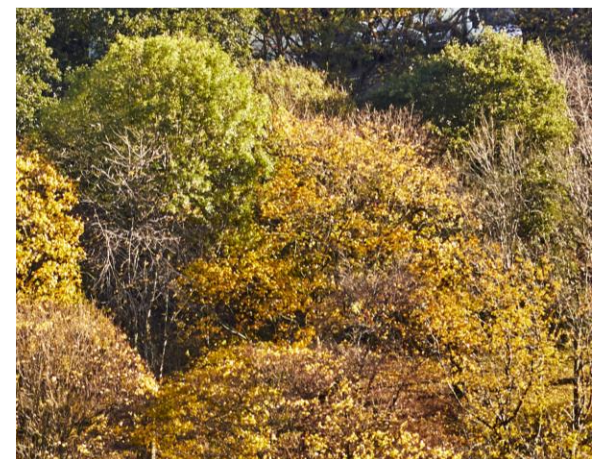
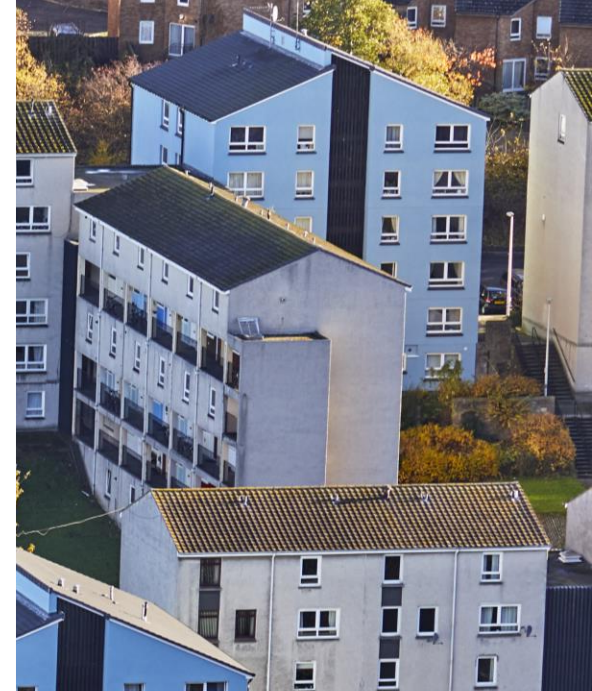




ESG Digest #5

Ноябрь 2022



В ЭТОМ НОМЕРЕ:

- ▶ ISSB потребует анализа сценариев, связанных с климатом, в соответствии со стандартом МСФО по раскрытию информации о климате
- ▶ ЕЦБ устанавливает крайние сроки для банков по работе с климатическими рисками
- ▶ Кувейт обязуется добиться углеродной нейтральности к 2050 году
- ▶ Казахстан планирует утвердить первую низкоуглеродную стратегию
- ▶ Китай объявил о планах по сдерживанию роста выбросов метана
- ▶ ЕС принимает Правила корпоративной отчетности в области устойчивого развития
- ▶ Белый дом (США) объявляет о новых Правилах устойчивого развития для федеральных поставщиков
- ▶ Индия публикует долгосрочную стратегию сокращения выбросов, направленную на достижение нулевого уровня выбросов к 2070 году
- ▶ Крупные банки присоединяются к обязательству мобилизовать 20 миллиардов долларов для поддержки перехода Индонезии на экологически чистую энергию
- ▶ COP27: Прорыв в финансировании устранения ущерба, нанесенных стихийными бедствиями
- ▶ Швейцария принимает закон, требующий обязательной климатической отчетности для публичных компаний
- ▶ Сингапурская биржа вводит функции по идентификации устойчивых облигаций
- ▶ Египет с 2024 года начнет строительство ветряной электростанции стоимостью 11 миллиардов долларов
- ▶ Водородные двигатели с нулевым уровнем выбросов в авиации
- ▶ Банки Австралии сократят кредитование регионов и секторов, подверженных риску воздействия изменения климата

ISSB потребует анализа сценариев, связанных с климатом, в соответствии со стандартом МСФО по раскрытию информации о климате

На дополнительном заседании совета директоров, состоявшемся 1 ноября 2022 года, Совет по международным стандартам устойчивого развития (ISSB) проголосовал за то, чтобы компании использовали анализ сценариев, связанных с климатом, в отчетности об устойчивости к изменению климата и выявления связанных с климатом рисков и возможностей для поддержки их раскрытия.

ISSB будет ссылаться на руководство TCFD, в котором излагаются виды анализа сценариев, включая количественный, частично количественный и качественный. Однако, подход к анализу также будет адаптирован к обстоятельствам каждой конкретной организации. Как минимум, организация должна будет провести качественную форму анализа сценариев как основу для анализа своей устойчивости. Подробное руководство будет выпущено вместе со Стандартом раскрытия информации в области устойчивого развития МСФО S2 «Раскрытие информации, связанной с климатом».

[Подробности](#)

ЕЦБ устанавливает крайние сроки для банков по работе с климатическими рисками

В начале ноября Европейский центральный банк (ЕЦБ) установил ряд дедлайнов для банков по работе с климатическими и экологическими рисками, в полном соответствии с ожиданиями по выявлению и управлению рисками, которые вводятся в силу к концу 2024 года.

Новые крайние сроки были объявлены после публикации результатов тематического обзора ECS по 186 европейским банкам. В тематическом обзоре рассматривались стратегии банков и их системы корпоративного управления и управления рисками, а также изучалось, адекватно ли банки ЕС выявляют климатические и экологические риски, такие как утрата биоразнообразия, и управляют ими.

В обзоре сделан вывод о том, что, даже если 85% банков ЕС в настоящее время применяют хотя бы базовые методы в большинстве областей, им все еще не хватает более сложных методологий и подробной информации о климатических и экологических рисках.

[Подробнее](#)



85%

банков ЕС в настоящее время применяют хотя бы базовые методы в большинстве областей



Кувейт обязуется добиться углеродной нейтральности к 2050 г.

На климатическом саммите COP27, который проходил с 6 по 18 ноября 2022 года в Шарм-эль-Шейхе, Египет, Кувейт подтвердил свое обязательство стать углеродно-нейтральной страной в нефтегазовом секторе к 2050 году и во всех других секторах экономики - к 2060 году.

Страна реализовала множество проектов по сохранению окружающей среды и сокращению выбросов и придерживается всех обязательств, взятых на себя с момента первой конференции по климату в 1992 году в Бразилии.

[Подробнее](#)


Казахстан планирует утвердить первую низкоуглеродную стратегию

На климатическом саммите COP27, который проходил с 6 по 18 ноября 2022 года в Шарм-эль-Шейхе, Египет, Казахстан объявил о планах об утверждении первой низкоуглеродной стратегии к концу 2022 года. Новая стратегия станет обновленной версией определяемых на национальном уровне вкладов страны (NDC).

Казахстан стремится достичь нулевых выбросов к 2060 году и сохраняет свои цели по сокращению выбросов без изменений: сокращение выбросов углерода на 15% к 2030 году по сравнению с уровнями 1990 года. Цель по сокращению, при условии дополнительной международной поддержкой страны, составляет 25% к 2030 году, также по сравнению с уровнем 1990 года.

Кроме того, Правительство Казахстана принимает меры по стимулированию «зеленых» инвестиций и готово предложить Международный финансовый центр «Астана» в качестве уникального регионального инвестиционного центра «зеленых» финансов.

[Подробнее](#)



Китай объявил о планах по сдерживанию роста выбросов

Китай разработал новый план по контролю за выбросами метана и будет продвигать новые технологии и механизмы финансирования для сокращения растущих выбросов парниковых газов. В то время как около 40% выбросов метана в Китае приходится на газ, выделяющийся при добыче угля, еще 42% приходится на сельское хозяйство, включая животноводство и выращивание риса.

Выбросы в Китае являются самыми высокими в мире и составляют около пятой части общемирового объема. Хотя в прошлом году Китай не подписал «Глобальное обязательство по метану», страна согласилась «разработать дополнительные меры» по контролю выбросов. Утилизация метана угольных пластов (CBM) уже стала основной отраслью промышленности в Китае и помогла сократить выбросы в атмосферу в провинции Шаньси на севере Китая, которая производит столько метана, сколько весь остальной мир вместе взятый.

Борьба с выбросами метана стала важной частью глобальных усилий по ограничению повышения температуры до 1,5 °C.

[Подробнее](#)

ЕС принимает Правила корпоративной отчетности в области устойчивого развития

Парламент ЕС проголосовал за принятие Правил корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD). За проголосовали 525 депутатов Европарламента, против - 60; 28 депутатов воздержались. CSRD значительно увеличила количество компаний, которым потребуется раскрывать информацию об устойчивом развитии, до более чем 50 000 с примерно 12 000 в настоящее время, а также ввела более подробные требования к отчетности о воздействии компаний на окружающую среду, права человека и социальные стандарты, а также о рисках, связанных с устойчивым развитием.

Крупные общественные компании с более чем 500 сотрудниками должны будут применять CSRD, начиная с 2024 года, за ними следуют компании с более чем 250 сотрудниками или доходом в 40 миллионов евро, которые должны начать применение в 2025 году и зарегистрированные МСП - в 2026 году.

После принятия CSRD парламентом ЕС предложение будет передано в Совет, который, как ожидается, примет его в конце этого месяца.

[Подробнее](#)



Крупные общественные компании с более чем

500

сотрудниками должны будут применять CSRD



Белый дом (США) объявляет о новых Правилах устойчивого развития для федеральных поставщиков

Федеральное правило климатических рисков и устойчивости поставщиков налагает требования о раскрытии информации о выбросах в отношении подрядчиков, которые получают как минимум 7,5 млн долларов США или более в рамках обязательств по федеральным контрактам. Предлагаемое правило о федеральных закупках (FAR) было опубликовано в Федеральном реестре для комментариев 14 ноября 2022 года, которые должны быть представлены в отдел регулирующего секретариата до 13 января 2023 года.

Будучи крупнейшим в мире покупателем товаров и услуг (только за последний финансовый год США сделали закуп на более 630 миллиардов долларов), федеральное правительство сталкивается со значительными финансовыми рисками, связанными с изменением климата. Новое правило станет следующим шагом в неуклонном движении США к нулевым закупкам.

[Подробнее](#)

Индия публикует долгосрочную стратегию сокращения выбросов, направленную на достижение нулевого уровня выбросов к 2070 году

Индия представила свою Долгосрочную стратегию по сокращению выбросов и развития (LT-LEDS) на 27-й Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата, которая проходила с 6 по 18 ноября 2022 года в Шарм-Эль-Шейхе, Египет.

Долгосрочный план основан на цели 2070 года и состоит из шести элементов:

- расширение возобновляемых источников энергии и укрепление сети;
- изучение ядерной энергии и усиление поддержки исследований и разработок в области будущих технологий, таких как зеленый водород, топливные элементы и биотопливо;
- соответствующие меры со стороны спроса, такие как повышение энергоэффективности;
- рациональное использование ресурсов ископаемого топлива;
- обеспечение целенаправленного перехода к низкоуглеродному развитию;
- оптимальный энергетический баланс, дополняющий национальные сценарии развития.

Стратегические переходы будут касаться таких секторов как электроэнергетика, транспорт, урбанизация, промышленность, CDR (удаление углекислого газа), леса, финансы и инвестиции, исследования и инновации, адаптация и устойчивость, LiFE – образ жизни для окружающей среды и международное сотрудничество.

[Подробнее](#)

Крупные банки присоединяются к обязательству мобилизовать 20 миллиардов долларов для поддержки перехода Индонезии на экологически чистую энергию



Международная партнерская группа (IPG), коалиция стран во главе с США и Японией, объявила о запуске Партнерства по переходу к справедливой энергии (JETP) с Индонезией, направленного на ускорение и поддержку перехода энергетического сектора Индонезии на чистые источники энергии и мобилизации 20 миллиардов долларов для финансирования данного перехода.

JETP подразумевает, что страны G7 плюс Дания и Норвегия предоставят финансирование Индонезии в течение следующих трех-пяти лет, используя сочетание грантов, льготных кредитов, кредитов по рыночным ставкам, гарантий и частных инвестиций.

В рамках нового соглашения Индонезия поставит ряд климатических целей для своего энергетического сектора. Эти цели потребуют быстрого отказа от угля, на который в настоящее время приходится более 60% производства электроэнергии в Индонезии, согласно отчету, опубликованному сегодня МЭА.


[Подробнее](#)

СОР27: Прорыв в финансировании устранения ущерба, нанесенных стихийными бедствиями

27-я Конференция ООН по изменению климата (СОР27) проходила с 6 по 18 ноября 2022 года в Шарм-эль-Шейхе, Египет. Переговоры по климату продвинулись вперед после предложения Европейского союза предоставить финансирование убытков и ущерба уязвимым странам, сильно пострадавшим от климатических бедствий, в обмен на обещание достичь пика глобальных выбросов до 2025 года и постепенно отказаться от всех ископаемых видов топлива, а не только от угля, что было прописано в договоре о климате Глазго в прошлом году.

Предложение ЕС будет включать в себя обязательство немедленно создать новый фонд реагирования, детали которого будут проработаны в течение следующего года, а также обязательство изучить и реформировать многосторонние банки развития. Также будет обещано обеспечить соответствие всех финансовых потоков обязательству Парижского соглашения по удержанию глобального потепления на уровне 1,5 градуса по Цельсию.

[Подробнее](#)



Египет с 2024 года начнет строительство ветряной электростанции стоимостью 11 миллиардов долларов

группа также работает над египетским предприятием по производству зеленого водорода, которое сможет производить

480тыс.

тонн топлива в год

По словам одной из основных компаний, поддерживающих проект стоимостью 11 миллиардов долларов, строительство одной из крупнейших в мире ветряных электростанций в Египте должно начаться в 2024 году и может обеспечить электроэнергией Европу и Саудовскую Аравию. Консорциум, в который входят принадлежащие Абу-Даби компании Masdar, Infinity Power Holdings и египетская компания Hassan Allam Utilities, завершит строительство береговой электростанции мощностью 10 гигаватт к 2030 году.

Та же группа также работает над египетским предприятием по производству зеленого водорода, которое к 2030 году сможет производить 480 000 тонн топлива в год. Около 80 процентов этих двух проектов будут финансироваться за счет займов, а остальные деньги будут исходить из собственного капитала.

[Подробнее](#)

Швейцария принимает закон, требующий обязательной климатической отчетности для публичных компаний

На заседании 23 ноября 2022 года Федеральный совет принял постановление о раскрытии информации о климате крупными швейцарскими компаниями и ввел его в действие с 1 января 2024 года.

В соответствии с недавно принятым «Постановлением о раскрытии информации о климате» государственные компании, банки и страховые компании должны будут предоставлять отчетность на основе рекомендаций TCFD. Публичная отчетность включает в себя раскрытие информации не только о финансовых рисках, которым подвергается компания в результате климатических стихий, но и о влиянии хозяйственной деятельности компании на климат. Кроме того, компания должна описать цели по сокращению прямых и косвенных выбросов парниковых газов, а также то, как она планирует их реализовать.

[Подробнее](#)



Сингапурская биржа (SGX) запустила инициативу «Устойчивый фиксированный доход», направленную на то, чтобы позволить инвесторам идентифицировать экологически чистые, социальные и устойчивые ценные бумаги с фиксированным доходом. В рамках новой программы эмитенты устойчивых облигаций смогут использовать «Знак устойчивого фиксированного дохода SGX» для ценных бумаг, которые соответствуют требованиям, включая соответствие признанным экологическим, социальным стандартам или стандартам устойчивого развития и раскрытию информации.

SGX заявила, что, по ее оценкам, 200 ценных бумаг с фиксированным доходом, зарегистрированных на SGX, уже соответствуют критериям устойчивого фиксированного дохода SGX.

[Подробнее](#)

Сингапурская биржа вводит функции по идентифицированию устойчивых облигаций

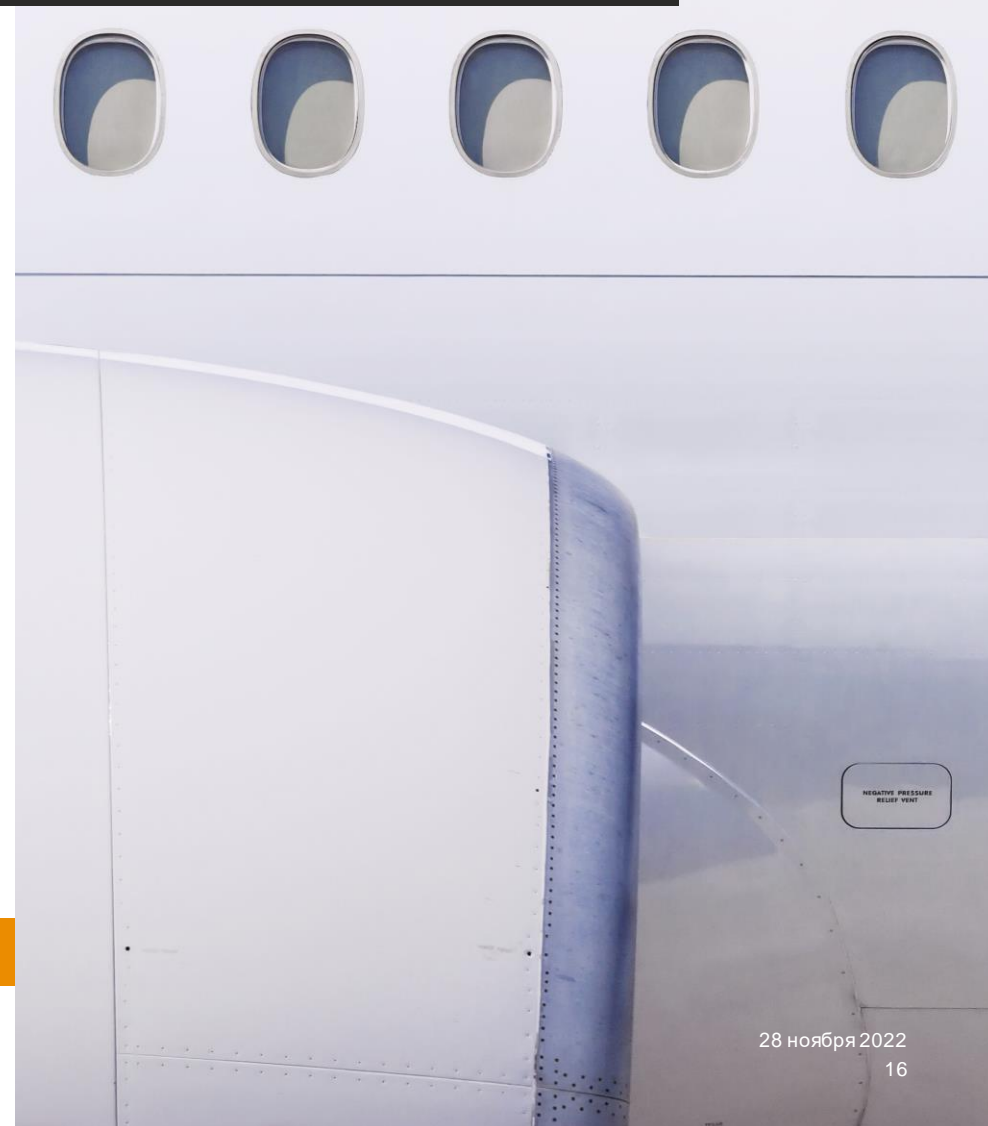
Водородные двигатели с нулевым уровнем выбросов в авиации

Авиационная промышленность стала объектом пристального внимания как значительный источник выбросов парниковых газов, на который приходится 2-3% глобальных выбросов. В настоящее время реализуется несколько инициатив, направленных на устранение воздействия отрасли на климат, обычно включающих усилия по повышению эффективности самолетов, разработке устойчивого авиационного топлива или созданию самолетов с использованием силовых установок с низкими или нулевыми выбросами углерода, таких как электрические или водородные.

В конце ноября 2022 года Rolls-Royce и EasyJet завершили наземные испытания переоборудованного двигателя для региональных самолетов, использующего зеленый водород. Кроме того, Airbus сообщил, что разрабатывает двигатель на водородных топливных элементах. Недавние заявления продемонстрировали потенциал водорода для использования в авиации с середины 2030-х годов.

[Подробнее 1](#)

[Подробнее 2](#)





Банки Австралии сократят кредитование регионов и секторов, подверженных риску воздействия изменения климата

В новом отчете Австралийского управления пруденциального регулирования (Apra) говорится, что изменение климата может сделать банки более уязвимыми перед экономическим спадом, поскольку к 2050 году они столкнутся с трехкратным увеличением кредитных убытков.

Ожидается, что крупнейшие банки Австралии скорректируют свои методы управления рисками и кредитования, в том числе сокращение ипотечного кредитования с высоким соотношением кредита к оценке и сокращение воздействия на такие сектора, как горнодобывающая промышленность, производство и транспорт.

[Подробнее](#)

Если у Вас возникли вопросы,
свяжитесь с нами:



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



Жазира Жанадилова
Старший менеджер
ESG Advisory Team
zhazira.zhanadilova@pwc.com



Василий Калабин
Менеджер
ESG Advisory Team
vassiliy.kalabin@pwc.com



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



Офисы PwC в Евразии

© 2022 PwC. Все права защищены

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