



# ESG Digest #12

Июнь 2023



# В этом номере:

- ▶ Исследование: Климат и устойчивое развитие исчезают из приоритетов бизнеса
- ▶ Исследование: Азиатские компании не раскрывают полную историю своего углеродного следа
- ▶ Исследование: Мировой спрос на нефть будет расти до 2028 года
- ▶ Исследование: Оклад 50% CEO связан с показателями ESG
- ▶ Япония инвестирует \$107 млрд в водородную энергетику в ближайшие 15 лет
- ▶ Германия запускает «климатические контракты» на 50 млрд евро для секторов с высоким уровнем выбросов углерода
- ▶ США утвердили Стратегию чистого водорода
- ▶ Climate Action 100+ переключает внимание на реализацию планов климатического перехода для крупных эмитентов
- ▶ Комиссия ЕС смягчает правила отчетности в области устойчивого развития, но потребует от компаний представить климатические планы перехода
- ▶ Комиссия ЕС предлагает регулирование поставщиков рейтингов ESG
- ▶ Правительство Великобритании выделило 4,3 млн фунтов стерлингов на развитие космической солнечной энергетики
- ▶ Всемирный банк: триллионы, потраченные на субсидии, могут помочь решить проблему изменения климата
- ▶ IPSASB запускает стандарт раскрытия информации о климате в государственном секторе
- ▶ Швейцарские избиратели одобрили закон о климате Net Zero
- ▶ Франция и Канада инвестируют в устойчивые авиационные технологии
- ▶ Совет ЕС утвердил закон о восстановлении природы
- ▶ США объявляют об инвестициях в климатическую устойчивость на сумму 2,9 млрд долларов
- ▶ Китай и Германия договорились о «Диалоге о климате и трансформации»
- ▶ Опубликованы созданные под эгидой Фонда МСФО стандарты ESG
- ▶ Австралия вводит обязательную климатическую отчетность с 2024 года

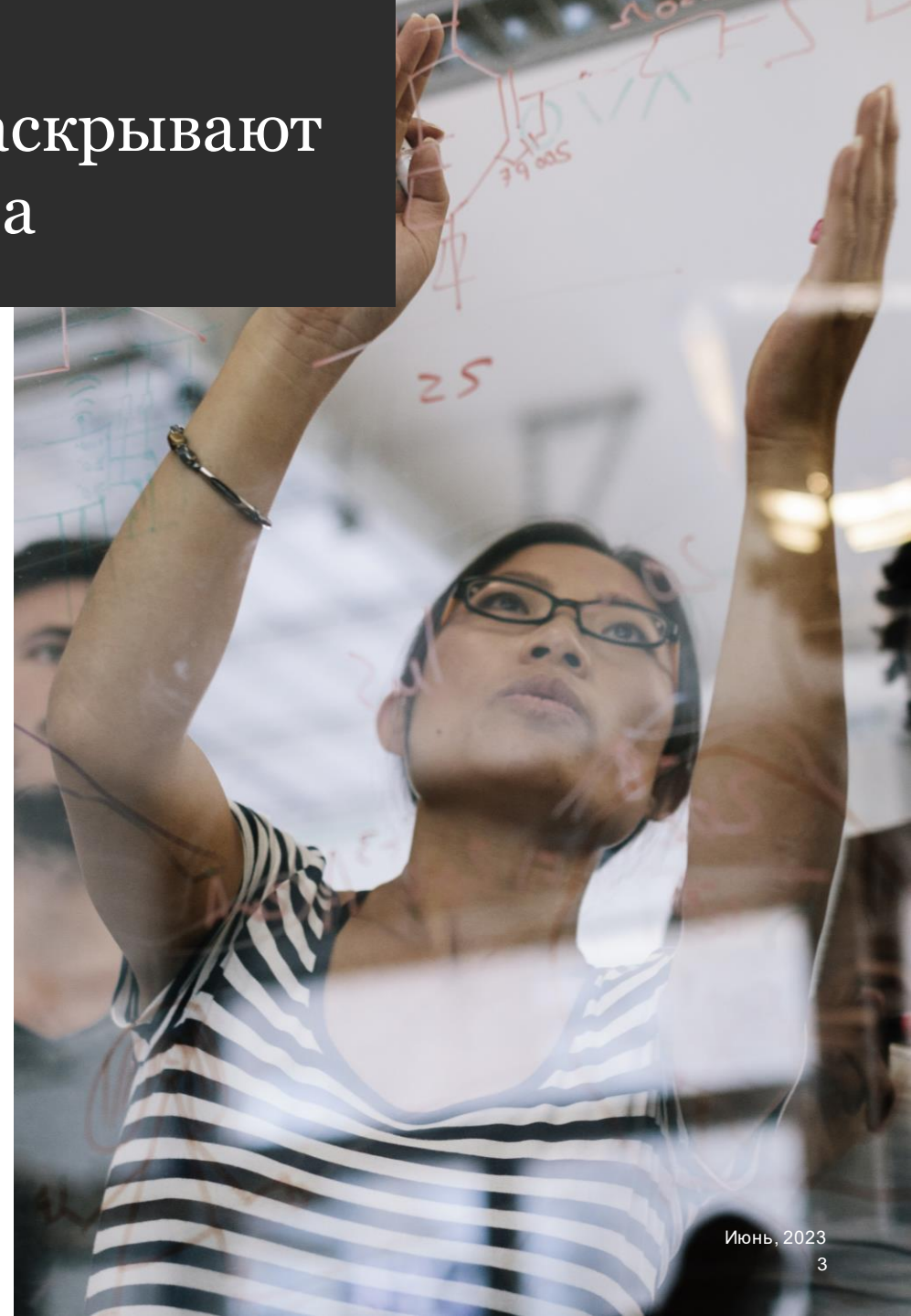
# Исследование: Азиатские компании не раскрывают полную историю своего углеродного следа

В отчете бизнес-школы Национального университета Сингапура (NUS) и компании PwC были тщательно изучены отчеты об устойчивом развитии 50 крупнейших публичных компаний по рыночной капитализации в 14 юрисдикциях Азиатско-Тихоокеанского региона. Было обнаружено, что доля крупных фирм, сообщающих о климатических рисках в рамках стандартов Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD) увеличилась с 77% в 2021 году до 88% в 2022 году.

В то время как 80% компаний раскрывают свои объемы выбросов категории 1 (прямые выбросы компании) и выбросы категории 2 (косвенные выбросы от покупаемой и используемой электроэнергии), только около половины сообщают о своих выбросах уровня 3, хотя эти выбросы обычно составляют наибольшую часть климатического следа компании.

В отчете говорится, что измерение выбросов категорий 1 и 2 «достигает зрелости», но большинству компаний в регионе все еще необходимо добиваться большей прозрачности и точности измерения своих выбросов категории 3.

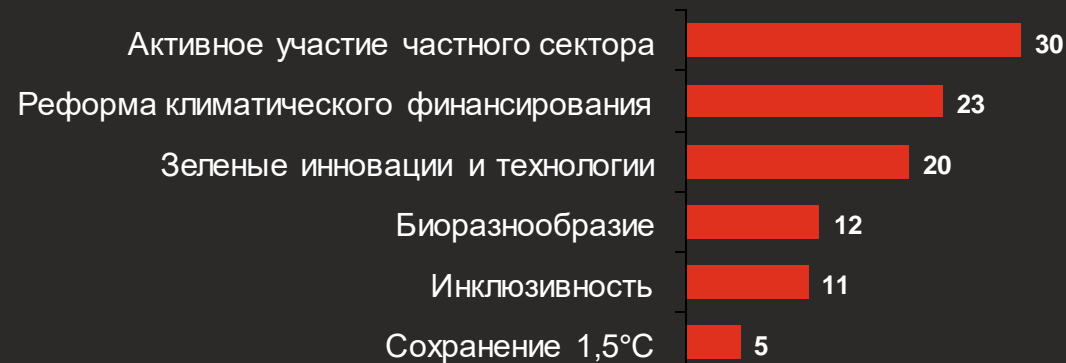
[Подробнее](#)



# Исследование: Климат и устойчивое развитие исчезают из приоритетов бизнеса

Опрос 100 крупнейших по объему выручки предприятий в 14 странах Европы, Ближнего Востока, Африки и Азиатско-Тихоокеанского региона, проведенный консалтинговыми компаниями East & Partners и Impact & Influence, показал, что только 5% компаний упомянули ограничение потепления на уровне 1,5 °C в качестве приоритетной темы.

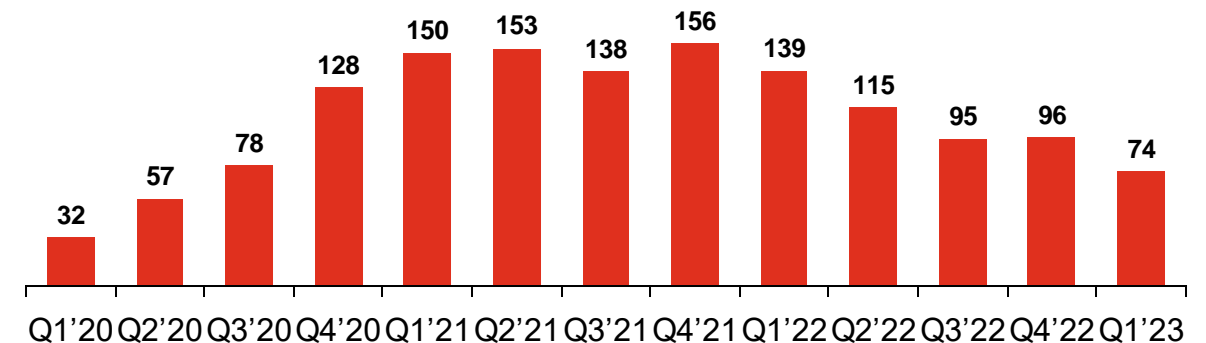
## Ключевые темы для COP28, результаты опроса



[Подробнее](#)

Также, согласно новым данным FactSet, в I квартале 2023 года только 74 компаний индекса S&P 500 упомянули ESG в своих отчетах о прибылях и убытках. Это самый низкий показатель со II квартала 2020 года, когда количество компаний, упоминающих ESG в отчетах о прибылях и убытках, составило 57 компаний

## Кол-во компаний S&P, упоминающих ESG



[Подробнее](#)



Международное энергетическое агентство (МЭА) заявило, что мировой спрос на нефть будет расти как минимум до 2028 года. Агентство прогнозирует увеличение спроса на 6% по сравнению с уровнем 2022 года. Ожидается, что спрос в 2028 году достигнет 105,7 млн баррелей в день.

Рост спроса, вероятно, будет стимулироваться нефтехимическим сектором, особенно производством пластмасс. Авиационный сектор также, вероятно, будет увеличивать спрос по мере роста. Но в то же время спрос на нефть для автомобильного транспорта, скорее всего, сократится. МЭА ожидает более резкого снижения спроса после 2026 года, в связи с тем, что переход к экономике чистой энергии набирает обороты.

[Подробнее](#)

## Исследование: Мировой спрос на нефть будет расти до 2028 года

# Исследование: Оклад 50% CEO связан с показателями ESG



Привязка бонусов руководителей высшего звена к показателям ESG становится все более популярной: примерно половина CEO сообщили, что их бонусы привязаны к целям устойчивого развития, когда как в прошлом году о такой привязке сообщили только 15% CEO. Данные показатели представлены в исследовании «Принятие решений CEO в эпоху искусственного интеллекта» от IBM Institute for Business Value (IBV) и Oxford Economics.

В ходе исследования были опрошены 3000 руководителей из более чем 30 стран и 24 отраслей. Вопросы были сфокусированы на перспективах лидерства и бизнеса, меняющихся ролях и обязанностях руководителей, основных проблемах и возможностях, а также использовании руководителями технологий, данных и показателей. Опрос также показал, что «Экологическая устойчивость» стала часто упоминаемой проблемой в перспективе последующих трех лет (42%), за ней следуют кибербезопасность и конфиденциальность данных (32%) и техническая модернизация (27%).

[Подробнее](#)

# Япония инвестирует \$107 млрд в водородную энергетику в ближайшие 15 лет

Правительство Японии в ближайшие 15 лет намерено инвестировать 15 триллионов иен (около \$107,5 млрд) в водородную энергетику.

Япония была первой страной мира, которая в 2017 году представила Базовую водородную стратегию. В июне 2023 страна объявила о том, что установила новую цель – увеличить к 2040 году поставки водорода до 12 млн тонн (6-кратное увеличение по сравнению с текущим уровнем). К 2050 году Япония стремится достичь уровня поставок в 20 миллионов тонн, когда ожидается, что мировой рынок водорода будет генерировать 2,5 триллиона долларов годового дохода.

[Подробнее](#)



# Германия запускает «климатические контракты» на 50 млрд евро для секторов с высоким уровнем выбросов углерода

Правительство ФРГ утвердило программу, по которой энергоемким компаниям будет предоставлена господдержка по переходу на углеродно-нейтральные технологии производства. На эти цели планируется в течение 15 лет выделить около €50 млрд.

На помощь государства смогут рассчитывать компании с выбросами углерода не менее 10 килотонн в год, в первую очередь, это производители стали, химикатов, цемента, бумаги и стекла. У компаний есть 2 месяца для подачи заявки на участие в программе.

[Подробнее](#)

# США утвердили Стратегию чистого водорода



США представили Национальную стратегию и дорожную карту по чистому водороду, которые дают представление о текущей ситуации в производстве, транспортировке, хранении и использовании водорода в Соединенных Штатах, а также о том, как чистый водород будет способствовать достижению национальных целей декарбонизации в различных секторах в будущем.

В стратегии рассматриваются сценарии будущего спроса, а также возможности внутреннего производства в ежегодном объеме 10 миллионов метрических тонн к 2030 году, 20 миллионов тонн к 2040 году и 50 миллионов тонн к 2050 году.

[Подробнее](#)

# Climate Action 100+ переключает внимание на реализацию планов климатического перехода для крупных эмитентов

Климатически ориентированная сеть привлечения инвесторов Climate Action 100+ (CA100+) объявила о запуске "второй фазы".

На фазе 2 фокус сместится с корпоративного раскрытия информации на реализацию планов перехода. Соответственно, для того, чтобы более четко подчеркнуть новое направление, CA100+ обновили основные цели. Например, компании теперь должны «внедрить надежную систему управления изменением климата», которая «четко определяет ответственность совета директоров по управлению рисками, связанными с изменениями климата», а также «расширить раскрытие информации о климате» и внедрить надежные планы перехода.

[Подробнее](#)



# Комиссия ЕС смягчает правила отчетности в области устойчивого развития, но потребует от компаний представить климатические планы перехода

Европейская комиссия опубликовала ряд предлагаемых изменений в Европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития (ESRS). Наиболее значительными поправками являются предложения по облегчению бремени для небольших компаний и компаний, впервые представляющих отчетность, путем продления сроков поэтапного введения некоторых ключевых факторов устойчивого развития, таких как выбросы цепочки создания добавленной стоимости Scope 3, а также правила, позволяющие всем компаниям сосредоточиться конкретно на существенных факторах устойчивого развития. Предложения были опубликованы в виде проекта Делегированного акта, а также в виде консультации с целью получения отзывов о новых правилах, которая будет открыта до 7 июля.

[Подробнее](#)

Европейский парламент утвердил новые правила, требующие от компаний определять и устранять влияние своей деятельности на права человека и окружающую среду. Также парламент утвердил новое требование к компаниям, согласно которому компании должны будут разработать и утвердить климатические планы перехода. Первоначально новые правила затронут компании со штатом сотрудников более 500 человек и доходом более 150 млн евро, а позже будут распространяться на компании со штатом сотрудников более 250 человек и доходом 40 млн евро. Кроме того, ожидается, что фирмы, не входящие в ЕС, но получающие доходы в ЕС сверх этих пороговых значений, также будут должны соблюдать новые правила.

[Подробнее](#)

# Комиссия ЕС предлагает регулирование поставщиков рейтингов ESG

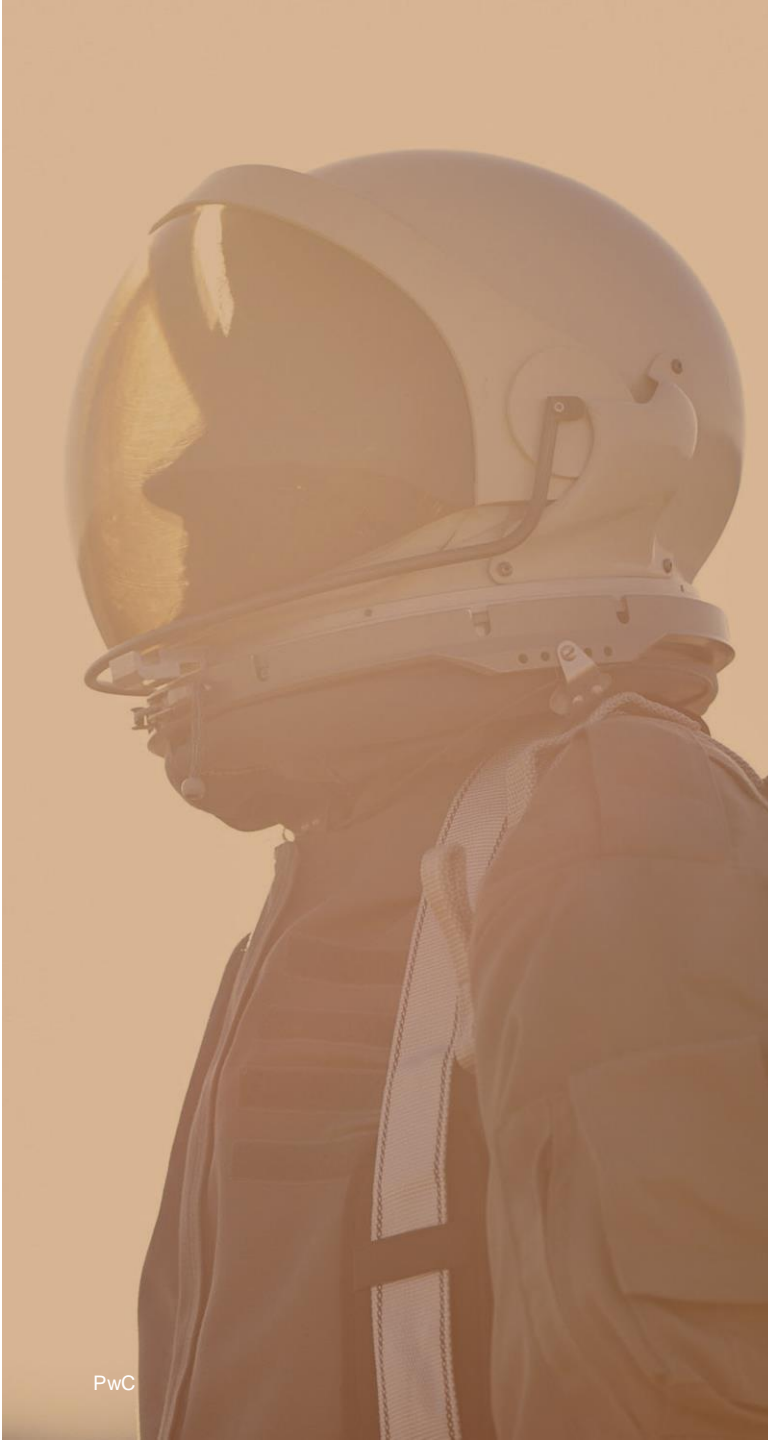
Европейская комиссия обнародовала ряд мер, направленных на укрепление своей системы устойчивого финансирования, включая новое предложение по регулированию поставщиков рейтингов ESG и введение нового набора критериев устойчивой экономической деятельности в рамках Таксономии ЕС.

В соответствии с новым Положением о прозрачности и честности деятельности в сфере ESG рейтингов, поставщики рейтингов будут контролироваться ESMA с целью обеспечения качества и надежности их услуг. Регламент призван гармонизировать нормативно-правовое регулирование в ЕС, учитывая, что в настоящее время ни в одном из отдельных государств-членов ЕС нет законов, регулирующих поставщиков рейтингов ESG. Однако Комиссия не намерена требовать гармонизации методологий, используемых поставщиками рейтингов ESG.

Таксономия ЕС также была значительно расширена. В нее были включены такие связанные с климатом цели, как устойчивое использование и защита водных и морских ресурсов, переход к экономике замкнутого цикла, предотвращение и контроль загрязнений, а также защита и восстановление биоразнообразия и экосистем.

[Подробнее](#)





# Правительство Великобритании выделило 4,3 млн фунтов стерлингов на развитие космической солнечной энергетики

Правительство Великобритании инвестирует 4,3 миллиона фунтов стерлингов на развитие космической солнечной энергетики.

Космическая солнечная энергия, технология, находящаяся на ранних стадиях развития, относится к сбору солнечной энергии с помощью модулей, установленных на спутниках, и передаче этой энергии обратно на Землю.

Государственное финансирование Великобритании будет предоставлено восьми проектам британских университетов и технологических компаний. Например, Кембриджский университет разработает сверхлегкие солнечные панели, способные работать в условиях высокой радиации, а Университет королевы Марии в Лондоне разработает систему беспроводной передачи энергии, которая сможет передавать солнечную энергию со спутников обратно на Землю.

[Подробнее](#)

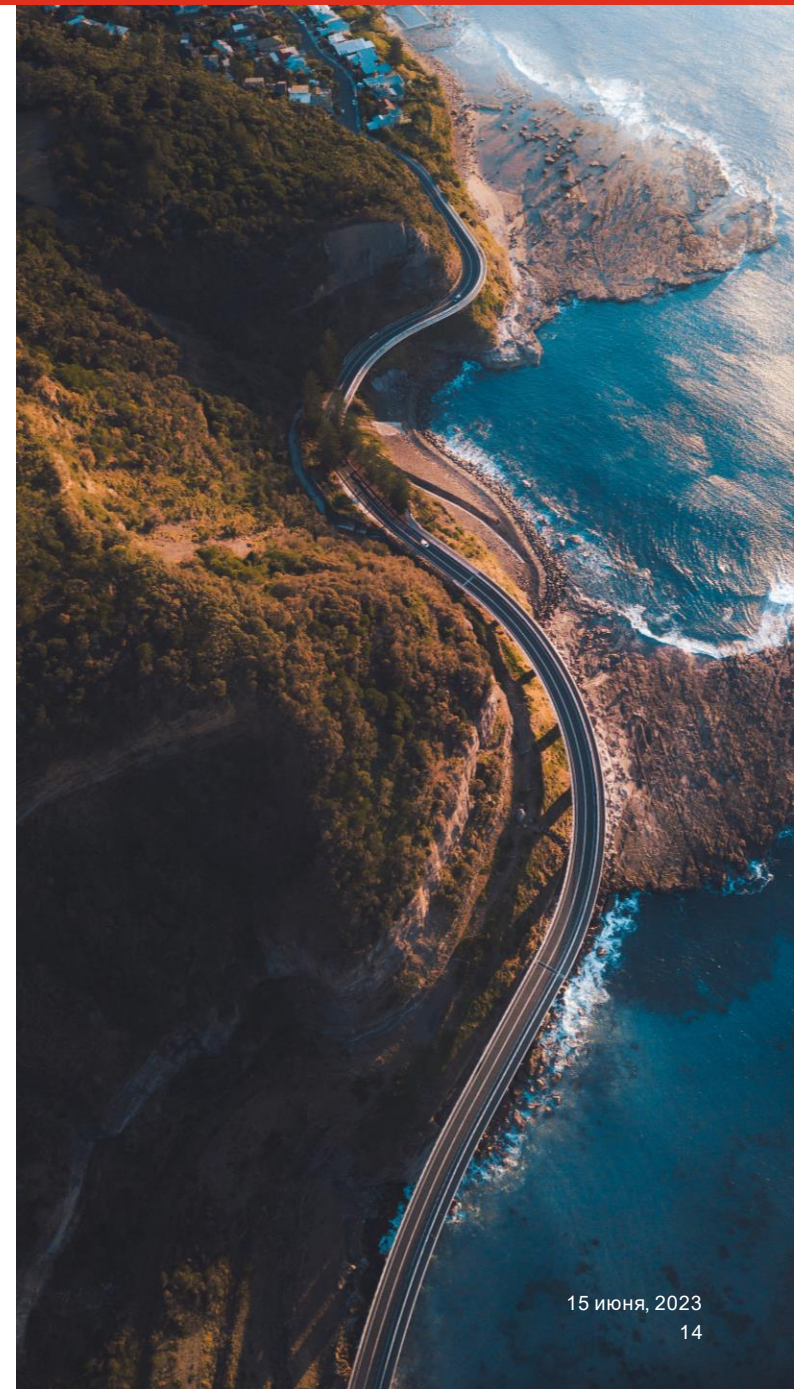
# Всемирный банк: триллионы, потраченные на субсидии, могут помочь решить проблему изменения климата

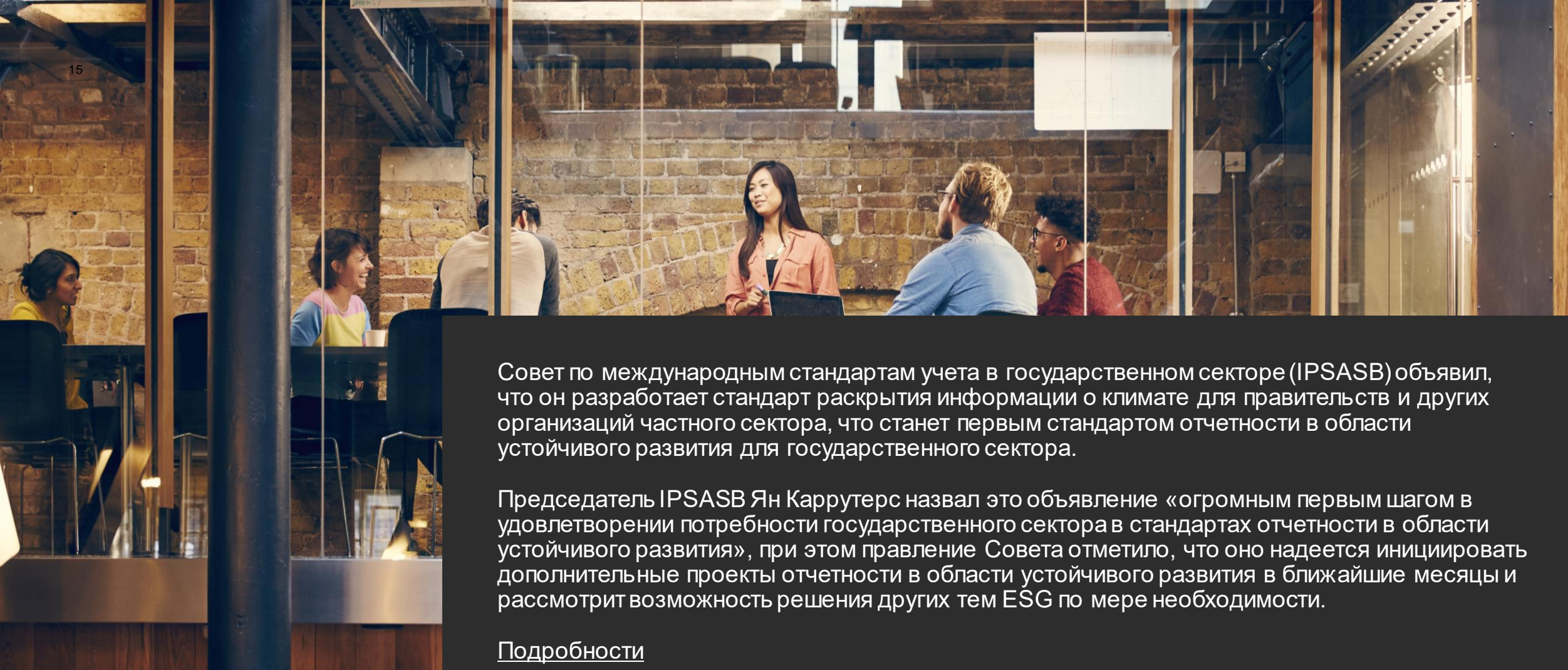
В новом отчете Всемирного банка рассматривается, как реформа субсидий может помочь защитить основные природные богатства мира — чистый воздух, землю и океаны. Субсидии на ископаемое топливо, сельское хозяйство и рыболовство приводят к деградации этих активов и наносят ущерб людям, планете и экономике. Эти деньги, исчисляемые триллионами, можно было бы вместо этого использовать для финансирования столь необходимых действий по борьбе с изменением климата в странах по всему миру.

Субсидии на ископаемое топливо, сельское хозяйство и рыболовство превышают 7 триллионов долларов США в виде явных и неявных субсидий, что составляет около 8% мирового ВВП. Субсидии сельскому хозяйству несут ответственность за потерю 2,2 млн гектаров леса в год, или 14% глобального обезлесения. Использование ископаемого топлива, стимулируемое субсидиями, является основной причиной 7 миллионов преждевременных смертей ежегодно из-за загрязнения воздуха. Субсидии на рыболовство, которые ежегодно превышают 35 миллиардов долларов, являются ключевым фактором сокращения рыбных запасов, чрезмерного размера рыболовного флота и снижения прибыльности.

Перепрофилирование этих расточительных субсидий поможет обеспечить зеленый и справедливый энергопереход, пишут эксперты ВБ.

[Подробнее](#)





Совет по международным стандартам учета в государственном секторе (IPSASB) объявил, что он разработает стандарт раскрытия информации о климате для правительств и других организаций частного сектора, что станет первым стандартом отчетности в области устойчивого развития для государственного сектора.

Председатель IPSASB Ян Каррутерс назвал это объявление «огромным первым шагом в удовлетворении потребности государственного сектора в стандартах отчетности в области устойчивого развития», при этом правление Совета отметило, что оно надеется инициировать дополнительные проекты отчетности в области устойчивого развития в ближайшие месяцы и рассмотрит возможность решения других тем ESG по мере необходимости.

[Подробнее](#)

## IPSASB запускает стандарт раскрытия информации о климате в государственном секторе

# Швейцарские избиратели одобрили закон о климате Net Zero



Избиратели в Швейцарии одобрили обязательство страны по достижению нулевых выбросов парниковых газов к 2050 году. Закон об изменении климата и инновациях на общенациональном референдуме поддержали 59% голосовавших.

Новый закон нацелен на сокращение выбросов парниковых газов и внедрение технологий для улавливания и хранения CO<sub>2</sub>, принятие мер по адаптации к последствиям изменения климата и приведение финансовых потоков в соответствие с низкоуглеродным и устойчивым к изменению климата развитием.

Промежуточные цели, установленные новым законом, включают сокращение выбросов парниковых газов к уровню 2019 года в среднем на 64% в период с 2031 по 2040 г. с сокращением не менее чем на 75% в 2040 году и не менее чем на 89% в среднем в период с 2041 по 2050 г. Закон требует, чтобы CO<sub>2</sub> удалялся и хранился в количестве, превышающем оставшиеся выбросы парниковых газов.

Закон также устанавливает цели для углеродоемких секторов, включая обязательное сокращение выбросов на 82% к 2040 г. и на 100% к 2050 г. в строительном секторе, на 57% к 2040 г. и на 100% к 2050 г. в транспортном секторе и на 50% к 2040 г. в промышленности.

[Подробнее](#)

# Франция и Канада инвестируют в устойчивые авиационные технологии



Президент Франции Эммануэль Макрон в пятницу объявил о намерении инвестировать 300 миллионов евро в год до 2030 года в технологии и низкоуглеродное топливо, направленные на обезуглероживание авиационного сектора. Средства будут использованы для финансирования исследований Исследовательского совета гражданской авиации (CORAC) в области технологий, направленных на обезуглероживание авиационного сектора, включая разработку самолетов и двигателей с низким уровнем выбросов углерода.

[Подробнее](#)

Правительство Канады объявило об инвестициях в размере 350 млн канадских долларов (265 млн долларов США) для поддержки недавно запущенной Инициативы по устойчивым авиационным технологиям (INSAT), направленной на поддержку исследований и разработок в области устойчивых авиационных технологий и ускорение перехода аэрокосмической отрасли на «зеленые технологии».

Инициативы, предпринимаемые для решения проблемы воздействия отрасли на климат, обычно включают усилия по повышению эффективности самолетов, разработке устойчивого авиационного топлива (SAF) или созданию самолетов с использованием силовых установок с низким или нулевым выбросом углерода, таких как электрические или водородные, хотя многие из них пока находятся на ранних стадиях развития.

[Подробнее](#)



# Совет ЕС утвердил закон о восстановлении природы

Закон определяет цели и обязательства по восстановлению природы в конкретных областях, включая сельскохозяйственные угодья, леса, морские и пресноводные районы и городские экосистемы.

Согласно согласованному тексту, к 2030 году каждая страна ЕС должна будет принять меры по восстановлению как минимум 30% находящихся под угрозой местообитаний в наземных, прибрежных, пресноводных и морских экосистемах. Данные требования будут применяться к 30% общей площади местообитаний, нуждающихся в восстановлении, а не к площади для каждой отдельной группы местообитаний, как это предлагалось Европейской комиссией. Эта доля увеличится до 60% к 2040 году и до 90% к 2050 году.

Большинство стран одобрили эту позицию, хотя Швеция, Финляндия, Польша, Нидерланды, Италия и Бельгия заявили, что не могут ее поддержать. Между тем, Австрия была настроена положительно, но не смогла поддержать из-за отсутствия региональной поддержки.

[Подробнее](#)

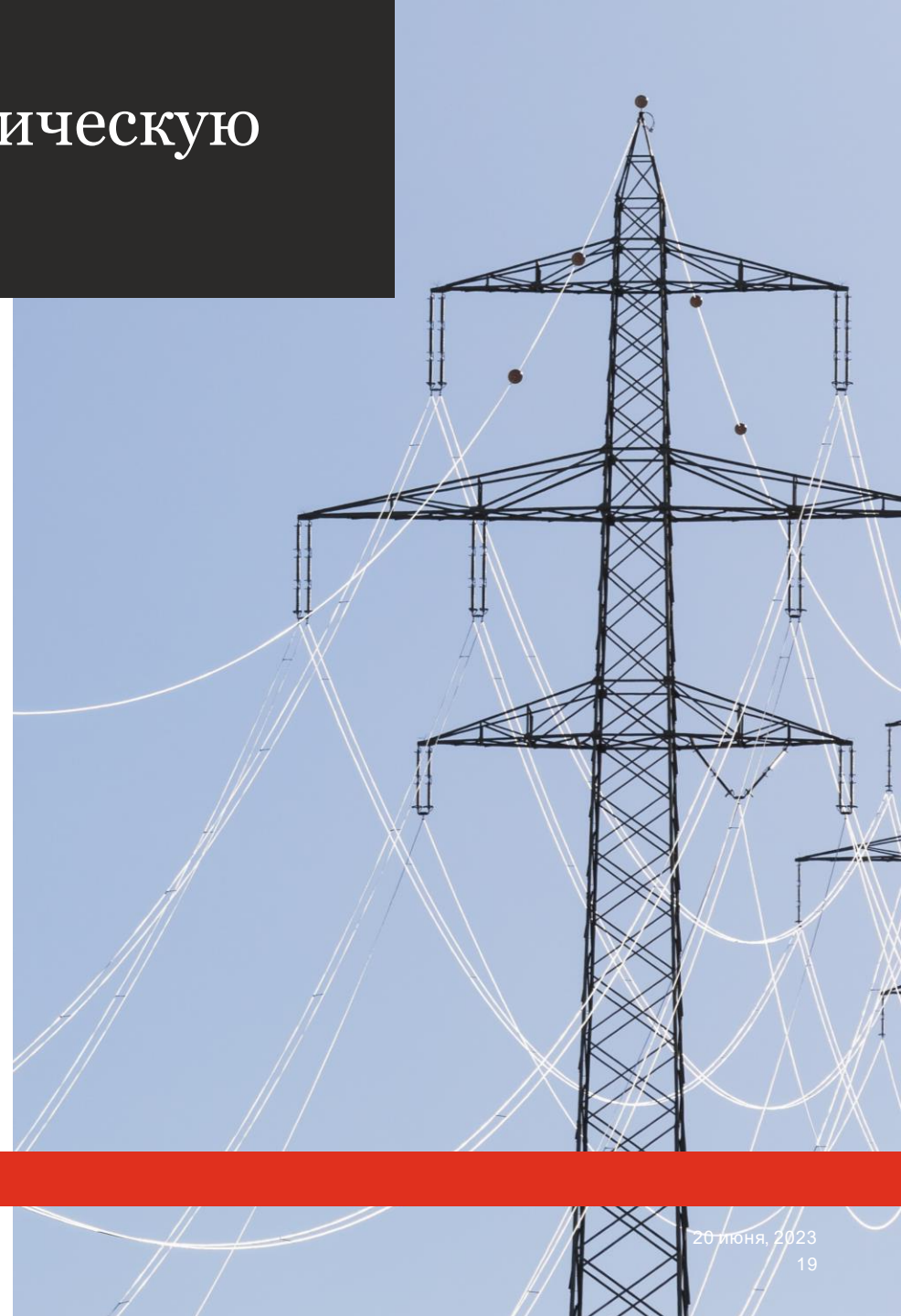
# США объявляют об инвестициях в климатическую устойчивость на сумму 2,9 млрд долларов

Президент США Байден объявил об инвестициях почти в 2,9 миллиарда долларов, направленных на защиту прибрежных сообществ и инфраструктуры электросетей от воздействия изменения климата.

Утвержденная программа предназначена для укрепления и модернизации электросетей в США на случай стихийных бедствий, усугубляемых изменением климата, таких как лесные пожары, ураганы и другие экстремальные погодные явления.

Администрация также объявила о планах Национального управления океанических и атмосферных исследований (NOAA) запустить региональную программу по обеспечению устойчивости к изменению климата стоимостью 575 миллионов долларов США, направленную на поддержку инновационных решений в области устойчивости прибрежных районов и адаптации для прибрежных сообществ и сообществ Великих озер, включая создание природной инфраструктуры, защиту сообществ и экосистем от повышения уровня моря, ураганов, штормовых нагонов и других серьезных климатических воздействий.

[Подробнее](#)





## Китай и Германия договорились «Диалоге о климате и трансформации»

Правительства двух стран подписали меморандум о взаимопонимании по новому формату - «Механизму диалога и сотрудничества по вопросам изменения климата и зеленого перехода», направленного на ускорение перехода к более благоприятной для климата экономике. Как Пекин, так и Берлин сосредоточат свое сотрудничество на таких вопросах, как превращение промышленных процессов в более безопасные для климата, содействие переходу на безвредную для климата мобильность и укрепление экономики замкнутого цикла.

Также министры обсудили расширение использования ветровой и солнечной энергии и подписали меморандум о взаимопонимании по электрической и водородной мобильности для продолжения сотрудничества и технического обмена в области безопасности, регулирования и стандартизации.

[Подробнее](#)

# Опубликованы созданные под эгидой Фонда МСФО стандарты ESG-раскрытия

Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) официально опубликовал первые два стандарта раскрытия ESG-информации, которые должны стать основой для гармонизации нефинансовой отчетности в мире.

МСФО S1 «Общие требования к раскрытию финансовой информации, связанной с устойчивым развитием» требует от компаний раскрытия информацию о рисках и возможностях, связанных с устойчивым развитием, которая была бы полезна для основных пользователей финансовой отчетности, а также ту информацию, которая «может повлиять на денежные потоки, доступ к финансированию или стоимость капитала в краткосрочной, среднесрочной или долгосрочной перспективе».

МСФО S2 «Раскрытие информации, связанной с климатом» устанавливает показатели в отношении отчетности по выбросам парниковых газов (ПГ) категорий 1, 2 и 3, хотя ISSB недавно объявил, что предоставит компаниям дополнительный год для представления отчетности по категории Score 3.

Стандарты вступят в силу с января 2024 г., первые отчеты выйдут в 2025 году.

[Подробнее](#)



# Австралия вводит обязательную климатическую отчетность с 2024 года

Правительство Австралии планирует ввести требования для крупнейших компаний и финансовых учреждений страны по обязательной климатической отчетности с 1 июля 2024 года.

Следуя той же схеме, что и ISSB, предлагаемые Австралией требования к раскрытию информации, связанной с климатом, сфокусированы на основных элементах, таких как управление, стратегия, детализацию рисков и возможностей, а также показатели и цели. Предложения включают требования к компаниям раскрывать планы перехода, включая информацию о компенсациях, постановке целей и стратегиях смягчения последствий, процессах, используемых для мониторинга и управления рисками и возможностями, связанными с климатом, а также об использовании анализа сценариев. Правила также потребуют от компаний раскрывать информацию о выбросах категории 1 и 2, а также о существенных выбросах категории 3.

[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