

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ФОРУМ



**ОТВЕТСТВЕННОЕ
ИНВЕСТИРОВАНИЕ
И СТАНДАРТЫ ESG:
СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ**

В НОЯБРЕ 2024 Г.

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОНИТОРИНГ
ПОДГОТОВЛЕН АЦ «ФОРУМ» ПО ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ**



РЕЗЮМЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ, СТАНДАРТЫ, ПРАКТИКИ

Неопределенность в политике устойчивого развития в глобальном масштабе по итогам ноября 2024 года существенно возросла. Несмотря на то, что целый ряд стран продолжают повышать амбиции по сокращению выбросов, устанавливать новые требования к деятельности и отчетности финансовых и нефинансовых компаний, принимать законы и стратегии – налицо общее разочарование и недоверие.

Результаты состоявшейся в Баку конференции COP29 в других обстоятельствах могли бы считаться успехом, но сейчас разочаровали почти всех. Результаты выборов в США сулят полный разворот и во внешней, и во внутренней политике. Результаты глобальной конференции по пластику, которая должна была завершиться принятием юридически обязывающего соглашения, отсутствуют. Наконец, результаты политических процессов во многих странах, прежде всего европейских, свидетельствуют: приверженность повестке устойчивого развития отнимает политический капитал у действующих властей. Обзор результатов ноября – в рубрике «Крупным планом» и других материалах мониторинга. ➤ [СТР. 5, 9, 11](#)

ООН выступила с новой инициативой, которая призвана повысить доверие к климатической политике – о борьбе с дезинформацией. Очевидно, что многое будет зависеть от методов ее реализации, ведь инициаторы могут лишь обострить взаимное недоверие и конфликты. ➤ [СТР. 10](#)

Достижения ноября – обновленные несколькими странами определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ), укрепление проекта Общей таксономии через присоединение Сингапура и принятие таксономии в Азербайджане, законодательное обеспечение деятельности по присвоению ESG-рейтингов в ЕС и Великобритании. ➤ [СТР. 9, 12, 13, 15, 42, 43](#)

В сфере нефинансовой отчетности обращают на себя внимание глобальный обзор компании KPMG о тенденциях перехода от добровольного к обязательному раскрытию, а также первый мониторинг раскрытия корпоративной климатической информации со стороны Фонда МСФО. Держатель самого популярного добровольного стандарта – Глобальная инициатива по отчетности (GRI) – продолжает работу по гармонизации с другими структурами отчетности. ➤ [СТР. 23, 24, 25](#)

В корпоративном секторе – знаковые события. Нефтяная компания Shell выиграла в голландском суде апелляцию на решение, обязывавшее ее усилить цели по сокращению выбросов парниковых газов. В противовес Shell, целый ряд корпораций сообщили о досрочном достижении климатических целей и установили новые. ➤ [СТР. 31, 35](#)

РЫНКИ

По данным Инициативы по климатическим облигациям (CBI), в ноябре объем размещения зеленых облигаций составил 62,3 млрд долл. – на 4% больше, чем в октябре. На первичный рынок зеленого долга вышли 159 эмитента с 332 выпусками (соответственно, в 184 эмитента с 338 выпусками).

Суверенные заемщики сохраняют активность на первичном рынке зеленого долга. В ноябре облигации разместили Европейский Союз (3,2 млрд евро), Великобритания (2,25 млрд фунтов стерлингов), Австрия (2 млрд евро), Франция (1,56 млрд евро), Испания (1,55 млрд евро) и Новая Зеландия (выпуск в нацвалюте эквивалентом 148 млн долл.).

Количество крупных корпоративных (включая институты развития) выпусков, превышающих эквивалент 1 млрд долл., в ноябре снова превысило десять после октябрьского сокращения.

Крупнейшим заемщиком стало Калифорнийское управление по финансированию общественного выбора (California Community Choice Financing Authority, CCCFA), занимающееся закупками электроэнергии, разместило 53 выпуска на 5,3 млрд долл. Дочерняя компания немецкого автопроизводителя, Volkswagen Financial Services Overseas, привлекла 2,9 млрд евро, американские транспортные компании Metropolitan Transportation Authority и New York Transportation Development Corporation – по 1,9 млрд долл., испанская энергокомпания Iberdrola – 1,34 млрд евро. Тайско-сингапурская группа по управлению недвижимостью Frasers Property разместила выпуск в тайских батах эквивалентом 1,46 млрд долл., американская транснациональная компания Equinix Europe 2 Financing Corp, специализирующаяся на интернет-технологиях и центрах обработки данных, – два выпуска на 1,2 млрд евро, британская Atlantica Sustainable Infrastructure – два выпуска на 1,3 млрд долл., Новый банк развития (Банк БРИКС) привлек 1,28 млрд долл., норвежский DNB Bank, немецкая энергетическая компания EnBW, нидерландская ING Groep, немецкий банк развития KfW, французская группа Societe Generale – по 1 млрд евро.

На Европу по итогам ноября пришлось 60% привлеченного объема долга в долларовом эквиваленте, на Северную Америку – около 22%, на Азию – чуть больше 15. Совокупная доля Австралии и Океании и Южной Америки составила менее 3%.

В евро номинировано около 47% всего объема привлечений, доля американского доллара составляет почти 25%, на юань приходится около 10% объема зеленого долга.

CBI также выпустила статистику по результатам третьего квартала 2024 года, которая свидетельствует, что зеленые облигации остаются крупнейшим компонентом рынка устойчивого долга. В июле – сентябре общий объем выпуска облигаций GSS+ (зеленые, социальные, устойчивые, связанные с устойчивым развитием), соответствующих критериям CBI, составил 248,7 млрд долл. Зеленые облигации составили 60% этого объема (149 млрд долл.). ➤ [СТР. 51](#)

Квартал стал самым успешным третьим кварталом с 2021 года, когда показатель общего выпуска составлял 260,9 млрд долл., и на 19% превысил результаты аналогичного периода 2023 года.

В целом по итогам третьего квартала 2024 года общий накопленный объем облигаций GSS+ составил 5,4 трлн долл.

СОДЕРЖАНИЕ

КРУПНЫМ ПЛАНOM > [СТР. 5](#)

Климатическая повестка после ноября-2024: эпоха глобального охлаждения

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ > [СТР. 9](#)

COP29: ключевые факты

ООН приступает к борьбе с риском дезинформации о климате

Выработка глобального соглашения по пластику зашла в тупик

ISO выпустила Принципы внедрения ESG

Общая таксономия IPSF пополнилась Сингапуром

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН > [СТР. 13](#)

Бразилия: новый ОНУВ и закон о системе торговли выбросами

Создан Тюркский совет по зеленым финансам

ЦБ Азербайджана утвердил Зеленую таксономию

Индонезия за 15 лет выведет из эксплуатации угольные электростанции

Саудовская Аравия: запуск углеродной биржи

ОАЭ инвестируют 54 млрд долларов в устойчивую энергетику

Всемирный банк: доклад о климате и развитии Таджикистана

ЦАРЭС: план действий по изменению климата и климатический фонд

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР > [СТР. 17](#)

Великобритания: консультации по зеленой таксономии и принципы для углеродных кредитов

Администрация Байдена предпринимает последние меры по стимулированию климатических инвестиций и декарбонизации

«Красные штаты»: новое наступление на проводников ESG-инвестиций

Евросоюз: данные по климатическому финансированию и зеленым заимствованиям

ЕС ввел запрет на торговлю продукцией, произведенной с использованием принудительного труда

Европарламент установил для себя амбициозные экологические цели

Утвержден европейский регламент о системе сертификации удаления углерода

EIOPA: попытка создать инструмент для повышения осведомленности о природных катастрофах, потенциальных рисках и мерах профилактики

Еврокомиссия: 155 вопросов и ответов по внедрению Таксономии ЕС

Канада: консультации по новым ограничениям выбросов в нефтегазовом секторе

FRC проводит консультации по обновлению Stewardship Code

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ > [СТР. 23](#)

KPMG: обзор отчетности об устойчивом развитии за 2024 год

СФС: отчет об успехах в достижении согласованного раскрытия климатической информации

«Инаугурационный» отчет ISSB о прогрессе в раскрытии корпоративной климатической информации

Фонд МСФО: руководство для компаний по применению Стандартов ISSB

Круговая гармонизация: новые совместные проекты CDP, GRI и EFRAG

Бразилия: требования для банков по раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием

Шанхайская биржа: план действий по повышению качества раскрытия ESG-данных листинговыми компаниями

Пекинская биржа: консультации по руководству по раскрытию информации об устойчивом развитии

Австралия: консультации по режиму отчетности об устойчивом развитии

IOSCO: отчет о раскрытии информации о планах перехода

IAASB: опубликован Международный стандарт по подтверждению достоверности устойчивого развития

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ > [СТР. 30](#)

Половина крупных компаний не использует возобновляемую электроэнергию – отчеты CDP

Глобальные корпорации обновляют стратегии устойчивого развития и ставят новые цели взамен досрочно выполненных

КЕА инвестирует 1,5 млрд евро в декарбонизацию отопления и охлаждения магазинов

Разработчик электросамолетов Archer: соглашения о поставке самолетов в Японии и ОАЭ

ArcelorMittal откладывает инвестиции в зеленую сталь

IBM запускает сервис по управлению активами в возобновляемой энергетике

FRC: обзор отчетности по корпоративному управлению накануне внедрения обновленного ККУ

Малайзия: регулятор выпустил отчет о мониторинге соблюдения кодекса корпоративного управления

ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ

НОЯБРЬ 2024 Г.

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ > [СТР. 35](#)

Сюжет, достойный оперы: Shell выиграла апелляцию на беспрецедентное решение суда
Coca-Cola и PepsiCo: перед народом Калифорнии равны
Британский регулятор закрыл расследование в отношении Unilever

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ > [СТР. 37](#)

UNEP FI: обновления Принципов ответственного банкинга
Европейские регуляторы: результаты анализа климатических сценариев в соответствии с пакетом «Fit-For-55»
Представлено глобальное руководство по планам перехода для страховых компаний
EIOPA: статистика зеленых инвестиций в портфелях страховщиков и предложения о требованиях к капиталу
Франция: рекомендации для страховщиков в отношении деятельности, связанной с устойчивым развитием
Швейцария: результаты очередного климатического теста для финансовых организаций

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ > [СТР. 41](#)

Инициатива PRI: дорожная карта климатической политики и новое руководство
FCA: примеры хорошей практики раскрытия преддоговорной информации в соответствии с новыми требованиями
Система пенсионного обеспечения служащих города Нью-Йорк присоединилась к альянсу NZAOA

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ > [СТР. 42](#)

В ЕС утверждены законы о регулировании ESG-рейтингования
Великобритания: представлен законопроект о регулировании деятельности поставщиков ESG-рейтингов

БИРЖЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ, РЫНКИ, ИНСТРУМЕНТЫ > [СТР. 43](#)

IOSCO: окончательный отчет о содействии финансовой целостности и упорядоченному функционированию добровольных углеродных рынков
Биржи АСЕАН готовятся разработать централизованную инфраструктуру данных в сфере ESG
Группа бирж NZFSPA: первый ежегодный обзор достижения целей Net Zero, вступление новых членов

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ > [СТР. 45](#)

ООН: жители городов почувствуют лишние 0,5°C к 2040 году
Конференция «Зеленый лебедь 2024»: центробанки обсуждают свой ответ на климатический кризис
NGFS: новая версия долгосрочных макрофинансовых климатических сценариев
ОЭСР и МЭА: поддержка ископаемого топлива снизилась, но недостаточно
Новые «Общие цели» МЭА: фокус на энергобезопасность и переход на чистую энергию
ОЭСР: мониторинг климатических действий в 51 стране
Выбросы парниковых газов в ЕС снизились во втором квартале 2024 года – Евростат
GRI: доклад «Кнут и пряник» за 2024 год
Европейская ETS: отчет о деятельности за 2023-24 гг.
Инициатива CBI: данные о рынке облигаций GSS+ в третьем квартале 2024 года

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ > [СТР. 51](#)

Ежегодный опрос ЕИБ: европейцы хорошо понимают необходимость адаптации к изменению климата



ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: [AC-FORUM.RU/ANALYTICS](http://ac-forum.ru/analytics)

ПОДПИСАТЬСЯ НА E-MAIL-РАССЫЛКУ МОНИТОРИНГА:
[HTTP://AC-FORUM.RU](http://ac-forum.ru)
ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «ФОРУМ»:
[@ACFORUM](https://t.me/acforum)

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Климатическая повестка после ноября-2024: эпоха глобального охлаждения



Итоги состоявшейся в Баку Конференции ООН по климату (COP29) вызвали разочарование у значительной части наблюдателей. Если ранее климатические саммиты были площадкой для амбициозных договоренностей и символизировали глобальное единение в борьбе с изменением климата, то теперь наблюдается обратная тенденция. Страны все чаще пересматривают свои подходы, отдавая приоритет не долгосрочным целям устойчивого развития, а более осязаемым и экономически выгодным решениям. На смену эпохе «климатического романтизма» приходит период, который требует новых форматов сотрудничества, пересмотра стратегий и, возможно, более реалистичного подхода к климатической политике. Пока же на повестке – необходимость преодолеть разочарование и накопившееся взаимное недоверие.

«Пустая трата времени»

Еще до начала 29-й Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP29) в Баку было понятно, что ожидать от нее прорывных решений не стоит. И словно бы в оправдание таких ожиданий крупнейшее мировое климатическое событие этого года оказалось на редкость непредставительным.

Последним шансом проявить лидерство в климатической повестке не воспользовался уходящий президент США Джо Байден. Не приехали в Баку председатель КНР Си Цзиньпин, канцлер Германии Олаф Шольц, постоянная участница предыдущих саммитов председатель Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен, и даже «хозяин» предстоящей в 2025 году COP30 президент Бразилии Луис Инасиу Лула да Силва.

Лидеры Индии, Франции, Канады, Японии, Австралии, ЮАР и Мексики также пропустили COP29.

Из руководителей крупных стран конференцию посетили премьер-министры Великобритании, Италии и Испании. Многие главы государств и правительств предпочли поехать на проходивший 18-19 ноября в Рио-де-Жанейро саммит «Большой двадцатки» и продекларировать свою позицию по климату оттуда.

В итоговой декларации G20 теме климата и энергоперехода посвящена ровно четверть объема и сделаны все приличествующие случаю заявления. «Мы полны решимости предпринять смелые, своевременные и структурные действия в наших национальных экономиках и международной финансовой системе с целью ускорения и масштабирования действий по борьбе с изменением климата в синергии с приоритетами устойчивого развития и усилиями по ликвидации бедности и голода. Признавая, что наша общая деятельность будет более эффективной, чем сумма наших индивидуальных усилий, мы будем сотрудничать и объединять

усилия для глобальной мобилизации в борьбе с изменением климата», – гласит один из пунктов декларации.

Участники конференции в Баку, тем не менее, оценили отсутствие мировых лидеров вполне однозначно.

Климатический посланник Маршалловых Островов Тина Стеге заявила, что это «сигнализирует о тревожном отсутствии приоритетов». В отсутствии намерений действовать лидеров развитых стран обвинил и министр иностранных дел Папуа-Новой Гвинеи Джастин Ткаченко, заявивший, что его страна выйдет из переговоров на высоком уровне, назвав участие в COP «пустой тратой времени». Он сказал, что Папуа-Новая Гвинея «больше не будет терпеть пустые обещания и бездействие», добавив, что три последних конференции в Дубае, Шарм-эль-Шейхе и Глазго участники «ходили по кругу, не давая никаких ощутимых результатов для малых островных государств».



Итоги: утопающим не за что ухватиться

Отсутствие в программе конференции выступлений лидеров развитых стран позволяло предположить, что заявить им будет нечего, и эти ожидания в полной мере оправдались. Пожалуй, единственным громким достижением саммита в Баку стало согласование правил и механизмов реализации пунктов 6.2 и 6.4 статьи 6 Парижского соглашения, регламентирующих режим создания и функционирования международных углеродных рынков по климату, включая двустороннюю и многостороннюю торговлю сокращениями выбросов.

В остальном результаты Конференции оказались во многом разочаровывающими. Например, участникам не удалось достичь соглашения о том, как организовать процесс Глобального подведения итогов – механизма, утвержденного на COP28, который должен помочь оценить прогресс усилий всех стран по борьбе с изменением климата. В результате решение было отложено до COP30 в следующем году в Бразилии.

Наиболее резонансным оказалось новое глобальное обязательство в сфере климатического финансирования. На COP29 была согласована новая коллективная количественная цель по финансированию климата: 300 млрд долл. США в год для развивающихся стран к 2035 году вместо 100 млрд долл. США, согласованных в 2015 году. Однако это решение, обсуждение которого длилось всю последнюю ночь перед завершением саммита и вызвало споры и протесты в зале, вряд ли можно назвать достижением. Согласованная новая цель

по финансированию вызвала глубокое разочарование среди развивающихся стран, которые настаивают на ежегодном финансировании в размере 1,3 трлн долл. США. Протест высказали представители Индии, Кубы, Нигерии, Боливии, Малави, Кении, Пакистана и Индонезии. Делегаты от Нигерии назвали это решение насмешкой, а представители Альянса малых островных государств (AOSIS) и вовсе покинули переговоры. «От нас нельзя ожидать согласия с текстом, который демонстрирует такое презрение к уязвимости наших народов», – говорится в заявлении AOSIS.

«Представители Глобального Юга приехали на эти переговоры, нуждаясь в спасательной шлюпке от климатического кризиса. Но все, что они получили, – это деревянная доска, за которую можно было ухватиться», – сказала Мариана Паоли, руководитель глобальной правозащитной организации Christian Aid. Однако богатые страны заявили, что сделка – это максимум того, что они могут предоставить. «Развитые страны проделали довольно долгий путь, чтобы попытаться найти выход из этой ситуации, и это в то время, когда государственные финансы находятся под давлением», – сказал министр энергетики Великобритании Эд Милибэнд.

Ураган «Дональд» возвращается

Резюмируя итоги конференции в Баку, исполнительный секретарь Рамочной конвенции ООН об изменении климата Саймон Стил заявил: «Ни одна страна не получила всего, чего хотела». Впрочем, ретроспективно COP29 может оказаться не такой безрезультатной как кажется на фоне опасений за COP30. Следующая Конференция ООН по климату пройдет в бразильском городе Белен, и ей уже предрекают еще большую разобщенность и неспособность участников договориться даже по не самым значительным вопросам.

Вообще, весь 2025 год рискует стать поворотным для мировой климатической повестки.

В январе 2025 года Дональд Трамп возвращается в Белый дом и намерен проводить еще более жесткую политику по отношению к изменению климата, чем это было во время его первого президентского срока, когда он вывел США из Парижского соглашения. Сомнений в том, что он сделает это снова, практически нет, и вопрос лишь состоит в том, какие дополнительные решения будут приняты.

Вполне вероятно, что согласованные в Баку 300 млрд долл. для развивающихся стран покажутся хорошей сделкой, поскольку в будущем ни о каком дополнительном финансировании со стороны США речи не идет. Сторонники Трампа, подготовившие для него всеобъемлющий «Доклад 2025» о масштабных реформах в стране, призывают следующую администрацию Белого дома вывести США не только из Парижского соглашения, но и из Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН), к которой присоединились все государства мира, включая те, что не подписали Парижское соглашение. Почти 20% бюджета РКИК обеспечивают взносы США.

«Следующая администрация должна прекратить поддержку международных инициатив, связанных с общественными

(и частными) усилиями по продвижению принципов экологической, социальной ответственности и управления (ESG) и Принципов ответственного инвестирования (PRI)», – говорится в «Докладе 2025». Подготовка к реализации новой климатической политики уже началась. По информации Reuters, переходная команда Дональда Трампа готовит широкомасштабный энергетический пакет мер, который будет представлен в течение нескольких дней после его вступления в должность. Пакет будет включать в себя одобрение разрешений на экспорт для новых проектов по производству сжиженного природного газа (СПГ) и увеличение объемов бурения нефтяных скважин у побережья США. Трамп также планирует отменить некоторые ключевые климатические законы и постановления своего предшественника-демократа, такие как налоговые льготы для электромобилей и новые стандарты для чистых электростанций, направленные на постепенный отказ от угля и природного газа.

Ожидается также, что Трамп окажет давление на Международное энергетическое агентство (МЭА). Ранее республиканцы критиковали МЭА (в которое входят преимущественно страны-импортеры топлива) за акцент на политике по снижению выбросов. Советники Трампа предложили ему прекратить финансирование агентства, если оно не займет более про-нефтяную позицию.

Впрочем, полностью повернуть вспять все климатические тенденции Трампу вряд ли удастся. Как отмечает в редакционной статье The Washington Post, даже если он убедит Конгресс полностью прекратить субсидирование возобновляемых источников энергии, декарбонизация энергетики в США, вероятно, продолжится, хотя и с меньшей скоростью, и в меньших масштабах. «Возобновляемые источники энергии настолько дешевы, что для их существенного внедрения в энергосистему уже не нужны субсидии», – считает издание. В то же время, и вопрос субсидий может препятствовать сворачиванию повестки. Значительные федеральные инвестиции в рамках «байденовских» климатических законов получили «консервативные» штаты, и их власти будут настаивать на продолжении помощи, ожидает The Washington Post.

От амбиций – к защите позиций

Кардинальный пересмотр климатической повестки в стране, являющейся второй в мире по объему выбросов, окажет влияние и на другие государства. Та же The Washington Post, отмечая, что США ответственны за 13% глобальных выбросов, осознает: «Предотвращение климатической катастрофы требует огромного прогресса в сокращении оставшихся 87%. Без поддержки Вашингтона это будет гораздо сложнее».

Это особенно актуально в свете того, что в начале 2025 года страны должны представить свои обновленные определяемые на национальном уровне

вклады (ОНУВ), от которых еще совсем недавно ожидали более амбициозных целей, чем действовали в первой и второй версиях документов. Очевидно, что Дональд Трамп является главным мировым скептиком климатической повестки, но стоит констатировать, что строгие климатические обязательства все чаще стали подвергаться сомнению и в других странах.

Через несколько дней после выборов в США глава Еврокомиссии Урсула Фон дер Ляйен анонсировала, что экологические нормы ЕС, являющиеся



одними из самых жестких и прогрессивных в мире, будут радикально смягчены. Она пообещала инициировать законодательную процедуру для упрощения трех ключевых экологических законов ЕС, принятых в предыдущем мандате (с 2019 по 2024 годы):

Директивы о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (Corporate Sustainability Reporting Directive, CSRD), Директивы о корпоративной должной осмотрительности в области устойчивого развития (Corporate Sustainability Due Diligence Directive, CSDDD) и зеленой таксономии ЕС. Правила отчетности были введены в рамках Европейского соглашения «Зеленая сделка» – законодательного пакета в области регулирования устойчивого развития. Эти законы обязывают компании предоставлять подробную информацию об их экологическом воздействии, уязвимости к климатическим рискам и вкладе в зеленый переход.

В чем будет выражаться смягчение – пока неизвестно, никаких деталей глава Еврокомиссии или ее подчиненные публично не озвучили.

Однако очевидно, что потенциальное смягчение правил может стать ответом не только на приостановку инвестиций со стороны предприятий, которые испытывают трудности из-за нормативных требований, ослабляющих их конкурентоспособность по сравнению с американскими и китайскими компаниями.

Еврокомиссия готова пойти на послабления под влиянием национальных правительств, которые сталкиваются с падением уровня доверия бизнеса и населения, а то и вовсе рискуют быть не переизбранными.

Так, в Германии во время досрочной предвыборной кампании климатическая повестка уже по традиции оказалась одной из главных, но теперь уже со знаком «минус».

Амбициозные зеленые законы, принятые нынешним правительством, в частности, закон об отоплении, запрещающий установку газовых котлов в новых зданиях, стали дополнительной причиной резкого роста цен на электроэнергию.

Консервативный оппозиционный блок ХДС/ХСС, который, по прогнозам, одержит победу на предстоящих в феврале 2025 года парламентских выборах и будет формировать правящую коалицию,

в своей программе анонсировал отмену этого закона, выступил против предписанного ЕС поэтапного отказа от автомобилей на ископаемом топливе, а также инициировал обсуждение возможности повторного запуска некоторых блоков остановленных в 2023 году АЭС.

Политический консенсус в сфере климата рушится и в Великобритании. Кеми Баденох, новый лидер находящейся в оппозиции Консервативной партии, неоднократно критиковала цель достижения нулевого уровня выбросов. Премьер-министр Кир Стармер, чья Лейбористская партия имеет подавляющее большинство в Палате общин, заявляет, что он твердо привержен достижению цели по борьбе с изменением климата, однако настаивает, что этого можно добиться «не меняя образа жизни», например, не сокращая количество перелетов, чем вызывает раздражение климатических общественных и научных организаций.

Идеологический спор в Великобритании распространился и на электромобили. Правительство инициировало в ноябре раунд консультаций по действующим с нынешнего года требованиям к автопроизводителям, согласно которым 22% их объема продаж в 2024 году должны составлять электромобили. К 2025 году это требование увеличится до 28% и будет расти в последующие годы. Если производитель не достигает поставленных целей, он получает штраф в размере 15 тыс. фунтов стерлингов (19 тыс. долл. США) за каждое проданное транспортное средство, не соответствующее требованиям.

На этом фоне автопроизводители начали анонсировать закрытие заводов, что привело к общественной дискуссии о целесообразности жестких требований климатической повестки, подогреваемой резкими комментариями в массовых изданиях. Так, газета The Daily Telegraph опубликовала редакционную статью под названием: «Фанаты чистого нуля рискуют уничтожить рабочие места», а в редакционной статье The Sun говорится: «Мы уже являемся мировым лидером в борьбе с изменением климата, так почему же мы выбрасываем наших собственных рабочих на свалку?»

Новая парадигма

Экономические вызовы и геополитическая нестабильность все чаще становятся поводом для корректировки климатической политики, а то и вовсе пересмотра государствами прежних обязательств. В этих условиях перед международным климатическим сообществом встает задача сохранения основного направления совместных усилий.

Накануне открытия COP29 Организация Объединенных Наций опубликовала доклад, в котором отмечалось, что текущие национальные планы и политики приведут к глобальному потеплению на 2,6-3,1°C этом столетии, при этом нет никаких шансов ограничить рост температуры в пределах целевого показателя в 1,5°C, согласованным в Париже в 2015 году.

Сокращение амбиций в развитых странах неизбежно отражается на действиях развивающихся государств, что ставит под угрозу достижение глобальных целей Парижского соглашения. При этом если развитые экономики не готовы возглавить борьбу с изменением климата, это неизбежно оставит вакуум, который стремятся заполнить страны Глобального Юга, зачастую неся двойное бремя собственных нужд и глобальных ожиданий.

На этом фоне ситуация в G20, в которую входят крупнейшие развитые и крупнейшие развивающиеся экономики, отражает парадоксальные изменения в глобальной климатической политике. Развитые страны, которые еще недавно играли ведущую роль в продвижении экологической повестки, сами отходят на второй план, сосредотачиваясь на внутренних экономических и социальных вызовах. В то же время развивающиеся государства, такие как Китай и Бразилия, все активнее занимают лидирующие позиции, определяя направления климатических инициатив.

Индия, которая входит в число крупнейших эмитентов парниковых газов в мире, по итогам COP29 стала голосом Глобального Юга: представитель индийской делегации в эмоциональном выступлении обвинила развитые страны в невыполнении своих финансовых обязательств перед развивающимися государствами.

Китай продолжает укреплять свои позиции как один из лидеров в области возобновляемой энергетики и низкоуглеродных технологий. Сегодня на Поднебесную приходится самая высокая доля возобновляемых источников энергии в мировом энергобалансе, а также почти половина всего мирового парка электромобилей. Эти достижения позволяют Китаю не только демонстрировать собственную климатическую политику, но и утверждать свое лидерство в технологических решениях для устойчивого развития во всем мире, одновременно перехватывая повестку у США.

Бразилия, со своей стороны, готовится к проведению COP30, стремится подать пример высоких амбиций и их тщательного воплощения. Страна одной из первых представила обновленную версию ОНУВ, значительно усилив свои цели по сокращению выбросов. В ноябре же был принят закон о создании национальной системы торговли выбросами углерода. Кроме того, Бразилия добилась прогресса в борьбе с вырубкой лесов Амазонии и активно реализует программы по их восстановлению. Этот пример показывает, что даже в условиях ограниченных ресурсов страны Глобального Юга могут вносить значительный вклад в международные усилия по борьбе с изменением климата. Более того, опыт Бразилии может оказать ей поддержку в проведении COP30, ключевой задачей которой, вероятнее всего, станет срочный пересмотр международных климатических механизмов, которые будут учитывать новую реальность и стимулировать восстановление доверия и координации между странами.

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

COP29: ключевые факты



В Баку (Азербайджан) завершилась 29-я Конференция Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP29). Конференция проходила с 11 по 23 ноября 2024 года.

В конференции приняла участие представительная делегация Российской Федерации. На конференции выступил Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин. 20 ноября в рамках конференции Банк России провел День климатического финансирования.

Анализ результатов конференции представлен [НА СТР. 5](#), а ниже – обзор основных решений.

Новое глобальное обязательство в сфере климатического финансирования

Согласована т.н. Новая коллективная количественная цель по финансированию климата: 300 млрд долл. США в год для развивающихся стран по сравнению с прежней согласованной целью в 100 млрд долл. США к 2030 году. Договоренность также предусматривает постепенное увеличение ежегодного показателя финансирования до 1,3 трлн долл. к 2035 году.

Генсек ООН Антониу Гутерриш, комментируя договоренность, сказал, что «надеялся на более амбициозный результат», все же соглашение обеспечивает основу для дальнейших действий.

Решение по статье 6 Парижского соглашения

После многолетних переговоров в Баку согласованы правила и механизмы реализации пунктов 6.2 и 6.4 статьи 6 Парижского соглашения, регламентирующих режим создания и функционирования международных углеродных рынков по климату, включая двустороннюю и многостороннюю торговлю сокращениями выбросов – иными словами, трансграничное сотрудничество по сокращению выбросов.

Статья 6.2 регламентирует торговлю между странами. Новые договоренности закрепляют механизм авторизации торговли углеродными кредитами, организацию реестров для этих операций и пр. Договоренности также обеспечивают недопущение двойного учета выбросов, чего требует Статья 6.2.

Статья 6.4 определяет стандарты функционирования централизованного углеродного рынка под эгидой ООН – так называемый Механизм кредитования Парижского соглашения. Страны одобрили ряд методологических решений Надзорного органа, который осуществляет внедрение углеродного рынка, и дали ему ряд дальнейших поручений.

Новые цели в рамках ОНУВ

На специальной пресс-конференции ряд стран объявили об установлении новых целевых показателей в рамках своих определяемых на национальном уровне вкладов в достижение целей Парижского соглашения (ОНУВ, или NDC) и других успехах или амбициях по сокращению выбросов парниковых газов.

Ряд стран (Бутан, Мадагаскар, Панама и Суринам, вместе назвавшие себя GZERO) подтвердили, что уже достигли нулевых выбросов парниковых газов. В совместном заявлении лидеры группы GZERO подчеркнули: «Мы являемся живым доказательством того, что чистые нулевые выбросы достижимы, даже для стран с ограниченными ресурсами». Четверка призвала весь остальной мир осуществить трансформационные изменения, чтобы цель по удержанию роста глобальных температур в пределах 1,5°C оставалась достижимой.

Три страны – Великобритания, Бразилия и Объединенные Арабские Эмираты – объявили новые целевые ОНУВ на 2035 год. Великобритания планирует сократить выбросы парниковых газов на 81% по сравнению с уровнем 1990 года. Бразилия обязалась сократить выбросы на 59-67% по сравнению с 2005 годом. ОАЭ намерены сократить выбросы на 47% к 2035 году по сравнению с заметно более высоким базовым показателем 2019 года. Следует отметить, что все три страны принимали или примут климатические конференции ООН: COP26 (Глазго-2021), COP28 (Дубай-2023) и COP30 (Белен-2025).

Европейский Союз и шесть стран Америки и Европы (Канада, Чили, Мексика, Грузия, Норвегия и Швейцария) заявили, что представят следующие ОНУВ на основе твердых принципов: приверженность быстрому и устойчивому сокращению выбросов парниковых газов в соответствии с траекторией удержания роста температур в пределах 1,5°C;

охват всех парниковых газов, секторов и категорий; достижение углеродной нейтральности к 2050 году в соответствии с линейной или более крутой траекторией.

Фонд возмещения убытков и ущерба готов к работе

В Баку приняты процедурные решения, позволяющие с 2025 году начать полноценную операционную деятельность Фонда для возмещения потерь и ущерба (Fund for responding to Loss and Damage) странам, уязвимым к последствиям изменения климата.

В частности, подписаны ряд соглашений между правлением Фонда и Всемирным банком, который будет выполнять роль секретариата Фонда, и между правлением Фонда и Республикой Филиппины, где Фонд будет расквартирован.

Путь к началу деятельности Фонда занял более двух лет: решение о его создании было согласовано на

конференции COP27 в Египте (2022 год). В сентябре текущего года были приняты различные организационные решения, включая назначение на должность исполнительного директора Фонда Ибрагима Шейха Дионга.

Антониу Гутерриш в ходе COP29 назвал создание Фонда «победой развивающихся стран, многосторонности и справедливости», но подчеркнул, что его первоначальная капитализация в размере 700 млн долл. недостаточна для «исправления несправедливости» в отношении самых уязвимых сообществ. Гутерриш подчеркнул, что эта сумма примерно равна годовому заработку 10 самых высокооплачиваемых футболистов мира, и при этом ее не хватит для возмещения даже четверти ущерба, нанесенного Вьетнаму ураганом Яги в сентябре нынешнего года.

[ИТОГОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ](#)
[САЙТ АЗЕРБАЙДЖАНСКОГО ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВА](#)
[РЕЛИЗ ПО НОВЫМ ОНУВ](#)
[ВЫСТУПЛЕНИЕ М. МИШУСТИНА](#)
[КОММЕНТАРИЙ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РФ](#)

ООН приступает к борьбе с риском дезинформации о климате



Агентство ООН по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и правительство Бразилии запустили «Глобальную инициативу по обеспечению целостности информации об изменении климата». Об этом было объявлено в ходе саммита G20 в Рио-де-Жанейро.

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш заявил, что инициатива будет «бороться со скоординированными кампаниями по дезинформации, препятствующими глобальному прогрессу в области изменения климата, начиная от прямого отрицания и заканчивая гринвошингом и преследованием ученых-климатологов».

[РЕЛИЗ](#)

Целью проекта является углубленное изучение климатической дезинформации и ее последствий. Инициатива принята в рамках «Глобального цифрового договора» государств-членов ООН, который призывает структуры ООН в сотрудничестве с правительствами и заинтересованными сторонами оценивать воздействие дезинформации на достижение Целей устойчивого развития ООН. В течение трех лет ЮНЕСКО планирует собрать 10-15 млн долл., которые будут распределены в качестве грантов среди неправительственных организаций для поддержки их работы по исследованию целостности климатической информации, разработке коммуникационных стратегий и повышению осведомленности общественности.

На этапе запуска свое участие в проекте подтвердили Великобритания, Дания, Марокко, Франция, Чили и Швеция.

Риск для достижения климатических целей, который представляет собой дезинформация, был признан Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК) ООН, которая в 2022 году заявила, что «преднамеренный подрыв науки» способствует «искаженному восприятию научного консенсуса, созданию неопределенности, игнорированию риска и неотложности мер», а также создает почву для разногласий.

Выработка глобального соглашения по пластику зашла в тупик



В Пусане (Южная Корея) состоялась пятая сессия Межправительственного комитета по ведению переговоров по разработке международного юридически обязывающего соглашения по пластиковому загрязнению (INC-5) под эгидой Программы ООН по окружающей среде. В течение недели члены INC-5 вели переговоры по международному юридически обязательному документу о борьбе с загрязнением пластиком, в том числе морской среды.

Переговоры по глобальному соглашению ведутся с ноября 2022 года. Пятое заседание переговорного комитета должно было стать заключительным, однако страны смогли договориться только об отсрочке ключевых решений и возобновлении переговоров, получивших название INC 5.2, уже в 2025 году. Стороны договорились использовать в качестве основы для окончательной редакции документа так называемый «текст председателя» INC-5 Луиса Вайаса Вальдивьесо (посол Эквадора в Великобритании).

Наиболее спорными вопросами стали ограничение производства пластика, управление пластиковыми изделиями и опасными химическими веществами, а также финансовая помощь развивающимся странам в реализации договора.

Вариант, предложенный Панамой и поддержанный более чем 100 странами, создал бы путь к достижению глобальной цели по сокращению производства пластика, в то время как альтернативное предложение не включало ограничения производства. Небольшое количество стран-производителей нефтехимической продукции, таких как Саудовская Аравия, решительно выступили против усилий по сокращению производства пластика и пытались использовать процедурные приемы для затягивания переговоров.

[РЕЛИЗ
«ТЕКСТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ»
РЕЛИЗ ЕВРОКОМИССИИ
РЕЛИЗ VERRA](#)

Если бы разногласия были преодолены, договор мог стать одним из самых значительных соглашений, касающихся защиты окружающей среды, со времен Парижского соглашения 2015 года.

«Результат переговоров подчеркивает сложность решения проблемы загрязнения пластиком в глобальном масштабе и необходимость дальнейших обсуждений для достижения эффективного, всеобъемлющего и работоспособного договора», – сказал Крис Джан, секретарь совета Международного совета химических ассоциаций (ICCA).

Джессика Росуолл, комиссар ЕС по вопросам окружающей среды, выразила разочарование итогами встречи: «Я очень сожалею, что соглашения по пластику достичь не удалось. Если дела пойдут так и дальше, производство пластика утроится к 2060 году. ЕС по-прежнему твердо привержен поиску глобального решения. Наши океаны, окружающая среда и люди во всем мире нуждаются в нем».

Борьба с загрязнением пластиком требует действий на двух фронтах: контроль опасных химических соединений в пластике и конструктивное обеспечение безопасной переработки изделий. Эксперты отметили, что такой подход «позволит перейти к химически безопасной циркулярной экономике» и призвали создать глобальный фонд для взносов производителей пластика. Это позволит реализовать принцип «загрязнитель платит» и оказать поддержку развивающимся странам, особенно малым островным государствам, в реализации эффективных систем управления отходами и ликвидации существующих загрязнений, включая циркуляцию пластика в морской среде.

В преддверии встречи в Пусане эксперты INC-5 проанализировали доступные финансовые механизмы и источники для реализации глобального договора о борьбе с загрязнением пластиком и признали одним из инновационных механизмов финансирования «пластиковые кредиты». Агентство по стандартизации Verra, участвующее в переговорах, отметило, что пластиковые кредиты Verra's Plastic Program могут использоваться компаниями для достижения своих целей по управлению пластиком как часть смешанного/инновационного подхода к финансированию и как механизм ответственности, который будет интегрирован со схемами расширенной ответственности производителя (EPR), законами о переработке или сокращении для решения проблемы загрязнения пластиком.

ISO выпустила Принципы внедрения ESG

Международная организация по стандартизации (ISO) выпустила новый набор рекомендаций, направленный на помощь компаниям в управлении экологическими, социальными и корпоративными факторами – Рамочная структура по внедрению принципов ESG (IWA 48).

ISO – международная ассоциация национальных органов регулирования в области стандартизации, в которой представлены 172 страны. Россию представляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

Принципы призваны устранить несоответствия и создать более прозрачные и сопоставимые стандарты. По словам представителей ISO, публикация документа обусловлена усиливающимся вниманием к ESG-показателям со стороны регуляторов, инвесторов и общества. Кроме того, ужесточаются требования в сфере устойчивого развития, включая Директиву ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), Закон Великобритании о современном рабстве и новые стандарты Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB). В ISO отмечают, что компании часто сталкиваются с разными подходами к раскрытию ESG-информации, что порождает сложности для организаций

[РЕЛИЗ](#)

Общая таксономия IPSF пополнилась Сингапуром

Международная платформа по устойчивому финансированию (IPSF) представила Многоюрисдикционную общую таксономию (Multi-Jurisdiction Common Ground Taxonomy, M-CGT), представляющую собой сопоставление таксономий устойчивого финансирования Китая, ЕС и Сингапура.

Разработанная Народным банком Китая (PBC), Генеральным директором Европейского союза по финансовой стабильности, финансовым услугам и рынкам капитала (FISMA) и Денежно-кредитным управлением Сингапура (MAS), M-CGT основывается на Общей таксономии ЕС и Китая (Common Ground Taxonomy, CGT). С публикацией M-CGT двусторонняя CGT ЕС-Китая будет расширена за счет включения Таксономии Сингапура-Азии (SAT), что повысит совместимость таксономий в Китае, ЕС и Сингапуре.

M-CGT проанализировала и сопоставила в общей сложности 110 видов деятельности в восьми фокусных секторах, в то время как двусторонняя CGT ЕС-Китая (версии 2022 года) определила 72 вида деятельности в семи фокусных секторах.

Таблица соответствия помогла определить подходящие виды деятельности, которые следует включить в M-CGT, и назначить сценарии на основе степени общности, обнаруженной между этими видами деятельности в таксономиях ЕС, Китая и Сингапура. M-CGT также облегчает сравнение видов деятельности, которые не имеют совместимых

всех размеров – от малого бизнеса до крупных корпораций. Новые принципы направлены на преодоление этой проблемы за счет гармонизации существующих требований, поддержки управления эффективностью ESG-факторов и повышения прозрачности. Документ подходит для широкого круга организаций, включая консультантов, академические учреждения, исследовательские институты и неправительственные организации. Он представляет структуру, которая позволяет интегрировать уже существующие стандарты, устанавливая ключевые показатели эффективности (KPI) и оценивать зрелость ESG-практик.

Согласно ISO, основные задачи нового руководства заключаются в повышении согласованности и сопоставимости ESG-отчетности, а также в содействии глобальной гармонизации стандартов устойчивого развития. Это поможет бизнесу улучшить взаимодействие с партнёрами и инвесторами, упрощая коммуникацию усилий по достижению климатических целей. В разработке Принципов IWA 48 приняли участие национальные органы по стандартизации, такие как Британский институт стандартов (BSI), Совет по стандартам Канады (SCC) и Бразильская ассоциация технических стандартов (ABNT). Всего в процессе участвовали более 1900 отраслевых экспертов со всего мира, что сделало документ максимально универсальным.

параметров, что позволяет включать и анализировать больше видов деятельности в M-CGT.

Результаты составления таблицы соответствия показали, что:

- около 60% общих видов деятельности из трех таксономий можно четко определить с помощью самых строгих критериев, в основном в секторах производства, транспорта, водоснабжения и отходов;
- критерии для 5% общих видов деятельности, в основном в секторах производства электроэнергии и строительства, унифицированы по всем таксономиям;
- критерии для примерно 33% общих видов деятельности не были напрямую сопоставимы между таксономиями. В таких случаях, чтобы соответствовать M-CGT, вид деятельности должен соответствовать по крайней мере одному из критериев таксономий. Это чаще наблюдалось в секторах, которые традиционно ссылаются на местные правила, стандарты или сертификации, например, в строительстве, сельском хозяйстве и лесном хозяйстве. Результаты показывают, что существует определенная степень сопоставимости зеленой деятельности в таксономиях трех юрисдикций. Это указывает на то, что инвесторы и финансовые учреждения в Китае, ЕС и Сингапуре могут рассматривать инструменты зеленого финансирования, которые ссылаются на M-CGT, в соответствии с применимыми законами и правилами каждой юрисдикции.

Кроме того, на конференции COP29 была представлена дорожная карта «Путь к развитию взаимосвязанности и сопоставимости таксономий устойчивого финансирования».

Дорожная карта сформирована с участием платформы IPSF и ряда других организаций, включая Программу развития ООН (ПРООН) и Финансовую инициативу Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI), Международную финансовую корпорацию (IFC), Центральный банк Азербайджана, Сеть устойчивого банковского дела и финансов (SBFN).

В дорожной карте описаны три ключевых элемента для облегчения взаимодействия:

РЕЛИЗ – МНОГОЮРИСДИКЦИОННАЯ ТАКСОНОМИЯ
РЕЛИЗ – ДОРОЖНАЯ КАРТА

- Определение ключевых видов деятельности по таксономии: определение ключевых секторов и видов деятельности для развивающихся рынков и развивающихся стран с общей системой классификации;

- Технические подходы для последовательного согласования: установление стандартизированных подходов к согласованию принципов таксономии, включая рекомендации в сфере ESG;

- Поддержка финансирования перехода: разработка руководящих принципов переходной деятельности, обеспечивающих декарбонизацию и устойчивое развитие в секторах с высоким уровнем выбросов.

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – БРИКС, ЕАЭС, СНГ, ШОС, АСЕАН

Бразилия: новый ОНУВ и закон о системе торговли выбросами



Бразилия, которая в 2025 году примет в городе Белен климатическую конференцию COP30, объявила о новых амбициозных обязательствах, а также осуществила важные шаги в рамках политики декарбонизации своей экономики.

В ноябре Бразилия опубликовала новое обязательство в рамках Парижского соглашения. **Новый определяемый на национальном уровне вклад (ОНУВ, или NDC) предполагает обязательство страны сократить объем выбросов парниковых газов на 59-67% к 2035 году по сравнению с уровнем 2005 года.** В абсолютном выражении эта цель означает сокращение от 850 млн до 1,05 млрд тонн CO₂-экв. к 2035 году. Новая цель охватывает все сектора экономики. По сравнению с прежним целевым показателем на 2030 год амбиции по абсолютному сокращению выбросов в Парижском соглашении возросли на 13% до 29%. Новый ОНУВ Бразилии представляет собой целевой показатель, учитывающий переменные в будущих сценарных прогнозах и признающий, что выполнение обязательства будет определяться национальными и глобальными факторами.

Путь к реализации NDC изложен в Климатическом плане, который будет направлять действия Бразилии в период до 2035 года. План разделен на две основные области: одна сосредоточена на сокращении последствий выбросов парниковых газов (смягчение), а другая – на адаптации к последствиям изменения климата. Он включает семь секторальных планов по смягчению и шестнадцать по адаптации.

В свою очередь, **Бразильский национальный конгресс принял закон, устанавливающий Бразильскую систему торговли выбросами парниковых газов (SBCE) – национальную систему ограничения выбросов и торговли квотами**, которая, как ожидается, заработает через пять-шесть лет. Законопроект был принят после года обсуждений в верхней и нижней палатах парламента.

Контролировать систему будет существующий Межминистерский комитет по изменению климата, при этом управляющий орган SBCE еще предстоит создать.

Организации, выбрасывающие более 10 тыс. т CO₂-экв. в год, будут обязаны представлять отчеты, а те, чьи выбросы превышают 25 000 т CO₂-экв. в год, будут обязаны соблюдать определенные требования. Эти пороговые значения охватывают около 4 тыс. компаний.

Правительство будет периодически обновлять Национальные планы распределения, чтобы определить охват системы, лимит выбросов, методы распределения квот, лимиты на использование углеродных кредитов, а также меры для поддержания стабильности рынка и предотвращения утечек выбросов. Первый план ожидается за год до начала первого периода выполнения требований, через три-четыре года.

Доходы от системы ETS, в зависимости от доступных средств, будут направлены на покрытие административных расходов, финансирование мероприятий по смягчению последствий изменения климата и поддержку коренных народов и традиционных общин.

Реализация закона будет происходить в пять этапов:

- Этап I (1-2 года): правительство принимает нормативные акты, необходимые для внедрения системы;

- Этап II (1 год): регулируемые организации внедряют мониторинг выбросов и отчетность;

- Этап III (2 года): регулируемые организации обязаны выполнять мониторинг и предоставлять отчетность;

- Этап IV: реализация первого национального плана распределения с выделением квот;

- Этап V: полное введение в эксплуатацию SBCE после завершения первого национального плана распределения.

Закон прямо предоставляет коренным народам и традиционным общинам право на коммерциализацию углеродных кредитов, полученных на землях, которые они традиционно занимают, а также

[РЕЛИЗ – ОНУВ](#)
[РЕЛИЗ – SBCE](#)

Создан Тюркский совет по зеленым финансам

В рамках состоявшегося в Бишкеке (Кыргызстан) 11-го саммита Организации тюркских государств (ОТГ) пять государств-членов подписали Меморандум о создании Тюркского совета по зеленым финансам. Секретариатом новой организации выступит Международный финансовый центр «Астана» (МФЦА).

Организация тюркских государств основана в 2009 году под наименованием Тюркский совет, свое нынешнее название получила в 2021 году. В состав ОТГ входят Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Турция и Узбекистан (саммиты глав государств проводятся с 1992 года).

Сообщается, что Меморандум подписали представители всех пяти государств ОТГ, но в качестве организаций – членов совета указаны четыре:

- Центральный банк Азербайджана;
- Международный финансовый центр «Астана»;
- Фондовая биржа Кыргызстана;
- Совет по рынкам капитала Турции.

Основной задачей Совета станет развитие и продвижение рынка зеленого и устойчивого

[РЕЛИЗ МФЦ «АСТАНА»](#)
[РЕЛИЗ ЦБ АЗЕРБАЙДЖАНА](#)
[РЕЛИЗ ФБ КЫРГЫЗСТАНА](#)

на компенсацию любого ущерба, возникшего в результате реализации проектов по углеродным кредитам. Кроме того, субъекты, участвующие в проектах по углеродным кредитам, должны будут придерживаться правила распределения доходов. Закон также содержит положения о международных зачетах в соответствии со статьей 6 Парижского соглашения. Углеродные кредиты будут иметь право на международные зачеты при условии получения разрешения от назначенного национального органа. Назначенный национальный орган установит критерии и условия для таких разрешений, которые могут включать годовые лимиты зачетов для обеспечения соответствия климатическим целям страны. Более того, реестр SBCE будет отслеживать как национальные, так и международные зачеты.

Кроме того, [финансовые власти Бразилии потребовали от крупных финансовых организаций](#) публиковать вместе с финансовой отчетностью отчет о финансовой информации, связанной с устойчивым развитием, на основе Стандартов ISSB.

➤ [СМ. СТР. 26](#)

финансирования в регионе стран ОТГ, а также увеличение притока ESG-инвестиций в экологически чистые проекты. Направления работы включают в себя консультирование по вопросам разработки стратегических документов и таксономий в области зеленого и устойчивого финансирования, внедрения ESG-отчетности для публичных компаний, привлечения ESG-инвестиций.

В функции также будут входить формирование общего портфеля проектов государств-членов ОТГ, реализуемых с использованием инструментов устойчивого финансирования, а также проведение тренингов и организация региональных ESG-форумов.

Сообщается, что инициатива по созданию Совета принадлежит президенту Казахстана К. Токаеву.

Первым председательствующим государством-членом Совета стал Казахстан.

Четыре страны-участницы ОТГ входят в состав СНГ (Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан), две страны входят в состав ЕАЭС (Казахстан, Кыргызстан).

ЦБ Азербайджана утвердил Зеленую таксономию

Правление Центрального банка Азербайджана утвердило Зеленую таксономию, которая включает систему классификации для определения типов, подтипов зеленой деятельности и их технических критериев классификации для секторов экономики.

Зеленая таксономия, которая в основном предназначена для использования финансовыми учреждениями, может использоваться частным сектором для обеспечения соответствия деловой деятельности критериям и принципам, определенным в документе, для разработки зеленых и устойчивых стра-

тегий перехода, раскрытия соответствующей информации общественности, привлечения зеленых инвестиций и других подобных направлений деятельности.

Зеленая таксономия была подготовлена Экспертной группой по устойчивым финансам, созданной по инициативе Центрального банка и профильных государственных учреждений при поддержке экспертов Всемирного банка. Отмечается, что в процессе подготовки наряду с самым передовым международным опытом были также учтены особенности экономики Азербайджана.

РЕЛИЗ
ТАКСОНОМИЯ

Индонезия за 15 лет выведет из эксплуатации угольные электростанции

Президент Индонезии Прабово Субианто заявил, что власти планируют вывести из эксплуатации все угольные электростанции страны в течение 15 лет, чтобы помочь остановить глобальное потепление. Страна также выведет из эксплуатации все другие электростанции на ископаемом топливе и добавит более 75 ГВт возобновляемых энергетических мощностей за тот же период времени.

Эти объявления Субианто сделал на саммите G20 в Бразилии. Он также отметил, что Индонезия настроена достичь нулевого уровня выбросов до 2050 года, на десятилетие раньше нынешней цели. По данным агентства BloombergNEF, достижение заявленных показателей будет непростым, поскольку в Индонезии 80% электроэнергии вырабатывается

за счет сжигания угля и природного газа, а мощности ветряной и солнечной энергетики по данным за 2023 год равны менее 1 ГВт. Тем не менее, заявление президента предполагает более агрессивный подход к сокращению выбросов углерода. Предшественник Субианто, президент Джоко Видодо, в 2022 году заключил многостороннее инвестиционное соглашение категории Just Energy Transition Partnership с Канадой, Италией, Японией, Данией и Норвегией на сумму 20 млрд долларов, однако для развития инфраструктуры перехода на возобновляемые источники энергии и досрочного вывода из эксплуатации существующих угольных электростанций потребуются триллионы долларов США.

РЕЛИЗ

Саудовская Аравия: запуск углеродной биржи

Саудовская Аравия, крупнейший в мире экспортер нефти, запустила первую углеродную биржу для торговли углеродными кредитами. Платформа биржи, управляемая Региональной компанией добровольного углеродного рынка Саудовской Аравии (RVCMC), является частью стратегии страны по расширению добровольного углеродного рынка. RVCMC поддерживается суверенным Государственным инвестиционным фондом (PIF) Саудовской Аравии (80%) и Saudi Tadawul Group (20%).

В рамках открытия 22 саудовские и международные компании 12 ноября приняли участие в аукционе на платформе. На аукционе предложено 2,5 млн высоконадежных углеродных кредитов из

17 проектов, сертифицированных Verra, Gold Standard и Puro.earth, реализованных начиная с 2020 года. Большинство выставленных на аукцион кредитов сформированы в рамках проектов Глобального Юга, включая Бангладеш, Бразилию, Эфиопию, Малайзию, Пакистан и Вьетнам.

Это третий аукцион углеродных кредитов RVCMC после того, как ранее она провела аукционы в Найроби и Эр-Рияде. В 2023 году RVCMC продала 2,2 млн тонн углеродных кредитов на своем втором аукционе в Кении, поскольку королевство стремится расширить свое присутствие в углеродном секторе.

РЕЛИЗ

ОАЭ инвестируют 54 млрд долларов в устойчивую энергетику

Объединенные Арабские Эмираты инвестируют до 200 млрд дирхамов (54,5 млрд долл. США) к 2030 году для достижения своих целей по росту мощностей чистой энергии. Об этом заявил министр энергетики и инфраструктуры ОАЭ Сухайль Аль Мазруи.

Выступая на конференции ADIPEC по энергетической промышленности в Абу-Даби, Аль Мазруи заявил, что инвестиции будут направлены на декарбонизацию экономики страны и достижение нулевого уровня выбросов к 2050 году.

ОАЭ являются одним из крупнейших в мире производителей нефти, со средней добычей около 3,2 млн баррелей в день. Это также первая страна на Ближнем Востоке, которая установила цель достижения нулевого уровня выбросов (в 2021 году).

В последние годы ОАЭ предприняли ряд действий по наращиванию инвестиций в энергетический

переход и декарбонизацию, включая выделение 30 млрд долл. США на запуск новой климатической инвестиционной платформы ALTÉRRА.

В 2024 году государственная энергетическая компания ADNOC объявила о выделении 23 млрд долл. США на проекты по декарбонизации, а также о цели по достижению нулевого уровня эксплуатационных выбросов к 2045 году. Одновременно с этим ADNOC перенесла на 2027 год с 2030 года расчетный срок выхода на уровень добычи углеводородов в 5 млн баррелей в день.

В 2023 году была обновлена «Энергетическая стратегия ОАЭ – 2050», в которую включены планы по привлечению от 150 до 200 млрд дирхамов для удовлетворения спроса на энергию, подстегнутого экономическим ростом. Обновленная стратегия также ставит цель утроить долю возобновляемой энергии к 2030 году и увеличить долю чистой энергии в энергобалансе страны до 30% к 2030 году.

[РЕЛИЗ](#)

Всемирный банк: доклад о климате и развитии Таджикистана

Всемирный банк опубликовала доклад из серии Country Climate and Development Report (CCDR) о климате и развитии Таджикистана, в котором отмечается, что меры по борьбе с изменением климата предоставляют стране возможность оживить экономику и создать рабочие места, одновременно защищая население от растущих рисков экстремальных погодных явлений, вызванных изменением климата.

Таджикистан подвержен высокому риску наводнений, землетрясений и оползней. Ущерб, нанесенный изменением климата инфраструктуре, продуктивности животноводства и сельскому хозяйству, может сократить ВВП на 5-6% к 2050 году. Среднегодовые убытки от деградации земель в Таджикистане оцениваются почти в 325 млн долл. США, и эта сумма будет только расти. Кроме того, загрязнение воздуха является причиной 84 смертей на 100 тыс. человек населения, это второй по величине показатель в Центральной Азии.

Правительство Таджикистана уже разработало программу по преобразованию экономики страны посредством зеленого перехода, однако в докладе отмечается необходимость принятия дополнительной программы реформ для создания экономических выгод для страны и региона в целом, адаптации к изменению климата и декарбонизации электроэнергетических систем Центральной Азии. Мобилизация частного финансирования в помощь ограниченными государственными ресурсам должна стать ключом к успеху зеленого перехода для достижения водной, продовольственной и энергетической безопасности; низкоуглеродного развития, которое могло бы стимулировать экспорт и создавать рабочие места; и защиты уязвимых слоев

населения с помощью эффективных климатических стратегий.

Основные рекомендации, изложенные в докладе:

- укрепление институциональной и нормативной базы для планирования и реализации мер по борьбе с изменением климата при стимулировании климатического финансирования;
- справедливые и инклюзивные климатические стратегии, программы перекалфикации рабочей силы и социальной помощи домохозяйствам, пострадавшим от климатических и экономических потрясений (реформы ценообразования на углерод и субсидии);
- адаптация связки «вода-энергия-продовольствие», модернизация ирригационной инфраструктуры, а также инфраструктуры транспортировки и хранения воды для улучшения водоснабжения и восстановления деградированных земель;
- ускорение низкоуглеродного развития для стимулирования экономического роста, энергетической безопасности, роста экспорта и создания рабочих мест при одновременном улучшении качества воздуха.

По оценкам Всемирного банка, Таджикистану потребуется около 17 млрд долл. США для проведения реформ при инвестиционных потребностях в размере 79 млрд долл. США в период 2025-2050 годов.

Таджикистану необходима существенная техническая и финансовая поддержка из внешних источников, включая гранты и льготные кредиты от международных финансовых организаций, глобальных климатических фондов и других партнеров по развитию, заключает ВБ.

[РЕЛИЗ](#)
[ДОКЛАД](#)

ЦАРЭС: план действий по изменению климата и климатический фонд

Страны-участницы Программы Центральноеазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) одобрили План действий по изменению климата и организовали Фонд подготовки проектов по климату и устойчивому развитию (ФПП-КУР). Программа ЦАРЭС – инициатива Азиатского банка развития в партнерстве с ведущими международными финансовыми организациями, нацеленная на содействие устойчивому развитию посредством регионального сотрудничества 11 стран – Китая, Монголии, Азербайджана, Грузии, Афганистана, Пакистана, Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана, а также Казахстана и Кыргызстана (последние две страны входят в ЕАЭС).

План направлен на то, чтобы помочь странам лучше подготовиться и реагировать на климатические

риски; усилить взаимосвязь между водными ресурсами, энергией и продовольствием; содействовать низкоуглеродному росту за счет сокращения выбросов, расширения возобновляемой энергетики; создать климатическую платформу ЦАРЭС.

Фонд подготовки проектов по климату и устойчивому развитию призван помочь странам ЦАРЭС в разработке приемлемых для банковского финансирования региональных климатических проектов, согласующихся с обязательствами стран в рамках Парижского соглашения. АБР также подписал соглашения о вкладах в фонд с Министерством финансов Китая и Министерством экономики и финансов Республики Корея, обеспечив в общей сложности первоначальное финансирование ФПП-КУР в размере 5 млн долл.

[РЕЛИЗ](#)

ПОЛИТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – СТРАНЫ G7 И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ОЭСР

Великобритания: консультации по зеленой таксономии и принципы для углеродных кредитов



Министерство финансов Великобритании объявило общественные [консультации, направленные на сбор мнений по поводу обоснованности принятия британской зеленой таксономии](#).

Заявлено, что целью внедрения зеленой таксономии будет поддержка инвестиций в деятельность, соответствующую целям устойчивого развития, а также борьба с гринвошингом.

При этом Минфин отмечает, что таксономии иногда бывают сложными, и отзывы об их практической ценности не всегда однозначны.

В ходе консультаций запрашиваются мнения о том, будет ли зеленая таксономия Великобритании дополнять существующие политики устойчивого финансирования. Комментарии в рамках консультаций принимаются до 6 февраля 2025 года.

Одновременно правительство Великобритании опубликовало [набор принципов для добровольных рынков природных и углеродных кредитов](#)

([Principles for voluntary carbon and nature market integrity](#)). Ключевая цель принципов – устранение несоответствий в текущих практиках, обеспечение того, чтобы компании не использовали кредиты как замену внутренним действиям по снижению выбросов и восстановлению природы, а также предотвращение введения потребителей в заблуждение относительно заявленных экологических целей. Принципы ориентированы на повышение доверия к рынкам, обеспечение честных заявлений и поддержку более широкого доступа к этим механизмам, включая участие развивающихся стран.

Британское правительство поддерживает международные инициативы, такие как Integrity Council for the Voluntary Carbon Market (ICVCM) и Voluntary Carbon Markets Integrity Initiative (VCMI), которые работают над установлением минимальных глобальных стандартов качества. В 2023 году Великобритания совместно с Францией запустила Международный консультативный совет по биоразнообразию (IARB), чтобы способствовать развитию и масштабированию рынков высокоинтегрированных биоразнообразных кредитов.

Принципы для добровольных рынков природных кредитов носят добровольный характер, но представляют организациям четкие руководящие ориентиры. Они направлены на повышение доверия среди потребителей, инвесторов и гражданского общества, обеспечение прозрачности и поддержку ответственности участников рынка.

[СТРАНИЦА КОНСУЛЬТАЦИЙ](#)
[КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ](#)
[ВВЕДЕНИЕ В ПРИНЦИПЫ](#)
[ПРИНЦИПЫ](#)

Администрация Байдена предпринимает последние меры по стимулированию климатических инвестиций и декарбонизации

За два месяца до окончания своих полномочий администрация президента США Джо Байдена объявила о новых климатических инвестициях в рамках программы «Инвестиции в Америку».

В части финансирования, направленного на повышение энергоэффективности, снижение загрязнения климата и снижение общего потребления энергии, Министерство энергетики объявило о выделении почти 18 млн долл. 61 местной администрации для финансирования широкого спектра проектов по энергоэффективности и декарбонизации. Средства будут направлены на разработку дорожных карт строительства с нулевыми выбросами, поддержку программ переработки мусора, запуск программ льгот за энергоэффективность в неблагополучных районах и т.д. В рамках инвестиций в чистую энергию для фермеров и малого сельского бизнеса Министерство сельского хозяйства выделит более 256 млн долл. для поддержки более 1100 проектов в области чистой энергии в 40 штатах. В свою очередь, Министерство транспорта объявило о выделении штатам 1,2 млрд долл. для грантов на закупку низкоуглеродных строительных материалов, включая асфальт, стекло, сталь и бетон.

[РЕЛИЗ БЕЛОГО ДОМА](#)
[РЕЛИЗ ЕРА](#)

«Красные штаты»: новое наступление на проводников ESG-инвестиций

Очередную атаку на придерживающихся принципов ESG инвестиционных гигантов предприняли власти «республиканских» штатов США.

Генеральный прокурор Техаса Кен Пакстон объявил о начале судебного процесса против инвестиционных компаний BlackRock, Vanguard и State Street. Предметом иска, к которому присоединились еще 10 штатов, стало, как утверждают его авторы, использование инвестиционных инициатив, ориентированных на борьбу с изменением климата, в качестве инструментов манипулирования рынками угля и для повышения стоимости энергии.

Зарекомендовав себя как лидер «коалиции штатов против ESG», Техас уже пресек использование ESG-инвестиций на местном уровне и запретил управляющим государственными фондами учитывать факторы ESG в инвестициях от имени штата. За последние несколько месяцев ряд республиканских штатов выставил иски против BlackRock по инвестиционным темам, связанным с климатом и энергетическим переходом, включая Миссисипи в начале этого года и Теннесси в декабре 2023 года. В новом иске утверждается, что управляющие активами приобрели крупные пакеты акций крупных производителей угля в США и использовали свое влияние, чтобы принудить компании сократить добычу угля для достижения целей инвестиций

Реализовывать активную климатическую повестку, которая скорее всего будет значительно сокращена с приходом администрации президента Трампа ➤ [СМ. СТР. 5](#), пока продолжает и Агентство по охране окружающей среды США (EPA). Оно объявило о принятии окончательной редакции правила по сокращению выбросов метана в нефтегазовом секторе.

Правило описывает, как будет взиматься сбор с наиболее крупных компаний – источников выбросов метана, к которым относятся определенные нефтегазовые объекты, сообщающие о выбросах более 25 тыс. тонн CO₂-экв. в год в рамках Программы отчетности по парниковым газам, начиная с выбросов, зарегистрированных в 2024 календарном году. Правило EPA включает методику расчета сбора и механизмы освобождения от его уплаты. Объекты, соответствующие недавно утвержденным стандартам Закона о чистом воздухе для нефтегазовых операций, будут освобождены от сбора после выполнения определенных критериев, установленных Конгрессом. Агентство ожидает, что со временем все меньше компаний будут сталкиваться с этим сбором, поскольку они сократят свои выбросы и получат право на это освобождение от соблюдения нормативных требований.

в чистую энергетику, что привело к росту цен на электроэнергию для потребителей в США.

В иске отмечается, что BlackRock, Vanguard и State Street совместно владели значительными пакетами акций угольных компаний, включая более 30% акций Peabody Energy и Arch Resources, на долю которых в совокупности приходится около 30% угля, добываемого в США. Ответчики таким образом нарушили антитрестовский «Закон Клейтона», принятый Конгрессом США в 1914 году и запрещающий приобретение акций, если «последствия могут существенно ослабить конкуренцию».

В иске также говорится, что три гиганта «фактически сформировали синдикат и согласились использовать свои суммарные активы в угольных компаниях для сокращения объемов производства в отрасли», став в 2021 году членами Альянса управляющих активами, обязующихся поддерживать инвестиции в соответствии с достижением цели по нулевому уровню выбросов углерода к 2050 году (Net Zero Asset Managers, NZAM). При этом BlackRock и State Street также присоединились к альянсу Climate Action 100+. Каждая из инициатив требует от управляющих активами обязательств по взаимодействию с портфельными компаниями для достижения климатических целей, включая прогноз Международного энергетического агентства

(МЭА), согласно которому выбросы CO₂ от использования угля должны сократиться на 58% к 2030 году, а добыча энергетического угля – на 50% к 2030 году.

Примечательно, что с тех пор управляющие активами вышли или значительно сократили свое участие в климатических инициативах, часто ссылаясь на чрезмерные требования. Vanguard покинул NZAM в 2022 году с целью «обозначить, что действует независимо по вопросам, важным для инвесторов», а State Street перестал быть членом Climate Action 100+ в начале 2024 года.

[РЕЛИЗ
ИСКОВОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ](#)

Евросоюз: данные по климатическому финансированию и зеленым заимствованиям

Совет Европейского Союза опубликовал данные по климатическому финансированию, которое было выделено ЕС и мобилизовано из негосударственных источников для поддержки развивающихся стран в сокращении выбросов парниковых газов и адаптации к последствиям изменения климата в 2023 году.

Данные свидетельствуют, что ЕС «отвечает» более чем за 1/3 от коллективного обязательства развитых стран по мобилизации 100 млрд долл. ежегодно. Цифры были опубликованы перед конференцией COP29 в Баку, на которой было решено утроить коллективную цель.

Согласно представленным данным, в 2023 году Евросоюз и 27 его государств-членов выделили 28,6 млрд евро на климатическое финансирование из государственных источников и мобилизовали дополнительно 7,2 млрд евро частного финансирования. Примерно половина государственного климатического финансирования для развивающихся стран была направлена на адаптацию к изменению климата или на межсекторальные действия (включая инициативы по смягчению последствий изменения климата и адаптации). Финансирование на основе грантов составляет значительную долю (почти

Аналогичным образом BlackRock перенес участие в Climate Action 100+ на свое международное подразделение, сославшись на новую стратегию этого альянса, которая потребует от подписавших сторон взять на себя обязательство использовать клиентские активы для сокращения выбросов в портфельных компаниях.

Выход из инициатив, по мнению истцов, «не отменяет угрозы существенного снижения конкуренции, не устраняет угрозу скоординированного антиконкурентного поведения ответчиков и не освобождает ответчиков от юридической ответственности за прошлые нарушения».

50%) в государственном вкладе ЕС и государств-членов. ЕС активно стремится расширить спектр и влияние источников и финансовых инструментов и мобилизовать больше частного финансирования.

Европейская комиссия, в свою очередь, изложила подходы к зеленым заимствованиям. За три года действия программы зеленых облигаций NextGenerationEU Евросоюз выпустил зеленые облигации на сумму более 65 млрд евро, что сделало его крупнейшим эмитентом зеленых облигаций в мире.

Еврокомиссия подтвердила, что продолжит привлекать 30% финансирования NextGenerationEU через зеленые облигации в соответствии с заявлением главы Комиссии Урсулы фон дер Ляйен в 2020 году. Ожидается, что полная реализация всех мер, которые могут быть профинансированы зелеными облигациями NextGenerationEU, внесет значительный вклад в зеленый переход ЕС, сократив выбросы парниковых газов на 55 млн тонн в год в пределах ЕС. Это составляет 1,5% от всех выбросов парниковых газов в ЕС и эквивалентно совокупным выбросам 15 млн домохозяйств.

[РЕЛИЗ СОВЕТА ЕС
РЕЛИЗ ЕВРОКОМИССИИ](#)

ЕС ввел запрет на торговлю продукцией, произведенной с использованием принудительного труда

Совет Европейского Союза утвердил Регламент, запрещающий продажу на рынке ЕС продукции, произведенной с использованием принудительного труда. Акт запрещает размещение на рынке ЕС или экспорт с рынка ЕС любой продукции, произведенной с использованием принудительного труда. Одобрение в Совете ЕС представляет собой завершение законодательной процедуры.

Европейская комиссия создаст базу данных зон риска принудительного труда. На основе оценки возможных рисков Еврокомиссия (в случае использования принудительного труда за пределами ЕС) или компетентные органы государств-членов ЕС (в случае использования принудительного труда на

их территории) могут инициировать расследование. Компетентные органы государств-членов ЕС должны делиться информацией друг с другом, если нарушения Регламента происходят в других частях Евросоюза, или делиться информацией с Еврокомиссией, если использование принудительного труда происходит в третьей стране. Окончательное решение о запрете, изъятии и утилизации продукта, произведенного с использованием принудительного труда будет принято органом, который руководил расследованием. Решение, принятое национальным органом, будет применяться в других странах ЕС на основе принципа взаимного признания.

[РЕЛИЗ](#)

Европарламент установил для себя амбициозные экологические цели



Европейский парламент обновил собственную экологическую политику и установил новые экологические цели на период 2024-2029 годов.

Европарламент базируется в трех городах: Страсбурге, Брюсселе и Люксембурге, где соответственно проводятся пленарные заседания, работают комитеты и располагается секретариат.

Новые цели, которые необходимо достичь к 2029 году, включают:

- **сокращение углеродного следа** не менее чем на 55% тонн выбросов парниковых газов на эквивалент полной занятости (FTE) (тCO₂-экв./FTE) по сравнению с 2006 годом;

- **снижение потребления энергии** на 55% (кВт·ч/м²) по сравнению с 2012 годом;
- **увеличение доли потребления энергии из возобновляемых источников** до 80%;
- **сокращение потребления бумаги** на 85% по сравнению с 2012 годом.

Цели также охватывают управление отходами, сбережение водных ресурсов, переработку отходов, устойчивые закупки и инициативы по дальнейшей интеграции вопросов биоразнообразия в деятельность Европарламента.

Выбросы парниковых газов Европарламента сократились на 47% в период с 2006 по 2023 год (тCO₂-экв./FTE). Потребление энергии снизилось на 53% по сравнению с 2012 годом (в кВт·ч/м²), а потребление воды – на 44% (м³/FTE). Была повышена энергоэффективность и увеличена генерация возобновляемой энергии. Парламент также сократил количество пищевых отходов на 59% по сравнению с 2016 годом, а переработанные отходы (кг/FTE) были сокращены на 43%. Потребление бумаги сократилось на 61% по сравнению со средним показателем за период 2010-2014 годов.

[РЕЛИЗ](#)

Утвержден европейский регламент о системе сертификации удаления углерода

Совет Европейского Союза одобрил проект Регламента ЕС 2022/0394 о сертификации постоянного удаления углерода, углеродного земледелия и хранения углерода в продуктах, что является финальной стадией законодательной процедуры.

Регламент представляет собой основу для внедрения всеобъемлющей системы сертификации удаления углерода и сокращения почвенных выбросов. Регламент охватывает следующие виды деятельности на территории ЕС:

- **постоянное удаление углерода**, при котором атмосферный или биогенный углерод улавливается и хранится в течение нескольких столетий (например, биоэнергетика с улавливанием и хранением углерода, прямое улавливание из воздуха с последующим хранением);

- **улавливание и хранение углерода в долговечных продуктах** в течение как минимум 35 лет (например, в строительной древесине);

- **углеродное земледелие**, которое улучшает связывание и хранение углерода в лесах и почвах или сокращает почвенные выбросы парниковых газов, проводимое в течение периода не менее пяти лет (например, лесовосстановление, восстановление торфяников или водно-болотных угодий, оптимизация использования удобрений).

Для сертификации деятельность по удалению углерода должна соответствовать четырем основным критериям:

- приносить количественную выгоду от удаления углерода или сокращения почвенных выбросов;
- выходить за рамки установленных законом требований на уровне отдельного оператора, при необходимости стимулирования за счет сертификации;
- стремиться обеспечить долгосрочное хранение углерода, сводя к минимуму риск его утечки;
- не наносить существенного вреда окружающей среде и приносить сопутствующие выгоды для достижения одной или нескольких целей устойчивого развития.

Кроме того, виды деятельности, подлежащие сертификации, должны будут пройти независимую проверку.

Для операторов будут введены надежные и прозрачные правила мониторинга, проверки и отчетности, а также механизмы ответственности за утечку уловленного углерода обратно в атмосферу. Через четыре года после вступления Регламента в силу Еврокомиссия создаст общеевропейский электронный реестр сертифицированных единиц, которые будут выпускаться для отражения чистой выгоды от выбросов углерода, полученной в результате сертифицированной деятельности по удалению углерода и сокращению почвенных выбросов.

Регламент вступит в силу через 20 дней после его публикации в Официальном журнале ЕС.

[РЕЛИЗ](#)

ЕИОРА: попытка создать инструмент для повышения осведомленности о природных катастрофах, потенциальных рисках и мерах профилактики

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) проводит консультации по проекту документа о разработке инструмента повышения осведомленности, направленного на то, чтобы помочь гражданам лучше понять степень уязвимости их имущества к природным опасностям, преимущества адекватного страхового покрытия, а также меры профилактики, которые можно предпринять для снижения потенциальных убытков.

Изменение климата приводит к более интенсивным и частым природным катастрофам, таким как жара, бури, наводнения и засухи. Это увеличивает уязвимость владельцев недвижимости к климатическим рискам и может со временем привести к росту страховых премий. Повышение осведомленности граждан о природных опасностях и климатических рисках становится все более актуальным как для граждан, так и для страховщиков.

В этом контексте ЕИОРА предлагает разработать инструмент повышения осведомленности, который

смогут использовать все жители Европы для лучшего понимания потенциального воздействия изменения климата на их имущество.

В консультационном документе ЕИОРА выделяет ключевую информацию, которая должна быть доступна в данном инструменте:

- оценка риска стихийных бедствий для объекта недвижимости на основе его местоположения;
- меры по предотвращению рисков, доступные для наиболее распространенных типов опасностей;
- информация о мерах страхового покрытия, включая важность понимания исключений и данные о национальных страховых схемах в отношении природных катастроф.

В предложенном документе ЕИОРА рассматривает наиболее распространенные и разрушительные виды опасностей в Европе, а именно: землетрясения, наводнения рек, штормовые ветры, лесные пожары и прибрежные наводнения.

ЕИОРА приглашает заинтересованные стороны предоставить свои отзывы по консультационному документу, ответив на вопросы через онлайн-опросник до 28 февраля 2025 года.

[РЕЛИЗ](#)
[СТРАНИЦА КОНСУЛЬТАЦИЙ](#)

Еврокомиссия: 155 вопросов и ответов по внедрению Таксономии ЕС

Европейская комиссия опубликовала набор часто задаваемых вопросов (FAQ) для поддержки заинтересованных сторон в применении Таксономии ЕС – системы классификации устойчивой экономической деятельности. Публикация направлена на упрощение использования Таксономии и является частью инициативы по снижению административной нагрузки на компании, применяющие структуру устойчивого финансирования ЕС.

В документе содержатся ответы на 155 вопросов, которые распределены по девяти разделам, посвященным целям Таксономии ЕС и конкретным техническим аспектам:

- Общие вопросы, касающиеся минимальных гарантий, принципа DNSH («не наносить существенного вреда»), применения ссылок на нормативные акты ЕС и толкования требований;
- Смягчение последствий изменения климата (производство энергоэффективного оборудования, водорода, пластмасс, строительство и эксплуатация объектов возобновляемой энергии, электро-транспорт и т.д.);

- Адаптация к изменению климата (оценка климатических рисков, инфраструктура управления водоснабжением и отходами, снижение рисков стихийных бедствий);

- Устойчивое использование и защита водных ресурсов (управление водными ресурсами, предотвращение загрязнения);

- Переход к циркулярной экономике (переработка отходов, производство экологически чистых продуктов, устойчивое строительство);

- Предотвращение загрязнения и контроль (очистка сточных вод, снижение выбросов загрязняющих веществ);

- Защита биоразнообразия и экосистем;

- Универсальные критерии принципа DNSH (универсальные критерии для адаптации к изменению климата, предотвращения загрязнения и защиты биоразнообразия);

- Вопросы, связанные с Делегированным регламентом по раскрытию информации (методологии отчетности, связь с другими стандартами, например, ESRS).

[РЕЛИЗ](#)
[ДОКУМЕНТ FAQ](#)

Канада: консультации по новым ограничениям выбросов в нефтегазовом секторе

Правительство Канады вынесло на общественные консультации проект постановления по ограничению выбросов парниковых газов в нефтегазовом секторе. Предлагаемые правила основаны на принципе ограничения загрязнения, но не производства нефти и газа.

Правительство подчеркивает, что новое регулирование призвано обеспечить и дальнейший рост добычи нефти и газа. Если сектор примет «технически достижимые меры по декарбонизации» в рамках новой системы, прогнозируемый рост добычи составит 16% к 2030–2032 годам по сравнению с базовым 2019 годом.

Нефтегазовый сектор является крупнейшим источником загрязнения парниковыми газами в Канаде, на его долю приходится более 30% национальных выбросов. Сектор также является крупным работодателем, обеспечивая около 400 тыс. рабочих мест. Канада установила национальные цели по климату, включая обязательства по сокращению выбросов парниковых газов на 40–45% к 2030 году и достижению нулевого уровня выбросов к 2050 году.

Проект постановления предусматривает запуск в Канаде новой системы торговли выбросами для нефтегазового сектора, в рамках которой произво-

дителям будут ежегодно выделяться квоты. Количество квот будет уменьшаться с течением времени. Компании, у которых недостаточно квот для покрытия своих выбросов, смогут покупать квоты у других, а также вносить вклад в программу декарбонизации в размере до 10% своих выбросов или покупать кредиты в размере до 20% своих выбросов (такие варианты в сумме не должны превышать 20% выбросов).

Ожидается, что новая система ограничения и торговли квотами будет вводиться в действие поэтапно с 2026 по 2029 год. Квоты будут впервые распределены в 2029 году на 2030 год.

Новый лимит на загрязнение будет применяться к объектам добычи нефти и газа, включая морские объекты, а также к объектам производства сжиженного природного газа (при этом подсектор добычи составляет около 85% выбросов всего сектора). Виды деятельности, охватываемые лимитами на выбросы, будут включать добычу и переработку нефти из нефтеносных песков, традиционную добычу нефти, добычу и переработку природного газа, производство сжиженного природного газа.

Консультации по проекту постановления продлятся до 8 января 2025 года, окончательный вариант планируется принять в 2025 году.

[РЕЛИЗ](#)
[ПРОЕКТ](#)

FRC проводит консультации по обновлению Stewardship Code

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) начал общественные консультации по существенному обновлению Кодекса о надлежащем управлении (UK Stewardship Code), уделяя особое внимание поддержке экономического роста и инвестиций, а также обеспечению большей прозрачности для британских инвесторов, вкладчиков и пенсионеров.

Предметом консультаций также будет оптимизация требований к отчетности, снижение регуляторной нагрузки и конкретизация целей и показателей надлежащего управления.

Ключевые новации, заложенные в проект:

- расширенное определение «ответственного управления», подчеркивающее необходимость создания долгосрочной устойчивой ценности для клиентов и бенефициаров;

- оптимизированный процесс отчетности, разделяющий раскрытие информации о политике и деятельности, что позволяет снизить нагрузку по отчетности;

- целевые принципы для различных типов подписантов Кодекса и поставщиков услуг, включая введение отдельных принципов для прокси-консультантов;

- новое руководство для поддержки реализации Кодекса и помощи подписантам в переходе на новые механизмы отчетности.

В июле 2024 года FRC уже внес несколько точечных поправок в Кодекс, чтобы снизить нагрузку по отчетности. В частности, было снято требование ежегодно раскрывать некоторые виды ожиданий по отчетности для ряда Принципов.

Консультации продлятся до 19 февраля 2025 года. Обновленный Кодекс будет опубликован в 2025 году и внедрен в цикл отчетности 2026 года.

[РЕЛИЗ](#)

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

KPMG: обзор отчетности об устойчивом развитии за 2024 год

96%



of G250 companies report on sustainability (unchanged since 2022).

79% of N100 companies do so (unchanged since 2022)

All of the top 100 companies in

Japan | Malaysia | Singapore | South Africa
South Korea | Thailand | and the US

report on sustainability.



41%



of G250 companies consider sustainability in leadership pay (up 1pp since 2022).



95%

of G250 companies publish carbon targets (up 15 percentage points (pp) since 2022).

80% of N100 companies do so (up 9pp since 2022).



56%

of G250 companies have a sustainability leader (up 11pp since 2022).

46%

of N100 companies do so (up 12pp since 2022).

30%

of N100 companies do so (up 6pp since 2022).

Глобальная аудиторско-консалтинговая компания KPMG выпустила Обзор отчетности об устойчивом развитии за 2024 год, в котором анализируются тенденции на пути к введению обязательной отчетности.

KPMG проанализировала отчеты об устойчивом развитии 5800 компаний из 58 стран и юрисдикций по всему миру. Обзор выделяет крупнейшие компании мира, «G250», а также более широкий набор компаний по регионам, «N100», или 100 лучших компаний в каждом из 58 регионов. KPMG выпускает обзор каждые два года.

Исследование показало, что большинство компаний все еще находятся на ранних стадиях отчетности, соответствующей требованиям Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), и только 2% компаний G250 и 12% европейских компаний ссылаются в своей отчетности на Европейские стандарты отчетности об устойчивом развитии (ESRS).

Ключевым аспектом новых правил CSRD является требование о получении независимого подтверждения для отчетности об устойчивом развитии. Исследование KPMG показало, что 69% компаний G250 и 54% компаний N100 опубликовали отчеты о подтверждении в 2024 году по сравнению с 63% и 47% в 2022 году.

Кроме того, компании проводят оценку двойной существенности: это еще одно ключевое требование CSRD. Согласно отчету, 50% компаний G250 и 45% европейских компаний в настоящее время используют двойную существенность. Компании также расширяют сферу раскрываемых данных: отчетность о биоразнообразии удвоилась с 2020 года до 56% компаний G250 (с 28% в 2020 году и 45% в 2022 году), и до 49% компаний N100 (с 23% в 2020 году и 40% в 2022 году).

Среди добровольных систем отчетности наиболее популярными остаются стандарты Глобальной инициативы по отчетности (GRI): их приняли 77% компаний G250 (около 78% в 2022 году), и 71% компаний N100 (68% в 2022 году).

Компании все чаще используют стандарты Совета по стандартам учета в области устойчивого развития (SASB), включая 56% компаний G250 (49% в 2022 году), и 41% компаний N100 (33% два года назад). Аналогичным образом увеличилось количество отчетов, соответствующих рекомендациям Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD): 72% компаний G250 и 43% компаний N100 сообщают о климатических рисках в соответствии с рекомендациями TCFD, что выше показателей 2022 года – 61% и 34% соответственно.

Почти все крупнейшие компании мира устанавливают цели по климату, причем 95% компаний G250 опубликовали цели по сокращению выбросов углерода в 2024 году (80% в 2022 году), и 80% компаний N100 (71% два года назад). При этом 60% компаний, связывающих свои цели по сокращению выбросов углерода с Парижским соглашением об изменении климата, стремятся ограничить рост глобальной температуры в пределах 2°C (54% в 2022 году), а 51% компаний принимают или планируют принять научно-обоснованные цели по сокращению выбросов углерода (43% в 2022 году).

Более половины (56%) компаний G250 имеют в составе совета директоров или руководящей группы специального представителя, отвечающего за вопросы устойчивого развития, по сравнению с 45% в 2022 году. Среди компаний N100 в 46% есть специальные руководители по вопросам устойчивого развития, по сравнению с 34% в 2022 году.

Кроме того, использование соображений устойчивого развития в оплате труда советов директоров или руководящих команд возросло до 30% в компаниях N100 по сравнению с 24% в 2022 году и до 41% с 40% в компаниях G250. В США произошло снижение интеграции устойчивого развития в вознаграждение до 39% с 53% в 2022 году, а в других регионах наблюдался значительный рост: в Европе до 34% по сравнению с 29% в 2022 году, а в Азиатско-Тихоокеанском регионе 33% по сравнению с всего лишь 20% в 2022 году.

[ОТЧЕТ](#)

СФС: отчет об успехах в достижении согласованного раскрытия климатической информации

Совет по финансовой стабильности (СФС) опубликовал отчет о прогрессе в достижении глобально согласованного и сопоставимого раскрытия финансовой информации, связанной с климатом.

Документ демонстрирует достижения юрисдикций, входящих в СФС, в принятии стандартов Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) и интеграции их с другими системами раскрытия информации.

Согласно отчету, 19 из 24 стран-участниц СФС разработали нормативные акты, руководства или стратегические дорожные карты для внедрения климатической отчетности. В 17 юрисдикциях введены или предложены добровольные или обязательные требования, основанные на Стандартах ISSB и рекомендациях Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD).

Отдельные юрисдикции начали внедрение механизмов гарантии достоверности климатической отчетности, что повышает надежность и ценность представляемой информации для инвесторов. Однако отчет СФС подчеркивает необходимость

решения ряда проблем. Для компаний МСП использование Стандартов ISSB остается сложной задачей из-за ограниченных ресурсов и компетенций. Компании в развивающихся странах сталкиваются с недостаточной инфраструктурой и отсутствием опыта в создании климатической отчетности. ISSB и другие международные организации активно работают над поддержкой внедрения стандартов, включая программы повышения квалификации и оказание технической помощи.

Существенного прогресса удалось достичь в обеспечении совместимости Стандартов ISSB с региональными и национальными системами раскрытия информации. Это важный шаг для интеграции климатической отчетности в финансовую и пруденциальную отчетность, что обеспечивает согласованность и снижение административной нагрузки для компаний, работающих в нескольких юрисдикциях. Тем не менее, отчет указывает на необходимость дальнейших усилий для создания сопоставимых и надежных данных, которые инвесторы могут использовать для оценки климатических рисков и возможностей.

РЕЛИЗ <https://www.fsb.org/2024/11/fsb-reports-on-progress-towards-globally-consistent-and-comparable-climate-related-disclosures/>
ОТЧЕТ <https://www.fsb.org/uploads/P121124.pdf>

«Инаугурационный» отчет ISSB о прогрессе в раскрытии корпоративной климатической информации

Фонд МСФО выпустил первый доклад о мониторинге раскрытия компаниями информации, связанной с климатом, – «Прогресс в раскрытии корпоративной климатической информации – отчет за 2024 год». Мандат на проведение мониторинга перешел к Фонду МСФО в 2024 году после принятия стандартов Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (Стандартов ISSB) и расформирования в связи с этим Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD).

В документе подчеркивается, что свыше 1000 компаний уже используют Стандарты ISSB, а 30 юрисдикций движутся к внедрению этих стандартов в свои правовые или регуляторные системы. 82% компаний раскрывают хотя бы один из 11 элементов, рекомендованных TCFD. Однако лишь менее 3% компаний предоставляют полные данные по всем рекомендациям TCFD, охватывая управление, стратегию, управление рисками, а также метрики и целевые показатели. Это означает, что инвесторы часто не получают ключевой информации, необходимой для оценки климатических рисков и возможностей. Отдельный анализ, проведенный Фондом МСФО по особенностям 30 юрисдикционных систем, отражает следующее:



- **Обязательное раскрытие выбросов Охвата 3:** 29 юрисдикций уже включили такие требования или опубликовали проекты, некоторые из них предусмотрели временные послабления для адаптации;

- **Индустриально-специфические требования:** 28 стран рассматривают необходимость раскрытия информации с учетом особенностей отраслей;

- **Расширение охвата рисков:** 90% стран включили в планы раскрытия всех связанных с устойчивостью рисков, хотя большинство пока сосредоточено на климатических аспектах.

В некоторых юрисдикциях изначальные планы были скорректированы в сторону более полного соответствия стандартам ISSB в ответ на запросы заинтересованных сторон.

Основной вызов, по мнению авторов отчета, заключается в возможном расхождении национальных стандартов и глобальной базовой основы в виде Стандартов ISSB. Инвесторы и компании с трансграничной деятельностью обеспокоены, что чрезмерные модификации ISSB на национальном уровне могут привести к созданию новых барьеров вместо упрощения отчетности.

РЕЛИЗ
ОТЧЕТ
[ПРОГРЕСС ЮРИСДИКЦИЙ В ПРИНЯТИИ СТАНДАРТОВ ISSB](#)

Фонд МСФО: руководство для компаний по применению Стандартов ISSB

Фонд МСФО выпустил руководство в статусе «образовательный документ», призванное помочь компаниям в решении задачи выявления и раскрытия существенной информации о рисках и возможностях, связанных с устойчивым развитием. Руководство «Связанные с устойчивым развитием риски и возможности и раскрытие существенной информации» должно поддержать внедрение Стандартов ISSB по всему миру.

Основное внимание в руководстве уделяется оказанию содействия компаниям в понимании того, как концепция рисков и возможностей, связанных с устойчивым развитием, описана в стандарте МСФО S1 «Общие требования к раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием», включая то, как эти риски и возможности могут возникать из-за зависимостей и воздействий компании.

Авторы подчеркивают, что в основе подхода ISSB лежит понятие интегрированного мышления, учитывающее неразрывную связь между компанией и ее заинтересованными сторонами, обществом, экономикой и окружающей средой на протяжении всей ее цепочки создания стоимости.

[РЕЛИЗ
РУКОВОДСТВО](#)

Руководство фокусируется на трех аспектах:

- определение существенной информации и ее применение в Стандартах ISSB;
- риски и возможности, связанные с устойчивым развитием, которые, согласно обоснованным ожиданиям, могут повлиять на перспективы компании, и их применение в Стандартах ISSB (в том числе разбираются примеры таких возможностей и рисков, например: высокоспециализированная рабочая сила, доступ к финансированию, влияние на местные морские виды);
- особенности выявления и раскрытия существенной информации.

Кроме того, в руководстве рассматриваются вопросы, связанные с выявлением и раскрытием существенной информации в соответствии со стандартами бухгалтерской отчетности МСФО и Стандартами ISSB. Авторы подчеркивают, что хотя Стандарты ISSB могут использоваться с любыми общепринятыми принципами бухгалтерского учета, те компании, которые уже применяют стандарты финансовой отчетности МСФО, будут особенно хорошо подготовлены к применению концепции существенности с использованием Стандартов ISSB.

Круговая гармонизация: новые совместные проекты CDP, GRI и EFRAG



Структуры, развивающие самостоятельные юрисдикционные и рыночные системы нефинансовой отчетности, предприняли новые инициативы по гармонизации, стремясь таким образом к облегчению использования информации инвесторами и другими потребителями и снижению бремени отчетности для компаний.

Независимая платформа раскрытия информации Carbon Disclosure Project (CDP) в ходе конференции COP29 в Баку объявила о расширении сотрудничества по оптимизации экологической отчетности с Глобальной инициативой по отчетности (GRI) и Европейской консультативной группой по финансовой отчетности (EFRAG).

Меморандум о сотрудничестве с GRI предполагает, что стороны будут наращивать потенциал и оптимизировать раскрытие информации для компаний с целью расширения доступа к сопоставимым данным. Меморандум поможет обеим организациям продвинуться в техническом согласовании, включая картографическое упражнение для повышения операционной совместимости и оценку вопросника CDP и Тематических стандартов GRI по изменению климата, водным ресурсам и биоразнообразию.

В свою очередь, CDP и EFRAG объявили о широкой совместимости между платформой CDP и Европейскими стандартами отчетности об устойчивом развитии (ESRS). Совместные усилия по картированию выявили существенную общность между вопросником CDP и климатическим стандартом ESRS (ESRS E1), а предварительное картирование организациями показало, что такой высокий уровень общности выгоден компаниям в обоих направлениях: отчеты ESRS E1 позволят легче заполнять отчеты CDP, в то время как компании, раскрывающие данные через платформу CDP, будут хорошо подготовлены к требованиям отчетности ESRS E1. Это будет подробно описано в комплексном картировании, которое будет опубликовано в начале следующего года, перед циклом раскрытия данных CDP 2025 года.

Сотрудничество EFRAG-CDP включает несколько важных инициатив, направленных на снижение бремени отчетности для компаний, одновременно поддерживая глобальные организации в реализации Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD). Так, на следующем этапе CDP предоставит рынку информацию о данных ответов компаний на свой вопросник, согласованных с ESRS. Затем в 2025 году CDP рассмотрит вопрос об усилении согласованности своего вопросника с ESRS E1, а далее две организации подготовят руководство по сопоставлению ESRS и вопросника CDP 2025 года для поддержки компаний в предстоящем цикле раскрытия информации. Кроме того, проект комплексного исследования рынка будет вовлекать как организаторов, так и лиц, раскрывающих информацию, и пользователей данных для определения точек данных ESRS, необходимых для информирования о будущих разработках вопросника CDP.

[РЕЛИЗ CDP/GRI](#)
[РЕЛИЗ CDP/EFRAG](#)
[РЕЛИЗ GRI/EFRAG](#)
[СТРАНИЦА ИНДЕКСА СОВМЕСТИМОСТИ GRI/EFRAG](#)

Бразилия: требования для банков по раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием

Национальный валютный совет Бразилии (CMN) утвердил резолюцию, которая требует от крупных финансовых организаций публиковать вместе с финансовой отчетностью отчет о финансовой информации, связанной с устойчивым развитием, в соответствии со стандартами Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (Стандартами ISSB). Речь идет о стандартах МСФО S1 «Общие требования к раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием» и МСФО S2 «Раскрытие информации, связанной с климатом», применение которых было одобрено Бразильским комитетом по отчетности об устойчивом развитии (CBPS).

Подготовка и публикация отчета являются обязательными для:

- банков, которые публикуют консолидированную годовую финансовую отчетность в соответствии со стандартами МСФО,
- публичных финансовых организаций или крупных финансовых организаций, входящих в сегменты S1, S2 или S3 финансовой системы Бразилии.

Для целей пруденциального регулирования финансовая система разделена на пять сегментов (от S1

[РЕЛИЗ
РЕЗОЛЮЦИЯ](#)

GRI и EFRAG, в свою очередь, представили совместную разработку по гармонизации процессов отчетности об устойчивом развитии – официальный Индекс совместимости стандартов GRI и ESRS.

Индекс совместимости GRI-ESRS помогает компаниям, описывая, как требования по раскрытию информации в соответствии со стандартом GRI соотносятся с ESRS, подтверждая высокую степень согласованности, достигнутую между двумя наборами стандартов, и предотвращая необходимость двойной отчетности.

Академия GRI также запустила онлайн-курс под названием «Оценка двойной существенности в соответствии с ESRS». Этот тренинг предлагает пошаговое руководство по проведению оценки двойной существенности – ключевого компонента структуры ESRS. Онлайн-обучение является третьим в серии курсов, формирующих Программу сертификации ESRS-GRI – после курсов «Введение в CSRD и отчетность в соответствии с ESRS» и «Взаимодействие с заинтересованными сторонами для отчетности по ESRS».

до S5) по размеру коэффициента «соотношение оценки совокупного риска финорганизации к ВВП» («Total Exposure of a financial institution/Brazilian GDP»). Для групп S1 показатель составляет 10% ВВП, для группы S2 – от 1% до 10%, для группы S3 – от 0,1% до 1%.

Кроме того, организации, которые добровольно публикуют свою консолидированную финансовую отчетность в соответствии с международными стандартами, также должны публиковать отчет об устойчивом развитии. Резолюция также устанавливает, что отчет должен быть подтвержден независимым аудитором.

Публикация отчета станет обязательной начиная с 2026 финансового года для публичных финансовых организаций и организаций, входящих в сегменты S1 или S2. Для организаций сегмента S3 и организаций, которые добровольно публикуют консолидированную финансовую отчетность в соответствии со стандартом МСФО, это обязательство наступит с 2028 финансового года (разрешается досрочное добровольное применение). Резолюция вступает в силу 1 января 2025 года.

Шанхайская биржа: план действий по повышению качества раскрытия ESG-данных листинговыми компаниями

Шанхайская фондовая биржа (SSE) опубликовала трехлетний план действий по повышению качества раскрытия информации в сфере ESG листинговыми компаниями (2024–2026 гг.).

Цель №1 – улучшить возможности раскрытия ESG-данных листинговыми компаниями и эффективность надзора. SSE будет постоянно оптимизировать систему раскрытия информации в области ESG, запускать цифровые инструменты и услуги по обучению, предоставлять листинговым компаниям инструментарий для составления ESG-отчетов, регулярно выявлять недостатки и поощрять передовые практики.

Цель №2 – увеличить поддержку зеленого перехода. SSE будет постоянно внедрять инновации в финансовые услуги и продукты в области ESG, расширять спектр индексных ESG-продуктов, поощрять деятельность ESG-фондов, активно поддерживать применение результатов ESG-оценки индекса CSI (China Securities Index) в различных финансовых продуктах, обеспечивать удобство финансирования листинговых компаний с высокими ESG-рейтингами и направлять больше средств в сферу устойчивого развития.

Цель №3 – осуществлять постоянное продвижение листинговых компаний и поддерживать международное сотрудничество в сфере ESG. SSE будет активно поддерживать листинговые компании в их стремлении соответствовать международной практике, а также продвигать достижения Китая в области корпоративных социальных инвестиций через такие платформы, как Всемирная федерация бирж (WFE) и различные международные конференции.

Цель №4 – ускорить цифровизацию в сфере ESG. Шанхайская биржа намерена использовать технологию больших данных и алгоритмы искусственного интеллекта с целью формирования базы данных в области ESG для листинговых компаний, содействовать применению ESG-данных в различных сценариях и поддерживать CSI для развития информационных продуктов в сфере ESG (например, оценка перехода к изменению климата), чтобы обеспечить ориентир для устойчивого инвестирования.

Согласно статистике, в 2023 году 1187 компаний, котирующихся на SSE, опубликовали ESG-отчеты, отчеты об устойчивом развитии или отчеты о социальной ответственности с уровнем раскрытия информации более 52%, что на 5 процентных пунктов больше, чем в предыдущем году. Среди 241 компании, включенной в рейтинги MSCI в течение двух лет подряд, рейтинг 69 компаний был повышен, а количество компаний с рейтингом А или выше увеличилось с 15 до 38.

Кроме того, в рамках постоянной оптимизации системы правил раскрытия информации в области ESG Шанхайская биржа разработала и представила для общественных консультаций проекты двух руководящих документов по составлению отчетности для компаний с листингом на основном рынке и для участников рынка акций высокотехнологичных компаний SSE STAR Market.

Руководства предоставляют инструментарий для эмитентов по улучшению структур управления и процедур в области устойчивого развития, выявлению существенных проблем и анализа рисков и возможностей, связанных с устойчивым развитием. Комментарии по проектам принимаются до 21 ноября 2024 года.

Шанхайская биржа также опубликовала результаты мониторинга раскрытия информации об устойчивом развитии листинговыми компаниями. Годовые отчеты за 2023 год и ESG-данные опубликовали 2272 компании, котирующиеся на бирже. Из них 1149 опубликовали отдельные годовые отчеты по ESG. Уровень раскрытия информации вырос до 50,6%, что на 3,6 процентных пункта больше, чем в предыдущем году.

Согласно рейтингу MSCI ESG, количество компаний, акции которых котируются на SSE и которые включены в рейтинг, выросло с 244 в начале 2022 года до 407 к концу 2023 года. Листинговые компании SSE активно преследуют цели в области охраны окружающей среды. Данные показывают, что в 2023 году 1896 компаний (83,45% от всего количества), внедрили механизмы охраны окружающей среды, а инвестиции в охрану окружающей среды превысили 288,8 млрд юаней (39,6 млрд долл. США).

Биржа в своем обзоре приводит примеры того, как зеленый переход дает компаниям возможности для высококачественного развития. К примеру, Longji Green Energy Technology Co., Ltd. снизила затраты на производство фотоэлектрической энергии, расширяет свои производственные мощности в секторе водородной энергетики и запустила инициативу зеленой цепочки поставок. Крупнейший в мире производитель железнодорожного подвижного состава CRRC Corporation Limited интегрирует в производство ветроэнергетические технологии. Поставщик электроэнергии Shanghai Electric Group Company Limited поддерживает низкоуглеродный промышленный переход посредством развития НИОКР основного оборудования и системной интеграции. Ее собственная технология CCUS (улавливания, утилизации и хранения углерода) применяется во многих областях и используется в исследованиях зеленой энергетики, обеспечивая техническую поддержку для утилизации материалов после крупномасштабного улавливания углекислого газа.

Пекинская биржа: консультации по руководству по раскрытию информации об устойчивом развитии

Под руководством Китайской комиссии по регулированию ценных бумаг (CSRC) Пекинская фондовая биржа (BSE) разработала и опубликовала в порядке консультаций проект Руководства по подготовке отчета об устойчивом развитии для компаний, котирующихся на Пекинской фондовой бирже.

Руководство состоит из двух разделов: «Общие требования и правила раскрытия информации» и «Борьба с изменением климата».

Основное содержание «Общих требований и правил раскрытия информации»:

- определение общих требований к отчетности в области устойчивого развития, где четко оговариваются: предмет обязательств по раскрытию информации, объем отчетности, отчетный период, время выпуска, название и метод, процедуры проверки, тематика, требования к раскрытию информации и исключения в отчетах об устойчивом развитии;

- объяснение методов выявления и анализа существенности, включая требования к определению и раскрытию информации о существенности, этапы анализа и структура анализа, которые влияют на существенность и финансовую значимость, а также разъяснение методов выявления существенных проблем и анализа существенности;

- уточнение требований к раскрытию информации и примеры «четырех слагаемых» устойчивой информации – корпоративное управление; стратегия; управление воздействием, рисками и возможностями; показатели и цели;

- объяснение структуры отчетности, классификации объектов раскрытия информации и методов раскрытия информации. Руководство дает пояснения

по построению системы отчетности в области устойчивого развития и требует, чтобы представленная информация последовательно раскрывала конкретные показатели, а также содержала описания и комментарии по раскрытию информации о количественных показателях и примеры описаний качественных показателей.

Основное содержание раздела «Борьба с изменением климата»:

- предоставление основных методов оценки важности борьбы с изменением климата, чтобы помочь организациям, раскрывающим информацию, понять важность и процесс оценки воздействия климата, а также объяснить связанные с изменением климата риски и возможности, влияние на предприятия и финансовые последствия, а также методы оценки финансового воздействия, которые помогают организациям, раскрывающим информацию, разумно оценить сложное влияние, которое климат может оказать на корпоративные финансы;

- предоставление справочной информации по методам и процессам оценки и анализа проблем изменения климата, которое вводит концепцию адаптации к изменению климата, методы и процессы сценарного анализа, основные соображения по сценарному анализу, а также предоставляет справочные методы учета выбросов парниковых газов Охватов 1, 2 и 3, помогая организациям раскрывать смысл планов и приводить конкретные примеры действий соответствующих планов перехода;

- дальнейшее уточнение отдельных пунктов раскрытия информации по вопросам, связанным с климатом.

Комментарии по проекту принимаются до 21 ноября 2024 года.

[РЕЛИЗ
КОНСУЛЬТАЦИИ](#)

Австралия: консультации по режиму отчетности об устойчивом развитии

Комиссия по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC) опубликовала для проведения общественных консультаций проект Регulatorного руководства по режиму отчетности в области устойчивого развития.

С 1 января 2025 года в Австралии вступают в силу законодательные требования об обязательной подготовке ежегодной отчетности об устойчивом развитии и раскрытии финансовой информации, связанной с климатом, для крупных компаний и финансовых организаций. Австралийский совет по стандартам бухгалтерского учета (Australian Accounting Standards Board, AASB) уже утвердил национальные стандарты отчетности, основанные на Стандартах ISSB.

Проект Регulatorного руководства 000 «Отчетность об устойчивом развитии» («Regulatory Guide 000 Sustainability reporting», RG 000) разъясняет, кто должен готовить отчет об устойчивом развитии, как надзорный режим будет сочетаться с существующими правовыми обязательствами, и как ASIC

будет администрировать процессы, связанные с раскрытием информации об устойчивом развитии.

В проекте RG 000 также рассматриваются конкретные вопросы, касающиеся содержания отчета об устойчивом развитии и раскрытия финансовой информации, связанной с устойчивым развитием, помимо отчета об устойчивом развитии.

Кроме того, регулятор запрашивает мнения заинтересованных сторон о целесообразности распространять освобождения от финансовой отчетности или льготные требования по аудиту на отчетность об устойчивом развитии.

Обязательные требования к отчетности будут поэтапно вводиться в течение трех лет по трем группам юридических лиц, первая из которых должна будет предоставлять первый годовой отчет об устойчивом развитии за финансовый год, начинающийся с 1 января 2025 года.

Консультации продлятся до 19 декабря 2024 года.

[РЕЛИЗ
КОНСУЛЬТАЦИИ](#)

IOSCO: отчет о раскрытии информации о планах перехода

Международная организация комиссий по ценным бумагам (IOSCO) опубликовала отчет, посвященный раскрытию планов перехода, связанных с климатом. Документ, разработанный Рабочей группой IOSCO по устойчивому финансированию, подчеркивает важность таких раскрытий для защиты интересов инвесторов и поддержания целостности рынков. В отчете представлены ключевые вызовы и выводы, а также предложены действия для дальнейшего рассмотрения IOSCO и заинтересованными сторонами.

Основное внимание уделено четырем аспектам:

- Обеспечение согласованности и сопоставимости раскрытий через разработку руководящих принципов;
- Продвижение механизмов подтверждения достоверности планов перехода;
- Укрепление правовой и регуляторной базы для повышения прозрачности и надзора;
- Повышение потенциала компаний для подготовки качественных раскрытий.

IOSCO отмечает, что согласованность раскрытий необходима для создания единого подхода, который позволит инвесторам понимать и сравнивать

информацию из разных юрисдикций, даже если национальные требования различаются. Организация приветствует планы Фонда МСФО по созданию образовательных материалов и, при необходимости, дополнительных рекомендаций для поддержки раскрытий переходных планов. IOSCO также подчеркивает важность высокого уровня совместимости Стандартов ISSB с национальными стандартами.

Важным аспектом отчета является призыв к стандартизации информации о планах перехода, включая указания на то, что может считаться прогнозной информацией. Это поддержит компании в управлении потенциальными юридическими рисками при раскрытии необходимых климатических данных.

Отчет выделяет пять ключевых компонентов, которые, по мнению участников рынка, наиболее полезны для раскрытия планов перехода:

- Амбиции и целевые показатели;
- Меры по декарбонизации и планы действий;
- Управление и контроль;
- Финансовые и человеческие ресурсы;
- Финансовые последствия.

[РЕЛИЗ
ОТЧЕТ](#)

IAASB: опубликован Международный стандарт по подтверждению достоверности устойчивого развития

Международный совет по стандартам аудита и подтверждения достоверности информации (IAASB) опубликовал окончательную версию своего Международного стандарта по подтверждению достоверности устойчивого развития (ISSA) 5000 «Общие требования к заданиям по подтверждению достоверности устойчивого развития».

Стандарт будет служить всеобъемлющим, самостоятельным стандартом, подходящим для любых мероприятий по обеспечению достоверности

устойчивого развития. Стандарт применяется к информации об устойчивом развитии, сообщаемой по любой теме устойчивого развития и подготовленной в рамках нескольких стандартов. Он может использоваться как профессиональными бухгалтерами, так и небухгалтерами-практиками по обеспечению достоверности.

IAASB планирует выпустить пакет руководств и видеоматериалы для поддержки внедрения стандарта, начиная с января 2025 года.

[СООБЩЕНИЕ IAASB
СТАНДАРТ](#)

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

Половина крупных компаний не использует возобновляемую электроэнергию – отчеты CDP

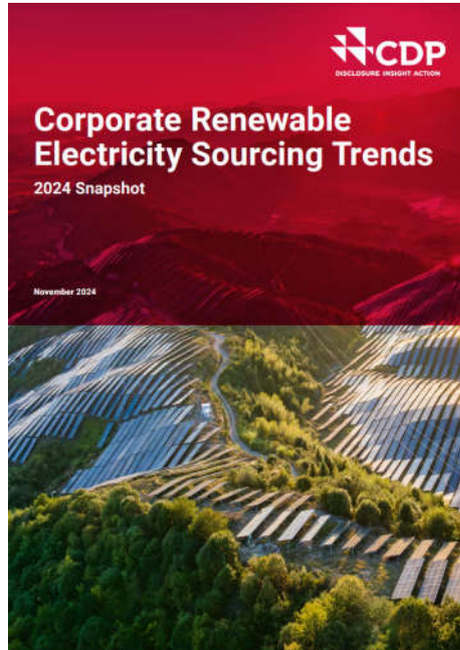
Независимая платформа раскрытия информации Carbon Disclosure Project (CDP) опубликовала отчет, согласно которому около 50% крупных компаний по всему миру вообще не используют электроэнергию из возобновляемых источников. При этом реальная картина востребованности ВИЭ может быть еще хуже – данные о закупках чистой энергии, предоставляемые эмитентами, пока что мало поддаются верификации и могут быть завышенными, признает CDP.

CDP изучила данные 9551 компании, раскрывшей через ее платформу информацию о своих закупках электроэнергии (в том числе из ВИЭ) и выбросах парниковых газов Охвата 2 за 2023 год. Обычно такие раскрытия делают крупные публичные эмитенты или значимые по объему бизнеса в своих странах компании. На участников исследования приходится более 3,5 тыс. ТВт-ч закупленной электроэнергии, что составляет почти 13% всей мировой электрогенерации. В выборку вошли в том числе так называемые «суперпользователи» – 682 компании, являющиеся одними из крупнейших потребителей энергии в мире и покрывающие более 75% раскрытых через CDP закупок электроэнергии.

Согласно выводам отчета, общая доля ВИЭ в ежегодных закупках электроэнергии изученных компаний составляет 29% (или более 1 тыс. ТВт-ч), что примерно соответствует доле возобновляемой энергетики в глобальной электрогенерации. В то же время, почти половина из изученных потребителей вообще не использует электроэнергию из ВИЭ, хотя, по мнению CDP, «движение к ВИЭ в их бизнес-интересах». Аналитики отмечают, что в целом более крупные корпорации отчитываются о закупках ВИЭ, чаще чем средние и небольшие компании. Однако доля «суперпользователей», не использующих возобновляемую энергию, также выглядит значимой – 19%.

В отчете также отмечается, что только 1 из 10 исследованных компаний (или всего 936 компании) приняла на себя обязательство перейти на закупки 100% возобновляемой электроэнергии, хотя бы в отделенном будущем. При этом компании, установившие такие цели, уже имеют достаточно высокую среднюю долю ВИЭ в своем энергобалансе (около 53%). В качестве примеров ведущих энергопотребителей с долей потребления ВИЭ более 90% CDP называет Deutsche Telekom, Microsoft и Bosch.

CDP напоминает, что на конференции COP28 (Дубай-2023) были поставлены амбициозные цели по утроению мощностей ВИЭ и удвоению глобальных темпов повышения энергоэффективности.



Однако данные отчета свидетельствуют о том, что достижение этих целей потребует быстрых и гораздо более существенных изменений в поведении рынка, чем считалось раньше, заключают аналитики.

Впрочем, даже полученная в исследовании картина может оказаться слишком оптимистичной. CDP сама задается вопросом о том, насколько точно анализ корпоративных данных о закупках электроэнергии отражает реальность, поскольку только 16% заявлений корпораций об использовании ВИЭ могли быть верифицированы самой CDP, а сторонний аудит выбросов Охвата 2, связанных с потреблением энергии, проводит только каждая четвертая из компаний выборки. Без верифицируемых целевых показателей использования возобновляемой энергии и энергоэффективности «глобальный энергетический переход рискует забуксовать», заключают эксперты CDP.

Кроме того, Carbon Disclosure Project опубликовала результаты исследования, согласно которым 344 из 500 крупнейших мировых компаний в настоящее время оценивают потенциальные выгоды от действий по борьбе с изменением климата в 4,8 трлн долл. Эта цифра более чем вдвое превышает их прогнозы шестилетней давности, которые в 2018 году составляли 2,1 трлн долл. финансовых выгод.

Анализ проведен на основе данных компаний, раскрывающих информацию на платформе CDP и представляющих более 2/3 капитализации мирового фондового рынка. Если же рассматривать более широкую группу компаний, то объем потенциальных финансовых возможностей вырастает почти до 16 трлн долл., что в финансовом отношении эквивалентно ВВП Германии, Индии и Японии вместе взятых.

Однако исследование CDP также показало, что компании сталкиваются с трудностями в реализации этих возможностей. Только 16% из них получают большую часть своей выручки от реализации низкоуглеродной продукции, а средняя заявленная доля инвестиций (CapEx), потраченных на реализацию корпоративных планов по переходу к климату, составила всего 25%.

На этом фоне риски, связанные с изменением климата, продолжают расти. Крупнейшие компании мира оценили потенциальные финансовые потери от климатических рисков в 1,3 трлн долл. – на 29% больше, чем в 2018 году. Среди ключевых угроз выделяются изменения в регулировании, рыночные колебания и острые физические риски.

[РЕЛИЗ – ВИЭ](#)
[ОТЧЕТ – ВИЭ](#)
[РЕЛИЗ – ВЫГОДЫ](#)

Глобальные корпорации обновляют стратегии устойчивого развития и ставят новые цели взамен досрочно выполненных



PUMA

Производитель спортивной одежды PUMA объявил о новых климатических целях, призванных заменить старые – выполненные компанией на семь лет раньше заявленного срока. PUMA обязуется к 2030 году сократить выбросы парниковых газов Охвата 1 (выбросы от источников, контролируемых компанией) и Охвата 2 (косвенные выбросы, связанные с производством закупленной электроэнергии или тепла) на 90%, а выбросы Охвата 3 (прочие косвенные выбросы в цепочке поставок) – на 33% по сравнению с базовым 2017 годом.

В марте PUMA отчиталась о том, что по итогам 2023 года ее прямые выбросы CO₂ сократились на 85%, а выбросы в цепочке поставок – на 65% по сравнению 2017 годом. Таким образом, компания достигла своих научно обоснованных целей по декарбонизации, поставленных на 2030 год. PUMA подчеркнула, что гордится результатом с учетом того, что объемы ее продаж в 2023 году продолжали расти, пообещав «не останавливаться на достигнутом».

Новый набор обязательств компании подтвержден Инициативой по научно-обоснованным целям (SBTi) как соответствующий траектории 1,5°C Парижского соглашения об изменении климата. Помимо основных целей, он включает дополнительные показатели – увеличение использования ВИЭ ключевыми поставщиками PUMA и рост доли материалов с пониженной углеродоемкостью в производстве. Компания также объявила цели в области циркулярности, в том числе обязательство использовать в производстве только переработанную полиэфирную ткань. Ранее PUMA объявила, что произвела миллионы реплик футбольных маек, в основном из переработанных текстильных отходов в рамках программы RE:FIBRE. Стратегия устойчивого развития PUMA на 2030 год также включает цели в области прав человека, в частности, полное устранение гендерного разрыва в оплате труда на фабриках группы, прогрессивное повышение заработной платы до уровня прожиточного минимума и обучение 400 тыс. работников в области защиты прав человека.

Societe Generale

Французская финансовая группа Societe Generale анонсировала новую цель устойчивого развития – предоставить не менее 500 млрд евро устойчивого финансирования в период с 2024 по 2030 год, включая 400 млрд евро в форме кредитного финансирования и организации сделок на рынках капитала, а также 100 млрд евро прямых вложений в устойчивые облигации.

Societe Generale констатировала, что досрочно достигла ряда целей в области устойчивого финансирования, поставленных в 2022 году. В частности, группа выполнила цель по мобилизации 300 млрд евро финансирования для ESG-проектов в период с 2020 по 2025 год. Кроме того, достигнута промежуточная цель по сокращению кредитования и инвестиций в секторе нефтегазодобычи на 50% в период 2019-2025 гг. (цель по сокращению данного вида вложений на 80% к 2030 году остается в силе).

Societe Generale рассчитывает, что примерно 80% из объема устойчивого финансирования, запланированного на период до 2030 года, придется на экологические проекты, а 20% – на социальные инициативы. При этом «существенная часть» финансирования будет направлена в низкоуглеродную энергетику, устойчивую недвижимость, зеленый транспорт и ряд других экологических направлений. Также группа назвала своим приоритетом декарбонизацию секторов с высоким уровнем выбросов, для каждого из которых она установила целевые показатели по сокращению углеродного следа.

Mercedes-Benz

Автогигант Mercedes-Benz обновил свою стратегию устойчивого развития, сфокусировав ее на шести направлениях: «Окружающая среда и климат», «Ресурсы и циркулярность», «Права человека», «Безопасность дорожного движения», «Цифровое доверие» и «Люди». По каждому из направлений компания установила целевые показатели (часть из которых была объявлена ранее), обязавшись ежегодно отчитываться по ним в своей ESG-отчетности. На фоне пересмотра планов автопроизводителей по отказу от выпуска автомобилей с двигателями внутреннего сгорания ESG-цели крупнейших автоконцернов остаются объектом пристального внимания. В начале текущего года Mercedes-Benz, как и другие лидеры отрасли, по сути уже отказалась от цели по переходу на выпуск исключительно электромобилей после 2030 года. В обновленной стратегии компания называет своей ключевой задачей в области климата и декарбонизации достижение к 2039 году углеродной нейтральности выпускаемых автомобилей на протяжении всего жизненного цикла и по всей цепочке создания стоимости.



Инициативы по данному направлению сосредоточены не только на электрификации транспорта, но и на использовании переработанных материалов, а также переходе на ВИЭ в производстве и системах зарядки транспорта.

В области циркулярности Mercedes-Benz стремится к «дальнейшему устранению зависимости роста объемов производства от потребления ресурсов» за счет приоритизации вторичных материалов, особенно пластика, стали и алюминия, а также сокращения отходов и снижения ресурсоемкости на основных объектах группы. Среди ключевых инициатив – проектирование транспортных средств с учетом эффективности использования ресурсов и развитие завода по переработке аккумуляторов в Куппенахейме.

Другие направления стратегии включают цель инвестировать более 2 млрд евро в обучение сотрудников Mercedes-Benz к 2030 году в рамках Плана устойчивого развития персонала компании, а также цель по выходу на «нулевой уровень ДТП» по вине водителей Mercedes-Benz с 2050 года благодаря лидерству в области цифровых инноваций и безопасности.

По данным Mercedes-Benz, основные направления обновленной стратегии определялись по итогам

[РЕЛИЗ PUMA](#)
[РЕЛИЗ SOCIETE GENERALE](#)
[РЕЛИЗ MERCEDES-BENZ](#)
[РЕЛИЗ SAMSONITE](#)

ИКЕА инвестирует 1,5 млрд евро в декарбонизацию отопления и охлаждения магазинов

Нидерландская холдинговая компания INGKA Group, управляющая более чем 360 магазинами ИКЕА, объявила о планах проинвестировать 1,5 млрд евро с целью ускоренного замещения ископаемого топлива в процессах отопления и кондиционирования магазинов. Компания намерена профинансировать проекты повышения энергоэффективности магазинов и обновления их энергосистем для перехода на возобновляемые источники энергии. В настоящее время группа приступила к модернизации 150 своих объектов, при этом все новые магазины и моллы, построенные компанией, должны будут использовать системы отопления и кондиционирования на основе ВИЭ.

Новые инвестиции должны способствовать достижению цели INGKA Group по сокращению

анализа существенности согласно требованиям Директивы ЕС о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) и Европейских стандартов отчетности в области устойчивом развитии (ESRS).

Samsonite

О новых целях в области устойчивого развития объявил производитель багажных сумок и чемоданов Samsonite. Компания поставила перед собой цель по сокращению выбросов Охвата 3 на 52% к 2030 году (по сравнению с базовым 2020 годом) за счет значительного увеличения доли переработанных материалов в своей продукции.

Согласно отчету Samsonite об устойчивом развитии за 2023 год, почти 100% углеродного следа компании состоит из выбросов Охвата 3, связанных с закупленными комплектующими и услугами на всей цепочке создания стоимости и логистики. В частности, на сырье, используемое для производства товаров Samsonite, приходится почти 80% выбросов компании.

Цель по сокращению выбросов Охвата 3 будет применяться ко всем брендам группы, включая Samsonite, American Tourister, Tumi, High Sierra, Gregory, Lipault и Hartmann. Группа начала процесс верификации новой цели в рамках инициативы SBTi.

Ранее Samsonite сообщала об успешном переходе на использование исключительно электроэнергии из возобновляемых источников (что перевыполняет цель, поставленную группой на 2025 год) и снижении углеродоемкости своей деятельности на 85% по сравнению с уровнем 2017 годом. Теперь Samsonite приняла на себя обязательство поддерживать долю использования ВИЭ на уровне 100% на всех своих объектах, включая розничные магазины, производственные и распределительные предприятия и офисы.

ее воздействия на климат на 85% к 2030 году. Отопление и охлаждение являются крупнейшими факторами выбросов Охватов 1 и 2, связанных с собственными операциями компании. В своей стратегии устойчивого развития INGKA Group поставила цель по внедрению возобновляемых систем отопления и кондиционирования в 100% своих зданий к 2030 году. В 2023 году INGKA Group также приняла на себя обязательство вложить 7,5 млрд евро в производство и возобновляемой энергии за пределами своих операционных площадок. На данный момент 4 млрд евро из этой суммы уже проинвестированы в зеленые проекты, сообщила компания.

[РЕЛИЗ](#)

Разработчик электросамолетов Archer: соглашения о поставке самолетов в Японии и ОАЭ



Американская компания Archer Aviation, разрабатывающая один из первых в мире коммерческих пассажирских электросамолетов вертикального взлета-посадки под брендом Midnight, заключила соглашения о намерениях о поставке своих самолетов для будущих сервисов авиатакси в Японии и ОАЭ. На новостях о новых партнерствах Archer рыночная капитализация стартапа взлетела в 2,5 раза. В Японии Archer подписала соглашение о намерениях с компанией Soracle, созданным в июне 2024 года совместным предприятием Japan Airlines и корпорации Sumitomo в области воздушной мобильности. Соглашение предусматривает приобретение Soracle до 100 самолетов Midnight на сумму около 500 млн долл. Soracle планирует запустить сервисы электрического воздушного такси в японских городах и регионах с сильными пробками или неразвитым дорожным сообщением, в частности, в Токио, Осака, Нагоя, острова Хоккайдо, Окинава и др.

Midnight – легкий самолет, предназначенный для перевозки четырех пассажиров. Он развивает скорость до 240 километров в час и способен совершать перелеты на 30-80 километров.

Самолет использует технологию вертикального взлета-посадки на электродвигателях (eVTOL), которая позволяет работать без взлетно-посадочной полосы. Midnight питается от шести литий-ионных аккумуляторных батарей и отличается низким уровнем шума и нулевыми выбросами CO₂ во время полета.

В ОАЭ Archer подписала соглашение о намерении с инвестиционным офисом эмирата Абу-Даби, государственной компанией Abu Dhabi Airports и рядом

других структур о развитии в Абу-Даби услуг воздушного такси на основе парка самолетов eVTOL. Стороны не раскрыли число электросамолетов, которые могут быть закуплены, однако Archer заявила, что «ОАЭ является краеугольным камнем для будущего» компании.

Коммерческая электроавиация eVTOL – только зарождающийся сегмент авиаперевозок. В настоящее время, по оценкам консалтинговой компании Bain, наибольшие шансы довести свои прототипы таких самолетов до сертификации имеют разработчики Joby, Archer, Lillium, Volocopter и Beta Technologies. Bain прогнозирует, что к концу 2035 года глобальный парк коммерческих самолетов eVTOL по всему миру достигнет 12 тысяч, а к концу 2040 года в мире уже будут летать до 45 тысяч таких самолетов. Аналитики отмечают, что электроавиация способна стать более дешевой, экологичной и безопасной альтернативой вертолетным такси, однако разработчикам eVTOL еще предстоит решить целый ряд технологических задач и добиться снижения стоимости перевозок для более широкой коммерциализации технологии. В этой связи соглашения, заключенные Archer, стали позитивным сигналом для инвесторов. С 6 ноября по 6 декабря 2024 года акции Archer Aviation на Нью-Йоркской фондовой бирже подскочили в 2,5 раза, а рыночная капитализация компании превысила 3,5 млрд долл. Впрочем, это по-прежнему ниже, чем в первый день торгов акциями компании 17 сентября 2021 года, когда Archer провела SPAC-размещение своих ценных бумаг.

[РЕЛИЗ – ЯПОНИЯ](#)
[РЕЛИЗ – ОАЭ](#)
[КОММЕНТАРИЙ BAIN](#)

ArcelorMittal откладывает инвестиции в зеленую сталь

Сталелитейная и горнодобывающая компания ArcelorMittal объявила, что отложит окончательное инвестиционное решение по ряду проектов производства низкоуглеродистой стали в Европе. Компания сослалась на отсутствие позитивной динамики в европейской политике и на рынке энергетики.

Сталелитейное производство является одним из крупнейших источников выбросов CO₂ в мире и одним из наиболее сложных секторов для сокращения, при этом общие выбросы парниковых газов в секторе составляют 7-9% глобальных выбросов от использования ископаемого топлива. Использование зеленого водорода в качестве топлива для производственного процесса рассматривается как одно из ключевых решений по декарбонизации сектора.

Предполагаемые проекты направлены на строительство «водородных» установок DRI-EAF для замены нескольких доменных печей на европейских предприятиях ArcelorMittal. Электродуговые печи (EAF) используют электрический ток вместо угля, сжигаемого в доменных печах, для создания тепла, необходимого для плавки и формовки металла. Процесс использует в качестве сырья для печей железо прямого восстановления (DRI), полученное

путем прямого восстановления руды с использованием природного газа. Новые проекты будут использовать природный газ в этом процессе до тех пор, пока зеленый водород не станет конкурентоспособным.

ArcelorMittal отметила наличие «значительных недостатков в механизме корректировки углеродных границ (CBAM), углеродном налоге ЕС на импортируемые товары, а также необходимость защитных мер в ответ на избыточные мощности в Китае, которые стимулируют рост импорта» в качестве факторов, тормозящих принятие окончательного инвестиционного решения. Компания заявила, что превращение зеленого водорода в жизнеспособный источник топлива происходит очень медленно, и клиенты пока не готовы платить надбавку за низкоуглеродистую сталь.

При этом ArcelorMittal заверила, что остается полностью привержена целям политики декарбонизации, а более длительные сроки, которые потребовались для принятия окончательных инвестиционных решений, не повлияют на способность компании удовлетворять имеющийся спрос на низкоуглеродистую сталь.

[РЕЛИЗ](#)

IBM запускает сервис по управлению активами в возобновляемой энергетике

Корпорация IBM объявила о выпуске программного продукта, позволяющего компаниям управлять своими активами в возобновляемой энергетике и измерять их эффективность, в том числе через мониторинг производительности, выявление причин потери эффективности, планирование и управление техобслуживанием. Сервис, названный IBM Maximo Renewables, призван решить ряд проблем, с которыми сталкиваются владельцы активов в сфере ВИЭ, включая управление большими и сложными объектами, высокие затраты на плановые проверки и значительные эксплуатационные расходы. Сервис представляет собой мониторинговую и аналитическую платформу, которая

позволяет операторам контролировать и анализировать текущее состояние систем ВИЭ, а также получать информацию о проблемах с производительностью и рекомендации по максимизации окупаемости инвестиций в эти активы. Сервис использует технологии искусственного интеллекта, интернета вещей (IoT) и аналитики данных.

Запуск нового решения последовал за недавним приобретением IBM компании Prescinto – поставщика программного обеспечения для управления производительностью активов (APM), ориентированного на возобновляемые источники энергии.

[РЕЛИЗ](#)

FRC: обзор отчетности по корпоративному управлению накануне внедрения обновленного ККУ

Совет по финансовой отчетности Великобритании (FRC) представил ежегодный обзор отчетности по корпоративному управлению за 2024 год. Документ содержит рекомендации для компаний, которые готовятся к внедрению пересмотренного Кодекса корпоративного управления, вступающего в силу с января 2025 года.

Обзор подчеркивает важность применения принципа «соблюдай или объясняй», заложенного в Кодексе. Этот подход позволяет компаниям отходить от его положений, если для этого есть обоснованные причины, при условии предоставления качественных объяснений. Анализ FRC показал, что, несмотря на активное использование этой гибкости, качество предоставляемых объяснений во многих случаях нуждается в улучшении. Новый Кодекс сохраняет принципиальный подход к корпоративному управлению, делая акцент на отчетности, ориентированной на результаты, и усилении управления рисками. Важным изменением

является введение Положения 29, которое с 2026 года потребует усиленной отчетности по внутреннему контролю и управлению рисками, а с 2027 года – выполнения более строгих стандартов.

FRC отметил, что некоторые компании уже начали подготовку к выполнению новых требований, однако в ходе анализа 130 отчетов выяснилось, что 25 компаний либо не предоставили информацию о внутреннем контроле, либо сделали это недостаточно четко.

Для поддержки внедрения пересмотренного Кодекса FRC выпустил серию образовательных материалов. Они охватывают такие темы, как отчетность, ориентированная на результаты, минимальные стандарты для аудиторских комитетов и подход «соблюдай или объясняй». Эти материалы доступны на сайте FRC.

[РЕЛИЗ
ОБЗОР](#)

Малайзия: регулятор выпустил отчет о мониторинге соблюдения кодекса корпоративного управления

Комиссия по ценным бумагам Малайзии (SC) опубликовала Мониторинг корпоративного управления (CG Monitor) за 2024 год, согласно которому малайзийские публичные компании продемонстрировали прогресс в исполнении рекомендаций Малазийского кодекса корпоративного управления (MCCG).

CG Monitor оценивает принятие лучших практик соответствия кодексу на основе отчетов по корпоративному управлению, выпущенных компаниями за финансовые годы, заканчивающиеся в 2022 и 2023 годах. Анализ охватывает отчеты 883 компаний за 2022 год и 926 компаний за 2023 год.

Регулятор подчеркивает, что в отношении 30 из 48 лучших практик зафиксирован уровень принятия выше 90%. При этом отмечаются три области, требующие дальнейшего улучшения: обновление состава совета директоров, расширение участия акционеров посредством физических/гибридных годовых общих собраний и более глубокая интеграция практик управления устойчивым развитием.

Рекомендации, связанные с устойчивым развитием, вводились в кодекс постепенно с 2021 года. В настоящее время их содержится в кодексе пять, и наиболее высокий уровень соответствия показан по первым трем:

Рекомендация 1 – совету директоров рекомендуется совместно с руководством компании взять на себя ответственность за управление вопросами

устойчивого развития, включая определение стратегий, приоритетов и целевых показателей и их интеграцию в общие стратегии компании и управление рисками – 911 компаний (более 98%);

Рекомендация 2 – совету директоров рекомендуется доводить информацию о стратегиях, приоритетах, целях и результатах деятельности компании в области устойчивого развития как до внутренних, так и до внешних заинтересованных сторон, обеспечивая прозрачность и подотчетность – 890 компаний (более 96%);

Рекомендация 3 – совету директоров рекомендуется быть в курсе актуальных вопросов устойчивого развития, включая риски и возможности, связанные с изменением климата – 898 компаний (около 97%);

Рекомендация 4 – рекомендуется, чтобы оценка деятельности как совета директоров, так и высшего руководства включала анализ их деятельности по устранению существенных рисков и использования возможностей компании в области устойчивого развития – 675 компаний (около 73%);

Рекомендация 5 – рекомендуется назначить ответственного сотрудника в руководстве, который сосредоточится на стратегическом управлении устойчивым развитием – 452 компании (около 49%).

РЕЛИЗ
ОТЧЕТ

ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ГРИНВОШИНГУ

Сюжет, достойный оперы: Shell выиграла апелляцию на беспрецедентное решение суда

Апелляционный суд Нидерландов вынес решение в пользу Shell, отменив знаковое судебное постановление, возлагавшее на корпорацию ответственность за выбросы парниковых газов от использования ее продукции клиентами, и предписывавшее ей значительно сократить выбросы к концу десятилетия.

В 2021 году экологические организации, в том числе «Друзья Земли» подали иск к Shell в Окружной суд Гааги от имени 17 тысяч голландцев. Истцы утверждали, что Shell нарушает их право на жизнь, развивая добычу углеводородов и не принимая достаточных мер для снижения выбросов CO₂. Кроме того, экологи отмечали, что деятельность Shell поддерживает цели Парижского соглашения по ограничению роста средней температуры на Земле в пределах 1,5°C.



В результате рассмотрения иска в мае 2021 года суд принял беспрецедентное решение, согласившись с доводами истцов и обязав Shell сократить к 2030 году ее выбросы на 45% по сравнению с уровнем 2019 года, в том числе выбросы Охватов 1, 2 и 3. Выбросы Охвата 3 включают эмиссию парниковых газов в результате использования продукции Shell клиентами

и составляют более 95% углеродного следа компании. Климатические цели самой Shell предусматривают выход на чистые нулевые выбросы к 2050 году и сокращение выбросов Охватов 1 и 2 на 50% к 2030 году по сравнению с уровнем 2016 года.

В том же году Shell подала на решение суда апелляцию, обмен доказательствами и прения по которой длились больше двух лет.

Компания утверждала, что законодательство Нидерландов не включает в себя обязательство корпораций сокращать выбросы на 45% к 2030 году и что данная цель является сверх амбициозной, так как потребует более быстрой декарбонизации, чем предусмотрено всеми политическими документами в области устойчивого развития, в том числе законодательным пактом Евросоюза «Fit-For-55». Компания также настаивала, что не должна нести ответственность за выбросы своих клиентов, и предупредила, что это решение суда первой инстанции может нанести ущерб экономике Нидерландов, поощряя аналогичные иски к другим компаниям и вынуждая бизнес продавать или сокращать отдельные подразделения.

За время судебных разбирательств Голландская национальная опера успела заказать и осуществить постановку оперы «The Shell Trial» («Разбирательство по делу Shell»). ➤ [СМ. МОНИТОРИНГ ЗА МАРТ 2024 Г.](#)

Разумеется, создатели спектакля оперировали образами, а не протоколами гаагского суда. В опере не предсказывался и судебный вердикт – вынести суждение предлагалось зрителю, хотя вся драматургия подталкивала к бескомпромиссно обвинительному суждению. Тем не менее, финальная реплика звучала не так однозначно: «Будущее неопределенно. И это вселяет надежду. Пока что». В реальной жизни Апелляционный суд Гааги встал на сторону Shell. В постановлении суда отмечается, что такие компании, как Shell, обязаны работать над сокращением выбросов CO₂, однако в настоящее время не существует достаточных научных доказательств, подтверждающих требование о сокращении выбросов на 45% к 2030 году. Суд также согласился с Shell в том, что требование сократить

выбросы, связанные с использованием ее продукции клиентами, не будет эффективным, так как оно де-факто потребовало бы от Shell прекратить продажу топлива, в то время как клиенты продолжали бы закупать энергоресурсы у других поставщиков. Главный инициатор иска против Shell, голландская организация сети «Друзья Земли» заявила, что «шокирована решением суда», назвав его «неудачей для миллионов людей во всем мире, которые беспокоятся о своем будущем». В то же время экологи не стали уточнять, будут ли они подавать апелляцию на решение суда. Сама Shell приветствовала постановление суда. По словам гендиректора компании Ваэля Савана, суд принял «верное решение для глобального энергетического перехода, Нидерландов и нашей компании». Компания также отметила, что в 2023-2025 годах она планирует инвестировать 10-15 млрд долл. в низкоуглеродную энергетику, в том числе в зарядные системы для электромобилей, биотопливо, возобновляемые источники энергии, водород и технологии по улавливанию и хранению углерода.

Наблюдатели отмечают, что решение апелляционного суда принято на фоне корректировки климатических целей как самой Shell, так и ее ключевого конкурента – BP. В обновленной стратегии климатического перехода, обнародованной в марте, Shell отказалась от цели по снижению углеродоемкости своей продукции (объем выбросов на единицу продукции) к 2035 году и ослабила целевой показатель по сокращению углеродоемкости в 2016–2030 годах до 15-20% по сравнению с 20% ранее.

[РЕШЕНИЕ СУДА
РЕЛИЗ SHELL](#)

Coca-Cola и PepsiCo: перед народом Калифорнии равны

Совет самого населенного округа США Лос-Анджелес подал иск к гигантам индустрии напитков PepsiCo и Coca-Cola в связи с ролью их пластика в загрязнении окружающей среды и воздействии на здоровье населения. По мнению истца, компании искажают информацию о пригодности полимерной тары к вторичной переработке и не раскрывают данные о вреде пластиковых бутылок для экологии и здоровья. Иск требует судебного запрета таких практик, возврата потребителям доходов, полученных с помощью недобросовестного маркетинга, и выплаты гражданских штрафов в размере до 2500 долл. за нарушение.

В иске, поданном в Высший суд Лос-Анджелеса от имени народа штата Калифорния, говорится, что действия Coca-Cola и PepsiCo способствовали расширению пластикового загрязнения до масштабов локального и глобального кризиса.

По мнению округа Лос-Анджелес, PepsiCo и Coca-Cola участвовали в кампании по дезинформации общественности, чтобы заставить потребителей поверить, что покупка их продукции в одноразовых пластиковых бутылках является экологически ответственным выбором. В частности, Coca-Cola в различных материалах обещала сформировать

«экономику замкнутого цикла» своих напитков, в которой пластиковые бутылки можно перерабатывать и повторно использовать бесконечное количество раз. Аналогичным образом преувеличила возможность переработки своих бутылок PepsiCo. Кроме того, отмечается в иске, обе компании принимали на себя ложные обязательства по увеличению доли переработанного пластика в производстве и отказе от использования первичных (непереработанных) полимерных материалов, а также не раскрывали реальную информацию о вреде микропластика для здоровья человека.

Наблюдатели отмечают, что это уже не первый иск, поданный к крупным корпорациям в США в связи с экологическими заявлениями и загрязнением окружающей среды пластиком. В частности, с 2023 года PepsiCo является ответчиком по схожему иску прокурора Нью-Йорка Летиции Джеймс, а нефтяной гигант Exxon – по иску прокурора Калифорнии Роба Бонта. Агентство Reuters напоминает, что оба прокурора, как и власти округа Лос-Анджелеса, принадлежат к Демократической партии.

[ИСКОВОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ
ПУБЛИКАЦИЯ REUTERS](#)

Британский регулятор закрыл расследование в отношении Unilever

Управление по конкуренции и рынкам Великобритании (СМА) объявило о закрытии расследования в отношении гиганта индустрии товаров повседневного спроса (сектор FMCG) Unilever.

Расследование против британского подразделения Unilever, начатое в декабре 2023 года, было вызвано подозрениями регулятора о том, что компания сознательно завышала в публичных декларациях экологические характеристики ряда своих товаров. После первоначальной проверки СМА выразило обеспокоенность тем, что Unilever использовал «расплывчатые и широкие» формулировки, которые могли ввести покупателей в заблуждение относительно воздействия определенных продуктов на окружающую среду.

Также чиновники проверяли на достоверность утверждения компании об ингредиентах, которые предположительно преувеличивали «натуральность» продуктов, а также ряд других маркетинговых приемов, например использование цветов

и образов (например, зеленых листьев), которые могут создать преувеличенное впечатление об экологичности продукта.

В своем заявлении о закрытии расследования СМА отметило, что это решение было вызвано «рядом факторов», в том числе «изменениями, внесенными Unilever в заявления о некоторых своих продуктах», а также «более широким влиянием нашей программы по борьбе с вводящими в заблуждение заявлениями об экологичности».

При этом СМА не назвало конкретные изменения, на которые пошел Unilever, и особо подчеркнул, что регулятор не выносил решения о том, соблюдает ли компания законодательство о защите прав потребителей. Unilever не стала комментировать решение СМА, хотя ранее представители компании отрицали обвинения в гринвошинге.

[РЕЛИЗ](#)

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

UNEP FI: обновления Принципов ответственного банкинга

Финансовая инициатива Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI) опубликовала три обновления Принципов ответственного банкинга (PRB). Пересмотр структуры Принципов призван в течение следующих пяти и более лет эффективно направлять амбиции банков по ускорению устойчивого развития с учетом научного прогресса, новаций регулирования и обновления экосистем, при этом сохраняя фокус на четырех приоритетных сферах: климат, природа, здоровая и инклюзивная экономика и права человека.

UNEP FI разработала три документа:

- **«Путь внедрения принципов ответственного банкинга – Определение ответственного банкинга»:** обзор принципов и процессов, которые должен осуществлять ответственный банк в соответствии с контекстом своей деятельности;
- **Руководство по прозрачности:** как значимые действия по всем шести принципам PRB могут быть согласованы с основными обязательствами, такими

[РЕЛИЗ](#)



как анализ воздействия, постановка целей и прозрачное раскрытие информации;

- **Заявление о прогрессе в области ответственной банковской деятельности:** замена существующего шаблона оценки устойчивого развития как ключевого аспекта стратегии банка и движущей силы конкурентного

преимущества. Учитывая новую среду нормативного/добровольного раскрытия информации, UNEP FI намерена сократить бремя отчетности и проверки для своих членов, в частности, устраняя необходимость для подписавших раскрывать одну и ту же информацию в нескольких вариантах отчетности.

Все три документа представляют единое руководство для банков, стремящихся расширить сферу своего взаимодействия при проведении анализа воздействия, постановке первоначальных или расширенных целей или подготовке к внедрению целей в соответствии с имеющимися у них планами действий или переходными планами.

Европейские регуляторы: результаты анализа климатических сценариев в соответствии с пакетом «Fit-For-55»

Европейский центральный банк (ЕЦБ) совместно с Европейскими надзорными органами (Европейская банковская служба, Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям и Европейская служба по ценным бумагам и рынкам, вместе – ESA) выпустил результаты разового анализа климатических сценариев «Fit-For-55».

Исследование было проведено по запросу Европейской комиссии, которая просила оценить влияние законодательного пакета «Fit-for-55» (представлен в 2021 году, нацелен на сокращение выбросов на 55% к 2030 году по сравнению с 1990 годом и переход к углеродной нейтральности к 2050 году) на финансовый сектор ЕС. В частности, запрашивалась оценка влияния на банки, страховые компании, инвестфонды и пенсионные фонды, а также оценка потенциала влияния по всей финансовой системе.

Климатический стресс-тест проводился по трем сценариям, разработанным Европейским советом по системным рискам (ESRB) при поддержке ЕЦБ. Сценарии включают переходные риски, а также макроэкономические факторы, при условии, что пакет «Fit-for-55» будет реализован в соответствии с планами.

- В базовом сценарии пакет «Fit-for-55» реализуется в экономической среде, которая отражает прогнозы ESRB на июнь 2023 года, но при этом по-прежнему несет дополнительные расходы, связанные с переходом к зеленой экономике;

- При первом неблагоприятном сценарии риски перехода материализуются в форме шоков «Run-on-Brown», когда инвесторы избавляются от активов углеродоемких фирм. Это затрудняет зеленый переход, поскольку «коричневые» фирмы не имеют необходимого им финансирования для «озеленения» своей деятельности;

- При втором неблагоприятном сценарии шоки «Run-on-Brown» экономики усиливаются другими стандартными макрофинсовыми стрессовыми факторами.

Для оценки влияния сценариев на соответствующие финансовые секторы (так называемые «эффекты первого раунда») и для оценки потенциала эффектов по всей финансовой системе (так называемые «эффекты второго раунда») ESA и ЕЦБ использовали нисходящие модели. Оценки проведены на основе детализированных данных и рассматривают временной горизонт в 8 лет (с 2022 по 2030 год). Модели ESA и ЕЦБ охватывают кредиты нефинансовым корпорациям, акционерный капитал, долговые ценные бумаги (включая государственные облигации) и позиции в фондах по выборке европейских финансовых организаций, состоящей из 110 банков, 2331 страховых компаний, 629 учреждений профессионального пенсионного обеспечения и около 22 тыс. инвестиционных фондов.

Результаты теста показывают, что предполагаемые потери, возникающие в результате сценария «Run-on-Brown», оказывают ограниченное влияние на финансовую систему ЕС. В течение 8-летнего горизонта общие потери первого раунда составляют от 5,2% до 6,7% от начальных рисков в каждом секторе. Потери второго раунда в основном актуальны для инвестиционных фондов и составляют 11,2% от начальных рисков.

Взаимодействие неблагоприятных макрофинсовых событий с факторами риска перехода может нарушить развивающийся переход и существенно увеличить убытки финансовых учреждений, тем самым ухудшив их финансовые возможности. Это оценивается во втором неблагоприятном сценарии, где шоки «Run-on-Brown» сочетаются с неблагоприятными макроэкономическими условиями. В этом сценарии убытки первого раунда, зарегистрированные банками, страховщиками, профессиональными пенсионными фондами и инвестиционными фондами, составляют от 10,9% до 21,5% в зависимости от сектора. Несмотря на то, что потери ощутимы, регуляторы прогнозируют, что влияние этих потерь на капитал финансовых организаций будет смягчено рядом факторов.

РЕЛИЗ
ИССЛЕДОВАНИЕ

Представлено глобальное руководство по планам перехода для страховых компаний

Форум ООН по переходу страхования к углеродной нейтральности (Forum for Insurance Transition to Net Zero, FIT), который был создан в апреле 2024 года для продвижения стратегий, способствующих справедливому переходу к устойчивой экономике с нулевым углеродным следом, представил на конференции COP29 первое в истории глобальное руководство по планам перехода для страховых компаний.

Руководство в виде «вступительного» отчета FIT под названием «Сокращение разрыва: глобальная повестка переходных планов и необходимость страхового руководства» оценивает ключевые

характеристики портфелей андеррайтинга страховщиков – по всем видам страхования, цепочке создания стоимости страхования и вовлеченным страховым субъектам – которые необходимо учитывать при планировании перехода, наряду с соответствующими рисками и возможностями устойчивого развития.

Документ акцентирует внимание на тройственной роли страховой отрасли – как риск-менеджеров, носителей риска и инвесторов – в поддержке справедливого перехода, включая защиту природы, биоразнообразия и предотвращение загрязнения через переход к циркулярной экономике.

Отчет также анализирует текущую типологию планов перехода, нормативные акты и эволюцию руководящих принципов. Все больше стран и регулирующих органов требуют от компаний раскрытия информации о климатических рисках и возможностях. В Европейском союзе Директива ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) и Директива ЕС о должной осмотрительности в области корпоративного устойчивого развития (CSDDD) уже предписывают необходимость корпоративных

планов перехода, и все большее число стран и юрисдикций вскоре также потребуют подготовки и раскрытия информации о корпоративных планах перехода. FIT также объявил о разработке второго этапа проекта – подробного руководства для страховых портфелей, которое поможет компаниям составлять и раскрывать достоверные переходные планы. Третий этап проекта будет посвящен созданию комплексного руководства, охватывающего все аспекты деятельности страховых компаний, включая андеррайтинг и инвестиционные портфели.

[РЕЛИЗ](#)

ЕИОРА: статистика зеленых инвестиций в портфелях страховщиков и предложения о требованиях к капиталу

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) опубликовала информационный бюллетень с обзором зеленых инвестиций страховых групп, базирующихся в европейской экономической зоне (ЕЭЗ). Обзор показывает, в какой степени прямые инвестиции европейских страховщиков в акционерный капитал и корпоративные облигации в ЕЭЗ соответствуют Таксономии ЕС для экологически устойчивой деятельности.

Согласно статистике, 4,5% прямых корпоративных инвестиций в облигации и акции страховщиков в настоящее время соответствуют Таксономии ЕС (по сравнению с 2,6% в 2022 году). При рассмотрении только нефинансовых рисков доля инвестиций, соответствующих Таксономии ЕС, возрастает до 10,7% (по сравнению с 5,7% в 2022 году). Еще 20,5% прямых корпоративных инвестиций в облигации и акции (48,6% нефинансовых рисков) находятся в секторах, соответствующих Таксономии ЕС.

В общем объеме инвестиций страховщиков во все классы активов доля корпоративных облигаций составила 21,4%, доля инвестиций в акции – 7,2%. Наиболее крупными направлениями инвестиций являются вложения в инвестфонды (34,7%) и в суверенные облигации 22,4%.

Кроме того, ЕИОРА рекомендует ввести дополнительные требования к капиталу страховщиков.

Регулятор опубликовал в окончательной редакции отчет о пруденциальном подходе к рискам в области устойчивого развития в рамках Делегированного регламента (ЕС) 2015/35 (Solvency II). В отчете ЕИОРА рекомендует ввести дополнительные требования к капиталу для активов сектора добычи ископаемого топлива на балансах европейских страховщиков, чтобы более полно отразить высокие риски этих активов.

Отчет охватывает три области: рыночный риск активов, подверженных климатическому переходу, влияние мер по предотвращению климатических рисков на риски андеррайтинга, не связанные со страхованием жизни, и учет социальных рисков.

Проведенный ЕИОРА ретроспективный и перспективный анализ рисков акционерного капитала и спредов показывает, что акции и облигации, связанные с ископаемым топливом, в большей степени подвержены переходным рискам, чем активы, связанные с другими видами экономической

деятельности. Чтобы гарантировать, что европейские страховщики выделяют достаточно капитала для покрытия потенциальных убытков от инвестиций в активы с высокими переходными рисками, ЕИОРА рекомендует дополнительные капитальные расходы для этих активов. Такой подход согласует требования к капиталу с фактическими рисками страховщиков.

В отношении акций ЕИОРА предлагает повысить требования к капиталу до 17% сверх текущего уровня, что незначительно отразится на коэффициенте платежеспособности предприятий, учитывая их относительно низкую подверженность запасам ископаемого топлива.

Для облигаций ЕИОРА рекомендует увеличить капитальные затраты до 40% в мультипликативном выражении в дополнение к существующим требованиям к капиталу вместо отказа от изменений или понижения рейтинга облигаций, связанных с ископаемым топливом. Вариант увеличения капитальных затрат лучше отражает высокорисковый профиль этих облигаций, сохраняя при этом чувствительную к риску конструкцию стандартной формулы Solvency II для оценки риска спреда.

ЕИОРА проанализировала, в какой степени превентивные меры адаптации, связанные с климатом, которые страхователи могут реализовать напрямую (например, установка герметичных дверей или высадка огнестойкой растительности вокруг объектов недвижимости), могут снизить риски страховщиков при страховании. Результаты оценки воздействия действительно указывают на возможность снижения рисков, но ЕИОРА предлагает провести повторный анализ при появлении более качественных данных.

ЕИОРА считает, что все аспекты рисков устойчивости, включая социальные риски, заслуживают равного внимания, в том числе с пруденциальной точки зрения в контексте принципа двойной ответственности. В отчете рассматривается, как социальные риски могут трансформироваться в пруденциальные риски на балансах страховщиков. Также намечаются планы по разработке руководства, которое поможет страховщикам оценить существенность социальных рисков в рамках их собственной оценки рисков и платежеспособности (own risk and solvency assessment, ORSA). Из-за отсутствия данных и моделей риска ЕИОРА не рекомендует на данном этапе вводить пруденциальную оценку социальных рисков.

[РЕЛИЗ – ДАННЫЕ ПО ПОРТФЕЛЯМ](#)
[РЕЛИЗ – РЕКОМЕНДАЦИИ](#)

Франция: рекомендации для страховщиков в отношении деятельности, связанной с устойчивым развитием

Управление пруденциального надзора и регулирования Франции (ACPR) опубликовало обновленные рекомендации, включающие передовые практики для поддержки поставщиков страховых услуг в их деятельности, связанной с устойчивым развитием. Документ призван поддержать страховщиков в связи с вступлением в силу французского Закона «О зеленой промышленности» от 23 октября 2023 года, интегрировать обязательства, связанные с учетом предпочтений клиентов в вопросах устойчивого развития, и отразить уроки из надзорных мер ACPR.

Закон «О зеленой промышленности», целью которого является реиндустриализация Франции при сохранении окружающей среды, вводит новые положения о структурировании деятельности

по предоставлению страховых услуг: консультации по долгосрочному страхованию жизни, новые инвестиционные стратегии, в частности, о минимизации вложений в некотируемые фонды.

При консультировании по страхованию жизни рекомендуется предоставлять клиентам четкую, точную и не вводящую в заблуждение информацию по вопросам устойчивого развития, позволяющую им инвестировать сознательно, исходя из их предпочтений в нефинансовых вопросах.

Рекомендации вступят в силу 31 декабря 2025 года. Обязанность долгосрочного консультирования в соответствии с «Законом о зеленой промышленности» должна быть применена ко всем договорам страхования жизни к 2028 году.

[РЕЛИЗ
ДОКУМЕНТ](#)

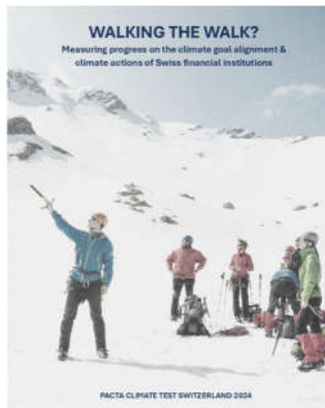
Швейцария: результаты очередного климатического теста для финансовых организаций

Федеральное ведомство Швейцарии по охране окружающей среды (FOEN) провело добровольное климатическое тестирование финансовых организаций по методу PACTA (Paris Agreement Capital Transition Assessment; методология с открытым исходным кодом, которая позволяет измерять соответствие финансовых портфелей климатическим сценариям).

В климатическом тесте (проводился в четвертый раз) приняли участие 146 финансовых организаций, включая 71 пенсионный фонд, 15 страховых компаний, 34 банка и 26 компаний по управлению активами. Регулятор отмечает, что количество участников по сравнению с предыдущим исследованием (133 в 2022 году) увеличилось во всех секторах рынка, за исключением страхового. Исследование стало одним из крупнейших скоординированных на национальном уровне и сопоставимых климатических тестов для финансовых рынков во всем мире.

Основные результаты исследования:

- **Цели по сокращению выбросов.** Более 60% участвующих в исследовании финорганизаций уже отразили цель достижения нулевого уровня выбросов в своих корпоративных стратегиях (в 2022 году таких было меньше трети). Для достижения этой цели компании могут разрабатывать планы перехода. При этом для крупных финорганизаций такие планы стали обязательными с 2024 года. Тест показал, что большинство банков уже разработали или планируют такой план перехода. Небольшие финансовые учреждения также составляют планы перехода на добровольной основе. Это сделали менее чем половина участников из числа страховых компаний, пенсионных фондов и управляющих активами;



- **Секторальный аспект:** портфели недвижимости и ипотеки. Что касается класса активов недвижимости, прогресс наблюдается во всех финансовых секторах, за исключением управляющих активами. Налицо существенные различия между разными финорганизациями. Почти половина участников публикуют климатические показатели своих портфелей недвижимости в соответствии с рекомендациями соответствующей отраслевой ассоциации. Пенсионные фонды добились прогресса в области применения фотоэлектрических систем

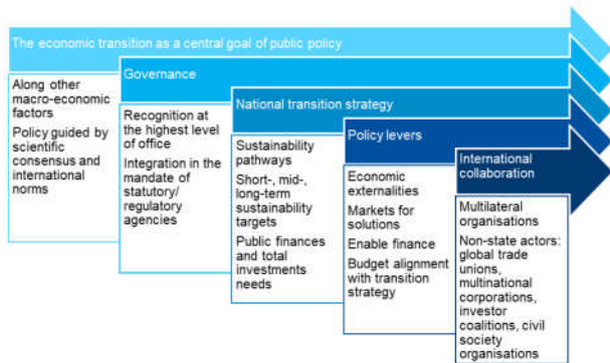
на своих объектах. В отношении ипотеки, значительно больше банков предлагают своим клиентам финансовые стимулы для инвестиций, благоприятных для климата, и консультируют их по вопросам, связанным с энергетикой. Однако до сих пор недостаточно доказательств того, какие из этих стимулов эффективно приводят к увеличению количества систем отопления на возобновляемых источниках энергии или фотоэлектрических систем;

- **Аспект инвестирования в акционерный и долговой капитал.** В 2024 году около 60% участников исследования, заявили, что использовали право голоса или участия в обсуждениях для воздействия на экологическую политику компаний в своих портфелях акций. Однако треть из них заявила, что не голосует систематически за целевой показатель нулевого уровня выбросов на общих собраниях акционеров компаний. Что касается корпоративных облигаций, около 60% финансовых организаций исключили угольные компании из своих инвестиций, однако нефтедобывающие компании в портфелях участников исследования в целом продолжают наращивать свое присутствие.

[РЕЛИЗ](#)

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Инициатива PRI: дорожная карта климатической политики и новое руководство



Инициатива ООН Принципы ответственного инвестирования (PRI) опубликовала Дорожную карту климатической политики на 2024-2025 годы. Публикация состоялась в преддверии конференции COP29.

В документе изложены:

- 1) Необходимость принятия мер по борьбе с изменением климата;
- 2) Стратегический подход PRI к поддержке и содействию участию подписантов Принципов в решении проблемы климата;
- 3) Приоритеты и рекомендации по политике, которые могут:

- поддержать инвесторов в их усилиях по снижению климатических рисков;
- поддержать инвесторов в их усилиях по достижению прогресса в области климата в соответствии с принятыми обязательствами;
- стимулировать компании и участников рынка капитала к ускорению реализации Парижского соглашения об изменении климата, перехода к нулевому уровню выбросов и связанных с ним обязательств.

Дорожная карта содержит ряд рекомендаций для органов, ответственных за политику:

- Разработать общегосударственный подход к переходу к устойчивой экономике с нулевым уровнем выбросов. Следующее поколение определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ или NDC) призвано поставить более амбициозные цели и обеспечить надежную платформу для инвестиций;
- Провести фундаментальные реформы финансовой политики, позволяющие финансовым потокам соответствовать траектории сдерживания глобального потепления в пределах 1,5°C;

- Реализовать амбициозные, срочные, справедливые и равноправные политические реформы, которые приведут экономическую деятельность в соответствие с нулевым уровнем выбросов во всех секторах экономики;

- Реформировать глобальную финансовую архитектуру, чтобы обеспечить переход климатический во всей мировой экономике и ускорить мобилизацию капитала в страны с развивающейся экономикой.

Кроме того, Инициатива PRI опубликовала руководство для инвесторов «Инвестирование для устойчивого воздействия (IFSI)».

Документ содержит обзор возможных проблем реализации IFSI и предлагает базовый спектр решений для инвесторов. Например, изменение регулирования и политик может создавать неопределенность и нестабильность, что затрудняет согласование долгосрочных целей устойчивого развития с изменяющимися правовыми требованиями. Развивающаяся Таксономия Евросоюза может потребовать от инвесторов адаптации стратегий для соответствия новым классификациям, а изменения в субсидиях на возобновляемые источники энергии или механизмах ценообразования на углерод могут повлиять на жизнеспособность устойчивых инвестиций. В данном случае PRI рекомендует взаимодействовать с политиками и регулирующими органами и диверсифицировать инвестиции по регионам и секторам. Также рассматривается инвестирование в проекты возобновляемой энергии в странах с нестабильной политической обстановкой, действия по лоббированию более мягких правил ограничения выбросов, ненадежность индексов, бенчмарков и рыночных данных.

Ключевые рекомендации документа:

- определить намерения инвестора, включая убеждения, цели финансовой доходности, а также то, как реальное воздействие способствует устойчивому развитию и является результатом этих убеждений и целей финансовой доходности;
- ставить реальные цели в области устойчивого развития, соответствующие намерениям;
- принять меры посредством распределения капитала, управления и участия в политике в различных сочетаниях;
- оценить прогресс и сообщить о нем.

В дополнение к действиям, которые может предпринять инвестор, руководство рассматривает степень влияния этих действий, возможные КРП и подготовку к запуску работы.

ФСА: примеры хорошей практики раскрытия преддоговорной информации в соответствии с новыми требованиями

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) в связи с вступлением в силу 2 декабря 2024 года Требований к раскрытию информации об устойчивом развитии (SDR) и режима инвестиционных маркировок опубликовало информационный материал – наглядные примеры, демонстрирующие, как заявители могут выполнить требования к преддоговорному раскрытию информации.

FCA подчеркивает, что SDR и режим инвестиционных маркировок – это новый режим, и поэтому, естественно, что рыночная практика все еще развивается. Ключевая концепция нового режима заключается в том, что для получения маркировки необходимо соответствовать определенным критериям и подтверждать их раскрытием информации.

[ДОКУМЕНТ](#)

Система пенсионного обеспечения служащих города Нью-Йорк присоединилась к альянсу NZAOA

Система пенсионного обеспечения служащих города Нью-Йорка (NYCERS), крупнейшая муниципальная система пенсионного обеспечения госслужащих в Соединенных Штатах, присоединилась к Альянсу владельцев активов Net Zero, созданному под эгидой ООН (NZAOA).

Участники NZAOA обязались снижать углеродный след своих портфелей, чтобы достичь цели Парижского соглашения – удержания глобального потепления в пределах 1,5°C. Согласно отчету о прогрессе NZAOA, который был выпущен в октябре 2024 года, участники уже снижают финансируемые выбросы в среднем на 6% ежегодно.

С 31 июля 2024 года управляющие британских инвестиционных фондов получили возможность использовать четыре инвестиционные маркировки. В информационном материале FCA приводятся примеры хороших практик раскрытия в соответствии с двумя маркировками:

- *Sustainability Focus* – для продуктов, нацеленных на инвестирование в активы, которые являются экологически и социально устойчивыми;

- *Sustainability Improvers* – инвестирование в активы, которые имеют потенциал для улучшения экологической и/или социальной устойчивости с течением времени.

FCA поясняет, что представленные примеры основаны на опыте подачи заявок на сегодняшний день и не являются исчерпывающими.

NYCERS управляет активами на сумму около 89 млрд долл. и обслуживает более 350 тыс. нынешних городских работников и пенсионеров. В 2021 году NYCERS проголосовал за отказ от активов, связанных с владельцами запасов ископаемого топлива, в их портфеле публичных акций и корпоративных облигаций (корректировка портфеля завершена в 2022 году) и проголосовал за исключение инвестиций в ископаемое топливо при разведке и добыче из своих инвестиций в непубличные компании в 2023 году. Кроме того, NYCERS поставил цель достичь углеродной нейтральности к 2040 году и утвердил план ее реализации в феврале 2023 года.

[РЕЛИЗ](#)

ESG-РЕЙТИНГИ, ДАННЫЕ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

В ЕС утверждены законы о регулировании ESG-рейтингования

Совет Европейского Союза утвердил поправки в Регламенты ЕС 2019/2088 и 2023/2859 в части прозрачности и целостности рейтинговой деятельности в сфере ESG, что является финальной стадией законодательной процедуры.

Законопроекты устанавливают правовую основу регулятивного режима для ведения в ЕС деятельности по присвоению рейтингов в сфере ESG. В частности, провайдеры ESG-рейтингов должны будут получить лицензию и находиться под надзором Европейской службы по ценным бумагам и рынкам (ESMA), а также соблюдать требования прозрачности в отношении методологии и источников информации. ESG-рейтинги, созданные за пределами ЕС, должны будут получить одобрение уполномоченного провайдера в ЕС или

их источник должен быть занесен в реестр ЕС на основе решения об эквивалентности.

Поставщики рейтингов должны гарантировать, что рейтинги являются независимыми, беспристрастными, систематическими и качественными, избегать конфликтов интересов и своевременно раскрывать информацию об их наличии. Провайдеры ESG-рейтингов не могут предлагать от имени своего юрисдикции консультационные услуги, кредитные рейтинги, бенчмарки, вести инвестиционную, банковскую, аудиторскую и страховую деятельность.

Регламент вступит в силу через 20 дней после публикации в официальном журнале ЕС и начнет применяться через полтора года после вступления в силу.

[РЕЛИЗ](#)

Великобритания: представлен законопроект о регулировании деятельности поставщиков ESG-рейтингов

Правительство Великобритании опубликовало ответ на консультации и законопроект о регулировании деятельности поставщиков ESG-рейтингов. В рамках консультаций почти 95% участников рынка поддержали введение регулирования, что отражает консенсус о необходимости изменений текущего законодательства. Речь идет о Законопроекте «Нормативный акт – Закон о финансовых услугах и рынках 2000 года (регулируемая деятельность) (поправка) (№ 2), приказ 2024 года», который сопровождает ответ на консультации правительства о будущем режиме регулирования поставщиков ESG-рейтингов.

В ответе по итогам консультаций излагаются подробности сферы действия режима регулирования, включая то, какие виды деятельности охвачены, и как это затем преобразовано в законопроект.

Предлагаемое регулирование включает:

- Обязательная авторизация поставщиков ESG-рейтингов: агентства должны получить одобрение Управления по финансовому регулированию и надзору (FCA) и соответствовать установленным стандартам;
- Соблюдение международных норм: регламент будет основан на рекомендациях IOSCO, которые включают требования к прозрачности, управлению, контролю и управлению конфликтами интересов;
- Расширение полномочий FCA: агентства будут обязаны предоставлять данные о методологиях,

раскрывать конфликты интересов и подтверждать точность своих оценок.

Несмотря на поддержку инициативы в целом, некоторые эксперты выражают опасения, что новые правила могут усложнить работу малых агентств и создать монополию крупных игроков, а соблюдение новых норм потребует значительных инвестиций, что может отразиться на конечных пользователях рейтингов. Кроме того, ряд участников рынка выразили опасения, что чрезмерное регулирование может сдерживать развитие новых продуктов и услуг в сфере ESG. Согласно опросу, 63% участников ожидают, что новые нормы повлияют на их бизнес, причем 65% оценивают влияние как значительное.

Учитывая глобальный характер ESG-рынков, британское правительство акцентирует внимание на гармонизации своих норм с международными стандартами. Это позволит избежать дублирования требований и упростит доступ британских агентств к зарубежным рынкам.

Полное внедрение режима регулирования ожидается в течение четырех лет. В 2025 году планируется утвердить законопроект (технические замечания по нему принимаются до 14 января 2025 года). После принятия соответствующего законодательства FCA разработает предложения по его применению и проведет консультации. На этом этапе будет учитываться обратная связь от заинтересованных сторон для уточнения правил нового режима.

[РЕЗУЛЬТАТЫ КОНСУЛЬТАЦИЙ](#)
[ОТВЕТ НА КОНСУЛЬТАЦИИ](#)
[ЗАКОНОПРОЕКТ](#)

БИРЖЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ, РЫНКИ, ИНСТРУМЕНТЫ

IOSCO: окончательный отчет о содействии финансовой целостности и упорядоченному функционированию добровольных углеродных рынков

Международная организация комиссий по ценным бумагам (IOSCO) опубликовала окончательный отчет о содействии финансовой целостности и упорядоченному функционированию добровольных углеродных рынков (Final Report on Promoting Financial Integrity and Orderly Functioning of Voluntary Carbon Markets).

Работа IOSCO над углеродными рынками длится три года, в течение которых она опубликовала рекомендации по углеродным рынкам соответствия (CCM), уделив особое внимание схемам торговли выбросами (ETS). В окончательном отчете о добровольных углеродных рынках излагается всеобъемлющий набор из 21 примера надлежащей практики, направленных на обеспечение финансовой целостности VCM, которые могут применяться на всех рынках углеродных кредитов.

Примеры передовой практики IOSCO будет поддерживать надежные рыночные структуры и повышать финансовую целостность в VCM, способствуя упорядоченной и прозрачной торговле углеродными кредитами. Эти примеры имеют три всеобъемлющие цели:

- 1) Поддерживать создание надежных рыночных структур и соответствующей архитектуры для хранения, торговли и расчетов;
- 2) Способствовать прозрачности для содействия информационной симметрии и обеспечения упорядоченной и справедливой торговли;
- 3) Пропагандировать адекватное рыночное поведение – для предотвращения злоупотреблений на рынке, инсайдерских сделок и мошенничества.

Примеры передовой практики охватывают пять ключевых принципов традиционного регулирования финансового рынка, предлагая руководство для юрисдикций и участников рынка по разработке и использованию добровольных углеродных рынков:

- 1) Четкие и эффективные нормативные основы, обеспечивающие правовую определенность и пропорциональный надзор;
- 2) Повышенная прозрачность в создании, торговле и использовании углеродных кредитов;
- 3) Строгие стандарты корпоративного управления, структуры управления рисками и политики для решения конфликтов интересов в экосистеме углеродных кредитов;

Биржи АСЕАН готовятся разработать централизованную инфраструктуру данных в сфере ESG

Биржи, участвующие в Инициативе «АСЕАН – Взаимосвязанная экосистема устойчивого развития» (ASEAN-Interconnected Sustainability Ecosystem, ASEAN-ISE), решили сформулировать запрос на информацию (Request for Information, RFI) от потенциальных поставщиков, консультантов или других заинтересованных сторон в целях разработки централизованной инфраструктуры данных в сфере ESG.

Такая инфраструктура должна обеспечить точный, эффективный и стандартизированный сбор, анализ и отчетность ESG-данных в целях содействия устойчивым инвестициям в регионе АСЕАН.

Представители бирж АСЕАН, включая Биржу Малайзии, Индонезийскую фондовую биржу (IDX), Филиппинскую фондовую биржу (PSE), Таиландскую фондовую биржу (SET) и Сингапурскую биржу (SGX Group), провели семинар для обсуждения и формирования требований RFI. Биржи намерены продвигать регион АСЕАН как единый рынок,

[РЕЛИЗ](#)

Группа бирж NZFSPA: первый ежегодный обзор достижения целей Net Zero, вступление новых членов

Инициатива ООН за устойчивые фондовые биржи (SSE) объявила о публикации первых годовых отчетов Альянса поставщиков финансовых услуг за Net Zero (NZFSPA), а также комплексного обзора проверки полноты информации, в котором будут освещены конкретные действия бирж по достижению целей нулевого уровня выбросов.

Первый раунд отчетов группы бирж NZFSPA демонстрирует действия и обязательства бирж по всему миру по декарбонизации своих операций и цепочек создания стоимости. Отчеты охватывают несколько важных областей, в том числе цели по сокращению выбросов, стратегии перехода

[ОТЧЕТЫ](#)

[РЕЛИЗ О РАСШИРЕНИИ NZFSPA](#)

4) Всесторонний надзор за рынком для выявления и предотвращения мошенничества, злоупотреблений и деструктивного поведения;

5) Открытая, справедливая и доступная торговля для всех участников и стандартизация для повышения ликвидности рынка.

Кроме того, IOSCO и Всемирный банк опубликовали политическую записку, в которой изложены основные элементы для содействия финансовой целостности на углеродных рынках.

[РЕЛИЗ](#)
[ОТЧЕТ](#)

и общая структура будет соответствовать глобальным приоритетам в области зеленого перехода, подчеркивать общие черты, которые повышают эффективность использования ресурсов, достигают экономии за счет масштаба и ускоряют время развертывания решений на рынке.

Ключевым элементом инфраструктуры станет унифицированная структура данных, соответствующая глобальным приоритетам в области «зеленого перехода». Она позволит улучшить ресурсную эффективность, снизить затраты и ускорить внедрение решений. Секретариат ASEAN-ISE, возглавляемый биржей Малайзии, отметил, что целью проекта является привлечение международных инвесторов, повышение видимости компаний региона и укрепление статуса ASEAN как центра устойчивого развития.

Относительно сроков в сообщении бирж АСЕАН указано, что информация о Request for Information будет опубликована в декабре 2024 года

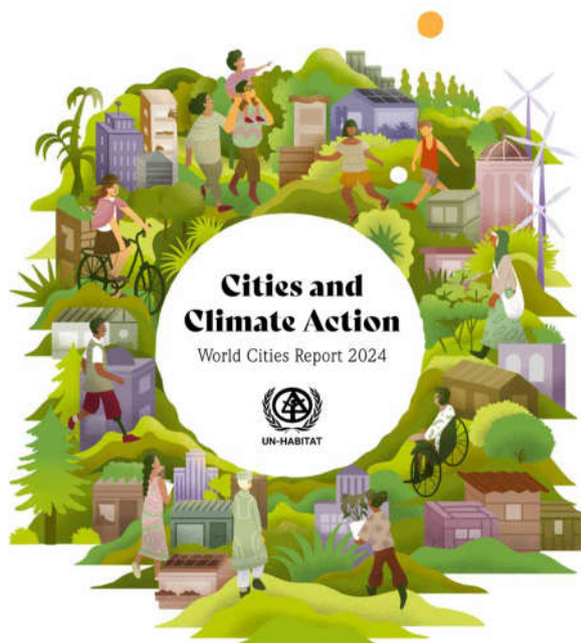
к углеродно-нейтральной экономике и действия, направленные на поощрение и помощь рынкам в движении к нулевому уровню выбросов.

Группа NZFSPA включает 20 бирж по всему миру, в совокупности осуществляющих листинг более 12 тыс. компаний с рыночной капитализацией более 27 трлн долл. США.

В ходе конференции COP29 к NZFSPA присоединились Биржа Малайзии, панъевропейская биржа Euronext, Казахская фондовая биржа (KASE), Аргентинская фондовая биржа (Mercado Argentino de Valores) и Саудовская биржа.

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

ООН: жители городов почувствуют лишние 0,5°C к 2040 году



Согласно новому докладу ООН «Города и борьба с изменением климата», к 2040 году более 2 млрд человек, в настоящее время проживающих в городах, могут подвергнуться повышению температуры как минимум на 0,5°C.

[РЕЛИЗ
ДОКЛАДА](#)

Конференция «Зеленый лебедь 2024»: центробанки обсуждают свой ответ на климатический кризис

Конференция центральных банков «Зеленый лебедь», которую традиционно проводит Банк международных расчетов (БМР), была посвящена теме «Влияние изменения климата на реальную экономику: что это означает для бизнеса и денежно-кредитной политики?».



Глава БМР Агустин Карстенс подчеркнул смещение фокуса мероприятия с фокуса на финансы на вопрос о том, как финансы могут «обеспечить желаемые результаты в реальной экономике с точки зрения реальных капиталовложений, энергетического баланса, моделей производства

и глобальной цепочки поставок». В отчете подчеркивается значительный дефицит финансирования устойчивой городской инфраструктуры. Городам в целом необходимы инвестиции в размере от 4,5 до 5,4 трлн долл. в год для создания и поддержания устойчивых к изменению климата систем, однако текущий объем финансирования составляет всего 831 млрд долл. – лишь малая часть необходимой суммы.

Плохо управляемый рост городов привел к неуклонному сокращению зеленых насаждений: средняя доля в городских районах по всему миру сократилась с 19,5% в 1990 году до 13,9% в 2020 году. Еще большую тревогу вызывают свидетельства того, что меры по борьбе с изменением климата либо не смогли защитить наиболее уязвимые сообщества, либо ухудшили их положение. К таким случаям относится так называемая «зеленая джентрификация», когда полезные меры, как создание парков, ведут к отселению бедных домохозяйств, либо к росту стоимости недвижимости.

В докладе содержится призыв уделить пристальное внимание проблемам городов для выполнения амбициозных национальных обязательств, а также подчеркивается важность согласования действий по борьбе с изменением климата с более широкими целями развития, такими как улучшение услуг, модернизация населенных пунктов, сокращение бедности и общественное здравоохранение.

и глобальной цепочки поставок». Председатель Сообщества центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) и вице-президент Бундесбанка Сабина Маудерер отметила, что можно ожидать материализации большего количества физических рисков, поскольку глобальное потепление продолжается без смягчения. Эта ситуация связана с большой неопределенностью и влечет за собой многочисленные проблемы для центральных банков и надзорных органов. Как изменение климата, так и зеленый переход будут иметь макроэкономические последствия. Они, в свою очередь, будут иметь последствия работы центральных банков. Поэтому крайне важно и дальше углублять понимание этих эффектов и оценивать, что они означают для денежно-кредитной политики.

Переход к низкоуглеродной экономике вызывает «существенные структурные изменения в экономике», включая сдвиги в потоках капитала и потенциальное краткосрочное инфляционное давление, отметила Маудерер. При этом она подчеркнула, что эти ценовые сдвиги необходимы для «создания

стимулов для внедрения технологий, которые не наносят вреда климату».

Одна из сессий была посвящена проблематике изменения климата, шоков предложения и денежно-кредитной политике. Профессор экономики Чикагского университета Вероника Герриери сравнила зеленый переход с промышленной революцией, подчеркнув предстоящую существенную экономическую реструктуризацию. Она отметила, что, несмотря на трудности, цена бездействия в отношении климата будет гораздо выше.

По ее словам, во время зеленого перехода обязательно возникнет давление в сторону более высокой инфляции, и эти расходы необходимы, поскольку зеленый переход будет подразумевать большую трансформацию экономики, коллапс одних секторов и возникновение других.

В свете этих проблем Герриери предположила, что временный отход от традиционных подходов может быть необходим, если «мы не хотим потопить наши экономики». Принимая несколько более высокую краткосрочную инфляцию во время перехода, утверждала она, центральные банки могут стабилизировать занятость и ускорить процесс перехода, смягчая более серьезные будущие ценовые шоки, связанные с климатом.

Герриери высказала идеи более высоких целевых показателей инфляции, которые могут составить около 3%, а также расширения горизонтов прогнозирования в качестве возможных корректировок. Она также признала, что перераспределение доходов от выбросов углерода в пользу зеленых инноваций может способствовать росту производительности и объемов производства, что может иметь дефляционный эффект.

Однако ключевым выводом из обсуждения стала чувствительность зеленых инвестиций к денежно-кредитной политике. Ссылаясь на данные исследований, Герриери отметила, что зеленые инвестиции в НИОКР реагируют негативно, значительно сокращаясь в ответ на ужесточение денежно-кредитной политики, в то время как инвестиции в НИОКР для загрязняющих или незеленых компании фактически останавливаются. Она пояснила, что этот вывод вызывает обеспокоенность по поводу того, что жесткая ДКП препятствует технологическому прогрессу в зеленых секторах, что оказывает неблагоприятное воздействие на долгосрочную производительность и потенциально продлевает инфляционное давление.

Управляющий ЦБ Бразилии Кампос Нето предположил, что макропруденциальные инструменты могут потребоваться для борьбы с климатическим кризисом. «Следует ли нам, например, взимать более высокую цену за капитал для банков, которые не имеют зеленых инвестиций?» – спросил он. Учитывая, что изменение климата представляет со-

бой «экстремальный случай», такие меры не обязательно будут противоречить основному принципу разделения вокруг денежно-кредитной политики и пруденциальной политики, утверждал он.

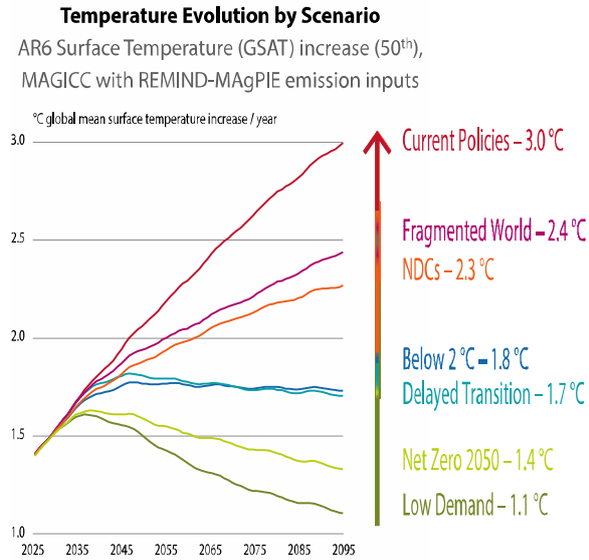
В ходе заключительной дискуссии глава Банка Франции Франсуа Виллерой де Гало заявил, что, хотя существует риск снижения политической приверженности борьбе с изменением климата после выборов в США, «было бы действительно ошибкой» со стороны центральных банков не учитывать изменение климата, поскольку «это вопрос предсказуемости для всей экономики». Независимо от политики, частота экстремальных погодных явлений вряд ли сойдет на нет. Экономические издержки изменения климата уже реальны и увеличили расходы на страхование для корпораций, поэтому компаниям необходимо иметь планы перехода, сказал он. Виллерой де Гало подчеркнул, что рассмотрение рисков изменения климата является частью мандата центральных банков по поддержанию денежно-кредитной стабильности.



Глава Европейского ЦБ Кристина Лагард заявила, что изменение климата, вероятно, также окажет влияние на геополитику, поскольку рост демографической ситуации в сочетании с территориями, непригодными для проживания, приведут к климатической миграции.

Регулирующие органы и банки не должны недооценивать риск, связанный с изменением климата, и недавнее разрушительное наводнение в Испании является «суровым напоминанием» о его последствиях, «которые мы часто недооцениваем», заявил управляющий Банка Испании Хосе Луис Эскрива. Используя наводнение в Валенсии в качестве примера риска, вызванного изменением климата, Эскрива указал на важность климатических моделей и работы с другими учреждениями для предоставления точных данных и исследований. Он сказал, что необходимо больше инструментов и данных для измерения как макро-, так и микровоздействия. Объединение данных центрального банка с данными других, например, страховщиков, может помочь регуляторам полностью понять риски и потери от катастроф. Кроме того, регуляторам необходимо объединить свое моделирование с моделированием климатологов, добавил он.

NGFS: новая версия долгосрочных макрофинансовых климатических сценариев



Сообщество центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS) опубликовало пятый выпуск своих долгосрочных (на период до 2050 года) климатических макрофинансовых сценариев. Главным новшеством пятого выпуска является обновленная оценка физического риска, в которую включена новая функция ущерба.

Новая версия долгосрочных сценариев NGFS учитывает новые экономические и климатические данные, политические обязательства и версии моделей. Теперь сценарии включают последние прогнозы Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) по ВВП и населению. Кроме того, они включают самые последние климатические обязательства на уровне стран по состоянию на март 2024 года.

Новая функция ущерба отражает то обстоятельство, что потери производства, вызванные (хроническим) физическим риском, значительно возросли. Новая функция ущерба интегрирует новейшие научные данные, что приводит к более высоким оценкам потерь от физического риска, чем в более ранних исследованиях.

РЕЛИЗ
СЦЕНАРИИ

NGFS рассматривает семь сценариев, распределенных по четырем группам («Orderly», «Disorderly», «Hot house world», «Too-little-too-late»).

Ключевые выводы из разработки новой версии долгосрочных сценариев NGFS:

- Упорядоченное ограничение повышения температуры до 1,5°C выше доиндустриального уровня вполне достижимо, но требует значительно более интенсивных усилий, чем это было предусмотрено в предыдущих изданиях. Хотя экономические последствия для разных стран, регионов и секторов экономики существенно различаются, почти все страны выиграют от сохранения уровня глобального потепления на уровне, близком к пороговому значению в 1,5°C. Своевременные и скоординированные политические действия принесут наибольшую долгосрочную отдачу. Масштаб корректировки непропорционально возрастает, если принятие мер откладывается;

- Для достижения к 2050 году нулевого уровня выбросов CO₂ в глобальном масштабе необходимы существенные экономические преобразования, затрагивающие все секторы экономики. Медленный прогресс в реализации политики в области климата требует более амбициозного подхода в будущем. Это также означает более высокие выбросы в ближайшей перспективе и более разрушительный переходный период, чем предполагалось ранее, чему способствует более высокая (теневая) цена на углерод («теневая» цена определяется как предельные затраты на сокращение выбросов в связи с увеличением объема выбросов парниковых газов);

- Во всех сценариях воздействие физического риска быстро превышает воздействие усилий по переходу. Ожидаемое экономическое воздействие непрекращающегося изменения климата значительно возросло. В связи с внедрением новой функции учета ущерба прогнозируемое воздействие физических рисков к 2050 году в некоторых сценариях увеличится в четыре раза. Эти сильные негативные последствия для ВВП могут быть смягчены благодаря своевременным усилиям по переходу.

ОЭСР и МЭА: поддержка ископаемого топлива снизилась, но недостаточно



Согласно данным, опубликованным Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Международным энергетическим агентством (МЭА), стоимость мер государственной поддержки производства и потребления ископаемого топлива резко снизилась в 2023 году на фоне спада цен на энергоносители.

Однако многие меры поддержки производства и потребления ископаемого топлива остались в силе, а некоторые даже укрепились. Фискальная стоимость этих мер, наряду со скрытой поддержкой ископаемого топлива, остается высокой по сравнению со средним историческим значением.

Текущие оценки ОЭСР и МЭА охватывают 82 основные экономики, включая страны ОЭСР, G20 и еще 33 страны, вместе производящие и потребляющие около 85% общего объема поставок энергии в мире. Новые данные показывают, что фискальные издержки и неявная государственная поддержка ископаемого топлива в 82 экономиках сократились почти на треть, с 1,6 трлн долл. в 2022 году до 1,1 трлн долл. в 2023 году. Прямые бюджетные трансферты и налоговые льготы, связанные с производством и использованием угля, нефти, газа и других нефтепродуктов в 48 странах ОЭСР и странах-партнерах, выросли до 514,1 млрд долл. в 2023 году по сравнению с 503,7 млрд долл. в 2022 году.

РЕЛИЗ
ОТЧЕТ

Новые «Общие цели» МЭА: фокус на энергобезопасность и переход на чистую энергию

Международное энергетическое агентство (МЭА) представило обновленный свод принципов, известных как «Общие цели» МЭА, которые задают ключевые приоритеты для обеспечения энергетической безопасности и ускорения перехода к чистой энергии. Эти цели были разработаны с учетом консенсуса между странами-членами МЭА и станут основой для координации усилий агентства с правительствами, бизнесом и другими заинтересованными сторонами.

Обновленный документ охватывает широкий спектр направлений, включая энергетическую безопасность, развитие цепочек поставок технологий чистой энергии, снижение зависимости от ископаемого топлива, диверсификацию источников энергии, повышение энергоэффективности, международное сотрудничество, продвижение инноваций

РЕЛИЗ

Фискальная стоимость поддержки бытовых пользователей выросла на 29% до рекордных максимумов, достигнув 189,3 млрд долл. в 2023 году (с 146,4 млрд долл. в 2022 году), в то время как для обрабатывающей промышленности и других отраслей она выросла на 14% до 103,8 млрд долл. в 2023 году (с 90,9 млрд долл. в 2022 году). Субсидии на потребление ископаемого топлива сократились вдвое в 2023 году, составив более 600 млрд долл. из-за снижения цен на мировом рынке. Из мер поддержки, предоставленных в 2023 году, более 85% не были направлены наиболее уязвимым потребителям.

Анализ также показывает, что рост фискальных расходов на поддержку ископаемого топлива в последние годы способствовал снижению экономических стимулов к декарбонизации по сравнению с 2021 годом. Прямые государственные субсидии на ископаемое топливо и низкие ставки акцизов снизили чистые эффективные ставки выбросов углерода (Net ECR) до 14 евро за тонну CO₂-экв. в 2023 году с 17,9 евро за тонну CO₂-экв. в 2021 году. Доля выбросов, охватываемых ценами на углерод в 2023 году, осталась неизменной с 2021 года: 42% выбросов парниковых газов подпадают под чистые ECR, 27% из которых покрываются явными инструментами ценообразования на углерод (налоги на выбросы углерода или ETS).

ОЭСР и МЭА продолжают призывать к более амбициозным действиям по поэтапному отказу от неэффективной поддержки ископаемого топлива и перенаправлению государственного финансирования на разработку низкоуглеродных альтернатив, наряду с повышением энергетической безопасности и энергоэффективности.

и сбор точных данных для анализа энергетических рынков.

Среди ключевых принципов – стремление к справедливому переходу от ископаемых видов топлива к чистой энергии. В рамках этого направления подчеркивается важность социальной справедливости: создание рабочих мест, защита уязвимых групп населения и повышение доступности чистой энергии.

Диверсификация энергетических источников и развитие цепочек поставок критически важных минералов названы еще одним приоритетом. Страны-члены намерены поддерживать производство и доступ к чистым энергетическим технологиям, включая возобновляемые источники энергии, с акцентом на устойчивые и прозрачные цепочки поставок.

ОЭСР: мониторинг климатических действий в 51 стране

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) выпустила отчет «Мониторинг климатических действий» за 2024 год. В фокус мониторинга входит 51 страна (члены ОЭСР и партнеры ОЭСР), вместе охваченные Международной программой климатических действий (IPAC).

Анализ показывает значительный разрыв в политических амбициях между согласованными на глобальном уровне целями по снижению роста температур и сокращением выбросов в рамках национальных климатических целей.

В настоящее время определяемые на национальном уровне вклады в достижение целей Парижского соглашения (ОНУВ или NDC) предполагают коллективное сокращение выбросов парниковых газов всего на 14% к 2030 году по сравнению с уровнями 2022 года в странах IPAC, производящих более 80% мировых выбросов парниковых газов. Это значительно меньше предполагаемого сокращения глобальных выбросов на 43%, необходимого для ограничения глобального потепления до цели Парижского соглашения в 1,5°C, согласно выводам Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК).

В мониторинге акцентируется риск того, что цели абсолютного нуля могут быть не достигнуты, поскольку большинство текущих обязательств не имеют правовой основы для их исполнения. По состоянию на август 2024 года 110 стран обязались достичь цели нулевого уровня выбросов к 2050 году и далее, что охватывает около 88% мировых выбросов парниковых газов. Однако

только 27 стран и ЕС, представляющие 16% мировых выбросов парниковых газов, закрепили эти цели в законодательстве.

В отчете также подчеркивается недавнее замедление действий в области климатической политики в странах, которые производят почти 2/3 от общего объема выбросов парниковых газов (все страны, охваченные исследованием, кроме США). Согласно Рамочной системе оценки климатических действий и политики (CAPMF), которая отслеживает как количество принятых национальных климатических политик, так и их строгость, национальные действия по смягчению последствий изменения климата расширились только на 1% и 2% в 2022 и 2023 годах соответственно по сравнению со средним показателем в 10% в год в период с 2010 по 2021 год.

Авторы отчета отмечают, что рекордные температуры в 2024 году и сопровождающие их резкие климатические явления оказывают пагубное воздействие на продовольственные системы. Сельскохозяйственные угодья все чаще подвергаются засухам, и во многих странах наблюдалось заметное снижение уровня влажности почвы на пахотных землях в 2019-2023 годах по сравнению с базовым периодом 1981-2010 годов, что подчеркивает настоятельную необходимость в стратегиях адаптации для повышения устойчивости методов ведения сельского хозяйства. За отчетный период упомянутые в отчете страны испытали в среднем дополнительно 30 дней с температурой выше средней по сравнению с базовым периодом.

[РЕЛИЗ
ОТЧЕТ](#)

Выбросы парниковых газов в ЕС снизились во втором квартале 2024 года – Евростат

Европейское статистическое агентство (Евростат) сообщило, что выбросы парниковых газов во втором квартале 2024 года сократились, в то время как ВВП – вырос.

По данным Евростата, выбросы парниковых газов в экономике ЕС в апреле-июне оценивались в 790 млн тонн CO₂-экв., что на 2,6% меньше по сравнению с тем же периодом 2023 года (812 млн тонн CO₂-экв.). Одновременно ВВП Евросоюза вырос за тот же период на 1%.

Наибольшее сокращение выбросов было зафиксировано в секторах электро- и газоснабжения

(-12,1% ко второму кварталу 2023 года) и в домохозяйствах (-4,2%).

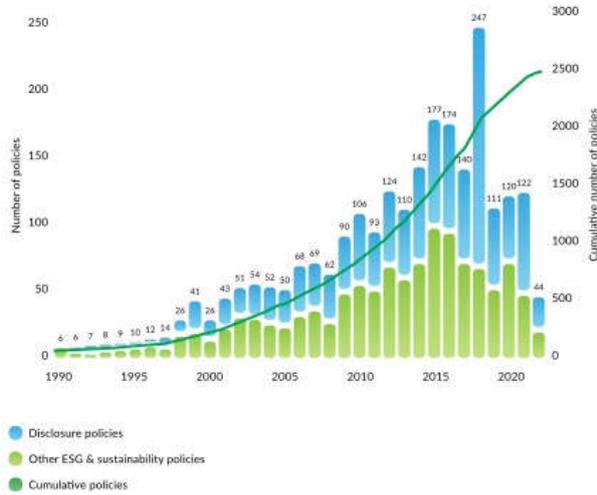
Выбросы парниковых газов сократились в 19 странах-членах ЕС. Наибольшее сокращение зафиксировано в Нидерландах (-9,1%), Болгарии (-6,3%), Австрии и Венгрии (по -5,9%).

Среди 19 стран наряду с сокращением выбросов пять государств продемонстрировали снижение ВВП (Ирландия, Финляндия, Эстония, Латвия и Австрия). Остальные 14 стран, включая Польшу, Германию, Францию и Испанию, смогли уменьшить выбросы при одновременном росте ВВП.

[РЕЛИЗ](#)

GRI: доклад «Кнут и пряник» за 2024 год

Figure 4. Growth of ESG & Sustainability Policy over time



Глобальная инициатива по отчетности (GRI) опубликовала доклад «Кнут и пряник» (Carrots & Sticks, C&S) за 2024 год, в котором традиционно рассматриваются тенденции в сфере мягкого и жесткого регулирования в сфере ESG.

[РЕЛИЗ](#)
[ОТЧЕТ](#)

Европейская ETS: отчет о деятельности за 2023-24 гг.

Европейская комиссия утвердила Отчет о деятельности Системы торговли выбросами ЕС (EU ETS) в 2023 году и первой половине 2024 года.

В 2023 году EU ETS способствовала сокращению выбросов от стационарных установок на 16,5%. Производство возобновляемой электроэнергии (в первую очередь, ветряной и солнечной) существенно возросло, возобновилась тенденция замены угля газом. Благодаря этому выбросы от установок в рамках EU ETS сократились примерно на 47,6% ниже уровня 2005 года и находятся на пути к достижению цели 2030 года в -62%. С другой стороны, в 2023 году внутриевропейские авиационные выбросы увеличились примерно на 10% по сравнению с уровнем 2022 года.

Согласно оценке Европейской службы по ценным бумагам и рынкам (ESMA), рынок углерода ЕС в 2023 году оставался стабильным, а большинство рекомендаций ESMA по повышению прозрачности рынка углерода на 2022 год были выполнены.

В 2023 году от EU ETS в национальные бюджеты стран ЕС, Инновационный фонд системы торговли выбросами, Фонд модернизации и Фонд REPowerEU поступило 43,6 млрд евро. Общий

В исследовании сделан вывод, что с 2023 года отчетность по устойчивому развитию все чаще базируется на добровольной основе – об этом свидетельствует 58% всей мировой практики.

Последние данные указывают на сохраняющуюся тенденцию выбора добровольных мер («пряников») по сравнению с обязательными мерами («кнутом»). Стандарты GRI упоминаются в 477 политиках, шесть из которых предписывают соблюдение, а 127 поощряют добровольное использование, особенно в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Европе и Латинской Америке.

В отчете за 2024 год добавлено 214 новых политик: таким образом, база данных Carrots & Sticks теперь отслеживает 2677 политик в сфере ESG и устойчивого развития из 132 стран.

По данным отчета, 18% ESG-регулирующих по всему миру основано на практиках GRI. Наблюдается рост политик раскрытия информации, связанных с ЦУР 8 (достойный труд) и ЦУР 16 (мир и правосудие). Финансовый, производственный и технический секторы являются наиболее популярными целевыми отраслями – каждый из них охватывает 10-20% политик.

объем доходов, полученных от EU ETS на сегодняшний день, превышает 200 млрд евро.

Количество квот на выбросы в 2024 году было снижено на 90 млн, а сфера действия EU ETS теперь распространяется на выбросы ЕС от морского транспорта. По итогам 2024 года операторам воздушных судов будет выделено на 25% меньше квот, а с 2025 года начнут применяться новые правила мониторинга и отчетности по воздействию авиации, не связанному с выбросами углекислого газа. Для отдельной Системы торговли выбросами (ETS2), отведенной под торговлю выбросами от зданий и дорожного транспорта, были установлены правила мониторинга и отчетности.

Еврокомиссия также сообщила об объемах квот, выставленных на аукцион в рамках плана REPowerEU. В 2025 и 2026 годах на аукционе REPowerEU будут проданы 86685000 и 58000000 квот соответственно. Планов по корректировке объемов квот в рамках плана REPowerEU не предусмотрено до сентября 2025 года. Любое решение по корректировке объемов квот в рамках плана REPowerEU на период с сентября 2025 года по август 2026 года будет зависеть от динамики цен и будет анонсировано в июле 2025 года.

[РЕЛИЗ](#)

Инициатива CBI: данные о рынке облигаций GSS+ в третьем квартале 2024 года

Инициатива по климатическим облигациям (CBI) опубликовала сводку по рынку устойчивого долга за третий квартал 2024 года. Объем GSS+ облигаций за этот период составил 248,7 млрд долл. Это самый успешный третий квартал с 2021 года, когда показатель составлял 260,9 млрд долл. Итоги третьего квартала этого года также на 19% превышают результаты аналогичного периода прошлого года. Особенно заметен рост выпусков от нефинансовых корпораций, суверенных эмитентов, банков развития и государственных структур.

Банки развития показали наиболее заметный рост: объемы выпусков их облигаций увеличились на 120% – с 23,9 млрд долл. в третьем квартале 2023 года до 52,9 млрд долл. в 2024 году.

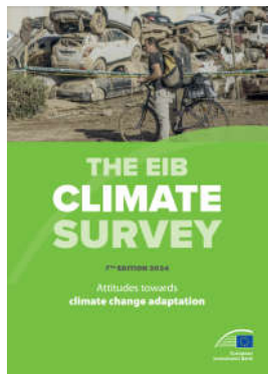
РЕЛИЗ
ОТЧЕТ

Суверенные выпуски в третьем квартале 2024 года также показали уверенный рост, увеличившись на 45% до 33,4 млрд долл. Франция, Германия и Великобритания остаются лидерами среди суверенных эмитентов.

В целом по итогам третьего квартала 2024 года общий накопленный объем облигаций GSS+, соответствующих методологиям Climate Bonds Initiative, составил 5,4 трлн долл. При этом объем совокупных социальных выпусков впервые превысил 1 трлн долл., достигнув отметки в 1,1 трлн долл. США. Выпуски устойчивых облигаций составили 956,4 млрд долл. и, по прогнозам, к концу года также преодолеют триллионный рубеж.

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

Ежегодный опрос ЕИБ: европейцы хорошо понимают необходимость адаптации к изменению климата



Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) опубликовал результаты ежегодного Климатического обзора, в котором представлены мнения более 24 тыс. респондентов из Европейского Союза и США по теме изменения климата. Европейские респонденты утверждают, что изменение климата является второй по значимости проблемой, с которой сталкиваются их страны, после роста стоимости жизни. 94% признают необходимость адаптации к изменению климата. Половина респондентов считает адаптацию к изменению климата приоритетом для своей страны на ближайшие годы. Население стран Южной Европы более обеспокоено ситуацией, и 65% считают адаптацию приоритетом (на 15 пунктов выше среднего показателя по ЕС).

Адаптация к изменению климата также рассматривается как долгосрочная инвестиция:

- 86% европейцев утверждают, что инвестиции в адаптацию к изменению климата могут создать рабочие места и стимулировать местную экономику;

- 85% считают, что для адаптации к изменению климата необходимы инвестиции сейчас, чтобы избежать более высоких затрат в будущем.

Непосредственный опыт экстремальных погодных явлений усиливает ощущение необходимости срочных действий:

- 80% респондентов из ЕС (89% в странах Южной Европы) за последние пять лет столкнулись по крайней мере с одним экстремальным погодным явлением. 55% пострадали от экстремальной жары, 35% пережили засуху, 34% столкнулись с штормами или градом, 18% с наводнениями;

- 68% европейских респондентов сообщили, что пострадали как минимум от одного прямого последствия экстремального погодного явления. 21% пострадали от транспортных сбоев, 20% – от отключений электроэнергии или проблем с энергообеспечением, 20% – от проблем со здоровьем, а 19% столкнулись с уничтожением лесов или природных территорий вблизи своих домов.

Европейцы хорошо понимают необходимость адаптации:

- 72% респондентов из ЕС (81% в странах Южной Европы) признают, что им придется адаптировать свой образ жизни из-за изменения климата;

- 35% считают, что им придется перебраться в менее уязвимое к климату место (в пределах страны или за границу), чтобы избежать наводнений, лесных пожаров или других экстремальных погодных явлений;

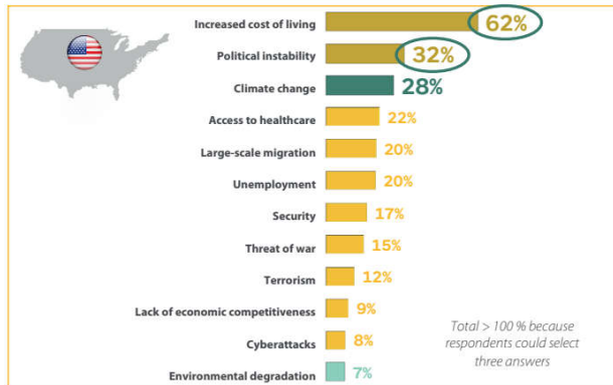
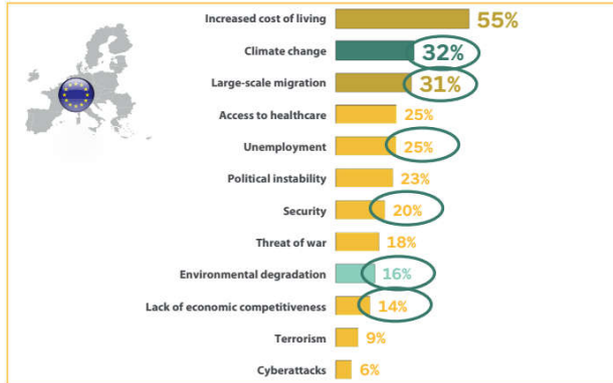
- 28% говорят, что им придется переехать в более прохладный регион или страну.

71% европейцев считают, что информированы о том, как эффективно адаптировать свои дома и образ жизни. Однако большинство (60%) не знают о государственных субсидиях или финансовых стимулах для поддержки их усилий.

Респонденты из ЕС выделяют следующие ключевые приоритеты местной адаптации к изменению климата:

ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ

НОЯБРЬ 2024 Г.



- 42% подчеркивают необходимость охлаждения городов (путем высадки деревьев и создания зеленых зон);
- 39% хотят улучшения инфраструктуры (более совершенных дренажных систем, противопаводковых заграждений, укрытий от штормов и устойчивых электросетей);
- 38% отмечают необходимость просвещения населения о способах предотвращения или реагирования на проблемы, вызванные экстремальными погодными явлениями.

Кто должен платить за адаптацию к изменению климата? Более трети (35%) считают, что расходы должны нести компании и отрасли, которые вносят наибольший вклад в изменение климата, треть (32%) считает, что все должны платить одинаково, а 15% уверены, что состоятельные люди должны нести расходы за счет более высоких налогов. При этом 38% респондентов считают, что все должны получать равную поддержку, 28% отдают приоритет пожилым людям, а 23% – населению зон риска. Большинство (57%) респондентов из ЕС признают необходимость поддержки глобальных усилий по адаптации и считают, что их страна должна делать больше, чтобы помочь наиболее уязвимым развивающимся странам адаптироваться к растущему влиянию изменения климата.

РЕЛИЗ
РЕЗУЛЬТАТЫ ОБЗОРА



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ФОРУМ»

[HTTP://AC-FORUM.RU/](http://ac-forum.ru/)

119017, МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 44, СТР. 4
GLOBALREGULATION@AC-FORUM.RU

При перепечатке материалов мониторинга ссылка на АЦ «Форум» обязательна.