



**МИХАЙЛОВ
И ПАРТНЁРЫ**
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
КОММУНИКАЦИИ

ESG-дайджест №4 (24)

подготовлено «Михайлов и Партнёры»
ежемесячный выпуск



Чтобы подписаться
на ESG-дайджест,
напишите нам на esg@m-p.ru
или воспользуйтесь qr-кодом

Апрель 2023

EFRAG попросили притормозить выпуск отраслевых стандартов ESRS

Еврокомиссар по вопросам финансовой стабильности, финансовых услуг и рынкам капитала МакГиннесс призвала Европейскую консультативную группу по финансовой отчетности (EFRAG), которая занимается разработкой Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS) сфокусировать свое внимание на предоставлении дополнительных разъяснений по применению первого пакета подготовленных стандартов вместо того, чтобы уделять большее внимание подготовке отраслевых стандартов (второй пакет).

Европейские стандарты ESRS должны быть приняты ЕС актом Комиссии в июне 2023 года. Требования к нефинансовой отчетности будут вводиться поэтапно: крупные компании должны будут начать применять стандарты для составления отчетов по итогам 2024 финансового года, публикуемых в 2025 году. Публичные малые и средние компании обязаны представлять отчетность с 2026 года, с возможностью добровольного отказа до 2028 года.

[Подробнее →](#)

Поправки в Положение ЕС о раскрытии информации об устойчивом финансировании

Европейские надзорные органы предложили внести поправки в Положение о раскрытии информации об устойчивом финансировании (Sustainable Finance Disclosure Regulation, SFDR), которое обязует управляющих активами и инвестиционных консультантов раскрывать информацию о том, как продвигаемые ими на рынке финансовые продукты влияют на решение экологических и социальных проблем. Поправки направлены на расширение и упрощение Положения. В частности, предлагается добавить информацию о целях декарбонизации финансовых продуктов, а также включить таблицу индикаторов, иллюстрирующую информацию о том, насколько продукты соответствуют таксономии устойчивого финансирования.

Несмотря на то, что требование раскрывать информацию в соответствии с SFDR вступило в силу в январе 2023 года, есть ряд показателей, которые требуют корректировки, в частности, индикаторы основного негативного воздействия.

[Подробнее →](#)

Операции с углеродными единицами от климатических проектов освободят от НДС

Минэкономразвития подготовило поправки в Налоговый кодекс, которые предусматривают освобождение от НДС операций с углеродными единицами, выпущенными по результатам реализации климатических проектов, а также по единицам, сэкономленным в рамках выполнения квот.

Целью является стимулирование российских компаний к реализации большего числа климатических проектов и поддержка развития рынка углеродных единиц, который только формируется. Эксперты оценивают потенциал предложения углеродных единиц в ближайшие три года в 1,25 млн тонн CO₂ эквивалента в год.

[Подробнее →](#)

Запрет на продажу пластика на Байкале

Госдума одобрила законопроект, который предлагает запретить продажу одноразовых пластиковых пакетов, сумок, а также одноразовой посуды на Байкальской природной территории, в связи с тем, что образующиеся пластиковые отходы становятся одной из причин попадания пластика и микропластика в окружающую среду природной зоны.

Запрет будет вводиться поэтапно: начиная с 1 марта 2023 года для центральной экологической зоны Байкальской природной территории, а с 1 марта 2024 года для буферной экологической зоны Байкальской природной территории.

[Подробнее →](#)

Исследования

Отчет о ключевых тенденциях в области ESG в 2023 году

ERM, консалтинговая компания в области устойчивого развития, опубликовала отчет с ключевыми тенденциями в области ESG в 2023 году. Аналитики компании считают, что год станет переходным для интеграции вопросов устойчивого развития в деловую и инвестиционную практику, что обусловлено усилением регулирования и требований к раскрытию информации в области ESG, а также большим вниманием к достижению целевых показателей в части устойчивого развития.

Ключевые тренды 2023 года следующие:

1) Корпоративное раскрытие информации по вопросам ESG станет более стандартизированным в регионах и разных секторах:

В настоящее время идет разработка и внедрение глобально согласованных стандартов отчетности для удовлетворения потребности в последовательном и сопоставимом раскрытии информации об устойчивом развитии.

2) Трудности, связанные с несоответствием оценок и скоринга, усилят необходимость к регулированию ESG рейтингов:

Рейтинги ESG получают все большее распространение вместе с ростом ответственного инвестирования. Однако существуют значительные отличия в подходах и оценках различных рейтинговых агентств. Ряд стран делают шаги в области регулирования деятельности ESG рейтинговых агентств и поставщиков данных.

3) Цели компаний в области ESG будут оказывать влияние на цепочку поставок:

Компании, имеющие амбиции в области устойчивого развития, начинают теснее взаимодействовать со своими поставщиками в этом вопросе и стимулировать их к постановке и достижению собственных целей ESG.

4) Повысится интерес инвесторов к корпоративной практике в области разнообразия, справедливости и инклюзивности (DEI).

Подробнее с отчетом и тенденциям можно ознакомиться [тут](#)

Отчет о трендах в области возобновляемой энергетики

Всемирная сеть по возобновляемой энергетической политике 21-го века (Renewable Energy Policy Network for the 21st Century), известная под аббревиатурой REN21, выпустила 18 по счёту отчет о развитии и новых тенденциях, определяющих будущее возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Отчет является совместной работой более сотни экспертов.

Ключевые выводы:

1) На фоне высокой инфляции в 2022 году в результате существенного роста цен на энергоресурсы произошло ускорение внедрения различных видов ВИЭ;

2) В ответ на рост цен на энергоресурсы в течение года были введены два крупных политических пакета: план Европейской комиссии REPowerEU и закон о снижении инфляции (IRA) в США, которые нацелены на стимулирование экономического роста, в том числе с помощью пакета субсидий, направленных на производство и

использование ВИЭ;

3) Продолжает активно развиваться нормативная база: около 80 новых политик в области ВИЭ (в основном в форме фискальных/ финансовых стимулов) были объявлены в 2022 году;

4) Риск перебоев в поставках, а также высокая волатильность цен на энергоресурсы побудили все больше потребителей во всем мире внедрять системы возобновляемой энергии на местах и переходить на электрифицированные технологии во всех секторах конечного потребления, включая здания, транспорт, сельское хозяйство;

5) В сельском хозяйстве, который является наиболее электрифицированным сектором, наблюдается тенденция развития агровольтаики, геотермальной и биоэнергетики, которые занимают все большую долю в общем конечном энергопотреблении сектора;

6) Потребление электричества будет только увеличиваться, а ключевым фактором роста спроса станет необходимость в охлаждении в свете более частых тепловых волн и роста доходов домохозяйств в развивающихся экономиках.

Подробнее с отчетом и тенденциями можно ознакомиться [тут](#)

Компании с активными ESG практиками добиваются более высоких результатов

Консалтинговая компания Bain&Company и крупный мировой поставщик рейтингов устойчивого развития бизнеса EcoVadis провели совместное исследование с целью выявить, как различные аспекты деятельности в области устойчивого развития коррелируют как с результатами ESG, так и с финансовыми показателями. Было проанализировано 100 тыс. компаний, отслеживаемых EcoVadis, более 95% из которых являются частными.

Ключевые выводы:

1) Компании с активной деятельностью в области ESG добиваются более высоких результатов. Усилия в области устойчивого развития коррелируют с улучшением финансовых и операционных результатов, включая повышение рентабельности и выручки, рост удовлетворенности клиентов и сотрудников;

2) Компании, в руководстве которых больше женщин, показывают лучшие финансовые результаты. Так, компании, входящие в 25% лучших в своей отрасли по гендерному разнообразию руководящего состава, показывают годовой рост выручки примерно на 2 п.п. выше, чем компании из нижнего квартиля;

3) Компании с наиболее высокой степенью удовлетворенности сотрудников растут быстрее и являются более прибыльными. Так, их

средний темп роста выручки за три года на 5 п.п. выше, чем у компаний с меньшей степенью удовлетворенности, а рентабельность на 6 п.п. выше, чем у тех, кто в конце списка;

4) Компании, уделяющие внимание вопросам в области устойчивого развития в своих цепочках поставок, более прибыльны. Так, их рентабельность на 3 п.п. выше, чем у тех, кто не обращает внимания на этические, экологические и трудовые практики своих поставщиков.

Подробнее с результатами исследования можно ознакомиться [тут](#)

Положительный пример в вопросах экологии заразителен

Группа ученых по вопросам климата из Гетеборгского, Йельского и Кембриджского университетов в своей работе, опубликованной в журнале «Proceedings of the National Academy of Sciences», пришли к выводу, что разъяснение людям преимуществ дружелюбного отношения к Земле может быть не самым эффективным подходом. Куда лучше на людей воздействует положительный пример других людей.

Ученые проанализировали призывы к бережному отношению к Земле и ее ресурсами и выявили, что они неэффективны – такие сообщения изменяют поведение в среднем всего на 3%. Например, воздействие сообщений о том, что продукт более экологичен, приводит к увеличению продаж всего на 3%. При этом положительный пример других оказался намного эффективнее. Так, например, если туристическая тропа была чистой, люди реже мусорили. Исследовательская группа пришла к выводу, что изменить экологическое поведение людей можно, если заставить их думать, что другие люди ведут себя более ответственно, а они в сравнении с ними выглядят не в самом лучшем свете, если не начнут вести себя иначе, то есть более ответственно.

Подробнее →

Воздействие невидимых частиц пластика на здоровье

Центр международного экологического права (CIEL, Center for International Environmental Law) выпустил доклад, в котором анализирует последствия перемещения микро- и наночастиц пластика по воздуху и попадания их в организм человека при вдыхании.

Ключевые выводы доклада:

- 1) Переносимые по воздуху микро- и наночастицы пластика могут быстро распространяться на большие расстояния, преодолевая тысячи километров в течение нескольких дней или недель. По оценкам, человек может вдыхать до 22 млн частиц микро- и наночастиц пластика в год;
- 2) Попадание микрочастиц пластика в организм может происходить

путем вдыхания, проникновения через поры кожи и употребления продуктов питания. После попадания в дыхательную систему через нос или рот они перемещаются по организму, мигрируя в легкие, лимфатические узлы или другие ткани и органы через кровоток;

3) Микрочастицы пластика переносят вредные химические вещества, которые могут вызывать серьезные заболевания;

4) Вдыхание микрочастиц может иметь ряд неблагоприятных последствий, начиная от раздражения дыхательных путей и заканчивая возникновением рака в случаях хронического воздействия.

Подробнее с докладом можно ознакомиться [тут](#)

Устойчивое развитие в мире

Климатические законы ЕС

Европарламент одобрил масштабные реформы, направленные на модернизацию углеродного рынка. Так, цель по сокращению выбросов парниковых газов ЕС стала более амбициозной – к 2030 году сокращение на 62% по сравнению с уровнем 2005 года (ранее согласованная цель на уровне 43%). Планируется поэтапная отмена бесплатных квот на выбросы CO₂ для местных предприятий с их полной отменой в период с 2026 по 2034 год. В периметр рынка будут включены морские перевозки, а также произойдет пересмотр программы квот для авиации.

Законодателями был утвержден **план ЕС по трансграничному углеродному регулированию (СВАМ)** с 2026 года. Трансграничный налог на выбросы углекислого газа призван предотвратить снижение конкурентоспособности промышленности ЕС.

Кроме того, строятся планы по запуску дополнительной системы торговли квотами, охватывающей выбросы от топлива, используемого в автомобилях и зданиях, к 2027 году.

Подробнее →

Конец эры атомной энергетики в Германии

15 апреля Германия остановила три последние АЭС: «Изар-2», «Неккарвестхайм-2» и «Эмсланд», что стало финальной точкой немецкой программы атомной энергетики, которая существовала более 60 лет. Германия теперь должна найти постоянное хранилище для около 1900 высокорadioактивных бочек с ядерными отходами.

По данным министерства экономики Германии, эти три станции обеспечивали около 5% производства электроэнергии в стране за первый квартал этого года. В прошлом году доля атомной энергетики в общем производстве электроэнергии составляла 6% по сравнению с 44% от возобновляемых источников.

[Подробнее →](#)

Когда Германия закрывала последние АЭС, Финляндия вводила в эксплуатацию крупнейший в Европе ядерный реактор «Олкилуото 3», который будет покрывать около 14% потребности Финляндии в электроэнергии, снижая необходимость импорта из Швеции и Норвегии. Строительство реактора мощностью 1,6 гигаватт (ГВт) стало первой новой атомной станции в Финляндии за более чем четыре десятилетия и первой в Европе за 16 лет.

[Подробнее →](#)

Искусственный интеллект «потребляет» много воды

Исследователи Университета Колорадо Риверсайд и Университета Техаса Арлингтон опубликовали работу под названием «Сделать искусственный интеллект (ИИ) менее мучимым жаждой: Выявление и устранение секретного водного следа моделей ИИ» (Making AI Less "Thirsty": Uncovering and Addressing the Secret Water Footprint of AI Models), в которой они указали на значительное потребление воды в связи с обучением и развертыванием моделей ИИ в центрах обработки данных, поскольку она используется там для охлаждения.

Ученые подсчитали, что обучение GPT-3 в центрах обработки данных Microsoft в США может напрямую потреблять 700 000 литров чистой пресной воды, которую, согласно их расчетам, можно использовать для производства 370 автомобилей BMW или 320 электромобилей Tesla. При этом разговор из 20-50 вопросов и ответов эквивалентен 500 млн воды. В связи со значительным «водным» следом крупнейшие технологические компании уже взяли на себя обязательства стать «водосберегающими» к 2030 году.

[Подробнее →](#)

Выход Zurich из Net Zero Alliance

Страховая группа Zurich заявила о выходе из страхового альянса Net Zero Insurance Alliance (NZIA). До нее из альянса также вышел страховщик Munich Re. Дело в том, что члены NZIA, входящие в группу Glasgow Financial Alliance for Net Zero (GFANZ), которая объединяет секторы, нацеленные на декарбонизацию, столкнулись с растущим давлением со стороны участников кампании, требующих ускорить

процесс сокращения выбросов, связанных со страховой деятельностью. В прошлом месяце группа климатических активистов направила письмо 30 руководителям страховых компаний с просьбой «немедленно» прекратить финансирование новых проектов, связанных с ископаемым топливом.

Несмотря на выход из климатической группы, Zurich заявил, что не изменит приверженность к устойчивому развитию и сосредоточит усилия на поддержке клиентов в процессе (энергетического) перехода.

[Подробнее →](#)

Johnson & Johnson выплатит 9 млрд долл. ущерба

Компания Johnson & Johnson готова выплатить 8,9 млн долл. десяткам тысяч истцов, которые утверждают, что продукты компании, содержащие тальк, в том числе детская присыпка, вызывают рак, потому что в состав талька входит асбест. Судебные разбирательства длились более десяти лет, а предлагаемое урегулирование будет выплачиваться в течение 25 лет.

Компания заявила, что предложенный план урегулирования не является признанием вины, и что претензии истцов «спекулятивны и не имеют научного обоснования», однако их разрешение заняло бы десятилетия и было бы чрезвычайно дорогостоящим.

[Подробнее →](#)

Устойчивое развитие в России

Банк России планирует выпустить ESG-рекомендации для финансовых организаций

Банк России планирует в первом полугодии 2023 года выпустить рекомендации для компаний финансового сектора по раскрытию информации о том, как их инвестиционные практики и портфели учитывают ESG подходы, в том числе при продаже клиентам финансовых услуг и продуктов. Директор Департамента корпоративных отношений Банка России Елена Курицына сообщила, что на первом этапе будет проводиться опрос финансовых организаций, уже опрошены системно значимые банки, негосударственные пенсионные фонды и страховые компании.

[Подробнее →](#)

Крупная сделка с «зелеными» сертификатами

В апреле между транспортно-логистической группой «Дело» и холдингом «Эн+» состоялась сделка с «зелеными» сертификатами по стандартам Carbon Zero, которая предполагает погашение группой «Дело» 30 млн сертификатов, подтверждающих производство электроэнергии на Красноярской ГЭС, входящей в «Эн+». Таким образом, сертификаты обеспечат компенсацию выбросов парниковых газов объемом более 10 тыс. тонн CO₂-экв.

Брокером сделки выступила консалтинговая компания «Карбон Зиро», разработчик стандарта Carbon Zero, который предоставляет потребителям электроэнергии в России возможность снижать углеродный след от потребления электроэнергии и поддерживать развитие ВИЭ. Данные сертификаты подтверждают, что купленная электроэнергия отвечает международным «зеленым» стандартам.

[Подробнее →](#)

Прогноз развития рынка зеленого финансирования в России

Рейтинговое агентство «Эксперт РА» опубликовало аналитический обзор «Будущее рынка устойчивого финансирования: шок прошел – вернулись к росту», в котором аналитики агентства подвели итоги прошедшего года на рынке ESG-облигаций и дали свой прогноз на текущий год.

В связи с нестабильной макроэкономической конъюнктурой, темпы роста рынка ESG-облигаций замедлились. За 2022 год рынок обращающихся долговых бумаг ESG вырос на 27%, до 385 млрд рублей, во многом за счёт компаний госсектора. Количество новых размещений сократилось по сравнению с 2021 годом и составило 7 выпусков. По прогнозу агентства, в 2023 году может состояться около 8 выпусков, а рынок обращающихся ESG-облигаций достигнет 400 млрд рублей с учетом предстоящих погашений.

Для целей обзора агентство «Эксперт РА» провело опрос среди нефинансовых компаний и регионов и выявило, что доля компаний, которые разработали ключевые документы в области устойчивого развития, осталась на уровне 50%, при этом только треть из них утвердила конкретные целевые показатели. Компании, которые еще не разработали базовые ESG документы, отложили свои планы на последующие два года. Наиболее «зрелыми» с точки зрения ESG активности остаются компании металлургического сектора, горной добычи и нефтегаза.

Подробнее с обзором можно ознакомиться [тут](#)

«Зеленые» облигации Москвы

До конца мая Москва выпустит «зелёные» облигации для населения. Объем размещения составит два млрд рублей, срок обращения — два года, купонный доход будет выплачиваться раз в квартал.

Облигации для населения являются особым видом ценных бумаг, которые могут быть приобретены только физическими лицами и не обращаются на бирже. При этом предъявить облигации к выкупу можно в любой день до даты погашения облигаций по цене их приобретения владельцем. Население сможет приобрести ценные бумаги на платформе «Финуслуги» Московской биржи.

Городские власти намерены направить привлеченные средства на финансирование проекта по замене дизельных автобусов на электробусы.

[Подробнее →](#)

Обновленная методология ESG-рейтингов НРА

ESG Альянс, в который входят компании, являющиеся лидерами ESG-трансформации в различных отраслях, одобрил обновленную методологию ESG-рейтингов для компаний финансового и нефинансового сектора Национального Рейтингового Агентства (НРА), выразив готовность рекомендовать ее крупному бизнесу и участникам цепочки поставок.

В марте шло обсуждение проекта методологии, в котором ESG Альянс принимал активное участие, а 11 апреля **методология** была утверждена. В методологию были включены новые показатели и критерии их оценки, разработанные на основе анализа лучших практик российских компаний и новых подходов Банка России.

[Подробнее →](#)

Анализ практик устойчивого развития финансовых организаций в России

Национальное Рейтинговое Агентство (НРА) выпустило аналитический обзор стратегий и практик устойчивого развития российских финансовых институтов, который покрывает 24 компании сектора.

По мнению агентства, именно финансовые институты будут в ближайшие годы определять ESG-повестку в России, поскольку они не только заняты в перераспределении финансирования в сектора и

компании, нацеленные на достижение целей в области устойчивого развития, но и занимаются разработкой финансовых продуктов для стимулирования низкоуглеродной трансформации, адаптации к изменению климата и внедрения инновационных технологий.

Агентство отмечает, что несмотря на нестабильную экономическую ситуацию, большинство финансовых компаний продолжили работу над вопросами, связанными с устойчивым развитием, внедряя лучшие практики в стратегии и политики в области ESG, системы контроля. При этом раскрытие стратегических целей финансовых компаний, в том числе в области устойчивого развития, пока является довольно ограниченным.

Вопросы, связанные с экологией, остаются наиболее трудными для внедрения, так как только несколько компаний сообщает о снижении выбросов парниковых газов. При том, что большинство обладают опытом финансирования проектов устойчивого развития и/или предлагают «зеленые» продукты, их доля остается ниже 20% от совокупного объема услуг. Социальные практики и практики корпоративного управления также являются областью для развития.

Подробнее с обзором можно ознакомиться [тут](#)

Болота будут использоваться для поглощения углекислого газа

Ученые Томского государственного университета на основе многолетних исследований водно-болотных систем Земли пришли к выводу, что торфяники могут стать в ближайшее время основными экосистемами суши, способными поглощать углекислый газ из атмосферы. При этом леса из-за частых лесных пожаров и массовых вырубок могут превратиться из важнейших поглотителей CO₂ в источник его эмиссии.

Согласно данным учёных, торфяные болота содержат в два раза больше углерода, чем все наземные лесные экосистемы мира. При этом Россия обладает самыми обширными водно-болотными угодьями в мире, основные из которых находятся в Западно-Сибирском регионе. По мнению ученых, эффективное управление водно-болотными угодьями может позволить России внести существенный вклад в решение глобальных климатических проблем.

Подробнее →

Разработан стандарт с рекомендациями по утилизации органических отходов

Российский экологический оператор (РЭО) разработал стандарт, который устанавливает методологию по утилизации органических отходов, включая просроченную еду и остатки пищи, с применением методов компостирования (ГОСТ Р 70718-202). Применение стандарта позволит обеспечить производство продукции, которая востребована в различных сферах, включая производство питательных грунтов и органических удобрений. По данным РЭО, к 2030 году в рамках федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» могут быть построены дополнительные мощности по компостированию на 12 млн тонн отходов в год.

[Подробнее →](#)

Кейсы – что нового?

Наклонить картину – привлечь внимание к изменению климата

Музей Леопольда в Вене, где климатические активисты не так давно атаковали стеклянный экран, защищающий картину Густава Климта, открыл выставку под названием "Еще несколько градусов (превратят мир в неуютное место)". Она демонстрирует работы художников, наклонив их под определенным углом, чтобы таким образом привлечь внимание к необходимости действий по изменению климата.

На выставке представлены 15 работ художников, которые висят под углом, а сопроводительные тексты призывают обратить внимание на то, как глобальное потепление более чем на 1,5 градуса Цельсия по сравнению с доиндустриальным уровнем повлияет на изображенные на картинах пейзажи.

[Подробнее →](#)

Более экологичные карты Mastercard

Компания Mastercard объявила о том, что планирует к 2028 году полностью отказаться от использования пластика ПВХ и перейти на производство карт из более экологичных материалов, включая переработанные или полученные из биосырья пластики, которые будут утверждаться в рамках программы сертификации.

Mastercard запустила программу экологичных карт в 2018 году, и с того момента более 330 эмитентов карт из 80 стран подписались под ней, работая в партнерстве с крупнейшими производителями карт над тем,

чтобы более 168 млн карт в сети Mastercard были изготовлены из переработанного сырья и биоматериалов. Вскоре все вновь выпускаемые карты будут сертифицироваться Mastercard для оценки их состава и заявлений об экологичности, а после этого сертификация будет подтверждаться независимым сторонним аудитором. После подтверждения сертификации на карту может быть нанесен знак Card Eco Certification.

[Подробнее →](#)

Гусси аромат из спирта с улавливанием углерода

Производитель предметов роскоши компания Coty выпустила новый аромат Gucci Eau de Parfum «Where My Heart Beats», который является первым ароматом в широкой сети дистрибуции, произведенным с использованием спирта из 100% переработанных углеродных выбросов.

Для производства аромата используется инновационный спирт CarbonSmart от партнера Coty компании LanzaTech, которая занимается улавливанием углерода из промышленных выбросов и превращает его в спирт для использования в изысканных ароматах. О сотрудничестве двух компаний было объявлено два года назад, и в январе 2022 года было начато производство первых в мире ароматов, изготовленных по этой технологии.

[Подробнее →](#)

Технологии устойчивого развития

Унитаз из древесных опилок

Финская дизайнерская компания Woodio создала унитаз, в котором все элементы сделаны из древесного композита, который на 80% состоит из древесины, включая местную осину и обрезки финской лесной промышленности. Древесные опилки были смешаны с комбинацией полиэфирных и биопластических смол на ископаемой основе для создания композита, который является водонепроницаемым и «практически небьющимся», как утверждает компания.

Компания заявляет, что процесс производства не требует больших затрат воды и энергии по сравнению с затратами, необходимыми для изготовления традиционных керамических или фарфоровых унитазов, которые обычно обжигаются в печах при температуре свыше 1000 градусов Цельсия в течение нескольких часов. Таким образом, в процессе производства данного унитаза образуется до 99% меньше выбросов, чем при производстве традиционной керамической сантехники.

[Подробнее →](#)

Календарь мероприятий

Конференция по биоресурсам и рыболовству в Арктике

Архангельск

11-12 мая

Повестка конференции предполагает всестороннее обсуждение вопросов сохранения традиционных видов хозяйственной деятельности, рациональное использование водных биологических ресурсов, увеличение объемов и видов научных исследований, повышение их эффективности, а также других актуальных вопросов, связанных с рыболовством в Арктике, разработку совместных подходов к решению научно-практических задач.

[Подробнее →](#)

DFIs and Sustainable Infrastructure: Operating Models and Methods

Алматы, Казахстан

15-17 мая

Евразийский банк развития проводит конференцию крупнейших инвесторов в инфраструктурные и ESG-проекты, а также встречу участников Ассоциации институтов развития Азии и Тихоокеанского региона. В рамках серии мероприятий пройдут панельные сессии, где будет обсуждаться финансирование в объекты транспорта, связи, энергетики и цифровой инфраструктуры, которые играют решающую роль в устойчивом социально-экономическом развитии на национальных и региональном уровнях.

[Подробнее →](#)

Национальный форум по устойчивому развитию

Москва

17 мая

V юбилейный проект делового издания «Ведомости», посвященный профессиональному обсуждению стратегических подходов и актуальных решений бизнеса, государства и гражданского общества в области достижения целей устойчивого развития (ЦУР), которые были приняты всеми государствами – членами ООН в 2015 году.

[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.