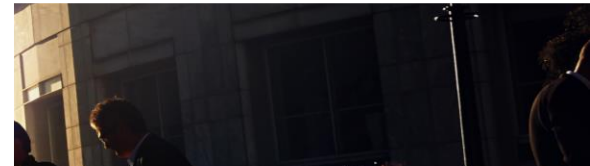
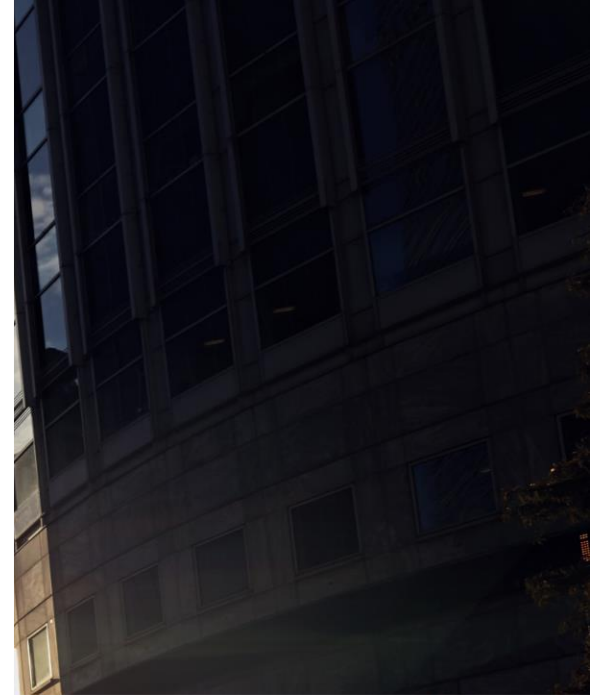




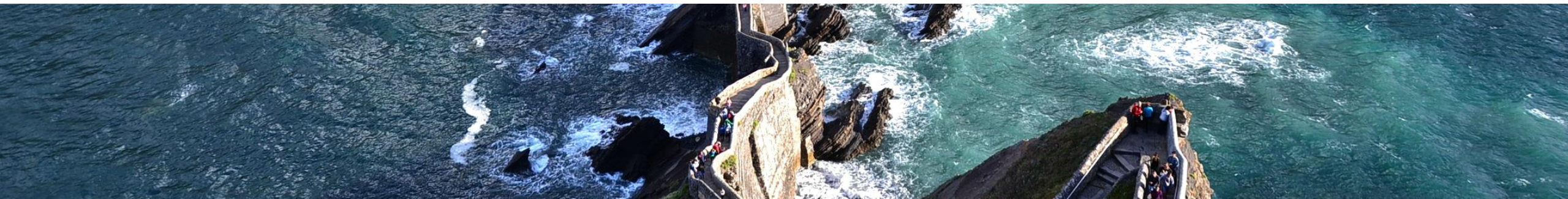
ESG Digest #22

Апрель 2024



В этом номере:

- ▶ США инвестировали в ряд проектов по чистой энергетике
- ▶ Япония выпускает проект Стандартов отчетности в области устойчивого развития на основе МСФО
- ▶ SBTi разрешит повысить роль углеродных квот в достижении целей по чистым нулевым выбросам
- ▶ ЕС принял закон о создании системы сертификации удаления углерода
- ▶ ЕС принимает закон о нулевых выбросах новых зданий к 2030 году
- ▶ На KASE растет доля зеленых облигаций
- ▶ Шотландия отказывается от промежуточной климатической цели на 2030 год
- ▶ Правительство Казахстана планирует поэтапно запретить одноразовый пластик
- ▶ ISSB разработает новые стандарты раскрытия информации в сфере биоразнообразия и человеческого капитала
- ▶ Гонконгская биржа потребует раскрытия климатической информации на основе МСФО с 2025 года
- ▶ Великобритания планирует увеличить долю экологически чистого авиационного топлива до 10% к 2030 году
- ▶ ЕС одобрил отсрочку обязательной отчетности об устойчивом развитии на два года для определенных секторов и компаний, не входящих в ЕС



США инвестировали в ряд проектов по чистой энергетике

Администрация Байдена объявила о выделении \$20 миллиардов на финансирование тысяч климатических проектов по всей территории США, с особым фокусом на сообщества с низкими доходами. \$14 миллиардов были выделены трем некоммерческим организациям: Climate United Fund, Coalition for Green Capital и Power Forward Communities, которые сотрудничают с частным сектором и общественными организациями для инвестирования в зеленые банки и проекты декарбонизации жилья. \$6 миллиардов были выделены пяти некоммерческим организациям в рамках программы Акселератора инвестиций в чистые сообщества (Clean Communities Investment Accelerator), направленной на финансирование проектов по чистой энергии в неблагополучных и социально уязвимых сообществах.

[Подробнее](#)

Администрация Байдена выбрала более 100 проектов для получения налоговых льгот в размере \$4 миллиардов для поддержки производства экологически чистой энергии и сокращения промышленных выбросов парниковых газов. Выбранные проекты создадут рабочие места, снизят энергозатраты, поддержат цепочки поставок чистой энергии и климатические цели. \$1.5 миллиарда из общей суммы налоговых льгот будет направлено на проекты в исторических энергетических сообществах. Следует отметить, что ассигнования обеспечивают 30%-ные инвестиционные налоговые льготы для проектов, которые соответствуют требованиям к прожиточному минимуму и обучению.

[Подробнее](#)





Совет по стандартам устойчивого развития Японии выпустил проекты новых стандартов отчетности в области устойчивого развития и изменения климата на основе недавно опубликованных стандартов Совета по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО).

Согласно Совету по стандартам устойчивого развития Японии, стандарты были разработаны с учетом того, что они в конечном итоге станут обязательными для всех компаний, листингуемых на Токийской фондовой бирже. В отличие от двух стандартов ISSB, Совет выпустил 3 Стандарта для Японии, разделив IFRS 1 (Устойчивое развитие) на два стандарта. Окончательное утверждение стандартов ожидается к концу марта 2025 года.

[Подробнее](#)

Япония выпускает проект Стандартов отчетности в области устойчивого развития на основе МСФО

SBTi разрешит повысить роль углеродных квот в достижении целей по чистым нулевым выбросам

Инициатива «Научно-обоснованные цели» (SBTi), организация по борьбе с изменением климата, созданная в сотрудничестве между CDP, Глобальным компактом Организации Объединенных Наций, Институтом мировых ресурсов и Фондом дикой природы, объявила о планах по пересмотру стандарта Corporate Net Zero, включая расширение использования сертификатов, подтверждающих воздействие на окружающую среду, таких как эмиссионные квоты, для решения проблемы выбросов Охвата 3.

Решение SBTi потенциально расширит использование углеродных сертификатов компаниями по всему миру. Использование сертификатов, подтверждающих источники электроэнергии, в рамках пересмотренного стандарта будет ограничено для снижения выбросов Охвата 3, связанных с цепочкой поставок.

[Подробнее](#)

ЕС принял закон о создании системы сертификации удаления углерода

Европейский парламент проголосовал (за – 441, против – 139) за принятие закона, направленного на создание системы сертификации для количественного определения, мониторинга и верификации удаления углерода, а также противодействия «гринвошингу».

Новый закон подробно описывает ряд критериев для обеспечения качества и сопоставимости удаления углерода, включая необходимость точного измерения климатических выгод, а также требования, чтобы срок действия сертификатов был связан с продолжительностью хранения углерода. В дополнение, новый закон включает требования, чтобы деятельность по уменьшению выбросов углерода способствовала достижению целей в области устойчивого развития, таких как адаптация к изменению климата, циркулярная экономика, водные и морские ресурсы и биоразнообразию. Следует отметить, что в новой системе сертификации будут также введены категории удаления углерода, включая постоянное или временное хранение углерода.

[Подробнее](#)





ЕС принимает закон о нулевых выбросах новых зданий к 2030 году

Европейский совет принял Директиву об энергоэффективности зданий (EPBD), в рамках которой утверждены новые правила, направленные на сокращение энергопотребления и выбросов от зданий по всему ЕС. Государствам-членам будет предоставлено два года для внедрения новых правил в национальное законодательство.

Основные положения обновленной директивы включают обязательства по обеспечению нулевых выбросов от ископаемого топлива во всех новых зданиях к 2030 году. Также правила потребуют от государств-членов разработать меры по поэтапному отказу от использования ископаемого топлива для отопления и охлаждения зданий с целью трансформации зданий ЕС в здания с нулевыми выбросами к 2050 году.

Новый закон также направлен на снижение энергопотребления жилых зданий на 22% к 2035 году и реконструкцию 26% наименее эффективных нежилых зданий к 2033 году. Кроме того, он поощряет использование возобновляемых источников энергии.

По данным Европейской комиссии, на здания приходится 40% потребляемой энергии в ЕС и 36% выбросов парниковых газов, связанных с энергетикой.

[Подробнее](#)



На KASE растет доля зеленых облигаций

В своем интервью председатель правления KASE Алина Алдамберген отмечает возросший интерес к ESG облигациям со стороны инвесторов, так как инвесторы все больше внимания уделяют вопросам окружающей среды, социальной ответственности и корпоративного управления. В целом, в настоящее время уже 19 выпусков ESG облигаций прошли процедуру листинга на KASE с объемом выпуска 214 млрд тенге. В 2023 году процедуру листинга прошли первые три выпуска облигаций с субсидированием купонной ставки – облигации TOO BRBAPK, зеленые облигации TOO KazWind Energy и TOO Black Biotechnology.

В планах KASE в текущем году запустить различные ESG индексы, отражающие динамику торговли ценными бумагами компаниями, соответствующими требованиям ESG.

[Подробнее](#)



Правительство Шотландии отказалось от своей цели снизить выбросы парниковых газов на 75% к 2030 году по сравнению с уровнем 1990 года. Это решение было принято в свете последнего отчета Комитета по изменению климата - независимых климатических консультантов правительства - который показал, что цель на 2030 год в регионе «более не является правдоподобной», и Шотландия не имеет комплексной стратегии декарбонизации для достижения нулевого уровня выбросов.

Тем не менее, правительство остается приверженным цели достижения нулевых выбросов к 2045 году. Предложения Комитета будут учтены в новом законопроекте, который сохранит юридическое обязательство по достижению нулевых выбросов к 2045 году, одновременно вводя целевую систему, основанную на пятилетних углеродных бюджетах с ежегодным отчетом о ходе работы.

[Подробнее](#)

Шотландия отказывается от промежуточной климатической цели на 2030 год

Правительство Казахстана планирует поэтапно запретить одноразовый пластик

Казахстан обсуждает перспективы поэтапного запрета и минимизации использования пластиковых отходов в рамках ЕАЭС и договора ООН. Международный договор ООН по борьбе с загрязнением пластика, который должен быть принят к концу 2024 года, учитывает экологически обоснованный подход к балансу между экологической и устойчивой политикой. После его принятия в стране разработают мероприятия для сокращения использования пластиковых отходов.

В стране уже действует запрет на прием полиэтиленовых пакетов и пластика для захоронения на полигонах.

[Подробнее](#)



ISSB разработает новые стандарты раскрытия информации в сфере биоразнообразия и человеческого капитала



Совет по международным стандартам устойчивого развития (ISSB) Фонда МСФО (IFRS) объявил о запуске новых проектов по исследованию корпоративной отчетности о рисках и возможностях в ключевых областях, связанных с устойчивостью, включая биоразнообразие, экосистемы и человеческий капитал. Эта инициатива направлена на подготовку к разработке будущих стандартов отчетности об устойчивом развитии.

Новый проект отвечает «значительным и растущим потребностям среди инвесторов в улучшении раскрытий» о природе и человеческом капитале "как ключевых источниках ценности для компаний".

[Подробнее](#)

Гонконгская биржа потребует раскрытия климатической информации на основе МСФО с 2025 года

Гонконгская фондовая биржа объявила, что все листинговые компании будут обязаны предоставлять отчетность о климатических аспектах на основе новых стандартов отчетности Международного совета по стандартам устойчивого развития (ISSB) Фонда МСФО. Обязательная отчетность о выбросах Охвата 1 и 2 начнется с 2025 отчетного года.

Крупные эмитенты - те, которые включены в индекс Hang Seng Composite LargeCap и составляют 80% рыночной капитализации индекса HSCI – и другие основные эмитенты также должны будут предоставить информацию по выбросам Охвата 3 начиная с 2025 года, при этом крупные эмитенты обязаны будут предоставлять такую отчетность на обязательной основе в следующем году. Малые и средние эмитенты смогут предоставлять отчетность по выбросам Охвата 3 на добровольной основе.

[Подробнее](#)





Правительство Великобритании объявило и подтверждении своей цели по увеличению доли экологически чистого авиационного топлива (SAF) до 10% к 2030 году. Промежуточные и долгосрочные цели использования SAF в рамках этого плана включают в себя 2% SAF в смеси топлива к 2025 году и 22% к 2040 году.

Нововведение стало частью плана Правительства по обязательному использованию устойчивого авиационного топлива, который вступит в силу в январе 2025 года после утверждения Парламентом.

По данным Министерства транспорта Великобритании, цели Правительства позволят обеспечить поставку около 1,2 миллиона тонн SAF в авиационную промышленность Великобритании ежегодно, при этом, по оценкам, отрасль SAF внесет в экономику более 1,8 миллиарда фунтов стерлингов и создаст более 10 000 рабочих мест.

Правительство добавило, что план направлен на обеспечение того, чтобы его действия не наносили ущерб потребителям, и включает механизм проверки, который поможет управлять ценами и минимизировать влияние на стоимость билетов для пассажиров.

[Подробнее](#)

Великобритания планирует увеличить долю экологически чистого авиационного топлива до 10% к 2030 году

ЕС одобрил отсрочку обязательной отчетности об устойчивом развитии на два года для определенных секторов и компаний, не входящих в ЕС

Европейский Совет утвердил директиву, откладывающую принятие отраслевых стандартов отчетности об устойчивом развитии для компаний ЕС и общих стандартов отчетности об устойчивом развитии для компаний, не входящих в ЕС, до 30 июня 2026 года.

Это позволит компаниям сосредоточиться на выполнении требований первого набора европейских стандартов отчетности об устойчивом развитии (ESRS) и ограничит требования по отчетности только необходимым минимумом. Также это даст больше времени на разработку специфических для сектора стандартов устойчивого развития и стандартов для компаний не из ЕС.

[Подробнее](#)



Если у Вас возникли вопросы,
свяжитесь с нами:



Акбота Асканбай
Директор
ESG Assurance Team
akbota.askanbay@pwc.com



Нино Чолокашвили
Старший Менеджер
ESG Advisory Team
nino.cholokashvili@pwc.com



Сания Бегенова
Менеджер
ESG Advisory Team
saniya.b.begenova@pwc.com



Елена Крупина
Старший консультант
ESG Advisory Team
yelena.krupina@pwc.com



Офисы PwC в Евразии

Казахстан

Алматы
пр. Аль-Фараби, 34

Астана
пр. Кабанбай батыра, 15/1

Атырау
ул. Айтеке-би, 55
Тел: +7 (727) 330 3200

Азербайджан

Баку
ул. Низами, 90 А
Тел: +994 12 497 2515

Монголия

Улан-Батор
Площадь Сухбатара, SBD-8
Тел: +976 7000 9089

Узбекистан

Ташкент
просп. Мустакиллик, 88А
Тел: +998 (71) 1206 101

Грузия

Тбилиси
ул. Алексидзе 12
Тел: +995 (32) 25080 50

Армения

Ереван
ул. Вазген Саргсян, 2
Тел: +374-10-512151

© 2024 PwC. Все права защищены. Дальнейшее распространение без разрешения PwC запрещено. "PwC" относится к сети фирмучастников ПрайсвотерхаусКуперс Интернешнл Лимитед (PwC IL), или, в зависимости от контекста, индивидуальных фирм-участников сети PwC. Каждая фирма является отдельным юридическим лицом и не выступает в роли агента PwC IL или другой фирмы-участника. PwC IL не оказывает услуги клиентам. PwC IL не несет ответственность в отношении действий или бездействий любой из фирм-участников и не контролирует их профессиональную деятельность, и ни при каких обстоятельствах не ограничивает их действия. Ни одна из фирм-участников не несет ответственность в отношении действий или бездействий любой другой фирмы-участника и не контролирует их профессиональную деятельность, и ни при каких обстоятельствах не ограничивает их действия.