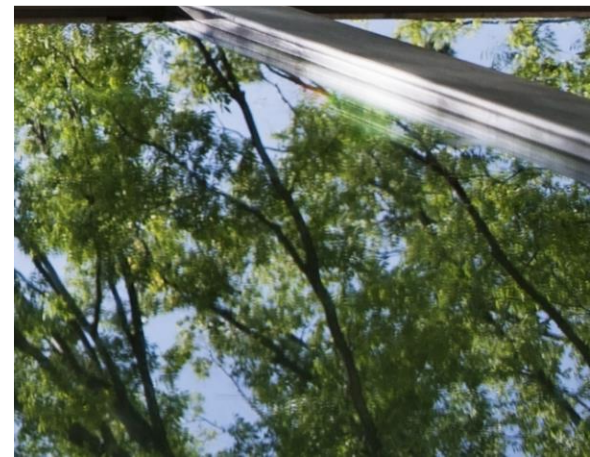
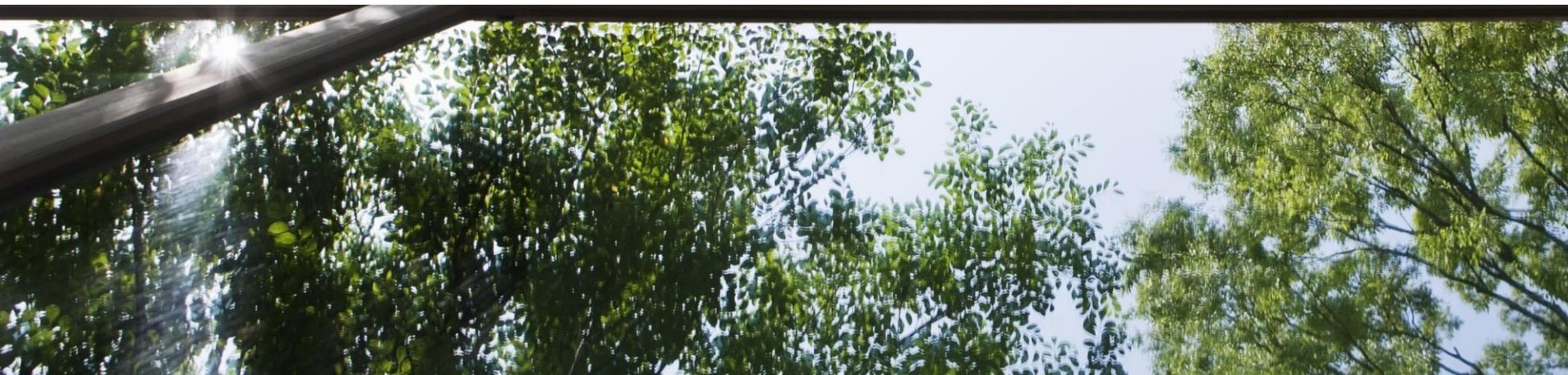
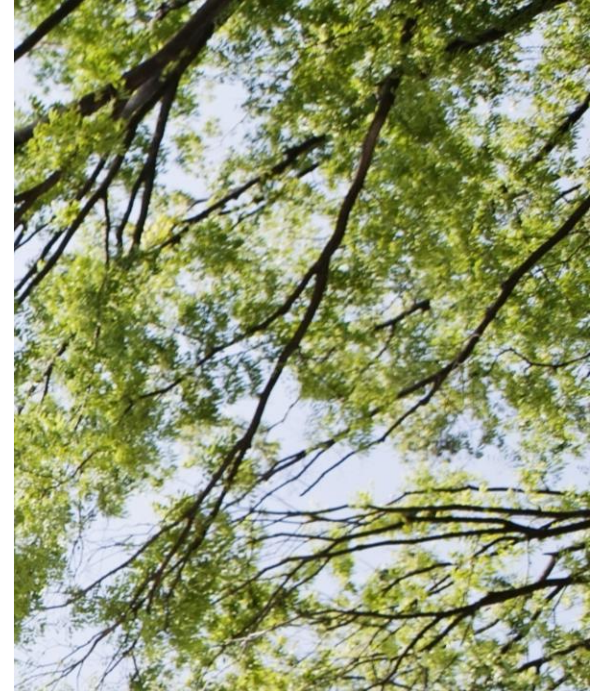




ESG Digest #11

Май 2023



В этом номере:

- ▶ Агентство Рейтер: Справочник законодательных актов в области устойчивого развития
- ▶ Исследование: Прогноз банкротства на основе опроса сотрудников
- ▶ Доклад МПС: Женщины в парламенте, 2022 г.
- ▶ MSCI: Более трети публичных компаний раскрывают информацию о выбросах категории 3
- ▶ Отчет ЕАБР: Объем выпуска "зеленых" облигаций в Евразийском регионе достиг 4,9 млрд долларов
- ▶ ISSB начал общественные консультации о приоритетах работы в сфере ESG
- ▶ АБР запускает IF-CAP, новую программу по борьбе с изменением климата
- ▶ Европарламент проголосовал за запрет использования необоснованных заявлений об экологичности товаров
- ▶ Флорида приняла закон о запрете ESG инвестиций
- ▶ Нью-Йорк запрещает использование ископаемого топлива в новых зданиях с 2026 года
- ▶ Вьетнам намерен удвоить мощность производства электроэнергии к 2030 году
- ▶ Венчурные инвесторы запускают Венчурный климатический альянс для помощи стартап компаниям в достижении климатических целей
- ▶ Австралия инвестирует 1,4 миллиарда долларов в масштабирование производства экологически чистого водорода
- ▶ Китай примет более строгие стандарты содержания выхлопных газов с 1 июля 2023
- ▶ США объявили о плане по сокращению парниковых выбросов электростанций
- ▶ Страны Азиатско-Тихоокеанского региона приняли 10 резолюций ООН
- ▶ ЕС и Республика Корея запускают «Зеленое партнерство»
- ▶ Лидеры G7 поддерживают разработку глобальных стандартов устойчивого раскрытия информации
- ▶ SBTN выпускает первые корпоративные природные научно-обоснованные целевые показатели
- ▶ Во Франции принят закон о запрете полетов на короткие расстояния

Агентство Рейтер: Справочник законодательных актов в области устойчивого развития

В условиях растущего числа случаев обязательного раскрытия нефинансовой информации организации должны понимать, каких обязательств по предоставлению отчетности они должны придерживаться, особенно если работают в нескольких юрисдикциях. Если компании этого не сделают, они рискуют столкнуться с серьезными юридическими последствиями.

Агентство Рейтер подготовило справочник законодательных актов с обзором ключевых законодательных актов, связанных с ESG, по всему миру, чтобы помочь компаниям лучше понять требования к раскрытию информации, которые влияют на них.

Охватываемые законодательные акты включают:

1. Директива ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD)
2. Регламент ЕС по раскрытию информации об устойчивом финансировании (SFDR)
3. Таксономия ЕС
4. Директива ЕС о должной осмотрительности в области корпоративной устойчивости (CS3D/CSDDD)
5. Директива ЕС по экологическим претензиям
6. Экологическая таксономия Великобритании
7. Требования Великобритании к устойчивому раскрытию информации (SDR)
8. И другие...

[Подробнее](#)



Исследование: Прогноз банкротства путем опроса сотрудников



Новый препринт статьи о прогнозировании банкротства, разработанный профессорами Университета Коннектикута, был опубликован в репозитории Social Science Research Network (SSRN). Цель статьи «Прогноз банкротства: спросите своих сотрудников» состоит в том, чтобы проверить эффективность уже имеющихся моделей прогнозирования банкротства в сравнении с новой моделью, включающей информацию о сотрудниках. Гипотеза базируется на том, что удовлетворенность сотрудников может предсказать финансовое бедствие задолго до финансовой информации.

Авторы документально подтвердили, что удовлетворенность сотрудников является сильным предиктором банкротства. В частности, они обнаружили, что модель удовлетворенности сотрудников более точно предсказала банкротство за два-три года до фактической подачи заявления о банкротстве, в то время как другие модели были более точными за год до банкротства. Кроме того, когда авторы добавили информацию о сотрудниках в каждую из существующих моделей банкротства, они обнаружили, что прогностическая эффективность этих моделей увеличилась.

[Подробнее](#)

Доклад МПС: Женщины в парламенте, 2022 г.

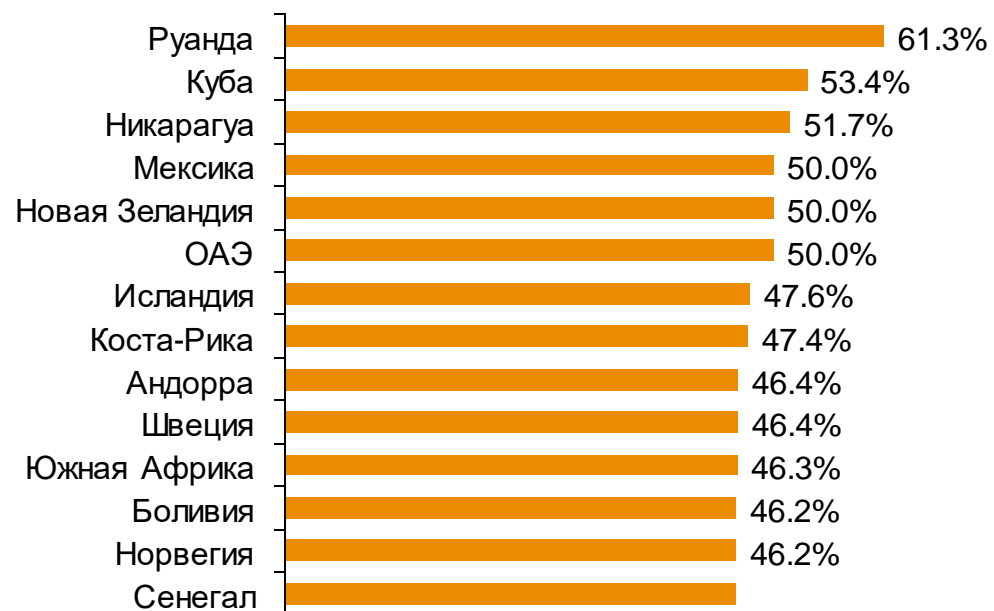
Согласно последнему отчету Межпарламентского союза «Женщины в парламенте 2022», участие женщин в парламентах никогда не было таким высоким, как в настоящее время. И впервые в истории ни один действующий парламент в мире не состоит только из мужчин.

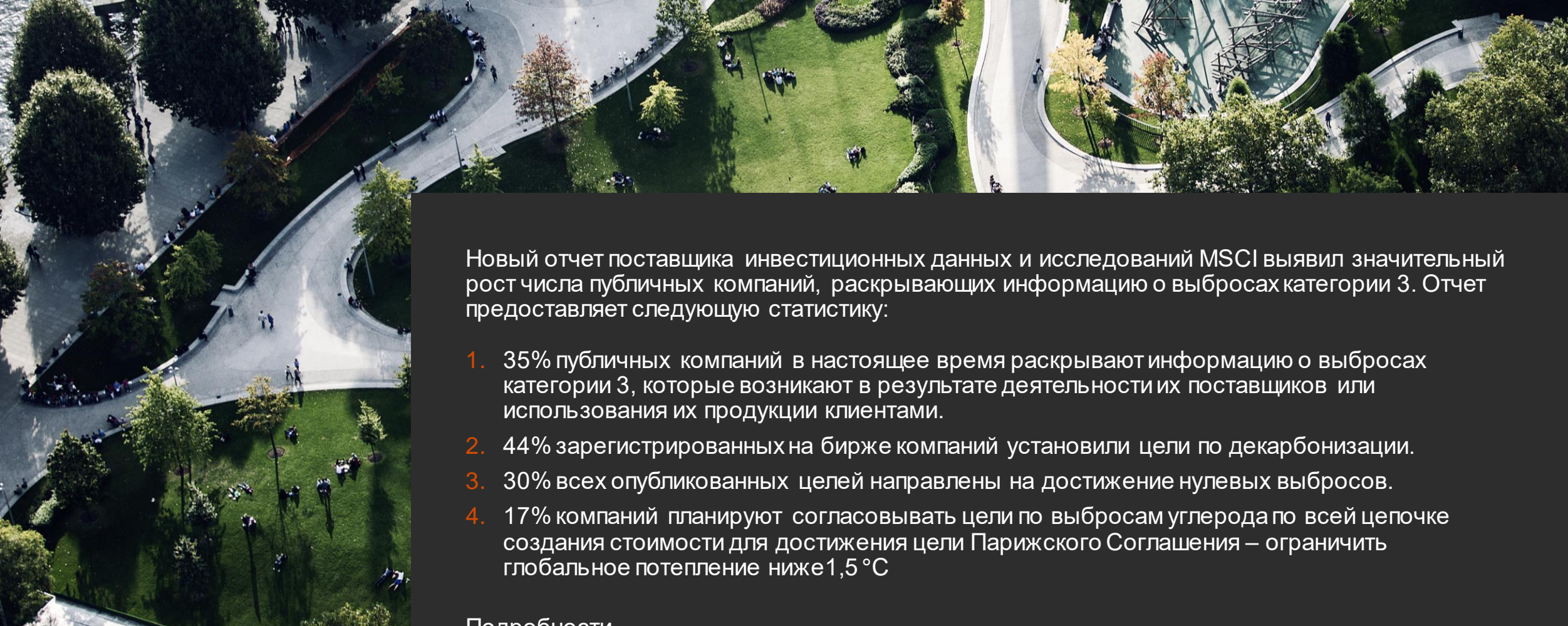
Выводы ежегодного отчета МПС основаны на данных 47 стран, в которых в 2022 году были проведены выборы. На этих выборах женщины получили в среднем 25,8% мест, что представляет собой увеличение на 2,3 процентных пункта по сравнению с предыдущими выборами.

[Подробнее](#)

Страны с наибольшим количеством женщин в парламенте

Доля женщин в нижних палатах парламента в период с января 1998 г. по январь 2023 г.





Новый отчет поставщика инвестиционных данных и исследований MSCI выявил значительный рост числа публичных компаний, раскрывающих информацию о выбросах категории 3. Отчет предоставляет следующую статистику:

1. 35% публичных компаний в настоящее время раскрывают информацию о выбросах категории 3, которые возникают в результате деятельности их поставщиков или использования их продукции клиентами.
2. 44% зарегистрированных на бирже компаний установили цели по декарбонизации.
3. 30% всех опубликованных целей направлены на достижение нулевых выбросов.
4. 17% компаний планируют согласовывать цели по выбросам углерода по всей цепочке создания стоимости для достижения цели Парижского Соглашения – ограничить глобальное потепление ниже 1,5 °C

[Подробнее](#)

MSCI: Более трети публичных компаний раскрывают информацию о выбросах категории 3

Отчет ЕАБР: Объем выпуска "зеленых" облигаций в Евразийском регионе достиг 4,9 млрд долларов

Согласно новому отчету ЕАБР, страны Евразийского региона стимулируют развитие рынка зеленых финансов путем разработки и внедрения критериев (таксономий) зеленых проектов. Они приняты в Казахстане и России, ведется их разработка в Кыргызстане и Беларуси.

По оценкам отчета, объем выпуска «зеленых» или ESG-облигаций в Евразийском регионе достиг 4,9 млрд долларов в 2022 году. Кроме того, ожидается, что страны региона также выиграют от модельной таксономии ЕАЭС, утвержденной в начале 2023 года.

В отчете представлены количественные данные, которые подчеркивают значительный вклад многосторонних банков развития (МБР) в «зеленую» повестку стран с низким и средним уровнем дохода, даже если они не являются основными игроками в глобальной «зеленой» трансформации. В 2021 году МБР выделили 81,7 млрд долларов на финансирование «зеленых» проектов, из которых более 50,6 млрд долларов, или 62%, были направлены на страны с низким и средним уровнем дохода. Однако страны Центральной Азии, в частности, получили лишь 4% от этой суммы.

[Подробнее](#)



ISSB начал общественные консультации о приоритетах работы в сфере ESG

Совет по международным стандартам отчетности в области устойчивого развития (ISSB) начал общественные консультации о приоритетах работы на ближайшие два года. ISSB просит оценить приоритетность различных направлений своей работы, а также предлагает со своей стороны четыре потенциальных направления для дальнейшей разработки стандартов:

1. биоразнообразие, экосистемы и экосистемные услуги;
2. человеческий капитал;
3. права человека;
4. интеграция различных видов отчетности.

Консультации открыты до 1 сентября 2023 года.

[Подробнее](#)

АБР запускает IF-CAP, новую программу по борьбе с изменением климата

Азиатский банк развития запустил Инновационный механизм финансирования климата в Азиатско-Тихоокеанском регионе (ИМФК-АТР или IF-CAP), направленный на борьбу с последствиями изменения климата.

Первыми партнерами ИМФК-АТР стали Дания, Япония, Республика Корея, Швеция, Великобритания и США. Данные партнеры обсуждают с АБР предоставление ряда грантов и гарантий по кредитам на проекты по борьбе с последствиями изменения климата. ИМФК-АТР может обеспечить выдачу новых кредитов на климатические проекты в Азиатско-Тихоокеанском регионе в размере до 15 миллиардов долларов США.

[Подробнее](#)





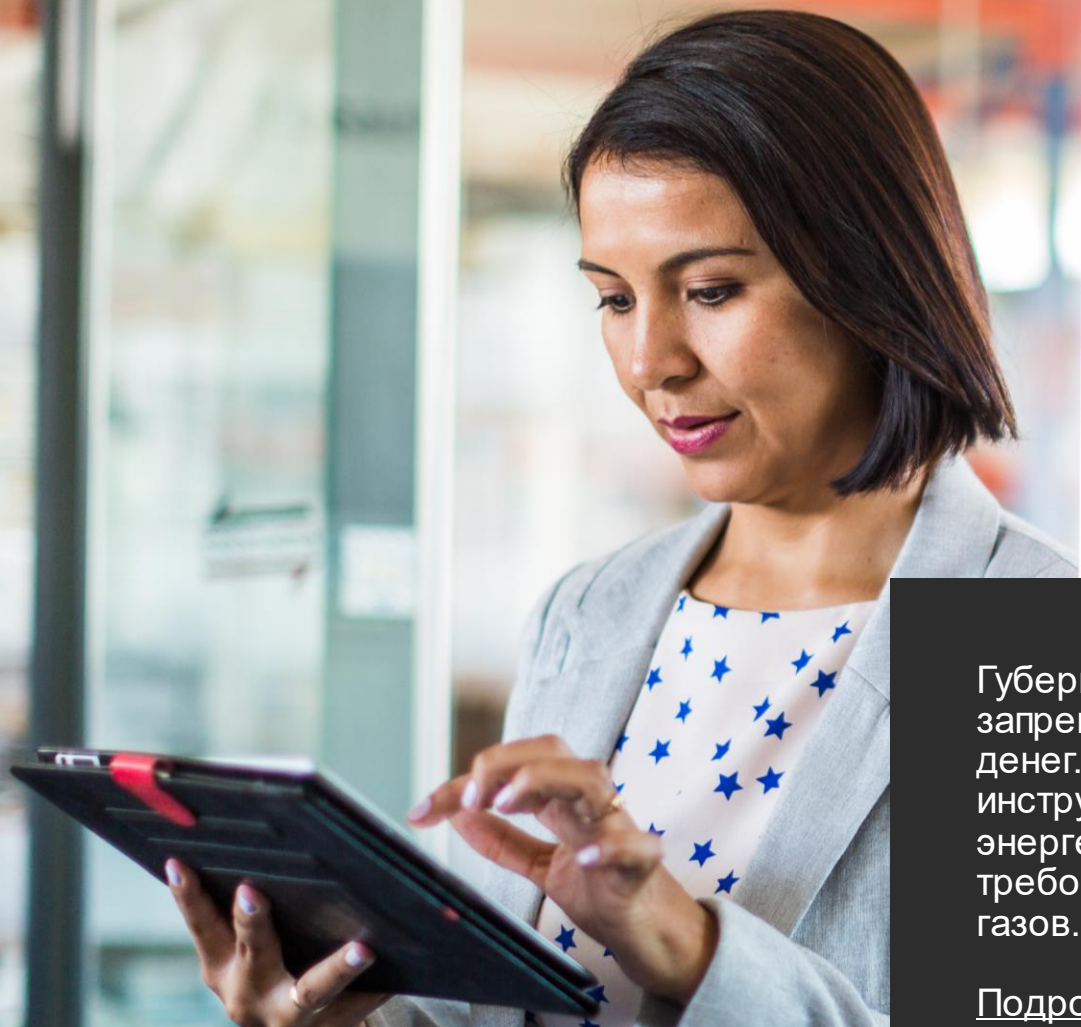
Европарламент проголосовал за запрет использования необоснованных заявлений об экологичности товаров

Европейский парламент поддержал законопроект, который запретит использование общих экологических заявлений, таких как «экологически чистый», «натуральный», «биоразлагаемый», «климатически нейтральный» или «экологический», если они не сопровождаются подробными доказательствами. Маркировка экологичности будет основываться на официальных схемах сертификации или разрабатываться государственными органами.

Еще одним новым требованием, предложенным парламентом ЕС, является включение в правила запрета на климатическую и углеродную маркировки, которые основаны исключительно на схемах компенсации выбросов углерода.

Новые правила направлены на то, чтобы обеспечить большую ясность для потребителей: когда продукт или услуга представлены как "зеленые", покупатель будет уверен, что они действительно не наносят вред окружающей среде. Директива основана на исследовании Еврокомиссии в 2020 году, в котором было выявлено, что 53% "зеленых" маркировок содержали "расплывчатую, вводящую в заблуждение или необоснованную информацию".

[Подробнее](#)



Губернатор американского штата Флорида Рон Десантис подписал закон, запрещающий ESG-ориентированное инвестирование общественных денег. Также на территории штата запрещена продажа ESG-бондов, инструмента, который использовался для субсидирования "зеленой" энергетики или кредитов для заемщиков, которые соответствуют требованиям по гендерному разнообразию или выбросам парниковых газов.

[Подробнее](#)

Флорида приняла закон о запрете ESG инвестиций

Нью-Йорк запрещает использование ископаемого топлива в новых зданиях с 2026 года

Нью-Йорк станет первым штатом, который запретит использование газовых плит и отопления в соответствии с новыми правилами, опубликованными вместе с бюджетом на 2024 год. Данные правила будут применяться к зданиям высотой до семи этажей начиная с 2026 года, а к более высоким зданиям - с 2029 года, за исключением больниц, объектов критической инфраструктуры и предприятий общественного питания, а также зданий, в которых местная электрическая сеть не может справиться с нагрузкой. Правила не коснутся домов с уже установленными газовыми приборами.

[Подробнее](#)

Вьетнам намерен удвоить мощность производства электроэнергии к 2030 году

Вьетнам планирует увеличить свои мощности по выработке электроэнергии до 158 гигаватт (ГВт) к 2030 году, что более чем вдвое превышает мощности 2020 года. Целевой показатель оффшорной ветроэнергетики, который, как ожидается, привлечет иностранные инвестиции, к 2030 году установлен на уровне 6 ГВт.

Этот план поможет разблокировать \$15,5 млрд средств зеленого перехода, обещанных Вьетнаму в декабре странами Большой семерки и другими более богатыми странами.

К 2050 году мощность ветроэнергетики может возрасти до более чем 90 ГВт, в соответствии с целевыми показателями, установленными правительством. Однако, данные показатели еще могут поменяться, прежде чем будут официально утверждены в рамках нового плана электроснабжения.

[Подробнее](#)



Венчурные инвесторы запускают Венчурный климатический альянс для помощи стартап компаниям в достижении климатических целей



23 венчурные компании в США и Европы объявили о создании Венчурного климатического альянса (VCA), целью которого является поддержка глобальных целей в борьбе с изменением климата, путем оказания помощи стартапам при переходе к чистым нулевым выбросам и финансирования климатических решений.

По данным VCA, новый альянс также будет разрабатывать инструменты для индустрии венчурного капитала по сбору и представлению данных о выбросах углерода и воздействии на климат, а также инструменты, помогающие преодолеть трудности, связанные с согласованием инвестиций с нулевыми целями на ранней стадии.

[Подробнее](#)

Австралия инвестирует 1,4 млрд долларов в масштабирование производства экологически чистого водорода

Австралия инвестирует 2 миллиарда австралийских долларов (1,4 миллиарда долларов США) в программу «Водородный старт», которая направлена на поддержку рентабельности 2-3 крупномасштабных проектов по возобновляемому водороду, как объявило правительство в своем бюджете на 2023–2024 годы.

Это обязательство считается решающим для производства таких продуктов, как сталь и алюминий, которые в настоящее время производятся с использованием ископаемого топлива. Правительство планирует использовать энергию ветра и солнца для создания зеленого водорода и стремится к 2030 году довести мощность электролизера до 1 ГВт.

[Подробнее](#)





Китай примет более строгие стандарты содержания выхлопных газов с 1 июля 2023

Китай с 1 июля 2023 года вводит более строгий набор стандартов выхлопных газов для автотранспортных средств по всей стране.

Китай запретит производство, импорт и продажу моделей, которые не соответствуют Национальным стандартам выбросов VI-b, которые также устанавливают более жесткие требования к выбросам загрязняющих веществ, таких как окись углерода и оксиды азота, автомобилей, работающих на газе и бензине. Новый стандарт потребует испытаний транспортных средств на выбросы в реальном режиме (RDE) во время движения по дороге.

[Подробнее](#)

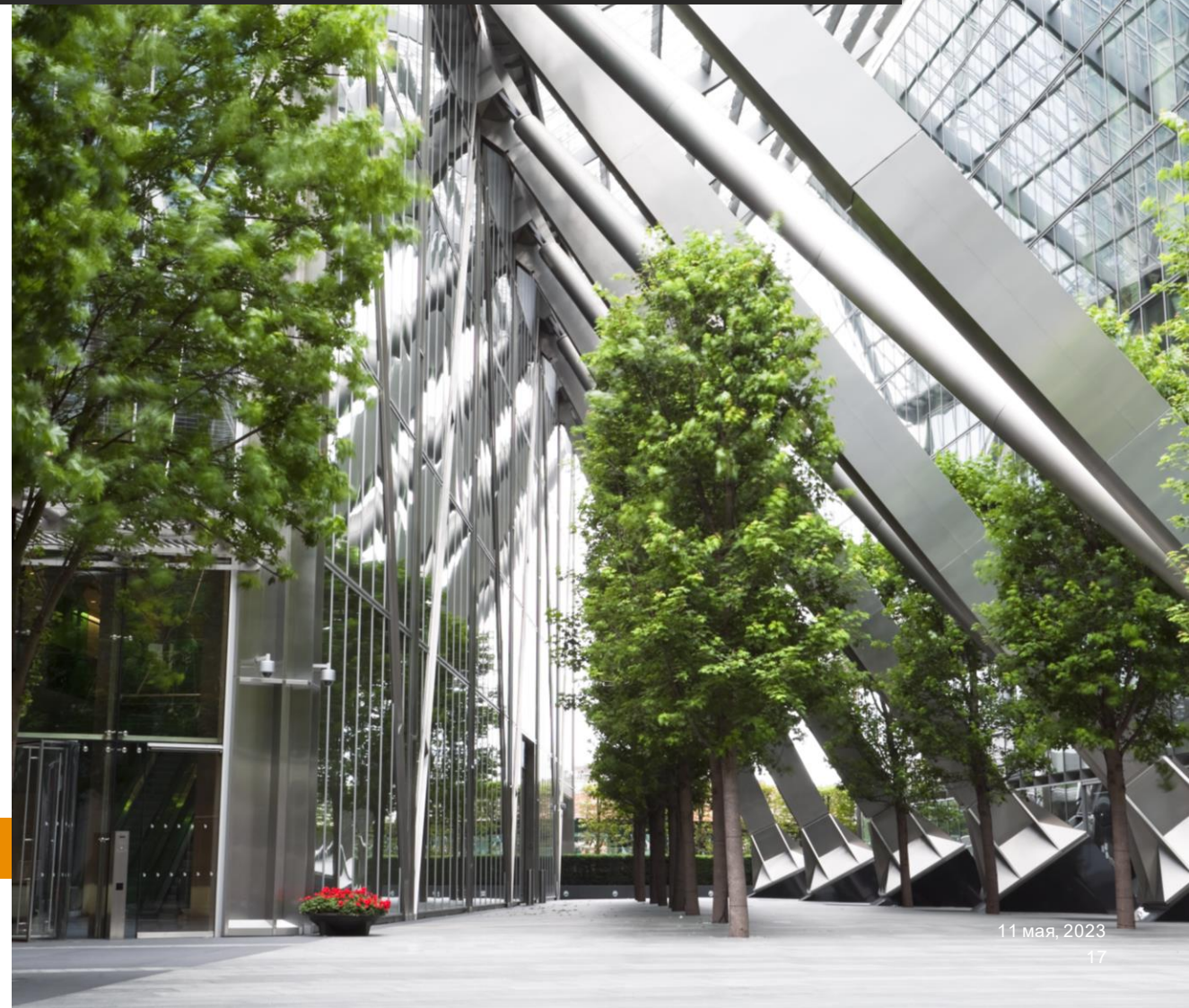
США объявили о плане по сокращению парниковых выбросов электростанций

Государственное Агентство по охране окружающей среды США объявило о новых правилах по сокращению парниковых выбросов угольных и газовых электростанций. Данные правила обязуют новые и существующие электростанции обеспечить полное улавливание выбросов углекислого газа к 2040.

Данная программа приведет к сокращению выбросов углекислого газа от электростанций к 2040 году более чем на 80% по сравнению с уровнем 2005 года, что ускорит переход страны к чистой энергии.

На энергетический сектор приходится четверть выбросов парниковых газов в Соединенных Штатах.

[Подробнее](#)





Страны Азиатско-Тихоокеанского региона приняли 10 резолюций ООН, подтверждающих обязательства по защите планеты и ее людей

На 79-й сессии Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), которая проходила в Бангкоке с 15 по 19 мая 2023 года, были приняты десять резолюций ООН, направленных на укрепление региональных действий и партнерских отношений для достижения целей в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Так, правительства стран Азии и Тихоокеанского региона одобрили резолюцию ООН о принятии срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями. Они вновь обязались немедленно сократить выбросы парниковых газов, из которых на регион приходится более половины глобальных выбросов.

В других резолюциях подчеркивались обязательства по охране окружающей среды; смягчение и минимизация последствий бедствий в водном бассейне Аральского моря; поддержка стран в особых ситуациях; продвижение цифрового сотрудничества и инклюзивности; продвижение использования космических приложений; содействие развитию с учетом интересов инвалидов; лучшее понимание связей между климатом и океаном; и устойчивое городское развитие.

[Подробнее](#)



ЕС и Республика Корея создали Зеленое партнерство с целью укрепления двустороннего сотрудничества и обмена передовым опытом в области борьбы с изменением климата, перехода к чистой и справедливой энергии, защиты окружающей среды и других областей зеленого перехода.

Страны подтверждают этим Партнерством свою приверженность удержанию роста глобальной температуры ниже 1.5°C и достижению климатической нейтральности к 2050 году. Кроме того, обе стороны подтвердили свою приверженность своим соответствующим целям по сокращению выбросов парниковых газов к 2030 году.

[Подробнее](#)

ЕС и Республика Корея запускают «Зеленое партнерство»

Лидеры G7 поддерживают разработку глобальных стандартов устойчивого раскрытия информации

Лидеры ведущих промышленно развитых стран на организованном Японией саммите G7 в Хиросиме сделали ряд заявлений в поддержку своих обязательств по Парижскому соглашению по климату для сдерживания глобального потепления в пределах 1,5 °C.

Лидеры поддержали разработки Совета по международным стандартам устойчивого развития (ISSB), связанные с устойчивостью и климатом, призвали к прекращению строительства новых угольных электростанций, а также поддержали инициативы по увеличению финансирования переходного периода в развивающихся странах.

Лидеры также признали необходимость использовать низкоуглеродный и возобновляемый водород в углеродоемких отраслях промышленности и транспорте, а также необходимость разработки стандартов и сертификатов, в том числе методологию расчета выбросов, для производства водорода.

Кроме того, в коммюнике подчеркивается принятая в прошлом месяце цель по увеличению мощности оффшорной ветроэнергетики на 150 ГВт и увеличению солнечной фотоэлектрической мощности до более чем 1 ТВт к 2030 году.

[Подробнее](#)



SBTN выпускает первые корпоративные природные научно-обоснованные целевые показатели

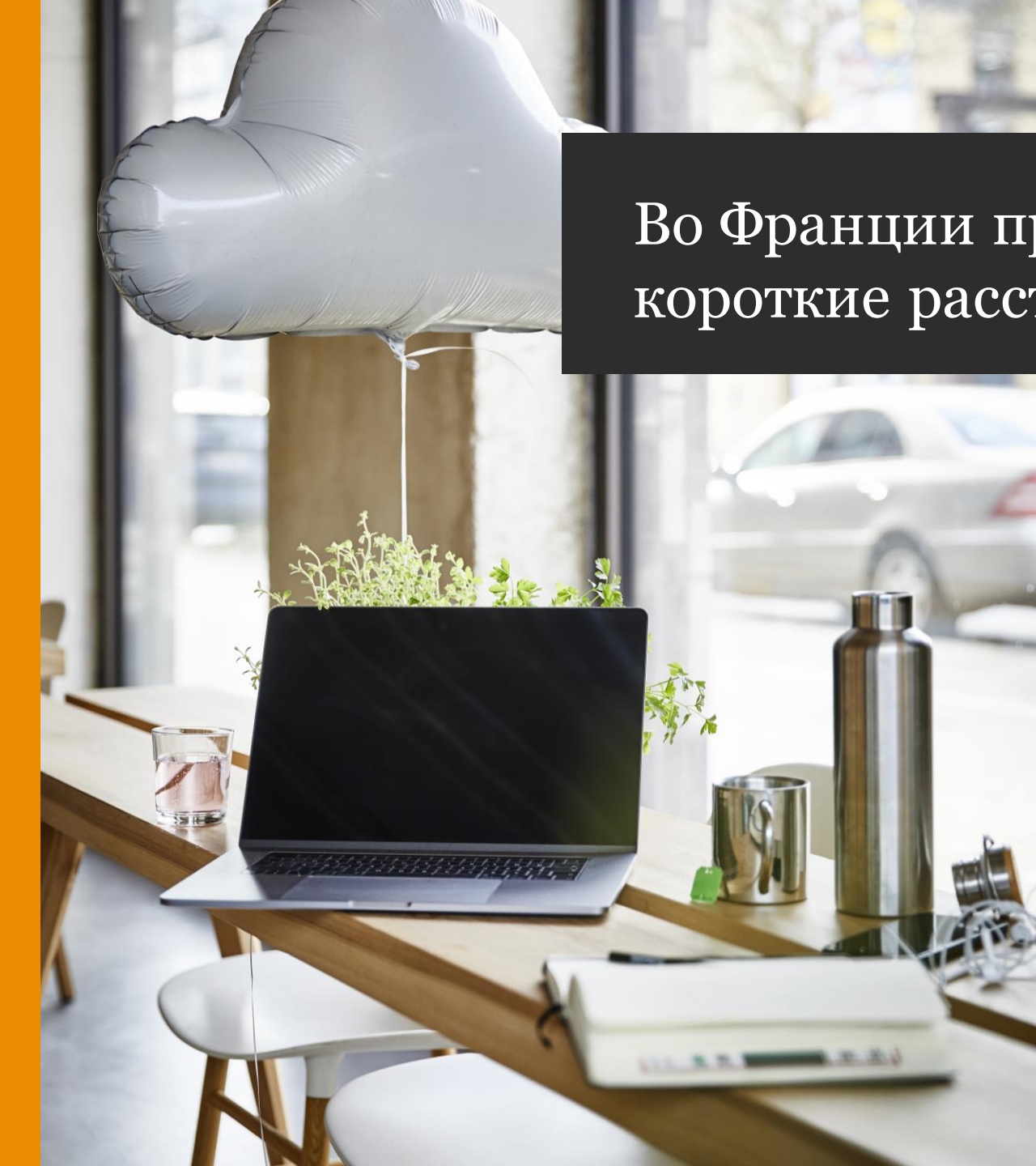
Ассоциация научно-обоснованных целевых показателей (Science Based Targets Network) объявила о выпуске первых корпоративных научно обоснованных целей, связанных с природой. Данные цели призваны помочь компаниям в оценке и определении приоритетов их воздействия на окружающую среду и установлении стандартов для решения этих проблем.

В своем первоначальном выпуске SBTN представляют цели, связанные с пресной водой и землей, что позволит компаниям оценить воздействие и определить цели в отношении качества и количества пресной воды, а также в отношении защиты и восстановления наземных экосистем. Данный выпуск является частью многолетнего плана с последующим расширением охвата, включая цели в области биоразнообразия и океана.

SBTN объявили, что пилотный процесс проводится на группе из 17 компаний. Другие компании смогут подключиться к процессу в начале 2024 года.

[Подробнее](#)





Во Франции принят закон о запрете полетов на короткие расстояния

Правительство Франции подписало новое правило, запрещающее ближнемагистральные внутренние рейсы по маршрутам, которые можно обслуживать по железной дороге в пределах 2,5 часов. Данное правило вступает в силу немедленно.

Первоначально о новом правиле было объявлено в рамках Закона Франции о климате и устойчивости, принятого в 2021 году в рамках ряда мер, направленных на поддержку цели страны по сокращению выбросов парниковых газов (ПГ) на 40% к 2030 году. В рамках закона выделили ключевые приоритетные сектора как жилье, розничная торговля и транспорт. Также были приняты правила, требующие экологической маркировки товаров и услуг и запрещающие рекламу ископаемого топлива.

Франция поставила цель достичь углеродной нейтральности к 2050 году.

[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

© 2023 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