и постановка перспективной цели по сокращению выбросов связаны с более низким кредитным риском, при этом влияние климатических обязательств имеет тенденцию быть более сильным для более амбициозных целей.

После подписания Парижского соглашения рейтинги фирм, наиболее подверженных риску климатического

перехода, также ухудшились, в то время как у других сопоставимых фирм этого не произошло, причем эффект был сильнее для европейских, чем для американских фирм, что, вероятно, отражает различия в ожиданиях в отношении климатической политики, отмечают авторы. Эти результаты имеют политические последствия для раскрытия корпоративной информации и стратегий в отношении изменения климата и обработки рисков климатического перехода, с которыми сталкивается финансовый сектор.

В целом, результаты исследования свидетельствуют о том, что для фирм, которые лучше подготовлены к низкоуглеродному переходу, характерен более низкий кредитный риск. В то же время авторы считают важным подчеркнуть, что истинный масштаб кредитных рисков, связанных с изменением климата, все еще может быть существенно недооценен рейтинговыми агентствами и участниками рынка; кроме того, следует признать, что существуют некоторые ограничения, связанные с надежностью и сопоставимостью показателей рисков переходного периода.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecb.wp2631--00a6e0368c.en.pdf?195cfc6554b68283fae13c769051243c>

## США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG

### Выступление комиссара SEC по вопросу раскрытия информации об устойчивом развитии



Дискуссия о роли Комиссии по ценным бумагам и биржам США (SEC) в вопросах регулирования сферы ESG заметно замедлилась (в том числе – соответствующий раздел на сайте Комиссии не обновлялся с конца октября 2021 г.). Наиболее заметным событием декабря стало выступление Комиссара SEC Кэрролайн А. Креншоу на онлайн-мероприятии в Центре американского прогресса и Sierra Club. Креншоу представляет Демократическую партию США и является последовательным приверженцем политики ESG.

<https://www.sec.gov/news/speech/crenshaw-cap-sierra-club-20211214>

В своем выступлении Креншоу поделилась соображениями относительно необходимости введения правил для раскрытия информации об устойчивом развитии.

Она выразила опасения по поводу того, что компании дают достаточно серьезные обещания по достижению углеродной нейтральности к определенной дате, но при этом отсутствуют какие-либо механизмы проверки со стороны инвесторов. По ее мнению, точные и надежные климатические показатели важны не только для оценки инвесторами усилий по обеспечению устойчивости или того, как компании тратят деньги акционеров на политику, но они также имеют решающее значение для оценки фундаментальных и традиционных вопросов корпоративного управления, таких как вознаграждение руководителей, которое в последнее время все чаще привязано к показателям устойчивого развития.

Креншоу подчеркнула, что SEC включила нормотворчество в области раскрытия информации об изменении климата в свою повестку. По мере того как SEC продвигает это нормотворчество, важно, чтобы все заинтересованные стороны взаимодействовали с Комиссией и предоставляли подробные, основанные на доказательствах и аргументированные исследования: чем более подробной и обоснованной будет политическая позиция SEC, тем более калиброванной и значимой будет ее политика.

## 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)

### «Зеленая сделка» – законодательный приоритет ЕС №1 на 2022 год

Руководители ключевых органов Европейского Союза подписали совместную Декларацию, определяющую ключевые законодательные приоритеты на 2022 г., среди которых реализация соглашения «Зеленая сделка» занимает 1-е место.

Декларацию подписали премьер-министр председательствующей в ЕС Словении Янез Янша, председатель Европарламента Давид Сассоли (скончался 11 января 2022 г.) и глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен. Они пообещали, помимо «Зеленой сделки», уделять первоочередное внимание инициативам, направленным на цифровизацию экономики ЕС, усиление позиций Европы в мире и распространение европейского образа жизни, защиту и укрепление демократии, а также защиту общеевропейских ценностей.

Декларация выделяет 138 ключевых законодательных предложений, которые уже разработаны законодателями или будут выдвинуты Европейской комиссией к осени 2022 г.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20211214IPR19455/eu-institutions-agree-priorities-for-2022-for-a-resilient-and-reinvigorated-eu>  
[https://ec.europa.eu/environment/news/commission-welcomes-political-agreement-8th-environment-action-programme-2021-12-02\\_en](https://ec.europa.eu/environment/news/commission-welcomes-political-agreement-8th-environment-action-programme-2021-12-02_en)

Кроме того, Еврокомиссия объявила о достижении политического соглашения между Европейским парламентом и Европейским советом по 8-й Программе действий в области окружающей среды (ПДООС). Подобные программы действий формулируются с начала 1970-х годов, 8-я ПДООС направлена на реализацию соглашения «Зеленая сделка» на период до 2030 г. Программа закрепляет в нормативно-правовой базе экологические и климатические цели ЕС, а также механизм мониторинга прогресса «помимо ВВП» («beyond GDP»), то есть прогресса, не измеряемого исключительно динамикой валового внутреннего продукта.

В согласованной Программе поставлены 6 приоритетных задач, связанных с климатической нейтральностью, адаптацией к климатическим изменениям, экономикой замкнутого цикла, нулевым загрязнением, защитой и восстановлением биоразнообразия, а также снижением давления на окружающую среду и климат.

### Еврокомиссия включила поступления от EU ETS и от СВМ в планируемые налоговые доходы

Европейская Комиссия разработала предложения о «новом поколении собственных ресурсов для бюджета ЕС», обозначив три новых источника доходов Евросоюза. В их число вошли статьи доходов, связанные процессом перехода к низкоуглеродному развитию.

В частности, новыми источниками поступлений предполагаются:

- *Доходы от Европейской системы торговли выбросами углерода (EU ETS)*. В соответствии с нынешней системой большая часть доходов от аукционов по продаже квот на выбросы перечисляется в национальные бюджеты. Комиссия предлагает, чтобы в будущем 25% доходов от торговли выбросами ЕС поступали в бюджет ЕС. Возможные поступления в бюджет ЕС оцениваются в среднем около 12 млрд евро в год в течение 2026-30 гг. (в среднем 9 млрд евро в период с 2023 по 2030 год);

- *Поступления от планируемого внедрения механизма корректировки углеродных границ (СВМ)*. Комиссия предлагает выделять в бюджет ЕС 75% доходов, полученных в рамках СВМ. Поступления в бюджет ЕС

оценивается в среднем около 1 млрд евро в год в течение 2026-30 гг. (0,5 млрд евро в среднем в период с 2023 г. по 2030 г.). При этом ожидается, что СВМ не принесет доходов в переходный период с 2023 г. по 2025 г.

Кроме того, в пакет «нового поколения ресурсов» вошли предполагаемые поступления от согласованного на уровне ОЭСР/G20 введения налога на прибыль транснациональных корпораций.

Новые источники доходов призваны, в частности, обеспечить ресурсы для восполнения масштабных расходов, которые ЕС несет для финансирования антикризисных мер под маркой общеевропейской программы восстановления устойчивого роста NextGenerationEU.

Ожидается, что в период 2026-30 гг. новые источники дохода будут приносить в бюджет ЕС в среднем до 17 млрд евро в год.

На следующем этапе Еврокомиссия должна согласовать предложения с Европейским парламентом и Советом ЕС.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_7025](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_7025)

### Новые руководящие принципы государственной помощи ЕС в области климата, охраны окружающей среды и энергетики

Коллегия уполномоченных Европейской Комиссии одобрила новое Руководство по государственной помощи в области климата, защиты окружающей среды и энергетики (СЕЕАГ). Документ вступит в силу в январе 2022 года, после публикации на всех языках ЕС.

Новые правила создают гибкую структуру, позволяющую государствам Евросоюза оказывать необходимую поддержку экономическим агентам для достижения целей

Европейского соглашения «Зеленая сделка», обеспечивая конкурентоспособность соответствующих проектам.

В частности, документ в основном устраняет максимальные уровни («потолок») возможно государственной помощи, благодаря чему такая помощь может покрыть все дополнительные расходы на более экологичные инвестиции по сравнению с «менее зеленой» альтернативой.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6982](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6982)  
[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech\\_21\\_7068](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech_21_7068)

## Проект новой Директивы ЕС: криминализация экологических преступлений

Европейская Комиссия, выполняя одно из обязательств соглашения «Зеленая сделка», разработала законодательную инициативу, направленную на повышение эффективности защиты окружающей среды путем введения мер уголовно-правового характера за совершение определенных экологических правонарушений. Предполагается, что будущая Директива обяжет государства ЕС ввести такие меры, сотрудничать с правоохранительными органами и поддерживать лиц, которые сообщают об экологических правонарушениях.

В частности, проект Директивы предусматривает:

- *криминализацию ряда правонарушений* – вводятся новые составы экологических преступлений (например, незаконная торговля древесиной, незаконный демонтаж судов или незаконный забор воды) и уточняются дефиниции действующих составов экологических преступлений, что позволяет обеспечить большую правовую определенность;

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6744](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6744)

- *установление минимального размера санкций за совершение экологических преступлений* (если в результате совершенного деяния наступает смерть либо деяние может привести к смерти или причинить тяжкий вред здоровью, государства-члены ЕС должны установить в качестве минимального наказания за соответствующее преступление лишение свободы на срок до 10 лет), предлагаются дополнительные виды наказаний (восстановление природы, лишение доступа к госфинансированию и процедурам закупок или отзыв лицензий/разрешений);

- *введение инструментов для повышения эффективности сотрудничества между правоохранительными органами государств ЕС* при расследовании трансграничных экологических преступлений.

На следующем этапе проект Директивы будет обсуждаться с Европарламентом и государствами-членами ЕС.

## Еврокомиссия проводит пересмотр правил маркировки пищевых продуктов



Европейская комиссия проводит публичные консультации по пересмотру правил ЕС в отношении информации о продуктах, предоставляемой потребителям. Новые правила являются частью стратегии ЕС «от-фермы-до-вилки» (Farm to Fork Strategy).

Предлагаемые изменения направлены на обеспечение предоставления более качественной информации на этикетках, чтобы помочь потребителям сделать более здоровый и экологически безопасный выбор продуктов питания, а также решить проблему пищевых отходов.

Среди предлагаемых изменений, в частности:

- *вводится стандартизированная обязательная маркировка на лицевой стороне упаковки*. Маркировка призвана отражать реальную информацию о качестве продукта и о его степени принадлежности к категории «здоровая пища». Предлагается несколько вариантов визуального представления информации о продуктах (например, цифровое обозначение, специальные логотипы, цветовые коды и т.д.). Важными элементами считаются такие

параметры как энергетическая ценность; содержание сахара, соли, жира, углеводов; и т.д. После проведения необходимой оценки всех возможных опций будет определен наилучший вариант маркировки или их комбинация;

- *будет расширена обязательная информация о происхождении для определенных продуктов*. Для таких продуктов питания как молоко, мясо и т.д. будет применяться требование обозначать регион происхождения. Аналогично предыдущему пункту разрабатывается несколько опций предоставления информации. Происхождение товара будет уточняться как 1) внутри ЕС или за его пределами, 2) страна-член ЕС или третья страна; 3) регион страны-члена ЕС или 4) комбинация нескольких вариантов.

- *будут пересмотрены правила маркировки дат («годен до» и «срок годности»)*. Предлагается несколько ужесточить правила путем выбора из вариантов: 1) расширения списка продуктов, для которых маркировка срока годности обязательна; 2) установления для каждого продукта, для которого маркировка срока годности необходима, только одной даты «употребить до» и отказаться от промежуточной даты «лучше употребить до», когда продукт все еще считается безопасным к употреблению, но не является лучшего качества; 3) введения более подробной маркировки срока годности (например, «лучше употребить до, часто годен после» и т.д.); а также более разнообразного и детального визуального представления информации на упаковке.

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12749-Food-labelling-revision-of-rules-on-information-provided-to-consumers\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12749-Food-labelling-revision-of-rules-on-information-provided-to-consumers_en)

## Декарбонизация газового рынка: Еврокомиссия предлагает полностью запретить долгосрочные контракты на ископаемый газ после 2049 года



Европейская Комиссия приняла ряд законодательных предложений, направленных на декарбонизацию газового рынка, стимулирование использования водорода и сокращение выбросов метана. Предложения, в частности, направлены на реализацию Глобального обязательства по метану – запущенной в сентябре 2021 г. при лидерстве ЕС и США инициативы, к которой в рамках COP26 присоединились более 100 стран. Обязательство предусматривает сокращение выбросов метана на 30% к 2030 году по сравнению с уровнями 2020 года.

Предложения Еврокомиссии (проект соответствующих директивы и регламента) создают условия для перехода от использования ископаемого природного газа к использованию возобновляемых и низкоуглеродных газов, в частности биометана и водорода.

Одна из основных целей одобренных Еврокомиссией предложений – создание рынка водорода, а также создание возможностей для развития специальной инфраструктуры, в том числе для торговли водородом с третьими странами. Предложенные Еврокомиссией рыночные правила содержат требования, применяемые до и после 2030 года.

В частности, Еврокомиссия предлагает запретить продление долгосрочных контрактов на добычу ископаемого природного газа после 2049 года.

Согласно предложениям, для содействия созданию специальной водородной инфраструктуры, трансграничной координации и разработки конкретных технических правил будет создана новая структура управления – Европейская сеть сетевых операторов водорода (European Network of Network Operators for Hydrogen).

Помимо этого, предложения включают:

- отмену или снижение тарифов для упрощения доступа возобновляемых и низкоуглеродных газов к существующей газовой сети;
- создание для низкоуглеродных газов системы сертификации, что поможет государствам-членам ЕС оценить выбросы CO<sub>2</sub>, приходящиеся на различные газы при определении их места в энергобалансе страны;

- предоставление потребителям возможности выбирать для собственного потребления возобновляемые и низкоуглеродные газы вместо ископаемого топлива за счет доступа к инструментам сравнения цен, прозрачной системы выставления счетов за газ, а также за счет доступа к данным и интеллектуальным технологиям.

Предложения по метану включают требование, согласно которому компании нефтегазового и угольного сектора должны будут измерять, отражать в отчетности и проверять уровень выбросов метана, а также строгие правила обнаружения и устранения утечек метана.

Согласно предложениям Еврокомиссии, государства ЕС также должны разработать планы предотвращения изменения климата с учетом мер, принимаемых ими для сокращения выбросов метана и измерения выбросов метана из заброшенных шахт и недействующих скважин. В отношении выбросов метана от импортируемых в ЕС нефти, газа и угля Еврокомиссия предлагает двухэтапный подход.

Возложение на импортеров ископаемого топлива обязанности по предоставлению информации о том, как их поставщики проводят измерения, отражают в отчетности, проводят проверку своих выбросов, и какие принимают меры для сокращения выбросов метана. Еврокомиссия создаст два инструмента обеспечения транспарентности, которые будут отражать результаты деятельности и усилия стран и компаний по сокращению выбросов метана:

- открытую для общественности базу данных, содержащую сведения, представленные импортерами и операторами ЕС;

- инструмент глобального мониторинга для выявления при помощи спутников очагов выбросов метана как внутри, так и за пределами ЕС.

Осуществление дипломатического диалога с международными партнерами и пересмотр регулирования, связанного с метаном, к 2025 году, с целью введения более строгих мер в отношении импорта ископаемых видов топлива.

## Пересмотр Директивы об энергоэффективности зданий: не только декарбонизация, но и инфраструктура для электромобилей



Еврокомиссия представила законодательное предложение по пересмотру Директивы ЕС об энергоэффективности зданий, направленное на ускорение декарбонизации зданий, а также процесса их реконструкции.

Пересмотр Директивы об энергоэффективности зданий является частью пакета «Fit for 55» (пакет предложений, направленных на сокращение эмиссии парниковых газов на 55% к 2030 году был утвержден Еврокомиссией в июле 2021 г.) и направлен на приведение правил обеспечения энергоэффективности зданий в соответствие с соглашением «Зеленая сделка» и декарбонизацию строительного фонда ЕС к 2050 году. Достижение целей по сокращению выбросов парниковых газов и энергопотреблению будет способствовать ремонту жилого фонда, школ, больниц, офисов и других зданий по всей Европе.

Предложения Еврокомиссии включают:

- обеспечение к 2030 году углеродной нейтральности всех новых зданий, а к 2027 году – всех новых общественных зданий (что позволит использовать потенциал более быстрых действий в государственном секторе) за счет повышения энергоэффективности зданий, использования электроэнергии, вырабатываемой из возобновляемых источников энергии, отсутствия выбросов от ископаемых видов топлива, насколько это возможно;
- минимальные стандарты обеспечения энергоэффективности при проведении ремонта зданий на уровне ЕС, согласно которым 15% зданий с наихудшими показателями энергоэффективности в каждом государстве ЕС должны быть модернизированы в целях

повышения класса энергоэффективности с уровня G до уровня F к 2027 году для нежилых домов и к 2030 году для жилых домов;

- расширение сведений, отражаемых в сертификатах энергоэффективности зданий, которые помимо общедоступной информации об уровне потребляемой зданием энергии будут содержать информацию о потенциальном влиянии здания на глобальное потепление (на основе выбросов, приходящихся на каждое здание в течение всего жизненного цикла);

- обязательную сертификацию на предмет энергоэффективности общественных зданий, а также зданий, находящихся в процессе капремонта, или в отношении которых продлевается договор аренды. Здания или сооружения, выставленные на продажу или предлагаемые в аренду, также должны иметь сертификат энергоэффективности, при этом во всех рекламных объявлениях должен указываться класс энергоэффективности объекта. К 2025 году все сертификаты должны быть основаны на единой шкале от A до G;

- интеграцию национальных планов реконструкции зданий в национальные планы в области энергетики и климата, что обеспечит сопоставимость данных и отслеживание прогресса в повышении энергоэффективности. Эти планы должны будут включать дорожные карты по поэтапному отказу от ископаемого топлива в системах отопления и охлаждения зданий не позднее 2040 года, а также пути модернизации национального жилищного фонда для обеспечения его углеродной нейтральности к 2050 году. Еврокомиссия также отметила, что с 2027 года в государствах ЕС не должно быть никаких финансовых стимулов для установки в домах котлов, работающих на ископаемом топливе, для чего им предоставляется юридическая возможность запретить использование ископаемого топлива в зданиях.

Предложение Еврокомиссии также предусматривает создание инфраструктуры для зарядки электромобилей в жилых и коммерческих зданиях.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6683](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6683)  
<https://ec.europa.eu/energy/sites/default/files/proposal-recast-energy-performance-buildings-directive.pdf>

## Новый онлайн-инструмент по управлению данными для поддержки декарбонизации в ЕС

Европейская комиссия создала Лабораторию географии энергетики и промышленности – онлайн-инструмент, который предоставляет геопространственную информацию для компаний и специалистов по планированию энергетической инфраструктуры.

Картографический интерфейс обеспечивает управление данными в режиме онлайн, визуализацию и анализ данных, связанных с энергетикой и промышленностью, помогая планировать ключевые изменения, необходимые для декарбонизации экономики. Лаборатория географии

энергетики и промышленности демонстрирует, где найти чистую энергию, есть ли необходимая инфраструктура и есть ли необходимая площадь для установки возобновляемых источников энергии. Инструмент также содержит социально-экономическую информацию и предлагает возможности прогнозирования, поскольку включает геопространственные данные сценарных разработок, созданных Еврокомиссией и третьими сторонами.

[https://ec.europa.eu/info/news/new-data-driven-and-user-friendly-tool-support-decarbonisation-eu-2021-dec-08\\_en](https://ec.europa.eu/info/news/new-data-driven-and-user-friendly-tool-support-decarbonisation-eu-2021-dec-08_en)

## Отчет об эффекте экодизайна и энергетической маркировки в ЕС



Еврокомиссия выпустила ежегодный доклад «Учет воздействия экодизайна» (Ecodesign Impact Accounting). Обширный доклад (около 800 страниц) предлагает широкий выбор конкретных практических примеров оценок экономии энергии в целом и по некоторым отдельным продуктам.

В докладе рассматриваются различные системы обеспечения в зданиях (тепло, освещение, кондиционирование и пр.), электронные продукты (компьютеры, игровые консоли, внешние аккумуляторы и пр.), различные приборы (холодильники, стиральные и посудомоечные машины, приборы для приготовления

пищи и пр.), промышленные системы (системы вентиляции, электродвигатели, водяные насосы и пр.), а также потребление энергии и различных энергоемких товаров в разрезе домохозяйств.

Принципы учета экодизайна, постепенно вводимые в действие в течение последних трех десятилетий, снизили совокупное потребление электроэнергии в ЕС в 2020 г. примерно на столько же, сколько составляет общее производство гидро- или ветровой энергии в Европе (или в 2-3 раза больше, чем солнечной энергии), и помогли сэкономить около 1000 кВтч/год для среднестатистического домохозяйства, отмечается в докладе.

Европейская комиссия готовится представить обновленный рабочий план формирования экодизайна продуктов, связанных с энергетикой, а также пересмотренную структуру экодизайна в рамках Инициативы по устойчивым продуктам (Sustainable Product Initiative). Законодательство ЕС по экодизайну и энергетической маркировке помогает повысить энергоэффективность и другие аспекты связанных с энергетикой продуктов, от лампочек до топливных котлов и стиральных машин.

[https://ec.europa.eu/info/news/ecodesign-and-energy-labelling-key-tools-reducing-consumers-energy-bills-and-eu-use-fossil-fuels-2021-dec-08\\_en](https://ec.europa.eu/info/news/ecodesign-and-energy-labelling-key-tools-reducing-consumers-energy-bills-and-eu-use-fossil-fuels-2021-dec-08_en)  
<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/568cac02-5191-11ec-91ac-01aa75ed71a1/language-en>

## Новые предложения Еврокомиссии по повышению эффективности и экологичности транспортной системы

Еврокомиссия приняла новый пакет предложений, направленных на модернизацию транспортной системы ЕС с целью перехода к более чистому, экологичному и «умному» транспорту и, таким образом, на достижение целей соглашения «Зеленая сделка».

Предложения включают в себя:

- Развитие единой трансъвропейской транспортной сети (TEN-T) – сети железных и автомобильных дорог, внутренних водных путей прибрежных морских маршрутов в масштабах всего ЕС. Такая сеть свяжет 424 города Евросоюза, включая портовую и аэропортовую инфраструктуру и железнодорожные терминалы (таким образом, города Швейцарии и ряда балканских стран, не входящих в ЕС, останутся не включенными в эту сеть). По замыслу разработчиков, бесперебойное функционирование всех видов транспортных путей, включая каналы и реки, должно существенно сократить время в пути как для пассажиров, так и для грузов (при этом скорость поездов к 2040 году должна достигнуть 160 или более км/ч). Для успешного развития сети будет организовано 9 транспортных коридоров.

- План действий по увеличению междугородних и трансграничных пассажирских железнодорожных перевозок. Исходя из того, что железнодорожный транспорт является наиболее экологичным, Еврокомиссия намерена стимулировать увеличение его использования.

Основной стимул – ценовая и сервисная привлекательность для пассажиров, которую предполагается достичь разными способами, включая техническое дерегулирование на национальном уровне, обеспечение доступа операторов к инфраструктуре и т.п.

- Развитие интеллектуальных транспортных услуг для водителей – главным образом за счет цифровизации различных данных по все сети TEN-T и обеспечения доступа к ним. С этой целью предполагается пересмотр Директивы ЕС об интеллектуальных транспортных системах 2010 года.

- Создание более чистой, экологичной и простой городской транспортной системы – для решения этой задачи представлена Рамочная программа городской мобильности, которая предложит городам ЕС рекомендации о том, как можно одновременно сократить выбросы и повысить мобильность. 424 города должны разработать собственные планы устойчивой городской мобильности к 2025 году. Ключевые решения в этой сфере связаны с организацией общественного транспорта, пешеходного и велосипедного движения, а также декарбонизацию сектора такси, сервиса доставки «последней мили» и т.п.

Реализация таких мер, утверждают в Еврокомиссии, позволит сократить до 90% выбросов в транспортном секторе.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6776](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6776)



## Еврокомиссия запускает Монитор восстановления и устойчивости

Еврокомиссия запустила Монитор восстановления и устойчивости (Recovery and Resilience Scoreboard, RRS) – общедоступную онлайн-платформу для отслеживания прогресса в выполнении планов устойчивого восстановления – как на уровне общеевропейской программы NextGenerationEU, так и на уровне национальных планов устойчивого восстановления. На веб-сайте Монитора отражаются основные этапы планов восстановления и данные об их выполнении, а также произведенные выплаты в рамках Фонда

восстановления и устойчивости (RRF – инструмент финансирования программы NextGenerationEU). Монитор также содержит конкретные данные, собранные Еврокомиссией, такие как расходы по областям политики и разбивка экологических и социальных расходов и расходов, связанных с цифровизацией.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6862](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6862)  
[https://ec.europa.eu/economy\\_finance/recovery-and-resilience-scoreboard/index.html](https://ec.europa.eu/economy_finance/recovery-and-resilience-scoreboard/index.html)

## Поглощение, повторное использование и устойчивое хранение углерода – первые предложения по регулированию

Еврокомиссия представила инициативу о разработке законодательства, связанного с поглощением, повторным использованием и устойчивым хранением углерода. В инициативе (Communication on Sustainable Carbon Cycles) излагаются способы, способствующие удалению углерода из атмосферы, путем развития устойчивого земледелия и соответствующих промышленных решений. Проект необходимой нормативно-правовой базы планируется разработать к концу 2022 года. Она должна предусматривать сертификацию удаления углерода, включая правила учета и мониторинга. К 2030 году инициативы по углеродному земледелию должны способствовать переводу 42 мегатонн CO<sub>2</sub> в расположенные в Европе естественные поглотители углерода.

Меры по достижению этой цели включают:

- поощрение практики углеродного земледелия в рамках различных программ ЕС, а также посредством государственного и частного финансирования;
- стандартизацию методологий мониторинга, отчетности и верификации углеродного земледелия, необходимых для создания прозрачной и достоверной системы его сертификации, позволяющей развивать добровольный углеродный рынок;
- повышение уровня знаний, управление данными и предоставление специализированных консультационных услуг землепользователям.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6867](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6867)

## РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

### Эммануэль Фабер назначен председателем Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития



Попечители Фонда МСФО объявили о назначении Эммануэля Фабера председателем Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) с 1 января 2022 года. 57-летний Фабер почти четверть века проработал на разных должностях в транснациональной корпорации по производству продуктов питания Danone, а в последние годы руководил ей. В пресс-релизе Фонда МСФО отмечается, что как бывший глава Danone, Фабер давно выступает за важность информации об устойчивом развитии для глобальных рынков капитала и ее значимость для процесса принятия

инвестиционных решений. Под его руководством Danone внедрила различные инновации, чтобы помочь инвесторам и поставщикам кредитов лучше понять, как факторы устойчивости могут повлиять на их оценку стоимости предприятия в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе. Вместе с тем, именно эти реформы сыграли с Фабером злую шутку. В марте 2021 года, после более чем семи лет пребывания у руля Danone, он был уволен советом директоров (впрочем, совет подал в отставку несколькими месяцами позже). Как пишет Forbes, в течение последних пяти лет Danone постоянно отставала от своих непосредственных конкурентов Unilever и Nestlé. Акции Danone демонстрировали отрицательную динамику, в то время как Nestlé и Unilever за тот же период выросли на 45% и 30%. Бизнес Danone пострадал в ходе пандемии Covid-19 за счет подразделения по производству бутилированной воды, которое напрямую зависит от активности ресторанов. Сегмент низкорентабельных молочных продуктов тоже не смог компенсировать потерю доходов и прибыли. Акционеры-активисты потребовали от Danone продать низкоприбыльный бизнес, приносящий 15% выручки, разделить должности генерального директора и председателя совета директоров и прекратить усилия по очередной объявленной Фабером реструктуризации с сокращением рабочих мест.

К этому времени Фабер уже много лет осуществлял трансформацию Danone в компанию, ориентированную на долгосрочное устойчивое развитие.

Фабер превратил Danone в «предприятие с миссией» (enterprise à mission) – это новая организационно-правовая форма, принятая во Франции. Такое юридическое лицо имеет много общего с американской корпорацией общественного блага (PBC) и преследует цели защиты окружающей среды и преумножение общественного блага, помимо интересов акционеров.

Во время правления Фабера Danone определил себя как «международную межсекторальную бизнес-коалицию в области биоразнообразия с упором на сельское хозяйство». Кроме того, Danone подписала Нью-Йоркскую «Декларацию о лесах» и поддержала резолюцию Форума потребительских товаров (CGF), направленную на нулевую вырубку лесов в важнейших сырьевых секторах.

Фабер внедрил концепцию «EPS (прибыль на акцию) с поправкой на выбросы углерода». Модифицированный показатель прибыльности учитывал компенсирующую стоимость углеродного следа в соответствии с полным раскрытием методологии Danone по стандартам CDP.

На Саммите ООН по борьбе с изменением климата в сентябре 2019 года Фабер также объявил о запуске программы «Одна планета для биоразнообразия» (OP2B). Под руководством Фабера Danone присоединилась к инициативе RE100, объединяющей компании, стремящиеся полностью использовать возобновляемую электроэнергию. Danone поставила перед собой цель достичь 50% возобновляемой электроэнергии к 2020 году и 100% к 2030 году.

CDP признал Danone образцовой неправительственной организацией и мировым лидером в области охраны окружающей среды. Danone стала одной из 14 компаний, получивших оценку «AAA» в 2021 году.

Как заявил Фабер в интервью журналу Time в ноябре 2021 г., «в 2009 году мы утвердили план, согласно которому наш пик выбросов углерода придется на 2025 год. И в

результате усиленной работы мы достигли пика выбросов углерода на шесть лет раньше, в 2019 году. Мы постоянно опережали наш план по снижению углеродного следа. В сельском хозяйстве углерод составляет 60% органического вещества почвы. Сейчас доминирует интенсивное монокультурное сельское хозяйство, которое на самом деле извлекает углерод из почвы. Компания Danone первой запустила регенеративную органическую сертификацию в США в 2015 году. Когда мы начинали, никто не понимал, что это такое. Нам нужно восстановить здоровье почвы, перейдя от интенсивных сельскохозяйственных методов к методам, которые фактически возвращают углерод в почву. Мы знаем, как это сделать».

В ноябрьском интервью Time (за несколько недель до объявления о назначении главой ISSB) Фабер, рассуждая об изменении подходов к бизнесу, произошедшем за последние годы, назвал огромным событием выпуск Фондом МСФО прототипа климатического стандарта отчетности для компаний. Он отметил, что 140 стран уже сделали выбор стать частью системы МСФО, поэтому теперь они, очевидно, добавляют в рамках своих систем отчетности дополнительную – климатическую – метрику. «Каждая компания должна будет сообщить о своих целевых показателях по выбросам CO<sub>2</sub> и своим пути к их сокращению. Если компания опережает свой план, рынок будет смотреть на это положительно. Если вы опоздали, это означает, что некоторые капитальные затраты вам придется сделать в будущем. Это будет означать дополнительный долг. Таким образом, немедленно это повлияет на оценку компаний на фондовом рынке», – обрисовал Фабер контуры новой рыночной модели, отстраиванием которой он теперь займется на глобальном уровне.

Фонд МСФО на следующем этапе представит заместителей председателя ISSB и других руководителей, а также пригласит к выдвижению кандидатур других членов Совета.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2021/12/emmanuel-faber-appointed-to-lead-the-issb/>

<https://www.forbes.com/sites/frankvangansbeke/2021/03/20/sustainability-and-the-downfall-of-danone-ceo-faber-12/>

<https://time.com/6121684/emmanuel-faber-danone-interview/>

## Еврокомиссия откладывает ввод Регламента SFDR II

Европейская комиссия решила отложить дату вступления в силу расширенных требований о раскрытии информации в соответствии с Регламентом о раскрытии информации об устойчивом финансировании (SFDR II), касающихся продуктов устойчивого инвестирования, участниками финансового рынка до января 2023 года.

Задержка внедрения регламента SFDR уровня II вызвана внедрением нормативных технических стандартов (RTS), являющихся дополнением к регламенту SFDR. Ранее Европейская комиссия отложила внедрение RTS до июля 2022 года, чтобы объединить их в единый акт.

SFDR уровня I, который был запущен в марте 2021 года, требует от управляющих активами разделить свои фонды, зарегистрированные в ЕС, на экологически чистые категории: статьи 6, 8 или 9. Обязательства уровня II требуют, чтобы компании предоставляли данные по 18 обязательным основным заявлениям о неблагоприятных воздействиях (PAIS), вплоть до рисков воздействия на окружающую среду.

Джон Берриган, заместитель комиссара ЕС по финансовой стабильности, финансовым услугам и союзу рынков капитала (DG FISMA), уведомил Председателя комитета по экономической и денежной политике Парламента ЕС и Председателя Совета по экономическим и финансовым

вопросам ЕС (ECOFIN – министерский комитет Совета ЕС), что дата вступления в силу SFDR уровня II снова перенесена: «вследствие большого объема технических условий 13 нормативных стандартов, а также для облегчения беспрепятственного выполнения подзаконного акта производителями продукции, финансовыми консультантами и надзорными органами нами принято решение отложить дату вступления в силу данного подзаконного акта до 1 января 2023 года».

Начало первого отчетного периода – 1 июля 2022 года, дата окончания 31 декабря 2022 г. К 30 июня 2023 г. участники рынка должны впервые подать «Заявление о неблагоприятных воздействиях на устойчивость» и другие формы отчетности в рамках SFDR с текстовыми пояснениями и комментариями.

Регламент SFDR является частью Плана действий ЕС по финансированию устойчивого роста. Правила требуют от участников финансового рынка и владельцев активов раскрытия информации о том, каким образом риски устойчивости интегрированы в их инвестиционные решения, а также оценки вероятного воздействия рисков устойчивости на доходность финансовых продуктов.

Письмо Берригана, датированное 25 ноября, было опубликовано на сайтах ESMA и EBA.

[https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/library/com\\_letter\\_to\\_ep\\_and\\_council\\_sfdr\\_rts-j.berrigan.pdf](https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/library/com_letter_to_ep_and_council_sfdr_rts-j.berrigan.pdf)

## PCAF и CDP объявили о сотрудничестве

Партнерство по финансовому учету выбросов углерода (PCAF) и Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) объявили о сотрудничестве, цель которого заключается в расширении возможностей финансовых учреждений в области измерения и раскрытия финансируемых ими выбросов парниковых газов с помощью продвигаемого PCAF глобального стандарта бухучета и отчетности по парниковым газам для финансовой отрасли (Global Greenhouse Gas Accounting and Reporting Standard for Financial Industry).

Партнерство позволит PCAF и CDP объединить свои ресурсы для продвижения стандарта PCAF и для улучшения качества оценки и раскрытия информации о финансируемых выбросах среди финансовых организаций. Оценка и раскрытие финансируемых выбросов дает финансовым учреждениям представление об углеродных следах их портфелей и, главное, их

согласованности с глобальными целями в области климата.

Воздействие на климат почти всех финансовых организаций обусловлены деятельностью, которую они финансируют в экономике в целом: исследования CDP показали, что финансируемые выбросы в 700 раз превышают операционные. Другими словами, финансовые организации не производят напрямую относительно больших объемов выбросов, однако генерируют значительные объемы косвенных выбросов. Тем не менее, только четверть финансовых институтов, раскрывающих информацию на платформе CDP, сообщают о своих портфельных выбросах.

В результате партнерства CDP и PCAF надеются увидеть рост числа финансовых учреждений, сообщающих о финансируемых выбросах в соответствии со Стандартом PCAF.

<https://www.cdp.net/en/articles/investor/pcaf-and-cdp-enable-financial-institutions-to-measure-and-disclose-financed-emissions>

## Value Reporting Foundation: публикация Принципов интегрированного мышления и обновление Стандартов SASB для трех отраслей



Фонд Value Reporting Foundation (неправительственная организация, развивающая стандарты нефинансовой отчетности; к июню 2022 года должна быть консолидирована в структуру создаваемого при Фонде МСФО Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития – ISSB) опубликовал «Принципы интегрированного мышления» и обновленные стандарты отчетности (Стандарты SASB) для трех отраслей.

«Принципы интегрированного мышления» обеспечивают структурированный подход к рассмотрению того, как

создать правильную среду в организации. Интегрированное мышление – это философия управления для стратегической оценки ресурсов и отношений, которые организация использует или на которые влияет, а также зависимостей и компромиссов между ними, особенно в контексте принятия решений в организации. Прототип принципов интегрированного мышления предназначен для встраивания в бизнес-модель организации и применения в ключевых направлениях деятельности, контролируемых советом директоров и управляемых топ-менеджментом.

Фонд также опубликовал обновленные версии Стандартов SASB для таких сфер, как управление активами и депозитарная деятельность, металлургия и горнодобывающая промышленность, а также добыча угля. Обновленные Стандарты включают новую тему раскрытия информации, посвященную управлению отходами, и новые показатели в темах раскрытия информации об обращении с отходами.

Все отчитывающиеся по Стандартам SASB компании должны применять обновленные версии Стандартов для отчетов, охватывающих годовые периоды, начинающиеся 1 января 2022 г.

<https://www.valuereportingfoundation.org/news/the-value-reporting-foundation-publishes-integrated-thinking-principles-and-updated-sasb-standards-for-three-industries/>

## EFRAG и GRI: совместная разработка стандарта по биоразнообразию

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) и Инициатива по глобальной отчетности (GRI) объединили усилия для технической работы над своими соответствующими новыми стандартами отчетности по биоразнообразию. Проект знаменует собой следующий шаг в согласовании мировых и европейских стандартов отчетности. EFRAG должен предоставить Европейской комиссии проект стандарта ЕС

в середине июня 2022 года, а GRI планирует выпустить обновленный стандарт GRI по биоразнообразию во второй половине 2022 года.

Сотрудничество означает, что EFRAG и GRI присоединяются к группам технических экспертов друг друга, обмениваются информацией, согласовывают рабочие планы и гармонизируют сроки.

<https://www.globalreporting.org/about-gri/news-center/efrag-and-gri-to-co-construct-biodiversity-standard/>

## ФСА выпустило Руководство по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом, компаниями со стандартным листингом

Управление по финансовому регулированию и надзору (FCA) Великобритании опубликовало в окончательной редакции дополнения к руководству по раскрытию информации, связанной с климатом, компаниями со стандартным листингом.

FCA распространяет сферу применения требований о раскрытии информации, связанной с климатом, действующих в настоящее время в отношении компаний с премиальным листингом (раскрытие по Рекомендациям

TCFD), на эмитентов акций и GDR со стандартным листингом. Доработанное руководство FCA также включает новые и обновленные руководящие материалы TCFD.

Новые правила раскрытия будут применяться к отчетным периодам, начинающимся 1 января 2022 года или после этой даты. Таким образом, первые годовые финансовые отчеты, подпадающие под действие новых правил, будут опубликованы в начале 2023 года.

<https://www.fca.org.uk/publications/policy-statements/ps-21-23-enhancing-climate-related-disclosures-standard-listed-companies>

## Бразилия вводит требования к ПАО по информированию о раскрытии ESG-информации

Комиссия по ценным бумагам Бразилии выпустила постановление о внесении поправок в действующее регулирование раскрытия информации, установив требования к раскрытию аспектов ESG (документ доступен на португальском языке). Новые правила вступают в силу с января 2023 г.

В частности, эмитент должен указать:

- раскрывает ли он информацию по вопросам ESG, и в каком документе (годовом или ином отчете);
- методология, которая использовалась при составлении отчета;
- имелось ли независимое заверение отчетности (указать заверителя);
- веб-сайт, где размещена ESG-отчетность;

<http://conteudo.cvm.gov.br/legislacao/resolucoes/resol059.html>

- раскрывается ли матрица существенности и КПЭ в сфере ESG;
- раскрыта ли в отчете информация по ЦУР ООН, и какие ЦУР являются существенными для деятельности эмитента;
- использовались ли при раскрытии Рекомендации TCFD или другие структуры/стандарты отчетности;
- ведет ли компания учет собственных выбросов парниковых газов.

Документ не накладывает на компании обязательств непосредственно в сфере ESG, регламентируя только информационный режим. В то же время, если эмитент не раскрывает какие-либо из перечисленных данных, он должен будет пояснить причину этого.

## Сингапурская биржа уведомила эмитентов о графике вступления требований по отчетности

Сингапурская биржа (SGX) опубликовала график вступления в силу изменений, касающихся отчетности и раскрытия информации, связанной с климатом, на основе Рекомендаций TCFD.

Все эмитенты должны предоставлять климатическую отчетность на основе «соответствуй или объясняй» в своих отчетах об устойчивом развитии за финансовый год, начинающийся в 2022 году.

Впоследствии отчетность по вопросам климата будет обязательной для эмитентов в финансовом, сельскохозяйственном, продовольственном секторах, лесной промышленности и энергетике – с 2023 финансового года; в сфере транспорта, материалов и зданий – с 2024 финансового года.

Другие изменения, вступающие в силу 1 января 2022 года, включают в себя следующие требования:

- эмитенты должны подвергнуть процессы отчетности об устойчивости внутреннему обзору;
- все директора должны пройти одноразовое обучение по тематике устойчивого развития;
- отчеты об устойчивом развитии должны будут выпускаться вместе с годовыми отчетами, если только эмитенты не провели внешнюю проверку;
- эмитенты должны установить политику многообразия советов директоров, которая учитывала бы гендерный фактор, навыки и опыт, а также другие аспекты разнообразия. Эмитенты также должны описывать политику совета директоров в области разнообразия, включая целевые показатели, планы, сроки и прогресс, в своих годовых отчетах.

<https://www.sgx.com/media-centre/20211215-sgx-mandates-climate-and-board-diversity-disclosures>

## Руководство по раскрытию ESG-информации от Тунисской фондовой биржи

Тунисская фондовая биржа выпустила Руководство по раскрытию ESG-информации, основанное на принципах, продвигаемых Инициативой ООН «Биржи за устойчивое развитие» (SSE).

Руководство предназначено для советов директоров и менеджмента листинговых компаний, с одной стороны, и, с другой, – для заинтересованных сторон компаний (аудиторов, сотрудников, акционеров, инвесторов).

Руководство предлагает матрицу показателей для составления отчетности в области устойчивого развития, основанную на стандарте Глобальной инициативы по отчетности (GRI), рекомендациях Всемирной федерации бирж (WFE), Целях устойчивого развития ООН и их локальной версией, Национальной структурой управления (NGF) Туниса.

<http://www.bvmt.com.tn/en-gb/content/tunis-stock-exchange-publishes-esg-environmental-social-and-governance-reporting-guide>

## Китай вводит новые правила обязательного раскрытия экологической информации

Министерство экологии и окружающей среды Китая выпустило документ «Административные меры по раскрытию экологической информации предприятия» (доступен на китайском языке), устанавливающий требования, которые начинают действовать с февраля 2022 г. Предприятия обязаны ежегодно до 15 марта представлять экологические отчеты за предыдущий год – таким образом, первые отчеты должны быть сданы до 15 марта 2023 года.

Компании должны раскрывать информацию о производстве, управлении и выбросах основных загрязнителей воды и воздуха, а также об общих выбросах углерода, уделяя особое внимание вопросам здравоохранения. В частности, требуемая информация включает в себя данные о сбросе токсичных и опасных веществ, а также о производстве, хранении, перемещении, утилизации и удалении опасных отходов. Компании также должны раскрывать информацию об экологическом менеджменте и предотвращении экологических рисков. Также указано, что предприятия должны создавать и совершенствовать систему управления раскрытием экологической информации, стандартизировать правила работы, уточнять рабочие обязанности сотрудников, создавать точные реестры управления экологической

информацией, надлежащим образом вести соответствующие записи и т.д.

Регулирование адресовано всем компаниям, но основное внимание уделяется четырем группам: компаниям с высоким воздействием на окружающую среду; компаниям, которые проводят обязательные аудиты чистого производства; листинговым компаниям; и эмитентам облигаций. Листинговые компании и эмитенты облигаций должны раскрывать информацию о финансировании и инвестпроектах с точки зрения их влияния на изменение климата, экологическую и охрану окружающей среды.

Документ предусматривает санкции: за непредоставление информации или раскрытие ложной или неточной информации компании могут подвергаться порицанию со стороны регулирующих органов и штрафам в размере 100 тыс юаней (около 16 тыс. долл.), за задержку с предоставлением информации – до 50 тыс. юаней (около 8 тыс. долл.).

В документе отмечается, что раскрываемая экологическая информация должна быть краткой и легкой для понимания, а также не содержать ложных данных, вводящих в заблуждение заявлений или серьезных упущений.

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk02/202112/t20211221\\_964837.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk02/202112/t20211221_964837.html)

## Фондовая биржа Йоханнесбурга выпустила проекты Руководств по раскрытию информации в области устойчивого развития и об изменении климата

Фондовая биржа Йоханнесбурга (JSE) выпустила для проведения общественных консультаций проекты двух руководств по раскрытию информации:

- Руководство по раскрытию информации в области устойчивого развития;

- Руководство по раскрытию информации об изменении климата.

Документы частично основаны на модельном руководстве Инициативы ООН по устойчивым фондовым биржам (SSE). Консультации продлятся до 28 февраля 2022 года.

Руководство по раскрытию информации в области устойчивого развития согласовано с основными глобальными инициативами в области устойчивого развития и раскрытия информации об изменении климата, включая Стандарты GRI, Рекомендации TCFD,

международную структуру интегрированной отчетности <IR> IIRC и др. Руководство не призвано заменить какую-либо из глобальных инициатив, а направлено на то, чтобы помочь компаниям ориентироваться в стандартах отчетности и явным образом учитывать южноафриканский контекст.

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://sseinitiative.org/all-news/exchange-in-focus-jse-launches-new-sustainability-and-climate-change-disclosure-guidance/>  
[https://www.jse.co.za/sites/default/files/media/documents/JSE%20Sustainability%20Disclosure%20Guidance%202021\\_SPS.pdf](https://www.jse.co.za/sites/default/files/media/documents/JSE%20Sustainability%20Disclosure%20Guidance%202021_SPS.pdf)  
[https://www.jse.co.za/sites/default/files/media/documents/JSE%20Climate%20Disclosure%20Guidance%202021\\_SPS.pdf](https://www.jse.co.za/sites/default/files/media/documents/JSE%20Climate%20Disclosure%20Guidance%202021_SPS.pdf)

## Франция: AMF публикует обзор финансовой и нефинансовой углеродной отчетности компаний

Управление по финансовому регулированию и надзору Франции (AMF) опубликовало отчет, в котором представлен анализ финансовой и нефинансовой отчетности компаний по вопросам климата французских компаний.

В отчете анализируются количественные показатели, связанные с климатом, опубликованные компаниями в декларациях нефинансовых результатов (DPEF), информация, сообщаемая компаниями в отношении их

обязательств по углеродной нейтральности для тех, кто их взял на себя, и, где это применимо, последствия для бухгалтерского учета, а также информация, связанная с климатом, представленная в финансовой отчетности компаний.

AMF изучило как информацию, требуемую действующей нормативно-правовой базой, так и другую информацию, предоставляемую компаниями.

<https://www.amf-france.org/en/news-publications/news-releases/amf-news-releases/climate-reporting-amf-accompanies-companies-their-preparation-tougher-regulatory-requirements>

## Банк Литвы: эмитентам предлагается уделять больше внимания раскрытию информации об устойчивом развитии

Информация об устойчивом развитии неравномерно раскрывается компаниями, котирующимися на фондовой бирже AB Nasdaq Vilnius – таков ключевой вывод обзора раскрытия информации о соблюдении компаниями ESG-принципов, который выпустил Банк Литвы (центральный банк).

Центробанк проанализировал раскрытие ESG-информации 21 компанией, котирующейся на AB Nasdaq Vilnius, в годовых отчетах или отчетах о социальной ответственности.

Информацию об устойчивом развитии раскрыли 13 компаний. 8 из них опубликовали отчеты о социальной ответственности и раскрыли информацию об устойчивом развитии добровольно, а 6 компаний воспользовались исключением и не публиковали такие отчеты. Большинство компаний раскрывали информацию об устойчивом развитии в отдельных отчетах по социальной ответственности.

Информацию о бизнес-моделях, стратегиях устойчивого развития и рисках, а также их оценке и контроле должным образом раскрывают менее половины компаний. Банк Литвы отмечает, что недостаточно просто раскрыть политику, стратегию компании или группы и основные риски. Пользователям отчетов важно понимать, как

принятая стратегия связана с бизнес-моделью, каковы результаты применяемой политики и как руководство вовлечено в эти процессы и контролирует их. Предоставляя информацию о ключевых рисках, компании должны раскрывать информацию о том, как они управляются и контролируются. Информация об управлении ключевыми рисками должна оцениваться с краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспектив.

Большинство компаний (16 из 21) использовали в своих отчетах ключевые показатели эффективности (KPI). 10 компаний раскрыли эти показатели всесторонне, включив почти все области, связанные с вопросами охраны окружающей среды, социальной сферы и персонала, борьбы с коррупцией и взяточничеством, а также с соблюдением прав человека. Однако 5 компаний не раскрывали в своих годовых отчетах нефинансовые показатели или представили показатели, относящиеся только к определенной сфере (например, по сотрудникам). По мнению Банка Литвы, компании должны объяснить, почему используемые KPI важны для компании и как каждый из них связан с целями компании, а также предоставить сравнительные исторические данные и методики расчета.

<https://www.lb.lt/en/news/bank-of-lithuania-issuers-are-invited-to-pay-more-attention-to-sustainability-information-disclosure>

## ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

### Банковский Альянс Net-Zero: пять приоритетов на 2022 год

Созданный в апреле 2021 года Банковский Альянс Net-Zero (NZBA), участники которого обязуются обеспечить нулевой уровень выбросов в рамках своих кредитных и инвестиционных портфелей к 2050 г. или ранее, собрались на первое ежегодное собрание руководителей Альянса, на котором рассмотрели прогресс за последний год и поставили планы на 2022 г.

Созданный под эгидой Финансовой инициативы Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI), NZBA состоит из 98 банков-членов из 39 стран, которые в совокупности представляют активы на 66 трлн долл. (более 43% банковских активов по всему миру). Россию на начало 2022 г. в Альянсе представляет только один финансовый институт – Совкомбанк.

Участники Альянса определили пять приоритетных задач на ближайший год:

- построение устойчивой архитектуры достижения углеродной нейтральности, которая включает четкие руководящие принципы в рамках Альянса и последовательные стандарты измерения и раскрытия информации, связанной с устойчивостью, в том числе в более широкой финансовой экосистеме;
- четкие стандарты раскрытия информации; в отсутствие действующего регулирования представители банков

высказались за применение Рекомендаций TCFD и ориентацию на создаваемый Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB), а также на подходы UNEP FI и Партнерства по финансовому учету выбросов углерода (PCAF);

- взаимодействие с политиками и органами, отвечающими за формирование политики, на региональном и международном уровнях;

- расширение географического представительства членов Альянса с учетом необходимости представительства развивающихся стран и формирующихся рынков;

- мобилизация потоков капитала для финансирования устойчивого развития на формирующихся рынках и в развивающихся странах.

Кроме того, в 2022 г. NZBA выпустит первый ежегодный отчет, в котором будет изложен первый набор промежуточных целей на период до 2030 г., составленный участниками Альянса. Помимо этого, NZBA собирается начать выпуск отчетов по секторам и направлениям работы, которые предоставят более подробные рекомендации банкам по достижению целей декарбонизации.

<https://www.unepfi.org/news/industries/banking/net-zero-banking-alliance-convenes-first-annual-meeting-of-steering-groups-principals/>

## Франция: ACPR и AMF публикуют отчет о климатических обязательствах участников рынка

Агентство по пруденциальному надзору и финансовому оздоровлению Франции (ACPR) и Управление по финансовым рынкам (AMF) опубликовали отчет о мониторинге и оценке обязательств, взятых на себя финансовыми учреждениями, в соответствии с Парижским соглашением по изменению климата (доступен на французском языке). Ранее, в октябре 2021 года, регуляторы выпустили предварительную версию отчета. В окончательной версии регуляторы дополнили доклад рассмотрением политики взаимодействия с акционерами, а также данными о коллективных, национальных или международных инициативах, которых придерживаются финансовые учреждения, в частности, в отношении их обязательств по достижению углеродной нейтральности. По итогам доклада ACPR и AMF рекомендуют участникам финансового рынка:

- сообщать четкую дату истечения срока действия обязательств, чтобы облегчить их понимание и проверку с

течением времени и более четко очертить рамки действий финансовых учреждений;

- повышать ясность и точность своей политики в отношении отрасли нефти и газа, аналогично угольной политике, и прозрачно и единообразно сообщать о своей подверженности ископаемому топливу, включая всю цепочку создания стоимости, а также максимально широкий спектр бизнеса; эта информация будет запрошена, в частности, в контексте реализации в 2021 году европейского регламента SFDR и статьи 29 французского Закона об энергетике и климате;

- активизировать текущую работу, направленную на обеспечение более надежного измерения воздействия ископаемых видов топлива на субъектов деятельности;

- продолжить формализацию политики поддержки клиентов и взаимодействия с акционерами, которые часто рассматриваются финансовыми учреждениями в качестве одного из рычагов действия финансового сектора в пользу низкоуглеродного перехода.

<https://www.amf-france.org/en/news-publications/news-releases/amf-news-releases/acpr-and-amf-publish-their-report-climate-related-commitments-french-financial-institutions>

## Великобритания: «Заявление о политике» FCA по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом, для ряда финансовых организаций

Управление по финансовому регулированию и надзору (FCA) опубликовало «Заявление о политике» (Policy Statement), посвященное укреплению раскрытия финансовой информации, связанной с климатом, для управляющих активами, компаний страхования жизни, а также регулируемых FCA пенсионных фондов.

«Заявление о политике» – комплексный документ, который включает в себя обзор комментариев к консультации, проводившейся FCA, а также окончательную версию правил и руководства по их

применению по раскрытию информации в соответствии с Рекомендациями TCFD.

Новые правила предусматривают ежегодное обязательное раскрытие информации на основе рекомендаций TCFD – на уровне организации и на уровне продукта или портфеля.

Правила будут применяться с 1 января 2022 года для крупнейших фирм, и через год для более мелких фирм. Первое публичное раскрытие информации в соответствии с обновленными требованиями должно быть сделано до 30 июня 2023 года.

<https://www.fca.org.uk/publications/policy-statements/ps-21-24-climate-related-disclosures-asset-managers-life-insurers-regulated-pensions>

## Комплексное руководство UNEP FI по передовой практике климатического стресс-тестирования

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) опубликовала Комплексное руководство по передовой практике климатического стресс-тестирования, представляющее собой подробное руководство для финансовых организаций, которые хотят понять климатическое стресс-тестирование и разработать планы по его эффективному выполнению.

Содержание охватывает пять основных областей:

- новые требования к климатическим стресс-тестам и ландшафт структур тестов;

- передовой опыт по организации группы климатического стресс-тестирования и необходимые навыки;

- передовой опыт требований и сбора данных климатических стресс-тестов;

- передовой опыт выбора сценариев и моделей для использования в климатических стресс-тестах;

- как результаты климатических стресс-тестов могут и должны применяться для соответствия нормативным требованиям и получения полезных внутренних аналитических данных.

<https://www.unepfi.org/publications/good-practice-guide-to-climate-stress-testing/>

## UNEP FI отчиталась о достижениях 2021 года

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) подвела итоги года и отметила активизацию действий в области устойчивого развития. В 2021 году членский состав UNEP FI продолжил расти, охватив более 450 финансовых учреждений и 100 вспомогательных организаций, а множество публикаций, руководств и новых инициатив помогло финансовой

отрасли продолжить работу по согласованию своей деятельности с Парижским соглашением по изменению климата и Целями устойчивого развития ООН.

В публикации UNEP FI приводится подробный обзор осуществленных инициатив, выпущенных документов, партнерских проектов.

<https://www.unepfi.org/news/2021-a-year-of-private-finance-stepping-up-sustainability-action/>

## Обзор деятельности инициативы «Принципы устойчивого страхования»

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (FI UNEP) опубликовала обзор деятельности инициативы «Принципы устойчивого страхования» (PSI), которая служит глобальной структурой для снижения потенциальных рисков и увеличения возможностей в сфере ESG в страховой отрасли.

В настоящее время к Инициативе присоединились 111 компаний и 89 отраслевых организаций (надзорные органы, ассоциации, НКО и пр.) – по сравнению с 30 основателями в 2012 году.

В обзоре отмечается, что в 2022 году (юбилейном для PSI) будут выпущены два важных документа:

- *Первый глобальный стандарт для измерения и раскрытия информации о застрахованных выбросах.* Стандарт разрабатывается учрежденным в 2021 году Страховым альянсом Net-Zero (NZIA) и Партнерством по финансовому учету выбросов углерода (PCAF). Вслед за публикацией стандарта последует публикация протокола NZIA по

установлению целевых показателей. Глобальная стандартизованная методология измерения и раскрытия информации о выбросах парниковых газов, связанных со страховыми портфелями, даст страховщикам более глубокое понимание профиля рисков их портфелей, обеспечит стимулирование инновационных подходов к декарбонизации и т.д.;

- *Глобальная стратегия по решению основных проблем в области управления рисками для отрасли страхования жизни и здоровья.* В этой сфере PSI находится на этапе формирования глобальной повестки.

В качестве новаторских рекомендаций к повышению устойчивости для страховой отрасли PSI выпустила первое в мире глобальное руководство по управлению рисками ESG в страховом бизнесе, а также опубликовала отчет, содержащий основные результаты совместных усилий страховщиков при пилотировании некоторых из наиболее сложных Рекомендаций TCFD.

<https://www.unepfi.org/news/industries/insurance/200-members-are-now-part-of-the-principles-for-sustainable-insurance-initiative/>

## ЦБ Малайзии консультируется по вопросам управления климатическими финансовыми рисками в финансовых институтах

Центральный банк Малайзии выпустил для проведения общественных консультаций проект требований и руководства по управлению климатическими рисками и сценарному анализу для финансовых институтов.

Проект основан на подходе, предусматривающем необходимость усиления финансовыми учреждениями управления финансовыми рисками, связанными с изменением климата, для повышения устойчивости финансового сектора к таким рискам и содействия упорядоченному переходу к низкоуглеродной экономике. В документе, в частности, отражены следующие аспекты процесса управления климатическими финансовыми рисками:

- Уровень применения (на уровне финансового института, холдинга, подразделения иностранного финансового института);

- Управление (функции совета директоров, менеджмента, внутреннего контроля);

- Стратегия;

- Риск-аппетит (и его корреляция с климатическим риском);

- Риск-менеджмент;

- Идентификация и измерение климатических финансовых рисков;

- Отражение климатических финансовых рисков в традиционных категориях рисков;

- Сценарный анализ;

- Раскрытие информации (предлагается обязать финансовые институты делать ежегодное раскрытие информации о климатических финансовых рисках на основе Рекомендаций TCFD в основных годовых отчетах, которые будут выпущены в 2024 году);

- Планы внедрения;

- Надзорный процесс.

Комментарии к проекту принимаются до 31 марта 2022 г.

Кроме того, в 1-м квартале 2022 года Центральный банк выпустит для проведения консультаций доклад по вопросам стресс-тестирования в отношении рисков изменения климата.

<https://www.bnm.gov.my/-/ed-climate-risk-management-scenario-analysis>

## ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

### БМР предлагает подходы к сокращению углеродного следа для пассивных инвесторов

Все больше инвесторов и управляющих активами ищут способы уменьшить углеродный след своих инвестиций. Сотрудники Банка международных расчетов (БМР) предлагают подходы, которые помогут пассивному инвестору уменьшить углеродный след в глобальном или региональном портфеле акций. Особый интерес вызывает дилемма: отказываться ли от инвестиций в emerging markets или в компании секторов с высоким уровнем выбросов, таких как энергетика и коммунальные услуги. Основной вывод доклада: пассивный инвестор мог бы сокращать углеродный след в своем портфеле на 10% каждый год в течение последних 10 лет с относительной легкостью и без необходимости смены страны или сектора инвестирования.

<https://www.bis.org/publ/work985.htm>

Предлагаемый подход выявляет наихудших загрязнителей во всем мире, исключает их из портфеля и перераспределяет средства таким образом, чтобы отраслевые и региональные риски оставались такими же, как в обычных условиях (business-as-usual, BAU). Сокращение углеродного следа портфеля на 64% за 10 лет может быть достигнуто путем последовательного исключения до 11% корпораций, которые вместе составляют менее 6% портфеля глобального рынка. Перераспределение поддерживает региональные и отраслевые риски на том же уровне, что и эталонный показатель BAU, и не меняет доходность портфеля с поправкой на риск.



## ООН: запуск новой базы данных PRI для инвесторов

Инициатива ООН Принципы ответственного инвестирования (PRI) сообщила о запуске «Неизбежной политики ответных мер» (Inevitable Policy Response, IPR) и Базы данных о факторах неизбежной политики для инвесторов (IPR Database), которые заполняют критический пробел в выравнивании рынков капитала с вопросами климата и инвесторских стратегиях, нацеленных на достижение углеродной нейтральности. IPR Database с

открытым исходным кодом является крупнейшей в мире базой данных такого типа, включающей более 500000 точек данных. База данных IPR создана по заказу PRI с участием консорциума IPR, смоделирована Vivid Economics, при поддержке стратегических партнеров IPR, включая BlackRock, BNP Paribas Asset Management, Fitch Ratings, Goldman Sachs Asset Management, New Forests, Nuveen и Robeco.

<https://www.unpri.org/news-and-press/ipr-investor-value-drivers-launch-market-leading-guidance-for-investor-climate-transition-and-risk-strategies/9118.article>

## ISS: обновление политики голосования на 2022 год

Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), ведущая прокси-консалтинговая компания, выпустила обновление своей эталонной политики прокси-голосования на 2022 год. Планируется, что новая политика будет применяться к собраниям акционеров, которые состоятся с 1 февраля 2022 г. или позднее, за исключением тех обновлений, для которых предусмотрен годовой переходный период и которые вступят в силу лишь в 2023 г.

В рамках процесса разработки политики ISS провела отдельное специальное «Климатическое исследование», чтобы получить обратную связь от различных компаний, касающуюся развития как эталонной политики, так и различных специализированных политик ISS. Организация запросила информацию о критериях, которые считаются важными для определения надлежащего надзора совета директоров за климатическими рисками, для определения мнений о регулярных голосованиях акционеров по планам климатической трансформации компаний и для оценки качества подобных планов.

Обновления эталонной политики ISS 2022, в частности, включают в себя:

- *Подотчетность Совета директоров по изменению климата и связанным с ним рискам* (ISS будет голосовать против ответственных директоров в случаях, когда компания не считается имеющей адекватного раскрытия информации, например, по Рекомендациям TCFD, или не имеет количественных целевых показателей сокращения выбросов парниковых газов);

- *Предложения менеджмента по климату* (Say on Climate Management Proposals): ISS кодифицирует рамки, разработанные за последний год для анализа предлагаемых руководством планов перехода к изменению климата, выдвинутых на утверждение акционеров. В целях прозрачности в политике перечислены основные критерии, которые будут учитываться при анализе этих планов;

- *Предложения акционеров по климату*: в связи со значительным ростом числа предложений акционеров политика ISS устанавливает индивидуальный подход к таким предложениям и обеспечивает прозрачную основу анализа, которая позволит обеспечить согласованность оценки на разных рынках;

- *Разнообразие совета директоров*: ISS расширяет охват своей политики в отношении разнообразия советов директоров как по признаку пола, так и по этнической принадлежности. Политика отражает изменения на рынках США и Японии, Канады, Великобритании и Ирландии, где установлены различные требования по разнообразию. Кроме того, вступает в силу ранее объявленная политика ISS, включающая ожидания того, что крупные компании в США будут иметь по крайней мере одного директора по расовому/этническому разнообразию, а в Латинской Америке у компаний есть по крайней мере одна женщина в совете директоров. Кроме того, изменения коснулись таких тем, как компенсации и подотчетность совета директоров в компаниях с неравными правами голоса.

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-announces-2022-benchmark-policy-updates/>

## РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

### На NYSE запущены торги ETF, основанным на индексе разнообразия советов директоров и топ-менеджмента

На Нью-Йоркской фондовой бирже (NYSE) начал торговаться первый ETF, связанный с разнообразием советов директоров и топ-менеджмента в американских компаниях.

Новый инструмент (тикер: VDNI) основан на развиваемой компанией Institutional Shareholder Services Inc. (ISS) индексе ISS ESG US Diversity Index (ISSDIVUT). Лицензия на биржевой фонд V-Shares US Leadership Diversity ETF (VDNI)

выдана управляющей компании V-Square Quantitative Management.

Индекс ISSDIVUT основан на уникальных наборах данных ISS ESG (подразделение ответственного инвестирования ISS) по членам советов директоров и исполнительному руководству в избранных американских компаниях с большой, средней и малой капитализацией. Индекс отражает этническое и гендерное разнообразие.

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-licenses-u-s-diversity-index-for-nyse-listed-etf/>  
<https://www.nyse.com/quote/ARCX:VDNI>

## Первые сертифицированные по критериям гидроэнергетики CBI зеленые облигации выпустили в Коста-Рике

Институт электроэнергии Коста-Рики (принадлежащий государству поставщик электроэнергии и телекоммуникационных услуг) при поддержке Межамериканского банка развития (IDB) получил первый сертификат соответствия Критериям гидроэнергетики Стандарта Инициативы по климатическим облигациям (CBI). Выпуск зеленых облигаций объемом 150 млн долл. США будет использован для рефинансирования долга,

полученного ранее на строительство ГЭС Reventazón, которая была построена в период с 2010 по 2016 гг. Гидроэлектростанция Reventazón, расположенная на реке Ревентасон, поставляет экологически чистую энергию примерно в 525 тыс. домов, обеспечивая электроэнергией около 12% населения Коста-Рики и работая круглый год. Проект ГЭС получил премию «Голубая планета» от Международной ассоциации гидроэнергетики (IHA) в 2019 г.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2021/12/costa-rica-usd150m-first-certified-green-bond-hydropower-criteria>  
<https://www.grupoice.com/wps/portal/ICE/quienessomos/sala-prensa/sala-de-prensa/noticias/ice+recibe+reconocimiento+a+la+sostenibilidad+por+emision+de+bonos+verdes>

## COP26 привела к рекордному притоку в британские ESG-фонды

Согласно информации крупнейшей в мире сети фондов Calastone, британские ESG-фонды в ноябре получили рекордный приток средств в 1,5 млрд фунтов на волне простимулированного конференцией COP26 в Глазго интереса инвесторов к устойчивому развитию. Во многом это было вызвано опасениями инвесторов относительно рынка традиционных источников энергии, который, по их мнению, становится в более слабую позицию и, вероятно, будет не столь прибыльным в перспективе.

При этом фонды, ориентированные на Северную Америку и Европу, напротив, продемонстрировали рекордный отток – 395 млн фунтов и 534 млн фунтов соответственно. Причиной такого резкого сокращения финансовых потоков, вероятно, послужило появление нового штамма вируса Covid-19 Omicron, в связи с чем в этих регионах вновь были введены различные ограничения. Таким образом, неприятие риска привело инвесторов к переключению на более безопасные фонды, в том числе такие как ESG-фонды.

<https://www2.calastone.com/ffidec21>  
<https://www.reuters.com/markets/europe/cop26-drives-record-2-bl-in-flows-into-uk-based-esg-funds-november-calastone-2021-12-08/>

## ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

### ICE: приобретение компаний risQ и Level 11 Analytics для расширения возможностей по оценке изменения климата

Межконтинентальная биржа ICE объявила о приобретении компаний risQ и Level 11 Analytics, которые разрабатывают сложные, основанные на данных, технологические решения для управления рисками изменения климата и расширения альтернативных возможностей обработки данных на рынках бумаг с фиксированным доходом, муниципальных и ипотечных ценных бумаг США. risQ и Level 11 Analytics разрабатывают передовые системы геопространственного картографирования, объединяя огромные объемы разрозненных общедоступных, корпоративных и других данных – эти данные объединяются и сопоставляются с ценными бумагами, чтобы обеспечить высококачественную аналитику климатических рисков и инструментарий для принятия инвестиционных решений.

ICE и risQ начали совместную работу в январе 2020 года с запуском ICE Climate Risk, предложения от ICE, которое позволяет инвесторам на рынке муниципальных облигаций США включать климатический риск в свои решения. risQ недавно представила шкалу социального воздействия для предложения ICE, что позволяет пользователям количественно оценивать потенциальное социальное воздействие инвестиций на рынок муниципальных облигаций. Level 11 Analytics разработал базовые геопространственные технологии и аналитику и, вместе с risQ, предлагает ESG- и экономические данные о землепользовании и связанных с ним финансовых активах на рынке ценных бумаг, обеспеченных ипотекой.

<https://ir.theice.com/press/news-details/2021/ICE-Expands-Climate-Change-and-Alternative-Data-Capabilities-With-Acquisitions-of-risQ-and-Level-11-Analytics/default.aspx>

### Решение ISS ESG SFDR PAI дополнено данными о разнице в оплате труда мужчин и женщин

ISS ESG, подразделение Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), ведущего поставщика решений в области корпоративного управления и ответственного инвестирования для участников финансового рынка, дополнило свое решение ISS ESG SFDR для определения основного неблагоприятного воздействия компании или продукта (ISS ESG SFDR Principal Adverse Impact Solution, или ISS ESG SFDR PAI) нескорректированными данными о гендерном разрыве в оплате труда, касающимися примерно 8 тыс. компаний.

Решение ISS ESG SFDR PAI было первоначально запущено в апреле 2021 года, чтобы позволить участникам финансового рынка осуществлять оценку эффективности своих инвестиций и тем самым способствовать соблюдению Регламента ЕС 2019/2088 «Раскрытие информации по вопросам устойчивого развития компаниями финансового сектора» (SFDR), который устанавливает новые обязательные и дополнительные требования к отчетности, включая набор конкретных показателей основного неблагоприятного воздействия

(Principal Adverse Impact, PAI) как самой компании, так и финансового продукта. В настоящее время ISS ESG предоставляет возможность получения автоматизированной отчетности для инвестпортфеля, чтобы облегчить необходимость соблюдения инвесторами требований SFDR. В частности, инвесторам предлагается загрузить данные инвестиционного портфеля на онлайн-платформу ISS ESG DataDesk и получить актуальную и полезную информацию о соответствии своего инвестиционного портфеля требованиям SFDR.

Решение ISS ESG SFDR PAI включает в себя отчетность по следующим показателям PAI: выбросы парниковых газов,

углеродный след, биоразнообразие, выбросы в воду, доля опасных отходов, нарушение принципов Глобального договора ООН, гендерное разнообразие состава совета директоров, подверженность воздействию спорного оружия (controversial weapons). При этом включение нескорректированных данных о гендерном разрыве в оплате труда позволяет клиентам ISS ESG интегрировать данные по всем обязательным показателям PAI.

Решение ISS ESG SFDR PAI также помогает обосновать классификацию финансовых продуктов в соответствии со статьями 6, 8 и 9 SFDR.

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-sfdr-pai-solution-augmented-with-unadjusted-gender-pay-gap-data/>

## Гонконгская биржа: публикация Практического руководства по Net Zero для бизнеса и запуск новой панели ESG-показателей

Гонконгская фондовая биржа (HKEX) объявила о двух новых инициативах, призванных помочь предприятиям и инвесторам на пути к углеродной нейтральности.

HKEX опубликовала Практическое руководство Net Zero для эмитентов, зарегистрированных в Гонконге, и любых других корпораций, которым нужны рекомендации и понимание, о том, как составить график своего пути к углеродной нейтральности. Руководство включает в себя определение ресурсов, необходимых для расчета и установления базового уровня выбросов углерода, установление краткосрочных и долгосрочных целей сокращения выбросов углерода, определение потенциала сокращения выбросов, понимание различных стратегий смягчения последствий для сокращения выбросов за пределами цепочки создания стоимости, а также понимание различных стратегий углеродной

нейтральности, реализованных различными лидерами отрасли.

HKEX также сообщила, что с помощью своей платформы STAGE (онлайн-репозиторий продуктов в области устойчивого финансирования) запустила новую услугу, отображающую ESG-показатели компаний с листингом в Гонконге. Эта инициатива поможет предоставить консолидированное представление о рейтингах ESG от разных поставщиков, что позволит инвесторам сравнивать компании по разным секторам и источникам при принятии инвестиционных решений. Первоначально раздел будет охватывать более 600 компаний, котирующихся на HKEX, которые получили рейтинги ESG как минимум от одного ведущего провайдера, а именно Hang Seng Indexes, MSCI и S&P Global.

[https://www.hkex.com.hk/News/News-Release/2021/211202news?sc\\_lang=en](https://www.hkex.com.hk/News/News-Release/2021/211202news?sc_lang=en)

## ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

### CDP: в «Список А» вошли 2% мировых компаний с капитализацией в 12 трлн долларов

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода Carbon Disclosure Project (CDP) обнародовала свой ежегодный список компаний-лидеров, отражающий высокий уровень прозрачности и эффективности в вопросах изменения климата, лесной и водной безопасности. В список (так называемый «Список А») включены 272 компании из всех регионов мира с общей рыночной капитализацией в 12 трлн долл., получившие наивысшую оценку («А») хотя бы в одной сфере.

При этом лишь 14 компаний достигли высшей оценки «А» по всем трем экологическим аспектам. Примечательно, что большинство из них представляют два сектора – производство пищевых/косметических ароматизаторов, косметической продукции и товаров личной гигиены (швейцарская FIRMENICH SA, американская International Flavors & Fragrances Inc, японская KAO Corporation, немецкая Symrise AG и французская L'Oréal) и производство бумаги и/или упаковочных материалов из древесины или текстильных волокон (бразильская Klabin S/A, финская Metsä Board Corporation, британская Mondi PLC и австрийская Lenzing AG). Кроме того, в список вошли французский Danone, японская компания по производству пищевого масла FUJI OIL HOLDINGS INC, технологический гигант HP Inc, британский конгломерат по производству

<https://www.cdp.net/en/articles/media/2-percent-of-companies-worldwide-worth-12-trillion-named-on-cdps-a-list-of-environmental-leaders>

продуктов питания, косметики и бытовой химии Unilever, а также табачная корпорация Philip Morris International (PMI). PMI оказался не единственным представителем отраслей, которые расцениваются ESG-инвесторами как спорные: в отдельных категориях оценки «А» получили Japan Tobacco, а также производители алкоголя Diageo, Anheuser Busch InBev, Carlsberg Breweries A/S, Kirin Holdings Co Ltd и Suntory Beverage & Food.

Финансовый сектор в Списке А представляют банки BNY Mellon и UBS.

CDP обращает внимание на динамику списка «А»: так, в нем увеличилось количество компаний-лидеров по лесной безопасности (с 16 до 24) и по водной безопасности (со 106 до 118). Однако число компаний, включенных в «Список А» по климату, снизилось по сравнению с прошлым годом с 280 до 200. CDP объясняет это новым консенсусом в отношении того, что считать климатическим лидерством, а также тем, что планка требований, предъявляемых к компаниям-«лидерам», поднялась.

В целом многие компании значительно улучшили качество раскрытия информации в этом году. Тем не менее, всего 2% всех компаний, получивших оценку CDP, попали в Список А, а 58% компаний, которые только начинают осознавать свое воздействие на окружающую среду, получили оценку от C до D-.

## Alibaba Group объявила о своих климатических целях в рамках экосистемы



Китайский технологический гигант Alibaba Group объявил о своих климатических целях, в том числе по достижению углеродной нейтральности в своей деятельности к 2030 г. и о запуске инициативы, направленной на устранение 1,5 Гт выбросов CO<sub>2</sub> в своей экосистеме и за ее пределами к 2035 г.

Целевой показатель углеродной нейтральности Alibaba к 2030 г. включает выбросы первого и второго охвата (Score 1 и Score 2) – т.е. выбросы, находящиеся под прямым

<https://www.alibabagroup.com/en/news/article?news=p211217>

контролем компании, а также выбросы от закупаемой электроэнергии. Что касается выбросов охвата 3 (Score 3), которые включают выбросы по всей цепочке создания стоимости, Alibaba нацелена на их сокращение вдвое к 2030 г., а также обеспечение углеродной нейтральности для Alibaba Cloud, своей дочерней компании облачных вычислений.

Alibaba также взяла на себя обязательство присоединиться к Инициативе «Научно-обоснованные цели» (SBTi), чтобы согласовать свою стратегию декарбонизации с компанией Business Ambition for 1.5°C. Инициатива Alibaba «1,5 Гт для 1,5°C» выходит за рамки диапазона выбросов охвата 1-3 и нацелена на выбросы «Охвата 3+», генерируемые более широким кругом участников экосистемы компании.

Кроме того, Alibaba объявила о запуске трехуровневой корпоративной структуры управления ESG-тематикой: Комитет по устойчивому развитию на уровне совета директоров; Руководящий комитет по устойчивому развитию, отвечающий за стратегическое планирование, постановку целей и управление, а также межбизнесовую группу, состоящую из представителей каждого бизнес-подразделения, ответственных за координацию и исполнение.

## Shell приобретает компанию, занимающуюся разработкой систем солнечной энергии и хранения энергии

Энергетический гигант Shell объявил о приобретении компании-разработчика солнечных батарей и накопителей энергии Savion у инвестиционного фонда Green Investment Group Macquarie. Покупателем выступила компания Shell New Energies US.

Компания Savion, основанная в 2019 г. в Канзас-Сити (штат Миссури), специализируется на разработке проектов по солнечной энергии и хранению энергии, и в настоящее время в ее портфеле находятся проекты в области солнечной энергетики на более чем 18 ГВт, причем более 100 из них – на стадии разработки в 26 государствах. Компания работает с множеством заказчиков, в том числе с коммунальными и торгово-промышленными организациями.

По заявлению Shell, это приобретение укрепит стратегию компании по развитию интегрированного энергетического

<https://www.shell.com/media/news-and-media-releases/2021/shell-acquires-savion.html>

бизнеса, поскольку к 2050 г. она стремится стать организацией с нулевым уровнем выбросов. В рамках этой стратегии Shell намерена продавать во всем мире более 560 ТВтч электроэнергии в год к 2030 г., что в два раза больше, чем компания продает в настоящий момент, обслуживая 15 млн розничных и бизнес-клиентов.

Shell стала первой крупной корпорацией, вынужденной изменить свою климатическую политику по решению суда. В мае 2021 года суд Гааги постановил, что корпорация должна сократить к 2030 году объем выбросов на 45% относительно уровней 2019 года.

В октябре 2021 года Shell поставила цель сократить абсолютные выбросы (категорий 1 и 2) на 50% к 2030 году по сравнению с уровнями 2016 года. Учитывая разную базу в предписанных судом и принятых на себя обязательствах, Shell поставила немного более амбициозную цель.

## Nissan построит в Великобритании солнечную ферму

Японский автопроизводитель Nissan сообщил, что получил разрешение на строительство солнечной фермы мощностью 20 мВт на своем заводе в северо-восточной Англии, которая должна вырабатывать достаточно энергии для сборки каждого полностью электрического автомобиля модели Leaf, который будет продан в Европе. Nissan заявил, что строительство начнется немедленно и будет завершено к маю 2022 г. Новая солнечная ферма удвоит количество возобновляемой электроэнергии, вырабатываемой на заводе Nissan в Сандерленде, до 20%

от общего энергопотребления завода. К 2036 году японская компания потратит 1 млрд долл. на строительство еще девяти солнечных электростанций в Северной Англии.

Ранее, в июле, Nissan заявил, что потратит 1,33 млрд долл. вместе со своим китайским партнером Envision AESC на строительство завода по производству аккумуляторных батарей, который будет производить аккумуляторы для 100 тыс. автомобилей в год.

<https://uk.nissannews.com/en-GB/releases/release-db8318528a007bc2450aeb588f2e2356-nissan-charges-ahead-with-ev36zero-plans-in-the-uk-with-new-solar-farm>

## Биржевая группа TMX: отчет о раскрытии информации о климате на основе Рекомендаций TCFD

Канадская биржевая группа TMX Group (управляет Toronto Stock Exchange, TSX Venture Exchange, TSX Alpha Exchange, The Canadian Depository for Securities, Montréal Exchange, Canadian Derivatives Clearing Corporation и др.) выпустила свой первый климатический отчет на основе Рекомендаций TCFD.

<https://www.tmx.com/newsroom/press-releases?id=1002>

В соответствии со структурой Рекомендаций, в отчете раскрыты вопросы управления, риск-менеджмента, стратегии (включая подробное описание связанных с климатом рисков и возможностей), показателей и целей. В 2020 году TMX Group обеспечила выполнение цели по углеродной нейтральности путем покупки квот на выбросы.

## Malaysia Airlines совершила первый рейс на экологически безопасном авиационном топливе

Авиакомпания Malaysia Airlines Bhd (MAB) совершила 17 декабря 2021 г. свой первый рейс с использованием экологически чистого авиационного топлива (SAF) в партнерстве с финской нефтегазовой компанией Neste и малайзийской нефтегазовой компанией Petronas Dagangan Bhd (PetDag). Neste выступала поставщиком SAF, Petronas – местным маркетинговым оператором.

Рейс Airbus 330-200 MH7979 вылетел из амстердамского аэропорта Схипхол и прибыл в международный аэропорт Куала-Лумпур с использованием 38-процентной смеси

<https://www.neste.com/releases-and-news/aviation/malaysia-airlines-flies-first-flight-malaysia-using-sustainable-aviation-fuel-petronas-and-neste>

SAF, приготовленной из отработанного кулинарного масла и подходящего реактивного топлива.

В сообщении Neste отмечается, что подготовка к полету проводилась с помощью программного обеспечения GE Digital FlightPulse® и Fuel Insight, которое помогло летному экипажу спланировать эффективные топливные процедуры во время полета. Данные, зарегистрированные во время полета, будут обработаны и проанализированы, чтобы помочь лучше понять возможности для выполнения «устойчивых» полетов.

## ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

### Технологические и телекоммуникационные компании уделяют больше внимания «Е», упуская «S» и «G»



Информационно-аналитическое агентство S&P Global Market Intelligence публикует обзор ESG-практик компаний технологического сектора. Агентство приходит к выводу, что, хотя 25 из 30 ведущих по рыночной капитализации технологических, медиа- и телекоммуникационных компаний поставили амбициозные цели достижения углеродной нейтральности, их социальные и управленческие («S» и «G») факторы снижают привлекательность компаний для ESG-инвесторов.

Пятерка крупнейших технологических компаний по рыночной капитализации – Apple Inc., Microsoft Corp., Alphabet Inc., Amazon.com Inc. и Meta Platforms Inc. (бывш. Facebook) – использовали последние 10-20 лет для достижения углеродной нейтральности. Три ведущие телекоммуникационные компании США – AT&T Inc., Verizon Communications Inc. и T-Mobile US Inc. – также установили собственные цели в отношении углеродной нейтральности и ВИЭ.

Эти компании консолидировали свои усилия на климатическом направлении, что, однако, сопровождалось негативной реакцией потребителей и активизмом акционеров. Эти риски для бизнеса в результате отразились в более низких оценках социальных показателей и показателей корпоративного

управления по сравнению с экологическими оценками компаний, которые используются ESG-инвесторами для принятия решений.

«Управление экологическим профилем в некотором роде проще и менее «грязно», чем управление социальным и управленческим профилем», – приводит S&P Global мнение одного из инвесторов.

Разработанная агентством система оценок S&P Global ESG Scores показывает, что экологическая оценка Apple, равная 52, более чем в пять раз превышает ее социальную оценку и намного превышает ее оценку в области корпоративного управления. Точно так же экологическая оценка, полученная Meta Platform, составляет 47, что почти в четыре раза превышает ее социальную оценку, и более чем в четыре раза выше ее балла по управлению (в данном случае сказались проблемы с контентом в соцсети Facebook, чья политика недостаточно защищала от распространения ксенофобских высказываний и дезинформации).

Alphabet, материнская компания Google LLC, которая взяла на себя обязательство по соблюдению углеродной нейтральности в 2007 г., имеет экологическую оценку 73, что более чем вдвое превышает ее оценку в области корпоративного управления. Microsoft не сильно отстала, будучи углеродно-нейтральной с 2012 г.: экологическая оценка составила 72 балла по сравнению с 50 по двум другим показателям.

S&P Global также приводит подробные данные по климатическим обязательствам и достижениям 30 крупнейших технологических компаний.

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/path-to-net-zero-plenty-of-e-but-less-s-or-g-in-tech-telecom-67951803>

## Коричневые и зеленые рекорды: МЭА выпустило доклады о развитии рынка возобновляемых источников энергии и о состоянии угольного рынка

Международное энергетическое агентство (МЭА) опубликовало в декабре два доклада, характеризующих тенденции на рынках с двух сторон – один касается текущих тенденций на рынке угля, второй – перспектив развития рынка возобновляемых источников энергии (ВИЭ)

Доклад по ВИЭ содержит прогнозы на период до 2026 года. По оценке МЭА, рост мировых мощностей по выработке электроэнергии с помощью солнечных панелей, ветряных турбин и других возобновляемых технологий в ближайшие годы будет ускоряться, и ожидается, что уже по итогам 2021 г. будет установлен новый рекорд по введению новых установок за все время. К 2026 г. мировая мощность ВИЭ, по прогнозам, вырастет более чем на 60% по сравнению с уровнем 2020 г. Предполагается, что в период до 2026 г. на ВИЭ будет приходиться почти 95% увеличения мировой мощности всей электроэнергетики, причем солнечные фотоэлектрические системы обеспечат более половины этого роста. Такое значительное увеличение мощностей ВИЭ обусловлено более сильной поддержкой со стороны государств и более амбициозными целями в области чистой энергии, объявленными до и во время конференции COP26.

Прогнозируется, что рост ВИЭ увеличится во всех регионах по сравнению с периодом 2015-20 гг. Китай останется мировым лидером по объему прироста мощностей. Индия должна выйти на первое место по темпам увеличения роста новых установок по сравнению с 2015–2020 гг. Развертывание установок в Европе и США также значительно ускорится. На эти четыре рынка в совокупности будет приходиться 80% роста возобновляемых мощностей во всем мире.

В целом же в первую десятку стран по общей установленной мощности ВИЭ с учетом исторического опыта и прогнозных оценок в период 1991-2026 гг. вошли Китай (43%), США (12%), Индия (7%), Германия (3%), а также Япония, Бразилия, Испания, Франция, Южная Корея и Австралия (по 2%); на все остальные страны мира приходится 23%.

Мировой спрос на биотопливо в 2021 г., согласно прогнозам, превысит уровень 2019 г., восстановившись после большого спада в прошлом году, вызванного пандемией. Спрос на биотопливо будет динамично расти к 2026 г., при этом на Азиатско-Тихоокеанский регион будет приходиться почти 30% нового производства.

По ВИЭ в России никаких аналитических или прогнозных данных в докладе не приводится.

В свою очередь, информационно-аналитическое агентство S&P Global Market Intelligence публикует обзор под названием «В европейской тяжелой промышленности появляются новые «мега-покупатели» возобновляемой энергии». Эксперты отмечают, что исторически на этом рынке доминировали технологические компании, но теперь все больше предъявляет спрос на ВИЭ тяжелая промышленность, которая реагирует на давление

декарбонизации и потребность в долгосрочных поставках электроэнергии.

По данным RE-Source Platform, форума по поиску источников возобновляемой энергии для корпораций, в 2021 году компании данного сектора заключили больше сделок с ВИЭ, чем за последние два года вместе взятые. По данным RE-Source, на тяжелую промышленность в этом году приходилось около 20% (1,1 ГВт) корпоративного рынка контрактов на покупку электроэнергии из ВИЭ.

В частности, крупные долгосрочные контракты на покупку возобновляемой энергии подписали немецкий химический концерн BASF SE (с ветропарков датской Ørsted) и французский газовый Air Liquide SA (у TotalEnergies).

В обзоре «Уголь 2021» МЭА заявляет, что за 2021 год объем электроэнергии, вырабатываемой из угля во всем мире, стремительно вырастет до нового годового рекорда, что подрывает усилия по сокращению выбросов парниковых газов и потенциально может поставить мировой спрос на уголь до рекордно высокого уровня и в 2022 году.

Согласно оценкам МЭА, после падения в 2019 и 2020 годах мировая выработка электроэнергии из угля вырастет на 9% в 2021 году до рекордного уровня в 10350 ТВт/ч. Такой отскок вызван быстрым восстановлением экономики, которое привело к росту спроса на электроэнергию намного быстрее, чем это могут обеспечить низкоуглеродные поставки. Резкий рост цен на природный газ также увеличил спрос на угольную энергию, сделав ее более конкурентоспособной с точки зрения затрат.

Общий спрос на уголь во всем мире, включая использование помимо производства электроэнергии, например, при производстве цемента и стали, по прогнозам, вырастет на 6% в 2021 году. Это увеличение не превысит рекордных уровней, достигнутых в 2013 и 2014 годах. Но, в зависимости от погодных условий и экономического роста, общий спрос на уголь может достичь новых рекордных максимумов уже в 2022 году и оставаться на этом уровне в течение следующих двух лет, что подчеркивает необходимость быстрых и решительных политических действий.

В Китае, где сосредоточено более половины мирового производства электроэнергии из угля, ожидается, что по итогам 2021 года угольная энергетика вырастет на 9%; в Индии прогнозируется рост на 12%. Такие показатели обеспечивают новые рекордные максимумы в обеих странах, даже несмотря на то, что они разворачивают существенные объемы производства солнечной и ветряной энергии. В то время как производство угольной энергии в США и Евросоюзе в 2021 году вырастет почти на 20%, этого недостаточно, чтобы побить рекорд 2019 года. Ожидается, что в 2022 году потребление угля на этих рынках вернется к спаду на фоне медленного роста спроса на электроэнергию и быстрого расширения использования возобновляемых источников энергии.

<https://www.iea.org/reports/renewables-2021>

<https://www.iea.org/news/renewable-electricity-growth-is-accelerating-faster-than-ever-worldwide-supporting-the-emergence-of-the-new-global-energy-economy>

<https://www.iea.org/news/coal-power-s-sharp-rebound-is-taking-it-to-a-new-record-in-2021-threatening-net-zero-goals>

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/new-renewables-mega-buyers-emerge-in-european-heavy-industry-68026673>

## ISS ESG: обзор корпоративных споров в сфере ESG

ISS ESG, подразделение Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), ведущего поставщика решений в области корпоративного управления и ответственного инвестирования для участников финансового рынка, выпустило отчет «Корпоративные споры, определившие 2021 год».

Новостной мониторинг ISS ESG, осуществляемый с помощью искусственного интеллекта, практически в режиме реального времени аккумулирует данные более чем по 50 ESG-темам из десятков тысяч СМИ, социальных сетей и публикаций по всему миру, которые в последующем обрабатываются группой специалистов по анализу новостей, связанных с ESG-вопросами. Собранные информационные материалы позволяют определить потенциальные противоречия и выявить репутационные риски компании, когда или если она причастна к нарушениям, связанным с ESG-тематикой.

По итогам исследования были сделаны следующие выводы:

- В 2021 году при описании и рассмотрении ситуаций, связанных с неспособностью корпораций управлять ESG-рисками, доминировали социальные вопросы, такие как соблюдение прав человека, соблюдение и защита трудовых прав и прав потребителей (они составили 2/3 новостей 2021 года, отслеживаемых ISS ESG, что

существенно превышает показатель 2020 года, когда спорные темы были более равномерно распределены между тремя факторами ESG);

- Наибольшее освещение в новостях, посвященных ESG-тематике, в 2021 году получили крупнейшие IT-гиганты (компании Big Tech), причем возглавила этот список Alphabet Inc., материнская компания Google LLC;

- После военного переворота, произошедшего в феврале 2021 года в Мьянме, компании, имеющие коммерческие связи с вооруженными силами Мьянмы и контролируемые ими структурами, столкнулись с повышенным вниманием со стороны неправительственных организаций и СМИ, в связи с чем начали принимать меры по ограничению своего риска причастности к нарушениям прав человека;

- Продолжает расти давление на более чем 100 мировых брендов, цепочки поставок которых предположительно связаны с использованием принудительного труда национальных меньшинств в Синьцзян-Уйгурском автономном районе Китая;

- Помимо разрушительного воздействия на общественное здравоохранение, в 2021 году пандемия COVID-19 оказала особенно негативное влияние на цепочки поставок, выявив такие проблемы, как низкая заработная плата и отказ в выплате социальных и выходных пособий.

<https://www.issgovernance.com/library/corporate-controversies-that-defined-2021/>

<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-report-identifies-corporate-controversies-that-dominated-the-news-in-2021/>

## ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

### Запуск новой британской инициативы по привлечению частных инвестиций в природу

Институт зеленых финансов Великобритании (исследовательский центр, поддерживаемый британским правительством и финансовым сектором) запустил онлайн-ресурс GFI Hive, предназначенный для обмена знаниями и передовым опытом в области инвестирования в природу и природоохранные решения для мобилизации частного капитала, а также достижения углеродной нейтральности и прочих амбиций Великобритании в отношении окружающей среды. Среди предоставленных ресурсов будут подробные тематические исследования успешных сделок по инвестированию (как внутренних, так и международных), исследовательские отчеты, идеи, подкасты, вебинары и мероприятия.

В отчете «Дефицит финансов для природы Великобритании», опубликованном Институтом в октябре 2021 г., подчеркивается необходимость привлечения частных инвестиций в природу в дополнение к государственному финансированию, совокупный объем которых должен составлять от 44 до 97 млрд фунтов стерлингов для достижения ключевых природоохранных целей Великобритании в течение следующего десятилетия. К ним относятся управление естественными наводнениями, озеленение городов и многое другое. В сотрудничестве с финансовым сектором GFI Hive будет стремиться разрабатывать конкретные финансовые решения, которые помогут достичь этих целей.

<https://www.greenfinanceinstitute.co.uk/news-and-insights/launch-of-new-uk-initiative-to-help-mobilise-private-investment-into-nature/>



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)