



ESG Digest #41

Ноябрь 2025



Новости Евразии

- 1 Казахстан вводит национальные стандарты для ускорения достижения углеродной нейтральности
- 2 Казахстан и Германия запускают стратегическое партнёрство для модернизации водной инфраструктуры
- 3 Узбекистан заключает партнёрство с WRAP для продвижения этичного текстильного производства
- 4 Узбекистан создает Национальный комитет для продвижения климатических и экологических реформ
- 5 Страны Центральной Азии подписали Самаркандскую декларацию для защиты дикой природы
- 6 Кыргызстан и Узбекистан усиливают сотрудничество в сфере водных ресурсов для устойчивого развития региона
- 7 В Душанбе согласована гармонизация климатического законодательства стран СНГ

Содержание

Глобальные новости

- 1 COP30 в Белене задает амбициозную климатическую повестку для глобальных действий
- 2 Глобальные банки представили первую единую таксономию финансирования природы для стимулирования инвестиций в биоразнообразии
- 3 Китай ускоряет переход к низкоуглеродной экономике с новыми политиками и целями
- 4 ICVCM одобрил две методологии устойчивого сельского хозяйства для повышения качества углеродных кредитов
- 5 ISSB продвигает стандарты раскрытия информации о природе при поддержке TNFD
- 6 Фонд инноваций нацелен на сокращение 221 млн тонн выбросов CO₂ к 2036 году
- 7 Европейское космическое агентство запускает проект RECCAP-2 для картирования глобальных потоков углерода и метана

Содержание



Новости Евразии

Казахстан вводит национальные стандарты для ускорения достижения углеродной нейтральности

Казахстан сделал важный шаг на пути к достижению целей углеродной нейтральности, утвердив два новых национальных стандарта по управлению изменением климата: СТ РК ISO 14068-1 и СТ РК IWA 42. Эти стандарты, полностью гармонизированные с международными ISO 14068-1:2023 и IWA 42:2022, закрепляют единые принципы управления парниковыми газами — от оценки и сокращения до компенсации остаточных выбросов. Их внедрение усиливает систему MRV (мониторинг, отчетность и верификация), повышает прозрачность климатических данных и способствует интеграции низкоуглеродных технологий в различных отраслях.

[Подробнее](#)

Казахстан и Германия запускают стратегическое партнёрство для модернизации водной инфраструктуры

Казахстан и Германия укрепили сотрудничество в области устойчивого управления водными ресурсами, подписав Меморандум о взаимопонимании между German Water Partnership и АО «Казахстанский центр модернизации и развития ЖКХ». Соглашение направлено на улучшение систем водоснабжения и водоотведения в Казахстане за счёт внедрения энергоэффективных и цифровых

решений, а также обмена лучшими практиками модернизации инфраструктуры. В рамках визита делегация посетила ведущие предприятия водной отрасли Германии и приняла участие в круглом столе «Стратегическое партнёрство Казахстан–Германия в сфере водных ресурсов: новый уровень».

[Подробнее](#)



Узбекистан заключает партнёрство с WRAP для продвижения этичного текстильного производства

Узбекистан заключил стратегическое партнёрство с Worldwide Responsible Accredited Production (WRAP) для продвижения этичных и устойчивых практик в текстильной отрасли. Меморандум о взаимопонимании предусматривает приведение текстильного сектора Узбекистана в соответствие с международными стандартами комплаенса. Одним из ключевых направлений станет расширение программы сертификации WRAP: планируется сертифицировать не менее 100 текстильных и швейных предприятий в течение двух лет.

Партнёрство также включает комплексные программы обучения по вопросам трудовых прав, охраны труда и экологического менеджмента, а также инициативу «Excellence in Compliance» для усиления внутренних систем аудита. WRAP рассматривает возможность открытия местного офиса для постоянной поддержки и продвижения принципов ESG, что подтверждает приверженность Узбекистана ответственному производству и Целям устойчивого развития ООН.

[Подробнее](#)



Узбекистан создает Национальный комитет для продвижения климатических и экологических реформ

Узбекистан объявил о масштабной реформе управления в сфере охраны окружающей среды и развития туризма, закрепленной Указом Президента. В рамках инициативы будет создан Национальный комитет по экологии и изменению климата, который станет центральным органом по реализации единой государственной политики в области устойчивого развития, адаптации к изменению климата и сохранения биоразнообразия. Планируется запуск ключевых национальных проектов — «Чистый воздух», «Территория, свободная от отходов»

и «Яшил макон», направленных на улучшение качества воздуха, расширение зеленых зон и популяризацию экологичного образа жизни. Указ также вводит финансовые санкции для юридических лиц, нарушающих экологические нормы (с апреля 2026 года), и предусматривает создание

специализированного подразделения «Эко-полиция» для обеспечения соблюдения требований. Эти меры направлены на повышение ответственности, ускорение климатической устойчивости и формирование системного подхода к устойчивому развитию в Узбекистане.

[Подробнее](#)



Страны Центральной Азии подписали Самаркандскую декларацию для защиты дикой природы

Пять стран Центральной Азии — Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан — подписали Самаркандскую декларацию и Региональный план действий на 2026–2032 годы, направленные на устойчивое использование ресурсов дикой природы и борьбу с незаконной торговлей видами. Документ был принят в ходе 20-й Конференции сторон Конвенции CITES и открывает новые возможности для координированных действий, обмена информацией и совместных усилий по защите исчезающих видов и обеспечению устойчивого управления ресурсами в регионе. Страны подтвердили приверженность углублению сотрудничества, включая разработку цифровых инструментов мониторинга и усиление мер против незаконной торговли.

[Подробнее](#)



Кыргызстан и Узбекистан усиливают сотрудничество в сфере водных ресурсов для устойчивого развития региона



Кыргызстан и Узбекистан укрепили стратегическое партнёрство в области управления водными ресурсами на 7-м заседании Совместной водной комиссии, прошедшем в Манасе. Обсуждения были сосредоточены на рациональном использовании воды и обеспечении водной и энергетической безопасности в условиях климатических вызовов. Кыргызстан предложил ряд инициатив, включая внедрение капельного и автоматизированного орошения, создание «Зелёного пояса дружбы» вдоль границы и расширение сотрудничества в водно-энергетических проектах. Обе стороны подчеркнули важность совместных инфраструктурных проектов, таких как строительство гидроэлектростанции «Камбаратинская-1» и железной дороги Китай–Кыргызстан–Узбекистан, для устойчивого развития региона.

[Подробнее](#)

В Душанбе согласована гармонизация климатического законодательства стран СНГ

На 59-м пленарном заседании Межпарламентской ассамблеи СНГ в Душанбе был принят модельный закон «Об ограничении выбросов парниковых газов», направленный на гармонизацию климатического законодательства государств-участников. Этот важный шаг укрепляет правовую основу региона в сфере охраны окружающей среды и коллективных климатических действий. Делегаты также одобрили модельные законы в области здравоохранения, образования и обороны, усиливая сотрудничество в целях устойчивого развития. Заседание подчеркнуло необходимость согласованных ответов на глобальные вызовы и завершилось церемонией награждения за вклад в межпарламентское взаимодействие.

[Подробнее](#)





Глобальные новости

COP30 в Белене задает амбициозную климатическую повестку для глобальных действий

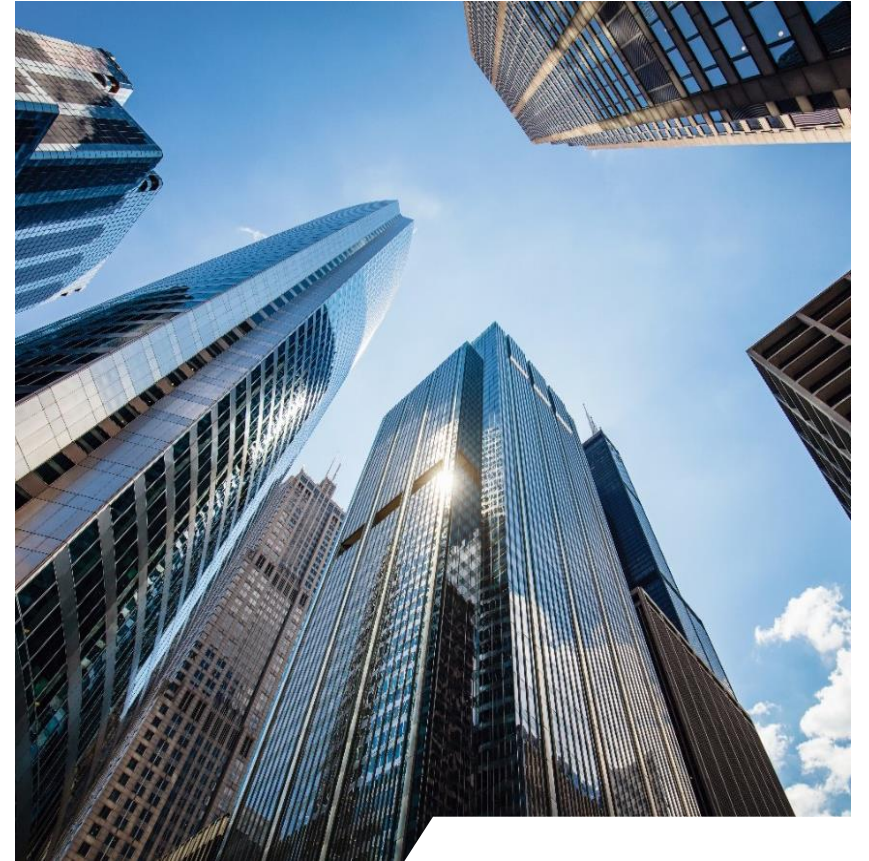
30-я Конференция ООН по изменению климата (COP30), прошедшая в Белене (Бразилия), объединила 195 стран вокруг «Пакета Белен» и дорожной карты ускоренной реализации Парижского соглашения. Среди ключевых решений — инвестиционный пакет на 1 трлн долл. США для утроения мощностей возобновляемой энергетики к 2030 году, обязательство утроить финансирование адаптации к 2035 году и запуск инициативы Tropical Forests Forever Facility с обещаниями на 5,5 млрд долл. США. Конференция представила первый Глобальный план адаптации здравоохранения, поддержанный более чем 300 млн долл. США и участием 80 стран для борьбы с климатическими рисками для здоровья. Новые инициативы, такие как Global Implementation Accelerator и программа восстановления RAIZ, направлены на масштабирование устойчивости и справедливости, а также поддержаны Гендерным планом действий для женщин и коренных народов. ЕС подтвердил глобальное лидерство, установив цель сокращения выбросов на 90% к 2040 году и промежуточную цель до 72,5% к 2035 году.

[Подробнее](#)

Глобальные банки представили первую единую таксономию финансирования природы для стимулирования инвестиций в биоразнообразии

Девять ведущих многосторонних банков развития, включая Всемирный банк и Азиатский банк развития, запустили Common Nature Finance Taxonomy. Первый глобальный стандарт унифицирует критерии инвестиций в биоразнообразии и экосистемы в семи секторах, включая более 370 допустимых видов деятельности с чёткими правилами квалификации. Цель таксономии — ликвидировать ежегодный дефицит финансирования в размере 200 млрд долл. США, создавая единый язык для инвесторов и снижая риски «зелёного камуфляжа». Действия структурированы по четырём категориям: восстановление и сохранение, сокращение факторов утраты природы, природные решения в экономических секторах и условия для реализации. Установив единые стандарты, инициатива стремится мобилизовать частный капитал и ускорить развитие финансирования, ориентированного на природу, по аналогии с климатическим финансированием.

[Подробнее](#)



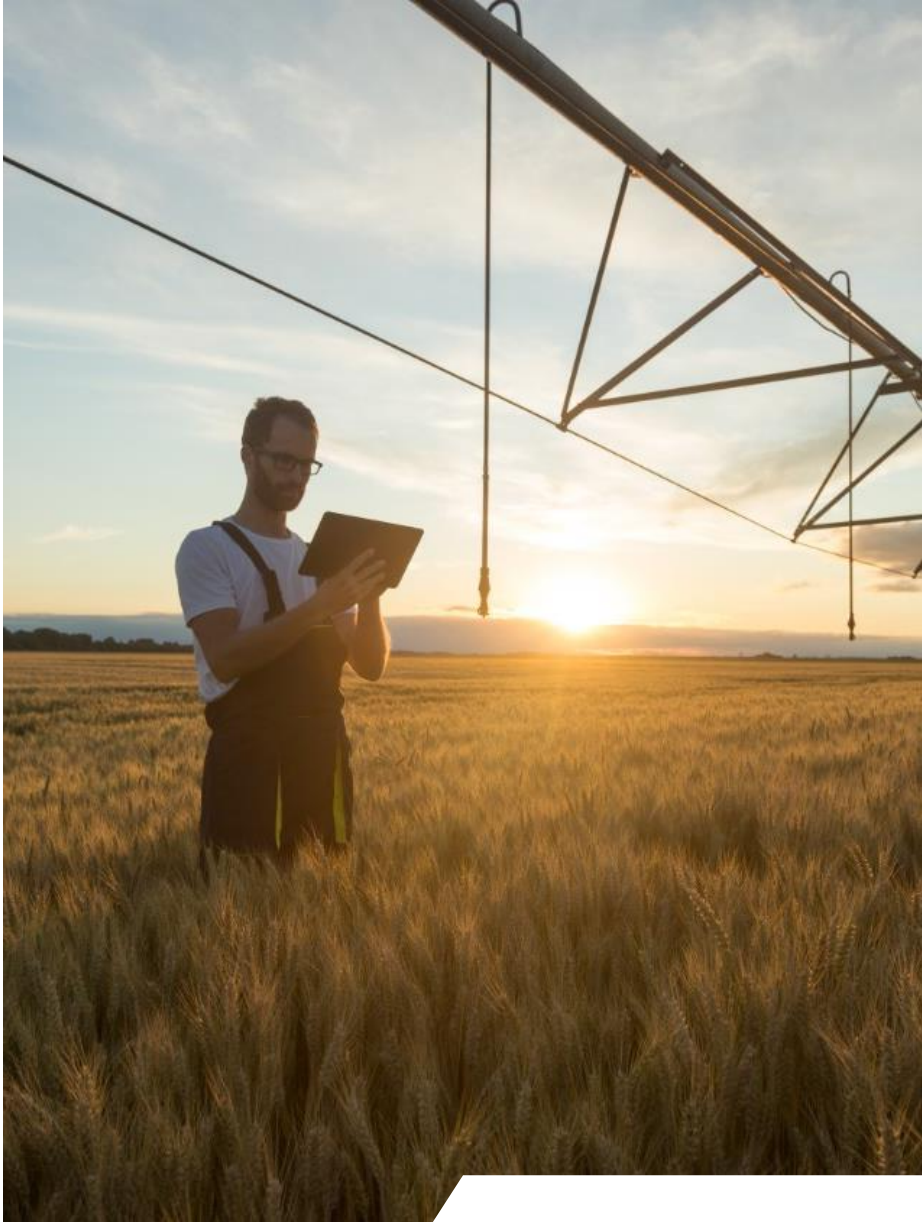
Китай ускоряет переход к низкоуглеродной экономике с новыми политиками и целями

Китай готовится к решающему этапу на пути к достижению цели пика выбросов к 2030 году, определяя приоритеты в рамках 15-го пятилетнего плана (2026–2030). Страна планирует достичь максимального уровня выбросов парниковых газов не позднее 2030 года, после чего начнется их устойчивое снижение. Китай намерен постепенно сокращать потребление угля и нефти, делая их использование более чистым и эффективным, при этом ускоряя развитие крупных баз возобновляемой энергетики — ветровой и солнечной в северо-западных регионах, гидроэнергетики на юго-западе, а также офшорных ветропарков и прибрежных АЭС. Планируется активное внедрение новых источников энергии, включая биогаз,

устойчивое авиационное топливо и геотермальную энергетику, с учетом региональных особенностей. Согласно прогнозам, потребление нефти достигнет пика к 2026 году, а угля — к 2027 году, после чего доля ископаемого топлива в энергобалансе снизится ниже 75% к 2030 году. Новые национальные обязательства предусматривают к 2035 году сокращение выбросов парниковых газов на 7–10% от пикового уровня, увеличение доли безуглеродных источников до более 30% и шестикратное расширение мощностей ветровой и солнечной энергетики по сравнению с 2020 годом.

[Подробнее](#)





ICVCSM одобрил две методологии устойчивого сельского хозяйства для повышения качества углеродных кредитов

Совет по добросовестности добровольного рынка углерода (ICVCSM) утвердил две методологии устойчивого сельского хозяйства в рамках своих базовых принципов: CAR – U.S. Soil Enrichment Protocol v1.1 и Verra (VCS) – VM0042 Improved Agricultural Land Management v2.2. Эти подходы способствуют внедрению практик, таких как минимальная обработка почвы, оптимизация использования удобрений и улучшение систем орошения, что позволяет сокращать выбросы парниковых газов и увеличивать поглощение углерода почвой. Протокол CAR уже выпустил около 1 млн углеродных кредитов, а проекты по нему ожидаются с ежегодной генерацией свыше 1 млн кредитов. Обновленная версия методологии Verra может обеспечить до 126 млн единиц сокращения выбросов (ERR) в год.

[Подробнее](#)

ISSB продвигает стандарты раскрытия информации о природе при поддержке TNFD

Совет по международным стандартам устойчивого развития (ISSB) одобрил решение целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой (TNFD), завершить текущую техническую работу к III кварталу 2026 года и приостановить дальнейшую разработку руководств. Этот шаг поддерживает планы ISSB по введению дополнительных требований к раскрытию информации о рисках и возможностях, связанных с природой, на основе рамки TNFD. ISSB рассматривает варианты, включая выпуск руководства по применению, внесение изменений в существующие стандарты или разработку нового стандарта, с последующим публичным обсуждением в рамках процедур Фонда IFRS. Публикация проекта ожидается к октябрю 2026 года, одновременно с COP17 Конвенции о биологическом разнообразии. Используя рекомендации TNFD, ISSB стремится снизить фрагментацию и создать глобальную базу для раскрытия информации о природе. Участникам рынка рекомендуется продолжать использовать руководство TNFD для подготовки к будущим требованиям ISSB.

[Подробнее](#)



Фонд инноваций нацелен на сокращение 221 млн тонн выбросов CO₂ к 2036 году



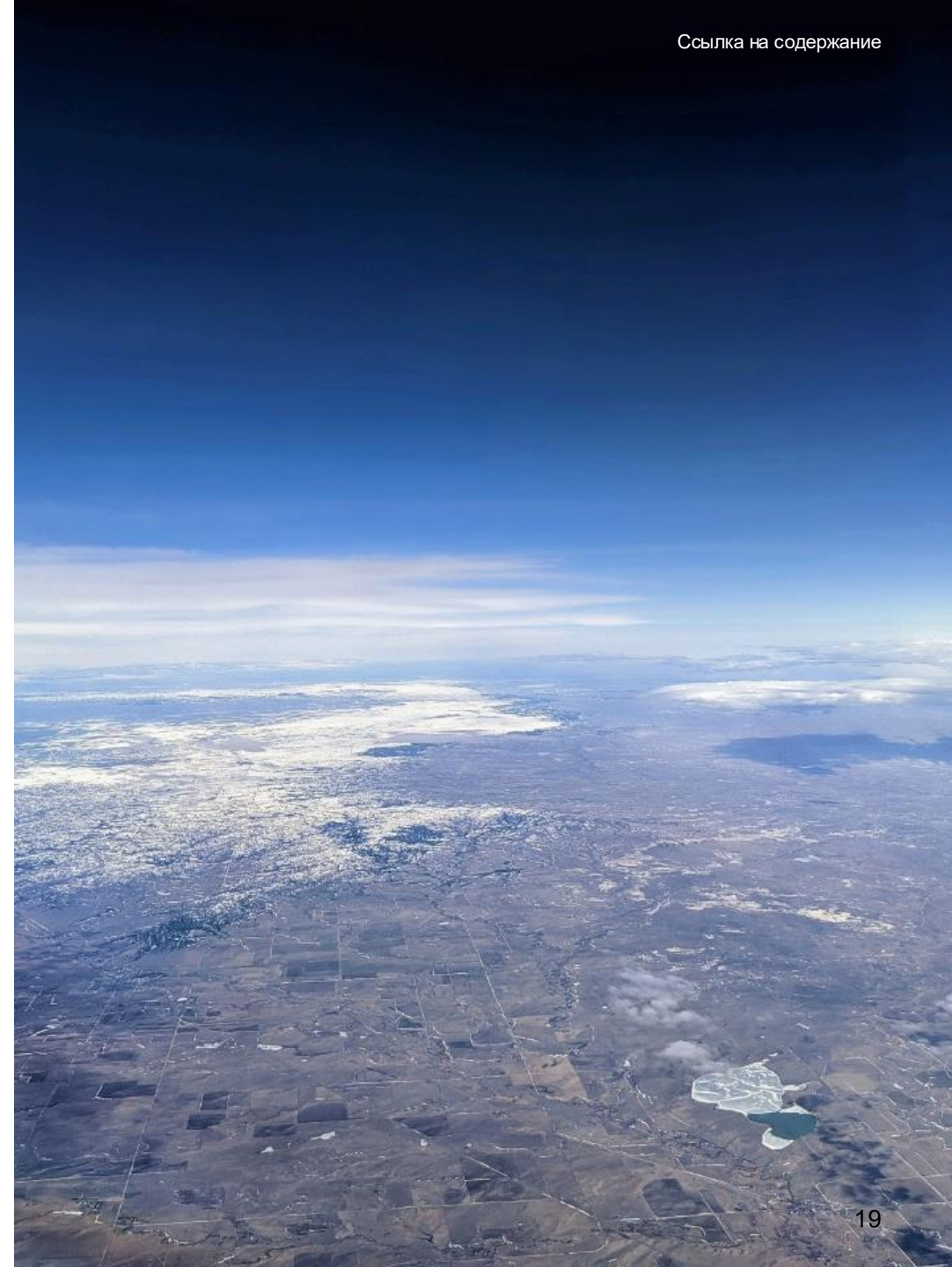
Европейская комиссия выделила 2,9 млрд евро из Фонда инноваций на гранты для 61 крупного проекта по достижению углеродной нейтральности в 18 странах ЕС, что стало одной из самых значимых инвестиций в декарбонизацию промышленности. Финансируемые за счет доходов от системы EU ETS проекты охватывают 19 секторов — от возобновляемой энергетики и передовых аккумуляторов до управления углеродом — и должны сократить 221 млн тонн CO₂-эквивалента за первое десятилетие, что сопоставимо с выбросами почти 10 млн автомобилей. Высокий спрос на гранты (заявки на 21,7 млрд евро) демонстрирует готовность промышленности к внедрению климатических технологий. Инициатива укрепляет цель ЕС по климатической нейтральности к 2050 году и закрепляет лидерство Европы в области чистых промышленных инноваций.

[Подробнее](#)

Европейское космическое агентство запускает проект RECCAP-2 для картирования глобальных потоков углерода и метана

Европейское космическое агентство (ESA) инициировало проект RECCAP-2 Climate Space, направленный на углубление понимания глобальных выбросов и поглощения парниковых газов. Программа объединяет данные спутников с атмосферными измерениями в четырех ключевых регионах: Европе, Сибири, Амазонии и Арктике. Цель проекта — снизить неопределенности в расчетах CO₂ и метана, особенно в регионах с дефицитом данных, путем ежегодного обновления карт потоков углерода и метана. Эти карты помогут странам оценивать влияние засух, пожаров и вырубки лесов, проверять национальные инвентаризации и отслеживать прогресс в достижении целей Парижского соглашения.

[Подробнее](#)



Над выпуском работали:

Анжелика Мухамадиева, Валентина Калита,
Арлетта Исаева



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

© 2025 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.