




ESG Digest #10

Апрель 2023



В этом номере:

- ▶ Royal Bank of Canada запускает институт климатических исследований для разработки стратегий чистых нулевых выбросов
- ▶ Фонд ОПЕК выделил \$40 млн на строительство двух ветряных электростанций в Узбекистане
- ▶ АСЕАН дает зеленый свет поэтапному отказу от угля в обновленной Таксономии устойчивого финансирования
- ▶ ISSB предоставляет компаниям дополнительный год на подготовку отчетности в области устойчивого развития
- ▶ Банк Развития Казахстана утвердил Дорожную карту по внедрению ESG
- ▶ Целевые рабочие группы объединяются для создания системы раскрытия информации о социальных рисках
- ▶ Уровень ESG-зрелости в компаниях Азиатско-Тихоокеанского региона
- ▶ Канада вводит обязательные правила маркировки пластиковых изделий
- ▶ Сингапур запускает План действий по мобилизации финансовых средств для перехода к чистым нулевым выбросам в Азии
- ▶ CDP добавляет в систему раскрытия информации отчеты о воздействии и рисках, связанных с использованием пластика
- ▶ ЕЦБ: банки должны продолжать улучшать качество раскрываемой информации о климатических рисках
- ▶ Китай и Сингапур объединятся для масштабирования «зеленого» финансирования
- ▶ ЕС и Норвегия объединятся в Зеленом альянсе
- ▶ Правительство Великобритании сократило выбросы от сектора недвижимости на 35% за пять лет
- ▶ ЕС утвердил новый налог на выбросы углерода и более жесткую систему торговли разрешениями на выбросы
- ▶ ЕС согласовал новый закон о переходе на экологичное авиационное топливо



Royal Bank of Canada запускает институт климатических исследований для разработки стратегий чистых нулевых выбросов

Royal Bank of Canada создал Институт климатических действий для дальнейшего развития исследований и мероприятий в области климатической политики в ключевых секторах экономики, куда также привлекут для участия государственные органы, бизнес и другие организации. Сначала институт сфокусируется на таких отраслях как сельское хозяйство, строительство и энергетика.

Royal Bank of Canada уже сформировал рабочую группу с Nutrien Inc., Loblaw Cos. Inc. и Maple Leaf Foods под названием Канадский альянс углеродно-нейтрального сельского хозяйства (CANZA: Canadian Alliance for Net Zero Agriculture), который проводит исследования и публикует отчеты о необходимости чистых нулевых проектов в сельском хозяйстве. В группу также входят крупные коммерческие фермеры и отраслевые коалиции, занимающиеся обезуглероживанием цепочки поставок продуктов питания.

[Подробнее](#)

Фонд ОПЕК выделил \$40 млн на строительство двух ветряных электростанций в Узбекистане

Фонд международного развития ОПЕК (Фонд ОПЕК) подписал два кредитных соглашения на сумму \$20 млн каждая с компанией ACWA Power (Саудовская Аравия) для поддержки строительства и эксплуатации ветряной электростанции «Джанкелды» мощностью 500 МВт и ветряной электростанции «Баш» мощностью 500 МВт в Бухарской области Узбекистана. Новые объекты увеличат мощность производства возобновляемой энергии, сократят выбросы парниковых газов и диверсифицируют энергетический баланс страны.

Фонд ОПЕК и ACWA Power, ведущий международный разработчик и оператор установок по производству электроэнергии и опреснению воды, уже ранее сотрудничали в энергетических проектах в Иордании (Зарга), Египте (Ком Омбо) и Узбекистане (Сидарья).

На сегодняшний день Фонд ОПЕК предоставил около \$600 млн. государственного и частного финансирования для поддержки программы устойчивого развития Узбекистана в соответствии со стратегией партнерства со страной.

[Подробнее](#)



АСЕАН дает зеленый свет поэтапному отказу от угля в обновленной Таксономии устойчивого финансирования

Совет по таксономии АСЕАН (АТВ), представляющий органы финансового сектора стран ассоциации, выпустил вторую версию своей Таксономии устойчивого финансирования.

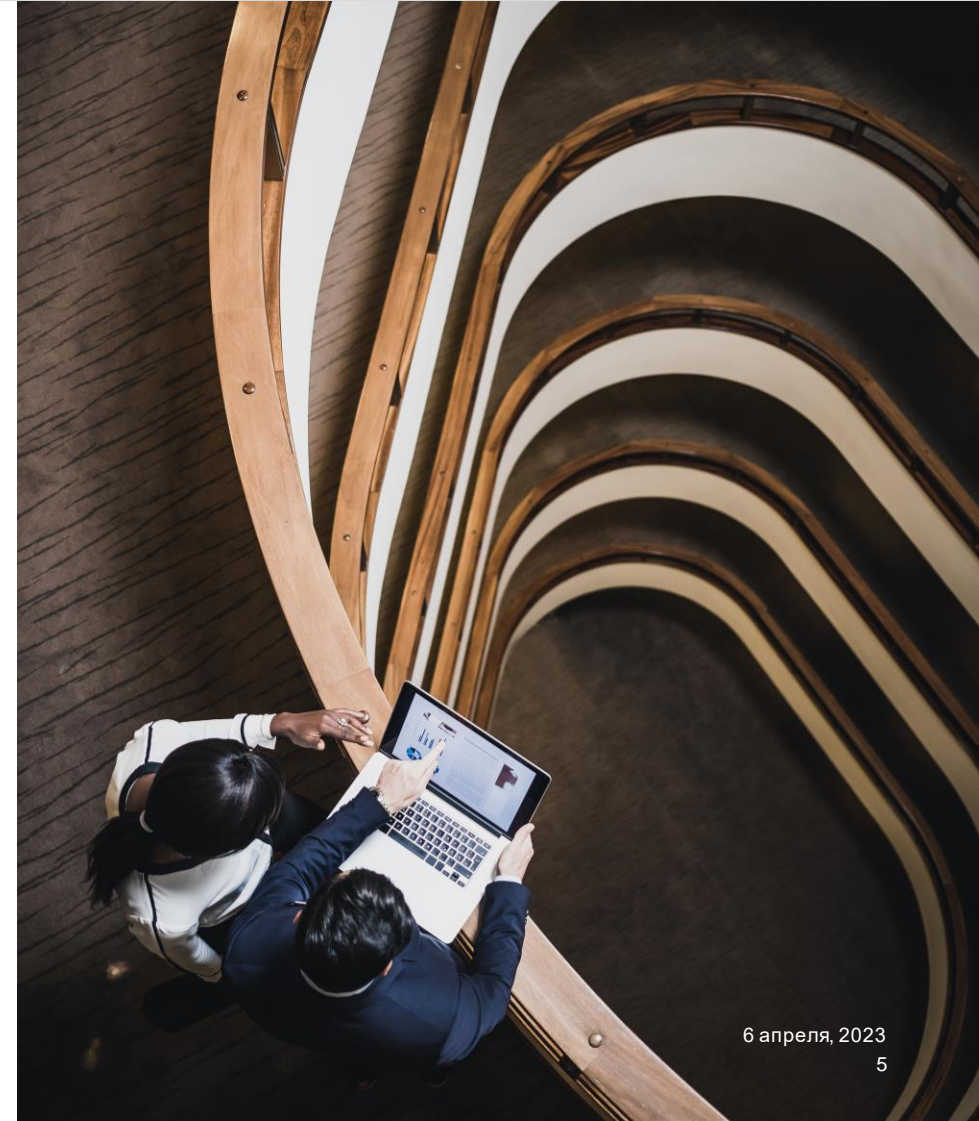
Версия 2 Таксономии устойчивого финансирования АСЕАН расширяет первую версию, опубликованную в ноябре 2021 года, и включает полную структуру и подробные методологии оценки экономической деятельности.

Она также включает технические критерии отбора для энергетического сектора – первого для рассмотрения. Правление заявило, что другие сектора будут рассмотрены в более поздних версиях.

Правление также уточнило, что акцент в энергетическом секторе будет направлен на постепенный отказ от использования угля. Ожидается, что поэтапный отказ от угля может сыграть существенную роль в декарбонизации для достижения целей Парижского соглашения.

Во второй версии также больше внимания уделяется социальным факторам перехода, включая принципы «не причинять значительного ущерба» и «переходные меры по устранению последствий».

[Подробнее](#)



ISSB предоставляет компаниям дополнительный год на подготовку отчетности в области устойчивого развития



На своем заседании 4 апреля 2023 года Совет по международным стандартам устойчивого развития (ISSB) решил предоставить компаниям дополнительный год для раскрытия показателей устойчивого развития, не связанных с проблемами климата.

Компании, применяющие первые два Стандарта ISSB — S1 (Общие требования) и S2 (Климат), — должны будут отчитываться о связанных с климатом рисках и возможностях за годовые отчетные периоды, начинающиеся 1 января 2024 года. Однако раскрытие информации о других рисках, связанных с устойчивым развитием, компании могут начать с 1 января 2025 года.

Сотрудники ISSB утвердили отсрочку на один год после того, как компании сообщили, что раскрытие всей информации об устойчивом развитии сразу будет для них слишком сложно. Некоторые члены ISSB также сообщили, что отсрочка даст компаниям больше времени для подготовки более качественной информации и понимания ожиданий инвесторов.

[Подробнее](#)

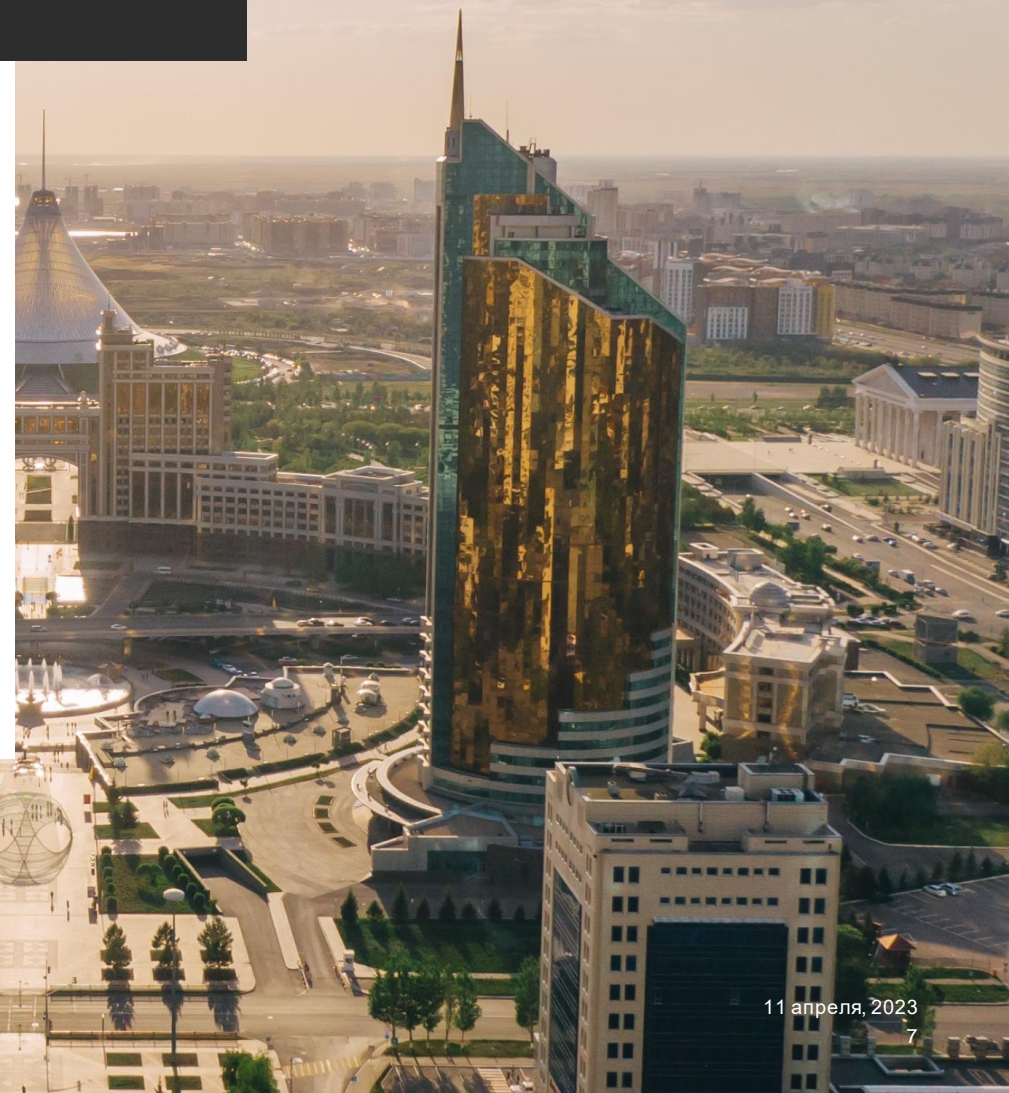
Банк Развития Казахстана утвердил Дорожную карту по внедрению ESG

Банк Развития Казахстана утвердил Дорожную карту по внедрению ESG в свою деятельность. Этим банк демонстрирует приверженность ESG-принципам как во внутренних процессах, так и при финансировании проектов.

Дорожная карта разработана при грантовой поддержке Азиатского Банка Развития на основе лучших международных практик по внедрению принципов устойчивого развития.

Банк также будет готовить специальную отчетность в соответствии с рекомендациями Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (TCFD). Это дополнительно повысит прозрачность БРК для всех заинтересованных сторон.

[Подробнее](#)





Рабочие группы объединяются для создания системы раскрытия информации о социальных рисках

Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с неравенством (TIFD), и Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с социальными аспектами (TSFD), объединяют усилия для разработки системы раскрытия финансовой информации для социальных рисков и рисков, связанных с неравенством. Новые принципы будут аналогичны принципам, которые установлены для рисков, связанных с климатом и окружающей природной средой.

Целевая группа будет использовать сторонние исследования и сотрудничать с существующими инициативами, а также с «людьми, наиболее подверженными неравенству». Первоочередным приоритетом будет разработка инклюзивной структуры управления, которая включает в себя баланс представителей заинтересованных сторон.

Дополнительная информация об объединенной рабочей группе, включая предложения относительно ее управления, процессов и основной работы, будет предоставлена для общественных консультаций.

[Подробнее](#)

Уровень ESG-зрелости в компаниях Азиатско-Тихоокеанского региона



29%

компаний включают цели и ключевые показатели эффективности, связанные с ESG, в указания для своего высшего руководства



58%

респондентов заявили, что ESG имеет решающее значение для их долгосрочного успеха



34%

компаний сообщили о наличии специальной функции ESG, бизнес-стратегия была отмечена как основная движущая сила для действий в области ESG

Последнее исследование корпоративного управления и ESG, проведенное Aop в Азиатско-Тихоокеанском регионе, показало, что только 29% компаний включают цели и ключевые показатели эффективности, связанные с ESG, в указания для своего высшего руководства. При этом большинство компаний в Азиатско-Тихоокеанском регионе все еще находятся на ранних стадиях использования показателей ESG и разработки своего профиля ESG. И это несмотря на то, что 58% респондентов заявили, что ESG имеет решающее значение для их долгосрочного успеха.

Хотя только 34% компаний сообщили о наличии специальной функции ESG, бизнес-стратегия была отмечена как основная движущая сила для действий в области ESG в Азиатско-Тихоокеанском регионе, в отличие от нормативно-правовых требований. Возможно, это связано с тем, что нормативно-правовая база в большинстве опрошенных стран все еще развивается.

Согласно опросу, более 40% респондентов сообщают, что их компании находятся на самых ранних этапах осмысленного или измеримого связывания ESG с бизнес-стратегией. По сравнению с частными компаниями листинговые компании в два раза чаще (48%) имеют четко определенные показатели ESG и связывают их с эффективностью топ-менеджеров.

В исследовании приняли участие более 255 компаний из 14 стран, в основном из Австралии, Индии, Сингапура, Японии, Малайзии и Китая.

[Подробнее](#)

Канада вводит обязательные правила маркировки пластиковых изделий

Правительство Канады объявило о новой серии мер, направленных на предотвращение загрязнения пластиком и улучшение способов производства, использования и обращения с пластиком, включая начало консультаций по предлагаемым новым правилам маркировки продуктов, требованиям к содержанию переработанных материалов в пластиковой упаковке и требований к планируемому реестру пластмасс.

Новые правила вступают в силу, поскольку канадцы ежегодно выбрасывают 4,4 миллиона тонн пластиковых отходов, из которых только 9% перерабатываются.

В соответствии с новыми правилами использование символа вторичной переработки и других заявлений о возможности вторичной переработки на пластиковой упаковке и одноразовом пластике будет запрещено, если у 80% населения провинции или территории не будет доступа к системам переработки, которые принимают, сортируют и перерабатывают этот пластик. Правила также запрещают использование терминов, включая «разлагаемый» или «биоразлагаемый», в маркировке пластиковой упаковки и предметов одноразового использования, а также устанавливают минимальные стандарты для маркировки продуктов как компостируемых. Кроме того, правила также будут включать требования к минимальному содержанию переработанных материалов в некоторых видах пластиковой упаковки.

[Подробнее](#)




Сингапур запускает План действий по мобилизации финансовых средств для перехода к чистым нулевым выбросам в Азии

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS), центральный банк и финансовый регулятор Сингапура, объявило сегодня о запуске Плана действий «Финансы для нулевого баланса» (FiNZ), серия стратегий по мобилизации финансирования, направленного на ускорение перехода к нулевому уровню выбросов в Азии и Сингапуре.

План действий FiNZ направлен на достижение следующих четырех стратегических результатов:

- **Данные, определения и раскрытие информации:** продвижение согласованных, сопоставимых и надежных климатических данных и раскрытие информации
- **Финансовый сектор, устойчивый к изменению климата:** взаимодействие с финансовыми учреждениями для разработки надежных методов управления климатическими и экологическими рисками, усовершенствование возможностей анализа климатических сценариев
- **Заслуживающие доверия планы перехода:** содействие принятию финансовыми учреждениями заслуживающих доверия планов перехода
- **Зеленые и переходные решения и рынки:** продвижение зеленых и переходных финансовых решений и рынков для поддержки усилий по декарбонизации и смягчению климатических рисков.

[Подробнее](#)



CDP добавляет в систему раскрытия информации отчеты о воздействии и рисках, связанных с использованием пластика

CDP, поставщик климатических исследований и платформа по раскрытию информации об окружающей среде, объявил о предоставлении компаниям возможности раскрывать данные о воздействии и рисках, связанных с пластиком, в ответ на спрос инвесторов на данную информацию.

Через онлайн-платформу раскрытия информации CDP компании будут раскрывать информацию о производстве и использовании наиболее проблемных пластиков, то есть пластиковых полимеров, долговечных пластиков и пластиковой упаковки, и эти данные, если они будут опубликованы, будут доступны с сентября 2023 года. К секторам, которые связаны с пластиком, относятся: химическая отрасль, мода/одежда, продукты питания и напитки, ископаемое топливо, упаковка.

[Подробнее](#)



Европейский центральный банк (ЕЦБ) опубликовал свой обзор практики раскрытия климатических и экологических рисков банками ЕС. Оценка охватила 103 крупных банка, находящихся под непосредственным контролем ЕЦБ, и 28 других учреждений, находящихся под контролем национальных властей.

Исследование показало, что банки значительно улучшили раскрытие информации по климатическим и экологическим рискам по сравнению с прошлым годом: 86% банков в настоящее время раскрывают информацию о существенной подверженности этим рискам по сравнению с 36% в прошлом году. Однако качество раскрытия информации часто бывает недостаточным: только 6% банков оцениваются как обеспечивающие «в целом адекватное» раскрытие информации по всем категориям обзора, в то время как 50% банков предоставляют только часть информации об объеме финансируемых ими выбросов, в большинстве случаев эта информация является неполной, неконкретной или недостаточно обоснованной. В результате банки, по-видимому, не готовы к внедрению стандартов ЕВА в отношении раскрытия информации.

Надзорные органы проинформировали банки о своих выводах и попросили их устранить недостатки и предоставить планы того, как они будут готовиться к выполнению предстоящих стандартов отчетности ЕВА.

[Подробнее](#)

ЕЦБ: банки должны продолжать улучшать качество раскрываемой информации о климатических рисках

Китай и Сингапур объединятся для масштабирования «зеленого» финансирования

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) и Народный банк Китая (PBC) объявили о создании Китайско-сингапурской целевой группы по зеленым финансам (GFTF), направленной на углубление сотрудничества в области зеленого и переходного финансирования, а также на содействие государственно-частному сотрудничеству для финансирования перехода Азии к низкоуглеродной экономике.

Приоритетные области сотрудничества для новой целевой группы, направленные на увеличение потоков зеленого и переходного финансирования, включают Таксономии и Определения, Продукты и Инструменты, а также Технологии. Инициативы, объявленные в рамках этих первоначальных рабочих групп, включают в себя работу по достижению функциональной совместимости между Таксономиями Сингапура и Китая, определяющими устойчивую экономическую деятельность, и укрепление связи на рынке устойчивых облигаций, включая выпуск и взаимный доступ к продуктам экологически чистых и переходных облигаций.

[Подробнее](#)





ЕС и Норвегия объединятся в Зеленом альянсе

ЕС и Норвегия создали «Зеленый альянс» для укрепления своих совместных действий в области климата, защиты окружающей среды и сотрудничества в области чистой энергии и промышленного перехода.

Ключевыми направлениями нового альянса являются борьба с изменением климата с усиленным взаимодействием в таких областях, как климатическая адаптация, углеродное ценообразование, снижение содержания углерода, улавливание углерода, его транспортировка, утилизация и хранение, а также расширение сотрудничества по экологическим вопросам, таким как предотвращение потери и восстановление биоразнообразия, деградации и вырубки лесов, содействие циркулярной экономике и решение проблемы пластика, а также разработка глобальных стандартов по обращению с химическими веществами и отходами и устойчивому управлению океаном.

[Подробнее](#)

Правительство Великобритании сократило выбросы от сектора недвижимости на 35% за пять лет

Согласно ежегодному отчету State of Estate, Правительство Великобритании сократило свои собственные выбросы на 35% с 2017/18 года благодаря «серьезному повышению эффективности». По оценкам, снижение потребления энергии сэкономило налогоплательщикам 122 миллиона фунтов стерлингов. Правительство обязалось вдвое сократить выбросы углерода в государственном секторе к 2032 году по сравнению с базовым периодом 2017–2018 годов с последующим сокращением до 75% к 2037 году.

Отчет также показал, что потребление воды снизилось на 10% по сравнению с 2017/18 годом, что сэкономило налогоплательщикам 7,2 млн фунтов стерлингов. Между тем, в 2021–2022 годах ведомства отправили на свалку менее 1% отходов, что превышает целевой показатель в 5%. В целом 92% отходов в правительстве перерабатываются, что превышает целевой показатель в 70%. При этом потребление бумаги сократилось на 61%. Выбросы от правительственных зданий снизились на 10%.

[Подробнее](#)



ЕС утвердил новый налог на выбросы углерода и более жесткую систему торговли разрешениями на выбросы



Европейский совет принял ряд новых законов, направленных на то, чтобы позволить ЕС достичь своих климатических целей, включая введение налога на выбросы углерода на импортные товары и обновление системы торговли разрешениями на выбросы.

Новые законы включают создание Механизма корректировки углеродных границ ЕС (СВАМ), направленного на предотвращение «парниковой миграции» — ситуации, когда компании перемещают производство товаров с интенсивным выбросом в страны с менее строгой экологической и климатической политикой. СВАМ уравнивает цену на углерод, уплачиваемую за продукты ЕС, работающие в рамках Системы торговли квотами на выбросы в ЕС (ETS) — внутреннего механизма ценообразования на квоты и торговлю выбросами в ЕС — с ценой, уплачиваемой за продукты, произведенные в других странах.

Принятые новые законы также предусматривают создание Социального климатического фонда, предназначенного для поддержки уязвимых домохозяйств, микропредприятий и пользователей транспорта, на которых может повлиять ценовое воздействие ETS в нескольких секторах. Социальный климатический фонд будет финансироваться за счет продажи с аукциона пособий ETS и дополняться национальными взносами, которые составят примерно 87 миллиардов евро.

[Подробнее](#)

ЕС согласовал новый закон о переходе на экологичное авиационное топливо

Совет и Европейский парламент объявили о соглашении по пакету новых предлагаемых правил, направленных на сокращение выбросов в авиационном секторе, в первую очередь за счет увеличения использования экологичного авиационного топлива (SAF).

Поставляемое в аэропорты ЕС топливо должно содержать не менее 2% SAF к 2025 г. с постепенным увеличением до 70% к 2050 году. Авиаперевозчики будут обязаны заправлять биотопливом самолеты, вылетающие из аэропортов ЕС, не более, чем это необходимо для рейса. Новые правила также включают требования к аэропортам: инфраструктура аэропортов должна отвечать требованиям по заправке новым типом топлива.

[Подробнее](#)

Поставляемое в аэропорты ЕС топливо должно содержать не менее

2%

SAF к 2025 г. с постепенным увеличением до 70% к 2050 году



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