



**МИХАЙЛОВ
И ПАРТНЁРЫ**
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
КОММУНИКАЦИИ

ESG-дайджест №1 (33)

подготовлено «Михайлов и Партнёры»
ежемесячный выпуск

Январь 2024



Подписывайтесь на [Telegram-канал МиП](#)
и читайте ESG-дайджест

Рекомендации Банка России по разработке стратегии устойчивого развития

В рамках содействия трансформации бизнеса российских компаний с целью максимального учета стратегического вектора развития российской экономики, связанного с устойчивым развитием, Банк России выпустил рекомендации для публичных акционерных обществ и эмитентов эмиссионных ценных бумаг по разработке стратегии устойчивого развития и стратегии климатического перехода.

Банк России предлагает подходы для определения рисков и возможностей, связанных с устойчивым развитием, которые могут влиять на деятельность организаций, потенциал развития бизнеса, бизнес-модель, финансовые результаты и финансовую устойчивость, для определения соответствующих задач и их внедрения в систему корпоративного управления. С учетом высокой углеродоемкости российской экономики и связанных с этим масштабов вызовов и рисков, с которыми сталкиваются компании, уделено особое внимание вопросам климатического перехода.

Рекомендации были подготовлены с учетом стандартов и рекомендаций иностранных и международных организаций, посвященных интеграции ЦУР ООН и целей климатической повестки в стратегическое целеполагание компаний.

Подробнее с текстом рекомендаций можно ознакомиться [тут](#)

Правительство России утвердило таксономию социальных проектов

Правительство России внесло поправки в существующее распоряжение «Об утверждении целей и основных направлений устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации», которые закрепляют определение социального проекта и его критерии — так называемую социальную таксономию.

Утверждение национального стандарта позволит компаниям привлекать целевые инструменты финансирования устойчивого развития: социальные облигации и социальные кредиты, с учетом национальной специфики. Ранее подобный стандарт применялся к «зеленым» и адаптационным проектам.

Подробнее с текстом можно ознакомиться [тут](#)

Масштабное развитие возобновляемой энергетики

Согласно свежему отчету Международного энергетического агентства (МЭА), мировые мощности по производству электроэнергии из возобновляемых источников растут быстрее, чем когда-либо за последние три десятилетия, что говорит о реальной возможности достичь цели утроения глобальных мощностей к 2030 г., которая была поставлена на конференции COP28.

Так, в 2023 г. в мире было введено на 50% больше мощностей возобновляемых источников, чем годом ранее, которые суммарно достигли почти 510 гигаватт (ГВт), при этом три четверти всех вводов пришлось на солнечную энергию. Наибольший рост мощностей произошел в Китае, где было введено в эксплуатацию столько же солнечных фотоэлектрических установок, сколько во всем мире в 2022 г. Рекордное увеличение мощностей также наблюдалось в Европе, США и Бразилии.

Согласно отчету, при существующих политиках государств в отношении возобновляемых источников и сохранении рыночных условий мировые мощности могут вырасти до 7300 ГВт в период 2023-28 гг. При этом солнечная и ветровая энергетика обеспечат до 95% роста, а к началу 2025 г. возобновляемые источники энергии обгонят угольные станции и станут крупнейшим источником мирового производства электроэнергии. По оценкам МЭА, в 2023 г. 96% новых солнечных и береговых ветряных мощностей в большинстве стран имели более низкую стоимость производства энергии, чем новые угольные и газовые электростанции.

МЭА прогнозирует, что при сохранении текущих тенденций глобальные мощности возобновляемых источников должны увеличиться в два с половиной раза к 2030 г., но этого будет недостаточно для достижения цели COP28. Необходимые условия для утроения мощностей существенно варьируются в зависимости от страны, региона и технологии. Так, в развитых странах важно решение таких проблем, как неопределенность политики в условиях нестабильной экономической ситуации, недостаточные инвестиции в сетевую инфраструктуру, а также громоздкие административные барьеры и задержки с получением разрешений. В то время как в развивающихся странах необходимо решить вопросы доступа к финансированию, формированию эффективного управления и нормативно-правовой базы.

По словам исполнительного директора МЭА, наиболее важной задачей для международного сообщества является оперативное увеличение объемов финансирования и внедрения возобновляемых источников энергии в большинстве стран с развивающейся экономикой, многие из которых серьезно отстают в новой энергетической экономике.

Подробнее с отчетом можно ознакомиться [тут](#)

Глобальные риски по версии Всемирного экономического форума

Всемирный экономический форум выпустил свой ежегодный отчет о глобальных рисках. В отчете представлены результаты глобального исследования восприятия рисков, в котором собраны мнения почти 1,5 тыс. экспертов со всего мира.

Среди ключевых краткосрочных глобальных рисков в отчете выделены: экстремальные погодные явления, недостоверная информация и дезинформация, создаваемая искусственным интеллектом, кризис стоимости жизни и риски кибератак.

- После самого жаркого за всю историю наблюдений лета в Северном полушарии в 2023 г. две трети респондентов назвали экстремальные погодные условия главным риском. Эль-Ниньо*, как ожидается, усилится и сохранится до мая этого года, что может привести к новым температурным рекордам, экстремальным тепловым волнам, ожидается засуха, лесные пожары и наводнения.

Страны борются с последствиями экстремальных погодных условий, однако усилия и ресурсы по адаптации к изменению климата не соответствуют типу, масштабу и интенсивности климатических явлений, которые уже происходят.

- Высокие инфляция и процентные ставки, а также экономическая неопределенность в большинстве стран продолжают обуславливать риск увеличения стоимости жизни.

- Согласно составителям доклада, геополитическая напряженность в различных регионах мира ведет к нестабильности, которая характеризуется формированием полярных информационных картин, подрывом доверия и отсутствием безопасности.

Недостоверная информация и дезинформация стали одним из ключевых рисков за последние пару лет. Разрушительные последствия манипулируемой информации стремительно растут, поскольку открытый доступ ко все более сложным технологиям расширяется, а доверие к информации и институтам ухудшается. Этот риск, скорее всего, станет еще более острым в связи с проведением выборов в ряде стран в этом году.

Помимо самих рисков отчет также рассматривает возможности и стратегии их митигации.

Подробнее с отчетом можно ознакомиться [тут](#)

* *Эль-Ниньо, или Южная осцилляция — колебание температуры поверхностного слоя воды в экваториальной части Тихого океана, оказывающее заметное влияние на климат.*

Как искусственный интеллект может повлиять на рынок труда

Международный валютный фонд выпустил аналитическую записку относительно того, как искусственный интеллект (ИИ) может влиять на рынок труда.

Ключевые выводы:

- В странах с развитой экономикой около 60% рабочих мест подвержены воздействию ИИ, так как там преобладают позиции, ориентированные на решение когнитивных задач. При этом примерно на половину из этих рабочих мест ИИ может оказать негативное влияние, тогда как остальные могут выиграть от повышения производительности за счет интеграции ИИ. Общий уровень воздействия составляет 40% в странах с развивающейся рыночной экономикой и 26% в странах с низким уровнем дохода.

- ИИ усилит неравенство трудовых доходов. В отличие от предыдущих волн автоматизации, которые сильнее всего ударили по работникам со средним уровнем квалификации, риски ИИ затрагивают в основном людей с более высокой заработной платой. Симуляционные модели показывают, что в условиях высокой взаимодополняемости высокооплачиваемые работники могут рассчитывать на пропорциональное увеличение своих трудовых доходов, что приводит к росту неравенства.

- Работники с высшим образованием лучше подготовлены к смене рабочего места в случае вытеснения их ИИ, тогда как работники более старшего возраста могут оказаться более уязвимыми перед угрозами трансформации, обусловленной ИИ.

- Подверженность влиянию ИИ выше у женщин, однако это компенсируется более высоким потенциалом взаимодополняемости с ИИ: в большинстве стран женщины, как правило, больше задействованы в профессиях с высокой степенью воздействия ИИ по сравнению с мужчинами.

Подробнее с анализом можно ознакомиться [тут](#)

Бизнес предпринимает недостаточно усилий для решения проблемы нехватки специалистов с «зелеными» навыками

Компания Iberdrola, лидер в области возобновляемой энергетики из Испании, провела исследование на предмет глобальных перспектив развития «зеленых» навыков и воздействия «зеленого» перехода на рынок труда. Исследовательская группа опросила 1000 руководителей компаний из девяти стран, включая США, Китай, Великобританию и Испанию, из таких отраслей как энергетика, технологии,

инфраструктура, транспорт и логистика.

В отчете «зеленые» навыки определяются как «знания, компетенции, ценности и качества, необходимые для развития и поддержки устойчивого, низкоуглеродного и ресурсоэффективного общества».

Ключевые выводы:

- «Зеленый» переход находится под угрозой из-за неспособности компаний разработать и внедрить программы приобретения и развития «зеленых» навыков. Только 55% компаний внедрили или планируют внедрить такие программы.

- Большинство (почти 80%) респондентов согласны с тем, что «зеленый» переход представляет больше возможностей, чем рисков. Руководители компаний из всех регионов, участвовавших в исследовании, в основном настроены оптимистично, однако взгляды лидеров европейских компаний несколько более осторожны. Это, вероятно, отражает продвинутый уровень «зеленого» перехода, включая изменения в структуре энергопотребления и переход к экономике, в большей степени основанной на услугах, когда сложности могут быть более очевидными.

- 73% респондентов считают, что «зеленый» переход создаст больше рабочих мест, чем приведет к их сокращению. 81% согласны с тем, что «зеленый» переход приведет к созданию рабочих мест более высокого качества.

- «Зеленый» переход потребует от большинства работников приобретения «зеленых» навыков, а не только от тех, кто непосредственно занят на «зеленых» должностях или выполняет определенные функции, связанные с устойчивым развитием.

- Согласно исследованию, государственная политика играет важную роль в «зеленом» переходе на рынке труда. Правительства должны проводить активную политику по стимулированию предложения «зеленых» навыков и создавать в долгосрочной перспективе более благоприятные условия, стимулирующие «озеленение» экономик.

Подробнее с отчетом можно ознакомиться [тут](#)

ESG прогнозы на 2024 г. от Thompson Reuters

Thompson Reuters дал свои прогнозы относительно роли ESG в 2024 г. поскольку ESG вопросы превращаются из необязательных дополнений деятельности компаний в неотъемлемые элементы корпоративной стратегии, необходимые для создания устойчивой стоимости.

Наиболее интересные с нашей точки зрения:

1. В 2024 г. устойчивое развитие будет становиться все более значимым для общего финансового состояния компании. По данным

RwC, уже сейчас почти треть финансовых директоров изучают потенциальное влияние сценариев изменения климата на финансовые результаты. Более того, финансовым специалистам приходится учитывать влияние устойчивого развития на оценку материальных активов, а также на оценку гудвилла и других нематериальных активов, что уже является одним из способов интеграции ESG. Более тесная интеграция финансов и устойчивого развития станет одним из приоритетных направлений деятельности финансовых директоров, финансовых контролеров, специалистов по корпоративным финансам и бухгалтерскому учету.

2. Политизированная обстановка вокруг ESG сохранится. Компаниям придется с осторожностью подходить к внешнему обсуждению вопросов устойчивого развития.

3. Биоразнообразие станет одной из основных ESG тем. В прошлом году тема утраты биоразнообразия набирала обороты, и эта тенденция сохранится. Так, на конференции COP28 природа и землепользование были включены в число глобальных целей на 2030 г. по борьбе с обезлесением. Кроме того, инвестиционные фонды, ориентированные на биоразнообразие и природу, стремительно растут в количестве и величине активов.

4. Ожидается, что в текущем и последующем годах понятие гринвошинга получит более четкое определение и повлечет за собой более серьезные юридические последствия.

[Подробнее →](#)

Устойчивое развитие в мире

ЕС направило доходы от торговли квотами на выбросы в проекты инфраструктуры чистой энергии в государствах-членах

Из Фонда модернизации, финансируемого за счет доходов от аукционов по продаже квот на выбросы в рамках Системы торговли квотами ЕС, в 2023 г. было выделено около 4,7 млрд евро на реализацию 50 проектов по модернизации энергетических систем в девяти государствах-членах ЕС. Фонд призван поддержать страны ЕС с более низким уровнем доходов в их переходе к климатической нейтральности.

Данные инвестиции будут направлены, в частности, на проекты строительства мощностей по производству электроэнергии из возобновляемых источников, модернизации энергосетей, повышения энергоэффективности и замене угольной генерации на топливо с более низкой углеродоемкостью.

В 2024 г. к текущим странам-бенефициарам Фонда модернизации будут добавлены Греция, Португалия и Словения.

[Подробнее →](#)

Выбросы CO₂ в ЕС достигли 60-летнего минимума

В 2023 г. объем эмиссии углекислого газа от сжигания ископаемого топлива в ЕС снизился на 8% по сравнению с 2022 г., что стало самым низким уровнем за последние 60 лет.

Согласно Центру исследований энергетики и чистого воздуха (Crea), более половины снижения выбросов произошло за счет использования более чистой электроэнергии. Так, в ЕС в 2023 г. было возведено рекордное число ветряных турбин и установлено рекордное количество солнечных батарей. К тому же в ЕС был произведен большой объем электроэнергии на гидроэлектростанциях и АЭС.

Немалую роль сыграло также снижение спроса на электроэнергию, чему способствовали благоприятные погодные условия, а также сокращение выбросов от транспорта и промышленности, так как высокие цены на газ заставили одни компании повысить энергоэффективность, а другие - производить меньше товаров.

[Подробнее →](#)

Прекращение поддержки Windows 10 может привести к созданию большого количества электронного мусора

В связи с тем, что Microsoft планирует прекратить поддержку операционной системы Windows 10 к октябрю 2025 г., в мире может быть утилизировано около 240 млн персональных компьютеров, которые не совместимы с новой операционной системой, согласно подсчетам аналитического агентства Canalys Research. Вес электронных отходов от этих ПК может составить примерно 480 млн кг, что эквивалентно 320 тыс. автомобилей.

Хотя многие ПК могут оставаться работоспособными в течение многих лет после прекращения поддержки ОС, спрос на устройства без обновлений безопасности, которые будут доступны до октября 2028 г., снизится. К тому же, если цены на продление поддержки будут невыгодными, то это ускорит переход пользователей на новые ПК, а значит приведет к увеличению электронного мусора.

Однако все может быть не так печально. Согласно ряду экспертов, жесткие диски, используемые в ПК и серверах для хранения данных,

могут быть переработаны для получения материалов, используемых в двигателях электромобилей и даже для производства возобновляемой энергии. Тогда как аккумуляторы из ПК можно перерабатывать практически бесконечно, извлекая из них такие металлы, как литий, кобальт, никель и медь.

[Подробнее →](#)

Горнолыжные курорты борются за свое будущее по мере уменьшения количества снега

В этом году на фоне теплых погодных условий ряду горнолыжных курортов пришлось отложить начало сезона. Как говорят последние исследования, при глобальном потеплении на 2°C и выше доиндустриального уровня 53% из 28 исследованных европейских курортов будут подвержены очень высокому риску нехватки снега. А если температура на планете увеличится на 4°C, то 98% курортов окажутся в зоне очень высокого риска дефицита снежного покрова. Еще одно исследование показало, что за последние 600 лет снежный покров в Альпах «беспрецедентно» уменьшился, а его продолжительность стала короче на 36 дней.

Вопрос выживаемости горнолыжной отрасли стоит сейчас достаточно остро. Так, в этом году 500 профессиональных спортсменов, занимающихся зимними видами спорта, опубликовали письмо, в котором призвали Международную федерацию лыжного спорта к более активным действиям по защите климата. Они обратили внимание на график соревнований, который заставляет лыжников совершать авиаперелеты через Атлантику туда и обратно из недели в неделю, создавая неоправданно большой углеродный след, и призвали федерацию открывать сезон позже и заканчивать его раньше, чтобы уважать меняющийся климат.

Все чаще встает вопрос и об использовании искусственного снега. Так, по словам экспертов, небольшое количество снегогенераторов поможет сохранить некоторые курорты, особенно те, которые находятся на небольшой высоте. Однако масштабное снегообразование никогда не сможет заменить настоящий снег, поскольку оно слишком дорого и потребляет много энергии и воды. Так, согласно одному исследованию, выбросы от производства снега невелики и составляют всего 2% от общего объема выбросов курортов, однако использование искусственного снега в течение 100 дней подряд может привести к увеличению потребления воды примерно на 540 млн литров и создаст конкуренцию с местными общинами за использование воды. Только в одних Французских Альпах потребление воды может увеличиться в девять раз к 2100 г. из-за зависимости от искусственного снега.

[Подробнее →](#)

Кения может прибегнуть к обмену долга на устойчивое развитие

По информации Bloomberg, Кения рассматривает возможность обмена долговых обязательств со сроком погашения в июне этого года «на природу».

Если сделка состоится, то она будет представлять собой вариацию на тему так называемого «обмена долга на природу», когда заемщик рефинансирует существующий долг по более выгодным ставкам и использует сэкономленные средства на охрану окружающей среды. В случае с Кенией целевым назначением сэкономленных средств будут социальные проекты, такие как здравоохранение.

Подобные долговые свопы уже осуществили Белиз, Эквадор и Габон, которые рефинансировали существующие долги в обмен на обязательства по защите морской среды. Барбадос готовится ко второй подобной сделке, средства от которой будут направлены на модернизацию очистных сооружений, чтобы сократить выбросы и улучшить качество воды.

[Подробнее →](#)

Норвежский парламент одобрил разведку полезных ископаемых на морском дне

Парламент Норвегии проголосовал за разрешение на разведку полезных ископаемых на арктическом морском дне. Норвегия надеется стать первой страной, где глубоководная добыча будет вестись в коммерческих масштабах, что позволит обеспечить страну важнейшими полезными ископаемыми, в том числе драгоценными металлами, пользующимися большим спросом для «зеленых» технологий, и создаст новые рабочие места.

Первоначально решение будет распространяться только на норвежские воды и даст возможность компаниям, которые будут подавать заявки на получение лицензий на добычу полезных ископаемых, работать на территории, превышающей площадь Великобритании - 280 000 кв. км. Ожидается, что соглашение о глубоководной добыче в международных водах будет подписано позднее в этом году.

Решение было принято, несмотря на предупреждения ученых о том, что оно может оказать разрушительное воздействие на жизнь морской флоры и фауны, а также противодействие со стороны ЕС и Великобритании, которые призвали к временному запрету на глубоководную добычу из-за экологических проблем. Представитель одной из международных экологических организаций заявил, что волна протестов против глубоководной добычи только началась.

[Подробнее →](#)

Львы стали реже охотиться из-за «цепной реакции» с участием завезенных муравьев

Ученые из университета Флориды выяснили, что кенийские львы стали меньше охотиться на зебр из-за «экологической цепной реакции», вызванной инвазивными большеголовыми муравьями, которые не могут остановить слонов, уничтожающих деревья акации – засадное укрытие львов.

Дело в том, что акациевые муравьи защищают деревья акации серполопастной, обеспечивающие их нектаром и убежищем, кусая и жаля слонов, которые ищут, чем бы перекусить. В свою очередь большеголовые муравьи - инвазивный вид муравьев, который может захватить деревья, убивая взрослых акациевых муравьев и поедая их яйца и личинки, - такой защиты не предлагают.

Команда ученых обнаружила, что в присутствии инвазивных муравьев и слонов уменьшалось количество деревьев и резко увеличивалась видимость, мешая охоте хищников. Так, вероятность убийства зебр почти в три раза выше в местах с низкой видимостью, где большеголовые муравьи отсутствовали, чем в местах с высокой видимостью, где большеголовые муравьи присутствовали.

[Подробнее →](#)

Устойчивое развитие в России

Банк России провел мониторинг раскрытия информации в области устойчивого развития

Банк России опубликовал обзор с анализом раскрытия информации в области устойчивого развития публичными акционерными обществами, подготовленный на основе годовых отчетов и отчетов об устойчивом развитии акционерных обществ за 2022 год.

ЦБ проанализировал отчеты 68 ПАО, акции которых по состоянию на 30 июня 2023 г. были включены в котировальные списки первого и второго уровня Московской биржи и СПБ биржи, а также практики раскрытия ПАО, чьи акции допущены к организованным торгам без включения в котировальные списки.

Ключевые выводы:

- 90% компаний из первой группы включили информацию об устойчивом развитии в свои отчеты. При этом 36 компаний (59%) включили информацию об устойчивом развитии в годовой отчет, а 25 компаний (41%) опубликовали отдельный отчет.

- 41 ПАО из первой группы (67%) указало на то, что использовало международные стандарты и рекомендации по раскрытию информации в области устойчивого развития. При этом доля компаний, упомянувших об используемых международных стандартах и рекомендациях, чуть снизилась по сравнению с годом ранее и составила 61%.

Наиболее используемыми международными стандартами по-прежнему остаются стандарты GRI. При этом более трети компаний включили в отчеты информацию об использовании Рекомендаций Банка России.

- Об учете ЦУР ООН в своей деятельности и собственном вкладе в реализацию отдельных целей упомянули 49 компаний (80%), а информация о наличии стратегии устойчивого развития содержится в отчетах 21 компании (34%).

- В 2022 г. независимую внешнюю оценку информации в области устойчивого развития в форме независимого заверения провели 22 компании из 68.

Сравнив уровень раскрытия компаний из котировальных списков с компаниями из некотировальной части списка, Банк России отметил невысокую на текущий момент степень вовлеченности последних в повестку устойчивого развития и, соответственно, невысокий уровень раскрытия ими такой информации.

Подробнее с обзором можно ознакомиться [тут](#)

ESG Альянс одобрил методологию присвоения ESG-рейтингов «Эксперт РА»

В конце декабря ESG Альянс одобрил обновленную **методологию присвоения ESG-рейтингов «Эксперт РА»**. Изменение методологии было обусловлено целесообразностью учета накопленной практики ее применения, рекомендаций Банка России по разработке методологии и присвоению ESG-рейтингов, необходимости уточнения формулировок, в том числе с учетом исключения и добавления факторов оценки.

В ходе разработки документа компании ESG Альянса предоставили в «Эксперт РА» консолидированные предложения, существенное большинство из которых было учтено агентством и включено в обновленный документ.

Подробнее →

Лесной климатический проект РУСАЛа

Проект РУСАЛа по авиационной охране от пожаров лесов в Красноярском крае прошел валидацию и был зарегистрирован в российском реестре углеродных единиц.

Лесоклиматический проект предполагает подготовку персонала, мониторинг силами малой авиации, предотвращение и тушение лесных пожаров. Район, где реализуется проект – Нижне-Енисейское лесничество – относится к наиболее опасным с точки зрения рисков возникновения пожаров на территории Красноярского края. Реализация проекта позволила перевести данные леса в статус «управляемых» и потушить несколько пожаров. Это означает фактическое сокращение или предотвращение выбросов парниковых газов и увеличение их поглощения. Так, реализация климатического проекта, рассчитанного на период до 2033 г., обеспечит поглощение углерода в объеме более 5 млн тонн CO₂-эквивалента.

[Подробнее →](#)

Производители искусственных елок будут отвечать за их переработку

Производители искусственных елей, начиная с 2025 г., будут отчитываться за переработку произведенной ими продукции или уплачивать экосбор, поскольку ПВХ-ели вошли в перечень товаров расширенной ответственности производителей (РОП).

В 2024 г. норматив утилизации составит 0%, а в последующие годы он будет повышаться на 10 п.п. ежегодно и достигнет 100% к 2034 г. Ставка экологического сбора на искусственные ели составит 3844 рубля за 1 т.

Как объяснили в Российском экологическом операторе, ПВХ довольно сложно перерабатывать, так как необходима большая партия определенного вида отхода. Включение в РОП, возможно, станет стимулом для поиска альтернатив елям из этого материала.

[Подробнее →](#)

В ЯНАО принят закон о защите вечной мерзлоты

Законодательным собранием Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) был принят закон о многолетней (вечной) мерзлоте, который готовился при взаимодействии региональных властей с Научным центром изучения Арктики и вступил в силу 1 января 2024 г.

По словам местных властей, основная задача, которая перед ними стоит, это предотвратить или минимизировать возможные риски, в том

числе вызванные аномальными изменениями климата. Так, в законе прописываются особенности участия органов местного самоуправления в охране многолетней мерзлоты, а также закон делает обязательным мероприятия по ее охране, по организации и проведению комплексного геокриологического мониторинга вечномерзлых грунтов.

В последние десятилетия в Арктике наблюдается аномально жаркая погода, и, по прогнозам ученых-мерзлотоведов, уже через 50 лет вечной мерзлоты не будет в верхних 15 метрах грунтов оснований зданий и сооружений. Деградация почвы может привести к повреждениям и разрушениям капитальных объектов жилищного и индустриального строительства и инфраструктуры.

[Подробнее →](#)

Кейсы – что нового?

Иск Exxon против предложения инвесторов по климату

Нефтяная компания Exxon Mobil подала жалобу в тexasский суд, чтобы не допустить вынесения на голосование на майском собрании акционеров предложения инвесторов-активистов по изменению климата. Это первый случай, когда Exxon пытается исключить предложение акционеров путем подачи жалобы в суд.

Инвесторы, возглавляемые американской инвестиционной компанией Arjuna Capital и группой активистов-акционеров Follow This, требуют от Exxon и других нефтяных компаний принять более жесткие климатические цели. В частности, они хотят, чтобы Exxon установила цели по Score 3 (парниковые газа охвата 3). Exxon же утверждает, что инвесторы «руководствуются экстремальной повесткой дня», и что их предложения не отвечают интересам инвесторов и не способствуют долгосрочно повышению акционерной стоимости.

Exxon хочет получить решение суда к 19 марта, так как она должна подать информационное письмо к общему собранию акционеров для голосования по доверенности* к 11 апреля, чтобы иметь возможность провести ежегодное собрание акционеров в мае.

** Информационное письмо к общему собранию акционеров для голосования по доверенности – документ, содержащий информацию, которую Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) требует от компаний предоставлять акционерам, чтобы они могли принимать взвешенные решения по вопросам, которые будут вынесены на ежегодное или специальное собрание акционеров.*

[Подробнее →](#)

ИКЕА ставит себе новые цели по сокращению выбросов

ИКЕА намерена к 2030 г. сократить выбросы парниковых газов на 50% по сравнению с 2016 г. Нужно отметить, что компания уже выполнила предыдущую цель по сокращению на уровне 15%, поскольку только в последнем финансовом году объем эмиссии ИКЕА снизился на 12%. По данным компании, ее выбросы составили 24,1 млн тонн CO₂-эквивалента за 12 месяцев по август 2023 г. против 27,2 млн тонн в 2022 г.. Таким образом, в 2023 финансовом году выбросы сократились на 22% по сравнению с 2016 г.

Сокращению эмиссии CO₂ в течение года во многом способствовало то, что еще 142 собственные фабрики ИКЕА или фабрики поставщиков перешли на 100% возобновляемое электричество, доведя их общее число до 408.

Наибольшая доля (45,9%) выбросов приходится на использование сырьевых материалов, таких как древесина, а 16,1% - на использование продукции ИКЕА в домах покупателей. Компания активно работает над поиском новых материалов. Так, в прошлом году ИКЕА начала использовать клей, изготовленный из промышленного кукурузного крахмала, на одной из своих фабрик по производству древесных плит в Литве, чтобы заменить клей, изготовленный из нефти. Только на долю клея, входящего в состав древесных плит, приходится 5% всех выбросов компании.

[Подробнее →](#)

Цукерберг решил разводить коров

Марк Цукерберг решил заняться разведением мясного скота «мирового класса» в его роскошном поместье на Гавайях. По словам магната, скот будет выращиваться на орехах макадамии и пиве, которые будут производиться на территории комплекса стоимостью 100 млн долл.

Экологи уже раскритиковали новый проект Цукерберга, назвав его «странным шоу», и указали, что разведение скота предполагается на корме, который требует больших объемов воды, а также, что производство говядины вносит основной вклад в обезлесение, загрязнение воды и глобальное потепление.

[Подробнее →](#)

Календарь мероприятий

Международный цифровой форум Digital Almaty INDUSTRY X: ЦИФРОВАЯ ЭВОЛЮЦИЯ БУДУЩЕГО

Алматы, Казахстан

1-3 февраля

Международный цифровой форум Digital Almaty — это традиционная диалоговая площадка для обсуждения цифровой повестки, новых стратегий цифровой трансформации и трендов в сфере цифровых технологий.

[Подробнее →](#)

Форум по циркулярной моде

Москва

8 февраля

Форум по циркулярной моде в HSE CREATIVE HUB объединит экспертов для обсуждения актуальных вопросов развития fashion-индустрии, продвижения инновационных технологий и ответственного потребления, которые ускорят переход к циркулярной бизнес-модели и обеспечат устойчивость отрасли.

[Подробнее →](#)

Практическая конференция «Про развитие городов и сообществ» для бизнеса и некоммерческих организаций

Москва

21 февраля

Бизнес, НКО и городские исследователи встретятся, чтобы «покопаться в моторе» уже работающих практик благотворительности и социальных инвестиций, обменяться свежими находками 2023 года, поговорить про доказательный подход и результаты оценки совместных программ.

[Подробнее →](#)

ФОРУМ БЛАГОТВОРИТЕЛЕЙ И МЕЦЕНАТОВ

Москва

29 февраля

В программе этого года: о вызовах 2024 года, анализ предварительных итогов реализации правительственной «Концепции содействия развитию благотворительной деятельности в РФ на период до 2025 года», обсуждение сектора НКО в Москве и регионах, опыта управления благотворительной организацией.

[Подробнее →](#)

Контакты:

Александр Брискин

Директор практики

ESG-коммуникаций

+7 (985) 265-07-22

briskin@m-p.ru →



**МИХАЙЛОВ
И ПАРТНЁРЫ**

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
КОММУНИКАЦИИ

«Михайлов и Партнёры» — ведущая коммуникационная компания в России. Мы консультируем лидеров российского и международного бизнеса.

Наша команда помогает создавать репутацию, развивать отношения и реализовывать проекты во всех сферах коммуникационной деятельности, включая ESG-направление.