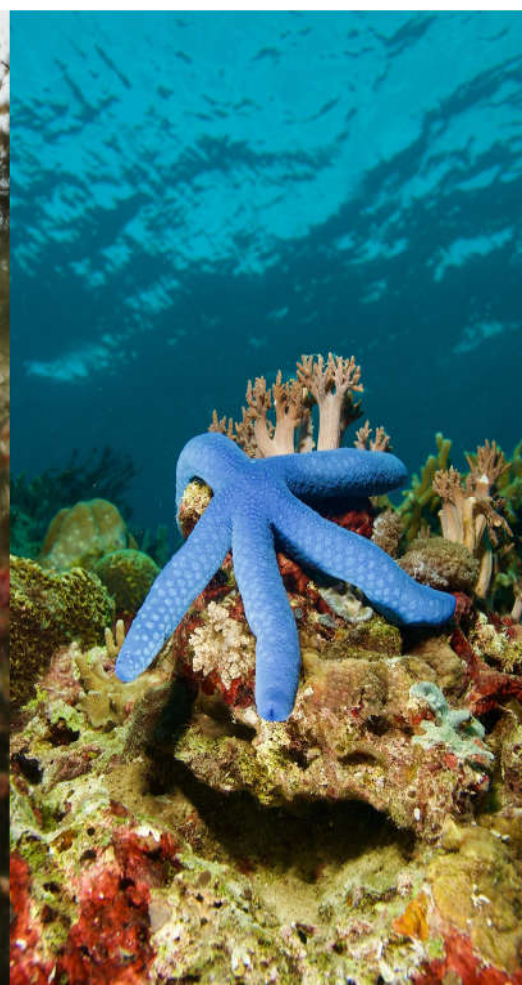




ОТВЕТСТВЕННОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ ESG: СОБЫТИЯ И ТРЕНДЫ В ДЕКАБРЕ 2022 Г.

международный мониторинг

Подготовлено АЦ «Форум» по открытым источникам



РЕЗЮМЕ

Регулирование, стандарты, практики

Состоявшаяся в Монреале Конференция сторон Конвенции ООН о биоразнообразии (COP15) привела к увеличению финансовых обязательств развитых стран – в дополнение к новым или подтвержденным месяцем ранее обязательствам на конференции ООН по изменению климата в Египте. ➔ стр. 5

В сфере корпоративного управления в Евросоюзе очередные этапы рассмотрения преодолели такие важные для корпоративного управления документы, как проект Директивы о комплексной проверке корпоративной устойчивости и проект Директивы о прозрачности оплаты труда. Во Франции опубликован обновленный Кодекс корпоративного управления для листинговых компаний (Кодекс Afer-Medef) – теперь стратегия корпоративной социальной ответственности стала центральным элементом повестки совета директоров. ➔ стр. 13, 14, 15

В сфере развития стандартов отчетности ряд важных решений принял Совет по международным стандартам отчетности в сфере устойчивого развития (ISSB), однако обращает на себя и организационное решение: анонсировано открытие представительства Совета в Китае, которое призвано стать центром для распространения стандартов ISSB в развивающихся странах. ➔ стр. 29

Начинаются процессы формирования стандартов раскрытия для предприятий МСП. ➔ стр. 32

Власти Евросоюза приняли ряд важных решений, ускоряющих процессы декарбонизации; в частности, о реформировании системы торговли выбросами (EU ETS) и внедрении «пограничного углеродного налога» (CBAM). Примечательно, что на фоне консенсуса в Европе сторонники декарбонизации в США обеспокоены: масштаб задач огромен, а даже при ясной политике Белого дома у климатической повестки мощная оппозиция. ➔ стр. 20, 22, 24

В отношении финансового сектора: Базельский комитет по банковскому надзору разъяснил вопрос учета в нормативной базе Компонента 1 (требования к минимальному регулятивному капиталу банков) финансовых рисков, связанных с климатом, рекомендовав банкам подумать о том, как включить такие риски в свою интерпретацию и применение существующей Базельской концепции. В свою очередь, Совет ФРС США начал консультации по проекту принципов, обеспечивающих высокоуровневую основу для безопасного и надежного управления подверженностью климатическим финансовым рискам для крупных банков. ➔ стр. 17

Рынки

Итоговый объем выпуска зеленых облигаций за 2022 год, согласно данным Climate Bonds Initiative (CBI), составил 482,2 млрд долл. Из этой суммы 33,1 млрд долл. – сертифицированные климатические облигации, 449,1 млрд долл. – маркированные облигации, соответствующие определениям CBI. Объем выпуска зеленых облигаций, не соответствующих определениям CBI (и исключенных из статистики 2022 г.) составил 124 млрд долл.

Таким образом, рынок зеленых облигаций за год прирос на рекордный показатель: по итогам 2021 года выпуск составил 452,2 млрд долл, годом ранее – 269 млрд долл. Совокупный объем выпуска за все годы превысил отметку в 2 трлн долл. и составил 2,167 трлн долл.

Показатели декабря 2022 г. отражают сезонные факторы: в Европе и Америке активность затухает перед Рождеством, а в Азии – сохраняется (новый год по лунному календарю наступит 22 января 2023 г.). Объем размещения составил 23,8 млрд долл. (в ноябре – 64,7 млрд долл., в октябре – 31,1 млрд долл.).

Часть выпусков проходит проверку CBI на соответствие зеленым критериям. По состоянию на начало декабря верифицированы облигации на сумму 15,2 млрд долл.

За месяц был размещен 431 выпуск (в ноябре – 271, в октябре – 153) – такой высокий показатель объясняется активностью местных администраций и коммунальных предприятий США, на долю которых пришлось 298 выпусков (68 из них не превышали 1 млн долл., 204 – в диапазоне от 1 до 10 млн долл.; одно только Финансовое управление города Сан-Хосе, Калифорния, разместило 51 выпуск).

На азиатском рынке было размещено зеленых облигаций на 15 млрд долл. (63,3% мирового объема), в Европе – на 4,7 млрд долл. (19,8% мирового объема), в Северной Америке – на 3,8 млрд долл. (16,2% мирового объема). Облигации выпускались на всех континентах, включая Австралию (4 выпуска), Африку и Южную Америку (по 2 выпуска).

В декабре было размещено всего 5 выпусков на сумму 1 млрд долл. и выше (в ноябре таких выпусков было 17, в октябре – 10, в сентябре – 13). Значимым событием месяца стало размещение китайским банком Bank of China облигаций на сумму 4,2 млрд долл. Крупные выпуски также разместили китайские коммерческие банки China Zheshang Bank и Bank of Communications (по 1,4 млрд долл.), американская электроэнергетическая компания PacifiCorp (1,1 млрд долл.), финский банк Nordea Mortgage Bank (1 млрд евро).

ВСЕ ВЫПУСКИ МОНИТОРИНГА: ac-forum.ru/analytics

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

СОДЕРЖАНИЕ**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → [стр. 5](#)**

Итоги конференции COP15: новые экологические и финансовые обязательства
Bloomberg Green: 6 новостей 2022 года, позитивных для декарбонизации
Канада намерена установить правила продаж автомобилей с нулевым уровнем выбросов наравне с США
Белый дом ставит цели по нулевым выбросам для федеральных зданий
В Британии открыт портал для подготовки экологических проектов к мобилизации финансирования
Британский Комитет по изменению климата: климатические цели Шотландии рискуют стать бессмысленными
ЕС и Япония подписали меморандум о сотрудничестве по водороду
Швейцария утвердила трехлетнюю программу по устойчивому финансированию
Швейцария распространяет соглашение с ПРООН на Украину и Грузию
Минобороны Швейцарии опубликовало заявление о миссии и отчет о деятельности в области устойчивого развития
Узбекистан назвал победителей тендера на строительство солнечных электростанций
Правительство Канады инвестирует в природные климатические инициативы коренных народов

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ → [стр. 10](#)

Международное партнерство для «справедливого перехода» Вьетнама
IFC поддержит зеленую ипотеку в Индии
Программа InvestEU: новое финансирование для европейских банков
ЕИБ: новые кредитные соглашения
АБИИ выделяет средства на поддержку проектов в Египте и Турции

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG → [стр. 13](#)

Власти Евросоюза договорились об обязательных мерах прозрачности оплаты труда
Совет ЕС утвердил позицию по Директиве о комплексной проверке корпоративной устойчивости
ЕВА выпустила дорожную карту по устойчивому финансированию
Франция: обновлен кодекс корпоративного управления для листинговых компаний
Малайзия опубликовала таксономию устойчивых и ответственных инвестиций
Великобритания: принятие зеленой таксономии откладывается
FCA создает Консультативный комитет по ESG
СВІ выпустила критерии для инвестиций в металлургию

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ → [стр. 16](#)

ЕЦБ выпустил доклад о передовых практиках в области климатического стресс-тестирования
Базельский комитет: разъяснения по учету климатических рисков в рамках Компонента 1
ФРС консультируется по проекту принципов управления климатическими финансовыми рисками для крупных банков
СФС определил приоритеты в сфере климатических финансовых рисков на 2023 год
Австралийский регулятор опубликовал результаты оценки климатической уязвимости в банках
ЕЮРА: обзор влияния изменения климата на страховщиков и пенсионные фонды
ЕЮРА: результаты первого климатического стресс-тестирования европейских профессиональных НПФ
ЕЮРА разработала пруденциальный подход к рискам устойчивого развития для страховщиков
ЕЮРА открыла информпанель по определению пробелов в страховании от стихийных бедствий в Европе
Бразилия: второй отчет ЦБ об ESG-рисках

США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG → [стр. 20](#)

Белый дом выпустил практическое руководство по инвестированию в соответствии с Законом о снижении инфляции
Итоги климатической политики США в 2022 году: энтузиазм, смешанный с беспокойством

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА» → [стр. 22](#)

Большие реформы: власти ЕС договорились о развитии европейской Системы торговли выбросами и Механизма корректировки углеродных границ
ЕС движется к выполнению Глобального обязательства по метану
Совет ЕС и Европарламент достигли соглашения по сокращению выбросов авиатранспортом
ЕС ускоряет процедуры внедрения возобновляемых источников энергии
Еврокомиссия запустила Альянс солнечной фотоэлектрической промышленности
Совет ЕС и Европарламент достигли предварительного соглашения о новой директиве по устойчивости аккумуляторных батарей
Еврокомиссия отчиталась о борьбе с загрязнением воздуха, почвы и вод
Европарламент и Совет ЕС принимают закон о запрете товаров, связанных с уничтожением лесов, на фоне критики экологов
Меры из плана REPowerEU будут интегрированы в национальные планы восстановления
Иннофонд ЕС распределил гранты на малые проекты чистых технологий
ЕС развивает трансграничные инфраструктурные проекты в энергетике
Еврокомиссия одобрила схемы поддержки производства возобновляемой энергии в Германии и Чехии
Политика сплочения: серия крупных грантов на справедливый переход в странах ЕС

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ → [стр. 29](#)

ISSB определился с термином «устойчивое развитие» и подходами к отчетности по Охвату 3
CDP обновила рейтинги: 12 компаний получили AAA
IFC и CDP выпустили обзор лучших регуляторных практик раскрытия ESG-информации
GRI проводит консультации по обновлению стандарта отчетности о воздействии на биоразнообразии
GRI: ответы на часто задаваемые вопросы по поводу проекта европейских стандартов ESRS
EFRAG приглашает к разработке стандартов отчетности в области устойчивого развития для МСП
Германия подготовила рекомендации по отчетности МСП
IPSASB начинает разработку стандартов ESG-отчетности для госсектора
Австралия проводит консультации по разработке стандартов раскрытия данных о климатических финансовых рисках
GRI обучает новым стандартам ESG-отчетности
Nasdaq провел оценку климатической отчетности на американском рынке
Гонконг сотрудничает с CDP для повышения доступности данных и отчетности

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ → [стр. 34](#)

Net-Zero Banking Alliance призывает к конкретным действиям для запуска механизма возмещения убытков и ущерба развивающимся странам
Банк HSBC объявил о прекращении финансирования добычи нефти и газа
S&P пересчитало женщин в американских банках

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ → [стр. 36](#)

IIGCC намерена распространить принципы ответственного инвестирования на владельцев облигаций
Vanguard вышла из альянса Net Zero
Австралийский регулятор снова преследует за гринвошинг

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ → [стр. 37](#)

ISDA: рекомендации по торговле проверенными углеродными кредитами
В Малайзии открыта Углеродная биржа, соответствующая нормам шариата
Euronext: результаты ежеквартального пересмотра индексов MIB ESG и CAC 40 ESG
FTSE Russell и Ping An создают семейство индексов China ESG
LuxSE и VNX будут сотрудничать в сфере устойчивого финансирования
LSE: первый фонд, использующий концепцию добровольного углеродного рынка
Euronext: запуск двух индексов гендерного равенства
EEX снова победила в тендере на организацию аукционов по торговле квотами на выбросы в Германии
Инвестор из Люксембурга объявил о первых в мире гендерных облигациях в индийских рупиях

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ → [стр. 39](#)

Великобритания проведет консультации по включению поставщиков ESG-рейтингов в регуляторный периметр
В Японии представлен проект Кодекса поведения для поставщиков ESG-данных и рейтингов

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ → [стр. 40](#)

Французский регулятор выпустил отчет о корпоративном управлении в публичных компаниях
Малайзия: отчет Комиссии по ценным бумагам о мониторинге корпоративного управления

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ И ЭКОТЕХНОЛОГИИ → [стр. 41](#)

Virgin отправит первый трансатлантический рейс с 0% выбросов из Лондона в Нью-Йорк
«Изобрести велосипед»: массовый переход на электровелосипеды в США стимулирует рационализаторов

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ → [стр. 41](#)

Мнение человека, который придумал ESG: это такой же капитализм!
Возобновляемые ресурсы станут основным источником электроэнергии к 2027 году – МЭА
ООН, SSE, IFC исследовали вопрос гендерного равенства среди глав корпораций
AFME отмечает бурный рост «зеленой» секьюритизации и эмиссии высокодоходных ESG-облигаций, но не в Европе
ЕИБ: Климатическое исследование стран Африки и Ближнего Востока

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ → [стр. 44](#)

Гонконг: власти запустили программу профобучения для поддержки зеленого и устойчивого финансирования
20 фильмов об изменении климата и окружающей среды, которые стоит посмотреть: выбор Bloomberg и АЦ «Форум»

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Итоги конференции COP15: новые экологические и финансовые обязательства

В канадском Монреале прошла 15-я Конференция сторон Конвенции ООН по биологическому разнообразию (COP15). Конференция проводилась под председательством Китая (первая часть конференции проходила в 2021 году в китайском Куньмине) и завершилась принятием Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (GBF).

В принятом документе зафиксировано обязательство участников восстановить к 2030 году не менее 30% деградировавших наземных, внутренневодных, прибрежных и морских экосистем.

Территории коренных народов и традиционные территории также будут учитываться для достижения этой цели, на чем настаивали многие страны и участники кампании в ходе переговоров. План также содержит предложения по увеличению финансирования развивающихся стран, что явилось основным камнем преткновения во время переговоров.

GBF состоит из четырех всеобъемлющих глобальных целей по защите природы, в том числе:

- прекращение антропогенного вымирания исчезающих видов и снижение темпов вымирания всех видов в десять раз к 2050 году;
- устойчивое использование и управление биоразнообразием для обеспечения того, чтобы вклад природы на благо человека ценился, сохранялся и расширялся;
- справедливое распределение выгод от использования генетических ресурсов и цифровой информации о последовательностях генетических ресурсов;
- доступность адекватных средств осуществления GBF для всех участников, особенно для наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств.

GBF также включает 23 цели, которые необходимо достичь к 2030 году, в том числе цели в сфере финансирования:

- поэтапная отмена или реформирование субсидий, наносящих ущерб биоразнообразию, как минимум на 500 млрд долл. в год, при одновременном расширении положительных стимулов для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия;
- мобилизация не менее 200 млрд долл. в год из государственных и частных источников для финансирования, связанного с биоразнообразием;
- увеличение международных финансовых потоков из развитых в развивающиеся страны как минимум до 30 млрд долл. в год.

Кроме того, предусматривается требование к транснациональным компаниям и финансовым учреждениям осуществлять мониторинг, оценку и прозрачное раскрытие информации о рисках и воздействии на биоразнообразие посредством их операций, портфелей, цепочек поставок и создания стоимости.

В рамках конференции были объявлены первые финансовые обязательства и инициативы развитых стран. Так, 14 юрисдикций объединились в Международное сообщество доноров (International Donor Community) и

выступили с заявлением о выделении миллиардов долларов на поддержку защиты и восстановления мира природы. Доноры обязались существенно увеличить свои инвестиции к 2025 году, которые будут использованы для согласования финансовых потоков из государственных и частных источников с целью восстановления природы.

Обязательства доноров включают в себя:

- Нидерланды объявили о своем обязательстве увеличить общий объем финансирования развития, связанного с биоразнообразием, на 50% в 2025 году, в результате чего на 2025 год будет поставлена цель в размере 150 млн долл.;

- Испания намерена удвоить свое международное финансирование биоразнообразия, стремясь выделить не менее 550 млн евро из своей официальной помощи в целях развития на биоразнообразие в период 2021–2025 годов;

- Канада внесет новый вклад в размере 350 млн долл. для поддержки развивающихся стран, в которых сосредоточено подавляющее большинство мирового биоразнообразия, для продвижения усилий по его сохранению;

- доноры также подтвердили значительные финансовые обязательства, взятые в преддверии COP15. Великобритания намерена выполнить свое существующее обязательство по финансированию в размере 3 млрд фунтов стерлингов решений в области изменения климата в целях защиты, восстановления и устойчивого управления природой, как было заявлено ранее, с 2021 по 2026 год;

- Франция объявила, что удвоит свое международное финансирование биоразнообразия, чтобы к 2025 году оно достигло 1 млрд евро в год, Германия увеличит свое международное финансирование биоразнообразия до 1,5 млрд евро к 2025 году в рамках увеличения своего международного климатического бюджета до 6 млрд евро в год, не позднее 2025 года, а Европейская комиссия обязалась выделить 7 млрд евро на сохранение биоразнообразия в 2021–2027 годах, в частности, для наиболее уязвимых стран;

- Австралия, Япония, США и Норвегия также взяли на себя важные обязательства в Совместном заявлении доноров. К заявлению доноров присоединились также Чехия и Швейцария, хотя конкретные обязательства этих стран в документе не указаны.

Правительство Германии объявило о многолетнем обязательстве по финансированию в размере 29 млн евро в течение 6 лет для поддержки текущей разработки стандартов Рабочей группой по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD) и деятельности по взаимодействию с рынком с его ключевыми партнерами по знаниям и внедрению стандартов. В долгосрочной перспективе оно будет поддерживать инициативы по развитию рыночных навыков и потенциала, чтобы обеспечить добровольное внедрение на рынок в ближайшие годы. Правительство Германии присоединится к другим финансовым партнерам и организациям-основателям TNFD в его Попечительском совете.

<https://www.unep.org/un-biodiversity-conference-cop-15>

<https://www.unep.org/news-and-stories/story/cop15-ends-landmark-biodiversity-agreement>

<https://www.gov.uk/government/publications/joint-donor-statement-on-international-finance-for-biodiversity-and-nature>

Bloomberg Green: 6 новостей 2022 года, позитивных для декарбонизации



Агентство Bloomberg Green, подводя итоги 2022 года, называет 6 событий, которые продвинули человечество на пути к углеродной нейтральности.

Bloomberg Green подчеркивает, что на этом пути возникли огромные препятствия – как рукотворные, так и новые проявления изменения климата. Так, человечество снова нарастило потребление угля, а такие крупные страны как Китай и Великобритания, по мнению агентства, «похоже, отступили от основных обещаний в сфере климата». В то же время, стихийные бедствия в разных регионах мира (наводнения в Пакистане и Нигерии, засухи в Европе, Китае и США) унесли жизни тысяч людей, привели к миграции населения и нанесли многомиллиардный экономический ущерб.

Однако за этими негативными событиями, считает агентство, можно увидеть и поводы для надежды – в том числе, когда к власти приходят проклиматические политики, способные на сильные шаги по сдерживанию выбросов парниковых газов и защите климата.

1. США: политическая победа Байдена по Закону о снижении инфляции

Байденому удалось провести через Конгресс Закон о снижении инфляции (Inflation Reduction Act, IRA) как раз в тот момент, когда казалось, что Вашингтон зашел в тупик в этой сфере, отмечает Bloomberg Green. При этом закон, подкрепленный госрасходами на климат в размере свыше 370 млрд долл., является самым агрессивным американским законодательным актом в области климата. Положения IRA гарантируют, что в ближайшие десятилетия миллиарды долларов будут направлены на энергетический переход, облегчая развертывание возобновляемых источников энергии, создание зеленых технологий и субсидирование потребления всего спектра соответствующих товаров – от электромобилей до тепловых насосов. Эксперты по энергетическому моделированию прогнозируют, что закон приведет к устранению 4 млрд тонн выбросов парниковых газов.

➔ см. стр. 20

2. Евросоюз устанавливает пограничный углеродный налог

Европейский союз приступил к выполнению своего нового обязательства сократить выбросы углерода на 55% в 2030 году (по сравнению с уровнями 1990 года) с исторической договоренности о создании Механизма регулирования углеродной границы – налога на выбросы с ряда импортных углеродоемких товаров.

Еще одной вехой 2022 года Bloomberg Green считает «капремонт» углеродного рынка ЕС: европейские власти

договорились распространить действие системы торговли углеродными квотами (EU ETS) на автомобильный транспорт, судоходство и отопление. ➔ см. стр. 22

3. Птицы, пчелы и биоразнообразие получают большую передышку

Всего за две недели до окончания 2022 года участники конференции ООН по биоразнообразию в Монреале (COP15) одержали неожиданную, как считает Bloomberg Green, победу в виде обещания 195 государств защитить и восстановить по крайней мере 30% земли и воды на планете к 2030 году. Богатые страны также взяли обязательство выплачивать ежегодно 30 млрд долл. к 2030 году более бедным странам для целей защиты биоразнообразия.

4. Богатые страны согласились финансировать потери и ущерб, а также справедливый энергопереход

Прорыв в сфере биоразнообразия произошел спустя месяц после другого исторического решения – на конференции ООН в египетском Шарм-эш-Шейхе (COP27) в последний момент было достигнуто соглашение о создании фонда для компенсации убытков и ущерба, понесенного развивающимися странами от изменения климата.

Bloomberg Green также отмечает другую форму климатического финансирования, которая стала применяться в 2022 году – создаваемые развитыми странами партнерства по содействию в энергопереходе конкретным развивающимся странам (Just Energy Transition Partnerships). Подобные партнерства уже созданы в помощь ЮАР (8,5 млрд долл.), Индонезии (20 млрд долл.) и Вьетнаму (15,5 млрд долл.).

5. Новые лидеры, новые отношения

Избиратели сыграли свою роль в нескольких ключевых странах. В Бразилии президентом снова избран Луис Инасиу Лула да Силва, что дает шансы борьбе с утратой лесов Амазонки. Проклиматические партии также победили и сформировали правительство в Австралии. Важным событием стала ноябрьская встреча лидеров США и Китая, на которой Джо Байден и Си Цзиньпин договорились возобновить двустороннее климатическое сотрудничество, прерванное на фоне дипломатического противостояния из-за Тайваня. Bloomberg Green подчеркивает, что сотрудничество между двумя ведущими экономиками (и источниками выбросов парниковых газов) необходимо для подкрепления предыдущих климатических прорывов, таких как Парижское соглашение 2015 года. Министерство иностранных дел Китая заявило, что в интересах обеих стран бороться с изменением климата на основе сотрудничества.

6. Более серьезное отношение к метану

Мир медленно понимает опасность метана как мощного парникового газа, сожалеет Bloomberg Green. Но тем не менее за период с конференции ООН в Глазго в 2021 году (COP26) глобальное обязательство по сокращению выбросов метана подписали уже более 150 стран, включая таких новых участников как Австралия. Кроме того, администрация Байдена в ноябре выдвинула правила, которые ужесточают требования к компаниям по выбросам метана.

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2022-12-29/2022-has-been-a-great-year-for-climate-progress-six-reasons?srd=green>

Канада намерена установить правила продаж автомобилей с нулевым уровнем выбросов наравне с США

Правительство Канады объявило о начале общественных консультаций по проекту установления годовых планов продаж транспортных средств с нулевым уровнем выбросов (zero-emission vehicles, ZEV) для производителей и импортеров. К категории ZEV относятся аккумуляторные электромобили, которые работают только на электричестве, электромобили на топливных элементах, работающие на водороде и гибридные электромобили, использующие как жидкое топливо, так и электричество. Правила вступят в действие для автомобилей начиная с 2026 модельного года. Первоначальный размер квоты на ZEV среди новых легковых автомобилей на рынке установлен на уровне 20%. Квота будет ежегодно увеличиваться как минимум до 60% к 2030 году и до 100% к 2035 году.

Правила будут применяться ко всем компаниям, которые производят автомобили в Канаде или импортируют их в Канаду с целью розничной продажи, за исключением автомобилей экстренных служб и пожарных машин.

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2022/12/proposed-regulated-sales-targets-for-zero-emission-vehicles.html>

Белый дом ставит цели по нулевым выбросам для федеральных зданий

Правительство США объявило о введении Федерального стандарта эффективности зданий, в соответствии с которым Белый дом намерен электрифицировать и минимизировать выбросы для 30% площадей административных зданий, находящихся в федеральной собственности, к 2030 году.

По данным Белого дома, отопление и горячее водоснабжение зданий за счет ископаемого топлива генерирует около 25% всех выбросов CO₂, связанных с деятельностью федерального правительства. С учетом того, что до 80% американских зданий продолжают эксплуатироваться в течение следующих 30 лет, правительство считает электрификацию своего фонда недвижимости «крайне необходимой» для достижения климатических целей страны.

Новый стандарт требует от федеральных ведомств постепенно переходить на низкоуглеродные источники тепла, приобретая электрические водонагреватели,

По данным Статистического управления Канады, доля новых регистраций легковых ZEV в Канаде составила 2,9% в 2019 году, 3,5% в 2020 году и 5,2% в 2021 году, что составляет 85 тыс. автомобилей.

Канадские стандарты потребуют среднегодового роста внедрения ZEV на 6,5% до 2030 года. В период с 2026 по 2050 год продажи ZEV позволят владельцам транспортных средств сэкономить 33,9 млрд долларов на чистых затратах на электроэнергию.

Правительство Канады декларирует, что намерено привести свои планы в соответствие с наиболее передовыми требованиями в Северной Америке, будь то на уровне федеральных правил в США или на уровне правил штатов. Предлагаемые Канадой правила аналогичны правилам Калифорнии и других штатов США по своей сфере применения, определению ZEV и другим параметрам.

Консультации продлятся до середины марта 2023 года.

<https://www.energy.gov/articles/biden-harris-administration-announces-steps-electrify-and-cut-emissions-federal-buildings>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/12/07/fact-sheet-biden-harris-administration-announces-first-ever-federal-building-performance-standard-catalyzes-american-innovation-to-lower-energy-costs-save-taxpayer-dollars-and-cut-emissions/>

В Британии открыт портал для подготовки экологических проектов к мобилизации финансирования

Финансируемый правительством Великобритании Институт зеленых финансов (GFI) запустил информационный портал, призванный помочь предпринимателям и стартапам в разработке готовых к привлечению инвестиций экологических проектов.

По оценке, которую приводит GFI, выполнение экологических целей Великобритании потребует до 97 млрд фунтов стерлингов частных инвестиций в природные проекты в течение ближайшего десятилетия.

Платформа адресована потенциальным авторам экологических проектов, в том числе фермерам, владельцам недвижимости, благотворительным организациям и местным органам власти. Она построена на детальном описании процесса привлечения частных инвестиций на основе восьми ключевых этапов – от начального определения периметра проекта до

заключения инвестиционного или кредитного соглашения и закрытия сделки. По каждому из этапов портал содержит большой объем аналитической и практической информации, рекомендации для предпринимателей, конкретные примеры бизнес-ситуаций (case study), а также контрольные списки вопросов для определения готовности к переходу на следующий этап.

Как отмечает GFI, данный инструментальный поможет сократить разрыв между разработчиками проектов с одной стороны и инвесторами и кредиторами с другой, мобилизуя частные инвестиции в восстановление природных ресурсов и решения, связанные с окружающей средой.

<https://www.greenfinanceinstitute.co.uk/news-and-insights/launch-of-new-investment-toolkit-to-create-investment-ready-nature-projects-and-mobilise-private-finance-into-nature-restoration/>

Британский Комитет по изменению климата: климатические цели Шотландии рискуют стать бессмысленными

Шотландское правительство не имеет четкого плана достижения своих амбициозных климатических целей, и эти цели «рискует стать бессмысленными», заявил Комитет по изменению климата (ССС), независимый консультант правительства Великобритании. Неожиданно резкие выводы содержатся в опубликованном СССР ежегодном отчете о прогрессе Шотландии на пути сокращения выбросов парниковых газов.

Цели Шотландии по углеродной нейтральности являются одними из самых амбициозных в мире – страна юридически обязалась выйти на чистые нулевые выбросы к 2045 году, на пять лет раньше, чем Великобритания в целом. На законодательном уровне также закреплено обязательство Шотландии снизить выбросы CO₂ к 2030 году по сравнению с уровнем 1990 года на 75% (цель Великобритании в целом – снижение на 68%).

ССС констатирует, что Шотландия утратила лидирующие позиции в Великобритании в вопросах декарбонизации, поскольку прогресс страны в сокращении выбросов не превосходит средних уровней по всему Соединенному Королевству. В период с 2019 по 2020 год Шотландия сократила выбросы на 12%, впервые обеспечив снижение по траектории более чем на 50% от уровня 1990 года. Однако этот результат был обеспечен временным эффектом от резкого снижения транспортных выбросов из-за пандемии в 2020 году, а в 2021 году выбросы вернулись на прежние уровни.

По данным СССР, с момента принятия в 2009 году национального закона об изменении климата шотландскому правительству не удалось достичь 7 из 11 закрепленных в нем целей. «В настоящее время в климатическом плане шотландского правительства имеются явные пробелы, что является причиной для особой обеспокоенности по поводу достижимости цели сокращения выбросов на 75%», – пишет СССР, отмечая ряд

основных проблемных областей. Так, цель Шотландии на 2030 год основана на планах по быстрой декарбонизации зданий. Но несмотря на расширение госфинансирования таких проектов, реализуемые меры по-прежнему недостаточны для достижения требуемых масштабов низкоуглеродного теплоснабжения и энергоэффективности. В декарбонизации транспорта Шотландия также отстает от других частей Королевства, продажи электромобилей в стране ниже, чем в Англии, а правительство не стремится к принятию мер по ликвидации этих пробелов, отмечает СССР.

Несмотря на высокий резонанс, который отчет СССР получил в британской прессе, реакция правительства Шотландии на него была сдержанной. «Мы достигли прогресса – Шотландия прошла больше половины пути к углеродной нейтральности, но сейчас мы вступаем в наиболее сложную часть этого путешествия – нам нужно вдвое сократить выбросы за ближайшие восемь лет», – цитирует ВВС министра по вопросам углеродной нейтральности Майкла Матесона. Он напомнил, что по многим направлениям снижение выбросов зависит от решений правительства Великобритании в целом, а не только от политики правительства Шотландии.

Стоит отметить, что вскоре после публикации отчета СССР, еще одна волна критики климатической политики правительства прокатилась внутри Шотландии. Шотландские лейбористы обвинили кабинет министров в «пустой риторике» в связи с публикацией данных об уровнях вторичной переработки отходов домашних хозяйств. В то время как национальные цели в этой области предусматривали выход на переработку 60% отходов в 2020 году, по итогам 2021 года этот показатель составил всего 42,7%, что стало худшим результатом с 2013 года.

<https://www.theccc.org.uk/publication/scottish-emission-targets-progress-in-reducing-emissions-in-scotland-2022-report-to-parliament/>

<https://www.theccc.org.uk/2022/12/07/scotlands-climate-targets-are-in-danger-of-becoming-meaningless/>

<https://www.bbc.com/news/uk-scotland-63872365>

<https://www.heraldscotland.com/politics/23219206.snp-accused-hollow-rhetoric-missing-recycling-targets/>

ЕС и Япония подписали меморандум о сотрудничестве по водороду

Комиссар ЕС по энергетике Кадри Симсон посетила Токио и провела переговоры с министром экономики, торговли и промышленности Японии Ясутоси Нисимурой. Основным итогом визита стало подписание Меморандума ЕС-Япония о сотрудничестве в области водорода.

Япония и ЕС приняли на себя обязательства по достижению климатической нейтральности к 2050 году и ускоренному переходу к чистой энергетике (в рамках «Зеленого альянса» ЕС и Японии). Сотрудничество в области водорода, согласно сообщению Еврокомиссии, будет важной частью работы по выполнению этих обязательств. Меморандум определяет ключевые сферы взаимодействия стран на уровне правительств, бизнеса, исследовательских центров и местных органов власти, в частности:

- подходы к регулированию и субсидированию водородных производств и рынков для работы над общими стандартами и сертификацией;

- лучшие практики, инновации, исследования и разработки в области «зеленого» водорода;

- совместное развитие водородных проектов, в том числе с целью поддержки других стран мира;

- образование, повышение квалификации, переквалификация и профессиональное образование.

В сообщении японского министерства также отмечается, что стороны обсудили процесс вывода из эксплуатации АЭС «Фукусима-1», закрытой после аварии в 2011 году. В частности, министр Нисимура дал разъяснения относительно «усилий по безопасному сбросу в океан» загрязненной после аварии воды, обработанной с помощью Усовершенствованной системы обработки жидкости (ALPS). В этой связи министр призвал ЕС как можно скорее полностью отменить ограничения на импорт продуктов из Японии, введенные после аварии на «Фукусиме-1».

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_7322

https://www.meti.go.jp/english/press/2022/1202_004.html

Швейцария утвердила трехлетнюю программу по устойчивому финансированию

Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) утвердил план действий «Устойчивое финансирование в Швейцарии – направления деятельности ведущего финансового центра устойчивого развития на 2022–2025 годы».

В плане перечислены 15 мер, при помощи которых правительство намерено укрепить позиции Швейцарии в качестве одного из ведущих мировых центров устойчивого финансирования. Подчеркивается, что для международной конкурентоспособности крайне важно, чтобы швейцарский финансовый центр выделялся в области устойчивого финансирования благодаря высокому уровню доверия и предотвращению гринвошинга.

Основная масса мер уже находится в стадии реализации, однако некоторые (в частности, в сфере предотвращения гринвошинга) представлены впервые:

- **Прозрачность стратегий управления.** Федеральный совет постановил рекомендовать финансовым учреждениям и пенсионным фондам обеспечить, чтобы их веб-сайты обеспечивали прозрачность в отношении того, в какой степени их стратегии взаимодействия и осуществление их акционерных прав при голосовании совместимы с добровольно поддерживаемыми ими целями в области устойчивого развития, в частности с целью достижения чистого нуля к 2050 году.

- **Предотвращение гринвошинга.** Федеральный совет опубликовал свою позицию по предотвращению

гринвошинга, в соответствии с которой финансовые продукты или финансовые услуги, которые рекламируются как устойчивые, должны, по крайней мере, соответствовать заявленной цели устойчивого развития или вносить эффективный вклад в достижение целей устойчивого развития. Простое включение критериев устойчивости для минимизации риска или оптимизации финансовых показателей не следует именовать «устойчивым». В то же время Федеральный совет поручил Министерству финансов в сотрудничестве с другими ведомствами проработать с промышленным и гражданским сектором вопрос о том, как оптимально реализовать эту позицию в условиях конкуренции.

- **Обзор поправок к законодательству о финансовом рынке для содействия расширению инвестиций с эффектом воздействия.** Министерству финансов поручается изучить, как можно поддержать расширение инвестиций с эффектом воздействия путем внесения поправок в законодательство о финансовом рынке, включая введение новой категории коллективных инвестиций.

- **Выявление возможностей для компенсации выбросов углерода.** Министерство финансов изучает, какую роль может сыграть государство в использовании возможностей компенсации выбросов углерода для швейцарского финансового рынка. При этом конкурентоспособность финансового центра и доверие к усилиям по компенсациям выбросов должны играть центральную роль.

<https://www.admin.ch/gov/en/start/documentation/media-releases/media-releases-federal-council.msg-id-92274.html>

<https://www.admin.ch/gov/en/start/documentation/media-releases/media-releases-federal-council.msg-id-92279.html>

Швейцария распространяет соглашение с ПРООН на Украину и Грузию

Федеральный совет Швейцарии (правительство страны) принял решение компенсировать выбросы парниковых газов в течение 2021–2030 гг. за счет проектов по защите климата в Украине и Грузии в рамках партнерства с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН). Целью «климатического пакета», принятого Федеральным советом в 2019 году, является сокращение выбросов парниковых газов вдвое к 2030 году по сравнению с базовым 2006 годом.

Для зачета компенсаций выбросов Швейцарии меры по защите климата должны быть реализованы за границей,

соответствовать самым высоким стандартам и вносить ощутимый вклад в устойчивое развитие в стране-партнере. За период с 2022 по 2030 год Швейцарии необходимо будет компенсировать 2,3 млн тонн CO₂-эквивалента. Швейцария может воспользоваться соглашениями о защите климата, которые она уже подписала с Перу, Ганой, Сенегалом, Грузией, Вануату, Доминикой, Таиландом, Украиной, Марокко, Малави и Уругваем.

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-92214.html>

Минобороны Швейцарии опубликовало заявление о миссии и отчет о деятельности в области устойчивого развития

Федеральное министерство обороны, гражданской обороны и спорта Швейцарии (Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports, DDPS) опубликовало свой первый отчет об устойчивом развитии за 2021 год.

Отчет соответствует стандартам Инициативы по глобальной отчетности (GRI) и содержит ключевые показатели устойчивости за 2021 год, в том числе:

- вклад в ЦУР №5 (гендерное равенство) и №10 (сокращение неравенства): Доля женщин в DDPS составила 36,6%, что означает достижение целевого значения не менее +1,0% по сравнению с предыдущим годом. В армии этот показатель составил 1,02% по сравнению с 0,87% годом ранее;

- вклад в ЦУР №16 (мир, правосудие и эффективные институты): Армия приняла участие в 16 международных миротворческих операциях и, таким образом, выполнила

такое же количество миссий, как и в предыдущем году (15);

- вклад в достижение ЦУР №7 (недорогая и чистая энергия) и №13 (борьба с изменением климата): Выбросы парниковых газов снова немного выросли по сравнению с предыдущим годом (2020 г.: 189951 т CO₂-экв.), составив 196127 т CO₂-экв. Это связано, в том числе, с тем, что служащие и военнослужащие все чаще вновь находились в разъездах, увеличивалось количество дней дежурства и больше заполнялись армейские постройки;

- вклад в достижение ЦУР №7 (недорогая и чистая энергия) и №13 (борьба с изменением климата): Летом 2021 года DDPS опубликовало новое заявление о своей экологической миссии и план действий DDPS в области энергетики и климата. К 2030 году, например, DDPS сократит выбросы CO₂ не менее чем на 40% по сравнению с 2001 годом.

<https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-92199.html>

Узбекистан назвал победителей тендера на строительство солнечных электростанций

Министерство энергетики Узбекистана объявило победителей тендера на строительство и эксплуатацию солнечных электростанций в Бухарской, Наманганской и Хорезмской областях в рамках плана по наращиванию производства экологически чистой энергии. Проекты будут осуществляться на условиях ЧГП.

Парки солнечных батарей общей мощностью 500 МВт помогут стране сократить выбросы парниковых газов и снизить зависимость от природного газа. Новые электростанции являются частью стратегии правительства Узбекистана в области возобновляемых источников энергии, которая предусматривает развертывание до 15 ГВт генерирующих мощностей к 2030 году.

Победители торгов будут проектировать, финансировать, строить, эксплуатировать и обслуживать фотоэлектрические солнечные парки:

- Компания Masdar (ОАЭ) – парк мощностью 250 МВт в Бухарской области с поставкой энергии по цене 3,044

цента за кВт-час и аккумуляторной системой хранения энергии мощностью 63 МВт по цене 16,5 долл. США за МВт/ч. Впервые в Узбекистане будет разработана подобного рода установка с интегрированным аккумуляторным накопителем энергии;

- Консорциум китайских компаний GD Power и Powerchina – парк мощностью 150 МВт в Наманганской области с поставкой энергии по цене 4,828 центов за кВт-час;

- Французская компания Voltalia – парк мощностью 100 МВт в Хорезмской области с поставкой энергии по цене 2,888 центов за кВт-час.

При организации и проведении тендера узбекскую сторону консультировала Международная финансовая корпорация (IFC). Проект развития солнечной энергетики Узбекистана реализуется в партнерстве с правительством Германии и является частью масштабных усилий по поддержке развития частного сектора Узбекистана для борьбы с бедностью и создания экономических возможностей.

<https://minenergy.uz/ru/news/View/2390>

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27342>

Правительство Канады инвестирует в природные климатические инициативы коренных народов

Министр по делам окружающей среды и изменения климата Канады Стивен Гильбо объявил о выделении 5,8 млн канадских долл. на финансирование 14 инициатив в рамках программы «Природные климатические решения, реализуемые коренными народами». Данные инициативы направлены на сокращение выбросов парниковых газов и поддержку благосостояния и устойчивости коренных народов и общин по всей стране.

В частности, Канада профинансирует инициативу народа кри из Чисасиби в Северном Квебеке, связанную с

обучением коренных землепользователей передовым практикам, способствующим восстановлению и развитию прибрежных экосистем. Средства будут выделяться из фонда Nature Smart Climate Solutions, общий размер которого составляет 631 млн канадских долл. Из этой суммы до 36,9 млн должно быть направлено на оказание адресной поддержки коренным народам через в рамках программы «Природные климатические решения, реализуемые коренными народами».

<https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2022/12/government-of-canada-invests-in-indigenous-led-natural-climate-solutions-across-the-country.html>

ФИНАНСИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Международное партнерство для «справедливого перехода» Вьетнама

Вьетнам стал третьей страной после ЮАР и Индонезии, воспользовавшийся возможностью профинансировать энергопереход при помощи схемы Партнерства по справедливому энергетическому переходу (Just Energy Transition Partnership, JETP).

Правительство Вьетнама и Группа международных партнеров (International Partners Group, IPG), в которую вошли Евросоюз, Великобритания, Франция, Германия, США, Италия, Канада, Япония, Норвегия и Дания заключили JETP, основная цель которого – поддержать Вьетнам в достижении цели по нулевому уровню выбросов к 2050 году и привлечь 15,5 млрд долл. в виде государственного и частного финансирования в течение следующих трех-пяти лет.

При поддержке международных партнеров Вьетнам планирует достичь ряд амбициозных целей, которые позволят сократить выбросы примерно на 500 Мт (0,5 млрд тонн) к 2035 году:

- перенос прогнозируемой даты пика всех выбросов парниковых газов во Вьетнаме с 2035 по 2030 год;

- сокращение пиковых годовых выбросов в энергетическом секторе на 30%, с 240 Мт до 170 Мт, и перенос пиковой даты на пять лет до 2030 года;

- ограничение пиковой мощности угля во Вьетнаме до 30,2 ГВт по сравнению с текущим плановым показателем в 37 ГВт;

- ускорение внедрения возобновляемых источников энергии, с тем чтобы к 2030 году их доля в выработке электроэнергии составляла не менее 47% по сравнению с текущим планом 36%.

Партнеры совместно с Азиатским банком развития и Международной финансовой корпорацией внесут 7,75 млрд долл. во Вьетнамскую программу JETP, еще 7,75 млрд долл. поступят от Bank of America, Citi, Deutsche Bank, HSBC, Standard Chartered и других банков.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_7671

<https://www.gov.uk/government/news/international-agreement-to-support-vietnams-ambitious-climate-and-energy-goals>

IFC поддерживает зеленую ипотеку в Индии

Международная финансовая корпорация (IFC, член Группы Всемирного банка) предоставит кредит в размере 400 млн долл. крупнейшей в Индии компании по финансированию жилищного строительства – Корпорации по финансированию жилищного строительства Индии (HDFC). Финансирование поможет HDFC развивать портфель зеленого доступного жилья.

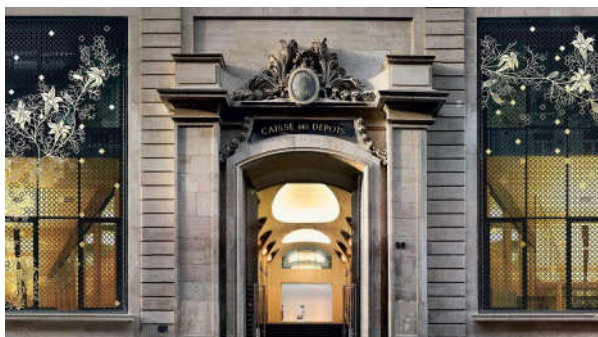
Структура кредитования установит строгие стандарты для «зеленых» зданий, что позволит HDFC повысить качество строительства «зеленого» жилья, направляя средства в этот сегмент. Что наиболее важно, пакет финансирования IFC позволит HDFC кредитовать заемщиков, чтобы они смогли позволить себе такое жилье.

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27360>

По оценкам, 275 млн человек в Индии (22% населения) не имеют доступа к приемлемому жилью, а нехватка жилья в сельской местности вдвое больше, чем в городах. По последним оценкам, по состоянию на 2018 год нехватка городского жилья составляла 29 млн единиц, увеличившись более чем на 54% с 2012 года. Несмотря на спрос, рынок ипотечного кредитования в Индии остается в значительной степени невостребованным.

На жилые дома приходится около 24% потребления электроэнергии в Индии. Экологически чистый сектор доступного жилья является ключом к сокращению выбросов парниковых газов в стране за счет снижения потребления энергии домохозяйствами и более экологичного строительства.

Программа InvestEU: новое финансирование для европейских банков



Европейская программа InvestEU, нацеленная на поддержку устойчивых инвестиций, инноваций и создание рабочих мест в Европе через привлечение дополнительных инвестиций в размере более 372 млрд евро в период 2021-27 гг., пополнилась рядом новых соглашений.

Крупное соглашение подписали Европейская комиссия и французский банк Caisse des Dépôts (CDC) – в соответствии с ним банку будут предоставлены гарантии на сумму до 350 млн евро. Предполагается, что эти гарантии разблокируют финансирование CDC в размере до 700 млн евро для инвестиций по всей Франции.

Среди заявленных направлений инвестирования – проекты в сфере восстановления промзон, развития центров обработки данных (ЦОД), а также инвестиций в промышленную инфраструктуру в интересах инновационных компаний во Франции. Другая часть гарантий будет поддерживать различные типы финансирования в беднейших городских районах Франции, а также в туристическом секторе для восстановления после кризиса COVID-19. Кроме того, часть гарантий связана целями в области климата.

Еврокомиссия и Северный инвестиционный банк (Nordic Investment Bank, NIB) подписали гарантийное соглашение InvestEU на сумму до 114 млн евро. Банк откроет линию финансирования до 480 млн евро для инвестиций в

устойчивую инфраструктуру, исследования, инновации и цифровизацию в странах Северной Европы и Балтии, а также в Польше. Ожидается, что это, в свою очередь, привлечет государственные и частные инвестиции в размере около 2 млрд евро.

NIB становится партнером-исполнителем программы InvestEU. NIB будет использовать это гарантийное соглашение для мобилизации инвестиций в экологически чистую энергию, модернизацию и декарбонизацию промышленности, поставку критически важного сырья, устойчивый транспорт, защиту окружающей среды, биоэкономику, цифровую связь и устойчивую инфраструктуру данных. На данном этапе гарантия ЕС в рамках InvestEU может быть использована NIB для поддержки проектов в Дании, Эстонии, Финляндии, Латвии, Литве, Польше и Швеции. Ожидается, что первые сделки в рамках соглашения будут одобрены в течение 2023 года.

Европейский инвестиционный фонд (EIF, входит в группу Европейского инвестиционного банка) предоставит гарантию испанскому банку Banco Sabadell в размере 101 млн евро, что позволяет ему открыть кредитную линию на сумму до 336 млн евро.

Это одно из первых соглашений EIF в Испании в рамках программы гарантий InvestEU, которое будет поддерживать технологические компании на ранней стадии (венчурный капитал), быстрорастущие малые предприятия и компании сектора возобновляемых источников энергии.

Кредиты Banco Sabadell направлены на поддержку инвестиций и оборотного капитала малых предприятий и компаний со средней капитализацией. Венчурные фонды Banco Sabadell будут поддерживать стартапы, промышленные компании с высоким потенциалом роста, а также компании из сектора декарбонизации (проекты по возобновляемым источникам энергии и устойчивому развитию).

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7840

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7541

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7870

ЕИБ: новые кредитные соглашения

Совет директоров Европейского инвестиционного банка (ЕИБ) на заседании 14 декабря утвердил **крупный пакет финансирования** – в размере 23,6 млрд евро – для поддержки инвестиций в развитие бизнеса, транспорт, здравоохранение, образование, чистую энергию и борьбу с изменением климата в Европе и во всем мире. Совет директоров ЕИБ также принял решение о **создании нового Фонда Global Gateway** для финансирования высокоэффективных проектов в области инфраструктуры, экологически чистой энергии и развития человеческого потенциала по всему миру.

7,9 млрд евро будут направлены на инвестиции в бизнес и корпоративные инновации, включая новые целевые программы кредитования бизнеса для повышения энергоэффективности и сокращения выбросов углерода, ускорения устойчивых инвестиций в агробизнес и поощрения более широкого использования транспортных средств с низким уровнем выбросов углерода для использования в бизнесе.

6,9 млрд евро будут направлены на финансирование устойчивого транспорта, включая модернизацию высокоскоростной железной дороги и улучшение городского транспорта. Согласовано финансирование новых трамваев и поездов в Брюсселе, Будапеште, Кракове, Мюнхене, Валенсии и Варшаве, автоматизированной линии метро в Париже, междугородных железных дорог в Польше и Словакии, автомагистралей в Венгрии, Польше и Румынии, нового контейнерного терминала в Кадисе (Испания).

4,6 млрд евро будут направлены на экологически чистую энергию, борьбу с изменением климата, водную и продовольственную безопасность, включая финансирование новой морской ветряной электростанции мощностью 960 МВт, улучшение связи Северных Кикладских островов с национальной электросетью Греции, распределение электроэнергии в Швеции и производство биотоплива в Испании, а также модернизацию сети электропередачи в Чехии.

4,1 млрд евро выделены на больницы, вакцинацию против ВПЧ и малярии и ликвидацию полиомиелита.

1,3 млрд евро выделены на образование и городское развитие, включая финансирование для поддержки городского развития в Болгарии и Испании, регионального развития в Хорватии, Франции и Польше в дополнение к финансированию ремонта школ в Финляндии, модернизации исследований в области высшего образования во Франции и оптимизации финансирования высшего образования в Румынии.

Кроме того, в течение декабря ЕИБ одобрил ряд других сделок, включая:

- Кредит в размере 790 млн евро для **чешской энергетической компании ČEZ**, при помощи которого она сможет расширить национальную сеть распределения электроэнергии, включая автоматизацию систем энергоснабжения. Благодаря новой инфраструктуре ČEZ интегрирует до 2,2 ГВт новых возобновляемых источников энергии, способствуя энергетической независимости страны и зеленому переходу. Это крупнейший кредит, который ЕИБ когда-либо предоставлял Чешской Республике;

- Кредит в размере 100 млн евро для **польской лизинговой компании SG Equipment Leasing Polska (SGEF Poland)**, входящей в группу Société Générale. Финансирование направлено на ускорение развития малых и средних предприятий в Польше, а также содействие развитию проектов по борьбе с изменением климата, с особым акцентом на сокращение выбросов парниковых газов.

- Финансирование в размере 2 млрд злотых (около 430 млн евро) будет предоставлено крупнейшей в Польше энергетической компании, **производителю экологически чистой энергии PGE Polska Grupa Energetyczna SA (PGE)** для поддержки стратегического проекта по развитию и модернизации инфраструктуры распределительных сетей и интеграции в нее возобновляемых источников энергии.

- Дополнительный кредит в размере 85 млн евро будет предоставлен **французскому автопроизводителю Emotors** для развития производства электродвигателей на только что открывшемся заводе в регионе Гранд-Эст. Исследования и разработки будут сосредоточены на создании четырех типов электродвигателей для использования в электромобилях с батарейным питанием, а также преобразователем мощности для электродвигателей. Emotors получила первый кредит на сумму 145 млн евро от ЕИБ в 2020 году. Это помогло профинансировать разработку и производство первых электродвигателей, которые сошли с конвейера в 2022 году. Новые двигатели в рамках второго проекта будут запущены в производство в период с 2024 по 2026 год.

- 120 млн евро составит кредит **испанской энергетической компании Repsol** для поддержки строительства и эксплуатации первого завода по производству биотоплива в Картахене. Завод будет производить биотопливо из различных видов отходов, таких как отработанные растительные масла, в рамках процесса перехода к экономике замкнутого цикла. Строительство началось в марте 2022 года и должно завершиться во второй половине 2023 года. Финансирование ЕИБ также поддержит исследовательские программы передовых технологий биотоплива, проводимые в технологической лаборатории Repsol в Мадриде. Биотопливо является устойчивым решением для всех сегментов мобильности и поможет сократить чистые выбросы CO₂ на 70-90% по сравнению с традиционными видами топлива.

- Кредит в размере 40 млн евро ЕИБ предоставит **испанской компании Cabify** (предоставляет услуги проката автомобилей с водителем через специальное мобильное приложение) для декарбонизации парка транспортных средств за счет увеличения доступности новых электромобилей и инфраструктуры зарядки по всей стране. Общий объем инвестиций компании в этот проект составит около 82 млн евро. Кредит ЕИБ станет основой для развертывания 1400 электромобилей (EV) для деятельности компании в Испании, а также станций зарядки электромобилей (Electric Vehicle Charging, EVC) и цифровой инфраструктуры. Ожидается, что проект приведет к сокращению выбросов CO₂ в среднем на 9 тыс. тонн в год в результате замены обычных автомобилей, работающих на ископаемом топливе, электромобилями с нулевым уровнем выбросов выхлопных газов.

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-538-eib-approves-eur24-billion-for-business-transport-social-and-climate-investment>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-529-czech-republic-eib-to-finance-modernisation-of-cez-s-distribution-grid-and-connection-of-new-renewable-energy-sources-with-a-record-breaking-loan-of-eur790-million>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-536-supporting-green-investments-by-small-and-medium-sized-businesses-in-poland-eib-and-sg-equipment-leasing-poland-sgef-poland-sign-new-agreement>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-528-supporting-poland-s-energy-transition-eib-invests-in-pge-s-strategic-project-to-integrate-renewables-and-modernise-network>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-563-france-eib-and-emotors-sign-further-loan-agreement-for-eur85-million-to-support-research-and-production-of-new-electric-vehicle-motors>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-551-repsol-and-the-eib-sign-a-eur-120m-loan-agreement-to-finance-the-first-advanced-biofuels-plant-in-spain>

<https://www.eib.org/en/press/all/2022-547-cabify-receives-eur-40-million-eib-loan-to-finance-a-zero-emission-fleet-of-electric-vehicles-in-spain>

АБИИ выделяет средства на поддержку проектов в Египте и Турции



Совет директоров Азиатского банка инфраструктурных инвестиций (АБИИ) в декабре одобрил крупные пакеты финансирования для Египта и Турции.

АБИИ выделит Египту кредит в размере 250 млн евро на строительство линии метро между Александрией и ее пригородом Абу-Кир. Стремясь расширить доступ к эффективному, безопасному и низкоуглеродному общественному транспорту в городе Александрия (на фото), проект модернизирует и электрифицирует существующую железнодорожную ветку Александрия – Абу-Кир.

Проект софинансируется Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР), Европейским инвестиционным банком (ЕИБ) и Французским агентством по развитию (Agence Française de Développement). Ожидается, что поддержка АБИИ повысит качество подготовки и реализации проектов, особенно в плане включения аспектов устойчивости к изменению климата в структуру проекта. После завершения это будет первая

устойчивая линия метро с высокой пропускной способностью в Александрии – быстрорастущем промышленном центре с населением 5 млн человек и крупнейшем морском порту Египта, через который проходит 75% импорта и экспорта страны.

Соглашение о кредитовании на сумму 200 млн долл. АБИИ подписал с Банком промышленного развития Турции (Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş., TSKB). Соглашение о кредитовании было заключено после недавнего заявления Турции о расширении обязательств по дальнейшему сокращению выбросов парниковых газов на 41% по сравнению с обычными уровнями к 2030 году, повысив целевой показатель с 21%.

Кредит, поддержанный гарантией правительства Турции, поддержит достижение национальных целей по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним в соответствии с Парижским соглашением. Это уже третий кредит, предоставленный АБИИ банку TSKB.

Проект направлен на предоставление ликвидности и долгосрочного капитала правомочным субзаемщикам из частного сектора путем финансирования соответствующих подпроектов в области производства возобновляемой энергии и повышения энергоэффективности сетей, промышленности и зданий. Проект также будет поддерживать инвестиции в адаптацию к изменению климата и развитие новых отраслей, связанных с климатом.

<https://aiib-live-sgp.mcon-group.com/en/news-events/news/2022/AIIB-Extends-EUR250M-to-Support-Egypt-Green-Public-Transportation.html>
<https://aiib-live-sgp.mcon-group.com/en/news-events/news/2022/AIIB-Signs-USD200-M-On-Lending-Facility-to-Boost-Turkiye-s-Climate-Mitigation-and-Adaptation-Efforts.html>

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОБЩИЕ ПОДХОДЫ К ESG

Власти Евросоюза договорились об обязательных мерах прозрачности оплаты труда

В соответствии с соглашением, достигнутым переговорщиками Европарламента и стран ЕС, компании ЕС будут обязаны раскрывать информацию, которая упрощает сравнение заработной платы тех, кто работает на одного и того же работодателя, для выявления гендерного разрыва в оплате труда – к такому результату пришли переговоры по проекту Директивы ЕС о прозрачности оплаты труда, предложенному Европейской комиссией в 2021 году.

Сравнение уровней заработной платы должно быть основано на гендерно-нейтральных критериях и включать гендерно-нейтральные системы оценки и классификации должностей. Объявления о вакансиях и названия должностей должны быть нейтральными с гендерной точки зрения, а процессы найма должны проводиться на недискриминационной основе. Если отчетность по заработной плате покажет гендерный разрыв в оплате труда более 5%, работодатели должны будут провести совместную оценку заработной платы с представителями интересов сотрудников.

Государства-члены ЕС должны будут ввести эффективные, пропорциональные и сдерживающие санкции (штрафы) для работодателей, нарушающих правила. Пострадавший от дискриминации сотрудник имеет право требовать возмещения ущерба. Впервые в сфере действия новых

правил включены перекрестная дискриминация и права небинарных лиц.

Сотрудники и их представители будут иметь право на получение четкой и полной информации об уровне индивидуальной и средней заработной платы в разбивке по полу.

Тайна оплаты труда будет запрещена: не должно быть никаких договорных условий, ограничивающих работников в раскрытии их заработной платы или в поиске информации о заработной плате.

По вопросам, связанным с оплатой труда, бремя доказательства перейдет от сотрудника к работодателю. В тех случаях, когда работник считает, что принцип равной оплаты не был соблюден, и обращается в суд, национальное законодательство должно обязывать работодателя доказывать отсутствие дискриминации.

Согласно проекту директивы, размер минимальной оплаты труда может отличаться от страны к стране, но должен быть таким, чтобы «гарантировать достойный образ жизни» для всех работников. С целью оценки адекватности минимальной зарплаты страны могут привязывать ее к потребительской корзине в реальных ценах или устанавливать ее на уровне 60% от медианной или 50% от средней зарплаты до вычета налогов.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20221212IPR64524/gender-pay-gap-deal-reached-on-binding-pay-transparency-measures>
<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/15/council-and-european-parliament-reach-provisional-deal-to-close-gender-pay-gap/>

Совет ЕС утвердил позицию по Директиве о комплексной проверке корпоративной устойчивости



Совет ЕС утвердил свою позицию в отношении Директивы о комплексной проверке корпоративной устойчивости (CSDDD) крупных европейских компаний и готовится на этой основе начать переговоры по документу с Европарламентом.

Проект регламента CSDDD, призванный «усилить защиту окружающей среды и прав человека в Европе и за ее пределами», был предложен Еврокомиссией в феврале 2022 года. Документ обязывает крупные компании ЕС и всего мира (если они ведут деятельность на территории ЕС) выявлять, учитывать и по возможности устранять факторы негативного влияния их деятельности на окружающую среду и соблюдение прав человека. Проверка должна охватывать дочерние общества компаний и все элементы цепочки стоимости.

Подход, утвержденный Советом ЕС, содержит ряд изменений по сравнению с предложением Еврокомиссии, в первую очередь в части размера компаний, на которые должна распространяться директива. Согласно документу, на первом этапе под действие требований о комплексной проверке подпадут компании с совокупным оборотом не

менее 300 млн евро (для неевропейских компаний, работающих в Европе, учитывается только оборот на территории ЕС) и штатом сотрудников не менее 1000 человек. В предложении Еврокомиссии пороговые значения были установлены на уровне 150 млн евро и 500 человек.

Обязательства по комплексной проверке должны наступить в течение двух лет после вступления директивы в силу.

Также позиция Совета ЕС усиливает акцент на подходе, основанном на рисках, и правилах приоритизации негативных факторов с тем, чтобы обязательства по комплексной проверке имели более прикладной характер для менеджмента компаний.

После публикации позиции Совета ЕС обсуждение директивы CSDDD активизировали профильные ассоциации и экологические организации. Группа общественных объединений, включающая Европейскую ассоциацию устойчивого финансирования EuroSif и Всемирный фонд дикой природы (WWF), опубликовала заявление с общей поддержкой предложения Еврокомиссии и рекомендациями для дальнейшей работы над документом. В частности, подписанты рекомендуют улучшить ясность и четкость определений директивы и дать дополнительные разъяснения относительно шагов, которые компании могут реализовывать в рамках проверки. Также авторы заявления призывают ЕС основывать обязательства по проверке на существующих международных стандартах, в том числе Руководящих принципах ООН в области бизнеса и прав человека (UNGPs) и Руководстве ОЭСР по должной осмотрительности для ответственного делового поведения.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/01/council-adopts-position-on-due-diligence-rules-for-large-companies/>
<https://www.eurosif.org/news/joint-statement-on-the-corporate-sustainability-due-diligence-directive-csddd/>

ЕВА выпустила дорожную карту по устойчивому финансированию

Европейская банковская служба (ЕВА) опубликовала дорожную карту с изложением целей и сроков выполнения программ в области устойчивого финансирования и ESG-рисков.

Задачи ЕВА охватывают три столпа банковской системы – рыночную дисциплину, надзор и пруденциальные требования, а также другие области, связанные с устойчивым финансированием, оценкой и мониторингом ESG-рисков.

Дорожная карта по устойчивому финансированию основана на первом плане действий ЕВА по устойчивому финансированию, опубликованном в декабре 2019 года. Дорожная карта обеспечивает преемственность действий, предусмотренных в предыдущем плане действий, при этом внося необходимые коррективы в соответствии с

рыночными и нормативными изменениями, включая новые мандаты и новые направления деятельности.

В области прозрачности и раскрытия информации ЕВА продолжит свою работу, связанную с разработкой и внедрением ESG-рисков в практику и с более широким раскрытием ESG-данных. ЕВА продолжит работу по обеспечению надлежащей интеграции факторов и рисков ESG в структуру управления рисками, в том числе путем дальнейшего развития климатических стресс-тестов. В области пруденциального регулирования ЕВА проводит оценку воздействия поправок к существующему пруденциальному подходу к рискам. ЕВА будет способствовать развитию экологических стандартов и маркировок, а также мер по устранению возникающих рисков, таких как гринвошинг.

<https://www.eba.europa.eu/eba-publishes-its-roadmap-sustainable-finance>

Франция: обновлен кодекс корпоративного управления для листинговых компаний

Французская ассоциация частных компаний Afep и Федерация работодателей Medef опубликовали обновленную версию Кодекса корпоративного управления для листинговых компаний (Кодекс Afep-Medef). Поправки призваны сделать стратегию корпоративной социальной ответственности центральным элементом повестки совета директоров.

В частности, совет директоров по предложению руководства компании должен определять многолетние стратегические приоритеты в сфере ESG, особенно в отношении показателей климатического воздействия, для которого стратегия должна сопровождаться точными целями для различных временных периодов. Климатическая стратегия и план действий представляются общему собранию акционеров не реже

одного раза в 3 года. Чтобы поддержать широко развернувшееся на рынке движение за интеграцию критериев КСО в вознаграждение руководителей, в кодексе теперь указано, что вознаграждение руководителей корпораций должно включать как минимум один критерий, связанный с климатическими целями компании.

Кодекс Afep-Medef был впервые опубликован в сентябре 2002 г. и обновляется на регулярной основе. Обновленные рекомендации вступают в силу с момента публикации и применимы к решениям общих собраний по итогам финансового года, начинающегося 1 января 2023 года. Тем не менее, советам директоров настоятельно рекомендуется применить положения кодекса по итогам 2022 финансового года.

<https://afep.com/publications/code-de-gouvernement-dentreprise-des-societes-cotees/>

Малайзия опубликовала таксономию устойчивых и ответственных инвестиций

Комиссия по ценным бумагам Малайзии (SC) обнародовала основанную на принципах таксономию устойчивых и ответственных инвестиций (Sustainable and Responsible Investment, SRI) для рынка капитала Малайзии. Таксономия SRI предлагает универсальные руководящие принципы для классификации видов экономической деятельности, отвечающих критериям устойчивого инвестирования. Она призвана внести ясность в обеспечение надлежащей и последовательной

идентификации и классификации различных видов экономической деятельности, а также определения устойчивых инвестиций. Таксономия SRI также направлена на решение проблем, связанных с управлением рисками гринвошинга.

Разработка таксономии SRI осуществлялась с участием Группы Всемирного банка в Малайзии, Биржи Малайзии, управляющих активами и фондов, инвестиционных банков и экспертов по устойчивому финансированию.

<https://www.sc.com.my/resources/media/media-release/sc-unveils-principles-based-sustainable-and-responsible-investment-taxonomy-for-the-malaysian-capital-market>

Великобритания: принятие зеленой таксономии откладывается

Правительство Великобритании заявило, что процесс принятия законодательства о зеленой таксономии Великобритании (UK Green Taxonomy) откладывается из-за «сложности задачи и желания пересмотреть подход к разработке таксономии, чтобы максимизировать эффективность программы устойчивого финансирования». В ответ техническая консультативная группа (Green Technical Advisory Group, GTAG) заявила, что

будет продолжать консультировать правительство по разработке и внедрению таксономии.

В начале 2023 года правительство Великобритании представит дополнительную информацию о продвижении законодательства о зеленой таксономии в рамках публикации стратегии зеленых финансов. В соответствии с принятым ранее Положением о таксономии правительство должно было установить технические критерии к 1 января 2023 года.

<https://questions-statements.parliament.uk/written-statements/detail/2022-12-14/hcws444>

<https://www.greenfinanceinstitute.co.uk/news-and-insights/statement-from-the-green-technical-advisory-group-in-response-to-written-ministerial-statement-on-a-uk-green-taxonomy/>

FCA создает Консультативный комитет по ESG

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) учредило новый Консультативный комитет по ESG.

FCA уже выполнило значительный объем своей ESG-стратегии, включая публикацию предложений о мерах, направленных на пресечение гринвошинга, формирование группы для разработки добровольного Кодекса поведения для поставщиков данных и рейтингов в сфере ESG, активный мониторинг бизнеса компаний, связанного с ESG, а также анализ раскрытия информации

о климате листинговыми компаниями. FCA также принимало активное участие в правительственной рабочей группе по плану перехода, помогая разработать проект структуры и руководство по разработке планов перехода.

Новый Комитет будет поддерживать работу FCA и консультировать Совет FCA в сфере ESG в обеих ипостасях ведомства – и как регулятора, и как юриста.

В состав Комитета вошли шесть человек, представляющих общественные, юридические и научные организации.

<https://www.fca.org.uk/news/news-stories/fca-announces-esg-advisory-committee-its-board>

СВІ выпустила критерии для инвестиций в металлургию

Инициатива по климатическим облигациям (СВІ) объявила о запуске набора новых ресурсов для сталелитейной промышленности, чтобы помочь инвесторам, лидерам отрасли и политикам осуществить переход сектора к нулевому уровню выбросов. Пакет включает в себя: критерии для заслуживающих доверия инвестиций, а также рекомендации для директивных органов и обзор возможностей способствовать быстрому переходу отрасли к достижению глобальных климатических целей.

СВІ отмечает, что мировой сталелитейный сектор достиг развилки: в период до 2030 года 71% существующих угольных доменных печей выработают свой ресурс и потребуют значительных реинвестиций. Поскольку следующий инвестиционный цикл произойдет, как полагает СВІ, не раньше, чем через два десятилетия, это означает, что текущее десятилетие предоставляет металлургам критическую возможность осуществить переход к более устойчивому сектору.

Опубликованный пакет содержит рекомендации для политиков и регулирующих органов о том, как направить промышленность и инвесторов на климатически-ориентированный путь развития сталелитейной промышленности. Такие технологии, как зеленый водород и возобновляемые источники энергии, а также технологии

улавливания и хранения углерода, позволят сталелитейной промышленности добиться быстрого и существенного сокращения выбросов.

СВІ отмечает, что переход сталелитейной промышленности к устойчивости также требует крупных инвестиций. По оценкам, для удовлетворения растущего спроса на сталь к 2050 году потребуется 47 млрд долл. США в год, а для перехода сектора к углеродной нейтральности потребуются дополнительные инвестиции в размере 9 млрд долл. США в год.

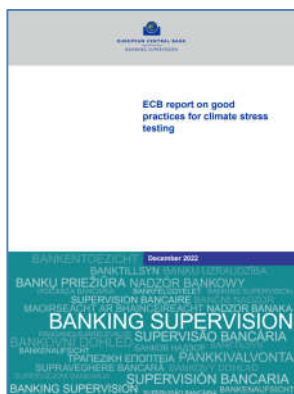
Критерии СВІ для сталелитейного сектора излагают требования к заслуживающим доверия инвестициям в сталь, согласованные с достижением чистого нуля к 2050 году по траектории, совместимой с предельным уровнем роста температур 1,5 °С.

Основным компонентом декарбонизации сектора будет увеличение доли стали, производимой с использованием металлолома. Тем не менее, новые и существующие технологии будут иметь решающее значение для приведения отрасли в соответствие с целями углеродной нейтральности. Исследования по декарбонизации стали показывают, что к 2050 году можно достичь практически нулевого уровня выбросов с помощью технологий, которые только появляются или уже доступны.

<https://www.climatebonds.net/resources/press-releases/2022/12/climate-bonds-launches-steel-criteria-and-policy-guidance-global>

МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНАЯ, ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА И СОБСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАНКОВ

ЕЦБ выпустил доклад о передовых практиках в области климатического стресс-тестирования



Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал доклад о передовых практиках в области климатического стресс-тестирования. Доклад основан на результатах и выводах Климатического стресс-теста, который ЕЦБ провел в 2022 году.

Стресс-тест показал, что банки сильно продвинулись вперед в сфере учета климатических рисков,

однако в их практике все же наблюдается высокий уровень непоследовательности, и было выявлено несколько областей стресс-тестирования, в которых требуется улучшение.

Таким образом, доклад ЕЦБ нацелен на то, чтобы предоставить банкам примеры и предложения о том, как улучшить возможности климатического стресс-

тестирования на основе выявленных в ходе Климатического стресс-теста 2022 года передовых методов, а также облегчить усилия банков по приведению своих практик в соответствие с ожиданиями надзорных органов, изложенными в Руководстве ЕЦБ по рискам, связанным с климатом и окружающей средой. В то же время ЕЦБ подчеркивает, что доклад не предписывает «универсального» подхода к климатическому стресс-тестированию: каждый банк должен найти свой собственный путь, в зависимости от своих конкретных обстоятельств и потребностей бизнес-модели.

В докладе рассматриваются три аспекта, связанных с климатическим стресс-тестированием:

- Сфера применения систем климатического стресс-тестирования и сценарии;
- Требования к данным, включая данные о выбросах парниковых газов и сертификатах энергоэффективности (EPC);
- Подходы к моделированию, связанному с климатом, в том числе интеграция рисков, связанных с климатом, в модели стресс-тестирования кредитных рисков.

https://www.bankingsupervision.europa.eu/ecb/pub/pdf/ssm.202212_ECBreport_on_good_practices_for_CST-539227e0c1.en.pdf?c1b3d7b239907b9530b8cbeeb66bed80

Базельский комитет: разъяснения по учету климатических рисков в рамках Компонента 1

Базельский комитет по банковскому надзору опубликовал разъяснения по поводу учета в нормативной базе Компонента 1 финансовых рисков, связанных с климатом. Разъяснения соответствуют Принципам Базельского комитета по эффективному управлению и надзору за финансовыми рисками, связанными с климатом, призваны упростить трактовку существующих стандартов и не должны интерпретироваться как изменения стандартов. Базельский комитет отмечает, что банкам следует подумать о том, как включить финансовые риски, связанные с климатом, в свою интерпретацию и применение существующей Базельской концепции, а также постоянно развивать свои возможности и опыт в

<https://www.bis.org/bcbs/publ/d543.htm>

ФРС консультируется по проекту принципов управления климатическими финансовыми рисками для крупных банков

Совет Федеральной резервной системы США предложил для общественных консультаций проект принципов, обеспечивающих высокоуровневую основу для безопасного и надежного управления подверженностью финансовым рискам, связанным с климатом, для крупных банковских организаций.

Предлагаемые принципы структурированы по следующим направлениям:

- 1) управление (в т.ч. функции совета директоров и менеджмента);
- 2) политики, процедуры и ограничения;
- 3) стратегическое планирование;
- 4) риск-менеджмент;
- 5) данные, измерение рисков и отчетность;
- 6) сценарный анализ.

отношении финансовых рисков, связанных с климатом. Там, где это уместно, в ответах явно признается ограниченность данных и признается, что методы будут постоянно развиваться с течением времени, и, следовательно, обеспечивать гибкость при одновременном продвижении согласованной в глобальном масштабе реализации Базельской концепции. Документ отвечает на девятнадцать наиболее часто задаваемых вопросов по учету климатических рисков, в частности, в рамках банковской проверки кредитоспособности контрагента, при оценке качества проектного финансирования, при определении стоимости недвижимости, присвоении рейтинга и т.п.

Предполагается, что принципы будут применяться к банковским организациям с общей суммой активов более 100 млрд долл. и касаться как физических рисков, так и переходных рисков, связанных с изменением климата.

Совет ФРС отмечает, что предлагаемые им принципы в значительной степени аналогичны предложениям, выпущенным Управлением валютного контролера и Федеральной корпорацией по страхованию депозитов, и Совет намерен работать с этими ведомствами для обеспечения согласованности в надзоре за крупными банками посредством окончательного межведомственного руководства.

Комментарии принимаются в течение 60 дней.

<https://www.federalreserve.gov/newsevents/pressreleases/other20221202b.htm>

СФС определил приоритеты в сфере климатических финансовых рисков на 2023 год

Совет по финансовой стабильности (СФС) провел в Базеле свое пленарное заседание по повестке работы в 2023 году. Совет определил семь основных приоритетов работы, одним из которых названо устранение финансовых рисков, связанных с изменением климата.

В этой сфере СФС продолжает разработку перспективных показателей для мониторинга уязвимостей, связанных с климатом. Эти показатели послужат основой для разработки системы мониторинга, анализирующей эволюцию климатических факторов уязвимости и потенциальных каналов передачи или расширения уязвимости.

Участники заседания также:

- обсудили доступность данных и меры по заполнению пробелов;
- обсудили запланированную на 2023 год работу по реализации Дорожной карты по устранению финансовых рисков, связанных с изменением климата;
- подчеркнули важность поддержки прогресса Совета по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) в доработке проектов

<https://www.fsb.org/2022/12/fsb-plenary-meets-in-basel-2/>

базовых глобальных стандартов отчетности в области устойчивого развития.

Кроме того, участникам была представлена актуальная информация от Glasgow Financial Alliance for Net Zero (GFANZ) о его инициативах в области финансирования переходного периода – в 2023 году СФС. В следующем году СФС планирует проанализировать последствиями планов перехода с точки зрения финансовой стабильности.

Кроме того, в число приоритетных направлений работы СФС вошли: усиление мониторинга и анализа вопросов финансовой стабильности; повышение устойчивости сектора небанковских финансовых институтов; продолжение работы над принципами регулирования и надзора на рынках криптоактивов; развитие трансграничных платежей; повышение кибер- и операционной устойчивости; повышение устойчивости центральных контрагентов.

Уточненная программа работы на 2023 год будет опубликована в январе.

Австралийский регулятор опубликовал результаты оценки климатической уязвимости в банках

Управление пруденциального регулирования Австралии (APRA) представило результаты своей первой оценки климатической уязвимости (CVA), в рамках которой изучались пять крупнейших банков Австралии: ANZ, Commonwealth Bank, Macquarie Bank, National Australia Bank и Westpac. Регулятор изучал, как банки моделировали предполагаемое будущее финансовое воздействие изменения климата на их бизнес, а также то, как они могут реагировать на связанные с этим физические и переходные риски.

CVA требовала от банков-участников моделирования воздействия климатических рисков с использованием двух международно признанных сценариев, разработанных Сообществом центральных банков и надзорных органов по повышению экологичности финансовой системы (NGFS): первый из них основывался на продолжающемся росте глобальных выбросов до 2050 года и далее, а второй исследовал перспективу быстрого сокращения глобальных выбросов с 2030 года.

Результаты исследования показали, что изменение климата может создать будущие финансовые проблемы как для банков, так и для их заемщиков. При этом воздействие климатических рисков, вероятно, будет сосредоточено в определенных регионах и отраслях. Например, убытки ипотечных кредиторов могут быть выше в северной Австралии, в то время как банковские убытки были выше при кредитовании секторов бизнеса, более подверженных переходным рискам, таких как горнодобывающая промышленность, производство и транспорт. В ответ на эти потенциальные убытки банки прогнозировали, что они скорректируют свои аппетиты к риску и практику кредитования, например, сократят кредитование с высокой стоимостью кредита и уменьшат свою подверженность регионам и отраслям с более высоким риском.

<https://www.apra.gov.au/news-and-publications/apra-releases-results-of-inaugural-climate-vulnerability-assessment>

ЕИОРА: обзор влияния изменения климата на страховщиков и пенсионные фонды

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) опубликовала Отчет о финансовой стабильности за декабрь 2022 года, в котором освещаются ключевые события и риски в европейском страховом и пенсионном секторах. Кроме того, в отчете раскрыты четыре ключевые темы: влияние роста инфляции и процентных ставок на финансовое положение страховщиков, использование страховщиками деривативов и связанных с ними потребностей в ликвидности, растущего спроса на трансферы полисов страхования жизни (life portfolio transfers), а также подверженность страховщиков, не связанных со страхованием жизни, физическому риску изменения климата.

ЕИОРА отмечает, что тема климатических рисков постоянно находится в фокусе ее внимания, и, хотя никаких дополнительных доказательств ее актуальности не требуется, последнее лето (принесшее очередные температурные рекорды, засухи и пожары по всей Европе)

стало еще одним напоминанием о необходимости действий.

В третьем квартале ЕИОРА во второй раз собрала данные для оценки устойчивости пенсионных фондов к сценарию изменения климата, разработанному совместно с Европейским советом по системным рискам и Европейским центральным банком. Результаты будут опубликованы в декабре.

Другим направлением работы была разработка индикаторов риска для оценки потенциального воздействия физического риска изменения климата на различные сферы бизнеса, не связанные с жизнедеятельностью, в нескольких странах, охватывающих как острые, так и хронические последствия изменения климата. Результаты приведены в специальном разделе отчета.

https://www.eiopa.europa.eu/document-library/financial-stability-report/financial-stability-report-december-2022_en
<https://www.eiopa.europa.eu/media/news/eiopa%E2%80%99s-financial-stability-report-zeroes-key-risks>

ЕИОРА: результаты первого климатического стресс-тестирования европейских профессиональных НПФ

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) опубликовала результаты климатического стресс-теста европейских государственных фондов профессиональных пенсий (Institutional Retirement Provisions, IORP).

В ходе первого климатического стресс-теста сектора ЕИОРА намеревалась оценить устойчивость IORP к сценарию изменения климата, который имитирует хаотичный переход к зеленой экономике в результате отсрочки реализации политических мер.

В выборке представлены 187 IORP из 18 стран Европейской экономической зоны (ЕЭЗ). Было проанализировано более 65% активов в схемах с установленными выплатами (defined benefit) и схемах с установленными взносами (defined contribution).

Тестирование проводилось по двойной методологии: использовались данные баланса активов и пассивов народного хозяйства (national balance sheet, NBS) и данные «общего баланса» (common balance sheet, CBS) с корректировкой по рынку для возможности содержательного сравнения.

Результаты теста показывают, что IORP в значительной степени подвержены рискам перехода. Сценарий вызвал падение стоимости активов (акции и облигации) на 12,9%, что соответствует убыткам в размере около 255 млрд евро. IORP в среднем инвестировали около 6% своего капитала и 10% своих инвестиций в корпоративные облигации углеродоемких отраслей (горнодобывающая промышленность, электроэнергия и газ, наземный транспорт), для которых сценарий предусматривал списание от 20% до 38% активов.

Стресс-тест был дополнен исследованием мер по смягчению последствий и адаптации, которое показало, что IORP все чаще учитывают ESG-факторы в своих инвестиционных решениях, но по-прежнему проигрывают при распределении инвестиций по категориям, чувствительным к климатическим рискам. Только 14% IORP сообщили об использовании экологических стресс-тестов при управлении собственными рисками.

<https://www.eiopa.europa.eu/media/news/eiopa%E2%80%99s-first-iorps-climate-stress-test-shows-material-exposure-transition-risks>

ЕИОРА разработала пруденциальный подход к рискам устойчивого развития для страховщиков

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) опубликовала для консультаций доклад по пруденциальному подходу к рискам устойчивого развития (Discussion paper on the Prudential Treatment of Sustainability Risks). ЕИОРА подчеркивает, что нормативная база Solvency II должна надлежащим образом отражать риски устойчивости, которые могут угрожать инвестиционной деятельности страховых компаний.

Регулятор применяет поэтапный подход к оценке регуляторного воздействия пруденциального подхода в рамках Solvency II к активам и деятельности, связанным с целями ESG.

Доклад концентрируется на трех аспектах. Первый касается инвестиций страховщиков и предлагает способы

оценки того, как риски, связанные с переходом к менее углеродоемкой экономике, могут потенциально повлиять на пруденциальные риски, связанные с акциями, облигациями и недвижимостью. Второй аспект анализа посвящен страхованию (кроме страхования жизни) и изучает потенциальное влияние мер адаптации, связанных с климатом, на андеррайтинг рисков и связанных с ними убытков с пруденциальной точки зрения. Третий аспект – как социальные риски или ущерб социальным целям могут трансформироваться в пруденциальные риски и как их можно учесть в требованиях к корпоративному управлению, управлению рисками, а также отчетности и раскрытию информации. Комментарии принимаются до 5 марта 2023 года.

https://www.eiopa.europa.eu/media/news/eiopa-outlines-approaches-assess-prudential-treatment-of-insurers'-sustainable-assets-and_en

ЕИОРА открыла инфорпанель по определению пробелов в страховании от стихийных бедствий в Европе

Европейская служба по страхованию и профессиональным пенсиям (ЕИОРА) опубликовала информационную панель (dashboard), на которой показаны пробелы в страховой защите от стихийных бедствий в Европе. Этот инструмент является первой информационной панелью, которая представляет движущие силы пробелов в страховой защите, связанной с климатом, для определения мер, которые помогут уменьшить потери общества в случае стихийных бедствий в Европе.

Запуск панели является выполнением обязательства ЕИОРА, взятого на конференции COP26 в Глазго (2021 г.) по доработке информационной панели в рамках своей общей поддержки секторов страхования и профессиональных пенсий в борьбе с изменением климата.

Основные характеристики панели:

1. Панель объединяет данные об экономических и застрахованных потерях, оценках рисков, а также страховом покрытии из 30 европейских стран.
2. Панель представляет данные в четырех разрезах:
 - Текущий обзор. Используя данные моделирования, данный обзор показывает текущие пробелы в защите в

соответствии с конкретным риском (например, наводнение, землетрясение);

- Исторический обзор. Используя данные о страховом покрытии и экономических потерях с 1980 по 2021 год, этот обзор представляет исторические пробелы в защите в зависимости от конкретного риска;

- Страновой обзор. В данном обзоре представлена дополнительная информация о текущей защите и прошлых пробелах в защите для каждой страны;

- Страновой обзор по страхованию. В данном обзоре представлена информация о страховом покрытии природных катастроф по странам.

3. Панель позволяет принимать основанные на фактических данных решения о мерах по повышению устойчивости общества к стихийным бедствиям. Она также должна помочь повысить осведомленность о пробелах в защите и продвигать научно-обоснованный подход к устранению пробелов в защите и разработке политики. Данный подход поможет выявить регионы риска, факторы риска пробелов в защите, а также определить упреждающие профилактические меры. Панель будет регулярно обновляться.

<https://www.eiopa.europa.eu/media/news/eiopas-dashboard-identifies-european-natural-catastrophe-insurance-protection-gap>

Бразилия: второй отчет ЦБ об ESG-рисках

Центральный банк Бразилии выпустил свой второй отчет об ESG-рисках, в котором представлен обзор мер ЦБ по управлению рисками и возможностями, связанными с ESG-факторами, включая изменение климата. В частности, политика ЦБ Бразилии предусматривает:

- улучшение раскрытия информации финансовыми учреждениями на основе Рекомендаций TCFD;
- создание кредитного бюро для предприятий сельского хозяйства и определение социальных и экологических выгод в их кредитовании;
- совершенствование процесса надзора за социальными рисками, рисками изменения окружающей среды и климата (Risco Social, Ambiental e Climático, RSAC);
- структурирование и расширение сбора данных о социально-экологических рисках (Documento de Riscos Social, Ambiental e Climático, DRISAC);
- оценка подверженности национальной финансовой системы (Sistema Financeiro Nacional, SFN) рискам перехода и анализ крайней чувствительности к риску засухи;

- оценка влияния социально-экологических рисков на экономику и национальную финансовую систему (SFN);

- использование критериев устойчивости для выбора контрагентов при управлении международными резервами и для выбора инвестиций;

- проведение исследований для создания ликвидности устойчивого финансирования;

- реализация Меморандума о взаимопонимании с Инициативой по климатическим облигациям (CBI);

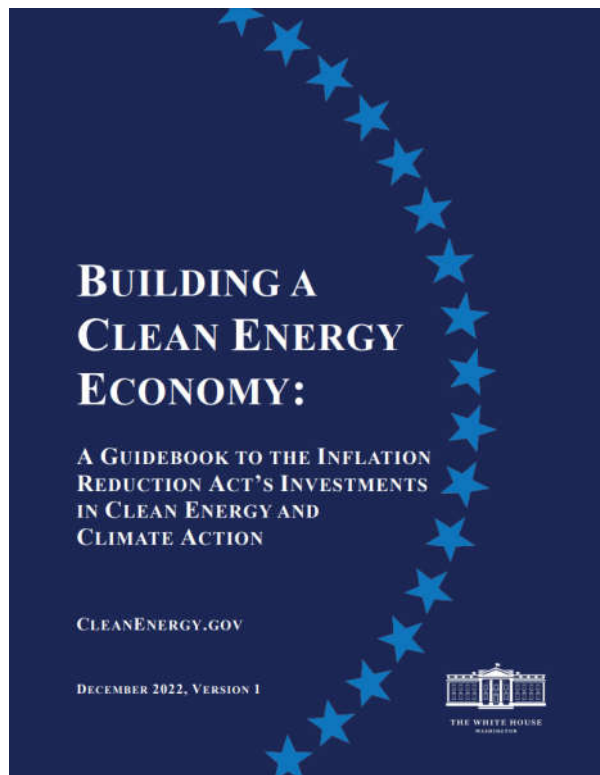
- продвижение культуры устойчивого развития согласно рекомендациям Комитета по социальной и экологической ответственности Центрального Банка Бразилии (Comitê de Responsabilidade Socioambiental Organizacional do BC, CRSO).

https://www.bcb.gov.br/content/publicacoes/relatorio-risco-opportunidade/v07_RIS_vol2_dez2022.pdf

<https://www.bcb.gov.br/detalhenoticia/17803/nota>

США: ПОВЕСТКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ESG

Белый дом выпустил практическое руководство по инвестированию в соответствии с Законом о снижении инфляции



Администрация президента США выпустила подробное руководство по инвестированию в соответствии с Законом о снижении инфляции, в котором дается четкое описание

<https://www.whitehouse.gov/cleanenergy/inflation-reduction-act-guidebook/>

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/12/15/biden-harris-administration-releases-inflation-reduction-act-guidebook-for-clean-energy-and-climate-programs/>

Итоги климатической политики США в 2022 году: энтузиазм, смешанный с беспокойством

Агентство S&P Global Market Intelligence анализирует изменения в климатической политике США в 2022 году, констатируя: власти добились важных успехов, и хотя новая политика сама по себе не приведет США к цели по достижению нулевого уровня выбросов к 2050 году, но позволит приблизиться к ней. По итогам года выбросы в стране, как ожидается, вырастут на 1,5%.

Самым важным событием стало принятие в августе двухпартийного Закона о снижении инфляции (Inflation Reduction Act, IRA). По оценкам, крупнейшие в истории США инвестиции в экологически чистую энергию и программы по защите климата (около 370 млрд долл. только федеральных расходов в течение следующего десятилетия) могут сократить выбросы в масштабах всей экономики примерно на 40% по сравнению с уровнем 2005 года к 2030 году.

Тем не менее, по мнению многих экспертов, подчеркивает S&P, для достижения целей по сокращению выбросов Закон о снижении инфляции должен сочетаться с другими мерами. И такие меры предпринимаются – как на федеральном уровне, так и на уровне отдельных штатов и коалиций штатов.

Так, администрация Байдена предложила ужесточить ограничения на выбросы метана для производителей

предусмотренных законом налоговых льгот и программ финансирования для создания экономики, основанной на экологически чистой энергетике, а также для борьбы с изменением климата и сокращения выбросов.

Документ подписал Джон Подеста, которого в сентябре 2022 года президент Байден назначил своим спецсоветником по инновациям и внедрению чистой энергии для общей координации выполнения Закона о снижении инфляции.

Руководство поможет руководителям штатов, местным властям, частному сектору, некоммерческим организациям, домовладельцам и сообществам лучше понять, как они могут извлечь выгоду из инвестиций.

В руководстве налоговые льготы и инвестиционные программы сгруппированы в тематические главы. В каждой главе описывается значение этих программ и содержится одностраничное резюме допустимых видов использования каждой программы, потенциальных бенефициаров и другая важная информация. Учитывая сквозной характер вопросов энергетики и климата, многие из программ и налоговых положений Закона о снижении инфляции могут затрагивать более чем одну главу. Для простоты изложения каждая программа или положение представлены в руководстве только один раз.

Руководство создает «дорожную карту» для финансирования программы построения экологически чистой энергетической отрасли в США. В ближайшее время сайт www.CleanEnergy.gov будет дополняться новыми вариантами инвестиционных программ, созданных в соответствии с Законом о снижении инфляции.

нефти и газа – ожидается, что новые правила позволят избежать выбросов 810 млн т CO₂-экв. в период с 2023 по 2035 год – почти столько же углерода, сколько выбросили все угольные электростанции США в 2020 году.

24 штата и территории, представляющие 58% экономики США, заявляют, что к 2025 году они намерены сократить выбросы парниковых газов не менее чем на 25% по сравнению с уровнем 2005 года. Несколько штатов установили новые или более строгие климатические цели, чем общенациональная цель администрации Байдена по достижению нулевого уровня выбросов к 2050 году: в штатах Мэн и Мэриленд законодательно закреплена цель по достижению углеродной нейтральности к 2045 году, а Коннектикут установил на уровне закона цель по нулевому уровню выбросов углерода к 2040 году.

Другие штаты установили активизировали амбиции в области чистой энергии. Калифорния, например, поставила перед собой новую цель: к 2045 году вырабатывать 25 ГВт электроэнергии за счет морского ветра. В декабре штат провел свой первый аукцион по аренде участков для морской ветроэнергетики. А в августе Калифорния приняла дорожную карту по поэтапному отказу от новых автомобилей на бензине к 2035 году.

В то же время, другие штаты поставили себе **другие «цели»** – торпедировать климатическую политику Байдена и в целом процессы декарбонизации. В ноябре коалиция из 16 «республиканских» штатов обратилась в Апелляционный суд округа Колумбия с просьбой отменить «новые суровые правила [установленные федеральным Агентством по защите окружающей среды], которые необоснованно ограничивают выбросы парниковых газов автомобилями и легкими грузовиками».

Свой взгляд на происходящие в США процессы и потенциальную эффективность Закона о снижении инфляции предлагает эколог, писатель и общественный деятель Билл Маккиббен в обстоятельной статье для журнала *The New Yorker*.

Первым делом Маккиббен подчеркивает, что масштаб предстоящей трансформации трудно соизмерить с укладом американской жизни: до сих пор все было основано на энергоёмком потреблении.

«В Соединенных Штатах насчитывается около 140 миллионов домов. Две трети из них, или около 85 миллионов, – это отдельно стоящие дома на одну семью; остальные – многоквартирные дома или дома-трейлеры. Вот как выглядит американское процветание: после окончания Второй мировой войны наше необычайное богатство было направлено, прежде всего, на проект строительства больших домов на большем расстоянии друг от друга. Подавляющее большинство из них отапливается природным газом или мазутом, а в их гаражах, на подъездных дорожках или на близлежащих улицах припарковано около 290 миллионов автомобилей, из которых, по оценкам, 99% работают на бензине», – пишет Маккиббен. Потребовались столетия, чтобы построить все эти дома из дерева, кирпича, стали и бетона, но, если мы хотим серьезно справиться с климатическим кризисом, у нас есть всего несколько лет, чтобы их переделать, резюмирует он.

Главный вопрос сегодня, по мнению Маккиббена, заключается в следующем: как перейти от увещаний и демонстраций к реализации и масштабированию? В частности – как сделать это с солнечной энергетикой, которая, по его выражению, является относительно дешевой и невероятно элегантной технологией: нужно лишь «направить лист стекла на солнце». Федеральное правительство благодаря IRA обеспечивает крупнейшее вливание капитала в эту сферу.

Но автор, поговорив с многими экспертами и практиками – людьми, которые много лет посвятили борьбе с климатическим кризисом, обнаружил, что энтузиазм по поводу политики Белого дома сочетается с серьезной обеспокоенностью.

Доннел Бэрд, основатель стартапа по производству тепловых насосов, консультировавший Министерство энергетики США по вопросам создания зеленых рабочих мест еще при администрации Обамы, рассказывает: «Часть, над которой я работал, заключалась в озеленении зданий, и у нас было 6,5 миллиарда долларов, и это привлекло еще девяносто миллиардов долларов частного капитала. И даже с этим мы не смогли по-настоящему справиться. Мы не смогли вложить частный капитал. Предстоит проделать еще кучу работы по внедрению IRA, и если мы не справимся с этим хорошо, политики скажут: «Мы пытались, это не сработало, и мы не знаем почему». И в следующий раз это будет в два или три раза сложнее».

Страх заключается не в том, что ничего не будет сделано; дело в том, что будет сделано недостаточно, потому что решение проблемы климата означает, по сути, изменение всего, делает вывод Маккиббен.

Что значит «изменение всего»? В Америке это включает в себя замену 140 миллионов домов. По сути, это означает

замену печей, газовых горелок и двигателей внутреннего сгорания тепловыми насосами, индукционными варочными панелями и электромобилями. «По нашим оценкам, в американских домах есть 1 миллиард приборов, которые необходимо заменить, – приводит Маккиббен слова Ари Матусяка из некоммерческой организации *Rewiring America*, которая информирует сообщества о средствах на электрификацию, доступных им через IRA. – Рынок не сделает этого сам по себе, потому что рынок товаров и рабочей силы – рынок машин и приборов – это рынок ископаемого топлива. В моем доме есть газовые трубы. Если моя печь или мой водонагреватель погаснет, подрядчик не собирается продавать мне тепловой насос, даже если он лучше. Он собирается продать мне замену тому, что у меня уже есть». Масштаб задачи кажется тем более огромным, чем ближе подходишь «к земле», отмечает Маккиббен.

Заставить домовладельцев (и арендодателей квартир) отказаться от газовых приборов – лишь часть проблемы. Нужно также обеспечить поток чистой электроэнергии – солнечные панели, ветряные турбины и аккумуляторы – для питания новых электрических установок.

Некоторые из проблем относятся к тому типу, который возникает при любой новой крупной отраслевой задаче. Например, по оценкам *Rewiring America*, США нужен миллион новых электриков только для того, чтобы провести новую проводку, которая потребуется. Одна из фотоэлектрических компаний в Нью-Гэмпшире дала установку своей маркетинговой команде: «Прекратите продавать солнечные панели, они сами продают себя» – теперь маркетологи занимаются подбором электриков.

Евгений Кирпичов, который руководит некоммерческой организацией под названием *Work on Climate*, сказал Маккиббену: «Сравните с такой отраслью, как программное обеспечение. Этому учат в каждой школе, все знают, кто главные работодатели, и считают это крутым. Существуют тысячи учебных лагерей, десятки тысяч рекрутинговых агентств. В нашем сообществе, занимающемся вопросами климата, работают десятки тысяч человек, в то время как нам нужны миллионы».

Другая проблема роста – своего рода «зеленая инфляция», связанная с ограниченным предложением оборудования для использования чистой энергии. Обычная история, когда покупка теплового насоса для жилья растягивается на несколько месяцев, а как следствие, жалуется глава фирмы *Clean Energy* в Нью-Гэмпшире, «подрядчики могут предлагать на 30% больше, чем должны».

В конечном итоге, финансовые стимулы помогут преодолеть эти проблемы: если есть достаточный спрос на электриков, общественные колледжи начнут их выпускать; и если есть достаточный спрос на конденсаторы, заводы начнут их производить.

Но есть проблемы и враги посерьезнее. Автор напоминает данные Всемирного банка: в последние 50 лет нефтяная промышленность ежедневно в среднем получала прибыль, эквивалентную 3,2 млрд долларов, с поправкой на инфляцию. Это приз, который никто не отдаст без ожесточенной борьбы. Лиа Стоукс из Университета Калифорнии говорит: «Наши оппоненты каждый день тормозят нас, они зарабатывают деньги».

Маккиббен подробно описывает, как «канализируется» это торможение – через политические институты, лоббистов (на COP27 в Египте, напоминает он, присутствовали 636 официальных лоббистов ископаемого топлива), корпорации. Битва ведется на всех уровнях – глобальном, национальном и даже местном, где у традиционных энергетиков налицо полное неприятие риска трансформации.

В то время как чиновники тянут с процедурами утверждения ВИЭ-проектов, коммунальщики сопротивляются или, как минимум, не спешат с модернизацией энергосетей для приема новой энергии.

«По всей стране в очереди на подключение уже почти достаточно солнечных и ветряных проектов, чтобы достичь цели Байдена по сокращению выбросов на 40% к 2035 году, но они не будут построены, потому что люди не могут получить ответа [от местных властей]. Энергетические компании все еще сопротивляются модернизации линий», – сказал Маккиббену климатический журналист Джастин Джиллис.

Наконец, финальный этап – «перепрошить» сознание людей.

Инженер Сол Гриффит в своей книге «Электрифицировать» пишет, что многие американцы «ни на что не согласятся, если считают, что это доставит им неудобства или что-то у них отнимет».

Ари Матусяк из Rewiring America готов поработать с этой проблемой: «Мы запускаем национальную кампанию по

информированию потребителей, основной тезис которой заключается в том, что Закон о снижении инфляции создал «электрический банковский счет» для каждого домохозяйства в Америке. Просто люди не знают, что у них есть этот банковский счет. Это деньги, на которые они могут претендовать, получая доступ к агрегатам, которые позволят им сэкономить на счете за электроэнергию». Матусяк считает, что преобразование масляных печей в тепловые насосы, а также установка изоляции и другие меры по повышению эффективности, предусмотренные IRA, сэкономят домовладельцам почти 2000 долларов в год на счетах за электроэнергию, и этот процесс создаст тысячи новых рабочих мест в городе среднего размера. «Если многие люди поднимают руки и говорят: «Я хочу тепловой насос», это четкий сигнал сообществу подрядчиков: «Мы должны обучить наших людей работе с этой машиной, чтобы мы могли начать бизнес». Но, чтобы поднять эту руку в первую очередь, вы должны организовать организаторов – всех, от мэра и до самого низа».

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/these-climate-wins-brought-some-unexpected-hope-in-2022-73489376>
<https://www.newyorker.com/news/daily-comment/from-climate-exhortation-to-climate-execution>

ЕВРОПЕЙСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ «ЗЕЛЕНАЯ СДЕЛКА»

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

Большие реформы: власти ЕС договорились о развитии европейской Системы торговли выбросами и Механизма корректировки углеродных границ

Депутаты Европарламента и правительства стран ЕС достигли комплексного соглашения по реформе Системы торговли выбросами (EU ETS) и внедрению Механизма корректировки углеродных границ (СВАМ), фактически завершив «политическую» работу над предложениями, внесенными Европейской комиссией в июле 2021 года в рамках законодательного пакета «Fit for 55». Далее предстоит формальное утверждение договоренностей.

Соглашение по EU ETS

Стороны договорились реформировать Систему торговли выбросами (EU ETS), чтобы еще больше сократить промышленные выбросы и больше инвестировать в экологически безопасные технологии.

Прежде всего, согласована новая цель по сокращению выбросов в секторах, охватываемых ETS: 62% к 2030 году по сравнению с 2005 годом. Это более амбициозно по сравнению с предложением Еврокомиссии (сокращение на 61%) и существенно более амбициозно по сравнению с текущей официальной целью 43%. Для достижения этого сокращения будет изменен «потолок» разрешенных выбросов путем одновременного сокращения количества разрешений по всему ЕС на 90 Мт CO₂-экв. в 2024 г. и 27 Мт в 2026 г. в сочетании с ежегодным сокращением разрешений на 4,3% в период с 2024 по 2027 год и 4,4% с 2028 по 2030 год.

Распределяемые бесплатные квоты для отраслей, к которым будет применяться Механизм корректировки углеродных границ, будут поэтапно отменены в период с 2026 г. по 2034 г.

Как и было предложено Еврокомиссией, Совет ЕС и Европарламент договорились включить выбросы морского судоходства в сферу действия ETS ЕС. Они договорились о постепенном введении обязательств судоходных компаний по сокращению квот: 40% за подтвержденные выбросы с 2024 года, 70% с 2025 года и 100% с 2026 года. Большинство крупных судов будет включено в действие EU ETS с самого начала. Крупные морские суда валовой вместимостью 5000 тонн и более

будут включены в Регламент MRV по мониторингу, отчетности и проверке выбросов CO₂ в соответствии с правилами морского транспорта с 2025 года и в EU ETS с 2027 года. При этом в соглашении учитываются географические особенности и предлагаются переходные меры для малых островов, судов ледового класса и рейсов, относящихся к отдаленным регионам, а также обязательства государственной службы и усиливающиеся меры по борьбе с риском уклонения от уплаты налогов в морском секторе. Некоторые государства-члены с относительно большим количеством судоходных компаний получают дополнительные квоты на выбросы.

Также в соответствии с предложениями Еврокомиссии будет установлена отдельная новая ETS II для выбросов от автомобильного транспорта и зданий. Как указано в материалах Совета ЕС, речь идет о секторах, которые до сих пор трудно декарбонизировать. Вероятно, по этой причине в некоторых деталях новое соглашение отличается от изначального предложения Еврокомиссии. В частности, внедрение ETS II состоится на год позже, чем предусматривалось – к 2027 году. Кроме того, по настоянию Европарламента системой также будет охвачено топливо для некоторых секторов промышленности. Кроме того, ETS II может быть отложена до 2028 года для защиты граждан, если цены на энергоносители будут исключительно высокими. Кроме того, будет создан новый механизм ценовой стабильности, гарантирующий, что, если цена квоты в ETS II превысит 45 евро, будет высвобождено 20 млн дополнительных квот.

Депутаты Европарламента и Совет ЕС также договорились о создании Фонда социального климата (SCF) для наиболее уязвимых слоев населения. Фонд в размере до 65 млрд евро будет частью бюджета ЕС. Он будет создан на период 2026-2032 гг., с возможностью расходов с 1 января 2026 года на основе продажи с аукциона 50 млн квот в 2026 году (оценивается примерно в 4 млрд евро), чтобы обеспечить поддержку фонда на старте («предварительная загрузка»), поскольку новая ETS II предусматривает финансирование Фонда с 2027 года.

Внедрение СВАМ

Механизм корректировки углеродных границ (СВАМ), по которому депутаты Европарламента достигли соглашения с правительствами стран ЕС, в режиме переходного этапа вступит в силу 1 октября 2023 года. На этом этапе Механизм будет применяться только к обязательствам по отчетности, чтобы собрать необходимые данные.

Далее СВАМ будет вводиться в действие с той же скоростью, что и сокращение бесплатных квот в EU ETS. Таким образом, СВАМ стартует в 2026 году и будет полностью поэтапно запущен к 2034 году. СВАМ первоначально будет охватывать ряд конкретных продуктов в некоторых из наиболее углеродоемких секторов: железо и сталь, цемент, удобрения, алюминий,

электричество и водород, а также как некоторые производные материалы и ограниченное количество продуктов переработки. Косвенные выбросы также должны быть включены в регламент в четко регламентированной форме.

К 2025 году Европейская комиссия должна оценить риск утечки углерода для товаров, произведенных в ЕС, предназначенных для экспорта в страны, не входящие в ЕС, и, при необходимости, представить законодательное предложение, соответствующее ВТО, для устранения этого риска. Кроме того, примерно 47,5 млн квот будут использованы для привлечения нового и дополнительного финансирования для устранения любого риска утечки углерода, связанной с экспортом.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20221212IPR64527/climate-change-deal-on-a-more-ambitious-emissions-trading-system-ets>
<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/18/fit-for-55-council-and-parliament-reach-provisional-deal-on-eu-emissions-trading-system-and-the-social-climate-fund/>
<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/13/eu-climate-action-provisional-agreement-reached-on-carbon-border-adjustment-mechanism-cbam/>
<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20221212IPR64528/deal-on-establishing-the-social-climate-fund-to-support-the-energy-transition>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7719

ЕС движется к выполнению Глобального обязательства по метану

Совет Европейского Союза пришел к согласию по проекту Регламента ЕС о сокращении выбросов метана в энергосекторе. Проект был внесен Европейской комиссией в конце 2021 года – после того как на конференции ООН в Глазго (COP26) Евросоюз стал одним из инициаторов Глобального обязательства по метану о сокращении выбросов этого парникового газа к 2030 году на 30% по сравнению с уровнем 2020 года.

Согласие на уровне стран ЕС открывает дорогу к переговорам с Европарламентом и последующему принятию акта.

Регламент вводит новые требования по измерению, отчетности и проверке (Measurement, Reporting and Verification, MRV) выбросов метана в нефтяном, газовом и угольном секторе. Операторам необходимо будет тщательно документировать все скважины и шахты, отслеживать их выбросы и принимать соответствующие меры по смягчению последствий для предотвращения и сведения к минимуму выбросов метана в своей деятельности.

В нефтегазовом секторе операторы должны будут измерять выбросы метана и составлять отчеты, которые будут проверяться независимыми аккредитованными верификаторами. Общий подход увеличивает пределы

обнаружения и пороги устранения, чтобы повысить эффективность устранения крупных утечек. Практика выбросов и сжигания метана будет запрещена, за небольшим исключением (монтаж, ремонт, вывод из эксплуатации, обеспечение безопасности или испытание компонентов). Также государства-члены ЕС должны будут разработать планы смягчения последствий для восстановления, мелиорации и постоянной закупки скважин, выведенных из эксплуатации.

В угольном секторе государства-члены ЕС должны будут постоянно измерять и сообщать о выбросах метана из действующих подземных и открытых шахт, провести публичную инвентаризацию закрытых и заброшенных шахт 50-летней давности и измерить их выбросы. С 1 января 2025 года будет запрещено сжигание газа в факелах. С 1 января 2027 года действует запрет на выбросы более 5 тонн метана на килотону добытого угля, с 1 января 2031 года – более 3 тонн метана на килотону добытого угля. С 1 января 2030 года на закрытых и заброшенных шахтах будут запрещены выбросы метана и его сжигание в факелах.

Также будут отслеживаться выбросы метана в результате импорта энергоресурсов в ЕС.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/19/member-states-agree-on-new-rules-to-slash-methane-emissions/>

Совет ЕС и Европарламент достигли соглашения по сокращению выбросов авиаперевозчиками

Совет ЕС и Европейский парламент достигли предварительного политического соглашения о пересмотре правил системы торговли выбросами ЕС (EU ETS) в отношении авиаперевозчиков. Соглашение направлено на поэтапную отмену бесплатных квот на выбросы CO₂ для авиакомпаний к концу 2026 года.

В настоящее время авиакомпании обязаны приобретать квоты на выбросы CO₂ на европейском углеродном рынке, однако большая часть квот для внутренних авиарейсов в ЕС предоставляется бесплатно.

Согласно документу, объем бесплатных квот должен быть сокращен на 25% в 2024 году и на 50% в 2025 году, а к концу 2026 года 100% квот будут приобретаться авиакомпаниями на торгах. При этом ЕС планирует предоставить до 20 млн бесплатных квот перевозчикам, использующим устойчивое авиационное топливо. Данные квоты будут профинансированы за счет доходов от продажи углеродных квот EU ETS в объеме около 1,6 млрд евро.

В ближайшие годы новые правила EU ETS будут применяться только внутри ЕС и Европейской экономической зоны, а также на рейсах в Великобританию и Швейцарию. Для внешних рейсов по-прежнему будет действовать Схема компенсации и сокращения выбросов углерода (CORSIA), созданная Международной организацией гражданской авиации (ИКАО). В настоящее время действует пилотная фаза CORSIA, в ходе которой к системе присоединились уже 115 стран; список участников не включает, однако, такие страны как Индия, Китай, Япония.

После того, как выбросы от рейсов в Европейской экономической зоне и из-за ее пределов превысят 85% от уровня 2019 года, новые выбросы должны будут компенсироваться углеродными кредитами за счет климатических проектов в странах-участницах CORSIA. При этом в 2026 году Еврокомиссия планирует провести анализ эффективности CORSIA, по результатам которого

может быть предложено ввести дополнительную плату за выбросы для рейсов, вылетающие за пределы ЕС. Кроме того, достигнутое соглашение обяжет Еврокомиссию с 2025 года внедрить систему мониторинга, отчетности и проверки (MRV) в отношении климатического и экологического воздействия авиаперевозок, не связанного с выбросами CO₂. К 2027 году комиссия должна

будет представить отчет на основе мониторинга, а к 2028 году – внести предложение по снижению неуглеродного воздействия отрасли.

Для вступления новых правил в силу они должны быть официально утверждены всеми странами ЕС и Европарламентом.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/07/ets-aviation-council-and-parliament-strike-provisional-deal-to-reduce-flight-emissions/>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7609

ЕС ускоряет процедуры внедрения возобновляемых источников энергии

Совет ЕС принял постановление об ускорении выдачи разрешений на проекты в области возобновляемых источников энергии. Соответствующую инициативу о введении временной чрезвычайной процедуры предложила в ноябре Европейская комиссия.

→ см. **Мониторинг за ноябрь 2022 г.**

Совет ЕС согласился с тем, что процессы выдачи разрешений не должны занимать более одного года для проектов по возобновляемым источникам энергии и двух лет для проектов по использованию возобновляемых источников энергии на шельфе. При наличии обоснованных чрезвычайных обстоятельств срок может быть продлен до шести месяцев.

Для переоснащения электростанций и новых установок электрической мощностью менее 150 кВт, совместно расположенных хранилищ энергии, а также их присоединения к сети процессы должны быть ограничены шестью месяцами, а также одним годом, если они касаются проектов морской ветроэнергетики. При наличии обоснованных чрезвычайных обстоятельств, например, по соображениям безопасности, срок может быть продлен до трех месяцев.

Для районов, находящихся за пределами зон посещения, процесс выдачи разрешений не должен превышать двух лет, а для проектов по использованию возобновляемых

источников энергии на шельфе – трех лет. При наличии обоснованных чрезвычайных обстоятельств срок может быть продлен до шести месяцев.

Совет ЕС согласился с тем, что время, в течение которого строятся или модернизируются станции, происходит их подключение к сети и создается соответствующая необходимая сетевая инфраструктура, не должно засчитываться в эти сроки.

Что касается солнечных панелей, страны-члены договорились, что процесс выдачи разрешений не будет превышать трех месяцев, а установка не будет требовать проведения оценки воздействия на окружающую среду. Для небольших установок мощностью менее 50 кВт будет достаточно простого уведомления. Процесс выдачи разрешения на установку тепловых насосов не должен превышать одного месяца.

Государства-члены ЕС могут предусмотреть, что отсутствие ответа в установленные сроки может рассматриваться как молчаливое согласие на промежуточные шаги, но для получения разрешений потребуются четкое окончательное решение.

Порядок будет применяться в течение 18 месяцев.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/22/council-formally-adopts-regulation-to-speed-up-permits-for-renewable-energy-projects/>

Еврокомиссия запустила Альянс солнечной фотоэлектрической промышленности

Европейская комиссия объявила о начале работы Европейского альянса солнечной фотоэлектрической промышленности (ESIA), призванного содействовать развитию производственных технологий и всей цепочки поставок в этой сфере. Совместное заявление о запуске ESIA подписали комиссар Евросоюза по вопросам внутреннего рынка Тьерри Бретон, гендиректор холдинга устойчивой энергетики EIT InnoEnergy (будет выполнять функции секретариата альянса), а также главы ассоциаций SolarPower Europe и European Solar Manufacturing Council. Кроме того, подписантами заявления стали руководители более 40 европейских энергетических компаний, исследовательских центров и профильных ассоциаций. Согласно заявлению, члены альянса планируют обеспечить создание солнечных производственных

мощностей объемом 30 ГВт к 2025 году, что будет способствовать достижению общей цели плана REPowerEU по развертыванию 320 ГВт таких мощностей к 2025 году и почти 600 ГВт к 2030 году. Перед Альянсом стоит задача представить план действий по развитию цепочки создания стоимости в солнечной промышленности во взаимодействии с органами власти ЕС и государств-членов союза.

На момент запуска к ESIA присоединились целый ряд ведущих участников рынка солнечной энергии, в том числе итальянская Enel Green Power, французская Voltex Solar, швейцарская Meyer Burger и др.

Еврокомиссия является координатором альянса, осуществляя политическое руководство его работой.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_7617
<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/52474>

Совет ЕС и Европарламент достигли предварительного соглашения о новой директиве по устойчивости аккумуляторных батарей

Совет ЕС и Европейский парламент достигли предварительного политического соглашения по проекту новой Директивы о батареях и аккумуляторах, которая повысит требования к устойчивости батарей на всем цикле их жизни. Согласно сообщению Еврокомиссии, новый закон, который должен заменить Директиву ЕС о батареях 2006 года, призван способствовать повышению конкурентоспособности европейской промышленности и вовлечению батарей во вторичную переработку с целью более эффективного использования ресурсов.

Проект новой директивы предполагает поэтапное, начиная с 2024 года, введение требований по минимизации углеродного следа от производства батарей, использованию в них возобновляемых компонентов, а также их производительности и сроку службы. С 2025 года планируется запустить механизм расширенной ответственности производителей, который устанавливает

повышенные цели по сбору и утилизации отработанных батарей. Для портативных батарей эта доля должна составить 63% в 2027 году и 75% по итогам 2030 года (по сравнению с 45% сейчас). Также документ вводит специальные цели по сбору аккумуляторов легковых транспортных средств (51% к концу 2028 года и 61% к концу 2031 года) и по извлечению лития из отработанных батарей (50% к 2027 году и 80% к 2031 году).

Также текстом соглашения предусматриваются обязательное минимальное содержание переработанных компонентов для промышленных аккумуляторов, аккумуляторов SLI и аккумуляторов для электромобилей. На начальном этапе порог установлен на уровне 16% для кобальта, 85% для свинца, 6% для лития и 6% для никеля. Достигнутое соглашение должно быть официально утверждено Советом ЕС и Европарламентом.

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/09/council-and-parliament-strike-provisional-deal-to-create-a-sustainable-life-cycle-for-batteries/>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7588

Еврокомиссия отчиталась о борьбе с загрязнением воздуха, почвы и вод



Европейская комиссия опубликовала свой первый Отчет о мониторинге и прогнозе по целям нулевого загрязнения, который отслеживает прогресс ЕС в снижении загрязнения воздуха, воды и почв. Текущие усилия по сдерживанию загрязнения окружающей среды недостаточны почти по всем направлениям, а борьба со снижением вредных шумов, загрязнением удобрениями и образованием бытовых отходов и вовсе не приносит новых результатов, отмечается в отчете.

В мае 2021 года в рамках соглашения «Зеленая сделка» Еврокомиссия приняла План действий ЕС по достижению нулевого загрязнения воздуха, воды и почвы, в котором установлены шесть ключевых направлений и соответствующих целевых показателей на 2030 год.

Отчет о мониторинге и прогнозе подводит промежуточные итоги реализации плана и дает прогноз по ключевым целям и направлениям с учетом текущего прогресса.

Согласно отчету, без существенных изменений в политике и регулировании Евросоюзу не удастся добиться поставленных целей на 2030 год по ряду ключевых направлений, таких как:

- существенное снижение темпов генерации отходов по сравнению с 2010 годом и снижение муниципальных отходов, сохраняющихся в окружающей среде, на 50% по сравнению с 2016 годом;
- сокращение объемов пластикового мусора в морях на 50% по сравнению с 2016 годом (прогноз снижения по Средиземному морю находится на уровне 14-25%);
- снижение на 30% количества людей, систематически страдающих от транспортных шумов, в течение 2012-2030 гг., как это предусмотрено планом (прогноз снижения – максимум на 19%);
- снижение утечки питательных веществ (удобрений) на 50% по сравнению с 2010 годом.

При этом наибольший успех ЕС демонстрирует в сфере борьбы с загрязнением воздуха. По расчетам Еврокомиссии, к 2030 году Евросоюзу удастся снизить количество преждевременных смертей, связанных с загрязнением воздуха, на 66% по сравнению с уровнем 2005 года вместо установленных планом 55% (к концу 2020 года показатель составил 44%). Также по плану или с опережением ЕС идет к целям по снижению использования пестицидов на 50% по сравнению с 2017 годом и снижению продаж антимикробных препаратов (в частности, антибиотиков) в фермерстве и сельском хозяйстве на 50% по сравнению с 2018 годом.

Еврокомиссия отмечает, что она выполнила или в той или иной степени продвинулась по всем 33 мерам, объявленным в плане, при этом в отчете содержится призыв к скорейшему принятию новых законодательных мер и улучшению имплементации существующего регулирования.

https://environment.ec.europa.eu/publications/zero-pollution-monitoring-and-outlook-report_en
https://environment.ec.europa.eu/publications/third-clean-air-outlook_en
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7552

Европарламент и Совет ЕС принимают закон о запрете товаров, связанных уничтожением лесов, на фоне критики экологов

Европейский парламент и Совет ЕС достигли предварительного политического соглашения по регламенту Евросоюза, запрещающему продажу товаров, производство которых вносит вклад в уничтожение лесов. Проект регламента ЕС обязывает компании проверять, что продаваемые ими товары из установленного списка не произведены на землях, подвергшихся обезлесению или деградации, в любой точке мира. В финальный список товаров, которые должны будут проходить проверку, вошли: крупный рогатый скот, какао, кофе, пальмовое масло, соя и древесина, и товары, содержащие эти продукты (данный список был изначально предложен Еврокомиссией), а также ряд товаров, на включении которых настояли члены Европарламента, – древесный уголь, печатная бумага, содержащие ее продукты и ряд продуктов, производных от пальмового масла.

Согласно новым требованиям, продавцы должны будут собирать точные географические данные о сельскохозяйственных угодьях, где выращивались соответствующие продукты или сырье, проверять отсутствие связи их производства с деградацией лесов и размещать на продукте заявление о том, что он прошел проверку по принципам «должной осмотрительности». С учетом масштабов потребления Евросоюзом указанных в проекте регламента товаров, Европарламент рассчитывает, что новый закон поможет «поможет

остановить значительную долю глобального обезлесения и деградации лесов».

Несмотря на общее одобрение, которое проект регламента получил в Европе, отдельные аспекты финального соглашения Совета ЕС с Европарламентом подверглись жесткой критике экологических организаций, требовавших распространения регламента не только на леса, но и на другие территории, например, саванны.

В частности, европейское подразделение Greenpeace заявило о том, что «правительствам ЕС должно быть стыдно за лазейки», которые были добавлены в законопроект. «Под давлением европейской лесоперерабатывающей промышленности и правительства Канады они сохранили размытое определение термина «деградация лесов», что по сути оставляет лазейку для продолжения вырубki леса, не соответствующей принципам устойчивого развития», – говорится в заявлении Greenpeace.

Также экологические организации отметили, что страны ЕС не согласились с требованием Европарламента об обязательной проверке товаров на соответствие международным стандартам в области прав человека и прав коренных народов. Кроме того, вопреки позиции Европарламента, в текст не были включены отдельные требования к финансовым институтам о том, чтобы их деятельность не способствовала вырубке лесов.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20221205IPR60607/deal-on-new-law-to-ensure-products-causing-deforestation-are-not-sold-in-the-eu>
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7444
<https://www.greenpeace.org/ru/unit/issues/nature-food/46508/chainsaws-fall-silent-eu-agrees-deforestation-law/>

Меры из плана REPowerEU будут интегрированы в национальные планы восстановления

Депутаты Европарламента договорились с Советом ЕС о включении мер плана REPowerEU в национальные планы восстановления задним числом, начиная с 1 февраля 2022 года. При этом сам план REPowerEU, предусматривающий поддержку независимости от российских энергоносителей и перехода к зеленой экономике, был принят Еврокомиссией в мае 2022 г.

Соглашение предусматривает, что страны ЕС, подающие заявки на получение дополнительных средств в рамках измененного плана восстановления и устойчивости, должны будут включать в свои программы меры по энергосбережению, производству экологически чистой энергии и диверсификации поставок энергии, как это предусмотрено в плане REPowerEU.

Европарламент и Совет Европы также договорились об увеличении предварительного финансирования на 20%, чтобы помочь государствам-членам быстро осуществить реформы и инвестиции. Также депутаты Европарламента убедили страны ЕС выделить не менее 30% своих расходов в рамках REPowerEU на многосторонние меры, устраняя недочеты в передаче, распределении и хранении энергии, а также увеличивая трансграничные потоки. Дополнительное финансирование, по предложению Еврокомиссии, составит 20 млрд евро в виде грантов. Эта сумма будет распределена между государствами ЕС с учетом их уровня энергетической зависимости и доли ископаемых видов топлива в валовом внутреннем потреблении энергии.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20221212IPR64514/repowereu-deal-on-energy-measures-in-national-recovery-plans>

Иннофонд ЕС распределил гранты на малые проекты чистых технологий

Европейский Союз инвестирует более 62 млн евро в 17 малых инновационных проектов в области чистых технологий в рамках четвертого раунда грантов Инновационного фонда ЕС.

Отобранные проекты расположены в одиннадцати странах-членах ЕС: Бельгии, Испании, Италии, Нидерландах, Польше, Финляндии, Франции, и впервые в Чехии, на Кипре, в Литве и Словении. Охватываемые сектора включают производство возобновляемого водорода, ветроэнергетику и производство стекла.

Каждый из 17 проектов получит гранты в размере от 2,5 до 7,5 млн евро, финансируемые за счет доходов ЕС от торговли квотами на выбросы.

Проекты прошли оценку независимыми экспертами на основе способности сокращать выбросы парниковых газов по сравнению с технологиями, основанными на ископаемом топливе, и внедрять инновации, выходящие далеко за рамки современного уровня техники. Критерии отбора включали возможность масштабирования, а также экономическую эффективность.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7667

ЕС развивает трансграничные инфраструктурные проекты в энергетике

Государства-члены ЕС одобрили предложение Еврокомиссии о выделении 602 млн евро из фонда Connecting Europe Facility (CEF) на восемь трансграничных Проектов общего интереса (PCI) в области возобновляемой энергетики, умных электросетей, осуществления энергоперехода и достижения углеродной нейтральности.

Еврокомиссия каждые два года утверждает список инфраструктурных PCI-проектов, которые могут претендовать на получение грантов CEF. Для включения в список проекты должны решать существенные задачи как минимум в двух странах ЕС, а также содействовать повышению конкурентности рынков, энергетической безопасности и устойчивости экономики Евросоюза.

Крупнейший из финансовых траншей, одобренных в декабре, в размере 307,6 млн евро будет выделен на прокладку подводного высоковольтного кабеля между Италией и Тунисом общей протяженностью 200 км и пропускной способностью 600 МВт (первый инфраструктурный проект, финансируемый CEF, с участием страны за пределами ЕС).

73,1 млн евро будут направлены на модернизацию и расширение критически важной электросетевой инфраструктуры в рамках проекта трансграничного соединения между Австрией, Хорватией и Словенией

(GreenSwitch). Проект позволит интегрировать в энергосистемы данных стран новые мощности возобновляемых источников энергии (ВИЭ), системы электротранспорта и тепловых насосов, а также внедрить цифровые решения для распределения сезонных нагрузок.

В рамках проектов углеродной нейтральности 144,6 млн евро будут выделены на создание инфраструктуры экспорта CO₂ в порту Антверпена (Бельгия), которая позволит промышленным потребителям осуществлять транспортировку, сжижение и доставку сжиженного CO₂ в места постоянного хранения. Также Еврокомиссия одобрила финансирование строительства ГЭС Silvermines мощностью 360 МВт в Ирландии, исследовательские проекты по развитию портовой инфраструктуры сбора CO₂ во французском Дюнкерке и терминала по сжижению CO₂ в бельгийском Генте, расширение подземного газохранилища в Бильчурешти (Румыния) и развитие терминала СПГ в Гданьске (Польша).

Одобрены проекты помогут усилить трансграничную связанность энергетической инфраструктуры ЕС и интегрировать значительные объемы ВИЭ в энергосистему ЕС, что будет содействовать реализации соглашения «Зеленая сделка» и плана RePowerEU.

https://energy.ec.europa.eu/news/connecting-europe-facility-over-eu-600-million-energy-infrastructure-support-european-green-deal-and-2022-12-08_en

Еврокомиссия одобрила схемы поддержки производства возобновляемой энергии в Германии и Чехии

В соответствии с правилами предоставления государственной помощи в Евросоюзе Еврокомиссия одобрила ряд схем господдержки в Германии и Чехии.

Так, поддержана модификация правил поддержки производства электроэнергии из возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в Германии, предусмотренная поправкой к Закону Германии о возобновляемых источниках энергии (Erneuerbare Energien Gesetz, EEG 2023). Поправка к EEG 2023 предусматривает генерацию 80% электроэнергии из ВИЭ к 2030 году, с целью достижения климатической нейтральности к 2045 году. Предусмотренный объем господдержки – 28 млрд евро, которые будут предоставлены для компенсации рыночной надбавки, уплачиваемой сетевым оператором производителю ВИЭ сверх цены на электроэнергию. В случае малых генерирующих мощностей помощь примет форму льготных тарифов. Бенефициары будут выбраны в ходе конкурсных торгов. Срок действия схемы – до конца 2026 года.

Еврокомиссия также одобрила схему стоимостью 1,8 млрд евро для поддержки развертывания зарядной инфраструктуры для электромобилей в Германии. Предусматривается развертывание 8500 станций, которые позволят заряжать электромобили в течение 15-30 минут, в 900 локациях, где станций нет или существующих точек недостаточно для удовлетворения

ожидаемого спроса. Помощь будет оказана в форме прямых грантов и регулярных платежей, покрывающих часть операционных расходов. Бенефициарами станут компании, имеющие опыт строительства и эксплуатации инфраструктуры подзарядки, которые будут выбраны в результате конкурсных торгов.

Также поддержана схема стоимостью 1,2 млрд евро для продвижения зеленого и более эффективного централизованного теплоснабжения в Чехии на основе ВИЭ. Финансирование из Фонда модернизации ЕС будет направлено на развертывание новых тепловых установок на основе возобновляемых источников энергии или высокоэффективной когенерации и модернизацию существующих тепловых установок для работы на биомассе вместо угля. Помощь будет предоставлена в виде прямых грантов владельцам существующих тепловых установок и систем централизованного теплоснабжения, а также покупателям новых тепловых установок. Поддерживаемые проекты должны будут достичь минимального сокращения выбросов CO₂ на 15% и потребления первичной невозобновляемой энергии на 10%. Ожидается, что схема увеличит долю производства возобновляемой энергии в секторе централизованного теплоснабжения примерно на 8022 ТДж в год и сократит выбросы CO₂ примерно на 889550 тонн в год. Срок действия схемы – до 14 января 2026 года.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7794

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7668

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_7680

Политика сплочения: серия крупных грантов на справедливый переход в странах ЕС



Европейская комиссия заключила ряд соглашений со странами ЕС в рамках Политики сплочения, предусматривающей меры по развитию различных регионов.

Бельгия получит почти 3 млрд евро по линии разных европейских фондов. Европейский фонд регионального развития (ERDF) выделит Бельгии почти 500 млн евро на исследования, инновации и цифровизацию, включая поддержку передовых технологий для повышения конкурентоспособности малого и среднего бизнеса (МСП), а также инвестиции в цифровизацию МСП и госуслуг. Кроме того, почти 400 млн евро из ERDF будут инвестированы в сокращение выбросов парниковых газов, энергоэффективность и возобновляемые источники энергии, устойчивое городское развитие, особенно в устойчивую мобильность и энергетическую модернизацию общественных зданий. 183 млн евро из Фонда справедливого перехода (JTF) будут инвестированы в развитие низкоуглеродной, циркулярной и энергоэффективной экономики, что в целом обеспечит экономическую диверсификацию и справедливый климатический переход в стране.

В общей сложности более 1,3 млрд евро из средств Европейского социального фонда (ESF+) Бельгия направит на социальные нужды и занятость, в том числе около 500 млн евро пойдут на повышение квалификации и профобучение безработных, около 300 млн – на поддержку занятости среди молодежи, 400 млн евро – в активную социальную интеграцию уязвимых групп, в частности, мигрантов и безработных. Еще 50 млн евро поступят в виде продовольственной и материальной помощи обездоленным через раздачу продуктов питания (food banks). 40,3 млн евро от Европейского фонда морского рыболовства и аквакультуры (EMFAF) Бельгия вложит в развитие устойчивого рыболовства.

Еврокомиссия одобрила территориальный план справедливого перехода **Нидерландов** (ТЖТР) и выделение 623 млн евро на его реализацию из Фонда справедливого перехода (JTF). План предусматривает поддержку шести голландских регионов с целью снижения их зависимости от ископаемого топлива или углеродоемких отраслей. Основные инвестпроекты направлены на переход к экологически чистым технологиям в химической промышленности и металлургии, использование биосырья в химической промышленности, а также развития региональных мощностей в сфере возобновляемого водорода и местные электросети. Кроме того, JTF профинансирует проекты энергоэффективности в жилищном строительстве, развитии возобновляемой энергетики и климатически нейтральных логистических система, например, за счет электрификации водных

перевозок. Также фонд инвестирует в обучение 49000 рабочих углеродоемких отраслей.

Более 258 млн евро предназначено **Словении**. Поддержка ЕС поможет обеспечить справедливый климатический переход в регионах Савинско-Салешка (SAŠA) и Засавье. В SAŠA к 2033 году будет закрыта добыча угля в Веленье и угольных блоках Шоштанской теплотростанции (TEŠ). JTF поможет диверсифицировать местную экономику, инвестируя в исследования и разработки, связанные с инновационными промышленными процессами и производственными мощностями малого и среднего бизнеса. Кроме того, Фонд поможет изменить систему централизованного теплоснабжения и поддержит переход от использования угля к альтернативным экологически чистым источникам энергии для отопления (солнечная энергия и тепловые насосы).

Португалия (223,8 млн евро) сможет обеспечить справедливый климатический переход в регионах Алентежу-Литораль и Медиу-Тежу, а также в городе Матозиньюш. Недавно страна закрыла три крупнейшие в стране электростанции с выбросами CO₂: две угольные электростанции в Синише (Алентежу-Литораль) и Медиу-Тежу, а также нефтеперерабатывающий завод в Матозиньюше.

Соглашение на общую сумму почти 22 млрд евро на период 2021–2027 годов поможет **Венгрии** реализовать сбалансированное территориальное развитие, справедливый климатический и цифровой переход, поддерживая при этом инновационную и инклюзивную социальную рыночную экономику. 6,7 млрд евро в рамках ERDF будут инвестированы в повышение энергоэффективности общественных и частных зданий и увеличение производства энергии из возобновляемых источников.

Италия получит 1 млрд евро в рамках JTF после принятия своего территориального плана справедливого перехода (ТЖТР). Новые бизнес-модели, повышенная доступность возобновляемых источников энергии и экологически чистого водорода, а также переподготовка кадров являются ключевыми факторами преобразования производства стали на крупнейшем в Европе сталелитейном заводе Acciaierie d'Italia в провинции Таранто. Фонд поддержит переподготовку 4300 рабочих для «зеленых» рабочих мест, связанных с переходом на экологически чистую энергию и экономику замкнутого цикла. JTF также поддержит строительство ветряных турбин, разработку зеленого водорода и геотермальных установок для зданий.

Испания получит почти 869 млн евро из JTF после принятия Программы справедливого перехода и ее территориального плана справедливого перехода (ТЖТР). ЕС поможет обеспечить справедливый климатический переход в регионах, затронутых закрытием угольных шахт и угольных электростанций, таких как Астурия, Галисия, Арагон, Кастилия, Альмерия, Андалусия, а также в группе муниципалитетов на острове Майорка.

Европейская комиссия одобрила выделение 2,14 млрд евро из Фонда справедливого перехода (JTF) **Румынии** для финансирования территориального плана справедливого перехода, предусматривающего постепенный отказ страны от угольного производства. В частности, средства будут направлены на поддержку малых и средних предприятий и в отдельных случаях крупных компаний с целью создания новых рабочих мест в рамках ликвидации угольной промышленности и производств, основанных на угле.

Также Еврокомиссия одобрила пять территориальных планов справедливого перехода в Польше на общую сумму 3,85 млрд евро для поддержки перехода от угольной промышленности в воеводствах Силезия и Нижняя Силезия, Малопольском, Великопольском и Лодзинском. Средства будут направлены на снижение добычи угля и поддержку малых и средних компаний, инвестирующих в возобновляемые источники энергии и другие зеленые сектора. С целью восстановления экологического ущерба, нанесенного горнодобывающей промышленностью, JTF профинансирует реабилитацию и дезактивацию 2800 га

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7673
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7372
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7744
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7718
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7801

территорий в соответствии с принципом «загрязнитель платит».

Кроме того, Люксембург получит 67 млн евро для ускорения «зеленого» перехода. В частности, страна планирует профинансировать ряд проектов по повышению энергоэффективности общественных зданий, сокращению выбросов CO₂ в строительном секторе и на транспорте, а также защиту биоразнообразия и развитие генерации энергии на основе возобновляемых источников, таких как биомасса и солнечная энергия.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7800
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7868
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7562
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7524
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_7413

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ: СТАНДАРТЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ, ОПЫТ

ISSB определился с термином «устойчивое развитие» и подходами к отчетности по Охвату 3

Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) в течение декабря провел очное заседание в Монреале, одновременно с проведением там Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН по биоразнообразию (COP15), а также принял несколько важных административных и содержательных решений, касающихся единых глобальных подходов к раскрытию информации.

Терминологическое определение «устойчивого развития»

После октября заседания, на котором члены ISSB согласились с необходимостью четко сформулировать взаимосвязь между вопросами устойчивого развития и созданием финансовой ценности, что стало бы твердой основой для установления глобальных стандартов раскрытия, в Монреале Совет утвердил определение «устойчивого развития».

Согласно «Общему стандарту раскрытия информации, связанном с устойчивым развитием» (S1) данный термин означает «способность компании устойчиво поддерживать ресурсы и отношения, а также управлять воздействиями в рамках бизнес-экосистемы в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе. Устойчивое развитие – это условие, при котором компания получает доступ к необходимым ресурсам и отношениям (таким как финансовые, человеческие и природные), обеспечивая их надлежащее сохранение, развитие и возрождение для достижения своих целей».

В контексте того, что заседание проходило в рамках конференции по биоразнообразию, ISSB пообещал исследовать возможность улучшения «Стандарта раскрытия информации, связанной с климатом» (S2) в части природных экосистем и аспектов человеческого капитала при устойчивом климатическом переходе (справедливом переходе). С этой целью ISSB изучит стандарты Рабочей группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (Taskforce on Nature-related Financial Disclosures, TNFD), и другие природоохранные стандарты, связанные с информационными потребностями инвесторов.

Подход к раскрытию информации о выбросах Охвата 3

ISSB объявил, что согласовал подход к измерению выбросов парниковых газов Охвата 3 в проекте Стандарта отчетности «Раскрытие информации, связанной с климатом» (Стандарт S2).

Согласно утвержденным требованиям, при оценке выбросов требуется использование обобщенных и подтверждаемых данных, доступ к которым не затруднен

и не связан с чрезмерными затратами. Также раскрытие подразумевает обязательное использование оценок. ISSB также предложил отсрочку для внедрения новых правил сроком на один год с момента вступления в силу Стандарта S2. Кроме того, ISSB постановил, что при раскрытии информации о выбросах парниковых газов Охвата 2 компании должны будут использовать метод, основанный на местоположении и отражающий среднюю интенсивность выбросов в местной энергосистеме, а также раскрывать данные о заключенных контрактах по использованию приобретенной энергии.

Консультативный форум по стандартам устойчивого развития

ISSB объявил первых участников Консультативного форума по стандартам устойчивого развития. Форум создан для формализации и оптимизации взаимодействия ISSB с юрисдикционными и региональными органами, чтобы обеспечить обсуждение и рассмотрение широкого спектра национальных и региональных предложений по основному техническому вопросам, связанным с установлением стандартов ISSB.

Приглашение присоединиться к Форуму было сделано в мае 2022 года. Первыми участниками стали 13 регуляторов и других организаций, еще три органа получили статус наблюдателя, и один (Глобальная инициатива по отчетности, GRI) – статус наблюдателя на отдельных заседаниях. Отмечается, что первые члены были назначены на основании их глубоких технических знаний в области отчетности в области устойчивого развития и понимания юрисдикционного или регионального подхода к отчетности в области устойчивого развития, который они представляют.

Несмотря на глобальное покрытие, среди первого состава участников Форума нет представителей крупнейшего рынка – Соединенных Штатов Америки.

Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) имеет лишь статус наблюдателя. Обращает на себя внимание отсутствие в составе Форума таких рынков, как Гонконг и Сингапур.

В то же время, в Форуме представлены такие юрисдикции, как Китай и Индия (департамент регулирования отчетности Министерства финансов КНР и Институт дипломированных бухгалтеров Индии).

Европейская комиссия и Международная организация комиссий по ценным бумагам (IOSCO) наряду с SEC стали наблюдателями.

Создание представительства в Китае

Фонд МСФО, в структуре которого создан ISSB, подписал Меморандум о взаимопонимании с Министерством финансов Китая по вопросу создания представительства Совета в Пекине.

На этапе создания самого ISSB осенью 2021 года отмечалось, что от Китая поступило предложение о размещении в Пекине регионального офиса, и оно будет рассмотрено. Теперь сообщается, что пекинский офис откроется в середине 2023 года. Сотрудники офиса сосредоточатся на реализации стратегии ISSB в

отношении стран с формирующимся рынком и развивающихся стран, а также выступят в качестве центра взаимодействия с заинтересованными сторонами в Азии. Центральный офис ISSB расположен во Франкфурте.

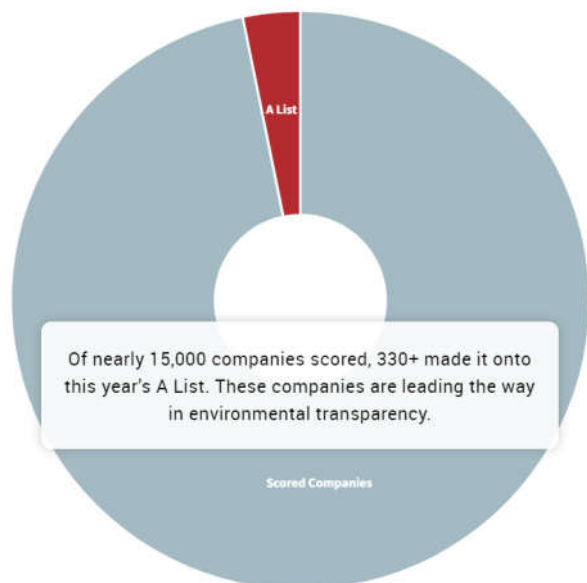
<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/12/issb-describes-the-concept-of-sustainability/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/12/issb-announces-guidance-and-reliefs-to-support-scope-3-ghg-emissions/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/12/inaugural-membership-of-sustainability-standards-advisory-forum-announced/>

<https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2022/12/IFRS-Foundation-and-China-MoF-sign-an-MoU-to-establish-an-issb-office-in-China/>

CDP обновила рейтинги: 12 компаний получили AAA



Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) включила 330 глобальных компаний с рыночной капитализацией почти 11 трлн долл. в ежегодный «список А» из почти 15000 компаний, получивших оценку за раскрытие информации об окружающей среде. Компании отмечены за экологическую прозрачность и действия по трем направлениям: в области изменения климата, лесопользования и водной безопасности.

Всего 12 компаний – 1,3% из более чем 900 компаний, которым было предложено раскрыть информацию по всем трем анкетам CDP – получили наивысшую оценку AAA по сравнению с 14 в прошлом году, причем лишь 9 подтвердили свой рейтинг.

Как и год назад, большинство компаний-лидеров представляют два сектора: производство пищевых/косметических ароматизаторов, косметической продукции и товаров личной гигиены (швейцарская FIRMENICH SA, японская KAO Corporation, немецкая Beiersdorf AG и французская L'Oréal) и производство

бумаги и/или упаковочных материалов из древесины или текстильных волокон (бразильская Klabin S/A, финские Metsä Board Corporation и UPM-Kymmene Corporation, а также австрийская Lenzing AG). Кроме того, в список вошли французские Danone и LVMH, технологический гигант HP Inc и табачная корпорация Philip Morris International (PMI).

Более 280 компаний получили оценку А за раскрытие информации об изменении климата (рост на 34% с 2021 года), однако число компаний, вошедших в лидеры лесопользования (Forests A Listers) увеличилось всего на 4%, всего на 1 компанию больше, чем в прошлом году, а количество лидеров защиты водных ресурсов (Water Security A Listers) уменьшилось на 12,7%, со 118 в 2021 году до 103 в 2022 году. В частности, из-за потери «водной» оценки А из топ-списка выбыл британский конгломерат по производству продуктов питания, косметики и бытовой химии Unilever.

Компании, ставящие перед собой значимые цели в области изменения климата, сохранения лесов и обеспечения водной безопасности, являются лидерами по следующим направлениям:

- 76% компаний из Списка А по изменению климата имеют утвержденные научно-обоснованные целевые показатели по абсолютному уровню или интенсивности выбросов;
 - 100% компаний из списка А по лесопользованию имеют цель, связанную с обязательством по отказу от вырубки лесов/переработки товара;
 - 67% компаний из списка А по водной безопасности имеют цели по водозабору, сокращению загрязнения воды или WASH (водоснабжение, санитария и гигиена).
- 95% компаний из списка А по изменению климата сообщают, что у них есть план перехода к изменению климата, который согласуется со сценарием глобального потепления в пределах 1,5°C.

Однако огромное количество компаний не осуществляет раскрытие данных на должном уровне. Более 29500 компаний с общей рыночной капитализацией выше 24,5 трлн долл., включая Aramco, Tesla, Berkshire Hathaway, Exxon Mobil и Chevron, получили оценку F за то, что не ответили на запросы своих инвесторов и клиентов о раскрытии информации или предоставили недостаточные данные.

<https://www.cdp.net/en/articles/media/just-1-point-3-percent-of-companies-leading-across-all-environmental-issues-cdp-disclosure-scores-reveal>

IFC и CDP выпустили обзор лучших регуляторных практик раскрытия ESG-информации

Международная финансовая корпорация (IFC) и Международная инициатива по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) выпустили анализ передовых регуляторных практик в области раскрытия ESG-информации. В рамках анализа, подготовленного в сотрудничестве с Инициативой ООН по устойчивым фондовым биржам (SSE), были исследованы более 100 законодательных актов, кодексов, руководств и других документов, выпущенных регуляторами и биржами США, Евросоюза и еще более 20 стран – от Китая до Бангладеш и Малави.

Авторы оценивают регуляторные политики с учетом подходов IFC к вопросам корпоративного управления, а также на основе пяти оценочных критериев, разработанных CDP:

- требования по раскрытию финансовой информации, связанной с ESG и внешним воздействием;
- обеспечение совместимости стандартов раскрытия информации;
- обеспечение системы правоприменения;
- соблюдение технического качества и содержания раскрываемой информации;
- возможности для инноваций.

Для каждого из критериев авторы отчета анализируют лучшие практики отдельно по развитым и развивающимся

рынкам, а также приводят примеры конкретных действий регуляторов (обычно не называя их), сопутствующих созданию лучших практик. В частности, для соблюдения качества и раскрываемой информации, отчет рекомендует регуляторам вводить системы цифровой разметки ESG-отчетности, соблюдать баланс в отношении объема отчетности для малых и средних предприятий, а также устанавливать точные требования по срокам раскрытия информации.

Кроме того, в отчете содержатся адресованные регуляторам рекомендации по пяти шагам, необходимым в рамках регулирования раскрытия ESG-информации. Данные шаги включают: разработку регуляторных норм и их связывание с отчетностью; разработку ключевых показателей для раскрытия в соответствии с международными подходами и документами; консультации со стейкхолдерами относительно таких ключевых показателей; внедрение систем имплементации регулирования и мониторинга; обобщение раскрываемой информации в публичных отчетах и обзорах; ежегодный пересмотр набора показателей для раскрытия.

https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics_ext_content/ifc_external_corporate_site/sustainability-at-ifc/publications/publications_environmental-disclosure-policies

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=27321>

GRI проводит консультации по обновлению стандарта отчетности о воздействии на биоразнообразие

Глобальная инициатива по отчетности представила для общественного обсуждения новую версию стандарта отчетности, который направлен на раскрытие ответственности за воздействие на биоразнообразие. В настоящее время действует стандарт 2016 года GRI 304. Новый вариант стандарта предлагает ряд значительных изменений по сравнению с действующим. В частности, предусматривается:

- отчетность по всей цепочке поставок, учитывая, что многие виды воздействия на биоразнообразие выходят за рамки собственной деятельности компании;
- первоочередное внимание раскрытию самого значительного воздействия;
- новые параметры раскрытия ключевых факторов утраты биоразнообразия, включая изменение климата, загрязнение и чрезмерную эксплуатацию ресурсов;

- раскрытие связанного с биоразнообразием воздействия на права человека, например, на коренные народы, местные общины и работников.

В процессе разработки обновленного стандарта GRI вела активные консультации с другими структурами и инициативами в области биоразнообразия: Сообществом по установлению научно-обоснованных целей (Science Based Targets Network, SBTN), Рабочей группой по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (Taskforce on Nature-related Financial Disclosures, TNFD) и WBA Nature.

Консультации продлятся до 28 февраля 2023 г.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/global-standard-for-biodiversity-impacts-one-step-closer/>

GRI: ответы на часто задаваемые вопросы по поводу проекта европейских стандартов ESRS

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) выпустила список вопросов и ответов (Q&A), касающихся проектов Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS – были представлены в ноябре Европейской консультативной группой по финансовой отчетности в Европейскую комиссию для последующих процедур принятия).

В соответствии с Директивой об отчетности в области корпоративного устойчивого развития (CSRD) стандарты ESRS будут применяться примерно к 50 тыс. компаний начиная с 2024 г.

Вопросы и ответы затрагивают ключевые аспекты, такие как:

- актуальность стандартов GRI в контексте ESRS;
- поддержка и ресурсы, которые отчитывающиеся компании могут ожидать от GRI;

- как ESRS взаимодействуют со стандартами/проектами GRI и Совета по международным стандартам в области устойчивого развития (ISSB);

- почему компании за пределами ЕС должны обратить внимание на ESRS.

В соответствии с соглашением о сотрудничестве EFRAG-GRI, подписанным в июле 2021 года, две организации присоединились к группам технических экспертов друг друга и обязались обмениваться информацией, а также максимально согласовать деятельность по установлению стандартов и сроки.

В пресс-релизе GRI отмечается, что опубликованное в октябре 2022 года исследование KPMG по отчетности в области устойчивого развития показало: стандарты GRI являются наиболее широко используемыми в мире, их приняли 73% из 250 крупнейших компаний по всему миру.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/gri-reporting-best-prepares-companies-for-new-eu-standards/>
<https://home.kpmg/xx/en/home/insights/2022/09/survey-of-sustainability-reporting-2022.html>

EFRAG приглашает к разработке стандартов отчетности в области устойчивого развития для МСП

Совет по отчетности в области устойчивого развития Европейской консультативной группы по финансовой отчетности (EFRAG) приглашает заинтересованных лиц принять участие в разработке проекта Стандарта добровольной отчетности (Voluntary Sustainability Reporting Standard, VSRS) в области устойчивого развития для МСП, не зарегистрированных на бирже, а также проекта Европейского стандарта отчетности в области устойчивого развития для зарегистрированных на бирже МСП.

EFRAG приглашает специалистов из следующих организаций:

- МСП, не зарегистрированные на бирже и МСП, ценные бумаги которых котируются на рынках (составители отчетности);
- крупные и мелкие банки/инвесторы (пользователи отчетности);
- крупные компании-партнеры в цепочке создания стоимости МСП;
- бухгалтеры, участвующие в подготовке отчетности об устойчивом развитии МСП;
- национальные или европейские органы, участвующие в подготовке отчетов об устойчивом развитии МСП;
- общественные организации.

<https://www.efrag.org/News/Public-390/Join-EFRAGs-Community-supporting-the-development-of-draft-Voluntary-Sustainability-Reporting-Standard-for-non-listed-SMEs>
<https://www.efrag.org/News/Public-389/Join-EFRAGs-Community-supporting-the-development-of-draft-ESRS-for-listed-SMEs>

Германия подготовила рекомендации по отчетности МСП

Пилотная группа по отчетности МСП, созданная в октябре 2022 г. Советом по устойчивому развитию Германии (RNE; орган при федеральном правительстве) и Комитетом по стандартам бухгалтерского учета Германии (DRSC), опубликовала предложения по требованиям к отчетности МСП в области устойчивого развития.

Предложения разработаны в связи со вступлением в силу Директивы ЕС об отчетности в области корпоративного устойчивого развития (CSRD), которая предусматривает введение обязательного раскрытия социальной и экологической информации для включенных в листинг предприятий МСП (начиная с 2026 года). Помимо этих требований, указывает германская Пилотная группа, существуют различные косвенные обязательства по раскрытию информации для предприятий МСП – через требования заинтересованных сторон, таких как банки, страховые компании или другие компании в цепочках создания стоимости.

Центральным предложением является требование сосредоточиться на стандартизированных, ограниченных и сокращенных требованиях к отчетности с учетом ограниченных финансовых и человеческих ресурсов МСП. Эти общепринятые минимальные требования могут быть индивидуально дополнены дополнительной информацией об устойчивости путем модульного подхода на добровольной основе. Таким образом, МСП могут лучше реагировать на дополнительные информационные потребности важных заинтересованных сторон, таких как банки, страховые компании, клиенты или поставщики.

Минимальные требования, определенные таким образом, должны быть максимально совместимы с обширными требованиями к отчетности в области устойчивого развития, которые уже существуют в ЕС и на национальном уровне, с одной стороны, и требованиями к отчетности для крупных компаний, непосредственно затронутых CSRD, европейскими стандартами отчетности ESRS и пересечениями со стандартами международных организаций, таких как Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB).

Другие предложения Пилотной группы касаются необходимости создания вспомогательных структур для отчетности в области устойчивого развития. В частности, с учетом ограниченных ресурсов могут быть полезны инструменты для анализа рисков, сбора данных и шаблоны для проведения анализа существенности. Устоявшиеся инструменты, такие как Немецкий кодекс устойчивого развития (DNK), который уже используют более 900 компаний, можно рассматривать как передовой подход для многих МСП. Ограниченные ресурсы МСП также могут повлиять на возможности предоставления информации об устойчивом развитии в электронном виде. Поэтому, с точки зрения Пилотной группы, важно, чтобы МСП были обеспечены простыми цифровыми решениями.

Предложения переданы в Европейскую консультативную группу по финансовой отчетности (EFRAG), которая занимается разработкой европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS).

<https://www.nachhaltigkeitsrat.de/aktuelles/pilotgruppe-legt-eckpunkte-fuer-die-kuenftige-nachhaltigkeitsberichterstattung-von-kmu-vor/>

IPSASB начинает разработку стандартов ESG-отчетности для госсектора

Международный совет по стандартам финансовой отчетности в общественном секторе (International Public Sector Accounting Standards Board, IPSASB) принял решение начать определение объема трех потенциальных проектов отчетности в области устойчивого развития для государственного сектора. Ранее совет опубликовал ряд предложений в консультационном документе «Совершенствование отчетности в области устойчивого развития в государственном секторе».

IPSASB намерен сформировать Целевую группу по устойчивому развитию, которая будет работать над следующими приоритетными темами:

- требования к раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием;
- раскрытие информации, связанной с климатом;

- природные ресурсы – раскрытие нефинансовой информации (параллельно с разработкой руководства по финансовой отчетности, предложенного в консультационном документе «Природные ресурсы»).

«Руководство по отчетности в области устойчивого развития для государственного сектора будет способствовать прозрачности и позволит правительствам нести ответственность за долгосрочные последствия своего вмешательства в окружающую среду. Отзывы, которые мы получили от заинтересованных сторон по всему миру, свидетельствуют: государственному сектору нужна собственная система отчетности в области устойчивого развития», – сказал председатель IPSASB Ян Каррутерс.

<https://www.ipsasb.org/news-events/2022-12/ipsasb-confirms-its-role-advancing-public-sector-sustainability-reporting>

Австралия проводит консультации по разработке стандартов раскрытия данных о климатических финансовых рисках

Министерство финансов Австралии опубликовало для общественных консультаций проект реализации обязательств правительства в отношении выработки согласованных на международном уровне стандартов раскрытия данных о финансовых рисках, связанных с климатом.

В консультационном документе запрашиваются мнения по отдельным аспектам реализации обязательств, в частности, по необходимым новациям с целью предоставить органам финансового контроля Австралии надлежащие полномочия для внедрения международных стандартов отчетности в области климата и устойчивого развития.

Документ предусматривает поэтапное введение обязательной нефинансовой отчетности для крупных компаний, начиная с 2024 года.

<https://treasury.gov.au/consultation/c2022-314397>

GRI обучает новым стандартам ESG-отчетности

Глобальная инициатива по отчетности (GRI – независимая международная организация по стандартизации, автор первого глобального стандарта отчетности в области устойчивого развития) представила Курс Академии GRI «Переход к обновленным Стандартам GRI 2021». Запуск программы связан с тем, что 1 января 2023 года, после вступления в силу новых Универсальных стандартов отчетности в области устойчивого развития, предыдущая версия 2016 года прекращает действие.

Курс подготовлен с целью демонстрации различий между отчетностью по GRI 2016 и GRI 2021. GRI предлагает пройти курс обучения «Отчетность с использованием обновленных стандартов GRI 2021» в качестве отдельного курса или в рамках программы профессиональной сертификации GRI.

В нем рассмотрены следующие ключевые вопросы:

- затраты и выгоды от использования поэтапного подхода к введению обязательной нефинансовой отчетности;
- согласование требований к нефинансовой отчетности с рекомендациями ISSB;
- требования в отношении гарантий, оценки существенности и раскрытия информации о переходе к низкоуглеродной экономике;
- проблема недостаточности данных при введении новых требований.

Консультации продлятся до 17 февраля 2023 года.

По итогам консультаций будут выработаны конкретные предложения по формированию стандартов отчетности и порядка их внедрения. Консультации по данным предложениям состоятся в 2023 году.

GRI предоставляет компаниям необходимые разъяснения по отчетности с использованием новых Универсальных стандартов GRI 2021:

- Content Index – Essentials Service: основное внимание уделяется обязательному раскрытию данных в соответствии с Универсальными стандартами 2021;
- Content Index – Advanced Service: полный обзор отчетности компании, включая все этапы раскрытия данных и возможные упущения.

Если компания использует в своей отчетности Цели в области устойчивого развития (ЦУР) ООН, возможна дополнительная проверка соответствия ЦУР и стандартов GRI.

<https://www.globalreporting.org/news/news-center/get-ready-for-enhanced-sustainability-reporting-with-gri/>

Nasdaq провел оценку климатической отчетности на американском рынке

Эксперты по климату и машинному обучению американской биржи Nasdaq выпустили новое исследование раскрытия информации о климате компаниями индексов S&P 500 и Russell 3000. Объединив технологии, данные и климатический опыт, они обучили модель искусственного интеллекта анализировать различные этапы климатической отчетности и обработали 10000 документов и 30 миллионов уведомлений, в особенности годовых отчетов, полученных Комиссией по ценным бумагам и биржам США (SEC).

В ходе исследования были изучены некоторые из наиболее важных аспектов раскрытия данных о климате, включая надзор совета директоров, идентификацию рисков, измерение выбросов парниковых газов, постановку целей и анализ сценариев. В зависимости от результатов компании были разделены на четыре группы: «не раскрывшие информацию», «начинающие», «раскрывающие установленные требования» и «продвинутые».

<https://www.nasdaq.com/articles/ai-powered-study-benchmarks-climate-reporting-across-whole-market>

Результаты показали, что в период с 2021 по 2022 год американские эмитенты значительно расширили свои климатические отчеты. Количество компаний, не раскрывающих информацию о климате, сократилось с 11% до 2% в S&P 500 и с 31% до 17% в Russell 3000. Доля «продвинутых» компаний удвоилась в обоих индексах – такие компании должны отчитаться об анализе климатических сценариев или измерении выбросов Охвата 3. Количество эмитентов в этой категории остается небольшим: 15% для S&P 500 и 4% для Russell 3000.

Исследование также раскрывает климатическую зрелость различных секторов. Неудивительно, что компании с наибольшей подверженностью переходному риску являются наиболее продвинутыми в своей климатической отчетности. Нефтегазовые компании составляют наибольшую долю в категории «продвинутых». Среди отстающих – биотехнологии, программное обеспечение, фармацевтика и медицинское оборудование.

Гонконг сотрудничает с CDP для повышения доступности данных и отчетности

Межведомственная руководящая группа по экологическому и устойчивому финансированию (под председательством Монетарного управления Гонконга и Комиссии по ценным бумагам и фьючерсам Гонконга) заключила соглашение с Международной инициативой по раскрытию информации о выбросах углерода (Carbon Disclosure Project, CDP) с целью улучшения доступности климатических данных и отчетности об устойчивом развитии в Гонконге.

Одновременно Руководящая группа и CDP опубликовали разработанную совместно Анкету о климатических и экологических рисках для микро-, малых и средних предприятий. Анкета представляет собой первый шаблон

отчетности, разработанный для компаний, впервые представляющих отчетность в Гонконге. Шаблон представлен в трех версиях с разным уровнем детализации, чтобы учитывать различия в размере и сложности отчитывающихся фирм (для компаний с численностью сотрудников 1-9, 10-50, 50-500).

Чтобы стимулировать использование шаблона, Руководящая группа и CDP разработали руководства и учебные материалы и организуют целевые занятия, начиная с 1 квартала 2023 года. Также разрабатывается портал данных для сбора и предоставления финансовым учреждениям доступа к соответствующим корпоративным данным.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2022/12/20221220-5/>

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТИТУТЫ: НАДЗОР, РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРАКТИКИ

Net-Zero Banking Alliance призывает к конкретным действиям для запуска механизма возмещения убытков и ущерба развивающимся странам

Банковский альянс по достижению нулевого уровня выбросов (Net-Zero Banking Alliance, NZBA) выпустил пресс-релиз по итогам состоявшейся в ноябре в Египте Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP27).

NZBA приветствовал «историческое заявление» о создании международного Фонда возмещения развивающимся странам убытков и ущерба, понесенных ими вследствие изменения климата («Loss and Damage»), что стало главным итогом COP27.

По мнению альянса NZBA, данный механизм окажет «критически важную поддержку» наиболее уязвимым группам населения в мире в рамках противодействия и адаптации к изменению климата. В то же время альянс, как и многие наблюдатели, указал на отсутствие деталей соглашения о новом механизме и призвал подписантов инициативы – то есть практически все государства мира – предпринять шаги по капитализации и операционного запуска фонда с тем, чтобы он мог приступить к конкретным действиям.

Кроме того, NZBA приветствовал сделанные на COP27 заявления о запуске Партнерств по справедливому энергетическому переходу (Just Energy Transition Partnership, JETP) в отношении Индонезии и Вьетнама, а также переход к конкретным шагам в рамках аналогичного плана в отношении ЮАР. «Инновационные подходы к мобилизации финансовых ресурсов посредством государственно-частных партнерств имеют ключевое значение для преодоления климатического кризиса, создания экономических возможностей и поддержки устойчивого и справедливого энергетического перехода», – отметил NZBA, подтвердив свою готовность поддерживать JETP по мере их развертывания и реализации.

Одновременно альянс снова призвал к повышению амбиций определяемых на национальном уровне вкладов стран (NDC) в достижение целей Парижского соглашения. NZBA, созданный под эгидой Финансовой инициативы Программы ООН по окружающей среде (UNEP FI), объединяет 106 ведущих финансовых институтов мира.



<https://www.unepfi.org/industries/banking/the-nzba-at-cop27-achievements-and-action/>

Банк HSBC объявил о прекращении финансирования добычи нефти и газа

Банк HSBC заявил о принятии новой энергетической политики, которая была разработана «совместно с научными и международными организациями и основана на сценарии повышения глобальной температуры до 1,5°C».

HSBC планирует активизировать деятельность в области возобновляемых источников энергии и экологически чистой инфраструктуры в соответствии с ранее взятым обязательством предоставить к 2030 году от 750 до 1 трлн долл. в виде устойчивого финансирования.

Обновленная политика банка ставит целью сбалансировать три цели: снижение глобальных выбросов парниковых газов, необходимость обеспечения упорядоченного перехода, обеспечивающего устойчивость в долгосрочной перспективе, и необходимость поддержки справедливого и доступного перехода.

«В соответствии с политикой мы больше не будем предоставлять новое кредитование или финансирование проектам, связанным с новыми нефтяными и газовыми месторождениями и соответствующей инфраструктурой» — говорится в заявлении HSBC.

Банк продолжит предоставлять финансовые и консультационные услуги клиентам из энергетического сектора, если планы клиентов на переходный период соответствуют целям HSBC на 2030 год по структуре

портфеля активов и обязательствам по достижению нулевых выбросов к 2050 году.

При отсутствии у клиента энергетического перехода или при несоответствии плана целям и обязательствам банка, HSBC не будет предоставлять новое финансирование и может отозвать уже существующее финансирование.

В дополнение к обновленной энергетической политике HSBC обновил политику поэтапного отказа от угля, включив в нее цели по сокращению абсолютных балансовых выбросов при добыче энергетического угля на 70% к 2030 году и на 70% при сжигании угля для производства электроэнергии. Обновленная политика поэтапного отказа от энергетического угля также запрещает финансирование новых угольных шахт.

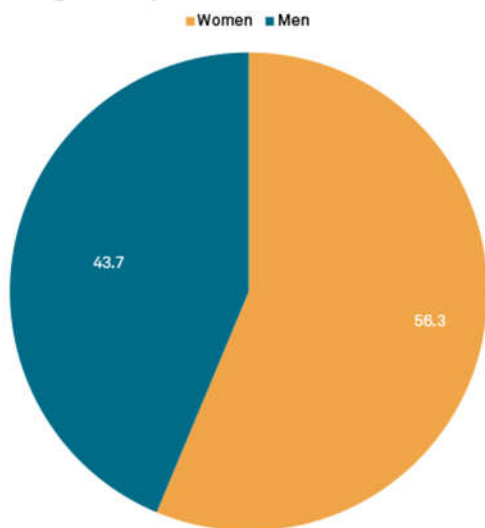
Обновление экологической политики HSBC последовало за скандалом, когда британское Управление по стандартам рекламы (ASA) постановило, что наружная реклама HSBC, сообщающая экологическую информацию, вводила потребителя в заблуждение. → см. [Мониторинг за октябрь 2022 г.](#)

Банку было предписано проверять, что реклама с экологическим уклоном «не скрывает существенную информацию» о вкладе HSBC в выбросы парниковых газов.

<https://www.hsbc.com/news-and-media/hsbc-news/our-energy-policy-to-support-net-zero-transition>

S&P пересчитало женщин в американских банках

Women outnumbered men employed in the banking industry in 2021 (%)



Data accessed Nov. 17, 2022.
Total employed in banking and related activities is about 1.9 million for 2021.
Source: U.S. Bureau of Labor Statistics.
© 2022 S&P Global.

Агентство S&P Global Market Intelligence публикует подробные данные по роли женщин в банковской системе США по состоянию на 31 декабря 2021 года. Агентство изучило данные Министерства труда, касающиеся банковской отрасли, и информацию, предоставленную публично торгуемыми банками.

В 2021 году во всей банковской отрасли США работало больше женщин, чем мужчин. 56,3% из примерно 1,9 млн сотрудников банковской и смежной сферы составляли женщины. В сберегательных учреждениях, включая кредитные союзы, 69,8% из 289 тыс. сотрудников составляли женщины.

Однако несмотря на перевес сотрудников-женщин в банковском секторе США, в 2021 году женщины возглавляли только 10 публично торгуемых банков: Citigroup, First Republic Bank, Eagle Bancorp, Community Trust, Luther Burbank, Hanmi Financial, Amalgamated Financial, OP Bancorp, First United и Sound Financial (менее 5%).

S&P также приводит данные по вознаграждениям топ-банкиров – руководителей 10 крупнейших американских публично торгуемых банков, среди которых в 2021 году было только две женщины: глава First Republic Bank Хафиза Эрман и глава Citigroup Джейн Фрейзер. В топ-10 они заняли соответственно 3-е и 5-е места с заработком 23,45 и 20,54 млн долл., в то время как возглавили список самых высокооплачиваемых банкиров гендиректор JPMorgan Джейми Даймон (84,4 млн долл.) и гендиректор BofA Брайан Мойнихан (23,7 млн долл.).

<https://www.spglobal.com/marketintelligence/en/news-insights/latest-news-headlines/us-banks-had-more-female-employees-in-2021-only-10-as-ceos-73032836>

ПРАКТИКИ ESG-ИНВЕСТИРОВАНИЯ

IIGCC намерена распространить принципы ответственного инвестирования на владельцев облигаций

Группа институциональных инвесторов по изменению климата (IIGCC) объявила о намерении разработать принципы ответственного управления активами для владельцев облигаций. Для осуществления этого плана создана специальная рабочая группа, в которую вошли девять институциональных инвесторов с совокупными активами под управлением 2,66 трлн фунтов стерлингов, в том числе Allianz Global Investors, Neuberger Berman, Eurizon Capital и др.

Долговые инвесторы, будучи важным источником заемного капитала, могут оказывать значительное влияние на эмитентов, однако с точки зрения практик ответственного инвестирования и взаимодействия с корпорациями по вопросам климата и углеродной нейтральности владельцы облигаций отстают от инвесторов в акции, пишет IIGCC. В частности, на долговых рынках отсутствуют руководства по ответственному инвестированию, механизмы контроля ESG-ответственности эмитентов и эскалации соответствующих вопросов, также у инвесторов нет внутренних подразделений, отвечающих за эти аспекты.

<https://www.iigcc.org/news/iigcc-launches-bondholder-stewardship-working-group-to-promote-bondholder-influence-to-support-climate-action-and-steer-the-transition-to-net-zero/>

Vanguard вышла из альянса Net Zero

Одна из крупнейших глобальных управляющих компаний Vanguard объявила, что выходит из состава участников Альянса управляющих активами, обязующихся поддерживать инвестиции в соответствии с достижением цели по нулевому уровню выбросов углерода к 2050 году (Net Zero Asset Managers, NZAM). Альянс был учрежден в декабре 2020 года, а Vanguard присоединилась к нему в 2021 году. Клиентами компании, по ее данным, являются 30 млн индивидуальных инвесторов.

Vanguard объяснила свой шаг спецификой инвестиционной деятельности: «Примерно 80% активов наших клиентов инвестируются через индексные фонды, которые обеспечивают широко диверсифицированный доступ к рынкам акций и облигаций при минимальных затратах. Управляющие индексными фондами не выбирают ценные бумаги в фонде и не диктуют стратегию или операции портфельной компании. Вместо этого они покупают и держат все ценные бумаги, включенные в эталонный индекс, и фиксируют доходность, которую обеспечивает рынок. По словам нашего основателя Джека Богла, вместо того чтобы искать иголку в стоге сена, купите весь стог сена».

После года участия в Альянсе компания осознала, что инициативы типа NZAM «могут способствовать конструктивному диалогу, но иногда они также могут привести к путанице в отношении взглядов отдельных инвестиционных фирм. Так было в данном случае, особенно в отношении применимости подходов чистого нуля к широко диверсифицированным индексным фондам, которым отдают предпочтение многие инвесторы Vanguard».

<https://corporate.vanguard.com/content/corporatesite/us/en/corp/articles/update-on-nzam-engagement.html>

<https://www.reuters.com/business/sustainable-business/vanguard-quits-net-zero-climate-alliance-2022-12-07/>

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/find-a-media-release/2022-releases/22-336mr-asic-issues-infringement-notice-against-investment-manager-for-greenwashing/>

Новая рабочая группа призвана закрыть этот пробел, действуя по двум основным направлениям.

Первое направление – взаимодействие с владельцами облигаций – нацелено на разработку руководящих принципов и рекомендаций в сферах ответственного инвестирования и взаимодействия с эмитентами. В рамках данного направления также предполагается привлечение владельцев облигаций к участию в таких инициативах, как Climate Action 100+ (проект инвесторов на рынке акционерного капитала, который включает регулярное тестирование крупных публичных компаний на соответствие целям устойчивого развития).

Второе направление деятельности рабочей группы – структуры финансирования и принципы новых выпусков – предусматривает разработку и продвижение новых инструментов и лучших практик в сфере зеленого финансирования, а также развитие ESG-экосистемы долгового рынка путем расширения сотрудничества между эмитентами, банками и регулирующими органами.

Многие комментаторы, включая агентство Reuters, полагают, что управляющие компании находятся под сильным давлением со стороны республиканских политиков в США, выступающих против ESG-инвестирования. При этом другая крупнейшая компания – Blackrock – подтвердила, что не планирует покинуть NZAM. Примечательно, что за несколько дней до объявления о выходе из Альянса Vanguard получила в Австралии обвинения от регулятора.

2 декабря Комиссия по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC) направила в адрес Vanguard Investments Australia Ltd (Vanguard) три уведомления о нарушении в рамках действий против предполагаемого гринвошинга.

ASIC обеспокоена тем, что заявления о раскрытии информации о продуктах для индексных фондов Vanguard International Shares Select Exclusions (Vanguard Funds) могли ввести общественность в заблуждение, преувеличив значение инвестиционного фильтра, который, как утверждается, предотвращает инвестиции в компании, вовлеченные в значительные продажи табака. Фонды Vanguard были структурированы таким образом, чтобы исключать инвестиции в табачные изделия, однако, хотя этот фильтр применялся для исключения производителей сигарет и других табачных изделий, он не исключал компании, занимающиеся продажей табачных изделий.

Vanguard выплатила 39960 австралийских долл. в соответствии с уведомлением о нарушении от 1 декабря 2022 года. Оплата штрафа не является признанием вины или ответственности.

Австралийский регулятор снова преследует за гринвошинг

Комиссия по ценным бумагам и инвестициям Австралии (ASIC) направила компании по управлению пенсионными накоплениями Diversa Trustees Limited (Diversa) уведомление о нарушении в части предполагаемого гринвошинга.

Diversa является эмитентом пенсионного продукта Cruelty Free Super (CFS). Регулятор счел, что заявления на веб-сайте CFS могли быть ложными или вводящими в заблуждение из-за завышенных характеристик инвестиционного отбора, иначе известного как фильтры инвестиций. В них утверждалось, что CFS препятствует инвестициям в компании, занимающиеся «загрязняющей

и углеродоемкой деятельностью», «финансированием или поддержкой деятельности, которая наносит экологический и социальный ущерб» и «с плохим корпоративным управлением».

Регулятор установил: хотя некоторые фильтры инвестиций применялись, они были более конкретными и применялись на более ограниченной основе, чем указано на веб-сайте CFS. Diversa заплатила 13320 австр. долларов в соответствии с уведомлением о нарушении. Оплата уведомления о нарушении не является признанием вины или ответственности.

<https://asic.gov.au/about-asic/news-centre/find-a-media-release/2022-releases/22-379mr-asic-issues-infringement-notice-against-superannuation-trustee-for-greenwashing/>

РЫНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

ISDA: рекомендации по торговле проверенными углеродными кредитами

Международная ассоциация свопов и деривативов (ISDA) опубликовала новую отраслевую документацию по торговле проверенными углеродными кредитами (VCC).

ISDA определила формулировку «подтвержденных транзакций» для углеродных кредитов и выработала соответствующие шаблоны подтверждений для спотовых, форвардных и опционных контрактов. Документы были разработаны с целью позволить сторонам принимать широкий пул VCC для доставки или указывать определенные атрибуты, которым должны удовлетворять VCC (например, быть связанным с конкретным реестром или проектом). Новые стандарты будут доступны в цифровом виде на платформе электронной документации ISDA MyLibrary, что позволит ISDA беспрепятственно пересматривать и обновлять новые документы по мере развития рыночной практики.

Окончательная доработка определений поддерживает усилия отрасли по масштабированию добровольного углеродного рынка. В частности, Совет по добросовестности добровольного углеродного рынка (Integrity Council for the Voluntary Carbon Market) в июле 2022 года опубликовал набор принципов для глобального эталона «высокоэтичных» углеродных кредитов, оказывающих поддающееся проверке влияние на изменение климата.

ISDA также работает над стандартизацией рынка деривативов, связанных с устойчивым развитием (SLD). Эти продукты встраивают денежный поток, связанный с устойчивым развитием, в структуру деривативов и используют ключевые показатели эффективности (KPI) для контроля за соблюдением целей в сфере ESG.

<https://www.isda.org/2022/12/13/isda-launches-standard-definitions-for-the-voluntary-carbon-market/>

В Малайзии открыта Углеродная биржа, соответствующая нормам шариата

Биржа Малайзии (Bursa Malaysia) объявила о запуске первого в Малайзии добровольного углеродного рынка – Углеродной биржи (BCX), первой в мире углеродной биржи, соответствующей нормам шариата. BCX диверсифицирует линейку продуктов, соответствующих требованиям ESG и нормам шариата.

Задача Углеродной биржи состоит в том, чтобы дать компаниям возможность торговать добровольными углеродными кредитами от проектов и решений, не наносящих вреда климату, с целью компенсировать свои

выбросы и достичь климатических целей. BCX поддерживает стремление Малайзии достичь цели по нулевому уровню выбросов парниковых газов к 2050 году.

Биржа Малайзии опубликовала в окончательной редакции Правила BCX, условия аукциона, запустила онлайн-модуль и операционные процессы. Проекты, разрешенные к торгам, включают решения, основанные на технологиях, которые приводят к предотвращению, сокращению или устранению выбросов парниковых газов. Ожидается, что торги на Углеродной бирже начнутся в марте 2023 года.

https://www.bursamalaysia.com/about_bursa/media_centre/bursa-malaysia-launches-a-voluntary-carbon-market-exchange

Euronext: результаты ежеквартального пересмотра индексов MIB ESG и CAC 40 ESG

Панъевропейская биржа Euronext опубликовала результаты ежеквартального пересмотра индексов CAC40 ESG и MIB ESG.

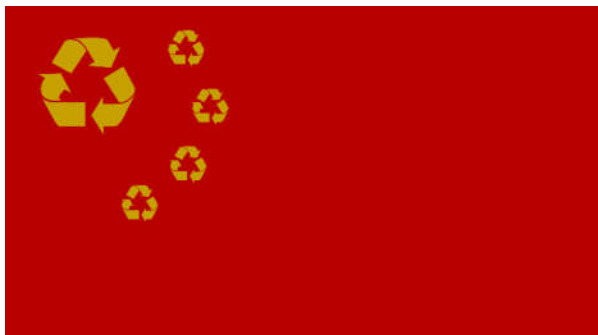
Из «французского» индекса CAC40 ESG исключена компания WORLDLINE и включена бельгийская химическая компания SOLVAY.

Из «итальянского» индекса MIB ESG исключена компания ACEA, но ни одной новой компании в индекс не включено.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-december-2022-quarterly-review-results-cac>

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-announces-december-2022-quarterly-review-results-mib>

FTSE Russell и Ping An создают семейство индексов China ESG



Поставщик фондовых индексов FTSE Russell (входит в Группу Лондонской фондовой биржи LSEG) объявил о партнерстве с китайским финансовым холдингом Ping An в создании семейства индексов FTSE Ping An China ESG.

Новое семейство индексов объединяет ESG-данные от Ping An по Китаю и ведущие эталонные индикаторы FTSE Russell по Китаю и основано на бесплатном индексе FTSE China A, который является всеобъемлющим и репрезентативным эталоном рынка акций класса A Китая.

<https://www.londonstockexchange.com/discover/news-and-insights/london-stock-exchange-welcomes-new-partnership-between-ftse-russell-and-ping-new-suite-china-esg-indices>

LuxSE и VNX будут сотрудничать в сфере устойчивого финансирования

Люксембургская фондовая биржа (LuxSE) и Вьетнамская биржа (VNX) подписали Меморандум о взаимопонимании (MoU) по устойчивому финансированию. Лидерство Люксембурга в области устойчивого инвестирования может поддержать усилия Вьетнама по декарбонизации экономики. Меморандум о взаимопонимании с LuxSE является первым соглашением такого рода, заключенным Вьетнамской биржей.

Биржи обязуются совместно продвигать и развивать деятельность в области устойчивого финансирования на своих рынках, организовывать образовательные мероприятия для участников рынка в области устойчивого финансирования и повышать осведомленность эмитентов и инвесторов о стандартах раскрытия ESG-данных.

<https://www.bourse.lu/pr-luxse-mou-with-vietnam-exchange>

LSE: первый фонд, использующий концепцию добровольного углеродного рынка

Лондонская фондовая биржа впервые присвоила статус участника «Добровольного углеродного рынка» (VCM) фонду Foresight Sustainable Forestry (FSF), который инвестирует в активы лесного хозяйства Великобритании. Обозначение VCM требует от эмитентов предоставления дополнительной информации, касающейся проектов, которые они прямо или косвенно финансируют.

Лондонская фондовая биржа первой в мире использует структуру рынка акций для облегчения финансирования проектов по смягчению последствий изменения климата,

которые генерируют углеродные кредиты. Она также обеспечивает доступ для инвесторов и корпораций к углеродным кредитам, которые могут быть выпущены в виде дивидендов.

FSF обеспечивает прямой и ликвидный доступ к привлекательным инвестиционным проектам в сфере лесного хозяйства. Доходы от IPO FSF в 2021 году инвестируются в посадку новых лесных массивов, что приведет к удалению из атмосферы более 4 млн т углерода.

<https://www.lseg.com/en/media-centre/press-releases/2022/foresight-sustainable-forestry-first-fund-to-use-london-stock-exchange-vcm-framework>

Euronext: запуск двух индексов гендерного равенства

Панъевропейская биржа Euronext объявила о запуске индексов гендерного равенства Euronext Equileap Gender Equality Eurozone 100 и Euronext Equileap Gender Equality France 40, которые стали первыми в более широкой группе индексов, направленных на решение проблем, связанных с гендерным балансом на рабочем месте.

В ответ на ЦУР ООН №5 («Гендерное равенство») индексы были разработаны Euronext с использованием системы показателей компании Equileap, чтобы помочь участникам рынка инвестировать в зарегистрированные на бирже компании, стремящиеся улучшить гендерное разнообразие и реагировать на растущий спрос на социальные тематические инвестиции. В методологии индекса также применяются исключения на основе видов деятельности, соответствующих требованиям Глобального

договора ООН, а также исключаются спорные виды деятельности.

Компании, включенные в индексы, отбираются на основе их оценки гендерного равенства по четырем различным категориям:

- гендерный баланс в руководстве и рабочей силе;
- равное вознаграждение и баланс между работой и личной жизнью;
- политика продвижения гендерного равенства;
- обязательство, прозрачность и подотчетность.

Поставщик оценок гендерного равенства для этих индексов, Equileap, оценивает приверженность каждой компании гендерному равенству от совета директоров до цепочки поставок и руководствуется принципами ООН по расширению прав и возможностей женщин.

<https://www.euronext.com/en/about/media/euronext-press-releases/euronext-launches-gender-equality-indices>
https://equileap.com/wp-content/uploads/2022/11/20221129_Press-release_Euronext-.pdf

ЕЕХ снова победила в тендере на организацию аукционов по торговле квотами на выбросы в Германии

Европейская энергетическая биржа (ЕЕХ) снова выиграла тендер Агентства по охране окружающей среды Германии на проведение аукционов по квотам на выбросы от имени Федеративной Республики Германия. Начиная с января 2024 года, в течение трех лет ЕЕХ продолжит проводить еженедельные аукционы от имени Германии в рамках системы торговли выбросами ЕС (EU ETS). После этого есть возможность продления контракта еще на два года. Текущий контракт заканчивается в начале января 2024 года.

С января 2010 года более 1,5 млрд квот на выбросы были проданы на аукционах ЕЕХ от имени Германии, общий доход составил более 26,2 млрд евро.

Кроме Германии, ЕЕХ проводит аукционы квот на выбросы от имени Европейской комиссии и 25 участвующих государств-членов ЕС, а также для Польши и Северной Ирландии.

https://www.eex.com/en/newsroom/detail?tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Bnews%5D=63746cHash=c3611c631d6a7fe204050ad9064d2661

Инвестор из Люксембурга объявил о первых в мире гендерных облигациях в индийских рупиях

Люксембургская инвестиционная группа Symbiotics Investments разместила гендерно-ориентированные социальные облигации на сумму 244,6 млн индийских рупий (2,9 млн евро). Облигации размещены на «зеленой» платформе Люксембургской фондовой биржи – Luxembourg Green Exchange (LGX). Средства от размещения будут направлены на финансирование около 6000

кредитов женщинам-предпринимателям в Индии, что будет способствовать расширению прав и возможностей женщин в регионе.

Symbiotics Investments, специализирующаяся на устойчивых инвестициях, также планирует использовать экспертизу LGX для внедрения передовых методов гендерной отчетности перед инвесторами выпуска.

<https://www.bourse.lu/pr-luxse-1st-inr-gender-focused-bond-on-lgx>

ESG-РЕЙТИНГИ И СЕРВИСНЫЕ ПРОЕКТЫ

Великобритания проведет консультации по включению поставщиков ESG-рейтингов в регуляторный периметр

Министр финансов Великобритании Джереми Хант представил план реформ, направленных на формирование «открытого, устойчивого и технологически развитого сектора финансовых услуг, конкурентоспособного на глобальном уровне и действующего в интересах граждан». Реформы, помимо прочего, закрепляют самостоятельный характер регулирования после выхода Великобритании из состава ЕС.

В сфере устойчивого финансирования правительство анонсировало следующие меры:

В первом квартале 2023 года будут объявлены консультации по включению поставщиков ESG-рейтингов в регуляторный периметр;

В начале 2023 года будет представлена обновленная стратегия зеленого финансирования.

<https://www.gov.uk/government/collections/financial-services-the-edinburgh-reforms>
<https://questions-statements.parliament.uk/written-statements/detail/2022-12-09/hcws425>

В Японии представлен проект Кодекса поведения для поставщиков ESG-данных и рейтингов

Агентство финансовых услуг Японии (FSA) опубликовало окончательную версию проекта «Кодекса поведения для поставщиков ESG-данных и рейтингов», доработанную с учетом комментариев, полученных в ходе публичных консультаций с 12 июля по 5 сентября 2022 года. FSA призывает поставщиков данных и оценщиков в сфере ESG принять Кодекс поведения и опубликовать его на своих веб-сайтах.

Кодекс поведения призывает каждую организацию публично объявить, что она согласна с целью Кодекса и принимает его, а также несет ответственность за соблюдение принципов и рекомендаций Кодекса, либо должна объяснить причины несоблюдения по правилу «соблюдай или объясняй».

<https://www.fsa.go.jp/news/r4/singi/20221215/20221215.html>

ESG В ПРАКТИКЕ КОМПАНИЙ

Французский регулятор выпустил отчет о корпоративном управлении в публичных компаниях

Управление по финансовым рынкам Франции (AMF) опубликовало ежегодный отчет о корпоративном управлении и вознаграждении руководителей в публичных компаниях. В отчете 2022 года особое внимание уделено работе советов директоров и их комитетов по направлениям социальной и экологической ответственности.

AMF анализирует состояние корпоративного управления в 50 публичных компаниях, 35 из которых входят во французский биржевой индекс CAC 40. По результатам исследования регулятор призвал эмитентов более активно раскрывать информацию о роли совета директоров и его комитетов в рассмотрении вопросов, связанных с ESG.

Согласно выводам исследования, 82% компаний из выборки создали при совете директоров комитеты по корпоративной социальной ответственности (КСО). Обычно функционал таких комитетов включает вопросы стратегии, рассмотрение отчетов о нефинансовых критериях вознаграждения, а также вопросы, связанные с климатом. AMF рекомендует компаниям более активно раскрывать вклад комитета по КСО в проработку климатических вопросов, выносимых на собрания акционеров.

Французский регулятор также отмечает недостаточную вовлеченность в климатическую повестку других комитетов при совете директоров, в частности комитетов по аудиту, которые призваны контролировать финансовые риски эмитента. Лишь 20% компаний упоминают в своих отчетах роль комитета по аудиту в рассмотрении вопросов климатического воздействия бизнеса.

Кроме того, AMF рассмотрело вопрос о том, как факторы КСО влияют на компенсации руководства эмитентов. В отчете отмечается, что вес нефинансовых критериев в корпоративных политиках вознаграждения на 2022 год продолжал расти: сейчас доля этих KPI в переменной части вознаграждения составляет 26% для премий по итогам года и 21% для программ долгосрочной мотивации. Среди наиболее часто используемых климатических KPI – сокращение выбросов парниковых газов и показатели гендерного равенства.

В отчете AMF также рассмотрены вопросы квалификации независимых директоров, присутствия исполнительных директоров в комитете по вознаграждениям, компенсаций за вступление в должность. Документ приводит примеры как лучших практик корпоративного управления, так и примеры компаний, которые не применяют отдельные рекомендации французского Кодекса корпоративного управления Afer-Medef или других документов без обоснования такого несоблюдения в соответствии с принципом «соблюдай или объясняй». Часть отчета посвящена соблюдению соглашения Совета ЕС и Европейского парламента, а также французского закона об обеспечении более сбалансированного представительства женщин и мужчин в органах управления компаний.

<https://www.amf-france.org/fr/actualites-publications/publications/rapports-etudes-et-analyses/rapport-2022-sur-le-gouvernement-dentreprise-et-la-remuneration-des-dirigeants-des-societes-cotees>

<https://www.amf-france.org/fr/actualites-publications/communiqués/communiqués-de-lamf/la-responsabilite-sociale-et-environnementale-au-coeur-de-ledition-2022-du-rapport-amf-sur-le>

Малайзия: отчет Комиссии по ценным бумагам о мониторинге корпоративного управления

Комиссия по ценным бумагам Малайзии (SC) выпустила отчет о мониторинге корпоративного управления (CG Monitor) в публичных компаниях за 2022 год (отчет основан на анализе отчетности 869 компаний). Регулятор отмечает, что компании продолжают предпринимать активные шаги для устранения рисков и реализации возможностей в области устойчивого развития.

Компании постепенно внедряют передовые методы корпоративного управления, рекомендованные Кодексом корпоративного управления Малайзии (MCCG), включая новые методы, представленные в редакции Кодекса 2021 года, особенно те, которые касаются устойчивого развития. В частности, это касается рекомендаций кодекса по введению регулярного обучения совета директоров и топ-менеджмента по вопросам устойчивого развития, актуальным для компании. При этом 58% компаний уже имеют либо специальный комитет, либо ответственного в высшем руководстве, отвечающего за стратегическое управление устойчивым развитием компании.

Основные выводы мониторинга:

- Публичные компании установили цели по сокращению выбросов. Регулятор выявил, что компании устанавливают и обязуются выполнять цели по сокращению выбросов, включая достижение нулевого уровня выбросов углерода к 2030 году и нулевого уровня всех выбросов к 2050 году – данный вывод основан на анализе 50 крупных компаний в энергетическом, сельскохозяйственном, транспортно-логистическом секторах. Более половины всех публичных компаний раскрывали данные о выбросах еще до того, как

Биржей Малайзии ввела обязательные требования о раскрытии такой информации. Все листинговые компании обязаны раскрывать данные о выбросах в годовых отчетах, начиная с финансового года, заканчивающегося 31 декабря 2024 года;

- Увеличивается число женщин, назначенных независимыми директорами. По данным мониторинга, 34% лиц, назначенных в советы директоров публичных компаний в 2022 году, – женщины (по сравнению с 23% в 2021 году). 80% из них назначены на должности независимых директоров, что развеяло опасения о том, что обязательное правило наличия хотя бы одной женщины-директора в совете директоров приведет к назначению связанных лиц, таких как члены семьи;

- Раскрытие информации о вознаграждении высшего руководства остается на низком уровне. Комиссия отмечает, что внедрение рекомендованных Кодексом корпоративного управления практик, связанных с раскрытием информации о вознаграждении высшего руководства, оставалось на «разочаровывающе низком уровне» с небольшим улучшением в 2022 году: только 22% компаний раскрыли информацию о вознаграждении высшего руководства в виде точной суммы или в виде «вилки» размером в 50 тыс. ринггитов (около 11,5 тыс. долл. США); годом ранее показатель составлял 21%. Сообщается, что регулятор и Биржа Малайзии проведут более глубокий анализ этой проблемы.

<https://www.sc.com.my/resources/media/media-release/cgmonitor2022>

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ И ЭКОТЕХНОЛОГИИ

Virgin отправит первый трансатлантический рейс с 0% выбросов из Лондона в Нью-Йорк

Компания Virgin Atlantic победила в конкурсе, который проводило правительство Великобритании, на получение государственного финансирования для первого в истории трансатлантического рейса с нулевым уровнем выбросов на экологичном авиационном топливе (SAF). В 2023 году один из флагманских самолетов Boeing 787 компании Virgin Atlantic с двигателями Rolls-Royce Trent 1000 вылетит из лондонского аэропорта Хитроу в нью-йоркский аэропорт имени Джона Ф. Кеннеди.

При полной замене авиационного керосина на SAF выбросы углерода в течение жизненного цикла самолета могут уменьшиться более чем на 70%. Борт Virgin Atlantic будет заправлен SAF, изготовленным в основном из отработанных масел и жиров. Использование 100-процентного SAF в сочетании с удалением углерода за счет биоугля (материал, который улавливает и хранит углерод,

взятый из атмосферы) сделает полет углеродно-нейтральным.

SAF не только сыграет ключевую роль в декарбонизации авиации, но и может создать в Британии индустрию производства чистого авиатоплива с годовым оборотом в 2,4 млрд фунтов стерлингов к 2040 году, которая к 2035 году обеспечит до 5200 рабочих мест.

Трансатлантический перелет поможет собрать данные, необходимые для поддержки текущей и будущей работы по тестированию и сертификации смесей SAF и изучения их воздействия, не связанного с выбросами CO₂.

В Virgin Atlantic отметили, что миссия первого полета на SAF в Нью-Йорк символична: свой первый рейс основанная Ричардом Брэнсоном компания в 1984 году осуществила по такому же маршруту.

<https://www.gov.uk/government/news/worlds-first-net-zero-transatlantic-flight-to-fly-from-london-in-2023>

«Изобрести велосипед»: массовый переход на электровелосипеды в США стимулирует рационализаторов

По сообщению агентства Bloomberg, компания Swytch Bike вывела на рынок комплект для самостоятельного переоборудования велосипеда в электрический – аккумулятор и моторизованное колесо. Стартап сообщает о повышенном спросе на изобретение.

SwytcH позиционирует комплекты для переоборудования велосипедов как самый дешевый способ свести к нулю собственный углеродный след.

За последние несколько лет электровелосипеды пережили бум в США, вызванный всплеском активности на свежем воздухе во время пандемии, растущим осознанием

их полезности в качестве заменителей автомобилей и развивающейся цепочкой поставок, которая снижает затраты.

Средняя цена на электровелосипед сейчас составляет около 2600 долларов, самый дешевый можно купить менее чем за 1000 долларов. Но десять лет назад электровелосипед все еще был в основном диковинкой, и примерно половина рынка состояла из комплектов для переоборудования. Для первых пользователей модернизация старого велосипеда была дешевле и проще, чем покупка готовой электрической версии.

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2022-12-28/how-to-turn-almost-any-bicycle-into-an-e-bike?srnd=green>

ТРЕНДЫ, ПРОГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ

Мнение человека, который придумал ESG: это такой же капитализм!



Пол Клементс-Хант (на фото), бывший журналист, придумавший лейбл ESG в 2004 году, не мог представить, что ESG превратится в вездесущий ярлык: сейчас эти три буквы маркируют фонды акций, выпуски облигаций, корпоративные рейтинги и деривативы. В интервью агентству Bloomberg он заявил, что «нападки на ESG – хороший знак, благодаря им концепции досталось много бесплатного эфира».

Клементс-Хант возглавлял команду экспертов ООН, создавшую лейбл ESG более 18 лет назад, а в настоящее время занимает пост директора по устойчивому развитию в британской юридической фирме Mishcon de Reya LLP. Клементс-Хант также работал консультантом по вопросам устойчивого развития в команде бывшего премьер-министра Великобритании Гордона Брауна.

Когда-то ESG подвергали критике финансисты, назвав политику инвестирования в устойчивые инструменты «маркетинговым трюком». Потом регуляторы накинулись на финансистов, делающих необоснованные заявления по теме ESG. Затем очередь дошла до республиканцев: кандидат в президенты США заявил, что ESG – пустышка, созданная «левыми радикалами», а некоторые штаты вывели свои инвестиции из BlackRock Inc., крупнейшего ESG-инвестора на Уолл-стрит.

Клементс-Хант хочет, чтобы мир понял: ESG – типично капиталистическая идея. По его словам, последние 250 лет капитализм развивался путем адаптации к меняющимся временам, и на новом этапе развития настало время оценить риски, связанные с ESG.

Все очевиднее тот факт, что «капитализм на основе добычи», при котором рост зависит от использования ограниченных ресурсов, не может конкурировать с «регенеративным капитализмом», который привязывает экономический успех к устойчивому росту, считает Клементс-Хант.

Хотя республиканцы в США обвиняют концепцию ESG в «социалистическом заговоре», именно они, как говорит Клементс-Хант, настаивают на чем-то вроде централизованного планирования. «В этом и состоит ирония всего этого. Как только политики говорят бизнесу и рынкам, что они не должны учитывать риски, это подрывает самые основы работы капиталистической системы», – говорит он.

По словам Клементса-Ханта, нефтегазовые компании должны активно участвовать в дискуссии по ESG, потому что они понимают, как обеспечить потребности глобальной энергетики, и имеют средства для финансирования перехода на чистую энергию.

Автор аббревиатуры считает, что ESG помогает сохранить прибыль, заработать на возобновляемых источниках энергии и избежать убытков из-за пробелов в корпоративном управлении, которые привели к таким инцидентам, как банкротство криптовалютной биржи FTX, проблемы в Credit Suisse и скандал с подтасовкой данных по выбросам в Volkswagen.

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2022-12-04/ex-tabloid-reporter-who-coined-esg-label-says-investing-backlash-is-a-plus>

Возобновляемые ресурсы станут основным источником электроэнергии к 2027 году – МЭА

Международное энергетическое агентство (МЭА) ожидает удвоения совокупной мощности возобновляемых источников энергии (ВИЭ) по всему миру в течение следующих пяти лет. Прогноз содержится в ежегодном отчете агентства по возобновляемой энергетике Renewables 2022.

МЭА ожидает, что к 2027 году текущий глобальный энергетический кризис простимулирует развертывание мощностей ВИЭ в 2400 ГВт, то есть в таком же объеме, как и за последние 20 лет. Это означает, что на ВИЭ будет приходиться более 90% новых генерирующих мощностей всего мира. При этом к 2025 году возобновляемые ресурсы, такие как солнце и ветер, займут место угля в качестве крупнейшего источника выработки электроэнергии в мире (недавно агентство заявило, что считает временным всплеск спроса на уголь 2022 года).

Обновленные оценки означают повышение прогноза МЭА по мощностям ВИЭ к 2027 году на 30% по сравнению с оценками, опубликованным год назад. В частности, прогноз был пересмотрен в отношении Европы, США, Китая и Индии, где изменения законодательства и реформы энергетических рынков проводятся более

быстрыми темпами, чем ожидало агентство. Так, эксперты МЭА ожидают, что в результате реализации 14-го пятилетнего плана развития КНР, почти половина новых глобальных мощностей ВИЭ будет приходиться на эту страну. Значительную поддержку возобновляемой энергетике на глобальном уровне окажет Закон США о снижении инфляции, принятый в августе 2022 года. Также положительным фактором является улучшение диверсификации глобальных цепочек поставок для строительства фотоэлектрических систем: ожидается, что новая политика в США и Индии увеличит инвестиции в производство солнечной энергии на 25 млрд долл. в период 2022–2027 годов.

Помимо базового, в отчете также представлен ускоренный сценарий, согласно которому мощности ВИЭ вырастут еще на 25% в результате дальнейшего ускоренного развития регулирования и снятия административных барьеров в развитых странах, а также совершенствования законодательства, укрепления сетевой инфраструктуры и решения проблемы доступа к финансированию на развивающихся рынках.

<https://www.iea.org/reports/renewables-2022>

<https://www.iea.org/news/renewable-power-s-growth-is-being-turbocharged-as-countries-seek-to-strengthen-energy-security>

ООН, SSE, IFC исследовали вопрос гендерного равенства среди глав корпораций



Инициатива ООН по устойчивым фондовым биржам (SSE) в партнерстве с Международной финансовой корпорацией (IFC) и Структурой ООН по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины») выпустили исследование в двух частях о гендерном равенстве в руководстве корпораций.

«Гендерное равенство в корпоративном лидерстве: анализ эмитентов на фондовых биржах G20»

Исследование анализирует 22 основных фондовых биржи и данные 2171 крупных листинговых компаний стран G20 (США и Китай представляют по две биржи) на предмет гендерного баланса в советах директоров эмитентов.

Основные выводы доклада:

- процент женщин в советах директоров в странах G20 увеличился с 2021 года на 1,3% до 23%. Женщины занимают 4950 из 21561 мест в советах директоров компаний стран G20;
- доля женщин-руководителей в странах G20 выросла с 3,5% в 2021 году до 5% в 2022 году в более чем 20000 компаний;
- Euronext Paris по-прежнему имеет самый высокий процент женщин в советах директоров G20: 45% мест в советах директоров 100 крупнейших эмитентов;
- Йоханнесбургская фондовая биржа (JSE) остается единственным развивающимся рынком в G20, на котором показатель по количеству женщин в совете директоров (32%) превышает средний показатель по G20;
- Фондовая биржа Индонезии (IDX) продемонстрировала наилучшую динамику, увеличив долю женщин в советах директоров на 4,4%;

- Московская биржа с показателем 11% занимает в списке 19-е место, опережая только биржи Кореи, Мексики и Саудовской Аравии.

«Региональный анализ гендерного равенства в корпоративном лидерстве»

Исследование анализирует 35 фондовых бирж: по 5 крупнейших площадок в 7 регионах мира. Исследование охватывает советы директоров 3246 компаний с крупнейшей рыночной капитализацией.

Основные выводы доклада:

- Европа демонстрирует самый высокий процент женщин в советах директоров (35%);
- самая высокая доля женщин-гендиректоров в Африке (9%);

- USCANZ (США, Канада, Австралия и Новая Зеландия) – группа стран с самым высоким процентом женщин среди председателей советов директоров (12%);

- Euronext Paris (Франция) – биржа с наилучшим гендерным балансом в советах директоров (45% мест в советах занимают женщины);

- JSE (Южная Африка) и SET (Таиланд) – биржи с наибольшим количеством женщин-руководителей среди топ-менеджеров 100 зарегистрированных компаний (по 15%);

- Nasdaq (США) – биржа с самой высокой долей советов директоров, возглавляемых женщинами (16%).

<https://sseinitiative.org/all-news/sse-ifc-un-women-launch-two-benchmarks-on-gender-equality-in-corporate-leadership/>

AFME отмечает бурный рост «зеленой» секьюритизации и эмиссии высокодоходных ESG-облигаций, но не в Европе



Ассоциация финансовых рынков Европы (AFME) опубликовала исследование текущего европейского нормативно-правового поля для «зеленой» секьюритизации.

AFME считает, что европейский рынок «зеленой» секьюритизации отстает от других юрисдикций:

- за пять лет было оформлено всего 24 сделки секьюритизации с ESG-характеристиками;
- с 2019 по 2022 год объем «зеленой» секьюритизации составлял лишь 1,4% от общего объема зеленой эмиссии в Европе, тогда как в Китае на него приходилось 8,1%, а в США 32,3%.

В исследовании приводятся прогнозы эмиссии «экологически чистых» ценных бумаг к 2030 году на основе данных S&P Global Ratings:

- жилищные ипотечные кредиты на энергоэффективную недвижимость: валовой объем зеленых ипотечных кредитов может достичь 125 млрд евро в год на восемь

европейских рынках обеспеченной жилищной ипотеки (RMBS) – в Бельгии, Франции, Ирландии, Италии, Нидерландах, Португалии, Испании и Великобритании;

- кредитование для реконструкции экологически чистых домов: если к 2030 году темпы ежегодной реновации жилых зданий достигнут 3% (по сравнению с текущим показателем 1%), это может привести к ежегодной потребности в финансировании в размере около 75 млрд евро, что может быть частично удовлетворено за счет секьюритизированных ипотечных кредитов;

- финансирование электромобилей: секьюритизируемое финансирование новых аккумуляторных электромобилей может достичь 80 млрд евро в год, а для подержанных автомобилей может потребоваться еще 30 млрд евро в год. Эти оценки касаются только пяти основных европейских автомобильных рынков – Франции, Германии, Италии, Испании и Великобритании.

AFME предлагает несколько рекомендаций по раскрытию потенциала рынка «зеленой» секьюритизации, ключевая из которых – внедрение основы для «зеленой» синтетической секьюритизации в рамках Законодательства ЕС о стандарте зеленых облигаций (EuGBs) в кратчайшие сроки.

<https://www.afme.eu/news/press-releases/details/Potential-of-green-securitisation-could-exceed-300-billion-annually-by-2030>

ЕИБ: Климатическое исследование стран Африки и Ближнего Востока

Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) опубликовал результаты Климатического исследования стран Африки и Ближнего Востока, в фокус которого попали Ангола, Камерун, Кот-д’Ивуар, Египет, Иордания, Кения, Марокко, Сенегал, Тунис и ЮАР.

Исследование основано на опросе, в котором приняли участие 6000 респондентов в возрасте старше 15 лет из 10 стран.

Ключевые выводы исследования:

- 88% респондентов считают, что изменение климата уже влияет на их повседневную жизнь;
- 61% респондентов считают, что изменение климата и экологический ущерб повлияли на их доход или источник средств к существованию. Потери связаны с сильной засухой, повышением уровня моря или береговой эрозией,

а также экстремальными погодными явлениями, такими как наводнения или ураганы;

- 76% респондентов считают, что возобновляемые источники энергии должны стать приоритетом развития. Более половины респондентов из Африки (57%) заявили, что они или их знакомые уже предприняли какие-либо действия для адаптации к последствиям изменения климата. Некоторые из этих инициатив включают в себя инвестиции в водосберегающие технологии для уменьшения воздействия засухи и прочистку дренажных систем перед наводнением.

Более трети (34%) респондентов из Африки говорят, что изменение климата является одной из самых больших проблем в их странах, наряду с инфляцией и доступом к здравоохранению.

<https://www.eib.org/en/surveys/climate-survey/5th-climate-survey/africa>

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

Гонконг: власти запустили программу профобучения для поддержки зеленого и устойчивого финансирования

Правительство Гонконга объявило о запуске трехлетней «Программы поддержки зеленого и устойчивого финансирования» для студентов и выпускников ВУЗов. Программой руководит Центр зеленых и устойчивых финансов – платформа сотрудничества между государственным и частным секторами, созданная Межведомственной руководящей группой по зеленому и устойчивому финансированию Гонконга. Для студентов предусмотрены субсидии в размере до 80% от стоимости обучения (студенты, поступающие на очное отделение, могут подать заявку на стипендию в размере до 100% от

стоимости обучения), при условии, что максимальный размер не превышает 10000 долл. США.

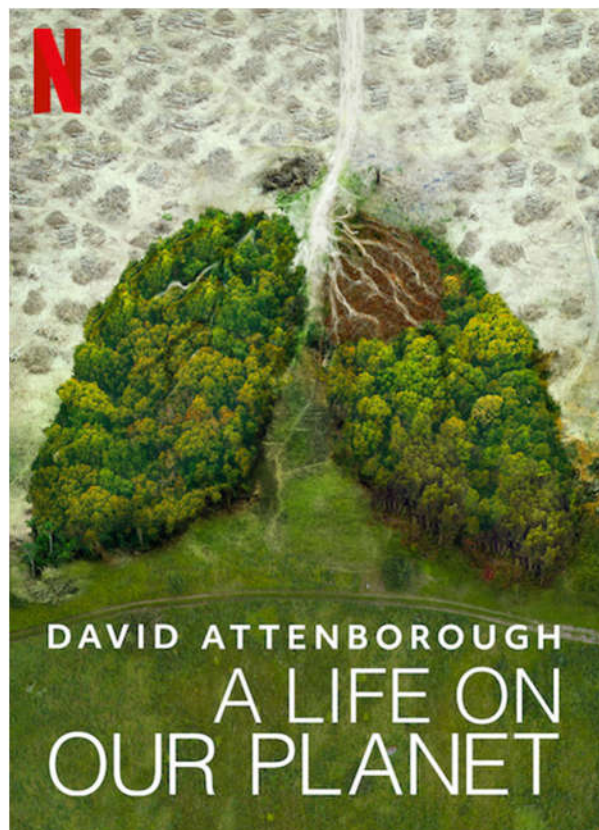
С октября 2022 года программа принимает заявки на проведение курсов от поставщиков образовательных услуг, девятнадцать из них уже зарегистрированы. Программы обучения предоставляются школами повышения квалификации местных университетов, профессиональными институтами, международными учебными заведениями. Список учебных программ будет постоянно обновляться.

<https://www.hkma.gov.hk/eng/news-and-media/press-releases/2022/12/20221213-5/>

20 фильмов об изменении климата и окружающей среды, которые стоит посмотреть: выбор Bloomberg и АЦ «Форум»

В преддверии рождественских каникул агентство Bloomberg, вооружившись лозунгом «фильм про будущее планеты – всегда хороший выбор для просмотра», предложило пользователям список из 13 фильмов, в которых так или иначе отражена тема экологии или изменения климата.

«От классики всех времен и глупых боевиков до серьезных документальных фильмов и научной фантастики – вы удивитесь, в скольких фильмах изменение климата играет главную роль», – предупреждает Bloomberg.



Дэвид Аттенборо: Жизнь на нашей планете (2020)

В этом документальном фильме 2020 года британский телеведущий, документалист, биолог и общественный деятель Дэвид Аттенборо рассказывает зрителям, как Земля изменилась за более чем 90 лет его собственной жизни. Аттенборо побывал во множестве стран и стал свидетелем исчезновения дикой природы. Фильм подходит для семейного просмотра и дает пищу для размышления, отмечает Bloomberg.

Водный мир (1995)

Фильм-катастрофа о таянии полярных льдов. В открывающей сцене Кевин Костнер перегоняет собственную мочу в питьевую воду. Это может вызвать брезгливость у зрителя, однако в наши дни уже существует пиво, приготовленное из переработанных сточных вод, напоминает Bloomberg. «Водный мир» с каждым годом становится все более реалистичным: дело касается самого ценного ресурса на планете.

Сквозь снег (2013)

Геоинженерия провалилась. Земля вступила в катастрофический ледниковый период. Остатки человеческой расы путешествуют по миру на поезде по бесконечной петле, а порядок поддерживает злобная Тильда Суинтон. Оскаровский лауреат Бонг Джун Хо («Паразиты», «Окча»), снял триллер-антиутопию, где отношения строятся на классовой системе, а всепроникающий холод – наименьшее зло для пассажиров.

В погоне за кораллом (2017)

Если вы никогда не бывали на коралловом рифе – обязательно посмотрите этот фильм, прославляющий одно из величайших чудес света, убеждает Bloomberg. Вы также увидите, как выглядят последствия изменения климата в хрупкой экосистеме. Хочешь отвести взгляд, но не можешь.

Интерстеллар (2014)

Жители выжженной и пыльной Америки не говорят напрямую об изменении климата, но параллели между их миром и нашим поразительны. В конце XXI века ученый, ставший фермером, отправляется на отчаянную миссию по поиску нового дома для человечества после того, как сельское хозяйство Земли докатилось до окончательной катастрофы. Визуальный шедевр основан на теоретической физике и длится почти три часа – идеальный рождественский фильм, полагает Bloomberg.

FernGully: Последний тропический лес (1992)

До «Аватара» был «FernGully». Лесорубы и злое существо, питающееся загрязнением, угрожают австралийскому тропическому лесу, населенному феями. Одна фея случайно уменьшает знакомого лесоруба, который возглавит борьбу с силами зла, пытающимися уничтожить тропический лес.

Сойлент Грин (1973)

Триллер-антиутопия, действие которого происходит в 2022 году. Задолго до первых докладов ООН по климату (1990 г.), до того, как США опубликовали первую официальную оценку повышения температуры Земли (1979 г.), культовый американский актер Чарлтон Хестон снялся в фильме «Сойлент Грин». Авторы предсказывают перенаселение Земли, смерть океанов и жару круглый год.

Принцесса Мононоке (1997)

Конфликт между коммерцией и природой лежит в основе этого классического мультфильма 1997 года. Режиссер Хаяо Миядзаки ставит перед зрителем сложные вопросы о добре и зле на фоне изысканной эстетики. В мультфильме есть несколько жестких сцен, которые могут показаться слишком сложными для некоторых юных зрителей, предупреждает Bloomberg.

Валл-И (2008)

Невозможно не влюбиться в очаровательного робота-сборщика мусора со склонностью к приключениям. Действие фильма происходит через 700 лет, все люди покинули планету, которая превратилась в пустыню, покрытую мусором.

Российский и советский кинематограф тему экологии и климата рассматривает главным образом через призму постапокалипсиса, в значительной степени под влиянием шедевра Андрея Тарковского «Сталкер» и Чернобыльской катастрофы. АЦ «Форум» выбрал 7 фильмов, снятых в течение последних четырех десятилетий.

Хорошие парни (2016)

Единственный раз в истории кино ключевую роль в сюжете играет каталитический нейтрализатор. Комедийный боевик о поисках пропавшей девушки в Лос-Анджелесе 1970-х – и об автомобильных выхлопах!

Послезавтра (2004)

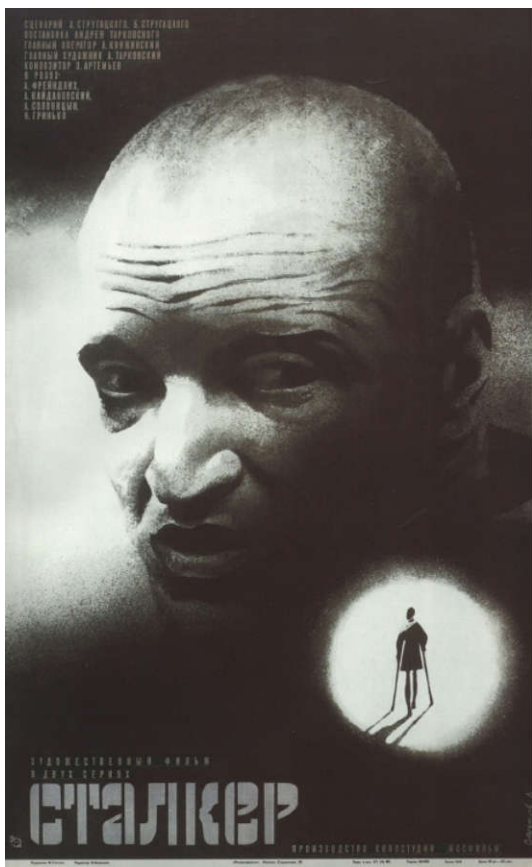
Фильм о конце света — загубленный климат, гигантские волны, ужасные штормы, отличные боевые сцены, стая волков и Джейк Джилленхол.

Алькаррас (2022)

Землевладелец решает спилить плодовые деревья, установить солнечные батареи и перейти на экологически чистую энергию. Снятый на каталонском языке с участием непрофессиональных актеров, этот фильм удостоился приза «Золотой медведь» на Берлинале.

Туман (2007)

Этот фильм абсолютно не про климат. Неясно, что представлял собой «смертоносный газ» с точки зрения Фрэнка Дарабонта, поставившего этот фильм. Мы также не знаем, намекал ли на углекислый газ автор первоисточника – Стивен Кинг. Но это неважно. Перед нами довольно примитивный шедевр категории B, и в нем не надо искать климатическую метафору: достаточно посмотреть сцены городских беспорядков, узнать знакомые до боли попытки отрицания доказательств и ужаснуться провалу коллективного противостояния людей надвигающейся катастрофе.



Сталкер (1989)

После экологического коллапса главному герою приходится зарабатывать на жизнь незаконными вылазками в аномальную зону, где исполняется самое заветное желание человека. Классический фильм Андрея Тарковского задал тон дальнейшим попыткам кинематографа осмыслить влияние человека на планету.

Прощание (1981)

Экранизация нашумевшей в конце 1970-х повести Валентина Распутина «Прощание с Матёрой» (режиссер Лариса Шепитько трагически погибла при подготовке съемок, фильм снял ее муж Элем Климов) – о том, как антропогенное влияние на природу и экономическое развитие разрушают ткань человеческого существования на уровне местных сообществ. Деревня Матёра, островок посреди Ангары, становится жертвой строительства Братской ГЭС – ей предназначено быть затопленной водами будущего водохранилища. Жители вынуждены покинуть свои дома и могилы предков. В финале Матёра, в которой еще остались последние жители, теряется в густом тумане, словно исчезает сама.

Сера (2020)

Короткий метр о выживании провинциального городка с загубленной экологией. За 20 минут экранного времени расследование бытового убийства трансформируется в бескомпромиссный вердикт мертвому городу, убивающему дух жителей ради прибылей горнодобывающей корпорации. Фильм победил в конкурсе короткого метра на Кинотавре-2020.



Через тернии к звездам (1982)

Поучительная история об истощении природных ресурсов по сценарию Кира Булычева. На планете Десса в результате экологической катастрофы уничтожена биосфера, вода и воздух, люди-мутанты носят на обезображенных лицах противогазы. В одном из эпизодов в результате неконтролируемой цепной реакции на хранилище ядерных отходов взрывается соседняя планета. Земляне успешно очищают Дессу, преодолев

сопротивление корпоративного хищника Туранчоска, местного короля противогазов и синтетической еды. Фильм получил Госпремию СССР.

Третья планета (1991)

Александр Рогожкин, будущий автор «Особенностей национальной охоты», пытается соревноваться с Тарковским. Депрессивная сага о загадочной «Зоне», где после ядерной катастрофы живут мутанты-целители. Отец в отчаянии борется за жизнь неизлечимо больной дочери и получает поддержку от изгоев, живущих в гармонии с природой за пределами злого и циничного мира.

Распад (1990)

Чернобыль как метафора личной катастрофы и неминуемого краха общества, построенного на лжи. Журналист (Сергей Шакуров) возвращается домой, чтобы обвинить жену в измене. Молодожены (Алексей Серебряков и Марина Могилевская) сбегают с собственной свадьбы ради медового месяца в лесу и обнаруживают, что их «рай в шалаше» неожиданно стал радиоактивным. Мальчик не может расстаться с облученным котенком. Сюжетные линии фильма следуют хронологии аварии на Чернобыльской АЭС под рефрен Высоцкого: «все не так, ребята».

Фильм получил несколько наград, в том числе на фестивале в Венеции-1990.

Посетитель музея (1989)

Мир пережил глобальную экологическую катастрофу. С таянием льдов вода затапливает все большие территории. Главный герой хочет посетить место, где находится древний музей – остатки былой цивилизации. Музей уже ушел под воду, но доступен в короткие периоды отливов. Человечество погрязло в цинизме и жестокости, живущим на гигантских мусорных полигонах людям безразлична гибель планеты – они уверены, что не доживут до этого момента. Бескомпромиссный пост-апокалипсис от режиссера Константина Лопушанского.

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2022-12-23/13-movies-about-climate-change-you-won-t-want-to-miss>



Аналитический центр «Форум»

<http://ac-forum.ru/>

119017, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 44, стр. 4

GlobalRegulation@ac-forum.ru