



МИХАЙЛОВ И ПАРТНЁРЫ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
КОММУНИКАЦИИ

ESG-дайджест №10 (30)

подготовлено «Михайлов и Партнёры»
ежемесячный выпуск



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

Октябрь 2023

Новая Климатическая доктрина России

В конце октября Президент Владимир Путин подписал указ об утверждении новой Климатической доктрины РФ. В документе изложены принципы и механизмы реализации единой государственной политики по вопросам, связанным с изменением климата. Первая версия Климатической доктрины была утверждена в 2009 г.

Согласно новой доктрине, Россия ставит себе долгосрочную цель достичь углеродной нейтральности не позднее 2060 г. В документе указаны ряд неблагоприятных и возможных положительных последствий ожидаемого изменения климата. В перечне неблагоприятных последствий названы риски для здоровья жителей страны, природные катаклизмы, рост затрат электричества на кондиционеры, лесные пожары, деградация мерзлоты, нарушение экологического равновесия и рост инфекций. Среди возможных положительных названы: сокращение энергозатрат в отопительный период, оттаивание транспортных путей (Северный морской путь), расширение зоны растениеводства, рост продуктивности бореальных лесов.

В новой климатической политике указаны инструменты для снижения углеродного следа экономики, как одной из основ курса России на достижение углеродной нейтральности. Согласно документу, долгосрочное решение проблемы изменения климата возможно только при участии всех государств, и Россия готова принимать участие в выработке коллективных мер.

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

Исследования

Изменение климата как самая распространенная причина исключения из инвестиционных портфелей

Коалиция неправительственных организаций по защите окружающей среды и устойчивому развитию провела исследование, в котором проанализировала практику исключения различных компаний из инвестиционных портфелей, на основе данных от 150 пенсионных фондов, страховых компаний и банков.

Исследование показало, что 40% исключений были мотивированы опасениями по поводу изменения климата, 17% исключений обусловлены опасениями в отношении компаний, занимающихся производством оружия, а 12% - табачных компаний. Согласно

исследованию, финансовые группы продолжают учитывать вопросы ESG при принятии инвестиционных решений.

В последние годы некоторые инвесторы обеспокоились финансовыми рисками, связанными с изменением климата, опасаясь, что акции компаний, не успевших подготовиться к переходу к более «зеленой» экономике, будет очень трудно продать в будущем. Так, увеличилось число крупных инвесторов, объявивших о планах выхода из компаний, участвующих в производстве ископаемого топлива. АВР, один из крупнейших в мире пенсионных фондов, продал пакеты акций энергетических компаний еще в 2021 г., а инвестиционный фонд Church of England в начале этого года заявил, что его фонды, которые в совокупности контролируют более 13 млрд фунтов стерлингов, продадут акции более чем 10 крупнейших нефтяных компаний, включая Exxon и Shell.

Представитель одной из организаций, проводивших исследование, указал, что производство ископаемого топлива становится «греховной» отраслью для инвесторов, и что текущая практика инвестиционных фондов должна подтолкнуть нефтегазовые компании к ускорению энергоперехода.

[Подробнее →](#)

Впервые размер субсидий на очистку воздуха превысил субсидии на добычу ископаемого топлива

Согласно докладу экологической благотворительной организации Clean Air Fund, впервые в истории правительства, агентства и банки развития выделили больше средств на очистку воздуха, чем на производство ископаемого топлива. Так, пик международной помощи на проекты, связанные с ископаемым топливом, пришелся на 2019 г., после чего она сократилась. В 2021 г. на такие проекты, как строительство угольных станций или газопроводов, было потрачено около 1,5 млрд долл., по сравнению с 11,9 млрд долл. двумя годами ранее, тогда как сумма, потраченная на борьбу с загрязнением воздуха, возросла до 2,3 млрд долл. Однако на подобные проекты по-прежнему выделяется менее 1% средств, направляемых на международное развитие.

Токсичные частицы в воздухе занимают четвертое место в мире по количеству смертей, однако усилия по их устранению «хронически» недофинансированы. Ученые затрудняются в подсчетах, сколько конкретно людей ежегодно погибает от загрязнения воздуха, но, по оценкам, только от загрязнения воздуха, вызванного сжиганием ископаемого топлива, ежегодно умирает несколько миллионов человек. По данным Всемирной организации здравоохранения, загрязнение воздуха, которому был посвящен доклад Фонда чистого воздуха, стало причиной 4,2 млн преждевременных смертей в 2019 г.

[Подробнее →](#)

Гриниум* для устойчивых облигаций не обнаружен

Европейское управление по ценным бумагам и рынкам (ESMA) опубликовало статью о европейском рынке устойчивого долга, в которой анализируется наличие ценового эффекта гриниум (greenium) для различных типов долговых инструментов с ESG-маркировкой. Оценка была проведена для более 8,7 тыс. облигаций, общей номинальной стоимостью 3,7 трлн евро.

В последние годы наблюдается рост эмиссии долговых ценных бумаг с устойчивой маркировкой (по состоянию на первое полугодие 2023 г. рост на 663% по сравнению с первым полугодием 2018 г.), а также увеличение разнообразия долговых инструментов с различными аспектами устойчивости.

Существующие научные исследования показывают, что эмитенты долговых обязательств с ESG-маркировкой могут получить ценовое преимущество (гриниум), когда инвесторы соглашаются на более низкую доходность бумаг в обмен на профиль устойчивости облигаций или эмитента.

Исследователи ESMA после проведенного анализа не смогли подтвердить наличие систематического ценового преимущества для какого-либо типа долговых обязательств с ESG-маркировкой по состоянию на март 2023 г. Однако они обнаружили, что эмитенты ESG-облигаций в прошлом получали более низкие доходности. Причин для этого может быть много, от преимущества первопроходца до повышения уровня обеспокоенности гринвошингом. Однако в настоящее время эта тенденция не сохраняется, а публичные ESG-обязательства эмитентов не оказывают никакого влияния на стоимость размещения облигаций.

** Гриниум (эффект Greenium) – разница между ставкой по купону «зеленых» облигаций и классических облигаций того же эмитента.*

Подробнее с отчетом можно ознакомиться [тут](#)

Что инвесторы хотят услышать о ценности устойчивого развития

Международная консалтинговая компания McKinsey выпустила статью, в которой осветила, что инвесторы хотят слышать от компаний о ценности устойчивого развития.

Хотя более 95% компаний, входящих в индекс S&P 500, выпускают отчет об устойчивом развитии, лишь немногие из них полностью интегрируют ESG-аспекты в свою инвестиционную историю. Отсутствие четкой связи между устойчивым развитием и стратегией может затруднить понимание инвесторами того, как деятельность компании влияет на финансовые показатели и, что особенно важно, на ее внутреннюю

СТОИМОСТЬ.

Около 85% опрошенных McKinsey инвестиционных менеджеров заявили, что ESG является важным фактором при принятии ими инвестиционных решений. 60% респондентов рецензируют свои портфели на предмет соответствия требованиям ESG, а около 80% оценивают позиции в отдельных компаниях в плане того, как ESG-факторы влияют на прогнозируемые денежные потоки. Примечательно, что значительное большинство опрошенных готовы платить премию за компании, которые демонстрируют связь между их усилиями в области ESG и финансовыми показателями.

Инвесторы нуждаются в более подробной информации и ответах на вопросы: в чем заключается значимость ESG для бизнеса? Как ESG-инициативы связаны с созданием стоимости? Каковы ключевые рычаги и факторы стоимости? При этом инвесторы заявляют, что подобно тому, как отчеты, составленные в соответствии с общепринятыми принципами бухгалтерского учета, не являются полным описанием стратегии, так и раскрытие информации о выбросах CO₂ и другие презентации ESG-показателей не дают без дополнительного контекста достаточного описания стратегического воздействия.

Подробнее со статьей можно ознакомиться [тут](#)

Сколько составляет ущерб, связанный с климатом

Ученые из Новой Зеландии провели исследование, чтобы определить, насколько социально-экономические затраты на преодоление последствий экстремальных погодных явлений связаны с изменением климата.

Ученые подсчитали, что совокупные затраты на преодоление последствий экстремальных погодных явлений, связанных с изменением климата, в период с 2000 по 2019 гг. составили 2,86 трлн долл. или в среднем 143 млрд долл. в год. При этом большая часть (63%) приходится на человеческие жертвы, а остальная – на экономический ущерб. Так, в результате 185 проанализированных событий произошел 60 951 смертельный случай, который был вызван изменением климата.

Согласно исследованию, большая часть материального ущерба, связанного с изменением климата, была вызвана ураганами, а 16% - аномальной жарой. Наводнения и засуха ответственны за 10% чистого ущерба, а лесные пожары – за 2%.

В исследовании отмечается, что существуют также неизмеримые последствия экстремальных погодных условий, такие как психологические травмы участников, потеря доступа к образованию и потеря места работы, которые еще больше увеличивают расходы.

Подробнее с исследованием можно ознакомиться [тут](#)

Инвазивные виды ежегодно обходятся миру не менее чем в 423 млрд долл.

Согласно исследованию, проведенному Межправительственной научно-политической платформой по биоразнообразию и экосистемным услугам, ведущим органом ООН по биоразнообразию, инвазивные виды растений, животных, птиц и насекомых ежегодно обходятся миру по меньшей мере в 423 млрд долл. и уже стали одной из главных угроз разнообразию жизни на Земле.

По оценке ученых, во всех регионах мира зарегистрировано не менее 3500 опасных инвазивных видов, распространяющихся благодаря путешествиям и торговле. Ученые говорят, что угроза, исходящая от инвазивных видов, недостаточно оценена, недооценена, а иногда и вовсе не осознается. При этом их воздействие может быть губительно для человека и дикой природы, а иногда приводит к вымиранию и окончательному нарушению здорового функционирования экосистемы.

Больше всего сообщений об инвазивных видах было отмечено в Северной и Южной Америке (34% всех сообщений), далее следуют Европа и Центральная Азия (31%), Азиатско-Тихоокеанский регион (25%) и Африка (7%). Три четверти сообщений относились к наземным экосистемам, в основном к лесным массивам и бореальным лесам. Авторы также обнаружили, что с 1970 г. стоимость биологического проникновения видов увеличивалась на 400% каждое десятилетие, и прогнозируют, что в ближайшие годы она будет продолжать расти.

Подробнее →

Устойчивое развитие в мире

Новые стандарты «зелёных» облигаций ЕС

Европейский парламент проголосовал за одобрение новых добровольных стандартов для европейских компаний, выпускающих «зеленые» облигации, назвав их первыми в мире. Цель стандартов – помочь инвесторам выбирать устойчивые компании и таким образом избежать гринвошинга или вводящих в заблуждение заявлений о благоприятном воздействии на климат.

Европа является крупнейшим в мире эмитентом «зеленых» облигаций, на которую в 2021 г. пришлось более половины мирового объема выпуска.

Компании, желающие получить «зеленую» маркировку облигаций в ЕС, должны будут раскрывать информацию о том, как будут использоваться привлеченные средства. При этом не менее 85% средств должно быть направлено на деятельность, соответствующую принятой в ЕС «таксономии» устойчивых видов деятельности, а также

продемонстрировать, как эти инвестиции вписываются в их планы по переходу к экономике с нулевым уровнем выбросов.

[Подробнее →](#)

Законодатели ЕС призывают смягчить правила отчетности в области устойчивого развития

Более 40 представителей Европейского парламента внесли предложение об ослаблении обязательного раскрытия информации об устойчивом развитии, которое коснется около 50 тыс. компаний.

В предложении говорится, что обязательное раскрытие информации в соответствии с недавно принятыми Европейскими стандартами отчетности в области устойчивого развития (ESRS) создаст «большое административное бремя» для компаний, особенно для небольших предприятий, из-за сложности и многочисленности стандартов. Кроме того, стандарты ESRS не содержат «пригодных для использования» ключевых показателей эффективности (KPI) и, таким образом, не отвечают цели Комиссии по созданию измеримых и сопоставимых стандартов, которые повышают их ценность для поставщиков и пользователей данных. И, вдобавок ко всему, такие сложные стандарты раскрытия могут поставить под угрозу планы исполнительной власти ЕС сократить бюрократическую волокиту и обязательства по отчетности на 25%, чтобы сделать ЕС более конкурентоспособным.

Нужно отметить, что при принятии стандартов ESRS Комиссия уже смягчила предложения, первоначально разработанные консультативным органом по бухгалтерскому учету EFRAG.

[Подробнее →](#)

Институт CFA ввел в действие Кодекс разнообразия, равноправия и инклюзивности в Великобритании

Институт CFA представил британское издание добровольного **Кодекса разнообразия, равноправия и инклюзивности** («Кодекс DEI»). Он будет доступен для инвестиционных компаний Великобритании любого размера, которые стремятся ускорить изменения путем укрепления приверженности принципам DEI.

Подписавшие его компании обязуются соблюдать шесть принципов, основанных на метрических показателях и призванных обеспечить более широкую инклюзию лучших специалистов. Это, как считают создатели кодекса, приведет к улучшению инвестиционных результатов, условий труда и созданию цикла позитивных изменений для будущих поколений.

Стороны, подписавшие Кодекс DEI, будут ежегодно предоставлять Институту CFA конфиденциальный отчет о проделанной работе, используя прилагаемую систему отчетности. В свою очередь, CFA Institute будет представлять статистику на уровне отрасли, когда будет достигнута критическая масса подписавших Кодекс.

[Подробнее →](#)

Чьим интересам служат ESG-рейтинги?

Издание Financial Times рассуждает по поводу существования и влияния ESG-рейтингов на инвестиционные решения.

Еще до недавнего времени ESG-рейтинги были нишевым бизнесом и в лучшем случае интересным побочным видом деятельности для компаний, занимающихся предоставлением данных и созданием индексов для финансовых рынков. Однако разлив нефти в Мексиканском заливе привлек внимание мировой общественности к ESG-рискам и заставил инвесторов более настороженно относиться к компаниям, которые могут привести к потере дохода от инвестиций.

С тех пор отрасль претерпела изменения, и теперь ESG-рейтинги влияют на принятие инвестиционных решений. Кроме того, такие рейтинги придают легитимность компаниям и инвесторам, утверждающим, что помогают достичь цели Парижского соглашения по ограничению глобального потепления до уровня, значительно ниже 2 градусов Цельсия.

В отрасли существует ряд проблем, которые пытаются решить регулирующие органы разных стран и регионов. Они нацелены на повышение точности и прозрачности присвоения рейтингов, решения проблемы возможного конфликта интересов при выставлении оценок.

Потенциальный конфликт интересов обусловлен тем, что крупнейшие ESG-рейтинги опираются на данные, полученные от компаний, которые они оценивают, а также возможностью инвесторов или компаний влиять на оценку. Так, например, некоторые представители отрасли считают, что компании могут влиять на рейтинги, тратя больше средств на консультантов и другие услуги, которые могут способствовать повышению оценок.

[Подробнее →](#)

Авиакомпанию Austrian Airlines признали виновной в недостоверной рекламе об углеродно-нейтральных рейсах

Суд Австрии признал авиакомпанию Austrian Airlines виновной в том, что она вводила в заблуждение пассажиров, заботящихся о состоянии климата, утверждая, что ее рейсы являются экологически чистыми.

Так, в прошлом году авиакомпания публиковала рекламу, предлагающую перелеты между Веной и Венецией на 100% экологически чистом авиационном топливе (SAF). При этом потребителям предлагалось доплатить более 50% от стоимости билета за вариант CO₂-нейтральности. Однако, как установила Австрийская ассоциация потребителей, на самом деле на этих рейсах использовалось только 5% топлива, полученного из возобновляемых ресурсов.

Этот случай – один из недавних инцидентов гринвошинга в авиационной отрасли.

[Подробнее →](#)

Высота Монблан сократилась на 2 метра

Монблан, самая высокая гора в Альпах, уменьшилась на 2,2 м по сравнению с 2021 г. и достигла самой низкой высоты за последнее время. Группа геодезистов из региональной администрации Верхней Савойи каждые два года, начиная с 2001 г., измеряют высоту горы при помощи беспилотника.

Согласно последним результатам, новая официальная высота Монблана составляет 4805,59 м. Предыдущее измерение, проведенное два года назад, зафиксировало вершину на отметке 4807,81 м.

Климатологи и гляциологи говорят о том, что пока рано делать выводы о причинах снижения высоты, связанных с возможным глобальным потеплением на высоте 4800 м, так как для этого необходимо около 50 лет постоянных измерений, а на высоту вершины влияют в основном ветер и высота снежного покрова.

[Подробнее →](#)

Ученые вывели значительное сокращение антарктических ледяных шельфов

Согласно исследованию, недавно опубликованному в журнале Science Advances, за период с 1997 по 2021 гг. 71 из 162 ледяных шельфов Антарктиды уменьшились в размере, причем на 68 из них уменьшение

было «статистически значимым».

Ледяные шельфы – это плавучие платформы льда, окружающие Антарктику, которые помогают защитить и стабилизировать ледники региона, замедляя их движение в океан.

Ученые отметили, что потери массы ледяных шельфов выходят за рамки обычных колебаний и являются дополнительным свидетельством того, как антропогенное изменение климата влияет на Антарктиду. Большинство ледяных шельфов проходят через циклы быстрого, но кратковременного сокращения, а затем снова медленно растут. Однако ученые обнаружили, что почти половина шельфов уменьшается без каких-либо признаков восстановления.

Ключевым фактором таяния стали океанические течения и ветры на западной стороне Антарктиды, которые толкают теплую воду под ледяные шельфы.

[Подробнее →](#)

Гибель дельфинов из-за высокой температуры воды

В результате роста температуры воды в озере Тефе (Бразилия), которая достигала невероятных для региона 39,1 градуса Цельсия, на берег выбросились по меньшей мере 125 амазонских речных дельфинов.

Амазонские речные дельфины - животные, находящиеся под угрозой исчезновения и известные своей необычной розовой окраской, - всегда выделялись как один из самых живучих видов реки Амазонка. Однако в результате суровой засухи часть притоков, впадающих в Амазонку, практически пересохла, некоторые водные пути стали непроходимыми, а другие мелководные участки превратились в горячую ванну. Это и спровоцировало гибель дельфинов.

Хотя ученые рассматривают и другие причины, включая возможные заболевания или загрязненную воду, единственным известным фактором является высокая температура воды.

[Подробнее →](#)

Германия возобновит работу угольных электростанций этой зимой

Кабинет министров Германии одобрил ввод в эксплуатацию резервных электростанций, работающих на буром угле, с октября 2023 г. до конца марта 2024 г., что позволит компенсировать дефицит природного газа этой зимой.

После резкого сокращения импорта российского газа Германия приняла

решение возобновить работу угольных электростанций и продлила срок их эксплуатации. Несмотря на ослабление проблем с газом, планы по строительству угольных электростанций все же будут возобновлены. Правительство же представит к лету следующего года предложения о том, как компенсировать увеличение выбросов углекислого газа, которые будут производить эти электростанции зимой.

[Подробнее →](#)

Устойчивое развитие в России

Власти Сахалина утвердили квоты выбросов парниковых газов

Согласно сообщению заместителя председателя правительства Сахалинской области, региональные власти Сахалинской области утвердили квоты выбросов парниковых газов для 35 регулируемых в рамках «сахалинского эксперимента» организаций. Эксперимент по ограничению выбросов парниковых газов стартовал на Сахалине в сентябре 2022 г. Он предполагает достижение на территории области углеродной нейтральности до конца 2025 г.

Квоты были утверждены по итогам верификации представленной отчетности за 2022 г. К 2025 г. 35 компаниям предстоит совокупно сократить порядка 160 тыс. тонн CO₂-экв, что составляет менее 2% от уровня выбросов 2022 г. с учетом планов по росту производства. Соответствующие квоты будут действовать с 2024 по 2028 гг.

[Подробнее →](#)

Газпром принял климатическую стратегию до 2050 года

В октябре Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил Климатическую стратегию компании до 2050 г., которая разработана на основе сценариев устойчивого развития компании и учитывает цели РФ по достижению углеродной нейтральности не позднее 2060 г.

В стратегии компании определены приоритеты дальнейшей работы в области низкоуглеродного развития. Газпром планирует дальше развивать газификацию регионов России и содействовать переводу транспорта на природный газ. Так, за счет газификации в 2022 г. обеспечено сокращение выбросов парниковых газов в объеме 1,446 млн тонн CO₂-экв., за счет перевода транспорта на газомоторное топливо – 2,8 млн тонн CO₂-экв.

Компания также намерена планомерно повышать энергоэффективность

производственной деятельности, внедрять наилучшие доступные и инновационные технологии и оборудование.

[Подробнее →](#)

Прогноз развития российского рынка ESG-облигаций

Рейтинговое агентство АКРА обнародовало свой прогноз развития рынка ESG-облигаций в России на краткосрочную перспективу.

Согласно базовому сценарию АКРА, по итогам 2023 г. в России будет выпущено ESG-облигаций на общую сумму 115 млрд руб., а с учетом сегмента национальных и адаптационных проектов Сектора устойчивого развития Московской биржи объем выпусков превысит 160 млрд руб., что на 51% больше объема выпуска ESG-облигаций в 2022 г. Согласно оптимистическому сценарию агентства, объем новых размещений может составить более 205 млрд руб., что почти вдвое превысит результат предыдущего года.

АКРА прогнозирует, что при отсутствии регуляторных стимулов и внешних шоков объемы выпуска ESG-облигаций в 2024 г. могут достичь 220 млрд руб.

Крупнейшими эмитентами ESG-облигаций по-прежнему выступают государственные банки и компании с госучастием.

Подробнее с аналитикой можно ознакомиться [тут](#)

Новая площадка для торговли климатическими финансовыми инструментами

В России открылась новая площадка для торговли климатическими финансовыми инструментами на платформе RTS Board.

В Секторе климатических финансовых инструментов представлены зелёные сертификаты различного происхождения и планируется добавить к концу года углеродные единицы. Все действия с сертификатами учитываются в реестре Carbon Zero.

[Подробнее →](#)

Как в регионах обстоят дела с достижением ЦУР

Счетная палата провела анализ достижения Целей устойчивого развития (ЦУР) в 85 регионах России. По большинству показателей ЦУР отмечается положительная динамика. Так, число показателей с

положительной динамикой в каждом регионе варьируется от 56 до 90, что составляет от 45,2 до 72,6% от общего количества.

Анализ также показал, что региональные стратегии в большей степени ориентированы на достижение национальных целей, при этом чиновники и бизнес вовлечены в реализацию Повестки устойчивого развития фрагментарно. Граждане в большинстве своем мало знают о ЦУР, так как в России нет механизмов популяризации устойчивого развития среди населения на государственном уровне.

По результатам анализа Минэкономразвития России должно разработать реестр лучших региональных практик по реализации Повестки устойчивого развития, а также организовать систему мониторинга и контроля достижения показателей ЦУР на региональном уровне.

[Подробнее →](#)

Найм ESG-специалистов сократился, но может восстановиться

Согласно исследованию, проведенному hh.ru совместно с экологическим сервисом «Сохрани лес», большинство секторов сократили найм ESG-специалистов и снизили уровень их зарплат в 2023 г. Так, количество вакансий сократилось примерно на треть в январе-июне этого года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. При этом в добывающей отрасли спрос на специалистов сократился почти вдвое.

Однако есть отрасли экономики, где на фоне общего снижения наблюдалось увеличение спроса на ESG-профессионалов. В секторе производства товаров народного потребления и логистике рост вакансий составил 30% и 33% за год, соответственно.

Согласно экспертам, восстановление спроса на ESG-специалистов может наблюдаться уже в следующем году, так как несмотря на уход с российского рынка фондов из Европы и Северной Америки, повестка устойчивого развития сохраняется: в Китае и России формируются национальные стандарты устойчивого развития с учетом региональной специфики, а страны БРИКС говорят о собственной нормативной базе по вопросам ESG.

[Подробнее →](#)

Кейсы – что нового?

Google борется с выбросами от транспорта с помощью искусственного интеллекта

Компания Google объявила о внедрении ряда функций и расширений, основанных на искусственном интеллекте и направленных на решение проблемы выбросов вредных веществ от транспорта.

В частности, запускается новый проект под названием Green Light, который предназначен для снижения выбросов, возникающих на светофорах, которые могут быть в 29 раз выше, чем на открытых дорогах. Решение использует искусственный интеллект и тенденции движения на основе Google Maps для выработки рекомендаций по оптимизации светофорных схем, которые городские инженеры могут быстро реализовать, используя существующую инфраструктуру. Оптимизация нескольких соседних перекрестков для создания волн зеленых огней позволяет улучшить транспортный поток и сократить выбросы вредных веществ в атмосферу.

В настоящее время это решение используется в 12 городах мира. Первые данные демонстрируют сокращение количества остановок на перекрестках до 30% и снижение выбросов до 10%.

[Подробнее →](#)

Masquarie инвестирует в «зеленые» азотные удобрения

Инвестиционная компания Masquarie объявила о том, что инвестирует до 325 млн долл. в швейцарскую компанию Atlas Agro, занимающуюся производством «зеленых» азотных удобрений, которые являются устойчивой альтернативой традиционным удобрениям на основе ископаемого топлива.

Основанная в 2021 г. швейцарская компания Atlas Agro строит заводы в США и Латинской Америке, на которых в процессе производства удобрений будет использоваться «зеленый» водород. Компания также намерена производить безуглеродные нитратные удобрения на месте, в сельскохозяйственных регионах, тем самым вытесняя импортную продукцию, которая имеет значительный углеродный след как от производства, так и от транспортировки. По данным компании, каждый из ее заводов позволит сократить выбросы CO₂ примерно на 2 млн тонн в год.

[Подробнее →](#)

Estée Lauder переходит на вторичную упаковку

Косметическая компания Estée Lauder Companies (ELC) заключила соглашение с южнокорейским производителем химической и биологической продукции SK chemicals о поставках переработанных и пригодных для переработки материалов, которые будут использоваться в упаковке косметики.

Компания ELC еще в 2021 г. объявила о своей цели нарастить объем упаковки, сделанной из вторичного сырья, до 25% к 2025 г. и о сокращении использования первичного нефтяного пластика в своей упаковке до 50% или менее к 2030 г.

SK chemicals использует передовую технологию переработки, которая позволяет химически разлагать отходы пластика на мономеры, являющиеся сырьем для производства пластика.

Сотрудничество позволит постепенно увеличивать объем перерабатываемых материалов при производстве упаковки ELC и заменять другие материалы, не поддающиеся переработке.

[Подробнее →](#)

Victoria's Secret решила вернуться к соблазнительным образам

Американская сеть магазинов нижнего белья Victoria's Secret завершила этап радикальной трансформации. Последние два года компания пересматривала свой гиперсексуальный имидж в попытке завоевать молодых потребителей и привлекала для рекламных кампаний трансгендерных женщин, женщин с ограниченными возможностями, ЛГБТ-спортсменок.

Несмотря на положительные отзывы о рекламных кампаниях, выручка бренда в этом финансовом году составит 6,2 млрд долларов, что примерно на 5% меньше, чем в предыдущем году, и намного меньше 7,5 млрд долларов выручки, показанных в 2020 г.

Уже сейчас компания привлекает для рекламы знаменитых актрис и моделей и планирует возродить формат подиумных показов сексуальных образов.

[Подробнее →](#)

Технологии устойчивого развития

Лего-кирпич из отходов добычи алмазов

Ученые Северного (Арктического) федерального университета имени М.В.Ломоносова разработали высокопрочный керамический клинкерный кирпич из отходов алмазодобывающих предприятий.

В университете отмечают, что продукция может выдерживать свыше 75 циклов заморозки и размораживания, противостоять воздействию огня, химическим и механическим воздействиям. Кроме этого, продукция безвредна для здоровья человека.

На данном этапе коллектив авторов планирует подготовить инвестиционный проект строительства завода клинкерного кирпича на месторождении алмазов.

[Подробнее →](#)

Календарь мероприятий

Устойчивое развитие в регионах

Санкт-Петербург, онлайн

1 ноября

Деловое издание «Ведомости Северо-Запад» в рамках информационного проекта «Открытая экология» проведет онлайн-конференцию «Устойчивое развитие в регионах», на которую приглашает федеральные и региональные компании, внедряющие программы по сбережению природных ресурсов и восстановлению экологического баланса, а также общественные организации, содействующие популяризации проектов по экологической безопасности в регионах.

[Подробнее →](#)

Конференция «На пути к устойчивому будущему: ESG ВЫЗОВ»

Минск

22 ноября

Цель конференции – повысить потенциал субъектов хозяйствования, государственных органов и иных заинтересованных во внедрении практик ESG.

[Подробнее →](#)

Шестой международный форум «Бренды со СМЫСЛОМ»

Москва

В мероприятии примут участие профессионалы индустрии устойчивой трансформации: представители брендов и НКО, представители агентств, создающих ценностные кампании, а также социологи и психологи, которые помогут участникам глубже разобраться в происходящих в обществе процессах.

24 ноября

Среди спикеров форума:

- Андрей Шаронов, генеральный директор Национальный ESG альянс;
- Наталья Зубаревич, российский экономико-географ, специалист в области социально-экономического развития регионов, социальной и политической географии.

[Подробнее →](#)

Конференция «Компании с новым смыслом: как рассказать о них обществу»

Москва

На конференции планируется обсудить следующие темы: трансформация коммуникаций в контексте устойчивого развития; ответственность бизнеса, власти, НКО, медиа, вузов за продвижение ESG-повестки; особенности освещения ESG-повестки в условиях неопределенности; барьеры и драйверы; медиа: разбор успешных и неуспешных публикаций; ESG-кейсы: превращаем лимон в лимонад.

28 ноября

[Подробнее →](#)

Третья всероссийская конференция «Нефинансовая отчётность»

Москва

29 ноября

В ходе конференции участники продолжат обсуждение вопросов, связанных с формированием системы экологической и социально-экономической отчётности в России и на пространстве ЕАЭС, а также платформизацией систем управления и контроля ESG процессов на корпоративном и государственном уровнях.

[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.