



# ESG Digest #31

Январь 2025



# Содержание:

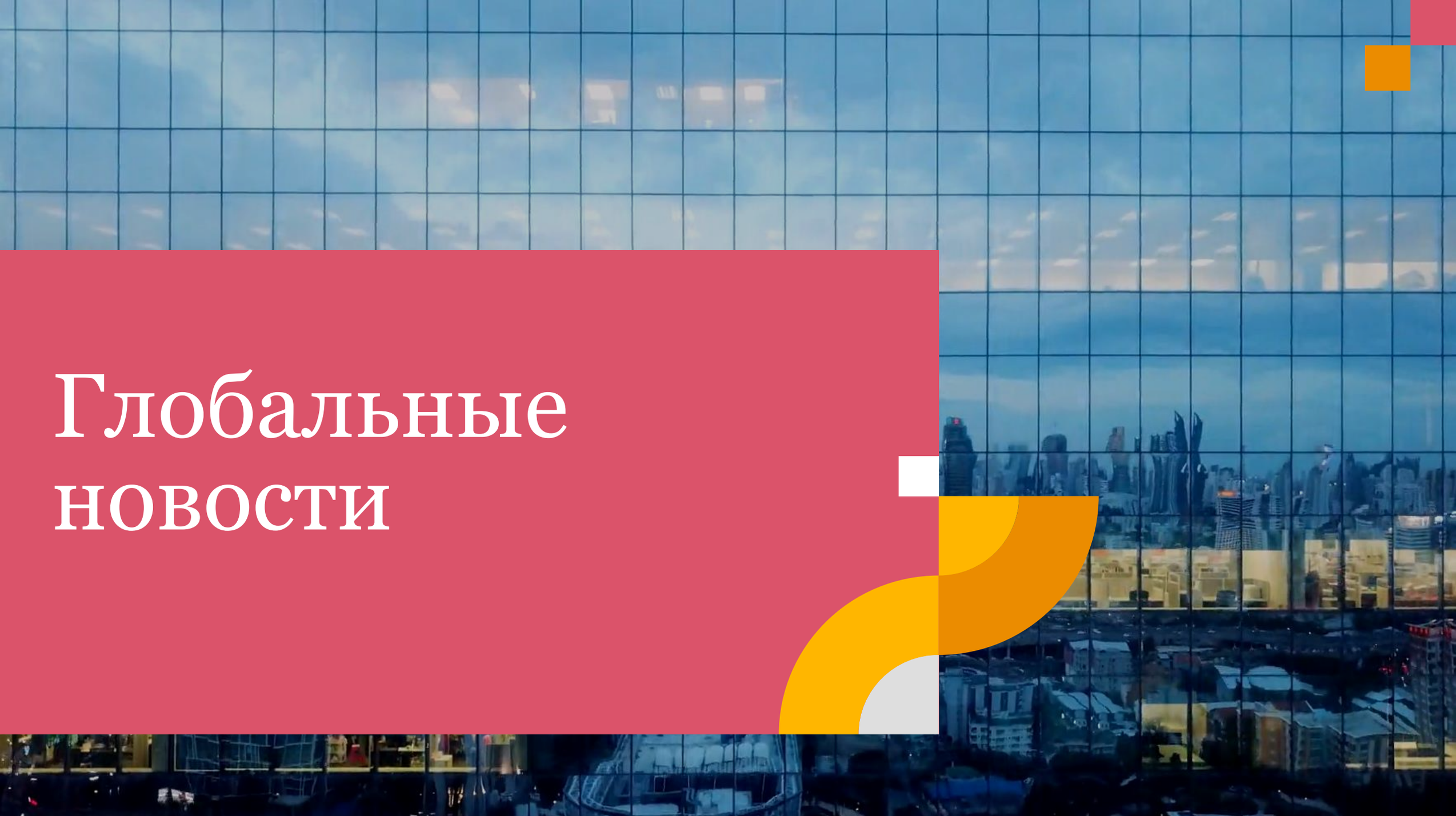
## Глобальные новости

- Опрос PwC CEO Survey: инвестиции в климат значительно увеличивают доходы
- Европейская служба банковского надзора выпустила руководящие принципы по управлению ESG-рисками
- Губернаторы 24 штатов подтвердили свою приверженность климатическим целям, несмотря на выход США из Парижского соглашения
- Moody's прогнозирует выпуск устойчивых облигаций на сумму один трлн долл. США в 2025 году
- Правительство Австралии выделило 1,24 млрд долл. США на производство «зеленого» алюминия
- Шанхайская фондовая биржа улучшает структуру отчетности по ESG, выпустив дополнительные руководства по устойчивому развитию
- Швейцария установила амбициозные цели по сокращению выбросов к 2035 году
- ЕС представил план «компас конкурентоспособности»
- Отчет ВЭФ о глобальных рисках 2025 года подчеркивает обострение геополитических и экологических вызовов
- Тренды энергетического перехода в 2025 году

## Новости Евразии

- Казахстан получит 11 миллиардов кубометров воды для ирригации и внедрит цифровое управление водными ресурсами
- Всемирный банк рекомендует ввести углеродный налог в Казахстане
- Школа в Шымкенте - первый государственный объект, который будет продавать излишки солнечной электроэнергии
- Узбекистан планирует увеличить долю ВИЭ до 50% к 2030 году
- Монголия и ЕБРР намерены сотрудничать для продвижения развития возобновляемой энергии
- В Фонд зеленой энергетики Кыргызстана поступило около 1,3 млн долл. США от субъектов ВИЭ

# Глобальные новости



# Опрос PwC CEO Survey: инвестиции в климат значительно увеличивают доходы

Согласно данным 28-ого ежегодного глобального опроса руководителей крупнейших компаний мира PwC CEO Survey, климатические инвестиции в шесть раз чаще приводят к увеличению доходов, чем к их снижению. Кроме того, две трети генеральных директоров сообщили, что климатические инвестиции способствуют снижению или имеют нейтральное влияние на затраты.

В опросе, в котором приняли участие 4701 генеральный директор со всего мира, также подчеркивается, что почти 60% руководителей ожидают роста глобальной экономики в 2025 году.

Также отмечаются успехи в повышении производительности благодаря генеративному ИИ. Треть руководителей сообщили о росте доходов и прибыли от генеративного ИИ в прошлом году, причем половина респондентов ожидает дальнейшего увеличения прибыли в предстоящем году.

Однако темпы бизнес-реинжиниринга остаются медленными: только 7% дохода организаций за последние пять лет поступили от новых видов бизнесов.

[Подробнее](#)



# Европейская служба банковского надзора выпустила руководящие принципы по управлению ESG-рисками

Европейская служба банковского надзора (ЕБА) опубликовала финальную редакцию руководства по управлению экологическими, социальными и управленческими рисками.

Руководство, разработанное в соответствии с ключевыми нормативными документами ЕС, содержит указания для финансовых организаций по выявлению, оценке, управлению и контролю ESG-рисков.

Положения руководства начнут применяться в отношении крупных финансовых учреждений с 11 января 2026 года.

[Подробнее](#)



# Губернаторы 24 штатов подтвердили свою приверженность климатическим целям, несмотря на выход США из Парижского соглашения



20 января 2025 года Президент Дональд Трамп подписал указ о выходе США из Парижского соглашения, ссылаясь на несоответствие соглашения ценностям и экономическим интересам страны.

В ответ 24 штата США, являющиеся членами Климатического альянса США, подтвердили свою приверженность целям Парижского соглашения, подчеркивая важность климатических действий и устойчивого развития, несмотря на изменения федеральной политики. Эти штаты намерены сократить выбросы парниковых газов как минимум на 50-52% к 2030 году и на 61-66% к 2035 году, основываясь на целях, установленных предыдущей администрацией.

[Подробнее](#)

# Moody's прогнозирует выпуск устойчивых облигаций на сумму один трлн долл. США в 2025 году

По прогнозам рейтингового агентства Moody's Ratings, глобальный выпуск устойчивых облигаций достигнет одного трлн долл. США в 2025 году. Прогноз включает зеленые, социальные, устойчивые, переходные облигации и облигации, связанные с устойчивым развитием. Несмотря на сдерживающие факторы, такие как политические решения новой администрации США, ожидается, что акцент на устойчивое развитие и инвестиции в чистую энергию будет способствовать этому росту.

Предполагается, что зеленые облигации будут доминировать, с рекордным выпуском в 620 млрд долл. США, поддерживаемым инициативами по смягчению последствий изменения климата и политической поддержкой.

[Подробнее](#)



# Правительство Австралии выделило 1,24 млрд долл. США на производство «зеленого» алюминия



Правительство Австралии выделило 1,24 млрд долл. США на поддержку перехода алюминиевой промышленности на возобновляемые источники энергии к 2036 году. Эта инициатива, известная как Кредит на производство экологически чистого алюминия, направлена на сокращение выбросов и продвижение устойчивых практик в отрасли. Планируется предоставить финансовые стимулы для плавильных заводов, чтобы они переходили на возобновляемую энергию, обеспечивая долгосрочную занятость и экономический рост.

[Подробнее](#)

# Шанхайская фондовая биржа улучшает структуру отчетности по ESG, выпустив дополнительные руководства по устойчивому развитию



Шанхайская фондовая биржа (SSE) представила два новых дополнительных руководства для улучшения понимания и применения своих руководящих принципов по ESG. Руководства предоставляют практические шаблоны и подробные объяснения, чтобы помочь компаниям улучшить отчетность в области устойчивого развития, сосредоточив внимание на климатических рисках, выбросах углерода и управлении устойчивым развитием.

В 2024 году 52% компаний, котирующихся на SSE, раскрыли отчеты по ESG, что на 6% больше по сравнению с предыдущим годом. SSE стремится далее совершенствовать руководство по ESG для поддержки качества раскрытия информации и укрепления устойчивого финансового ландшафта Китая.

[Подробнее](#)

# Швейцария установила амбициозные цели по сокращению выбросов к 2035 году

Федеральный совет Швейцарии утвердил новые цели по сокращению выбросов парниковых газов в рамках Парижского соглашения. К 2035 году Швейцария планирует сократить выбросы как минимум на 65% по сравнению с уровнями 1990 года, с средним сокращением на 59% в период с 2031 по 2035 годы. Эти цели соответствуют Закону о климате и инновациях Швейцарии и цели достижения углеродной нейтральности к 2050 году.

Федеральный совет также внес изменения в долгосрочную климатическую стратегию, уточнив меры, предусмотренные Законом о климате и инновациях, пересмотренным Законом о CO<sub>2</sub> и Законом о поставках электроэнергии. Швейцария представит свои новые цели и обновленную стратегию в Рамочную конвенцию ООН об изменении климата до 10 февраля.

[Подробнее](#)

# ЕС представил план «компас конкурентоспособности»

Европейская комиссия представила план «компас конкурентоспособности», который определяет три ключевые области для повышения конкурентоспособности ЕС: инновации, декарбонизация и безопасность. Компас направлен на то, чтобы сделать Европу лидером в области будущих технологий и чистых продуктов, став первым климатически нейтральным континентом.



**Инновации:** ЕС стремится устранить разрыв в инновациях, поддерживая стартапы, продвигая промышленное лидерство в секторах с высоким ростом и развивая Искусственный Интеллект (ИИ) через инициативы, такие как «Гигафабрики ИИ».



**Декарбонизация:** Соглашение о чистой промышленности и дорожная карта по доступной энергии направлены на решение проблемы высоких цен на энергию и продвижение чистых технологий и циркулярных бизнес-моделей.



**Безопасность:** Диверсификация цепочки поставок с помощью Партнерств по торговле и инвестициям, основанным на чистых технологиях, для обеспечения сырья, чистой энергии, устойчивых видов топлива и чистых технологий на глобальном уровне.

[Подробнее](#)

# Отчет ВЭФ о глобальных рисках 2025 года подчеркивает обострение геополитических и экологических вызовов

На Всемирном экономическом форуме в Давосе был представлен «Глобальный отчет о рисках в 2025 году», подготовленный на основании оценок более чем 900 экспертов со всего мира. Отчет охватывает три временных периода: 2025 год, до 2027 года и последующее десятилетие. В нем подчеркивается все более раздробленный мировой ландшафт, где обостряющиеся геополитические, экологические, социальные и технологические вызовы угрожают стабильности и прогрессу.

Основными рисками 2025 года являются: государственные вооруженные конфликты, экстремальные погодные условия, геоэкономическое противостояние, распространение дезинформации, социальная поляризация и экономический спад.

В долгосрочной перспективе до 2035 года наибольшую озабоченность вызывают экологические риски, такие как экстремальные погодные явления, утрата биоразнообразия, разрушение экосистем, критические изменения в природных системах Земли и нехватка природных ресурсов.

[Подробнее](#)



# Тренды энергетического перехода в 2025 году

RMi опубликовал стратегический [анализ](#) по **энергетическому переходу на 2025 год**. В отчете отмечается снижение стоимости солнечных модулей и аккумуляторов для электромобилей, наряду с увеличением ежегодных мощностей солнечной и ветровой энергии в 2024 году. Это создает условия для значительного прогресса в области чистых технологий и возобновляемых источников энергии.

Доклад Департамента по экономическим и социальным вопросам ООН (UN DESA) **«Мировое экономическое положение и перспективы»** [подчеркивает](#) важность энергетического перехода, посвящая тематическую главу ключевой роли критически важных минералов. В докладе отмечается рост спроса на такие минералы, как медь, кобальт, литий, никель и редкоземельные элементы, в связи с быстрым внедрением технологий возобновляемой энергии.

В условиях растущего спроса на критически важные минералы и чистые технологии горнодобывающие компании стремятся получить международные сертификаты, подтверждающие их устойчивую деятельность и соответствие ужесточающимся стандартам.

Ведущие системы сертификации, такие как **Copper Mark, Molybdenum Mark, Nickel Mark и Zinc Mark**, [продвигают](#) ответственные практики в соответствующих цепочках поставок минералов.





# Новости Евразии

# Казахстан получит 11 миллиардов кубометров воды для ирригации и внедрит цифровое управление водными ресурсами

Казахстан получит 11 миллиардов кубометров воды, которые поступят в Шардаринское водохранилище в Туркестанской области через реку Сырдарья этой весной. Из них 1,6 миллиарда кубометров направят в Аральское море. Данный объем воды будет использован для поливного периода текущего года и для поддержания состояния экосистем в южных регионах страны.

Это стало возможным благодаря договоренностям с Узбекистаном, Таджикистаном и Туркменистаном, достигнутым на 88-м заседании Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии ([МКВК](#)), прошедшем в этом месяце в Душанбе.

Более того, Казахстан планирует улучшить управление водными ресурсами с помощью комплексного плана цифровизации. Инициатива объединит данные о 17 736 реках, 2 949 малых озерах и других водоемах в единую цифровую платформу, которая будет разработана к концу 2025 года. Эта система направлена на улучшение учета воды, прозрачности управления и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

[Подробнее](#)



# Всемирный банк рекомендует ввести углеродный налог в Казахстане

Всемирный банк выпустил новый доклад об экономике Казахстана «Финансирование будущего: Увеличение доходов для долгосрочных инвестиций», подчеркивающий необходимость комплексной налоговой реформы для решения фискальных проблем и поддержки целей развития страны.

Одной из мер, предложенных Всемирным банком, является модернизация текущей системы акцизного налогообложения путем введения углеродного налога на транспортное топливо с последующим расширением на все виды топлива на основе углеродного содержания. Реформа позволит эффективно увеличить доходы, поддержать цели развития и будет способствовать достижению углеродной нейтральности к 2060 году.

Кроме того, данный подход поможет Казахстану получить доходы, которые в противном случае были бы потеряны в рамках Механизм корректировки пограничных выбросов углерода ЕС (Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM).

[Подробнее](#)



# Школа в Шымкенте - первый государственный объект, который будет продавать излишки солнечной электроэнергии

В рамках меморандума между Школой №65 и ТОО «Solarway Energy» на крыше учебного заведения была установлена солнечная электростанция мощностью 50 кВт. Проект позволяет ежегодно экономить около 70 000 кВт\*ч электроэнергии, что эквивалентно 4,7 млн тенге, а также сокращает выбросы парниковых газов на 60 000 кг CO<sub>2</sub>.

Школа №65 стала первым государственным объектом, продающим излишки электроэнергии в сеть, заключив контракт с ТОО «Энергопоток».

Проект реализуется в рамках подписанного Президентом закона по развитию маломасштабных объектов ВИЭ в Казахстане, который стимулирует малую генерацию и монетизацию излишков электроэнергии.

[Подробнее](#)



# Узбекистан планирует увеличить долю ВИЭ до 50% к 2030 году

28 января президент Шавкат Мирзиёев провел совещание по развитию электроэнергетики на период 2025–2035 годов. Планируется построить новые электростанции, включая тысячи микроГЭС, и привлечь инвестиций до 4 млрд долл. США.

За последние восемь лет производство электроэнергии выросло на 38%, достигнув 81,5 млрд кВт\*ч. К 2030 году доля зеленой энергии в общей генерации должна превысить 50%. Будут введены в эксплуатацию 3 тысячи микроГЭС и малые солнечные и ветровые станции. Также планируется снижение себестоимости электроэнергии и потерь до 8–9%.

Более того, в 2025 году 40% энергопотребления домохозяйств, малого бизнеса и социальных объектов Узбекистана будет покрываться альтернативными источниками. Государство планирует выделить 2 трлн сумов для стимулирования установки солнечных панелей и водонагревателей на 100 000 объектов и 150 000 домов.

[Подробнее](#)

# Монголия и ЕБРР намерены сотрудничать для продвижения развития возобновляемой энергии

Правительство Монголии и Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) подписали Меморандум о сотрудничестве для продвижения возобновляемой энергии и климатических целей в Монголии. Партнерство направлено на поддержку проектов в области солнечной, ветровой энергии и накопления энергии, при этом ЕБРР будет предоставлять техническую помощь и проводить технико-экономические обоснования. Соглашение включает строительство до 300 МВт солнечных электростанций и разработку дорожной карты для сектора низкоуглеродной энергии. Эта инициатива соответствует реформам энергетического сектора Монголии, направленным на повышение устойчивости и конкурентоспособности.

[Подробнее](#)



# В Фонд зеленой энергетики Кыргызстана поступило около 1,3 млн долл. США от субъектов ВИЭ

Фонд зеленой энергетики Кыргызстана подвел итоги за второе полугодие 2024 года, заключив 42 соглашения на аренду земельных участков общей площадью 3 тысячи 964 гектара для проектов в сфере возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Из них 31 участок предназначен для малых ГЭС мощностью 351.97 МВт, 11 - для солнечных электростанций мощностью 1 634,5 МВт. За полгода доходы от аренды составили 113 млн сомов, в то время как в прошлом году они равнялись нулю.

На балансе фонда зеленой энергетики находится 68 участков, из которых 15 тысяч гектаров готовы для передачи инвесторам.

Фонд также разработал проект постановления о гарантированном выкупе электроэнергии от объектов ВИЭ, который направлен в Министерство энергетики для дальнейшего согласования.

[Подробнее](#)

## Над выпуском работали:

Анжелика Мухамадиева, Карина Абышева

## Контакты PwC:



### Екатерина Тимофеева

Старший менеджер  
Лидер ESG практики в Евразии  
ekaterina.timofeeva@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. Мустакиллик, 88А  
Тел: +998 (71) 1206 101

### Грузия

#### Тбилиси

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