



**ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ИНВЕСТИРОВАНИЕ  
И СТАНДАРТЫ ESG:  
СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ  
В НОЯБРЕ 2021 Г.**

**международный мониторинг**

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



## РЕЗЮМЕ

### Рынки

На фоне проведения **ключевого климатического события последних двух лет** – Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в Глазго (COP26) рынок зеленых облигаций в ноябре продолжил снижаться. Согласно статистике Climate Bond Initiative (CBI), за месяц был размещен 481 выпуск (в октябре – 387, в сентябре – 531) на общую сумму 52,6 млрд долл. (на 9 млрд долл. меньше, чем в октябре, и на 40 млрд долл. меньше, чем в сентябре).

Часть выпусков еще проходит проверку CBI, поэтому позднее данные могут быть скорректированы. Следует отметить, что некоторые выпуски за прошлые месяцы не прошли финальную проверку и не были включены в статистику CBI, а месячные показатели были скорректированы в меньшую сторону.

Средний размер одного выпуска в ноябре составил 109 млн долл., что существенно ниже показателей последних месяцев: октября (159 млн долл.), сентября (175 млн долл.), июля (166,7 млн долл.), но превышает показатель августа (88 млн долл.). Европа остается основным рынком зеленых облигаций – 23,2 млрд долл., 44% мирового объема (при этом доля европейских облигаций значительно снизилась: в октябре они составляли 64% от всего мирового объема), 79 выпусков. На втором месте по объему находятся азиатские облигации – 15,3 млрд долл., 29% мирового объема, 70 выпусков. Северная Америка остается третьей по объемам (13,2 млрд долл., 25% мирового объема), но продолжает лидировать по количеству выпусков: 329 выпусков, что составляет более 68% от мирового показателя. При этом по-прежнему подавляющая часть облигаций (305 из 329, 92,7%) выпускается местными администрациями и коммунальными предприятиями США: размер 131 выпуска не превышает 1 млн. долл.

Впервые за долгое время крупнейшие выпуски были размещены не правительствами стран или банковскими организациями, а американским автогигантом Ford Motor (2,5 млрд долл., срок обращения – 10,5 лет). Французская госкорпорация Societe du Grand Paris, занимающаяся развитием сети метро Парижа, привлекла 3 млрд евро, но двумя выпусками: 1,25 млрд евро и 1,75 млрд евро. Помимо этого, в ноябре состоялось еще 6 крупных выпусков на сумму 1 млрд долл. и выше: американская транснациональная корпорация в области хранения компьютерных данных Micron Technology (1 млрд долл.), шведский Swedbank (1 млрд долл.), голландский национальный оператор системы передачи электроэнергии TenneT Holdings (1 млрд евро), китайская энергетическая корпорация State Power Investment Corporation Limited (1,35 млрд долл.), администрация Гонконга (два выпуска на 1,25 млрд евро и на 1 млрд долл.).

### Регулирование, стандарты, практики

Внимание стейкхолдеров было приковано к Конференции в Глазго, с которой многие связывали надежды на международный прорыв в климатической повестке – как с точки зрения ускорения мер по декарбонизации экономик, так и с точки зрения обеспечения развивающихся и уязвимых стран необходимым финансированием. **Оценки итогов конференции находятся в диапазоне от разочарования до «не надо отчаиваться».** ➔ **стр. 5**

В то же время, в отличие от непосредственно климатической политики, процессы формирования международных рамок ESG-отчетности идут с запланированной скоростью.

Так, Фонд МСФО своевременно объявил о создании Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) и представил рамки его будущей работы. ➔ **стр. 25**

Группа EFRAG, занимающаяся организацией разработки европейского стандарта отчетности, выпустила ряд рабочих документов и объявила о привлечении широкого круга заинтересованных сторон в свой состав. ➔ **стр. 28**

Гармонизации международных подходов способствовал выпуск двух документов в разряде таксономий. Международная платформа устойчивого финансирования (IPSF) выпустила отчет по Общей таксономии, в котором сопоставляются Таксономия ЕС и китайский «Каталог проектов, поддерживаемых зелеными облигациями», а соответствующий орган АСЕАН выпустил «Версию 1» своей таксономии. ➔ **стр. 17, 18**

Примечательные сюжеты развивались в США – на фоне того, как в октябре многие федеральные ведомства приняли планы действий по сокращению климатических рисков, в Верховном суде рассматривается дело о полномочиях федерального центра по определению климатической политики, а общественный запрос федерального страхового органа сталкивается с оппозицией. ➔ **стр. 21, 22**

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ

### СОР26: ИТОГИ И ОЦЕНКИ КОНФЕРЕНЦИИ В ГЛАЗГО → стр. 5

Итоги конференции в Глазго: эпохальное соглашение или «слабый пульс» декарбонизации  
NGFS: Декларация Глазго о достижении целей Парижского соглашения

### ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → стр. 8

Байден подписал «двухпартийный» закон об инфраструктуре  
Новая правительственная коалиция Германии ставит новые цели по выходу из угольной энергетики  
ОЭСР считает, что правительствам нужно сосредоточиться на устранении неизбежных потерь и ущерба от изменения климата  
Великобритания и ООН объединяют усилия в использовании космических технологий для борьбы с изменением климата  
ESMA: отчет по углеродному рынку ЕС  
Великобритания продолжает бороться с пластиком  
Ведущие международные организации запускают платформу для усиления воздействия на устойчивое развитие  
CDP представляет 95 городов, лидирующих в борьбе с изменением климата  
ООН/IFC/ICMA: практическое руководство по использованию устойчивых облигаций для продвижения гендерного равенства  
Еврокомиссия принимает меры против пяти стран ЕС за плохое управление отходами  
Запуск Международной сети консультативных советов по климату  
Евросоюз запускает инициативу Green Team в партнерстве с Юго-Восточной Азией  
Индонезия и IRENA подписали соглашение о сотрудничестве в декарбонизации страны

### ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → стр. 13

Великобритания: новые международные финансовые обязательства  
Британская CARA для Индо-Тихоокеанского региона  
IFC: новые обязательства и проекты на развивающихся рынках  
Евросоюз и Билл Гейтс определили принципы партнерства ЕС-Catalyst  
Франция, Германия, Великобритания, США и ЕС помогут ЮАР в энергетическом переходе  
Гонконг впервые выпустил суверенные зеленые облигации в юанях  
Британский пенсионный фонд Brunel переводит более 3 млрд фунтов стерлингов на FTSE Russell Paris-aligned  
ЕИБ инвестирует в возобновляемые источники энергии в Тоскане  
ЕИБ учредил новый фонд по поддержке проектов по борьбе с изменением климата в странах с переходной экономикой и в развивающихся странах  
ЕИБ предоставляет Endesa первый в Испании кредит, привязанный к критериям устойчивости  
Швейцарское правительство отвело год на разработку национальной структуры суверенных зеленых облигаций

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

IPSP выпустила отчет по Общей таксономии – сопоставление таксономий ЕС и КНР  
АСЕАН: выпуск Таксономии по устойчивому финансированию  
Малайзия утвердила приоритеты корпоративного управления на 2021–2023 гг.

### МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → стр. 18

ЕЦБ: полугодовой обзор финансовой стабильности еврозоны  
Быть или не быть «зеленым»: как ДКП может реагировать на изменение климата?  
МВФ посвятил Статистический форум вопросам измерения изменения климата  
Базельский комитет проводит консультации по Принципам эффективного управления финансовыми рисками, связанными с климатом, и надзора за ними  
Австралийский регулятор выпустил пруденциальное руководство по управлению финансовыми рисками, связанными с изменением климата  
Банк Англии представил свой подход к экологизации схемы покупки корпоративных облигаций  
Народный банк Китая запускает «зеленый» специнструмент  
Канадский регулятор финансового рынка присоединился к NGFS

### США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG → стр. 21

Перспектива вмешательства федеральных властей в климатические риски вызывает негативную реакцию страховой отрасли США  
Находящееся в производстве Верховного суда США дело может лишить федеральное правительство возможности бороться с изменением климата

### ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА» → стр. 23

Еврокомиссия проводит консультации по созданию ESAP – централизованной платформы распространения раскрытий  
Еврокомиссия проводит консультации по структуре расчета объемов выбросов парниковых газов и отчетности о выбросах в транспортном секторе

Запуск программы обмена опытом для угольных регионов ЕС

Евросоюз инвестирует более 1 млрд евро в инновационные проекты по декарбонизации экономики

Еврокомиссия запускает новый инструмент для облегчения передачи статистических трансфертов в сфере возобновляемых источников энергии

### РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → стр. 25

Фонд МСФО объявил рамки деятельности по формированию глобальных стандартов отчетности в области устойчивого развития

CDSB выпустил Руководство по раскрытию информации, связанной с биоразнообразием

FRC проверил отчетность компаний на соответствие Кодексу корпоративного управления и проанализировал отчетность инвесторов по Stewardship Code

FRC выпустил информбюллетень «Вопросы, связанные с климатом» в помощь при подготовке финансовой отчетности

IOSCO: рекомендации для регуляторов в отношении установления требований к управляющим активами

CDP создает специальную систему раскрытия информации о климате для МСП

EFRAG сделает процесс разработки европейских стандартов в области устойчивого развития более репрезентативным

Гонконгская фондовая биржа выпустила руководство по ESG-отчетности и открыла Академию ESG

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

ЕЦБ опубликовал оценку управления климатическими и экологическими рисками в банках под своим прямым надзором

FCA: новая ESG-стратегия и консультация по маркировке инвестпродуктов

EIOPA выпустила методологическую основу для стресс-тестирования институтов профессионального пенсионного обеспечения

MAS тестирует проекты в сфере цифровизации зеленого/устойчивого финансирования

Ведущие банковские учреждения запускают инициативу B4ICA, чтобы поддержать декарбонизацию сельского хозяйства и сектора землепользования

«Банк Китая» разместил выпуск из нескольких типов устойчивых облигаций

### ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → стр. 31

AXA IM усиливает свою климатическую политику и стимулирует низкоуглеродный переход

«Мир таргетирует изменения» – опрос глобальных инвесторов

Credit Suisse и JPMorgan AM запускают фонд для инвестирования в устойчивое питание

Совместный проект Базельского банка и НКМА отчитался об использовании DLT-технологий для зеленого финансирования

Отчет ISS ESG и Herbert Smith Freehills о создании концепции углеродной нейтральности для фондов

### РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → стр. 33

LSEG и JPX: разработка климатических индексов Net Zero для фондового рынка Японии

LSEG запустила первый в мире биржевой продукт, поддерживаемый физическими квотами на выбросы углерода

### ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → стр. 34

IOSCO выпустила финальные рекомендации для провайдеров ESG-рейтингов

Институт зеленых финансов Великобритании запускает центр зеленой ипотеки

CDP предлагает отслеживать корпоративную ответственность на пути к низкоуглеродному развитию

### ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → стр. 35

Электроэнергетика и автомобильная промышленность все больше отстают от климатических целей

Мировые автопроизводители планируют вложить в электромобили и аккумуляторы пол-триллиона долларов

Daimler выпустит первый электродвигатель собственного производства на заводе в Берлине

Embraer представляет семейство экологически чистых самолетов

Nokia нацелена на 100-процентное использование возобновляемых источников энергии к 2025 году

ICE: ежегодный отчет о корпоративной ответственности, включая раскрытие ESG-информации

E.ON инвестирует 27 миллиардов евро к 2026 году в энергопереход Европы

### ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → стр. 37

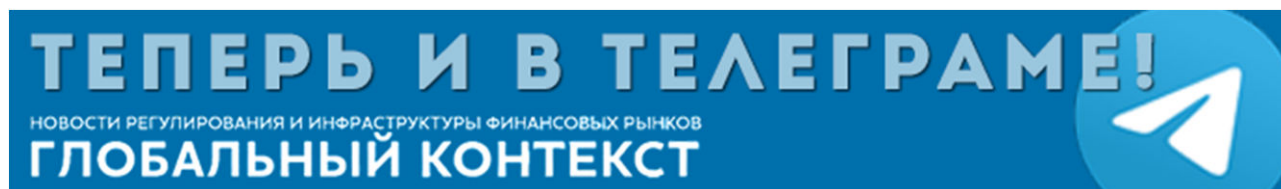
Исследование: почему необходимо обязательное раскрытие корпоративной информации о климате

Новое исследование определяет оставшийся глобальный углеродный бюджет для двенадцати основных отраслей

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

GRI: обновление программы профессиональной сертификации и запуск стипендиальной программы для ряда регионов

ОЭСР рекомендует Франции инвестировать в профессиональные навыки населения, цифровизацию и зеленый переход для ускорения восстановления





## COP26: ИТОГИ И ОЦЕНКИ КОНФЕРЕНЦИИ В ГЛАЗГО

## Итоги конференции в Глазго: эпохальное соглашение или «слабый пульс» декарбонизации



**В Глазго завершилась международная Конференция Сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP26). После двухнедельных переговоров стороны согласовали итоговый документ – Glasgow Climate Pact.**

Итоговый пресс-релиз ООН имеет необычный для подобных событий формат, раскрывая позиции конкретных стран и указывая на тех, чья позиция обусловила компромиссный характер финального документа. Нестандартно и то, что итоговая версия появилась не на официальном ресурсе, а на сайте газеты The Washington Post.

Так, в пресс-релизе ООН сообщается, что на финальном этапе согласования Glasgow Climate Pact по настоянию Китая и Индии в нем были смягчены формулировки относительно угля: если в более ранней версии документа говорилось о «постепенном отказе от угольной энергетики и субсидирования добычи ископаемого топлива», то в итоговом тексте упоминается «постепенное сокращение» использования угля.

Относительно финансирования развитыми странами борьбы с изменением климата в развивающихся государствах в итоговом тексте лишь подчеркивается необходимость мобилизации «всех финансовых источников для достижения целей Парижского соглашения».

Генсек ООН Антониу Гутерриш, комментируя итоги конференции, сказал: «Мы должны активизировать совместные действия по борьбе с изменением климата, чтобы достичь ограничения роста глобальной температуры до 1,5 градусов». Он добавил, что в существующих климатических условиях мир должен

перейти «в режим чрезвычайной ситуации», то есть прекратить субсидирование ископаемого топлива, полностью отказаться от угля, защитить уязвимые сообщества и выполнить обязательства развитых стран по финансированию борьбы с изменением климата в размере 100 млрд долл. ежегодно.

Председатель конференции, британский политик и член кабинета министров Алок Шарма заявил, что цель по ограничению роста глобальной температуры в пределах 1,5 градусов по Цельсию сохраняет реалистичность, но обладает «слабым пульсом».

В том же пресс-релизе ООН цитируется эмоциональное заявление руководителя делегации Мальдив: «Сделан крайне незначительный шаг вперед. Достигнутое соглашение не вселяет надежду в наши сердца. Для Мальдив вскоре будет слишком поздно что-то предпринимать».

Хозяин конференции – премьер-министр Великобритании Борис Джонсон, подводя итоги COP26, старался быть оптимистичным: «В ближайшие годы еще предстоит сделать огромное количество дел. Но сегодняшнее соглашение является большим шагом вперед, и, что критически важно, у нас есть первое в истории международное соглашение о поэтапном падении сокращения угля и дорожная карта по ограничению глобального потепления до 1,5 градусов».

Правительство Великобритании выпустило красочную презентацию, рассказывающую о Glasgow Climate Pact.

Россия направила в Глазго большую делегацию, но президент Владимир Путин принял участие в конференции дистанционно. Он выступил с видеобращением на специальной сессии по вопросам управления лесным хозяйством и землепользования.

<https://news.un.org/ru/story/2021/11/1413842>

[https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cma2021\\_L16\\_adv.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cma2021_L16_adv.pdf)

<https://www.washingtonpost.com/climate-environment/interactive/2021/glasgow-climate-pact-full-text-cop26/>

<https://www.gov.uk/government/news/pm-glasgow-climate-pact-keeps-critical-15c-global-warming-goal-alive>

<https://ukcop26.org/wp-content/uploads/2021/11/COP26-Presidency-Outcomes-The-Climate-Pact.pdf>

<http://kremlin.ru/events/president/news/67055>

**В то же время, на COP26 был достигнут ряд важных международных соглашений.**

Более 100 стран подписались под обязательством о снижении выбросов метана. США и Европейский Союз к старту COP26 собрали большую коалицию стран в поддержку своей инициативы Глобальное обязательство по метану. Обязательство участников инициативы состоит в том, что они обещают достичь к 2030 году коллективной цели по сокращению глобальных выбросов метана не менее чем на 30% по сравнению с уровнями 2020 года. За полтора месяца с объявления инициативы число участников выросло более чем в 10 раз: 17 сентября в рамках форума крупнейших экономик по энергетике и климату под руководством президента США Байдена под обязательством подписались 9 юрисдикций (Аргентина, Великобритания, Гана, Евросоюз, Индонезия, Ирак, Италия, Мексика и США), а уже 2 ноября в рамках COP26 было объявлено, что число участников инициативы достигло 103. Все вместе участники представляют 50% глобальных выбросов метана и 70% мировой экономики. К инициативе присоединились два участника ЕАЭС – Армения и Кыргызстан, один участник БРИКС – Бразилия, а также Грузия, Украина и Эстония.

Более 100 национальных правительств, городов, штатов и крупных предприятий подписали декларацию о переходе на использование автомобилей с нулевым уровнем выбросов и прекращении продажи двигателей внутреннего сгорания к 2040 году по всему миру

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement\\_21\\_5766](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement_21_5766)

<https://www.gov.uk/government/publications/cop26-declaration-zero-emission-cars-and-vans/cop26-declaration-on-accelerating-the-transition-to-100-zero-emission-cars-and-vans>

<http://kremlin.ru/supplement/5731>

<https://ukcop26.org/global-coal-to-clean-power-transition-statement/>

**Оценки в мировой прессе сосредоточены на том, достаточно ли сделали политики и другие участники COP26 для реального успеха в достижении целей Парижского соглашения.**

**The Economist**

Чувство компромиссов, принятых для сохранения некоторого прогресса, пронизывало последние часы саммита. Многие страны высказывались о серьезности уступок, которые они совершают в стремлении к консенсусу. Почти каждая развивающаяся страна выразила глубокое разочарование тем, что не было достигнуто конкретное соглашение о компенсации уязвимым странам за ущерб, который они уже испытывают в результате изменения климата.

Группа развивающихся стран «Группа 77 плюс Китай» лоббировала фонд для оплаты таких «убытков и ущерба».

<https://www.economist.com/international/2021/11/13/cop26-ends-with-a-pact-that-is-neither-a-triumph-nor-a-trainwreck>

<https://www.economist.com/international/2021/11/14/was-cop26-in-glasgow-a-success>

**Le Monde**

Нерешенные проблемы включают в себя проблемы доверия и прозрачности данных обещаний. Нет ни механизма проверки обоснованности и силы заявлений, которыми богата эта КС26, ни обязательств по углеродной нейтральности. Австралия, Саудовская Аравия, Бразилия, Турция и Россия обязались достичь чистого нулевого уровня выбросов к 2050, 2053 или 2060 году, но без установления реалистичных целевых показателей сокращения выбросов на 2030 год. На COP27, который Египет примет в 2022 году, государствам придется добиться лучших результатов. Прокрастинация больше не вариант.

[https://www.lemonde.fr/idees/article/2021/11/15/climat-les-rendez-vous-manques-de-la-cop26\\_6102131\\_3232.html](https://www.lemonde.fr/idees/article/2021/11/15/climat-les-rendez-vous-manques-de-la-cop26_6102131_3232.html)

и не позднее 2035 года – на основных рынках. Под декларацией стоит подпись Ватикана, но из крупнейших стран ее подписали лишь Индия (с учетом национальной специфики), Великобритания и Канада, а США представлены несколькими штатами и городами.

Более 100 стран подписали «Декларацию Глазго по лесам и землепользованию».

В документе говорится: «Мы обязуемся работать совместно, чтобы остановить и обратить вспять процесс утраты лесов и деградации земель к 2030 году, обеспечивая при этом устойчивое развитие и способствуя инклюзивным преобразованиям в сельских районах». Под таким обязательством подписались и крупнейшие обладатели лесов – Канада, Бразилия, Китай, Индонезия, США и Россия. Всего же на долю стран, поддержавших декларацию, приходится более 85% мировых лесов.

46 государств, 5 субнациональных образований и целый ряд компаний и других организаций подписали заявление о переходе глобальной угольной отрасли на чистую энергию.

Участники соглашения взяли на себя четыре обязательства, в том числе – ускорить поэтапный отказ от угля и, в частности, прекратить выдачу разрешений на новые проекты по производству электроэнергии, вырабатываемой на угле.

Вместе с тем, под соглашением нет подписей Китая и России, а США представляют лишь два штата (Орегон и Гавайи), а целый ряд участников подписались не под всеми пунктами документа.

**Bloomberg**

Саммит COP26, объявленный «последней, лучшей надеждой» на сохранение амбициозных климатических целей, добился прогресса на многих фронтах, несмотря на то, что закончился на ноте разочарования. Приверженность «поэтапному отказу» от субсидий на уголь и ископаемое топливо в последний момент была изменена на обещание «поэтапного сокращения» угля. Для многих это, казалось, и стало итогом. Председатель конференции Алок Шарма принес эмоциональные извинения. Активисты назвали конференцию пустой.

Это слишком мрачно. Можно отдать должное некоторым реальным достижениям. Ископаемые виды топлива были впервые включены в окончательное соглашение. США вернулись за стол переговоров. Соглашения, подобные соглашению об ограничении выбросов метана, являются большим шагом вперед.

Отчаиваться неправильно. Люди во всем мире требуют перемен, и правительства движутся, даже если слишком медленно. Главное, что мощным союзником являются технология. Возобновляемые источники энергии уже дешевле, чем энергия существующих угольных электростанций в большинстве стран мира, и с достижениями в области накопления энергии и другими инновациями это преимущество будет расти. Борьба с глобальным потеплением все еще может быть выиграна, если страны, города, компании и простые люди во всем мире решат победить.

<https://www.bloomberg.com/opinion/articles/2021-11-15/cop26-climate-talks-did-too-little-to-stop-global-warming>

## The Japan Times

Трудно оценить COP26 и итоговый Климатический пакт Глазго иначе, чем как неудачу.

Если оценки Программы развития ООН верны, то COP26 приведет глобальному потеплению на 2,5 градуса по Цельсию, а это означает, что ключевая цель Парижского соглашения 2015 года – удержание потепления до 1,5 градуса – не будет достигнута. Это обрекает миллионы, если не миллиарды, людей на жизнь со страданиями, трудностями и, иногда, на смерть.

Наиболее поразительной является неспособность договориться о фонде, чтобы помочь бедным странам справиться с потерями, вызванными изменением климата.

Простите нас за скептицизм. Но половина основных экономик мира не достигли целей, поставленных в Париже шесть лет назад, и выбросы парниковых газов продолжают расти.

<https://www.japantimes.co.jp/opinion/2021/11/19/editorials/cop26-climate-change-failure/>

## NGFS: Декларация Глазго о достижении целей Парижского соглашения

Сообщество центральных банков и надзорных органов по экологизации финансовой системы (NGFS) выпустило в рамках COP26 «Декларацию Глазго NGFS: приверженность к действиям», подтверждая готовность внести свой вклад в глобальные меры, необходимые для достижения целей Парижского соглашения по климату.

В частности, в ближайшие годы NGFS планирует:

- дальнейшее совершенствование своих климатических сценариев;
- углубление анализа по включению соображений, связанных с изменением климата, в стратегии и рамки денежно-кредитной политики в контексте мандатов своих членов;
- активизацию работы по устранению пробелов в данных, которые в настоящее время препятствуют выявлению, управлению и смягчению рисков, связанных с климатом;
- дополнить набор практических руководств NGFS руководящими принципами по отчетности, согласованной с TCFD, для центральных банков;
- способствовать повышению надзорных возможностей и глобальной согласованности надзорной практики;
- активизировать усилия по наращиванию потенциала, уделяя особое внимание членам Сообщества из стран с формирующейся рыночной экономикой и развивающихся стран;
- продолжать изучать новые темы, такие как последствия утраты биоразнообразия или риски, связанные с судебными разбирательствами, связанными с климатом, и работать над их решением в контексте мандатов своих членов;
- продолжать сотрудничать с разработчиками стандартов, другими руководящими органами, финансовым сектором, научными кругами и другими заинтересованными сторонами, чтобы продолжать анализировать передовой опыт, выявлять проблемы и решения и избегать дублирования работы.

<https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-publishes-ngfs-glasgow-declaration-and-continues-foster-climate-action-central-banks-and>

**Кроме того, многие члены NGFS выпустили собственные заявления «в поддержку» Декларации. В частности, это сделали:**

*Европейский Центральный банк:*

[https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/ecb.pledge\\_climate\\_change\\_action211103~6af74636d8.en.pdf?8b1bc8a34bc3780cd41ff9802343d01e](https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/other/ecb.pledge_climate_change_action211103~6af74636d8.en.pdf?8b1bc8a34bc3780cd41ff9802343d01e)

*Банк России:*

<http://www.cbr.ru/press/event/?id=12396>

*Управление пруденциального регулирования и Резервный банк Австралии:*

<https://www.apra.gov.au/news-and-publications/apra-and-rba-release-joint-statement-on-climate-change-financial-risk>

*Банк Канады:*

<https://www.bankofcanada.ca/2021/11/bank-canada-announces-climate-change-commitments-for-cop26/>

*Центральный банк Малайзии:*

<https://www.bnm.gov.my/climatechange/bnm-pledge-ngfs-glasgow-declaration>

*Банк Франции:*

<https://www.banque-france.fr/en/cop26-pledge-banque-de-franceacpr>

*Швейцарский регулятор финрынков FINMA:*

<https://www.finma.ch/en/news/2021/11/20211103-mm-ngfs-pledge/>

*Европейская банковская служба (EBA):*

[https://www.eba.europa.eu/sites/default/documents/files/document\\_library/Publications/Other%20publications/2021/1023331/EBA%20statement%20COP26.pdf](https://www.eba.europa.eu/sites/default/documents/files/document_library/Publications/Other%20publications/2021/1023331/EBA%20statement%20COP26.pdf)

*Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA):*

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-highlights-its-contribution-more-sustainable-financial-system>

## ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

### Байден подписал «двухпартийный» закон об инфраструктуре



Президент США Джозеф Байден подписал «двухпартийный» закон об инфраструктуре, предусматривающий более 1 трлн долл. инвестиций в обновление инфраструктуры США. Законопроект был разработан в администрации Байдена и изначально согласован с демократами и республиканцами в Сенате, благодаря чему получил название «двухпартийного». Байден подписал закон после одобрения нижней палатой Конгресса.

Закон определяет шесть основных приоритетов, которыми должно руководствоваться федеральное правительство:

- эффективно инвестировать государственные средства, избегать потерь и сосредоточиться на измеримых результатах;
- покупать американские товары и повышать конкурентоспособность экономики США, в том числе за счет выполнения требований Закона «Сделано в Америке»

и укрепления внутреннего производства и производственных цепочек поставок;

- создавать возможности хорошо оплачиваемой работы для миллионов американцев, уделяя особое внимание высоким трудовым стандартам для этих рабочих мест, включая высокую заработную плату и свободные и равные шансы вступления в профсоюз;

- равноправно инвестировать государственные средства, в том числе посредством Инициативы Justice40, которая представляет собой общегосударственные усилия по достижению цели, заключающейся в том, чтобы 40% общих доходов от федеральных инвестиций в климат и чистую энергию поступали в малообеспеченные сообщества;

- создавать устойчивую инфраструктуру, способную противостоять воздействиям изменения климата и помогающую бороться с климатическим кризисом;

- эффективно координировать свои действия с правительствами штата, местными, племенными и территориальными органами власти в реализации этих важнейших инвестиций.

В рамках реализации закона предусмотрены капиталовложения в обеспечение американцев чистой питьевой водой (55 млрд долл.), в ликвидацию «унаследованных» загрязнений (заброшенных шахт и пр. – 21 млрд долл.), в развитие общественного транспорта, включая железнодорожную сеть (66 млрд долл.), в развитие портовой, аэропортовой и грузовой инфраструктуры (более 42 млрд долл.), полный переход школьных автобусов на электропитание и другие меры.

Чтобы координировать эффективную реализацию в рамках всего правительства и продвигать приоритеты администрации, Закон также учреждает Целевую группу по реализации инфраструктуры.

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/11/15/fact-sheet-president-bidens-executive-order-establishing-priorities-and-task-force-for-implementation-of-the-bipartisan-infrastructure-law/>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/11/16/the-bipartisan-infrastructure-law-advances-environmental-justice/>

### Новая правительственная коалиция Германии ставит новые цели по выходу из угольной энергетики

Новая правительственная коалиция Германии, состоящая из Социал-Демократической партии (СДПГ), «Зеленых» и Свободной демократической партии (СвДП), согласовала 24 ноября договор о коалиции, в рамках которого год отказа Германии от угля существенно приближен: срок перенесен с 2038 г. на 2030 г. Стороны также планируют поднять целевой показатель Германии по возобновляемым источникам энергии (ВИЭ) на 2030 г. с 65% до 80% общего потребления электроэнергии.

Лидеры партии представили соглашение после нескольких недель переговоров в Берлине, последовавших за выборами 26 сентября.

Что касается традиционного топлива, S&P Platts Analytics прогнозирует, что в 2025 г. газовая генерация в Германии будет впервые в истории превышать объем производства угля. Кроме того, аналитическая компания предполагает, что после 2030 г. уголь будет практически полностью вытеснен из энергобаланса страны.

[https://www.spd.de/fileadmin/Dokumente/Koalitionsvertrag/Koalitionsvertrag\\_2021-2025.pdf](https://www.spd.de/fileadmin/Dokumente/Koalitionsvertrag/Koalitionsvertrag_2021-2025.pdf)

<https://www.spglobal.com/platts/en/market-insights/latest-news/electric-power/112421-german-coalition-agrees-2030-coal-exit-aims-for-80-share-of-renewables>



## ОЭСР считает, что правительствам нужно сосредоточиться на устранении неизбежных потерь и ущерба от изменения климата

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) выпустила к началу COP26 доклад «Управление климатическими рисками, столкновение с потерями и ущербом». В документе говорится, что из-за большой вероятности невыполнения правительствами своих обязательств по достижению углеродной нейтральности к 2050 г., страны должны сосредоточиться на снижении неизбежных рисков, вызванных изменением климата.

В отчете подчеркивается, что увеличивающаяся «нервозность» климата будет оказывать существенное воздействие на экономику, экосистемы, бизнес и человека, и со временем это воздействие будет только расти. Климатические риски неравномерно распределяются по странам и социальным слоям населения, в особенности затрагивая самых бедных и уязвимых.

Отмечается, что самый важный способ уменьшить климатические риски в будущем – быстро перестроить мировую экономику в соответствии с целью достижения «чистого нуля» к 2050 г. При этом развитые и

развивающиеся страны, выбрасывающие большой объем парниковых газов, обязаны взять на себя ведущую роль в сокращении выбросов, а также нести ответственность за предоставление финансовых средств и технологий относительно бедным странам, чтобы помочь им справиться с возникающими климатическими рисками.

Помимо других рекомендаций, в отчете содержится призыв усилить международную поддержку технологий мониторинга и прогнозирования, укрепление метеорологического и климатического информационного обслуживания и многое другое.

ОЭСР утверждает, что глобальная архитектура финансирования борьбы с изменением климата и стихийными бедствиями нуждается в укреплении. Развитым странам следует учитывать последствия климатических рисков для расчета приемлемого уровня задолженности развивающихся стран, пострадавших от стихийных бедствий, и оказывать поддержку таким образом, чтобы это не создавало дополнительного давления.

<https://www.oecd.org/environment/managing-climate-risks-facing-up-to-losses-and-damages-55ea1cc9-en.htm>

## Великобритания и ООН объединяют усилия в использовании космических технологий для борьбы с изменением климата



Космическое агентство Великобритании и Управление ООН по вопросам космического пространства (UNOOSA) объявили в рамках COP26, что будут вместе готовить обзор существующей деятельности по борьбе с изменением климата с использованием космических технологий. О планах использования космоса в качестве инструмента климатической политики впервые было заявлено в опубликованной в сентябре текущего года Национальной космической стратегии правительства Великобритании.

Цель подготовки обзора состоит в том, чтобы разработать стратегическое видение климатической деятельности, осуществляемой в космосе и, таким образом, повысить согласованность политики в рамках многосторонней системы и соответствующих международных организаций.

<https://www.gov.uk/government/news/uk-and-un-join-forces-in-using-space-tech-to-tackle-climate-change>

<https://www.gov.uk/government/news/government-backs-ground-breaking-space-technology-to-tackle-climate-change>

Обзор, начало которого запланировано на декабрь, предназначен для предоставления подробного анализа космической деятельности в области климата, осуществляемой как организациями ООН, так и другими организациями, и повышения осведомленности об имеющихся возможностях для поддержки действий в области климата при одновременном укреплении сотрудничества.

Речь, в частности, идет об использовании спутников для мониторинга и борьбы с изменением климата, в том числе для измерения выбросов углерода, мониторинга обезлесения и улучшения климатических моделей, которые лежат в основе международных действий. В рамках обзора планируется обобщить всю существующую работу и исследовать, что еще можно предпринять для усиления вклада космического сектора в решение проблемы изменения климата.

Кроме того, уже сейчас одиннадцать британских организаций получили долю государственного финансирования в размере чуть менее 7 млн фунтов стерлингов на реализацию последних достижений в области космических инноваций. Среди проектов, получивших финансирование, например, – Global Satellite Vu Ltd, которая построит компактную инфракрасную камеру высокого разрешения для спутников для измерения теплового излучения домов, школ и рабочих мест, что поможет повысить энергоэффективность.

## ESMA: отчет по углеродному рынку ЕС

Европейская служба по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовала предварительный отчет об углеродном рынке ЕС. Отчет является ответом ESMA на запрос Европейской комиссии.

В отчете представлен обзор финансовой регуляторной среды для углеродного рынка в рамках Регламента ЕС о злоупотреблениях на рынке (MAR), Директивы о рынке финансовых инструментов (MiFID II) и Регламента о внебиржевых деривативах (EMIR), а также инструментов, доступных органам надзора в сфере рынков ценных бумаг для выполнения своих обязанностей. Отчет также содержит анализ динамики и волатильности цен на Европейские разрешения на выбросы (EUA) и деривативов на EUA.

ESMA в своем предварительном анализе отмечает:

- количество контрагентов, занимающих позицию по фьючерсам на EUA, с 2018 года имеет тенденцию к увеличению во всех категориях контрагентов в относительно однородных пропорциях в соответствии с наблюдаемым расширением рынка Системы торговли выбросами ЕС;
- открытые позиции в значительной степени и почти равномерно принадлежат инвестиционным компаниям и

кредитным учреждениям, с одной стороны, и нефинансовым контрагентам, с другой стороны, в то время как доля открытых позиций, принадлежащая инвестфондам и другим финансовым контрагентам, остается относительно низкой;

- распределение открытых позиций между различными категориями контрагентов, по-видимому, не претерпело значительных изменений с 2018 года и в целом соответствует ожидаемому функционированию рынка, на котором нефинансовые организации покупают фьючерсы на EUA для хеджирования своих рисков по ценам на выбросы углерода, в то время как финансовые контрагенты выступают в качестве посредников для облегчения торговли и обеспечения ликвидности на рынке.

ESMA планирует провести углубленный анализ углеродного рынка ЕС на основе источников данных, доступных регуляторам ценных бумаг в соответствии с европейским законодательством. ESMA представит свой окончательный отчет в ЕС в начале 2022 года. Еврокомиссия на основе Заключительного отчета ESMA оценит, есть ли необходимость в каких-либо целенаправленных действиях на углеродном рынке ЕС.

<https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esma-publishes-its-preliminary-report-eu-carbon-market>

## Великобритания продолжает бороться с пластиком



Через несколько дней после подписания королевой Елизаветой Закона об окружающей среде (Environment Act 2021), который предусматривает ужесточение условий использования одноразового пластика, правительство Бориса Джонсона объявило новые консультации – о постепенном запрете перерабатываемого пластика и других мерах.

Утвержденный королевой закон предусматривает полномочия взимать плату за предметы одноразового использования, а также широкий спектр дополнительных мер по борьбе с загрязнением пластиком и мусором.

Правительство сообщило, что предлагает постепенно запретить использование пластиковых отходов, переработка которых затруднена, – одноразовых пластиковых тарелок, столовых приборов, а также

контейнеров для пищевых продуктов и напитков. Кроме того, предлагается обязать производителей маркировать упаковку, чтобы помочь потребителям правильно утилизировать эти предметы.

Правительство Великобритании планирует опросить заинтересованные стороны о возможных вариантах борьбы с другими источниками пластикового загрязнения, такими как влажные салфетки, табачные фильтры, саше и одноразовые чашки.

По оценкам, англичане используют ежегодно 1,1 млрд одноразовых тарелок и 4,25 млрд единиц одноразовых столовых приборов, большинство из которых являются пластиковыми, но лишь 10% из них перерабатываются после утилизации.

При этом правительство подчеркивает, что Великобритания является мировым лидером в борьбе с пластиковыми отходами. Как огромный успех расценивается введение платы в 5 пенсов за одноразовые пакеты в основных супермаркетах – эта мера привела к сокращению их использования на 95% с 2015 года. В мае 2021 года власти увеличили плату до 10 пенсов и распространили это правило на всех розничных продавцов, рассчитывая вывести из обращения еще миллиарды пакетов.

Великобритания также планирует ввести налог на пластиковую упаковку с апреля 2022 г. в размере 200 фунтов стерлингов за тонну для пластиковой упаковки, которая не соответствует минимальному объему содержания переработанного пластика в количестве не менее 30%.

<https://www.gov.uk/government/news/plans-unveiled-to-ban-single-use-plastics>  
<https://bills.parliament.uk/bills/2593>

## Ведущие международные организации запускают платформу для усиления воздействия на устойчивое развитие

Ведущие международные поставщики стандартов, рекомендаций и политических подходов в области устойчивого развития учредили Платформу управления воздействием (Impact Management Platform) для содействия организациям-практикам во внедрении управления воздействием. В число учредителей вошли Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде, Программа развития ООН, Глобальный договор ООН, а также Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Международная финансовая корпорация (IFC).

В качестве первого продукта Платформа запустила веб-сайт, описывающий основные действия по управлению воздействием и ссылки на ресурсы, помогающие организациям и инвесторам их реализовать.

<https://www.cdp.net/en/articles/governments/leading-international-organisations-launch-platform-to-address-calls-for-clarity-on-how-to-improve-sustainability-impacts>  
<https://impactmanagementplatform.org>

## CDP представляет 95 городов, лидирующих в борьбе с изменением климата

Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода Carbon Disclosure Project (CDP) назвала 95 городов-лидеров в области защиты окружающей среды и прозрачности в 2021 г. Их совокупное население составляет 108 млн человек – лишь 2,6% от примерно 4,2 млрд городского населения на планете.

Чтобы попасть в список лидеров (так называемый «Список А»), город, в частности, должен публично раскрывать информацию, иметь общегородской кадастр выбросов, установить амбициозную цель по сокращению выбросов и цель по использованию ВИЭ, а также опубликовать план действий по борьбе с изменением климата. Кроме того, необходимо сделать оценку климатических рисков и уязвимости к ним, и составить план адаптации к изменению климата.

В «Список А» попали города со всех континентов, включая такие мегаполисы, как Лондон, Париж, Берлин, Лос-Анджелес, Буэнос-Айрес, Кейптаун, Токио, Гонконг и

Создатели Платформы будут систематизировать существующие ресурсы в области устойчивого развития, коллективно устранять пробелы и координировать свои действия с политиками и регулирующими органами. Эти усилия представляют собой следующий этап глобального сотрудничества, которому до сих пор способствовал Проект управления воздействием (IMP), пятилетний форум для достижения консенсуса, рассчитанный на период до 2021 г. Платформа, руководящий комитет которой также будет консультироваться с создаваемым на базе Фонда МСФО Советом по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB), обеспечит дополнительный форум для более широкомасштабной поддержки практиков в управлении их воздействием на устойчивое развитие.

Сидней (Австралия). CDP обращает внимание, что в список не попали города материкового Китая, Индии и России – как отмечается в докладе, это страны с одними из крупнейших в мире показателями выбросов и с наименее амбициозными климатическими целями.

Почти половина из 95 городов (48%) впервые попали в «Список А».

На долю Северной Америки приходится самая большая доля городов в списке (41; плюс 10 к предыдущему году), причем 34 из них представляют США. Европейский регион занимает второе место по количеству городов (37), далее следуют Азия (8), Латинская Америка (4), Океания (4) и Африка (1).

Если по числу городов в списке лидируют США, то максимальный прирост показала Великобритания: по сравнению с прошлым годом число городов из этой страны почти утроилось (с 4 до 11).

<https://www.cdp.net/en/articles/cities/cdp-unveils-new-generation-of-95-cities-leading-on-global-climate-action>  
<https://www.cdp.net/en/cities/cities-scores>

## ООН/IFC/ICMA: практическое руководство по использованию устойчивых облигаций для продвижения гендерного равенства

Специальный вспомогательный орган Генассамблеи ООН «UN Women», Международная финансовая корпорация (IFC) и Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) выпустили практическое руководство по использованию устойчивых облигаций для продвижения гендерного равенства под названием «Облигации для преодоления гендерного разрыва: практическое руководство по использованию устойчивых долговых инструментов для обеспечения гендерного равенства».

Гендерное неравенство сохраняется в каждой стране и обществе во всем мире, причем кризис, вызванный пандемией COVID-19, непропорционально повлиял на женщин. Глобальные рынки долгового капитала могут сыграть важную роль в финансировании прогресса в

достижении гендерного равенства как в государственном, так и в частном секторах. Для эмитентов такие облигации дают возможность продвигать гендерное равенство, диверсифицировать свою базу инвесторов, а также определять свои обязательства и сообщать о них рынку.

Руководство предоставляет как государственному сектору, так и частному рынку полезную информацию о том, как использовать устойчивые облигации для финансирования проектов и стратегий, направленных на продвижение гендерного равенства, и предлагает наглядные примеры использования средств, а также ключевые показатели эффективности (KPI) и целевые показатели устойчивости (SPT) в случае облигаций, привязанных к устойчивости.

<https://www.icmagroup.org/News/news-in-brief/un-women-international-capital-market-association-icma-and-the-ifc-lead-the-way-on-public-and-private-sustainable-debt-for-gender-equality/>  
<https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/ICMAUN-WomenIFC-Bonds-to-Bridge-the-Gender-Gap-A-Practitioners-Guide-to-Using-Sustainable-Debt-for-Gender-Equality-November-2021.pdf>

## Еврокомиссия принимает меры против пяти стран ЕС за плохое управление отходами

Европейская комиссия предпринимает правовые меры против Румынии, Болгарии, Хорватии, Греции и Словакии за несоблюдение законов ЕС об отходах – Рамочной Директивы по отходам и Директивы по полигонам захоронения отходов. Этим пяти государствам-членам рекомендуется обеспечить надлежащую переработку отходов перед захоронением. В случае Румынии Еврокомиссия решила передать дело в Суд Европейского Союза в связи с несоблюдением Директивы по полигонам захоронения отходов.

Рамочная Директива по отходам устанавливает основные принципы обращения с отходами и устанавливает иерархию действий с отходами. В соответствии с этой иерархией обработка отходов должна проходить по следующим этапам: предотвращение, повторное использование, переработка, восстановление, утилизация. Захоронение – наименее благоприятный вариант, и его следует ограничивать необходимым минимумом. Согласно правилам ЕС, вывоз отходов на свалки должен быть прекращен, а там, где это

неизбежно, необходимо надлежащим образом контролировать его, чтобы он был безопасным для здоровья человека и окружающей среды.

В Болгарии, Хорватии, Греции и Словакии различные недостатки были выявлены на всех проинспектированных участках. В отношении этих стран Еврокомиссия ограничилась официальным уведомлением о нарушениях. Что же касается Румынии, то в этом случае Еврокомиссия столкнулась с невыполнением ранее принятого судебного решения:

Страна должна была закрыть 109 свалок и рекультивировать территории к 16 июля 2009 года. В 2018 году Суд ЕС постановил, что Румыния не выполнила эти свои обязательства в отношении 68 свалок. На сегодняшний день, установила Еврокомиссия, все еще действуют 42 свалки, и для многих из них работа по рекультивации даже не запланирована. Поэтому было принято решение снова обратиться в Суд ЕС.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_5649](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_5649)

## Запуск Международной сети консультативных советов по климату

Запущена новая Международная сеть консультативных советов по климату (ICCN), первая в своем роде в мире. Сеть состоит из 21 консультативного органа по климату из 17 стран (Австралия, Великобритания, Гватемала, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Канада, Коста-Рика, Мексика, Новая Зеландия, Финляндия, Франция, Чили, Швейцария, Швеция и ЮАР). Советы-участники предоставляют правительствам независимые экспертные консультации – 8 советов консультируют правительства государств, входящих в G20.

Миссия ICCN состоит в том, чтобы способствовать сотрудничеству между Советами по климату и поддерживать создание новых Советов для руководства и надзора за

осуществлением действий по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним в глобальном масштабе. В своем письме, адресованном главам правительств всех стран-участниц Парижского соглашения, председатели новой Сети настоятельно призывают рассмотреть возможность создания в каждой стране климатического совета или эквивалентной структуры для содействия достижению целей Парижского соглашения, и выражают готовность в таком содействии.

Письмо опубликовано на сайте британского Комитета по изменению климата – консультанта правительства Великобритании.

<https://www.theccc.org.uk/2021/11/01/international-climate-council-network-launches-to-support-global-climate-action/>

## Евросоюз запускает инициативу Green Team в партнерстве с Юго-Восточной Азией

Европейский Союз выделит грант в 30 млн евро в поддержку европейской инициативы «Зеленая команда» (Green Team), о запуске которой было объявлено в рамках очередного диалога АСЕАН-ЕС по устойчивому развитию. Инициатива призвана укрепить партнерство ЕС с регионом в таких областях, как борьба с изменением климата, защита окружающей среды и биоразнообразия, переход на экологически чистые источники энергии, устойчивость к стихийным бедствиям, предотвращение незаконных рубок, незаконный оборот дикой природы и загрязнение воздуха. Фокус инициативы

продиктован тем, что Юго-Восточная Азия является одним из самых уязвимых регионов мира с точки зрения изменения климата, и в частности, в этом регионе находится 5 из 20 стран, наиболее пострадавших от изменения климата.

Грант из бюджета ЕС является первоначальным финансированием – дальнейшее финансирование мобилизуют участники «Зеленой команды». В частности, в эту группу вошли Австрия, Германия, Дания, Румыния и Франция, а также Европейский инвестиционный банк.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6111](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6111)

## Индонезия и IRENA подписали соглашение о сотрудничестве в декарбонизации страны

Правительство Индонезии и Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (IRENA) – межгосударственная международная организация, основанная в 2009 г. для поддержки использования всех форм возобновляемых источников энергии (ВИЭ) – в рамках COP26 подписали соглашение о сотрудничестве в процессе декарбонизации страны. Индонезия, крупнейшая экономика Юго-Восточной Азии, является также крупнейшим потребителем энергии в регионе: на нее приходится почти 40% от общего объема энергопотребления АСЕАН. В рамках соглашения с IRENA Индонезия обязалась сократить выбросы парниковых газов на 29% к 2030 г. и поставила новую более амбициозную цель по достижению нулевого уровня выбросов – до 2060 г. и при оказании международной поддержки.

IRENA подготовит всеобъемлющую дорожную карту энергетического перехода для Индонезии, определив

ключевые меры политики, технологические решения и программы промышленного развития для достижения среднесрочных и долгосрочных целей в области ВИЭ и декарбонизации. Страна нацелена на достижение 23% доли ВИЭ в общем объеме производства энергии к 2025 г. и не планирует строить новые угольные электростанции после 2030 г., если ранее не были заключены соответствующие контракты или электростанции не находятся в стадии строительства.

IRENA также будет поддерживать доступ Индонезии к климатическому финансированию и инвестициям в ВИЭ посредством диалога по снижению рисков инвестиций, разработке проектных направлений, поддержке в подготовке этих проектов и облегчению доступа к финансированию.

<https://www.irena.org/newsroom/pressreleases/2021/Nov/Indonesia-and-IRENA-Agree-Partnership-to-Decarbonise-Southeast-Asia-Largest-Economy>



## ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

### Великобритания: новые международные финансовые обязательства

Великобритания в рамках COP26 объявила о нескольких новых обязательствах по финансированию устойчивого развития в различных аспектах.

Так, в первые же дни конференции в Глазго была представлена «Clean Green Initiative», в соответствии с которой Лондон выделит более 3 млрд фунтов стерлингов для поддержки зеленых технологий и устойчивого роста в развивающихся странах.

Средства будут предоставлены в течение следующих 5 лет, в том числе 200 млн фунтов стерлингов через новый Фонд климатических инноваций (Climate Innovation Facility, CIF). CIF, в свою очередь, будет поддерживать распространение технологий, чтобы помочь населению справляться с последствиями изменения климата на рынках, где частные инвесторы неохотно берут на себя риск действовать в одиночку.

Новое обязательство вдвое превышает ту сумму, которую Британский институт финансирования развития (CDC – агентство при Министерстве иностранных дел) направил в климатические проекты за период с 2017 по 2021 гг.

При поддержке Великобритании *Группа по развитию частной инфраструктуры (PIDG – организация, финансируемая Великобританией, Нидерландами, Германией, Австралией, Швецией, Швейцарией и IFC) также выделит более 210 млн фунтов стерлингов в виде инвестиций для поддержки трансформационных зеленых проектов в развивающихся странах.* Финансирование пойдет на такие проекты, как производство электромобилей в Индии, выпуск зеленых облигаций во Вьетнаме и солнечную энергетику в Буркина-Фасо, Пакистане, Непале и Чаде – направления, которые, как ожидается, привлекут более 470 млн фунтов стерлингов в виде дополнительного финансирования со стороны частного сектора.

Кроме того, Великобритания объявила о *пакете гарантий многосторонним банкам развития, который существенно увеличит инвестиции в климатические проекты в Индии и на африканском континенте, в том числе Африканскому банку развития и Всемирному банку.*

На Дне гендерного равенства в рамках COP26 Великобритания объявила о *предоставлении 165 млн фунтов стерлингов на борьбу с изменением климата с одновременным фокусом на устранение неравенства, которое делает женщин и девочек более уязвимыми к изменению климата.*

Согласно оценкам ООН, женщины по всему миру более уязвимы к последствиям изменения климата, чем мужчины, отчасти потому, что они составляют

подавляющее большинство бедного населения в мире и часто зависят от мелких фермерских хозяйств как источника средств к существованию, на которые особенно влияет изменение климата. Женщины и дети могут составлять 80% беженцев в результате климатических бедствий. Также доказано, что устранение гендерного неравенства способствует продвижению усилий по борьбе с изменением климата.

Финансирование будет направлено на достижение следующих целей:

- до 45 млн фунтов стерлингов – чтобы помочь местным сообществам и женским группам в Азиатско-Тихоокеанском регионе бороться с гендерным неравенством и адаптироваться к последствиям изменения климата;

- 120 млн фунтов стерлингов – на повышение устойчивости к климатическим изменениям, предотвращение загрязнения, защиту биоразнообразия, укрепление возобновляемых источников энергии и улучшение управления отходами, а также поддержку лидерства женщин и их доступа к финансам и образованию в Бангладеш.

В ходе своего председательства на COP26 Великобритания призвала страны всего мира поставить гендерное равенство в центр действий по борьбе с изменением климата. Кроме того, под эгидой CDC Великобритания запустит набор инструментов по финансированию проектов, связанных с климатом, с учетом гендерных аспектов.

Еще одно направление финансирования – *более чем 55 млн фунтов стерлингов для Пакистана, занимающего 8-е место среди стран, наиболее уязвимых к изменению климата.* Отмечается, что повышение глобальной приземной температуры к 2100 г. означает, что 36% ледников вдоль Гиндукуша и Гималаев исчезнут.

Правительство Великобритании разработало три направления содействия Пакистану в борьбе с изменением климата: 5-летняя программа обеспечения устойчивости к изменению климата в размере 38 млн фунтов стерлингов поможет беднейшим слоям населения Пакистана защитить себя от изменения климата; 5-летняя программа управления водными ресурсами в размере 15 млн фунтов стерлингов сделает водопользование в Пакистане более устойчивым, а доступ к воде – более справедливым; наконец, еще 2,5 млн фунтов стерлингов будут направлены на поддержку новых способов привлечения инвестиций в защиту климата.

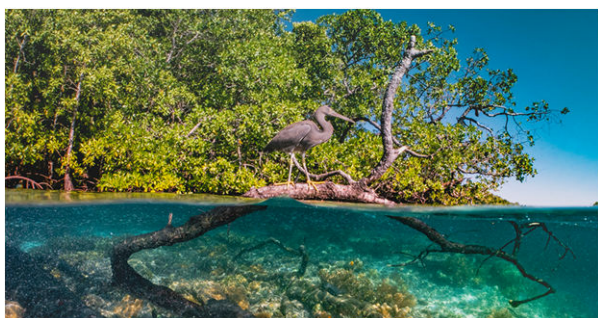
<https://www.gov.uk/government/news/pm-launches-new-initiative-to-take-green-industrial-revolution-global>

<https://www.gov.uk/government/news/uk-boost-to-advance-gender-equality-in-climate-action>

<https://news.un.org/en/story/2021/11/1105322>

<https://www.gov.uk/government/news/cop-26-uk-pledges-over-55m-to-partner-with-pakistan-to-fight-climate-change-manage-water-more-sustainably-and-unlock-climate-investment>

## Британская CARA для Индо-Тихоокеанского региона



Великобритания объявила на COP26 в Глазго о крупном финансировании в размере до 274 млн фунтов стерлингов для повышения устойчивости уязвимых сообществ, экономики и окружающей среды к проявлениям изменения климата, а также для содействия низкоуглеродному росту в Индо-Тихоокеанском регионе. Инициатива Climate Action for a Resilient Asia (CARA) заявлена как часть национального вклада Великобритании в международное климатическое финансирование (страна обязалась направить на эти цели 11,6 млрд фунтов).

CARA – это 7-летняя программа по реализации проектов в области повышения устойчивости к изменению климата, включает финансирование проектов, которые мобилизуют

<https://www.gov.uk/government/news/uk-announces-274m-boost-to-climate-resilience-across-indo-pacific>

## IFC: новые обязательства и проекты на развивающихся рынках

Входящая в группу Всемирного банка Международная финансовая корпорация (IFC) в рамках COP26 оформила ряд соглашений, направленных на усиление устойчивого финансирования в развивающихся странах.

IFC и Amundi, крупнейший управляющий активами в Европе, подписали соглашение о создании нового фонда для мобилизации около 2 млрд долл. частных инвестиций в устойчивые облигации развивающихся стран. Средства от размещения облигаций будут направлены на оказание помощи в связи с пандемией COVID-19, а также будут способствовать экологическому, устойчивому и инклюзивному восстановлению после пандемии.

Стратегия устойчивых транзакций на развивающихся рынках (BEST) будет осуществляться под управлением Amundi. В рамках стратегии капитал институциональных инвесторов будет направлен на «якорные» инвестиции в выпуск устойчивых облигаций в развивающихся странах. Это, в свою очередь, станет отправной точкой и позволит получить еще больше средств для таких транзакций в дальнейшем, укрепит данный класс активов и направит больше ресурсов в приоритетные области, такие как климат и гендерная проблематика.

BEST следует за двумя фондами климатических облигаций, спонсируемыми IFC: фондом Amundi Planet Emerging Green One, специализирующимся на зеленых

зеленое финансирование, укрепляют водную безопасность, сохраняют экосистемы и биоразнообразие и помогают уязвимым сообществам осуществлять локальные инициативы по адаптации к изменению климата.

CARA будет осуществляться через 6 партнерских программ с различными учреждениями, каждая из которых направлена на тот или иной аспект устойчивого развития, например: решения, основанные на сохранении природы, совершенствование политики и процедур планирования в области изменения климата, улучшение прогнозирования погоды и климата, поддержка устойчивости городов. В реализации этих программ примут участие Национальная метеорологическая служба Великобритании, Всемирный банк, Азиатский банк развития, Программа развития ООН (ПРООН) и Международный центр комплексного развития горных районов (ICIMOD).

Программа направлена на поддержку примерно 14,4 млн человек, мобилизацию примерно 1,4 млрд фунтов стерлингов государственных и частных инвестиций для обеспечения устойчивости к изменению климата, а также выделение до 130 млн фунтов стерлингов на защиту природной экосистемы и биоразнообразия.

облигациях, выпущенных учреждениями финансового сектора, и фондом HSBC Real Economy Green Investment Opportunities (REGIO), который ориентирован на зеленые облигации, выпущенные нефинансовыми организациями. Кроме того, IFC объявила о создании глобальной платформы для климатических инвестиций, согласованных с целями Парижского соглашения, вместе с двумя институциональными инвесторами – страховой компанией Allianz (через Allianz Global Investors) и Валютным управлением Гонконга. Объем ресурсов в программе совместного кредитования, получившей название MCPP One Planet, составит 3 млрд долл. (MCPP – один из инструментов IFC, так называемая Программа управляемого портфеля совместного кредитования).

MCPP One Planet сформирует первый в мире межотраслевой портфель займов на развивающихся рынках, согласованный с Парижским соглашением. Этот механизм позволит институциональным инвесторам напрямую предоставлять капитал для устойчивого кредитования на развивающихся рынках, что поможет инвесторам расширить свои возможности в отношении этого класса активов и увеличить долю своих портфелей, направленную на устойчивое к изменению климата развитие.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=26688>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=26689>

## Евросоюз и Билл Гейтс определили принципы партнерства ЕС-Catalyst

Президент Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен и Билл Гейтс, основатель компании Breakthrough Energy Catalyst, совместно с президентом Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) Вернером Хойером в рамках COP26 официально заключили партнерство с целью увеличения инвестиций в критически важные климатические технологии.

Партнерство ЕС-Catalyst позволит мобилизовать до 820 млн евро (1 млрд долл.) в период с 2022 по 2026 гг. для ускорения внедрения и быстрой коммерциализации инновационных технологий, которые помогут реализовать Европейское соглашение «Зеленая сделка» и климатические цели ЕС на 2030 год. Ожидается, что каждый евро государственных средств привлечет три евро частных средств. Инвестиции будут направлены в портфель проектов ЕС с высоким потенциалом в четырех

секторах: чистый водород, устойчивое авиационное топливо, улавливание углекислого газа, а также длительное хранение энергии.

Партнерство ЕС-Catalyst будет нацелено на технологии с признанным потенциалом сокращения выбросов парниковых газов, но которые в настоящее время слишком дороги, чтобы их развивать и осуществлять конкуренцию с технологиями, основанными на ископаемом топливе. Оно объединит государственный и частный секторы для инвестирования в крупномасштабные проекты. И ЕИБ (используя ресурсы Еврокомиссии), и Breakthrough Energy Catalyst предоставят эквивалентные суммы грантов и финансовых вложений в проекты. В рамках своего вклада Breakthrough Energy Catalyst будет привлекать партнеров для инвестирования в проекты и/или приобретение готовых экологически чистых продуктов.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP\\_21\\_5586](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_21_5586)

<https://www.eib.org/en/press/all/2021-373-european-commission-breakthrough-energy-catalyst-and-eib-advance-partnership-in-climate-technologies>

## Франция, Германия, Великобритания, США и ЕС помогут ЮАР в энергетическом переходе

Четыре страны «большой семерки» – США, Великобритания, Германия и Франция, – а также Европейский Союз, в рамках COP25 объявили о новом долгосрочном Партнерстве по справедливому энергетическому переходу для поддержки Южной Африки в процессе декарбонизации. Лидеры стран-учредителей партнерства вместе с президентом ЮАР подписали декларацию, в которой определены его ключевые цели и финансовое обязательство стран-доноров.

Партнерство нацелено на ускорение декарбонизации экономики ЮАР, уделяя особое внимание электроэнергетической системе, чтобы помочь сектору выполнить амбициозные планы по сокращению выбросов. Первоначальное обязательство финансирования перехода составляет 8,5 млрд долл., которые будут предоставлены через различные механизмы, включая гранты, льготные кредиты и инвестиции, а также инструменты разделения рисков.

В пресс-релизе по случаю подписания декларации приведены приветственные слова всех лидеров стран-участниц, при этом наиболее конкретно суть и цели партнерства выразил президент США Байден: «В настоящее время Южная Африка является крупнейшим в

Африке производителем выбросов во многом из-за сильной зависимости от угля для производства электроэнергии. Закрывая южноафриканские угольные электростанции досрочно, инвестируя в экологически чистые энергетические альтернативы для народов Южной Африки и поддерживая справедливый и инклюзивный переход в угольном секторе Южной Африки, мы выполняем обещание партнеров G7 в Корнуолле [на саммите G7 в текущем году] ускорить переход от использования угля в развивающихся странах.

Реструктуризация угольной отрасли напрямую затронет местные сообщества и сотрудников предприятий. Поэтому партнерство также нацелено поддерживать пострадавших рабочих и уязвимые сообщества, особенно шахтеров, женщин и молодежь. В рамках партнерства предполагается работа над созданием новых зеленых рабочих мест, чтобы возместить их потерю в традиционных отраслях экономики, поддерживая таким образом население и предотвращая социальные волнения.

Детали работы партнерства будут прорабатываться в ближайшие месяцы, говорится в декларации его участников.

<https://www.gov.uk/government/news/joint-statement-international-just-energy-transition-partnership>

## Гонконг впервые выпустил суверенные зеленые облигации в юанях

Правительство Специального административного района Гонконг Китайской Народной Республики разместило два выпуска зеленых облигаций на общую сумму 5 млрд юаней (ок. 785 млн долл. США) в рамках Программы государственных зеленых облигаций.

Выпуск 3-летних и 5-летних облигаций (по 2,5 млрд юаней) является первым предложением Гонконга облигаций, номинированных в юане. Представитель правительства Гонконга отметил, что выпуск «укрепляет нашу роль в качестве ведущего офшорного центра юаня и способствует содействию интернационализации юаня».

Бумаги встретили высокий спрос со стороны диверсифицированной группы инвесторов, несмотря на волатильность рынка: объем заявок превысил 14,2 млрд юаней. 54% выпуска были распределены среди банков, 35% – среди управляющих фондами, частных банков и страховых компаний и 11% – среди наднациональных институтов, официальных органов и корпораций. Облигации будут котироваться на Гонконгской и Лондонской фондовой биржах.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2021/11/20211124-3/>

## Британский пенсионный фонд Brunel переводит более 3 млрд фунтов стерлингов на FTSE Russell Paris-aligned

Brunel Pension Partnership, один из пенсионных пулов Пенсионной программы местного самоуправления Англии и Уэльса (LGPS), перевел более 3 млрд фунтов стерлингов на новую серию эталонных тестов FTSE Paris-aligned, разработанную в сотрудничестве с FTSE Russell. Пять клиентов-членов Brunel Pension Partnership приняли решение переключить распределение пассивных фондов на новую серию контрольных показателей FTSE, которые

используют данные по ряду климатических факторов, чтобы обеспечить влияние отклонения, связанного с климатом, и добиться согласования с Парижским соглашением об изменении климата. Контрольные показатели составляют ключевой элемент коллективной приверженности партнерства и его пути к углеродной нейтральности.

<https://www.londonstockexchange.com/discover/news-and-insights/london-stock-exchange-welcomes-brunel-pension-partnership-climate-fund>

## ЕИБ инвестирует в возобновляемые источники энергии в Тоскане



Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) выделяет 49 млн евро на поддержку проекта компании Iniziative Bresciane S.p.A. (INBRE), направленного на улучшение и восстановление 13 речных плотин и установку 12 небольших русловых гидроэлектростанций на реке Арно в итальянской Тоскане.

Поддержка ЕИБ позволит INBRE, которая обладает более чем 25-летним опытом в разработке проектов

гидроэнергетики, восстановить инфраструктуру управления водными ресурсами протекающей через Флоренцию реки Арно для повышения устойчивости региона к изменению климата, в том числе за счет восстановления лесов на прилегающих территориях. Финансирование будет направлено на снижение давления на окружающую среду существующих архитектурных элементов и сохранение местного биоразнообразия.

Реализация этого проекта поможет создать почти 10 МВт энергии от возобновляемых источников энергии с эффективностью около 55 ГВт/ч/год, а также предотвратит наводнения на реке Арно. По оценкам ЕИБ, станции будут обеспечивать чистой энергии почти 22,6 тыс. домашних хозяйств в год.

Финансирование будет способствовать достижению целей итальянского правительства по декарбонизации в соответствии с Парижским соглашением, а также собственным целям ЕИБ по борьбе с изменением климата, предотвращению загрязнения и адаптации к изменению климата. Кредит попадает под Программу финансирования зеленых девелоперов ЕИБ. Эта программа ориентирована на поддержку проектов компаний в области ВИЭ, энергоэффективности и зеленой мобильности.

<https://www.eib.org/en/press/all/2021-408-italia-la-bei-investe-49-milioni-nelle-energie-rinnovabili-in-toscana-contribuendo-all-azione-per-il-clima-in-italia>

## ЕИБ учредил новый фонд по поддержке проектов по борьбе с изменением климата в странах с переходной экономикой и в развивающихся странах

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) и Allianz Global Investors (AllianzGI), один из ведущих в мире управляющих инвестиционными активами, учредили Фонд действий по борьбе с изменением климата на развивающихся рынках (EMCAF). Фонд создан в рамках ГЧП с правительствами Германии и Люксембурга, международной финансовой организацией Северный фонд развития, немецкой и шведской страховыми компаниями Allianz и Folksam.

EMCAF – это фонд фондов с целевым объемом в 500 млн евро, который поддерживает инвестиционные фонды и проекты, ориентированные на решение проблем, вызванных изменением климата, на развивающихся рынках и в развивающихся странах. Основное внимание будет уделяться мерам по смягчению последствий и адаптации к изменению климата, а также доступу к электроэнергии. Фонд EMCAF стремится мобилизовать значительные объемы частного капитала для реализации

проектов по борьбе с изменением климата в Африке, Азии, Латинской Америке и на Ближнем Востоке.

EMCAF инвестирует в специализированные инвестфонды, которые могут поддерживать такие проекты, как береговые ветряные электростанции и солнечные фотоэлектрические установки, а также малые и средние гидроэлектростанции. Кроме того, фонд может поддерживать проекты в области энергоэффективности в жилищном или промышленном секторе, а также проекты, приносящие пользу с точки зрения экологии или эффективности использования ресурсов. Чтобы помочь странам с формирующимся рынком и развивающимся странам адаптироваться к воздействиям изменения климата, фонд также может финансировать проекты, которые помогают городам стать более устойчивыми к экстремальным климатическим явлениям.

<https://www.eib.org/en/press/all/2021-378-eib-and-allianzgi-support-climate-action-projects-in-emerging-and-developing-countries>



## ЕИБ предоставляет Endesa первый в Испании кредит, привязанный к критериям устойчивости

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) и ведущая электроэнергетическая компания Испании Endesa подписали соглашение об инвестициях на сумму 250 млн евро с потенциалом увеличения до 700 млн евро в течение следующих двух лет, для финансирования стратегии компании по развитию возобновляемых источников энергии (ВИЭ) Испании. Endesa планирует использовать эти средства для строительства трех солнечных фотоэлектрических станций и ветряной электростанции с общей установленной мощностью 645 МВт и общим объемом инвестиций 500 млн евро.

Сделка является принципиальной для Endesa, поскольку это первое соглашение ЕИБ в Испании, увязывающее условия финансирования с целью сокращения выбросов

парниковых газов со сферой охвата 1 (менее 150 г экв. CO<sub>2</sub>/кВт/ч к концу 2023 г.). Кроме того, соглашение является частью совместной стратегии по направлению финансирования ЕИБ мер по борьбе с изменением климата и укреплению экологической устойчивости. Инвестиции помогут диверсифицировать энергетический баланс страны и повысить надежность поставок, что особенно важно для Испании, учитывая, что Пиренейский полуостров слабо связан с энергетическими рынками Центральной Европы. Сделка также будет иметь важное значение для увеличения доли ВИЭ в производстве электроэнергии в Испании и Европе в соответствии с климатическими целями, поставленными на 2030 и 2050 гг.

<https://www.eib.org/en/press/all/2021-402-el-bei-concede-a-endesa-su-primer-prestamo-en-espana-ligado-a-criterios-de-sostenibilidad-por-250-millones-de-euros>

## Швейцарское правительство отвело год на разработку национальной структуры суверенных зеленых облигаций

Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) принял решение поручить финансовому и экологическому министерствам разработать концептуальную основу выпуска федеральных зеленых облигаций. Проект должен быть представлен правительству на утверждение через год – в конце 2022 года. В официальном сообщении Федерального совета подчеркивается, что выпуск суверенных зеленых бумаг должен способствовать

применению в Швейцарии международных стандартов в Швейцарии – таким образом, правительство может помочь побудить представителей частного сектора выпускать зеленые облигации. Правительство также отмечает, что сами по себе зеленые заимствования не окажут прямого воздействия на окружающую среду: «для принятия конкретных мер по защите климата и окружающей среды необходимы политические решения».

<https://www.admin.ch/gov/en/start/documentation/media-releases.msg-id-85932.html>

## РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG

### IPSF выпустила отчет по Общей таксономии – сопоставление таксономий ЕС и КНР

Международная платформа устойчивого финансирования (IPSF), сформированная Европейским Союзом, Китаем, Великобританией и другими странами, провела ежегодную встречу IPSF во время COP26 и представила три отчета: годовой отчет, отчет по Общей таксономии (CGT) и отчет о раскрытии факторов ESG. Наиболее значимым из них является отчет по Общей таксономии.

В июле 2020 года была создана рабочая группа IPSF по разработке каталога классификации устойчивых финансов с участием Народного банка Китая и соответствующих департаментов Европейской комиссии в качестве сопредседателей. Рабочая группа провела всестороннее и подробное сравнение Регламента о создании основы для содействия устойчивым инвестициям (Таксономия ЕС) и китайского «Каталога проектов, поддерживаемых зелеными облигациями», и на этой основе составила Общую таксономию.

Общая таксономия включает список видов экономической деятельности, которые признаны ЕС и Китаем в качестве экологических и устойчивых, а также которые вносят значительный вклад в смягчение последствий изменения климата. Текущая версия охватывает шесть основных

видов экономической деятельности, включая энергетику, производство, строительство, транспорт, твердые отходы и лесное хозяйство.

Общая таксономия объединяет характеристики и преимущества соответствующих нормативных актов Европы и Китая и имеет большое значение для содействия зеленым инвестициям и финансированию сотрудничества между Китаем и ЕС, управления трансграничными климатическими инвестициями и финансовой деятельностью, а также для снижения затрат на экологически чистые технологии и сертификацию трансграничных сделок. Субъекты рынка могут использовать «Общую таксономию» для выпуска экологически чистых финансовых продуктов и торговли ими на международном рынке на добровольной основе.

На следующем этапе рабочая группа расширит сферу действия Общей таксономии, включив более устойчивые виды экономической деятельности, и будет способствовать повышению сопоставимости, совместимости и согласованности глобальных стандартов устойчивой деятельности.

[https://ec.europa.eu/info/files/international-platform-sustainable-finance-common-ground-taxonomy-report-2021\\_en](https://ec.europa.eu/info/files/international-platform-sustainable-finance-common-ground-taxonomy-report-2021_en)

## АСЕАН: выпуск Таксономии по устойчивому финансированию

Совет по таксономии АСЕАН (АТВ) выпустил Таксономию АСЕАН по устойчивому финансированию (Таксономия АСЕАН) – Версия 1. Версия 1 является основой для обсуждений с заинтересованными сторонами из государственного и частного секторов для совместной работы над разработкой Таксономии АСЕАН. Выпуск Таксономии АСЕАН следует за предыдущими инициативами в области устойчивого финансирования отраслевых органов АСЕАН, такими как Стандарты зеленых, социальных и устойчивых облигаций АСЕАН и Принципы устойчивого банковского дела АСЕАН. Отмечается, что Таксономия АСЕАН, признавая международные устремления и цели, одновременно принимает во внимание уникальные потребности региона и стремится быть инклюзивной и полезной для всех государств-членов АСЕАН. В АСЕАН входят следующие страны: Бруней, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд и Филиппины. Таксономия – Версия 1 базируется на многоуровневом подходе с двумя основными элементами: основанной на

принципах основополагающей структуре (Foundation Framework), которая обеспечит качественную оценку деятельности, и расширенным стандартом (Plus Standard) с конкретными показателями и пороговыми значениями для дальнейшей оценки и сравнения приемлемых экологических видов деятельности и инвестиций. В частности, в качестве первого шага Plus Standard будет охватывать шесть наиболее важных секторов с точки зрения выбросов парниковых газов и валовой добавленной стоимости (сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство; подача электричества, газа, пара и кондиционирование воздуха; производство; транспортировка и хранение; водоснабжение, канализация и управление отходами; строительство и сектор недвижимости) и три стимулирующих сектора, продукция и услуги которых способствуют достижению экологических целей (информация и коммуникация; профессиональные, научные и технические аспекты; улавливание, хранение и использование углерода).

<https://asean.org/asean-sectoral-bodies-release-asean-taxonomy-for-sustainable-finance-version-1/>  
<https://asean.org/wp-content/uploads/2021/11/ASEAN-Taxonomy.pdf>

## Малайзия утвердила приоритеты корпоративного управления на 2021–2023 гг.

Комиссия по ценным бумагам Малайзии (SC) опубликовала свои Стратегические приоритеты корпоративного управления на 2021-23 годы (Стратегические приоритеты CG), первыми из которых является укрепление лидирующей роли советов директоров для гибкого и ответственного бизнеса и укрепление ESG-компетентности советов директоров. Стратегические приоритеты CG основаны на предыдущем плане SC на 2017-20 гг., выполнение которого было оценено в 90%. Новый план запущен в сентябре 2021 года, чтобы наметить дальнейший путь развития рынка капитала Малайзии на следующие пять лет.

В частности, в соответствии с приоритетом о лидерстве советов директоров SC будет реализовывать меры по повышению разнообразия советов, включая принятие мер по наращиванию темпов участия женщин в советах директоров и высшем руководстве. В сфере ESG регулятор намерен внедрить адресованную директорам компаний, котирующихся на бирже, программу адаптации к тематике устойчивого развития (программа Leading for Impact). Другая программа «глубокого погружения» в области устойчивого развития будет адресована советам директоров компаний средней и малой капитализации.

<https://www.sc.com.my/resources/media/media-release/sc-issues-corporate-governance-strategic-priorities-2021-2023>

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

### ЕЦБ: полугодовой обзор финансовой стабильности еврозоны

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал Обзор финансовой стабильности (FSR, выпускается два раза в год), из которого следует, что риски пандемии снизились в связи с начавшимся восстановлением экономики, но в будущем уязвимость нарастает из-за завышенных оценок на некоторых рынках активов, повышенного уровня государственного и частного долга и повышенного риска со стороны небанковских организаций. Относительно вопросов воздействия изменения климата на финансовую стабильность в отчете отмечается, что связанная с изменением климата уязвимость указывает на необходимость проведения политики поддержки упорядоченного перехода. В отчете отмечается, что быстро растущий интерес инвесторов к зеленым инструментам указывает на растущее осознание необходимости перехода к низкоуглеродной экономике, при этом остаются актуальными и проблемы гринвошинга.

Результаты недавнего климатического top-down стресс-теста ЕЦБ подчеркивают преимущества своевременного и упорядоченного перехода к низкоуглеродной экономике для смягчения уязвимости, связанной с климатом, в частности, для банков, наиболее подверженных климатическим рискам. Природные катаклизмы этого года в Европе (наводнения и лесные пожары) иллюстрируют финансовые последствия опасностей, связанных с климатом. Это включает в себя не только последствия для банковского кредитования, но и для страховщиков, непосредственно подверженных убыткам от стихийных бедствий. Недостаточный и потенциально снижающийся уровень застрахованности рисков, связанных с климатом, также может значительно увеличить будущие экономические потери.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/financial-stability/fsr/html/index.en.html>  
<https://www.ecb.europa.eu/press/pr/date/2021/html/ecb.pr211117~43fea9f9ce.en.html>

**Быть или не быть «зеленым»: как ДКП может реагировать на изменение климата?**

Сотрудники Европейского центрального банка Лена Бонева, Джанлуиджи Ферруччи, Франческо Паоло Монжелли опубликовали статью «Быть или не быть «зеленым»: как монетарная политика может реагировать на изменение климата?».

Авторы начинают с описания того, почему изменение климата имеет значение для денежно-кредитной политики: оно влияет на экономические переменные, имеющие отношение к определению курса денежно-кредитной политики, оно взаимодействует с фискальными и структурными ответами и может вызвать нарушения на финансовых рынках, которые денежно-кредитная политика не может игнорировать.

Далее авторы исследуют несколько возможных способов реагирования центральных банков на изменение климата. Они варьируются от защитных мер до более активных мер, направленных на смягчение последствий изменения климата и поддержку зеленого финансирования, а также перехода к устойчивому росту. Авторы обсуждают ограничения и компромиссы, с которыми сталкиваются центральные банки при реагировании на климатические риски.

Сосредоточив внимание на конкретных проблемах, с которыми сталкиваются центральные банки, устанавливающие таргетирование инфляции, авторы рассматривают, как определенные конструктивные особенности этого режима могут взаимодействовать с климатическими проблемами и в соответствии с этим

развиваться. Авторы предполагают, что климатические аспекты могут потребовать калибровки ДКП на среднесрочном горизонте.

Авторы подробно рассматривают, насколько эффективным может быть уровень таргета с точки зрения климатических рисков, изучая позиции сторонников более низкой и более высокой цели – 2% или 4%.

Если основное воздействие изменения климата на экономику состоит в том, чтобы сделать инфляцию более волатильной, то независимо от того, установлен целевой показатель инфляции на уровне 2% или 4%, при условии наличия достаточного пространства для снижения процентных ставок в случае, если шок от стихийного бедствия ударит по экономике, это не должно оказать существенного влияния на проведение ДКП. Если же изменение климата усугубит воздействие существующих структурных факторов, которые уже снижают равновесную естественную процентную ставку экономики, то ориентирование на слишком низкий уровень инфляции может быть рискованным. Более частые стихийные бедствия, вызванные изменением климата, поражающие экономику, которая уже испытывает низкую естественную процентную ставку по совокупности структурных факторов, означали бы более высокую вероятность достижения эффективной нижней границы. В этих условиях таргетирование более высокого уровня инфляции может обеспечить буфер против дефляции, полагают авторы.

<https://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpops/ecb.op285~be7d631055.en.pdf?ddcbbc43ab00d4c7a96e9d27aaa972748>

**МВФ посвятил Статистический форум вопросам измерения изменения климата**

Международный валютный фонд провел свой 9-й Статистический форум, посвятив его вопросам климата.

Форум «Измерение изменения климата: экономические и финансовые аспекты» проходил в течение двух дней. Презентации спикеров доступны на сайте.

<https://www.imf.org/en/News/Seminars/Conferences/2021/11/17/9th-statistical-forum-measuring-climate-change>

## Базельский комитет проводит консультации по Принципам эффективного управления финансовыми рисками, связанными с климатом, и надзора за ними

Базельский комитет по банковскому надзору при Банке международных расчетов (БМР) начал публичные консультации по проекту Принципов эффективного управления финансовыми рисками, связанными с климатом, и надзора за ними. Проект разработан на основе серии аналитических отчетов Базельского комитета, опубликованных весной 2021 года (Прим.: в отчетах указывалось, что имеющиеся данные указывают: воздействие климатических финансовых рисков на банки можно наблюдать через традиционные категории рисков – кредитный, рыночный, операционный, риск ликвидности и репутационный).

Комитет разработал 18 Принципов.

12 Принципов относятся к управлению рисками на уровне банков и охватывают следующие темы: корпоративное управление; внутренний контроль; достаточность

капитала и ликвидности; процесс риск-менеджмента; управленческий мониторинг и отчетность; комплексное управление кредитным риском; комплексное управление рыночным риском, риском ликвидности, операционным и другими рисками; сценарный анализ.

6 Принципов касаются организации надзора и включают две темы: пруденциальное регулирование и надзорные требования к банкам; обязанности, полномочия и функции надзора.

Желающим предлагается ответить на три вопроса, касающиеся как непосредственно представленных Принципов, так и более широкого подхода к проблематике управления климатическими финансовыми рисками. Консультации продлятся до 16 февраля 2022 года. Все представленные материалы будут опубликованы на официальном сайте Банка международных расчетов (BIS).

<https://www.bis.org/bcbs/publ/d530.htm>

<https://www.bis.org/press/p211116.htm>

## Австралийский регулятор выпустил пруденциальное руководство по управлению финансовыми рисками, связанными с изменением климата

Управление пруденциального регулирования Австралии (APRA) выпустило в окончательном виде Руководство по пруденциальной практике по финансовым рискам, связанным с изменением климата. Этому предшествовали консультации по проекту руководства по пруденциальной практике «Финансовые риски изменения климата» (CPG 229), выпущенному в апреле 2021 года.

Руководство предназначено в помощь банкам, страховщикам и управляющим пенсионными фондами. Оно не налагает никаких новых нормативных требований или обязательств, помогая при этом управлять рисками и возможностями, связанными с климатом, в рамках существующих практик управления рисками и корпоративного управления.

В руководстве отражено мнение APRA о рациональной практике в таких областях, как корпоративное управление, управление рисками, анализ сценариев и раскрытие информации о финансовых рисках, связанных с климатом. Рекомендации позволяют каждому профучастнику применять подход, соответствующий его размеру, клиентской базе и бизнес-стратегии.

По итогам консультаций APRA внесло незначительные поправки в CPG 229, касающиеся достаточности капитала,

использования целей, связанных с климатом, и раскрытия методов анализа сценариев. Организациям, регулируемым APRA, рекомендуется немедленно приступить к использованию окончательного варианта руководства.

В 2022 году APRA намеревается провести опрос, чтобы выявить соответствие практик управления финансовыми рисками, связанными с изменением климата, согласно Руководству и, с другой стороны, рекомендациям TCFD. APRA также продолжает исследование уязвимости к изменению климата, которое проводится в пяти крупнейших банках Австралии.

Комментарии в рамках проведенных публичных консультаций, в ходе которых было получено около 50 отзывов от различных заинтересованных сторон, в целом приветствовали проект руководства. Некоторые заинтересованные стороны, однако, стремились к большему количеству рекомендаций в ответ на опасения, что им может не хватить адекватных возможностей или ресурсов для устранения финансовых рисков, связанных с изменением климата.

<https://www.apra.gov.au/news-and-publications/apra-finalises-prudential-guidance-on-managing-financial-risks-of-climate>

## Банк Англии представил свой подход к экологизации схемы покупки корпоративных облигаций

Банк Англии опубликовал подробную информацию о том, как он будет озеленять свою схему покупки корпоративных облигаций. Подход реализует принципы, изложенные в ранее опубликованном документе для обсуждения. Он соответствует цели сокращения среднезвешенной углеродоемкости (WACI) портфеля схемы покупки корпоративных облигаций (CBPS) на 25% к 2025 году и полного согласования с нулевым уровнем выбросов к 2050 году.

Компании теперь должны будут удовлетворять критериям приемлемости, связанным с климатом, чтобы их облигации

приобретались CBPS, при этом критерии покупки облигаций настроены на покупку бумаг компаний с наилучшими климатическими показателями в своих секторах. Показатели будут оцениваться по четырем параметрам: интенсивность выбросов в результате деятельности компании; достигнутый прогресс в сокращении выбросов; публикация информации о климате; наличие цели по сокращению выбросов (с большим доверием, если это подтверждено третьей стороной).

<https://www.bankofengland.co.uk/news/2021/november/boe-publishes-its-approach-to-greening-the-corporate-bond-purchase-scheme>



## Народный банк Китая запускает «зеленый» специнструмент

Народный банк Китая (НБК) запустил «зеленый» специализированный инструмент рефинансирования. НБК будет предоставлять банкам до 60% основной суммы кредитов на проекты по сокращению выбросов углерода по ставке 1,75%. Дешевое фондирование нацелено на секторы чистой энергии, энергосбережения и технологий сокращения выбросов. По заявлению НБК, полная стоимость кредита должна соответствовать базовой ставке НБК, сохраняющейся на уровне 3,85%. Согласно

оценкам, этот инструмент предоставит банковскому сектору от 600-900 млрд юаней (94-141 млрд долл.) и, как ожидается, эти средства увеличат объем «зеленых» кредитов на сумму около 1,8 трлн юаней.

НБК также создаст механизм, по которому центральный банк сможет предоставлять средства банкам еще до того, как они выдадут кредит конечному заемщику для сокращения выбросов углерода.

<http://www.pbc.gov.cn/goutongjiaoliu/113456/113469/4384182/index.html>

<http://www.pbc.gov.cn/goutongjiaoliu/113456/113469/4384182/index.html>

<https://www.centralbanking.com/central-banks/monetary-policy/7895581/pboc-launches-carbon-reduction-monetary-policy-facility>

## Канадский регулятор финансового рынка присоединился к NGFS

Главное управление финансовых институтов Канады (OSFI) присоединилось к Сообществу центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS).

OSFI – независимое агентство в структуре правительства Канады, осуществляющее функции пруденциального регулирования и надзора в банковском, страховом и пенсионном секторах.

С присоединением канадского финансового регулятора число участников NGFS достигло 102. Ранее к Сообществу присоединился центральный банк страны – Банк Канады OSFI в связи со вступлением в NGFS отмечает, что уже ведет активную работу по повышению устойчивости

финансового рынка, в том числе и в международных форматах. Так, Управление участвует в работе: Целевой группы Базельского комитета по банковскому надзору по финансовым рискам, связанным с климатом (TCFR), по практике регулирования и надзора; группы по управлению климатическими рисками Международной ассоциации органов страхового надзора (IAIS); рабочих группах Совета по финансовой стабильности по регуляторным и надзорным подходам к решению проблем, связанным с финансовыми рисками и раскрытием информации, связанными с климатом, и др.

<https://www.osfi-bsif.gc.ca/Eng/osfi-bsif/med/Pages/ngfs-nr.aspx>

## США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG

### Перспектива вмешательства федеральных властей в климатические риски вызывает негативную реакцию страховой отрасли США

В ноябре завершился период консультаций по запросу Федерального агентства по страхованию США (FIO, орган в структуре Министерства финансов) к рынку о перспективах оценки, регулирования и управления климатическими рисками в страховом секторе. Запрос был опубликован в конце августа в соответствии с майским указом президента Байдена о климатических рисках.

Запрос касался трех ключевых направлений: 1) страхового надзора и регулирования (оценка связанных с климатом проблем или пробелов в надзоре и регулировании страховщиков, включая их потенциальное влияние на финансовую стабильность США); 2) страховые рынки и смягчение последствий изменения климата (оценка потенциала серьезных сбоев в системе частного страхования на рынках США, которые особенно уязвимы к последствиям изменения климата; содействие смягчению последствий и устойчивости к стихийным бедствиям); 3) обязательства страхового сектора (расширения мандата FIO в сфере вопросов, связанных с климатом, и использование возможностей страхового сектора для содействия достижению целей, связанных с климатом). Агентство S&P Global провело анализ комментариев, полученных FIO.

Комментаторы разделились на два лагеря: некоторые настаивают на более активном подходе к надзору за климатом со стороны FIO, в то время как другие, в основном те, кто связан со страховой отраслью, предлагают FIO «подчиниться» Национальной ассоциации комиссаров по страхованию (NAIC) – ассоциации страховых регуляторов всех штатов США, ведущей свою историю с 1871 года. FIO же было создано после кризиса 2008 года и имеет в своем мандате в основном мониторинговые и совещательные функции. Этими функциями комментаторы предлагают FIO ограничиваться и в дальнейшем.

Негативные комментарии были получены также от таких организаций как Национальная ассоциация профессиональных страховых агентов и крупного страховщика Liberty Mutual Holding Co. Inc.

Напротив, генеральные прокуроры Нью-Йорка, Массачусетса, Коннектикута, Мэриленда и Орегона оказали поддержку FIO: в их письмах говорится, что серьезность климатических финансовых рисков, с которыми сталкивается страховой сектор, требует целенаправленных подходов к политике, и что FIO следует полностью использовать свои полномочия для оценки и смягчения таких рисков.

<https://www.federalregister.gov/documents/2021/08/31/2021-18713/federal-insurance-office-request-for-information-on-the-insurance-sector-and-climate-related>

<https://www.regulations.gov/docket/TREAS-DO-2021-0014/comments>

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/potential-for-federal-climate-risk-intervention-draws-insurance-industry-ire-67763170>

## Находящееся в производстве Верховного суда США дело может лишить федеральное правительство возможности бороться с изменением климата



В Верховном суде США продолжается рассмотрение дела «Штат Западная Вирджиния против Агентства по охране окружающей среды США», результаты которого могут стать судьбоносными для механизмов определения климатической политики в Соединенных Штатах.

В основе дела «West Virginia v. Environmental Protection Agency» лежит конфликт между политикой в области охраны окружающей среды 44-го и 45-го президентов США – Барака Обамы и Дональда Трампа.

Верховный суд должен решить, было ли у Агентства по охране окружающей среды полномочие издавать нормативные акты, в том числе те, которые направлены на модернизацию национальных энергосетей США и в одностороннем порядке принимать решения о декарбонизации на уровне секторов экономики.

Заявителями выступают «красные штаты» (голосующие преимущественно за республиканцев), энергетические компании и владельцы угольных шахт, которые требуют признать отсутствие установленных в Законе США о чистом воздухе 1955 года полномочий Агентства по охране окружающей среды по изданию Плана чистой энергии (Clean Power Plan). Проект этого плана был опубликован Агентством в 2014 году, а в августе 2015 года его в окончательном виде представил Барак Обама.

В соответствии с Законом США о чистом воздухе в определенных схемах энергоснабжения должна использоваться «наилучшая система сокращения выбросов», которая может быть обеспечена посредством существующих технологий, а также с учетом стоимости. При этом согласно Закону именно EPA устанавливает, что именно является «наилучшей системой сокращения выбросов».

Тот же Закон о чистом воздухе предписывает Агентству по охране окружающей среды регулировать деятельность электростанций, которые загрязняют воздух или вносят значительный вклад в загрязнение воздуха. Именно выбросы парниковых газов электростанциями, работающими на ископаемом топливе, и регулирует принятый в 2015 году Clean Power Plan. Однако План не просто призывает угольные электростанции устанавливать устройства, снижающие выбросы углерода, он также призывает электростанции отказаться от угля и перейти к

более экологически чистым методам производства электроэнергии.

Одним из ключевых положений Плана была идея «переноса производства» (generation shifting), согласно которой сокращение выбросов происходит посредством переноса источника выработки электроэнергии от электростанций с более высоким уровнем выбросов углерода к менее загрязняющим энергетическим установкам. Кроме того, согласно Плану, EPA определяло для каждого штата индивидуальную цель по сокращению выбросов парниковых газов, приходящуюся на электростанции. При этом штаты были уполномочены определять, каким образом можно достичь поставленной EPA цели. В частности, они могли принять решение о переходе к использованию природного газа, отказавшись от угля, расширить использование возобновляемых источников энергии или ядерной энергии, повысить энергоэффективность электростанций, ввести цены на выбросы углерода, и др. Начать сокращение выбросов парниковых газов в соответствии с Планом планировалось не позднее 2022 г., и вести вплоть до 2030 г. Однако в 2019 году, в период президентства Дональда Трампа, EPA отменило Clean Power Plan и заменило его менее амбициозным Правил о доступной чистой энергии (Affordable Clean Energy, ACE), которое побуждало угольные электростанции использовать технологии, которые могли бы лишь незначительно сократить выбросы CO<sub>2</sub>.

Агентство по охране окружающей среды аргументировало отмену Clean Power Plan тем, что «перенос производства» происходит за пределами электростанций, а буквальное толкование Закона США о чистом воздухе недвусмысленно ограничивает меры по сокращению выбросов парниковых газов только теми электростанциями, «которые могут быть введены в эксплуатацию в здании, сооружении, объекте или установке».

При этом решением апелляционного суда США по округу Колумбия от 19 января 2021 года (по делу American Lung Association v. EPA) действие Clean Power Plan было возобновлено, поскольку суд постановил, что при принятии «трамповского» правила ACE Агентство

действовало незаконно, так как отмена Плана основана на «фундаментальном неправильном толковании» Закона США о чистом воздухе в части невозможности применения «переноса производства». Таким образом, хотя Clean Power Plan так и не был реализован, формально он продолжает существовать, и вынесенное в январе 2021 года решение апелляционного суда США по округу Колумбия создает существенные риски для компаний и штатов, которые не заинтересованы в отказе от угольных электростанций.

Изложенные в решении апелляционного суда США по округу Колумбия доводы также являются предметом инициированного заявителями спора по делу Западной Вирджинии. При этом заявители не только оспаривают полномочия Агентства по принятию Clean Power Plan, но и призывают ввести в Закон США о чистом воздухе новые критерии, которые существенно ограничат возможность EPA проводить политику по сокращению выбросов парниковых газов в будущем.

В то же время ряд заявителей утверждает, что полномочия EPA по изданию Clean Power Plan попросту неконституционны, и приводят доводы сторонников существующей в США в течение долгого времени консервативной позиции, поддерживаемой также некоторыми судьями Верховного суда США (например, Нилом Горсачем и Бреттом Кавано), о подходе к предоставлению полномочий федеральным органам исполнительной власти. В частности, согласно умеренному подходу или используемой в ряде случаев судами доктрине основных вопросов (major questions doctrine), при принятии закона и в случае необходимости делегирования федеральным органам исполнительной власти полномочий по изданию подзаконных актов в развитие принимаемого закона Конгресс США должен с высокой степенью точности определить объем и круг вопросов, по которым может быть издан нормативный акт. Согласно радикальному подходу (доктрина недеlegation, или nondelegation doctrine), также

разделяемому некоторыми судьями (например, Кларенсом Томасом), Конституция США налагает строгие ограничения на возможность Конгресса делегировать полномочия федеральным агентствам. Иными словами, этот подход гласит, что федеральным агентствам, равно как и федеральному правительству, запрещено издавать нормативные правовые акты, поскольку это является полномочием законодательного органа власти – Конгресса.

Этот подход не только лишит EPA большей части его полномочий по борьбе с изменением климата, но потенциально может лишить Конгресс США возможности эффективно защищать окружающую среду (что связано с длительностью и сложностью законодательного процесса в случае отказа от делегированного законодательства или его существенного ограничения), а федеральные власти США – полномочий по изданию нормативных актов по широкому кругу вопросов, таких как безопасность на рабочем месте, оплата сверхурочной работы, вакцинация и др.

В наихудшем сценарии решение Верховного суда по делу «Западная Вирджиния против Агентства по охране окружающей среды» может существенно ослабить полномочия президента Джо Байдена и предоставить право Верховному суду США, в котором доминируют республиканцы, посредством аналогичных споров налагать вето на решения, принимаемые федеральными органами исполнительной власти по весьма широкому кругу вопросов.

Ввиду того, что умеренная позиция об ограничении делегирования полномочий федеральным агентствам (изложенная Нилом Горсачем в особом мнении по делу Gundy v. United States) объединила большинство судей Верховного суда США, решение, которое вынесет суд в данном споре, может стать самым значимым прецедентом за последнее время.

<https://www.scotusblog.com/case-files/cases/west-virginia-v-environmental-protection-agency/>  
<https://icma.org/blog-posts/scotus-hear-major-climate-change-case>  
<https://www.justice.gov/osg/brief/state-west-virginia-v-environmental-protection-agency>  
<https://archive.epa.gov/epa/cleanpowerplan/fact-sheet-overview-clean-power-plan.html>  
<https://www.epa.gov/stationary-sources-air-pollution>  
[https://www.supremecourt.gov/DocketPDF/20/20-1530/176915/20210429133443663\\_2021.04.29%20-%20West%20Virginia%20v.%20EPA%20Petition.pdf](https://www.supremecourt.gov/DocketPDF/20/20-1530/176915/20210429133443663_2021.04.29%20-%20West%20Virginia%20v.%20EPA%20Petition.pdf)  
[https://www.supremecourt.gov/opinions/18pdf/17-6086\\_2b8e.pdf](https://www.supremecourt.gov/opinions/18pdf/17-6086_2b8e.pdf)

## 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)

### Еврокомиссия проводит консультации по созданию ESAP – централизованной платформы распространения раскрытий

Европейская комиссия разместила для проведения публичных консультаций два документа, предусматривающих создание Европейской единой точки доступа (ESAP) – централизованной платформы, позволяющую получить доступ к публично раскрытой информации о финансовых услугах, рынках капитала и устойчивом финансировании. Создание ESAP не повлечет за собой каких-либо новых требований к раскрытию информации.

Предложенные документы предусматривают внесение изменений в действующее регулирование ЕС (в ряд Директив и Регламентов), связанное с раскрытием финансовой и нефинансовой информации.

Создание ESAP к 2024 году является флагманским мероприятием Плана действий Союза рынков капитала (CMU), принятого Европейской комиссией в сентябре 2020 года. ESAP внесет свой вклад в дальнейшую интеграцию финансовых услуг и рынков капитала в единый рынок, в более эффективное распределение капитала в ЕС и содействие развитию небольших национальных рынков капитала и экономик, придав им большую прозрачность. ESAP также позволит фирмам, не представленным в биржевых листингах, включая малые и средние предприятия, предоставлять информацию на добровольной основе, что облегчит им доступ к капиталу. Консультационный период продлится до 26 января 2022 г.

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13284-Amendments-to-certain-Directives-regulating-public-financial-and-non-financial-disclosure-in-order-to-establish-the-ESAP\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13284-Amendments-to-certain-Directives-regulating-public-financial-and-non-financial-disclosure-in-order-to-establish-the-ESAP_en)  
[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13285-Amendments-to-certain-Regulations-regulating-public-financial-and-non-financial-disclosure-in-order-to-establish-the-ESA\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13285-Amendments-to-certain-Regulations-regulating-public-financial-and-non-financial-disclosure-in-order-to-establish-the-ESA_en)

## Еврокомиссия проводит консультации по структуре расчета объемов выбросов парниковых газов и отчетности о выбросах в транспортном секторе

Европейская комиссия проводит публичные консультации по проекту CountEmissions EU. Эта инициатива устанавливает общую структуру для расчета объемов выбросов и отчетности о выбросах в транспортном секторе. Правила могут применяться как в пассажирском, так и в грузовом секторе. Прозрачная информация позволит транспортным компаниям и прочим

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

Комментарии принимаются до 17 декабря 2021 года.

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13217-Count-your-transport-emissions-%E2%80%98CountEmissions-EU%E2%80%99\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13217-Count-your-transport-emissions-%E2%80%98CountEmissions-EU%E2%80%99_en)

## Запуск программы обмена опытом для угольных регионов ЕС



В Европейском Союзе запущена новая программа обмена опытом для регионов, производящих уголь, бурый уголь, торф, горючие сланцы и известных как «регионы уголь+». Программа, получившая название ExchangeEU, направлена на то, чтобы помочь таким регионам в достижении справедливого энергетического перехода. Междисциплинарная программа, являющаяся частью инициативы Европейской комиссии «Угольные регионы с переходной экономикой», сопоставляет угольные регионы друг с другом, чтобы эффективно выявить общие проблемы в процессе перехода. Впоследствии в рамках

программы эксперты соберут делегатов из регионов ЕС, чтобы поделиться результатами исследований и создать возможности для сотрудничества, взаимного обучения и нетворкинга.

Независимо от того, начинают ли «регионы уголь+» свой энергопереход, или находятся на более продвинутом этапе, ExchangeEU поощряет широкий круг заинтересованных сторон использовать уникальный опыт каждого отдельного региона. Программа направлена на разработку проектов, ориентированных на спрос и адаптированных к потребностям участвующих регионов. Сами участники будут выбраны на основе того, насколько точно их профиль соответствует региону-потенциальному партнеру.

Прием заявок объявлен на заседании европейской платформы Just Transition 15 ноября 2021 г. и продлится до 14 января 2022 г.

[https://ec.europa.eu/info/news/launch-exchange-programme-coal-lignite-peat-and-oil-shale-regions-eu-2021-nov-16\\_en](https://ec.europa.eu/info/news/launch-exchange-programme-coal-lignite-peat-and-oil-shale-regions-eu-2021-nov-16_en)  
[https://ec.europa.eu/energy/topics/oil-gas-and-coal/EU-coal-regions/eu-coal-regions-exchange-programme\\_en](https://ec.europa.eu/energy/topics/oil-gas-and-coal/EU-coal-regions/eu-coal-regions-exchange-programme_en)

## Евросоюз инвестирует более 1 млрд евро в инновационные проекты по декарбонизации экономики

Инновационный фонд Европейского Союза (Innovation Fund) подвел итоги первого конкурса по отбору крупномасштабных проектов, направленных на вывод на рынок передовых технологий в энергоемких отраслях. Согласно регламенту, на грантовое финансирование могут претендовать проекты в секторе водородной энергетики, улавливании, использовании и хранении углерода, а также в возобновляемых источниках энергии.

По итогам первого конкурса Инновационный фонд инвестирует более 1,1 млрд евро в семь проектов, которые будут реализовываться в Бельгии, Италии, Финляндии, Франции, Нидерландах, Норвегии, Испании и Швеции. Они были оценены независимыми экспертами на предмет их способности снижать выбросы парниковых газов по сравнению с традиционными технологиями. Кроме того, выбранные проекты оценены как способные внедрять инновации, выходящие за рамки современного уровня техники, и при этом достаточно зрелые, чтобы обеспечить

их быстрое развертывание. Другие критерии отбора включали потенциал масштабируемости и рентабельности проектов.

Выбранные проекты охватывают широкий спектр соответствующих секторов для декарбонизации различных частей европейской промышленности и энергетики, таких как химическая промышленность, сталь, цемент, нефтеперерабатывающие заводы, а также электроэнергия и тепло.

Одним из таких проектов является, например, проект в Швеции, направленный на полное устранение выбросов парниковых газов при производстве стали за счет использования возобновляемого водорода.

Инновационный фонд уже запустил сбор заявок для второго конкурса, который продлится до марта 2022 г., а победители будут объявлены в третьем квартале 2022 г. К распределению предусмотрено 1,5 млрд евро.

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_21\\_6042](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_6042)  
[https://ec.europa.eu/clima/system/files/2021-11/policy\\_funding\\_innovation-fund\\_large-scale\\_successful\\_projects\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/clima/system/files/2021-11/policy_funding_innovation-fund_large-scale_successful_projects_en.pdf)



## Еврокомиссия запускает новый инструмент для облегчения передачи статистических трансфертов в сфере возобновляемых источников энергии

Европейская комиссия открыла новый веб-сайт для облегчения передачи статистических трансфертов в сфере возобновляемой энергии между странами ЕС.

Статистический трансферт – один из механизмов сотрудничества в ЕС, который предусматривает возможность «зачета» данных о произведенной энергии из возобновляемых источников (ВИЭ) между странами Европейского Союза. Так, в случае превышения целевых показателей по производству ВИЭ «лишний» объем может быть вычтен из вклада данной страны и передан другой стране. Эта схема является чисто учетной процедурой.

Механизм дает странам ЕС дополнительный стимул превышать свои целевые показатели, поскольку они могут получать оплату за энергию, статистически передаваемую другим странам.

Платформа развития возобновляемых источников энергии ЕС (URDP) обеспечивает обзор статистических избытков ВИЭ по 27 странам ЕС и имеет «механизм согласования», который показывает варианты потенциальных соглашений для передачи статистических данных и связанные с ними условия, такие как объемы и цена. Платформа также предоставляет инструкции по подготовке такого рода соглашений.

[https://ec.europa.eu/info/news/commission-launches-new-tool-facilitate-statistical-transfers-renewable-energy-2021-nov-29\\_en](https://ec.europa.eu/info/news/commission-launches-new-tool-facilitate-statistical-transfers-renewable-energy-2021-nov-29_en)

## РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

### Фонд МСФО объявил рамки деятельности по формированию глобальных стандартов отчетности в области устойчивого развития

Фонд МСФО в рамках COP26 объявил о дальнейшей работе по формированию глобальных стандартов отчетности в области устойчивого развития:

- Создается Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) для разработки всеобъемлющей глобальной базы высококачественных стандартов раскрытия информации для удовлетворения информационных потребностей инвесторов. Ожидается, что работа ISSB начнется, как только будут назначены председатель и заместители председателя Совета. Сообщается, что попечители Фонда МСФО находятся на продвинутой стадии назначения председателя и его заместителей и вскоре приступят к поиску дополнительных кандидатов в совет директоров, число которых может достигать 14 человек.

- Головной офис ISSB будет расположен во Франкфурте, отделение в Монреале будет отвечать за ключевые функции и сотрудничество с регионами. Офисы в Сан-Франциско и Лондоне будут осуществлять техническую поддержку взаимодействия с рынком и предоставлять платформу для сотрудничества с заинтересованными сторонами в регионах. Фонд МСФО начинает переговоры с Франкфуртом и Монреалем, чтобы принять необходимые меры для запуска офисов ISSB в начале 2022 года. Будет продолжен диалог с Пекином и Токио, от которых поступали соответствующие предложения, по вопросам открытия представительств в регионе Азии и Океании.

- Фонд МСФО консолидирует для формирования ISSB две действующих независимых организации по стандартам в области устойчивого развития – Совет по стандартам раскрытия информации о климате (CDSB) и Фонд ценностной отчетности (VRF)). Как сообщается, Фонд МСФО взял на себя обязательства по объединению их

технических знаний, содержания, персонала и других ресурсов. Предполагается, что технические стандарты и рамки CDSB и VRF, наряду со стандартами TCFD и Forum Stakeholder Capitalism Metrics, станут основой для технической работы ISSB. Фонд МСФО завершит консолидацию CDSB и VRF к июню 2022 года.

- Подчеркивается, что создаваемый ISSB будет работать в тесном сотрудничестве с Советом МСФО (IASB), обеспечивая взаимосвязь и совместимость между стандартами финансовой отчетности и стандартами отчетности в области устойчивого развития. ISSB и IASB будут оставаться независимыми, но их стандарты будут дополнять друг друга, чтобы предоставлять исчерпывающую информацию инвесторам.

- Фонд МСФО опубликовал прототип Климатического стандарта и общие требования к раскрытию информации, подготовленные Рабочей группой по технической готовности (TRWG), чтобы при разработке своих стандартов ISSB мог быстро развить существующие структуры, включая рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD). Эти документы являются результатом шести месяцев совместной работы представителей CDSB, Совета по международным стандартам бухгалтерского учета (IASB), TCFD, VRF и Всемирного экономического форума при поддержке Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO) и ее Технической экспертной группы регулирующих органов по ценным бумагам. Ранее эти документы были опубликованы в информационном порядке, теперь они будут предметом всесторонних консультаций с общественностью и могут рассматриваться для принятия юрисдикциями на добровольной основе.

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2021/11/ifrs-foundation-announces-issb-consolidation-with-cdsb-vrf-publication-of-prototypes/>

## CDSB выпустил Руководство по раскрытию информации, связанной с биоразнообразием

Совет по стандартам раскрытия информации о климате (CDSB) выпустил новое Руководство по применению структуры CDSB для раскрытия информации, связанной с биоразнообразием – «Руководство по применению биоразнообразия».

Недавно проведенное исследование CDSB европейской практики отчетности показывает явный пробел в интеграции вопросов биоразнообразия в основные отчеты. Новое Руководство было разработано, чтобы

помочь компаниям раскрывать информацию о рисках и возможностях, которые биоразнообразие представляет для стратегии, финансовых показателей и финансового состояния организации, в рамках основного отчета.

Целью «Руководства по применению биоразнообразия» является поддержка организаций в подготовке высококачественных отчетных материалов, которые позволят их пользователям оценить финансовую информацию, связанную с биоразнообразием.

<https://www.cdsb.net/sites/default/files/biodiversity-application-guidance-single.pdf>  
<https://www.cdsb.net/news/natural-capital/1295/cdsb-launches-new-biodiversity-application-guidance>

## FRC проверил отчетность компаний на соответствие Кодексу корпоративного управления и проанализировал отчетность инвесторов по Stewardship Code

Британский Совет по финансовой отчетности (FRC) выпустил отчет о соответствии отчетности компаний положениям Кодекса корпоративного управления Великобритании. Отчет основан на результатах проверки, которая проводилась регулятором во второй раз и охватывала случайную выборку 100 компаний из индексов FTSE 350 и FTSE Small Cap.

В разделе, посвященном раскрытию вопросов, связанных с климатом, FRC с удовлетворением отмечает улучшение раскрытия по вопросам климата и социальной сферы – как в целом с точки зрения качества информации, так и о том, как эти вопросы рассматривались на уровне совета директоров. FRC отмечает, что многие компании уже готовили почву для того, чтобы в будущем соответствовать новым правилам листинга, инициированным FCA.

Из проанализированной выборки 36 компаний уже предоставили полные данные в соответствии с рекомендациями TCFD, 43 сообщили, что планируют это сделать, и только 21 компания вовсе не сообщила о каких-либо шагах для подготовки рассмотрения этих вопросов на уровне совета директоров или комитета.

Компании, чью отчетность FRC оценивает положительно, включили в отчеты данные о том, как совет директоров или комитеты контролируют риски, связанные с климатом. В то же время, FRC подчеркивает неравномерность подходов от компании к компании. Так, регулятор сообщает: «Мы были удивлены низким уровнем отчетности некоторых компаний по вопросам, связанным с климатом. Одна компания в нашей выборке описала изменение климата как «не расцениваемое в настоящее время в качестве возникающего или основного риска для группы». Мы считаем, что изменение климата следует рассматривать как риск для всех компаний, независимо от их сектора или размера».

FRC также указывает, что в состав «хотя и небольшой, но удивительной группы из девяти фирм, которые не сообщили ни об обсуждениях на уровне совета директоров по экологическим вопросам, ни о раскрытии климатических целей и показателей за пределами

утвержденных выбросов CO<sub>2</sub>» вошли четыре фирмы FTSE 250, две фирмы FTSE 100 и три фирмы с небольшой капитализацией.

Помимо этого, FRC опубликовал обзор «Эффективные отчеты о надлежащем управлении: примеры из 2021 и ожидания 2022 года», который анализирует отчеты компаний, вошедших в список подписантов пересмотренного Кодекса о надлежащем управлении (Stewardship Code). Список был опубликован FRC в сентябре 2021 г. – он формируется после оценки регулятором поданных заявителями отчетов об управлении, и считается списком компаний, «подписавших» Кодекс.

FRC получил 189 заявок от 147 управляющих активами, 28 владельцев активов, включая пенсионные фонды и страховщики, и 14 поставщиков услуг, включая поставщиков данных и информации и консультантов по инвестициям.

После проверки, в ходе которой учитывались инвестиционные стили, размеры и типы организаций, в список вошли две трети всех заявок (125), что соответствует 20 трлн фунтов стерлингов активов под управлением.

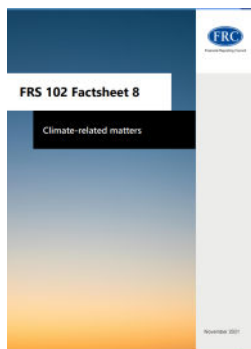
Как пояснил глава FRC Джонатан Томпсон, уже после публикации сентябрьского списка регулятор получил еще более 100 заявок, результаты рассмотрения которых будут объявлены в первом квартале 2022 г.

В выпущенном отчете отмечается неизменность высокого качества раскрытия информации в области управления и интеграции ESG-факторов в управление инвестициями. Тем не менее, все еще есть возможности для улучшения в раскрытии информации об управлении конфликтами интересов, о том, как менеджеры проверяют и обеспечивают свою деятельность по руководству, а также как они контролируют поставщиков услуг, действующих от их имени, и удерживают их.

В документе приводится большое число примеров из отчетов компаний.

<https://www.frc.org.uk/news/november-2021/uk-corporate-governance-code-reporting-improves,-b>  
[https://www.frc.org.uk/getattachment/b0a0959e-d7fe-4bcd-b842-353f705462c3/FRC-Review-of-Corporate-Governance-Reporting\\_November-2021.pdf](https://www.frc.org.uk/getattachment/b0a0959e-d7fe-4bcd-b842-353f705462c3/FRC-Review-of-Corporate-Governance-Reporting_November-2021.pdf)  
<https://www.frc.org.uk/news/november-2021/frc-encouraged-by-reporting-by-applicants-on-stewa>  
[https://www.frc.org.uk/getattachment/42122e31-bc04-47ca-ad8c-23157e56c9a5/FRC-Effective-Stewardship-Reporting-Review\\_November-2021.pdf](https://www.frc.org.uk/getattachment/42122e31-bc04-47ca-ad8c-23157e56c9a5/FRC-Effective-Stewardship-Reporting-Review_November-2021.pdf)

## FRS выпустил информбюллетень «Вопросы, связанные с климатом» в помощь при подготовке финансовой отчетности



Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRS) опубликовал информационный бюллетень «Вопросы, связанные с климатом», адресованный компаниям, отчитывающимся по стандарту финансовой отчетности FRS 102 (применяемому в Великобритании и Ирландии), с разъяснениями, на какие аспекты, связанные с

климатом, им, вероятно, понадобится обратить внимание при подготовке годовых финансовых отчетов.

Бюллетень «Вопросы, связанные с климатом» разделен на две части:

- в первой излагаются связанные с климатом вопросы, которые могут повлиять на состав финансовых отчетов, подготовленных в соответствии со стандартом FRS 102, включая конкретные иллюстрирующие примеры;
- во второй части излагаются текущие и предлагаемые правовые и нормативные требования, применимые к компаниям в Великобритании в отношении климата и связанных с ним вопросов.

<https://www.frc.org.uk/news/november-2021/frc-staff-factsheet-climate-related-matters>

<https://www.frc.org.uk/getattachment/63c18c7a-6f3d-42a8-9f6c-ce181c8f287a/Fact-Sheet-8-FRS-102-Climate-FINAL.pdf>

## IOSCO: рекомендации для регуляторов в отношении установления требований к управляющим активами

Совет Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO) опубликовал набор рекомендаций, адресованных регуляторам, в отношении практик, политик, процедур и раскрытия информации в сфере управления активами, связанных с устойчивым развитием. Рекомендации даны с учетом комментариев, полученных после публикации соответствующего консультационного доклада в июне 2021 года, и регламентируют следующие вопросы:

Рекомендация 1: Практика, политика, процедуры и раскрытие информации управляющего активами.

Рекомендация 2: Раскрытие информации о продукте.

Рекомендация 3: Надзор и исполнение.

Рекомендация 4: Терминология.

Рекомендация 5: Финансовое образование и обучение инвесторов.

Рекомендации, таким образом, охватывают ряд областей, и каждая может помочь предотвратить гринвошинг. Например, требования, касающиеся раскрытия информации о существенных рисках для продуктов, связанных с устойчивым развитием, могут помочь предотвратить гринвошинг, позволяя инвесторам лучше понимать потенциальные риски, связанные с продуктом, и влияние этих рисков на характеристики продукта, включая характеристики, связанные с устойчивым развитием. Точно так же требования, касающиеся наименования продуктов, связанных с устойчивостью, могут помочь предотвратить гринвошинг, гарантируя, что продукты, которые идентифицируют себя как продукты, связанные с устойчивым развитием, в своих названиях точно отражают их ориентацию на устойчивость.

<https://www.iosco.org/library/pubdocs/pdf/IOSCOPD688.pdf>

<https://www.iosco.org/news/pdf/IOSCONEWS624.pdf>

## CDP создает специальную систему раскрытия информации о климате для МСП



Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода Carbon Disclosure Project (CDP) совместно с партнерами запускает новую структуру раскрытия информации о климате для малых и средних предприятий (МСП).

Крупные производители требуют, чтобы МСП, как ключевые игроки цепочек поставок, измеряли, отчитывались

и сокращали свои собственные выбросы. Это имеет широкие экономические и социальные последствия, поскольку МСП играют важную роль в большинстве

экономик мира; в глобальном масштабе они составляют около 90% предприятий и обеспечивают более 50% занятости во всем мире.

Однако нынешние поддержка и руководство по отчетности в области устойчивого развития часто не удовлетворяют потребностям МСП, от которых все чаще просят взять на себя обязательства по изменению климата и отчитываться о достигнутом прогрессе со стороны заинтересованных сторон и кредиторов. Кроме того, МСП представляют собой значительную инновационную силу в области климатических решений, и раскрытие информации дает возможность привлекать инвестиции и расширять бизнес.

Новая структура улучшит способность МСП отчитываться о своем воздействии на климат, а также о своих стратегиях низкоуглеродного развития многочисленным заинтересованным сторонам и обеспечит основу для внедрения упрощенных инструментов отчетности в Климатическом центре МСП (SME Climate Hub).

<https://www.cdp.net/en/articles/companies/smes-equipped-to-join-race-to-net-zero-with-dedicated-climate-disclosure-framework>

[https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/guidance\\_docs/pdfs/000/002/852/original/SME-Climate-Framework.pdf?1637746697](https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/guidance_docs/pdfs/000/002/852/original/SME-Climate-Framework.pdf?1637746697)

## EFRAG сделает процесс разработки европейских стандартов в области устойчивого развития более репрезентативным

Целевая группа проекта по европейским стандартам отчетности в области устойчивого развития (PTF-ESRS) при Европейской консультативной группе по финансовой отчетности (EFRAG) подготовила технический отчет о достигнутом за пять месяцев прогрессе в части разработки европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития. Отчет включает в себя технические подробности процесса разработки проекта стандартов.

Ожидается, что публичные консультации по проекту стандартов начнутся в начале 2022 года, с тем чтобы представить консенсусный вариант Европейской комиссии в срок – к середине 2022 года.

В свою очередь, член Европейской комиссии Мейрид МакГиннесс предложила EFRAG реформировать систему управления, интегрируя широкий круг заинтересованных сторон в свои руководящие органы. В настоящий момент в Генеральную ассамблею EFRAG входят 7 общеевропейских профессиональных ассоциаций в сфере финансового рынка и финансовой отчетности, а также 9 национальных органов в сфере отчетности из стран ЕС.

EFRAG объявила о заинтересованности в новых членских организациях, чтобы обеспечить сбалансированное представительство всех сторон, заинтересованных в развитии отчетности в области устойчивого развития. В частности, EFRAG приглашает следующие категории участников:

- общеевропейские организации: составители отчетности (корпорации, финансовые учреждения и управляющие активами); пользователи, бухгалтеры и представители МСП;

- национальные организации, включая национальные органы/министерства или национальных разработчиков стандартов или другие формы заинтересованных сторон на национальном уровне;

- гражданское общество, включая НПО, академические круги; профсоюзы и потребительские организации.

Генеральная ассамблея EFRAG примет решение о приеме новых организаций-членов EFRAG на своем заседании 16 декабря.

Помимо этого, EFRAG опубликовала сводный обзор полученных комментариев по итогам публичных консультаций по предложенным процедурам для установления стандартов отчетности в области устойчивого развития в ЕС. Установление таких процедур необходимо в связи с миссией по установлению стандартов отчетности в области устойчивого развития в ЕС, возложенной на EFRAG Европейской комиссией. Консультации проводились с 16 июня по 15 сентября 2021 г.

Сообщается, что комментарии дали 38 респондентов, однако их комментарии представлены в обезличенном виде. Обзор не является официальным заявлением в рамках обратной связи, показывающим, как комментарии были учтены. Заявление об обратной связи будет опубликовано, когда административный совет EFRAG примет решение о надлежащих правовых процедурах для установления стандартов отчетности в области устойчивого развития в ЕС с учетом проведенных консультаций.

<https://www.efrag.org/News/Project-548/PTF-ESRS-On-track-to-meet-ambitious-timeline-five-months-into-the-drafting-of-European-sustainability-reporting-standards-ESRS>  
[https://www.efrag.org/Assets/Download?assetUrl=%2fsites%2fwebpublishing%2fSiteAssets%2f20211015%2520PTF-ESRS%2520status%2520report%2520\(final\).pdf](https://www.efrag.org/Assets/Download?assetUrl=%2fsites%2fwebpublishing%2fSiteAssets%2f20211015%2520PTF-ESRS%2520status%2520report%2520(final).pdf)  
<https://www.efrag.org/News/Public-315/EFrag-sustainability-reporting-pillar--call-for-expressions-of-interest-for-EFRAG-membership>  
<https://www.efrag.org/News/Project-551/Proposed-Due-Process-Procedures-for-EU-Sustainability-Reporting-Standard-Setting-Summary-of-the-comments-received>

## Гонконгская фондовая биржа выпустила руководство по ESG-отчетности и открыла Академию ESG

Гонконгская фондовая биржа (HKEX) опубликовала Руководства для эмитентов по раскрытию климатической информации.

Требования к отчетности включают ключевые рекомендации TCFD, при этом в Руководстве представлены практические советы и пошаговые инструкции, которые помогут эмитентам в подготовке отчетов об изменении климата в соответствии со структурой TCFD.

HKEX также напоминает, что Межведомственная руководящая группа по экологическим и устойчивым

финансам Гонконга объявила о планах обязательного раскрытия информации, связанной с климатом, в соответствии со структурой TCFD, к 2025 году.

Одновременно HKEX сообщила о запуске ESG Academy – централизованной образовательной платформы ESG, призванной послужить «компасом» для компаний и заинтересованных сторон для получения ими четкого представления о постоянно меняющихся требованиях в сфере ESG.

[https://www.hkex.com.hk/News/Regulatory-Announcements/2021/211105news?sc\\_lang=en](https://www.hkex.com.hk/News/Regulatory-Announcements/2021/211105news?sc_lang=en)  
[https://www.hkex.com.hk/Listing/Rules-and-Guidance/ESG-Academy?sc\\_lang=en](https://www.hkex.com.hk/Listing/Rules-and-Guidance/ESG-Academy?sc_lang=en)



## ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

### ЕЦБ опубликовал оценку управления климатическими и экологическими рисками в банках под своим прямым надзором

Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал свою первую крупномасштабную оценку того, как европейские банки корректируют свою практику управления климатическими и экологическими рисками в соответствии с ожиданиями, изложенными в Руководстве ЕЦБ по управлению климатическими и экологическими рисками от ноября 2020 года. ЕЦБ делает вывод о том, что банки предприняли первые шаги по включению рисков, связанных с климатом, но ни один из них не соответствует всем ожиданиям надзорных органов.

Регулятор проанализировал 112 банков, находящихся под его прямым надзором, с совокупными активами в размере 24 трлн евро. Половина оцениваемых банков ожидает, что климатические и экологические риски окажут существенное влияние на их профиль риска в ближайшие три-пять лет, при этом больше всего пострадают кредитный, операционный риск и риск для бизнес-модели. ЕЦБ отмечает, что все банки, которые сочли, что они не подвержены климатическим рискам, имели существенные недостатки в своей оценке рисков.

В целом банки приложили усилия, чтобы оправдать надзорные ожидания ЕЦБ в отношении действий их органов управления, риск-аппетита и управления операционным риском. Однако они отстают в таких областях, как внутренняя отчетность, управление рыночным риском и риском ликвидности, а также стресс-тестирование. Например, половина банков не запланировала конкретных действий по интеграции климатических и экологических рисков в свои бизнес-стратегии, а менее 1/5 разработали ключевые индикаторы

риска для мониторинга. При этом почти все банки разработали планы по улучшению своей практики. Однако качество этих планов значительно различается, и прогресс идет слишком медленно. Только 1/3 банков имеет планы, которые, по крайней мере, в целом адекватны, а половина не завершит реализацию своих планов к концу 2022 года. В отчете ЕЦБ также представлен обзор выявленных передовых практик. 2/3 банков добились значительного прогресса в интеграции рисков, связанных с климатом, в систему управления кредитными рисками с помощью таких мер, как усиление процедур должной осмотрительности или новых критериев прекращения финансирования для ограничения финансовой деятельности, сильно подверженной рискам, связанным с климатом. Точно так же банки начинают оценивать сертификаты энергоэффективности при оценке залога недвижимости, хотя большинство из них еще не включают результаты в свою практику кредитования и мониторинга. ЕЦБ разослал банкам индивидуальные письма, призвав их исправить недостатки.

В качестве следующего шага ЕЦБ проведет полный обзор того, насколько банки подготовлены к управлению климатическими и экологическими рисками, с глубоким анализом включения этих вопросов в стратегию, корпоративное управление и управление рисками. Обзор будет выпущен в первой половине 2022 года одновременно с результатами надзорного стресс-теста ЕЦБ по рискам, связанным с климатом. Банки получат запрос на информацию ближе к концу 2021 года.

<https://www.bankingsupervision.europa.eu/press/pr/date/2021/html/ssm.pr211122~6984de0ae5.en.html>

<https://www.bankingsupervision.europa.eu/ecb/pub/pdf/ssm.202111guideonclimate-relatedandenvironmentalrisks~4b25454055.en.pdf>

### FCA: новая ESG-стратегия и консультация по маркировке инвестпродуктов

Управление по финансовому регулированию и надзору (FCA) опубликовало обновленную стратегию действий в области ESG. Стратегия содержит обзор уже предпринятых мер, а также ключевые приоритеты и подходы на будущее. Одновременно FCA опубликовало для проведения публичных консультаций документ, в котором предлагаются критерии для классификации и маркировки инвестиционных продуктов, чтобы помочь потребителям ориентироваться в характеристиках устойчивости этих продуктов. FCA также принимает комментарии о поддержке раскрытия информации на уровне организации и на уровне продукта. FCA будет использовать существующие инициативы в этой области для обеспечения согласованности с рыночной практикой и другими нормативными актами. Полученные данные будут определять политику FCA в этой области перед началом

консультаций по новым предложениям, которые состоятся весной следующего года.

В своем последнем исследовании «Financial Lives» FCA обнаружило, что 80% респондентов хотели, чтобы их деньги «приносили пользу», но при этом обеспечивали бы финансовую отдачу, 71% хотели «инвестировать таким образом, чтобы защитить окружающую среду» и 71% не вкладывают свои деньги в «неэтичные вложения».

FCA отмечает, что финансовый сектор должен эффективно реагировать на этот растущий спрос и способствовать позитивным изменениям в экономике, поскольку потребителям нужна высококачественная информация и четкие стандарты. FCA поощряет заинтересованные стороны к участию в обсуждении документа, чтобы впоследствии разработать систему раскрытия информации и маркировки для достижения этой цели.

<https://www.fca.org.uk/publications/corporate-documents/strategy-positive-change-our-esg-priorities#lf-chapter-id-commitments-and-next-steps>

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

<https://www.fca.org.uk/news/press-releases/fca-acts-help-investors-make-more-informed-esg-investment-decisions>

## ЕЮРА выпустила методологическую основу для стресс-тестирования институтов профессионального пенсионного обеспечения

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕЮРА) опубликовала методологическую основу для стресс-тестирования институтов профессионального пенсионного обеспечения (Institutions for Occupational Retirement Provision, IORP). В документе представлен набор стандартных подходов, практических правил и возможных методологий для поддержки этапа проектирования и управления будущими стресс-тестами IORP, которые ЕЮРА намерена проводить регулярно в сотрудничестве с Европейским советом по системным рискам.

Методологическая основа представляет набор инструментов, на основе которых могут быть разработаны

и адаптированы соответствующие подходы с учетом специфики конкретного стресс-теста.

В частности, методологическая основа для стресс-тестирования IORP устанавливает:

- горизонтальные подходы и типы анализа, которые могут применяться ко всем типам IORP и схемам в рамках различных систем профессионального пенсионного обеспечения ЕС;
- toolbox-подход для выбора наиболее подходящего набора инструментов анализа, который в дальнейшем можно будет корректировать в соответствии с целями отдельного стресс-теста;
- подходы к устранению новых и растущих рисков, в особенности экологических.

<https://www.eiopa.europa.eu/media/news/eiopa-publishes-its-methodological-framework-stress-testing-iorp>

## MAS тестирует проекты в сфере цифровизации зеленого/устойчивого финансирования



Валютное управление Сингапура (MAS) объявило о планах пилотного тестирования четырех цифровых платформ в рамках проекта Greenprint, нацеленного на удовлетворение потребностей финансового сектора в достоверных данных об устойчивом развитии. Проект Greenprint был запущен в декабре 2020 года, чтобы использовать инновации и технологии для продвижения экосистемы зеленого финансирования за счет помощи в мобилизации капитала, мониторинге обязательств по устойчивому развитию и измерения воздействия.

Ожидается, что пилотирование четырех цифровых платформ будет завершено во второй половине 2022 года. В число таких платформ вошли:

1. Портал общего раскрытия информации Greenprint, разработанный в партнерстве с Сингапурской биржей, который призван упростить процесс раскрытия информации о факторах ESG путем преобразования исходных данных в различные системы отчетности, как

того требуют разные юрисдикции и цели. Это делает раскрытие информации о компаниях и проектах более доступным для международных инвесторов и финансовых организаций. Компании также могут использовать портал в качестве внутреннего инструмента мониторинга и управления ESG.

2. Greenprint Data Orchestrator – агрегатор данных об устойчивости из нескольких источников данных, включая основные поставщики данных ESG, другие отраслевые платформы (такие как GreenON, Olam International и SGTraDex) и др. Data Orchestrator также позволит генерировать новые данные с помощью служб анализа данных, чтобы лучше поддерживать инвестиционные и финансовые решения.

3. Greenprint ESG Registry – реестр сертификатов ESG, выданных органами по сертификации в различных секторах, а также данных и показателей, которые удостоверены квалифицированными сторонними аудиторами. Реестр на основе блокчейна предоставит финансовым учреждениям, корпорациям и регулирующим органам единую точку доступа к этим данным и упростит надежные потоки данных.

4. Маркетплейс Greenprint Marketplace в партнерстве с API Exchange (APIX), объединит поставщиков зеленых технологий в Сингапуре и регионе с сообществом инвесторов, венчурных компаний, финансовых учреждений и корпораций для содействия партнерству, инновациям и инвестициям в зеленые технологии.

Используя данные платформ Greenprint Data Orchestrator и ESG Registry, MAS будет работать над проектами по облегчению зеленого и устойчивого торгового финансирования в строительном секторе и в секторе производства пальмового масла. Это позволит банкам оцифровать свои транзакции торгового финансирования и получить большую уверенность в том, что эти транзакции соответствуют критериям, установленным в их структурах зеленого и устойчивого финансирования. Руководить проектами будет United Overseas Bank в партнерстве с DBS Bank, OCBC Bank и Standard Chartered Bank.

<https://www.mas.gov.sg/news/media-releases/2021/mas-and-industry-to-pilot-digital-platforms-for-better-data-to-support-green-finance>

## Ведущие банковские учреждения запускают инициативу V4ICA, чтобы поддержать декарбонизацию сельского хозяйства и сектора землепользования

Крупнейшие банковские учреждения с совокупными активами в размере 10,1 трлн долл. присоединились к инициативе «Банковское дело для воздействия на климат в области сельского хозяйства» (V4ICA). Инициатива была анонсирована в рамках COP26 под эгидой Всемирного совета предпринимателей по устойчивому развитию (WBCSD) и при партнерстве с Финансовой инициативой Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI), Партнерством по финансовому учету выбросов углерода (PCAF) и Фондом защиты окружающей среды (EDF). Банки Rabobank и Santander, а также Wells Fargo Foundation, подписали инициативу о разработке лучших в своем классе технических решений для обработки данных. Эти решения призваны помочь банкам и их клиентам согласовать свои финансовые портфели в сфере продовольствия, сельского хозяйства и землепользования с целями Парижского соглашения по климату.

<https://www.unepfi.org/news/themes/ecosystems/banking-for-impact-on-climate-in-agriculture-initiative/>

Отмечается, что банки занимают критически важное положение для поддержки декарбонизации сектора сельского хозяйства и землепользования, который сталкивается с большими проблемами при измерении выбросов парниковых газов, особенно на уровне производителей. Пробелы в данных, сложности учета и низкая цифровизация выбросов парниковых газов в различных регионах и сельхозпродуктах значительно усложняют постановку целей для банковских портфелей, а также сокращают предложение финансовых инноваций в этом секторе.

V4ICA позволит банкам более точно учитывать выбросы парниковых газов в сельскохозяйственном секторе, обеспечить единообразие методологии и структуры, а также использовать лучшие в своем классе данные и инструменты.

## «Банк Китая» разместил выпуск из нескольких типов устойчивых облигаций

Один из крупнейших коммерческих банков Китая и мира Bank of China Limited провел на Лондонской фондовой бирже листинг устойчивых облигаций на сумму 2,2 млрд долл. США. Выпуск примечателен тем, что сконструирован из нескольких типов облигаций: голубых, переходных, связанных с биоразнообразием, а также связанных с устойчивостью – Sustainability Re-connected Bond (SRLB). Все перечисленные облигации были выпущены в соответствии с принципами ICMA. Согласно структуре выпуска, выручка от размещения будет направлена на финансирование или рефинансирование проектов соответствующего профиля.

<https://www.londonstockexchange.com/discover/news-and-insights/london-stock-exchange-welcomes-bank-china-celebrating-listing-usd-22-billion-sustainable-bonds>

Банк особенно подчеркивает инновационный характер SRLB-облигаций, которые представляют собой 3-летние бумаги с фиксированной ставкой в долларах США, выпущенные лондонским отделением «Банка Китая» для поддержки проектов, связанных с устойчивым развитием, в таких отраслях, как туризм, торговля, производство и складское хранение. «Банк Китая» разработал и выпустил SRLB для содействия ESG-интеграции в финансовом секторе и предоставления инвесторам возможности участвовать на основе ограниченного риска в кредитах, связанных с устойчивым развитием.

## ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

### AXA IM усиливает свою климатическую политику и стимулирует низкоуглеродный переход

Управляющая компания AXA Investment Managers (AXA IM) в рамках COP26 объявила о том, что берет на себя повышенные обязательства, направленные на увеличение своего вклада в процесс перехода к более устойчивому и менее углеродоемкому развитию.

Как заявил исполнительный председатель Марко Морелли, AXA IM исходит из того, что фидуциарная ответственность фирмы выходит за рамки обеспечения доходности для инвесторов, но предполагает также ответственное инвестирование и стимулирование климатических действий. Морелли подчеркнул, что AXA IM должна быть готова отказываться от инвестиций в компании, которые не демонстрируют прогресса и не берут на себя твердых обязательств в сфере защиты климата.

С 2022 г. AXA IM применит к портфельным компаниям новую «линзу», разделив их на 4 категории: «климатические лидеры», «лидеры перехода», «отстающие в переходе» и с «отстающие в сфере изменения климата». Если с первыми «отстающими» AXA IM будет работать, побуждая ускорить переход (в

частности, посредством голосования на собраниях акционеров), то в отношении «отстающих в климате» AXA IM определит четкие цели и будет отслеживать действия компаний в период до 2025 г., и в случае отсутствия прогресса избавится от таких инвестиций.

AXA IM также полностью приостановит все инвестиции в угольную промышленность в странах ОЭСР к 2030 г. и во всем мире к 2040 г.

Помимо этого, AXA IM определила целый ряд конкретных шагов, в том числе по политике исключения инвестиций в нетрадиционные источники нефти и газа, такие как битуминозные пески; отказ от компаний, который больше 10% продукции получают в арктическом регионе, и т.п. Компания также конкретизировала собственные шаги по достижению углеродной нейтральности к 2050 году: измерение собственного углеродного следа и его компенсация, сокращение выбросов CO<sub>2</sub> к 2025 году на 25% по сравнению с 2019 г., а также использование технологии ClimateSeed для компенсационных решений по удалению углерода.

<https://www.axa-im.com/axa-im-further-strengthens-its-climate-actions-accelerate-its-contribution-low-carbon-world>

## «Мир таргетирует изменения» – опрос глобальных инвесторов

### The World Targets Change



STATE STREET

Компания по управлению активами State Street Global Advisors

опубликовала меморандум, в котором изложены результаты проведенного в середине года опроса более 300 институциональных инвесторов – частных и публичных пенсионных фондов, эндаумент-фондов, суверенных фондов благосостояния и других типов инвесторов.

Из результатов опроса следует, что индустрия готова к резкому увеличению целевых показателей по декарбонизации. В настоящее время 20% наиболее продвинутых инвесторов уже поставили формальные цели, еще 2/3 намерены сделать это в ближайшие три года.

Отдельный блок опроса был связан с барьерами и бенчмарками в сфере ответственного инвестирования. Качество данных ESG по-прежнему считается проблемой. Для тех, кто еще не установил цели по декарбонизации портфелей, главными препятствиями были опасения по поводу возможного негативного влияния на принятие

инвестиционных решений и эффективность (53%), а также недостаточное качество данных, полученных как от компаний, так и от поставщиков данных (53%).

3/4 европейских пенсионных фондов отметили, что они предпочитают перейти от стандартных ориентиров для своих индексных портфелей к ESG/климатическим ориентирам.

С точки зрения достижения целей Парижского соглашения инвесторы рассматривают возможность инвестирования во все классы активов, но акции, облигации и недвижимость являются главными приоритетами для тех, кто уже поставил цели по декарбонизации портфелей. Более половины инвесторов интегрируют ESG или зеленые облигации в существующие стратегии с фиксированным доходом. Более половины стремятся использовать индексы зеленых облигаций в рамках своей портфельной стратегии.

Более 80% инвесторов, имеющих цели по декарбонизации, говорят, что увеличение вложений в фонды, посвященные климатической тематике, будет крайне важно для достижения прогресса в течение следующих трех лет. Только 57% говорят то же самое о выводе средств, а 63% говорят, что выход из инвестиций будет рассматриваться в качестве крайней меры – предпочтительнее участие в климатическом переходе компаний.

<https://www.ssga.com/library-content/pdfs/global/esg-research-report-global.pdf>

## Credit Suisse и JPMorgan AM запускают фонд для инвестирования в устойчивое питание

Банк Credit Suisse и инвесткомпания JP Morgan Asset Management объявили о запуске фонда Credit Suisse JPMorgan Sustainable Nutrition Fund, ориентированного на инвестирование в компании, формирующие цепочки связей между сферой питания, здоровья, биоразнообразия и климата.

Nutrition Fund с активами под управлением на сумму более 250 млн долл. будет нацелен на достижение Целей устойчивого развития ООН №2 (Ликвидация голода) и №13 (Меры по борьбе с изменением климата), с особым

акцентом на компании, способствующие снижению углеродоемкости продовольственных систем. В пищевой промышленности фонд будет сосредоточен на инновационных компаниях малого и среднего бизнеса по всей цепочке создания стоимости, от выращивания и переработки до потребления продуктов питания. Ключевые направления инвестирования – устойчивое сельское хозяйство, эффективное производство продуктов питания и устойчивое и здоровое питание.

<https://www.credit-suisse.com/about-us-news/en/articles/media-releases/credit-suisse-launches-nutrition-fund-in-partnership-with-j-p-m-202111.html>

## Совместный проект Базельского банка и НКМА отчитался об использовании DLT-технологий для зеленого финансирования

Центр инноваций Банка международных расчетов (БМР) и Монетарное управление Гонконга (НКМА) объявили об успешном завершении проекта Genesis – двух прототипов цифровых платформ, которые нацелены на обеспечение инвестиций в зеленые облигации с более высокой прозрачностью и более широким доступом для розничных инвесторов.

Платформы объединяют блокчейн, смарт-контракты, интернет вещей и цифровые активы. Они позволяют эмитентам и другим заинтересованным сторонам изучить новаторские подходы к распределению зеленых облигаций и прозрачности. Розничные инвесторы смогут постоянно отслеживать купонные выплаты и положительное воздействие на окружающую среду, которое финансируются проектами в плане сокращения выбросов углекислого газа.

Оба прототипа показывают, что технологии, включая технологию распределенного реестра (DLT), можно использовать для оптимизации процесса выпуска зеленых облигаций, облегчая при этом отслеживание положительного воздействия проектов на окружающую среду.

Первый прототип имитирует жизненный цикл типичной облигации на платформе «разрешенного» распределенного реестра, в том числе происхождение, подписи, расчеты и вторичные торги. Опытный образец смог значительно упростить эти процессы.

Второй прототип предусматривает те же процедуры с использованием открытой инфраструктуры блокчейн. Это упрощает процесс привлечения инвесторов и прямые платежи, а также расчеты между эмитентом и инвестором.

<https://www.bis.org/press/p211104.htm>  
[https://www.bis.org/publ/othp43\\_report2.pdf](https://www.bis.org/publ/othp43_report2.pdf)  
[https://www.bis.org/publ/othp43\\_report3.pdf](https://www.bis.org/publ/othp43_report3.pdf)



## Отчет ISS ESG и Herbert Smith Freehills о создании концепции углеродной нейтральности для фондов

ISS ESG, подразделение Institutional Shareholder Services Inc. (ISS), ведущего поставщика решений в области корпоративного управления и ответственного инвестирования для участников финансового рынка, совместно с международной юридической компанией Herbert Smith Freehills опубликовали отчет «Создание системы углеродной нейтральности для фондов».

Основное внимание в отчете уделяется реализации целей углеродной нейтральности на уровне фондов, контролируемых управляющими активами (в отличие от владельцев активов). Отчет подробно описывает последствия Концепции низкоуглеродных инвестиций

(NZI) Парижской инвестиционной инициативы (PAII) для политики управления фондами, корпоративного управления и систем управления. Исходя из четырех критериев процесса, установленных кампанией «Гонка к нулю» для углеродно-нейтральных стратегий, в отчете рассматривается, как управляющие фондами могут установить соответствующие цели углеродной нейтральности, разработать подходящую стратегию на основе этих целей, реализовать стратегию на практике, и, наконец, раскрыть информацию и отчитаться о результатах.

<https://www.issgovernance.com/library/building-a-net-zero-framework-for-funds/>  
<https://insights.issgovernance.com/posts/iss-esg-and-herbert-smith-freehills-release-new-report-building-a-net-zero-framework-for-funds/>

## РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

### LSEG и JPX: разработка климатических индексов Net Zero для фондового рынка Японии

Лондонская фондовая биржа (LSEG) и Японская биржевая группа (JPX) расширяют свое партнерство, разрабатывая климатические индексы на основе японского индекса TOPIX 500, что обеспечивает диверсифицированное присутствие на японском фондовом рынке.

Индексный бизнес LSEG, FTSE Russell, JPX и Токийская фондовая биржа (TSE) намерены запустить серию индексов Net Zero FTSE/JPX в первой половине 2022 года.

Новые индексы LSEG и JPX позволят инвесторам перераспределять капитал на основе климатических данных и показателей выбросов углерода компаний, входящих в индекс. Серии индексов будут соответствовать стандартам ЕС по контрольному показателю климатического перехода (EU's Climate Transition Benchmark standards, EU CTB).

<https://www.jpjx.co.jp/english/news/1044/20211102-01.html>  
<https://www.lseg.com/resources/media-centre/press-releases/lseg-and-jpx-develop-net-zero-climate-indices-covering-japan%E2%80%99s-equity-market>

### LSEG запустила первый в мире биржевой продукт, поддерживаемый физическими квотами на выбросы углерода

На Лондонской фондовой бирже (LSEG) проведен запуск первого в мире биржевого продукта (ETP), поддерживаемого физическими квотами ЕС на выбросы углерода (EUAs).

SparkChange Physical Carbon EUA ETC предоставляет инвесторам упрощенный способ инвестировать в физические квоты ЕС на выбросы углерода, которые обязаны получать промышленные производители выбросов, чтобы ограничить уровень загрязнения в

Европе. Этот ETP поддерживается физическими квотами и, таким образом, отслеживает цену EUA.

Инструмент может дополнительно стимулировать декарбонизацию: доступ инвесторов к EUA сократит их количество, доступное для компаний-«загрязнителей». Это, вероятно, приведет к дефициту квот и ценовому давлению до тех пор, пока они не станут слишком дорогими для загрязнителей, что будет стимулировать загрязнителей отказаться от использования грязного ископаемого топлива в пользу более чистой энергии.

<https://www.londonstockexchange.com/discover/news-and-insights/london-stock-exchange-welcomes-sparkchange-and-hanetf-celebrating-launch-worlds-first-exchange-traded-product-etp-backed-physical-eu-carbon-allowances-euas>

## ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

### IOSCO выпустила финальные рекомендации для провайдеров ESG-рейтингов

Совет Международной организации комиссий по ценным бумагам (IOSCO) опубликовал доклад «Environmental, Social and Governance (ESG) Ratings and Data Products Providers» с рекомендациями в отношении провайдеров ESG-рейтингов и данных. Как отмечается в пресс-релизе IOSCO, растущий рынок рейтингов и данных в области ESG, как правило, не входит в сферу компетенции регуляторов рынка ценных бумаг. Поэтому IOSCO предлагает национальным регуляторам уделять больше внимания использованию рейтингов и информационных продуктов в области ESG, а также деятельности их провайдеров.

<https://www.iosco.org/news/pdf/IOSCONEWS627.pdf>

10 рекомендаций, предложенных на основе анализа рынка рейтингов и данных в области ESG и прошедшие этап публичного обсуждения, включают стимулирование большей прозрачности в отношении методологий, которые используют провайдеры рейтингов и информационных продуктов в области ESG; обеспечение надлежащих процедур управления конфликтами интересов; улучшение каналов связи между провайдерами и организациями, на которые распространяются их рейтинги или информационные продукты, без ущерба для беспристрастности.

### Институт зеленых финансов Великобритании запускает центр зеленой ипотеки

Комитет по изменению климата Великобритании (CCC, советник правительства) подсчитал, что текущее состояние жилого фонда страны требует порядка 250 млрд фунтов стерлингов инвестиций в модернизацию домов к 2050 году. Примерно 20% домов были построены до 1919 года, 85% используют для отопления газовые котлы, и примерно 50% имеют неизолированные стены. Необходимость финансирования модернизации домов четко осознается: только с начала 2021 г. более 10 ипотечных кредиторов в Великобритании запустили экологические ипотечные продукты, однако, это относительно небольшая часть ипотечного рынка Великобритании размером в 1,58 трлн фунтов стерлингов. Тем не менее, согласно опросам, 77% кредиторов

<https://www.greenfinanceinstitute.co.uk/news-and-insights/green-finance-institute-launches-green-mortgage-hub/>  
<https://www.greenfinanceinstitute.co.uk/programmes/ceeb/green-mortgages/>

планируют запуск «зеленой» ипотеки, которая будет либо дешевле, либо стоить как обычная ипотека. Чтобы поддержать данную инициативу, Институт зеленых финансов Великобритании запустил Green Mortgage Hub – онлайн-ресурс, объединяющий общедоступную информацию о зеленой ипотеке в Великобритании в интерактивную таблицу вместе с базой статей, отчетов, инструментов и пилотных проектов, связанных с рынком зеленой ипотеки. Ресурс направлен на информирование и поощрение кредиторов, рассматривающих рынок зеленой ипотеки, а также на предоставление надежной информации для ипотечных посредников, политиков и неправительственных организаций, занимающихся декарбонизацией строительной сферы.

### CDP предлагает отслеживать корпоративную ответственность на пути к низкоуглеродному развитию

Вслед за принятием в октябре новой 5-летней стратегии Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода Carbon Disclosure Project (CDP) приняла решение разработать новый трекер, помогающий инвесторам и прочим заинтересованным сторонам оценить, находится ли частный сектор на пути к ограничению глобального потепления в пределах 1,5°C или нет. Ключевой идеей стратегии был провозглашен сдвиг приоритетов: от стимулирования раскрытия информации к фокусу на подотчетность компаний в процессе декарбонизации.

<https://www.cdp.net/en/articles/companies/tracking-corporate-accountability-on-the-path-to-one-point-five-degrees>

По мнению CDP, для такой оценки необходима отчетность о прогрессе. С 2022 г. CDP будет работать над тем, чтобы сфокусировать свою платформу раскрытия экологической информации на показателях, которые лучше оценивают путь компании к низкоуглеродному развитию. Новый трекер позволит отслеживать действия по борьбе с изменением климата в доступной для всех форме и в реальном времени. CDP предложит прозрачную методологию для такого инструмента в начале 2022 года и позже в этом же году запустит его.

## ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

### Электроэнергетика и автомобильная промышленность все больше отстают от климатических целей

Почти все крупнейшие мировые компании электроэнергетического и автомобильного секторов значительно отстают от необходимой траектории по сокращению выбросов и их зависимости от ископаемого топлива. К такому выводу пришли Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода Carbon Disclosure Project (CDP), Всемирный альянс по сравнительному анализу (World Benchmarking Alliance) и Агентство по окружающей среде и управлению энергетикой Франции по результатам совместного исследования.

Это крупнейшее исследование подобного рода, в котором 50 наиболее влиятельных электроэнергетических компаний и 30 автомобильных компаний оценивались по их обязательствам и прогрессу в достижении перехода на низкоуглеродные технологии. Результаты анализа показывают, что оба сектора по-прежнему сильно зависят от ископаемого топлива, при этом почти все (98%) компании в секторе электроэнергетики и 93% автомобильного сектора намерены превысить свои углеродные бюджеты (предположительно на 57% к 2035 г.).

<https://www.cdp.net/en/articles/media/electric-utilities-and-automotive-industries-increasingly-off-track-against-climate-targets-according-to-first-sector-studies-released-since-cop26>

<https://www.worldbenchmarkingalliance.org/publication/electric-utilities/>

<https://www.worldbenchmarkingalliance.org/publication/automotive/rankings/>

### Мировые автопроизводители планируют вложить в электромобили и аккумуляторы пол-триллиона долларов

Информационное агентство Reuters публикует обзор тенденций в автоиндустрии, связанных с декарбонизацией. Мировые автопроизводители планируют потратить более полутриллиона долларов на инвестиции в электромобили и электроаккумуляторы до 2030 г. Причем эти цифры подразумевают, что компании будут увеличивать инвестиции, направленные на то, чтобы отучить покупателей от автомобилей на ископаемом топливе.

Менее трех лет назад аналогичный анализ Reuters показал, что автомобильные компании планировали потратить 300 млрд долл. на электромобили и связанные с ними технологии. Однако все более жесткие требования по достижению нулевого уровня выбросов углерода во всем мире придали дополнительный импульс инвестиционным обязательствам отрасли.

В то же время, крупные игроки на рынке по-прежнему обеспокоены тем, что потребительский спрос на электромобили может значительно отставать от поставленных целей без существенных дополнительных стимулов и больших затрат на инфраструктуру зарядки и пропускную способность сети.

Tesla Inc., крупнейший в мире производитель электромобилей, является единственной компанией, которая не только продает практически все произведенные автомобили, но и готовит новые многомиллиардные «гигафабрики» недалеко от Берлина и Остина. Новые мощности значительно увеличат объемы годового производства Tesla. В начале ноября компания

Для обоих секторов представлен рейтинг компаний, отражающий степень соответствия компании низкоуглеродному переходу на основе цели Парижского соглашения об ограничении роста температур в пределах 1,5°C.

В автомобильном секторе рейтинг возглавляют Tesla, Renault, Volkswagen AG, китайская BYD и BMW. Половина компаний, прошедших оценку, увеличили долю продаваемых ими низкоуглеродных автомобилей, но этот сдвиг происходит недостаточно быстро. Чтобы соответствовать цели Парижского соглашения по ограничению глобального потепления в пределах 1,5°C, компании должны продавать 64% или более низкоуглеродных автомобилей к 2030 г.

В электроэнергетике список возглавляют датская Ørsted, британская SSE, немецкий E.ON, шведская госкомпания Vattenfall и португальская EDP. При этом лишь 3 из 50 крупнейших компаний поставили цели в соответствии со сценарием потепления на 1,5°C Международного энергетического агентства (МЭА). Российская «ИнтерРАО» занимает 44-ю строчку.

была оценена в 1,2 трлн долл. США, что более чем вдвое превышало совокупную стоимость других автоконцернов, таких как Volkswagen AG, Toyota Motor Corp, Ford Motor Co и General Motors Co.

Между тем, мировые автопроизводители испытывают политическое и регуляторное давление, нацеленное на поэтапный отказ от производства автомобилей, работающих на ископаемом топливе, в том числе бензиново-электрических гибридов, в течение следующих 10-15 лет, одновременно увеличивая выпуск полностью электрических моделей. Ряд стран, от Сингапура до Швеции, заявили, что запретят продажу новых автомобилей с двигателями внутреннего сгорания к 2030 г. Президент США Байден заявил о намерении обеспечить продажу электромобилей в объеме от 40% до 50% всех продаж в отрасли к 2030 г.

Немецкие автопроизводители – Volkswagen, Daimler и BMW – планируют потратить в общей сложности 185 млрд долл. до 2030 г., в то время как американские автопроизводители GM и Ford планируют потратить почти 60 млрд долл. до 2025 г. Китайские автопроизводители во главе с SAIC Motor (местный партнер Volkswagen и General Motors) объявили о планах инвестиций в размере более 100 млрд долл. в течение ближайших 10 лет. Японские автопроизводители сильно отстают: Honda Motor, Toyota Motor и Nissan Motor пока в совокупности запланировали вложения на сумму менее 40 млрд долл.

[https://www.reuters.com/business/autos-transportation/exclusive-global-carmakers-now-target-515-billion-evs-batteries-2021-11-10/?utm\\_source=Saithru&utm\\_medium=email&utm\\_term=The%20Reuters%20Daily%20Briefing&utm\\_content=Daily%20Briefing%20-%20Hitachi%20COP26%20-%2010/11/2021&utm\\_campaign=Daily%20Briefing%20-%20Hitachi%20COP26%20-%2010/11/2021](https://www.reuters.com/business/autos-transportation/exclusive-global-carmakers-now-target-515-billion-evs-batteries-2021-11-10/?utm_source=Saithru&utm_medium=email&utm_term=The%20Reuters%20Daily%20Briefing&utm_content=Daily%20Briefing%20-%20Hitachi%20COP26%20-%2010/11/2021&utm_campaign=Daily%20Briefing%20-%20Hitachi%20COP26%20-%2010/11/2021)

## Daimler выпустит первый электродвигатель собственного производства на заводе в Берлине



Немецкий автоконцерн Daimler перепрофилирует свое старейшее производство – открытый в 1902 году завод в Берлине. Концерн одновременно «озеленит» продукцию предприятия и обеспечит высокотехнологичные рабочие

места. Об этом заявил представитель Daimler на конферен-колле с журналистами.

Daimler решил, что будет производить в Берлине свой первый электродвигатель. В сентябре 2020 года концерн объявил сотрудникам, что прекратит выпускать на заводе дизельные двигатели, что вызвало опасения по поводу масштабного сокращения рабочих мест.

Теперь Daimler сообщил, что работникам предлагается пройти переподготовку, и около 450 из более чем 2300 рабочих завода подали заявку на участие в пилотном 160-часовом учебном курсе по разработке программного обеспечения. По словам представителя Daimler, перепрофилирование завода со 120-летней историей означает существенное увеличение инвестиций: в ближайшие 6 лет они вырастут на порядок, с десятков до сотен миллионов евро.

[https://www.reuters.com/technology/daimler-produce-first-in-house-electric-motor-berlin-plant-2022-2021-11-18/?utm\\_source=Sailthru&utm\\_medium=email&utm\\_term=The%20Reuters%20Daily%20Briefing&utm\\_content=Nomura%20JP%2011-18-21%20Sponsorship&utm\\_campaign=Nomura%20JP%2011-18-21%20Sponsorship](https://www.reuters.com/technology/daimler-produce-first-in-house-electric-motor-berlin-plant-2022-2021-11-18/?utm_source=Sailthru&utm_medium=email&utm_term=The%20Reuters%20Daily%20Briefing&utm_content=Nomura%20JP%2011-18-21%20Sponsorship&utm_campaign=Nomura%20JP%2011-18-21%20Sponsorship)

## Embraer представляет семейство экологически чистых самолетов

Бразильская компания Embraer, третий по величине производитель самолетов в мире, представила «семейство Energia» – концепты экологически безопасных самолетов. Компания назвала свои предложения «строительным блоком» для достижения целей авиационной промышленности по «чистому нулю» к 2050 г.

Embraer презентовала четыре модели самолетов, вместимостью от 9 до 50 мест, в которых должны использоваться технологии, доступные на рынке в период между 2030 и 2040 гг., добавив, что компания оценивает потенциальный рынок в размере примерно 4000 самолетов нового формата.

Модель E9-HE будет иметь девять мест и гибридно-электрическую силовую установку, что позволит сократить до 90% выбросов CO<sub>2</sub> в атмосферу. E9-FE того же размера и с тем же количеством пассажиров будет иметь полностью электрическую силовую установку и, таким образом, будет иметь нулевые выбросы CO<sub>2</sub>. Эта цель также достигается с помощью 19-местного E19-H2FC,

имеющего водородно-электрическую силовую установку. Наконец, E50-H2GT также снизит выбросы CO<sub>2</sub> до 100% за счет использования водородной силовой установки для полета с 50 пассажирами.

Каждая модель будет проанализирована с точки зрения ее технической и коммерческой жизнеспособности. Компания сотрудничает с международным консорциумом инженерных университетов, авиационных исследовательских институтов, и малых и средних компаний, чтобы лучше понять процессы улавливания, хранения и терморегулирования энергии.

Embraer считает, что в сегменте небольших региональных самолетов прорывные технологии будут реализованы в первую очередь.

Кроме того, компания продвигает планы по созданию более компактных самолетов eVTOL, электрических вертикальных взлетно-посадочных аппаратов, посредством реализации дополнительного проекта под названием Eve Urban Air Mobility.

<https://embraer.com/global/en/news?slug=1206950-embraer-presents-the-energia-family-four-new-aircraft-concepts-using-renewable-energy-propulsion-technologies>

## Nokia нацелена на 100-процентное использование возобновляемых источников энергии к 2025 году

Финский телекоммуникационный концерн Nokia в рамках COP26 объявил новую корпоративную цель – достижение 100-процентного использования возобновляемой электроэнергии на своих объектах к 2025 году, включая офисы, лаборатории и производства. Согласно отчету компании за 2020 г., на возобновляемые источники приходилось 39% от общего объема приобретенной электроэнергии Nokia.

Объявляя о новой цели, Nokia признала, что возобновляемые источники доступны не во всех 120 странах, где работает компания, и пообещала в связи с этим «работать с более широкой экосистемой».

Текущая цель Nokia по сокращению выбросов углекислого газа – на 50% к 2030 году по всей цепочке создания стоимости, включая собственные операции, используемые продукты, логистику и производства окончательной сборки к 2030 году. Это обязательство одобрено

инициативой «Научно обоснованные цели» (SBTi) как соответствующее цели Парижского соглашения по ограничению глобального потепления до 1,5C. Поскольку 90% выбросов в цепочке приходится на использование продуктов клиентами, Nokia постоянно инвестирует в повышение энергоэффективности самого продукта.

В дополнение к своей новой цели компания призвала к ускорению цифровизации и освоению экологически чистой энергии. Nokia заявила, что, хотя недавние исследования показывают, что пандемия COVID-19 ускорила цифровизацию в среднем на шесть лет, большая часть мировой экономики не имеет доступа к цифровым технологиям. По мнению Nokia, цифровизация имеет решающее значение для повышения устойчивости конкретных отраслей, поскольку приводит к сокращению отходов, повышению эффективности использования ресурсов и повышению производительности.

<https://www.nokia.com/about-us/news/releases/2021/11/12/nokia-calls-for-accelerated-digitalization-and-green-energy-uptake-sets-sights-on-100-green-electricity-by-2025/>



## ICE: ежегодный отчет о корпоративной ответственности, включая раскрытие ESG-информации



Межконтинентальная биржа (ICE) выпустила шестой ежегодный отчет о корпоративной ответственности, в котором обобщена информация о факторах ESG за 2020 год, а также представлена обновленная информация о ряде политик и

показателей ICE в отношении ESG. При составлении данного отчета ICE впервые работала со сторонним консультантом для проведения формального анализа существенности и получения отзывов от сотрудников компании, клиентов, инвесторов, поставщиков и сообществ, чтобы лучше понять, что они рассматривают как существенные ESG-риски и возможности.

<https://ir.theice.com/press/news-details/2021/Intercontinental-Exchange-Publishes-2021-Corporate-Responsibility-Report/default.aspx>  
[https://www.ice.com/publicdocs/ESG\\_Annual\\_Report\\_2020.pdf](https://www.ice.com/publicdocs/ESG_Annual_Report_2020.pdf)

## E.ON инвестирует 27 миллиардов евро к 2026 году в энергопереход Европы

Крупнейший в Европе оператор энергосетей немецкий энергоконцерн E.ON планирует инвестировать около 27 млрд евро в энергетический переход к 2026 г. О своих обновленных планах компания объявила в день инвестора. На расширение газовых и электроэнергетических сетей выделено около 22 млрд евро, еще 5 млрд будет направлено в бизнес в сфере решений для потребителей.

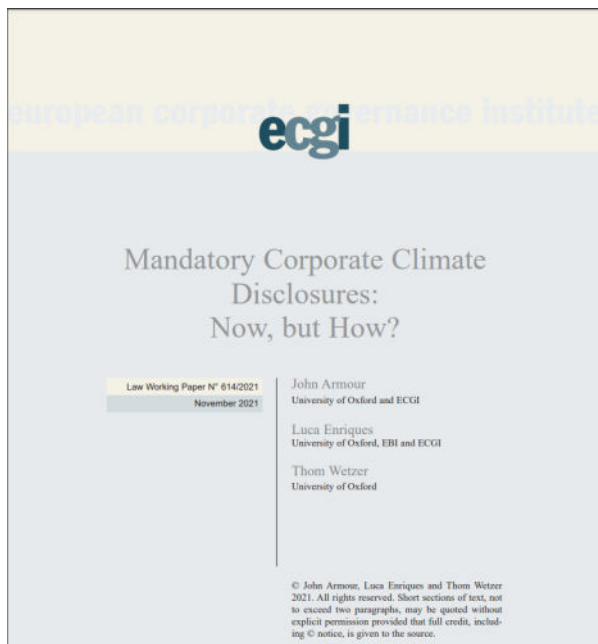
E.ON также планирует создать 5 тыс. новых точек зарядки электромобилей по всей Европе. Ежегодные инвестиции в энергетические сети будут увеличиваться на 1 млрд евро в год до 2026 г.

Компания заявляет, что от 85 до 90 процентов планируемой инвестиционной деятельности, подпадающей под таксономию ЕС, соответствуют строгим критериям устойчивости.

<https://www.eon.com/en/about-us/media/press-release/2021/eon-to-invest-euro-27-billion-in-energy-transition-until-2026.html>

## ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

### Исследование: почему необходимо обязательное раскрытие корпоративной информации о климате



Группа исследователей из Оксфордского университета (Джон Армор, Лука Энрикес и Том Ветцер) полагает, что текущая регуляторная стратегия понуждения корпоративного сектора к декарбонизации не достигает своих целей. Самый прозрачный механизм – введение

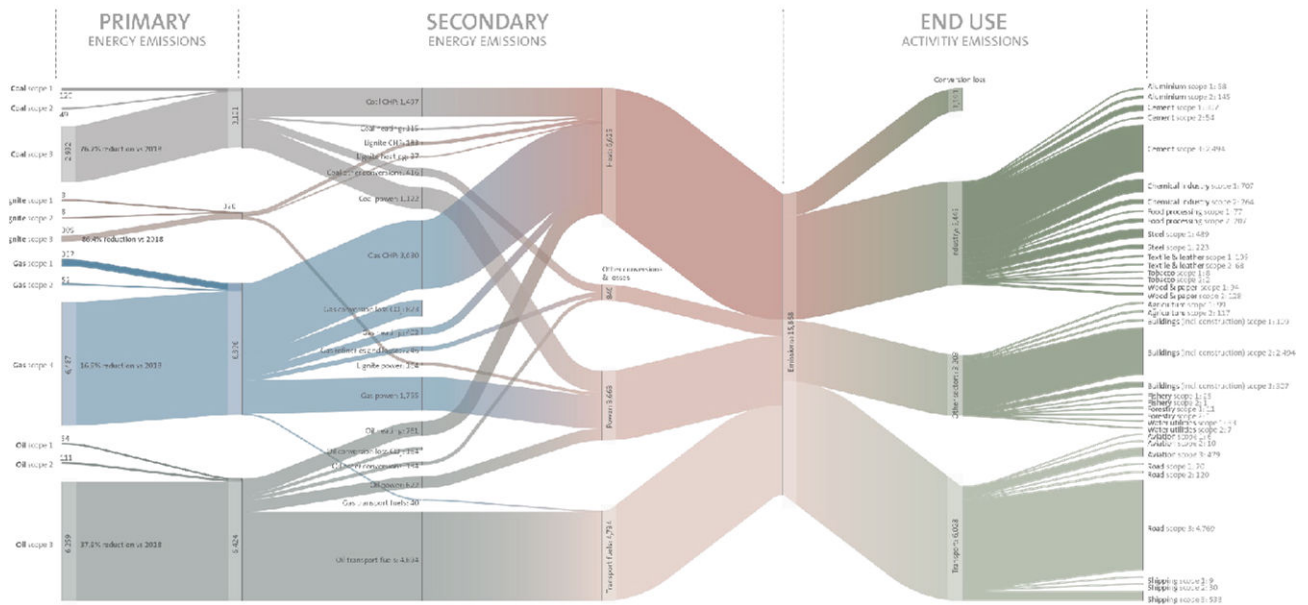
платы за выбросы – не может быть повсеместно реализован по политическим причинам, а отсутствие обязательных требований к корпоративному сектору о раскрытии информации, необходимой инвесторам для оценки климатических рисков, как и добровольные механизмы вроде Рекомендаций TCFD, также не способствуют достижению цели. В результате корпоративный сектор располагает неправильными стратегиями ценообразования и использует имеющийся капитал нерационально, что вредит инвесторам и препятствует переходу к низкоуглеродному развитию. Согласно исследованию, традиционная логика регулирования ценных бумаг и обязательства о достижении углеродной нейтральности требуют обязательного раскрытия информации о климате именно на уровне компаний. Авторы разработали ряд руководящих принципов раскрытия информации о климате, таких как расширение раскрытия информации вплоть до исходных данных на уровне активов, раскрытия информации о выбросах по Охвату 3 (Score 3), а также предоставление дополнительной информации об обязательствах сокращать выбросы парниковых газов. Улучшенная информация о низкоуглеродных стратегиях компаний и данных о климате, по мнению авторов, может позволить корпоративному сектору, инвесторам, рынку и обществу в целом лучше адаптироваться к вызовам и возможностям перехода к чистому нулю.

[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3958819](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3958819)

**Новое исследование определяет оставшийся глобальный углеродный бюджет для двенадцати основных отраслей**

**2030 GLOBAL ENERGY RELATED CO<sub>2</sub> EMISSIONS**

Science based Emission Targets for Industries and Services – Scope 1, 2 and 3 (Million tonne CO<sub>2</sub>/a)



Ученые из Технологического университета Сиднея разработали связанные с энергопотреблением углеродные бюджеты для 12 основных отраслей, впервые проанализировав на отраслевом уровне выбросы по Категориям («Охвату») 1, 2 и 3.

В число проанализированных секторов вошли: алюминиевая, химическая, цементная, сталелитейная, текстильная и кожевенная промышленность, электроэнергетические и газовые коммунальные услуги, сельское хозяйство, лесное хозяйство, авиационная и судоходная промышленность, автомобильный транспорт, а также недвижимость и здания.

Исходя из данных различных исследований, которые показывают, что глобальное потепление все еще можно удержать в пределах 1,5°C и выполнить условия Парижского соглашения по изменению климата, авторы доклада утверждают: данная цель требует своевременных действий по борьбе с изменением климата со стороны энергоемких отраслей, поддерживаемых финансовым сектором, а также правительствами.

Результаты исследования показывали, что мировой углеродный бюджет, связанный с энергией, для ограничения глобального потепления в пределах 1,5°C составляет 400 Гт CO<sub>2</sub> до 2050 г. При этом самые маленькие доли бюджета должны будут приходиться на

алюминиевую промышленность (1,6%), авиационную промышленность (2%), цементную промышленность (2,4%) и сталелитейную промышленность (5%). Наибольший углеродный баланс рассчитан для зданий (кондиционирование воздуха и электричество) (22,6%) и автомобильного транспорта (21,1%).

Ученые разработали модель для выстраивания оптимальных путей декарбонизации в конкретных отраслях – OneEarth Climate Model (OECM). Данная модель будет, прежде всего, помогать финансовому сектору управлять инвестиционным портфелем в соответствии с требованиями о чистых нулевых выбросах той или иной отрасли экономики.

Например, целевые показатели выбросов для конкретной отрасли и выбросов по «Охвату» («Scope») можно использовать в качестве ориентира для принятия решений по инвестиционному портфелю. Таким образом, можно будет разработать траектории выбросов для каждой отрасли, которые затем будут отражены в одной согласованной модели в соответствии с всеобщими амбициями по достижению цели 1,5°C. Члены Альянса владельцев активов Net-Zero уже начали использовать представленную модель.

В исследовании приводятся подробные данные по всем отраслям и показателям выбросов.

[https://www.uts.edu.au/sites/default/files/2021-11/OECM%20Executive%20Summary\\_0.pdf](https://www.uts.edu.au/sites/default/files/2021-11/OECM%20Executive%20Summary_0.pdf)

<https://www.unepfi.org/news/themes/climate-change/new-research-identifies-remaining-global-carbon-budget-for-twelve-main-industries/>

## ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

### GRI: обновление программы профессиональной сертификации и запуск стипендиальной программы для ряда регионов

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) обновила свои Программы профессиональной сертификации впервые с момента их запуска в сентябре 2020 г.

GRI сократила количество курсов сертификации с 5 до 4, причем главной новацией стало введение нового курса по отчетности о соблюдении прав человека. Таким образом, новый портфель курсов включает в себя:

- Введение в отчетность в области устойчивого развития и обновление стандартов GRI в 2021 г.;
- Отчетность в соответствии с обновленными стандартами GRI в 2021 г.;
- Отчетность о соблюдении прав человека в соответствии с обновленными стандартами GRI в 2021 г.;
- Интеграция Целей устойчивого развития (ЦУР) в отчетность об устойчивом развитии.

Доступ к Программе сертификации можно получить онлайн через Академию GRI или в сочетании с обучением под руководством тренера через сеть сертифицированных

партнеров GRI по обучению в 57 странах. Сдача экзамена дает статус «сертифицированного специалиста по устойчивому развитию GRI», который действует в течение двух лет. Только в 2021 г. в Программе приняли участие более 6000 участников.

Также GRI объявила о запуске стипендиальной программы GRI для жителей Южной и Юго-Восточной Азии, Африки и Латинской Америки, которая предоставляет профессионалам в области устойчивого развития возможность подать заявку на стипендию, покрывающую 60% платы за Программу профессиональной сертификации. Лица, получившие частичный грант, должны будут заплатить только 500 евро вместо 1250 евро, чтобы принять участие в обучении и получить статус «сертифицированного специалиста по устойчивому развитию GRI» после завершения курсов и заключительного сертификационного экзамена. Стипендию смогут получить максимум 42 человека.

<https://www.globalreporting.org/about-gri/news-center/updates-to-gri-professional-certification-program-to-reflect-sustainability-best-practice/>  
<https://www.globalreporting.org/about-gri/news-center/new-gri-academy-scholarship-program-for-enhanced-learning/>

### ОЭСР рекомендует Франции инвестировать в профессиональные навыки населения, цифровизацию и зеленый переход для ускорения восстановления

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) выпустила страновой обзор по экономическому положению Франции, согласно которому использование объявленных в стране планов восстановления и инвестирования в образование, обучение рабочих, а также переход к экологически чистым и цифровым технологиям должно привести к более существенному и устойчивому экономическому росту.

В Обзоре ОЭСР говорится, что, хотя важно преждевременно не прекращать поддержку домохозяйств и компаний, по мере экономического подъема меры поддержки должны концентрироваться на наиболее жизнеспособных предприятиях и секторах, а также способствовать инвестициям в этих направлениях. Также представляются необходимыми усиление профподготовки и поддержка работников, переходящих на новые рабочие места, чтобы уменьшить дефицит на рынке труда и устранить несоответствие между навыками и потребностями корпоративного сектора.

После сокращения экономической активности на 8% в 2020 г., в Обзоре прогнозируется восстановление ВВП (+6,8% в 2021 г. и +4,2% в 2022 г.) по мере увеличения внутреннего спроса. Данная динамика следует за периодом замедления роста во Франции в течение десятилетия, предшествовавшего кризису COVID-19,

отмеченного слабым ростом производительности и уровня жизни. Низкоквалифицированные и молодые работники сталкиваются с трудностями при доступе на рынок труда, а неравные возможности ослабили социальную мобильность между поколениями. Пандемия также выявила отставание малых и средних предприятий во внедрении цифровых технологий.

Эти структурные недостатки могут быть устранены только с помощью реформ, говорится в обзоре. Согласно исследованию, сочетание реформ рынка труда, налогообложения и системы госрасходов может привести к ощутимому повышению уровня жизни в ближайшие годы.

Франция сделала переход к более «зеленой» экономике одним из столпов своего плана восстановления, и ОЭСР считает крайне важным, чтобы это привело к увеличению частных инвестиций в «зеленую» инфраструктуру и технологии. Необходимы более серьезные стимулы для изменения поведения на предприятиях и в домашних хозяйствах. Чтобы избежать несправедливого воздействия на людей и ряд секторов, ОЭСР советует поддерживать уязвимые домохозяйства и компании с помощью целевых мер, например, программ помощи в покупке экологически чистых транспортных средств и оборудования.

<https://www.oecd.org/economy/france-economic-snapshot/>  
<https://www.oecd.org/newsroom/france-invest-in-skills-digitalisation-and-the-green-transition-to-strengthen-the-recovery.htm>



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)