



ESG Digest #44

Февраль 2026



Новости Евразии

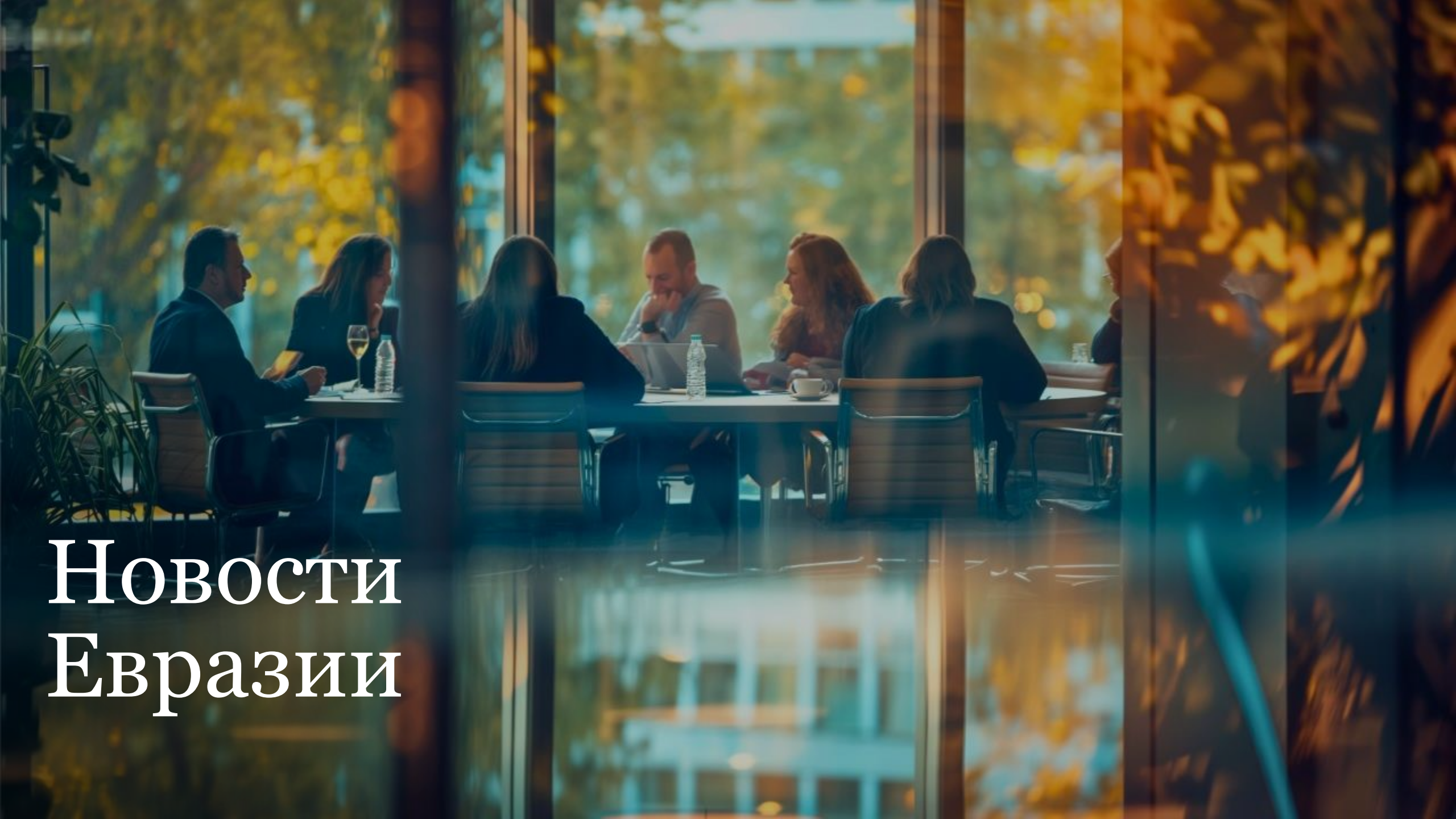
- 1 Казахстан обновил руководство по раскрытию ESG-информации для приведения банковского сектора в соответствие с климатическими стандартами
- 2 Центральный банк Азербайджана расширил ESG-требования для финансовых организаций
- 3 Кыргызская Республика берет курс на энергетическую независимость и углеродную нейтральность
- 4 Казахстан и Китай расширяют сотрудничество по крупным проектам в сфере ВИЭ

Содержание

Содержание

Глобальные новости

- 1 ISO представила глобальный стандарт адаптации к изменению климата для усиления планирования устойчивости на местном уровне
- 2 НКМА расширяет таксономию устойчивого финансирования, добавляя категории переходной деятельности и климатической адаптации
- 3 ЕС запускает первые методологии сертификации технологий постоянного удаления углерода
- 4 GHG Protocol опубликовал новые рекомендации по учету выбросов и поглощений в земельном секторе
- 5 SBTi опубликовала обновленный проект стандарта Net-Zero для автомобильной отрасли
- 6 IPSASB формирует базу раскрытия климатической информации для государственного сектора
- 7 Европейский парламент поддержал цель сокращения выбросов на 90% к 2040 году
- 8 Европейская комиссия одобрила пакет помощи Германии на 3 млрд евро для расширения производства чистых технологий
- 9 Новый индекс устойчивого водопользования направлен на устранение пробелов в ESG-отчетности по воде



Новости Евразии

Казахстан обновил руководство по раскрытию ESG-информации для приведения банковского сектора в соответствие с климатическими стандартами

Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка (АРРФР) утвердило изменения в руководстве по раскрытию ESG-информации для банков и финансовых организаций, внедрив обновленную структуру, ориентированную на климатическую и устойчивую отчетность. Документ расширяет требования к раскрытию для коммерческого банкинга, брокерской деятельности, торгового финансирования и микрофинансовых операций, а также применим к страховым компаниям. Руководство согласовано со стандартами МСФО S1 и S2 по раскрытию информации об устойчивом развитии и Европейскими стандартами отчетности в области устойчивого развития (ESRS) и усиливает прозрачность в части климатических рисков, управления и показателей эффективности. Приказ вступил в силу в январе 2026 года.

[Подробнее](#)



Центральный банк Азербайджана расширил ESG-требования для финансовых организаций

Регуляторные изменения усиливают корпоративное управление и интеграцию климатических рисков в банковском секторе. Реформы предусматривают более четкое распределение ответственности, повышение прозрачности и включение ESG-метрик во внутренний аудит и системы вознаграждения. Банки должны подготовить раскрытия с качественными и количественными ESG-показателями. Первая отчетность охватит результаты за 2026 год и будет раскрыта в начале 2027 года.

[Подробнее](#)



Кыргызская Республика берет курс на энергетическую независимость и углеродную нейтральность

Кыргызская Республика утвердила стратегический вектор «Зеленая энергетика» в рамках Программы развития до 2030 года, нацеленный на полную энергетическую независимость и достижение углеродной нейтральности. Доля возобновляемых источников энергии в структуре генерации должна вырасти до 92%. Планируется сократить выбросы парниковых газов на 16% за счет внутренних мер и до 44% при поддержке международных партнеров. В числе ключевых проектов – развитие гидроэнергетики, строительство солнечных и ветровых станций с системами накопления, изучение атомной и гидроаккумулирующей энергетики.

[Подробнее](#)



Казахстан и Китай расширяют сотрудничество по крупным проектам в сфере ВИЭ



Сенат Казахстана ратифицировал соглашение между Казахстаном и Китаем о реализации крупных проектов в области возобновляемой энергетики, направленных на развитие «зеленой» энергетики и совместную борьбу с глобальным потеплением. Соглашение создает правовую основу для строительства ветровых и солнечных электростанций в Карагандинской, Павлодарской и Туркестанской областях, включая проекты общей мощностью порядка 1,5 ГВт ветровой и 0,3 ГВт солнечной генерации.

[Подробнее](#)

Глобальные новости



ISO представила глобальный стандарт адаптации к изменению климата для усиления планирования устойчивости на местном уровне

Международная организация по стандартизации (ISO) выпустила стандарт ISO 14092:2026, направленный на помощь местным органам власти, сообществам и организациям в разработке стратегий адаптации к климатическим рискам. Документ содержит рекомендации по управлению, оценке рисков, взаимодействию со стейкхолдерами и мониторингу мер адаптации. Стандарт согласован с ISO 14091 и ISO 14093 и поддерживает цели Парижского соглашения и ЦУР. Он помогает системно планировать меры по повышению устойчивости.

[Подробнее](#)



НКМА расширяет таксономию устойчивого финансирования, добавляя категории переходной деятельности и климатической адаптации

Управление денежного обращения Гонконга (НКМА) опубликовало этап 2А Таксономии устойчивого финансирования Гонконга, расширив классификацию «зеленых» и переходных видов деятельности. Обновление включает категории климатической адаптации и переходных проектов, направленные на повышение прозрачности рынка и сопоставимости инвестиций. Таксономия будет дорабатываться с учетом развития регулирования и потребностей отрасли. Выпуск является продолжением первого этапа, начатого в 2024 году, и отражает результаты процесса общественных консультаций 2025 года.

[Подробнее](#)





ЕС запускает первые методологии сертификации технологий постоянного удаления углерода

Европейская комиссия утвердила добровольные правила сертификации методологий постоянного удалению углекислого газа (CO₂) из атмосферы. Методологии охватывают DACCS, BioCCS и биоуголь и устанавливают требования к определению объема удаленного углерода, долговечности и управлению рисками. Инициатива направлена на ускорение инвестиций в технологии удаления углерода. Делегированный акт пройдет рассмотрение Европарламентом и Советом перед вступлением в силу.

[Подробнее](#)

GHG Protocol опубликовал новые рекомендации по учету выбросов и поглощений в земельном секторе

Протокол по выбросам парниковых газов (GHG Protocol) представил руководство по учету выбросов и поглощений, связанных с лесным хозяйством, сельским хозяйством и землепользованием. Документ вводит стандартизированные подходы к мониторингу выбросов и углеродного поглощения по всей цепочке создания стоимости. Компаниям с существенной деятельностью в земельном секторе потребуется адаптировать отчетность к новым требованиям. С 1 января 2027 года организации должны будут привести раскрытия в соответствие со стандартом.

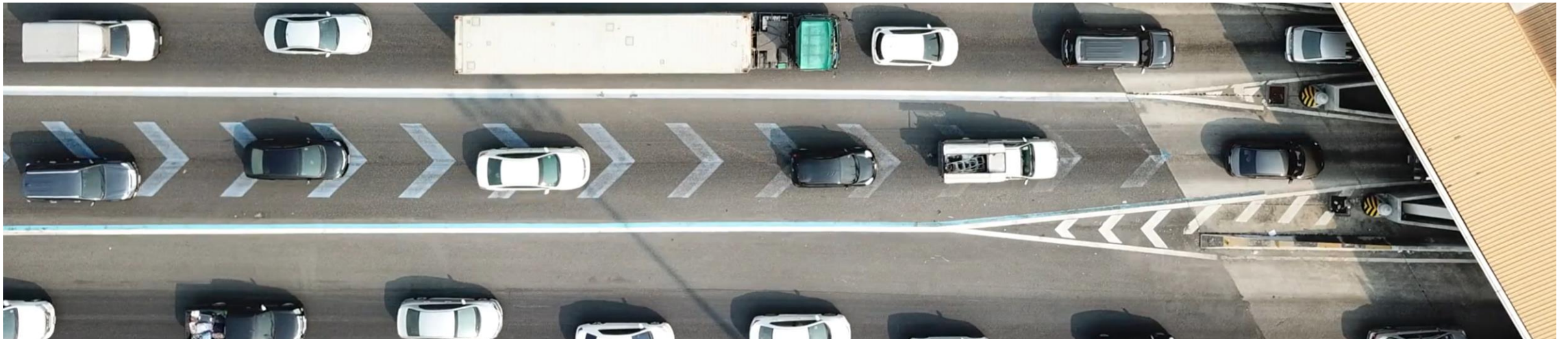
[Подробнее](#)



SBTi опубликовала обновленный проект стандарта Net-Zero для автомобильной отрасли

Инициатива «Научно-обоснованные цели» (Science Based Targets) представила обновленный проект стандарта для автопроизводителей и поставщиков. Он направлен на установление научно обоснованных целей и замену отдельных положений прежних рекомендаций по наземному транспорту. Основной акцент сделан на выбросах на этапе эксплуатации автомобилей, которые составляют большую часть углеродного следа отрасли. Документ проходит новую фазу публичных консультаций перед финализацией.

[Подробнее](#)



IPSASB формирует базу раскрытия климатической информации для государственного сектора



Международный совет по стандартам учёта в государственном секторе (IPSASB) выпустил Стандарт отчетности в области устойчивого развития 1 «Раскрытие информации, связанной с изменением климата» (IPSASB SRS 1), вводящий единый глобальный подход к раскрытию климатической информации для организаций государственного сектора. Стандарт был разработан при поддержке Всемирного банка. Он отражает концепции Стандарта раскрытия информации, связанной с климатом (МСФО S2), включая управление, стратегию, риск-менеджмент и показатели, адаптированные к деятельности государственных органов.

[Подробнее](#)

Европейский парламент поддержал цель сокращения выбросов на 90% к 2040 году

Парламент ЕС проголосовал за поправки к Закону о климате ЕС, предусматривающие сокращение выбросов парниковых газов на 90% к 2040 году. Соглашение допускает ограниченное использование международных углеродных кредитов и регулярные пересмотры с учетом цен на энергию и технологического прогресса. Инициатива развивает цель климатической нейтральности к 2050 году и промежуточную цель сокращения выбросов минимум на 55% к 2030 году. Решение усиливает долгосрочную предсказуемость климатической политики ЕС.

[Подробнее](#)

Европейская комиссия одобрила пакет помощи Германии на 3 млрд евро для расширения производства чистых технологий

Европейская комиссия утвердила программу государственной помощи Германии объемом 3 млрд евро, направленную на расширение производственных мощностей в области водородных технологий, аккумуляторов и возобновляемой энергетики. Поддержка будет предоставляться в форме грантов, налоговых льгот и субсидий по процентным ставкам для ускорения инвестиций в технологии с нулевыми выбросами. Программа утверждена в рамках рамочного механизма государственной помощи Clean Industrial Deal (CISAF) и направлена на укрепление промышленной декарбонизации Европы. Схема будет доступна компаниям, работающим в Германии, до 2030 года.

[Подробнее](#)



Новый индекс устойчивого водопользования направлен на устранение пробелов в ESG-отчетности по воде

Новое исследование, опубликованное в журнале Nature Water, представляет Индекс устойчивости водных ресурсов (WSI) – количественную модель для стандартизации корпоративной отчетности по водопользованию в рамках ESG. Разработанный учеными Стэнфордского университета и Корейского университета при участии Глобальной ассоциации ESG, индекс устраняет проблему несопоставимости водных показателей между компаниями и отраслями. Модель учитывает состояние водосборных бассейнов, качество сбросов, уровень потребления и повторное использование воды, согласуя отчетность с ЦУР ООН 6. По мнению исследователей, внедрение индекса позволит сократить риски гринвошинга, поскольку отчетность будет основана на количественных и научно обоснованных показателях.

[Подробнее](#)



Над выпуском работали:

Анжелика Мухамадиева, Валентина Калита



Контакты PwC:



Наталья Лим

Партнер Strategy&
Лидер консультационных услуг в Евразии
natalya.lim@pwc.com



Ботагоз Ибраева

Менеджер
Консультационные услуги в области ESG
botagoz.ibrayeva@pwc.com

Если у Вас возникли вопросы, свяжитесь с нами:



Анжелика Мухамадиева

Старший консультант
Консультационные услуги в области ESG
anzhelika.mukhamadiyeva@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. Мустакилик, 88А
Тел: +998 (71) 1206 101

Грузия

Тбилиси

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

© 2026 PwC. Все права защищены. Дальнейшее распространение без разрешения PwC запрещено. "PwC" относится к сети фирм-участников ПрайсуотерхаусКуперс Интернешнл Лимитед (PwCIL), или, в зависимости от контекста, индивидуальных фирм-участников сети PwC. Каждая фирма является отдельным юридическим лицом и не выступает в роли агента PwCIL или другой фирмы-участника. PwCIL не оказывает услуги клиентам. PwCIL 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.