



**МИХАЙЛОВ  
И ПАРТНЁРЫ**  
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ  
КОММУНИКАЦИИ

# ESG-дайджест №6 (26)

подготовлено «Михайлов и Партнёры»  
ежемесячный выпуск



Чтобы подписаться  
на ESG-дайджест,  
напишите нам на [esg@m-p.ru](mailto:esg@m-p.ru)  
или воспользуйтесь **qr-кодом**

**Июнь 2023**

### **Принят закон о введении штрафов за нарушения в отношении углеродной отчетности**

В начале июня Госдума приняла во втором и третьем чтении закон, который вводит административную ответственность за непредставление, а также за несвоевременное представление отчета о выбросах парниковых газов. Закон вступит в силу с 1 июля 2025 года.

Отчет о выбросах парниковых газов должны предоставлять организации и ИП, которые относятся к регулируемым организациям и деятельность которых сопровождается выбросами парниковых газов 150 тыс. и более тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента в год. Данное требование было введено с сентября 2022 года. Отчет следует сдавать в Минэкономразвития РФ в электронном виде ежегодно до 1 июля года, следующего за отчетным.

Согласно закону, штраф для должностных лиц составит от 10 тыс. до 50 тыс. рублей; для ИП в размере от 50 тыс. до 150 тыс. рублей; для юридических лиц в размере от 150 тыс. до 500 тыс. рублей.

[Подробнее →](#)

### **Начались консультации по проекту европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития**

9 июня ЕС опубликовал проект новых обязательных стандартов отчетности в области устойчивого развития для европейских компаний (European Sustainability Reporting Standards, ESRS). Данные стандарты были разработаны для реализации европейской директивы о корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD), которая вступила в силу в январе 2023 года.

Текущий проект отражает изменения, внесенные в ответ на замечания заинтересованных сторон в отношении предыдущих проектов, представленных в ноябре прошлого года. Ключевые органы ЕС поддержали проект стандартов, но и выразили обеспокоенность по поводу их связи с международными стандартами и отсутствия ясности в отношении фундаментальных концепций, например, подхода к существенности и отчетности о цепочке создания стоимости компании.

Перед окончательным утверждением стандартов ESRS начались четырехнедельные общественные консультации, которые завершатся 7 июля. Принятие стандартов ожидается в августе, а при условии отсутствия возражений со стороны Парламента и Совета ЕС они вступят в силу уже с 1 января 2024 года.

[Подробнее →](#)

## Сценарии развития мира к 2050 году

Консалтинговая компания Deloitte выпустила доклад под названием «Сценарии будущего и аргументы в пользу соразмерных климатических действий» (Future Scenarios and the Case for Equitable Climate Action), в котором представила четыре сценария развития мира к 2050 году с учетом степени приоритезации действий по борьбе с изменением климата и учета интересов малоимущих и уязвимых слоев общества.

По всей видимости, в текущий момент человечество движется по сценарию №2, откладывая борьбу с климатом на второй план, и при том, что все находятся перед лицом единого кризиса, одни лучше других подготовлены к непредсказуемым ситуациям, а самые уязвимые сообщества заплатят самую высокую цену.

В докладе предлагаются действия для достижения сценария №4, который является оптимальным, так как в рамках этого сценария возможно долгосрочное решение климатических проблем и при этом учитываются интересы всех слоев населения.

Подробнее с докладом и сценариями можно ознакомиться [тут](#)

## Планета в критическом состоянии

Группа ученых Earth Commission, которая была образована десятками ведущих мировых исследовательских институтов, в своем недавнем **исследовании** представила свидетельства того, что планета сталкивается с растущими кризисами доступности воды, доступности питательных веществ, поддержания экосистем и аэрозольного загрязнения. Это создает угрозу стабильности систем жизнеобеспечения и ухудшает социальное равенство.

Исследование устанавливает ряд «безопасных и справедливых» ориентиров для планеты, которые можно сравнить с жизненными показателями человеческого организма. Согласно исследованию, деятельность человека привела к тому, что система Земли достигает предела своих биофизических возможностей, чтобы оставаться в стабильном состоянии. Так, на текущий момент наблюдается серьезная ситуация по всем категориям, граница «безопасных и справедливых» отметок уже превышена по семи из восьми категорий, таким как состояние климата, содержание азота и фосфора в почве, состояние экосистем и подземных вод.

Авторы исследования указывают, что диагноз для планеты мрачен, но надежда еще есть, хотя время для того, чтобы исправить ситуацию, истекает.

Подробнее →

## **Как россияне относятся к экотоварам и экомаркировке**

Аналитический центр НАФИ и Экологический союз провели исследование, которое показывает, по каким признакам россияне относят товары к экологичным, насколько они информированы о специальной экомаркировке и готовы ли отдавать предпочтение экологичным товарам в будущем.

Согласно исследованию, большинство жителей российских городов-миллионников (87%) осведомлены о существовании специальной экологической маркировки товаров и продукции. При этом чаще всего на экомаркировку смотрят женщины (55%) и граждане, которые оценивают свое материальное положение как отличное (58%). Жители Москвы и Санкт-Петербурга больше всех других россиян наглядно знакомы с экомаркировкой (72% и 76% соответственно).

Потребители определяют экологичность товара в большинстве случаев по составу продукта. Так, по мнению 71% опрошенных, товар без вредных веществ является экологичным. В целом 20% жителей крупных городов отдают предпочтение экологичным товарам, если цена таких товаров их устраивает.

Подробнее с исследованием можно ознакомиться [тут](#)

## **Как стоимость акций реагирует на судебные иски, связанные с климатом**

Исследовательский институт Лондонской школы экономики провел исследование, в котором показал, как фондовый рынок реагирует на новости о возбуждении исков в отношении компаний по вопросам климата и на факты проигрыша таких исков.

Аналитики проанализировали 108 судебных исков по вопросам климата в период с 2005 по 2021 гг. против 98 компаний из США и Европы, представляющих энергетический и сырьевой секторы. Они установили, что возбуждение нового иска или вынесение судебного решения снижает ожидаемую стоимость компаний в среднем на 0,41%. При этом реакция фондового рынка была наиболее ощутимой в первые дни после подачи исков. Несмотря на то, что изменения цен в среднем не слишком значительны, исследователи пришли к выводу, что снижение стоимости акций компаний статистически значимо и, следовательно, связано с судебными разбирательствами.

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



## **Базовый доход для охраны природы может помочь уязвимым сообществам и экосистемам**

Эксперты Эдинбургского университета представили исследование, в котором проанализировали, какой эффект может оказать введение базового дохода для охраны природы в мировом масштабе на коренные народы и местные общины, охраняющие биоразнообразие в регионах проживания, и на экосистемы этих регионов.

Согласно исследованию, введение базового дохода в размере около \$5,50 (около €5,11) в день для людей, живущих на охраняемых территориях в странах с низким и средним уровнем дохода, может привести к значительному эффекту для экосистем этих стран. Так, данные выплаты могут позволить людям отказаться от осуществления деятельности и вовлечения в отрасли, приводящие к потере биоразнообразия и загрязнению окружающей среды. Согласно экспертам Эдинбургского университета, введение базового дохода приведет к тому, что крупные компании не смогут больше эксплуатировать экономическую уязвимость бедных слоев населения, что снизит потребность местных сообществ работать в сельском хозяйстве, нацеленном на выращивание только одной культуры, а, наоборот, будет способствовать применению агроэкологических методов земледелия и развитию биокультурного наследия.

По оценкам экспертов, общий объем выплат базового дохода в мировом масштабе может составить около 437 млрд евро в год, что соизмеримо с размером субсидий, выделяемых государствами на поддержку отраслей, добывающих ископаемое топливо (около 460 млрд евро в год).

[Подробнее →](#)

## **Устойчивое развитие в мире**

### **Новый пакет мер ЕС в рамках устойчивого финансирования**

Европейская комиссия предложила новый пакет мер по развитию и укреплению основ системы устойчивого финансирования ЕС. Целью пакета является обеспечение того, чтобы система устойчивого финансирования ЕС продолжала поддерживать компании и финансовый сектор, одновременно поощряя частное финансирование проектов и технологий переходного периода.

Комиссия добавляет новые виды деятельности в Таксономию ЕС и предлагает регламент для повышения надежности и прозрачности деятельности по присвоению и поддержанию ESG рейтингов. Кроме того, был разработан ряд инициатив для повышения удобства

использования Таксономии ЕС и поддержки заинтересованных сторон в ее применении. Так, Комиссия опубликовала «Руководство пользователя Таксономии ЕС» для неспециалистов.

Также были выпущены рекомендации по финансированию переходного периода, которые призваны продемонстрировать, как компании могут использовать различные инструменты системы устойчивого финансирования ЕС для направления инвестиций в осуществление переходного периода и управления рисками, возникающими в результате изменения климата и деградации окружающей среды.

[Подробнее →](#)

## **Правила ЕС для интеграции прав человека и воздействия на окружающую среду в систему управления**

Европейский парламент определили свою позицию для переговоров с государствами-членами в отношении правил интеграции прав человека и воздействия на окружающую среду в систему управления компаний. Так, компании должны будут выявлять и, при необходимости, предотвращать, прекращать или смягчать негативное воздействие своей деятельности на права человека и окружающую среду. Кроме того, они должны будут отслеживать и оценивать воздействие своих партнеров по цепочке создания стоимости, включая поставщиков, каналы реализации продукции, услуги по транспортировке, хранению, утилизации отходов и другие сферы.

Новые правила будут применяться ко всем компаниям, расположенным в странах ЕС, с числом сотрудников более 250 человек и общей годовой выручкой более 40 млн евро, а также к материнским компаниям с числом сотрудников более 500 человек и общей выручкой более 150 млн евро в год. Кроме того, правила затронут компании, не находящиеся в странах ЕС, с выручкой более 150 млн евро, если по крайней мере 40 млн евро выручки было получено в странах ЕС.

Предполагается, что в отношении компаний, не соблюдающих данные требования, будут применены санкции со стороны национальных надзорных органов. Санкции могут включать изъятие товаров компании с рынка, наложение штрафа в размере до 5% от общей выручки компании или запрет на участие в государственных закупках в ЕС для компаний из стран, не входящих в ЕС.

[Подробнее →](#)

## **Прогноз развития мощностей на рынке возобновляемых источников энергии**

Международное энергетическое агентство выпустило отчет о развитии рынка возобновляемых источников энергии, в котором указало, что ожидает самый значительный в истории прирост мощностей солнечных фотоэлектрических и ветровых установок.

По оценкам агентства, в текущем году мощности возобновляемых источников энергии увеличатся на 107 ГВт по всему миру, что станет самым значительным абсолютным приростом за всю историю, и составят более 440 ГВт по итогам 2023 года. Ключевыми драйверами станут динамичное развитие в Европе, новые инициативы в США и Индии, а также тот факт, что Китай продолжает укреплять свои лидирующие позиции. Так, по прогнозам, на Китай будет приходиться почти 55% мирового прироста мощностей возобновляемых источников энергии в 2023 и 2024 годах.

Согласно отчету, на долю солнечных фотоэлектрических установок придется две трети прироста мощностей возобновляемых источников энергии в этом году, а в 2024 году они продолжат расти. Помимо увеличения количества крупных установок, растет и число небольших систем, так как рост цен на электроэнергию стимулирует установку солнечных фотоэлектрических установок на крышах домов.

Подробнее с отчетом можно ознакомиться [тут](#)

## **Запрет на одноразовый пластик на Олимпийских играх 2024 года в Париже**

Мэр Парижа Анн Идальго сделала заявление, что во время проведения Олимпийских игр 2024 года планируется ввести запрет на использование одноразового пластика в рамках усилий по борьбе с глобальным кризисом загрязнения пластиком.

Посетители будут допускаться в места проведения олимпийских соревнований только без пластиковых бутылок, а компания Coca-Cola, спонсор Олимпийских игр в Париже, будет распространять свою продукцию в стеклянных бутылках многоразового использования и через более чем 200 фонтанчиков с напитками, которые будут перепрофилированы после окончания игр. Также по время проведения олимпийского марафона будут использоваться только многоразовые стаканчики.

Организаторы Олимпийских игр в Париже также заявили, что хотят вдвое сократить углеродный след от проведения мероприятия по сравнению с предыдущими летними играми в Рио-де-Жанейро в 2016 году и Лондоне в 2012 году.

Подробнее →

## Критика технологий по удалению углерода

Наблюдательная группа ООН, названная Наблюдательным органом по статье 6.4, выпустила **доклад**, в котором заявила, что деятельность по удалению углерода «технологически и экономически недоказуема», «не способствует устойчивому развитию», а высокая стоимость таких услуг недоступна для развивающихся экономик.

Представители компаний из индустрии удаления углерода раскритиковали данный документ и направили письмо в ответственный орган ООН, в котором выразили несогласие с его утверждениями. Коалиция по улавливанию углерода, которая включает более 100 компаний-членов, неправительственных организаций и трудовых коллективов, работающих над технологиями улавливания и хранения углерода, уже получила миллиарды долларов для коммерциализации технологии. В своем письме компании указывают, что методы удаления диоксида углерода находят все большее признание для компенсации выбросов в тех секторах, где выбросы трудно предотвратить, таких как судоходство и авиация.

[Подробнее →](#)

## Иск против авиакомпании Delta за гринвошинг в рекламе

Пассажирка Delta Air Lines подала иск против компании, в котором заявила, что авиаперевозчик искажает информацию о своем воздействии на окружающую среду, представляя себя в рекламе как «углеродно-нейтрального». Клиентка Delta объяснила, что заявления компании побудили её покупать билеты по более высокой цене, будучи убежденной, что «летая Delta, она участвует в более экологически сознательных авиаперелетах».

В жалобе также говорится, что в связи с тем, что Delta участвует в добровольном углеродном рынке для компенсации своих выбросов, а данный рынок подвергается критике по ряду вопросов, то заявления компании об углеродной нейтральности являются ложными.

В 2020 году Delta приняла на себя обязательство инвестировать 1 млрд долл. в финансирование усилий по продвижению технологий чистого воздуха, сокращению выбросов углерода и отходов. Недавно компания представила дорожную карту для достижения целей чистого нулевого уровня выбросов к 2050 году, при этом усилия в основном сосредоточены на переходе на экологически чистое авиационное топливо (SAF) и участии в разработке более экологичных самолетов и технологий.

[Подробнее →](#)



## Италия намерена отказаться от угля к 2024 году

По заявлению министра окружающей среды Италии, страна может закрыть свои угольные электростанции в 2024 году, при условии, что цены на газ останутся на текущем низком уровне. После серьезного повышения цен на газ в 2022 году Италии пришлось увеличить производство энергии из угля до 7,5% от общего объема.

Министр также заявил, что природный газ, который считается менее загрязняющим ископаемым топливом по сравнению с углем, должен способствовать энергетическому переходу Италии до 2050 года. В это же время страна постепенно наращивает мощности возобновляемых источников энергии и планирует увеличить производство электроэнергии из возобновляемых источников с одной трети от общего объема на текущий момент до двух третей к 2030 году. Кроме того, Италия может в будущем рассмотреть вопрос введения ядерной энергетики.

[Подробнее →](#)

## ICMA запустила новую базу данных устойчивых облигаций

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) и Люксембургская фондовая биржа объявили о запуске новой базы данных об устойчивых облигациях. Она включает в себя облигации более 2 100 эмитентов и более 8 700 выпусков «зеленых», социальных, устойчивых и связанных с устойчивым развитием (GSSS) облигаций, которые соответствуют принципам ICMA.

Новая база содержит подробную информацию о динамике выпуска облигаций GSSS с 2019 года с разбивкой по регионам, секторам, валютам и срокам погашения, а также обзор предполагаемого вклада различных категорий облигаций GSSS в достижение Целей устойчивого развития ООН. База доступна для всех на [сайте ICMA](#).

[Подробнее →](#)

## Климатические активисты штурмовали годовое собрание акционеров Shell

Климатические активисты ворвались в зал, где проходило ежегодное собрание акционеров компании Shell в Лондоне. Они требовали «закрыть Shell» и не были, по словам компании, «заинтересованы в конструктивном диалоге». В результате, ход собрания был остановлен, а охране пришлось вмешаться, чтобы защитить членов совета

директоров.

Группы активистов намерены усилить давление на Shell и другие энергетические компании, чтобы заставить их перенести цели по сокращению углеродных выбросов на 2030 год и сосредоточиться на развитии возобновляемых источников энергии. В своем недавнем заявлении компания Shell отметила, что у нее есть «четкая цель - добиться нулевого уровня выбросов к 2050 году». Цели, предложенные активистами, были отклонены в ходе голосования акционеров на собрании.

[Подробнее →](#)

## **В Египте будет построена крупнейшая в Африке ветряная электростанция**

Компании Masdar, Infinity Power и Hassan Allam Utilities подписали соглашение с Управлением по новым и возобновляемым источникам энергии Египта о получении земли для строительства в Египте ветряной электростанции мощностью 10 ГВт, которая станет крупнейшей в Африке. Стоимость проекта превысит 10 млрд долл.

Данный ветропарк будет производить более 47 тыс. гигаватт-часов электроэнергии в год, что позволит сократить выбросы углекислого газа на 23,8 млн тонн в год, что составляет около 9% выбросов углекислого газа Египта в год. Компании утверждают, что данный проект поможет Египту достичь цели по генерации 42% всей электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также сэкономить до 5 млрд долл. в год на затратах на покупку природного газа.

[Подробнее →](#)

## **Устойчивое развитие в России**

### **Президент поручил принять закон об ответственности за утилизацию упаковки**

Владимир Путин поручил Правительству РФ совместно с Госдумой обеспечить принятие федерального закона, направленного на совершенствование механизма расширенной ответственности производителей товаров и упаковки. Новый закон будет направлен на стимулирование производителей переходить на более экологичную упаковку, и таким образом сыграет важную роль при переходе к экономике замкнутого цикла. Ответственность по утилизации отходов планируется вводить поэтапно: в 2025 году — в отношении 55% выпущенной упаковки, в 2026-м — 75%, с 2027-го — ответственность за 100% объема.

[Подробнее →](#)

## **Новые требования к утилизации отходов электроники**

С 1 сентября 2023 года в России вступят в силу требования об обращении с электронными и электрическими отходами. Так, согласно приказу Минприроды РФ, доля утилизируемых отходов электроники должна будет составлять 85%. Часть утилизируемой электроники будет использоваться при производстве новой продукции. Устанавливаются требования к объектам утилизации и компаниям-утилизаторам.

Данные правила позволят сократить объем отходов, которые впоследствии захораниваются, так как в России ежегодно образуется 1,5 млн тонн подобных отходов, из которых только 5% перерабатываются.

[Подробнее →](#)

## **Площадь лесов в России за год выросла**

Пресс-служба Рослесинфорга сообщила, что за год площадь всех российских лесов увеличилась на 460 тыс. га. Такая тенденция наблюдается второй год подряд, чему способствует увеличение земель особо охраняемых природных территорий, в том числе двух заповедников в Красноярском крае – «Таймырского» и «Путоранского», а также работы по лесовосстановлению, перевод молодых деревьев в полноценный лес, включение в состав лесов, ранее находившихся в ведении сельского хозяйства.

[Подробнее →](#)

## **Рэнкинг RAEX компаний с наиболее развитыми практиками в области цепочки поставок**

Рейтинговое агентство RAEX запустило новый рэнкинг, который называется «Топ-50 цепочки поставок», посвященный экологичности и социальной ответственности цепочек поставок российских компаний.

Агентство анализирует компании по направлениям «Общие экологические риски» и «Общие социальные риски». При составлении рэнкинга учитываются инициативы, направленные на улучшение экологических и социальных показателей в цепочках поставок, эффективность управления и мониторинг поставщиков по экологическим и социальным вопросам, наличие программ взаимодействия с поставщиками.

По оценкам RAEX, в ТОП-5 компаний с наиболее сбалансированными

практиками в области цепочек поставок входят «ЭЛ5-Энерго», НЛМК, «Полюс», Свеза и «Русал». Проведенный агентством анализ показал, что менее 50% лучших с точки зрения ESG российских компаний раскрывают отдельные инициативы, предусмотренные программами взаимодействия с поставщиками.

[Подробнее →](#)

## **Сбербанк утвердил политику ответственного финансирования**

Сбербанк утвердил политику ответственного финансирования, которая описывает принципы ответственного финансирования, закрепляет механизм оценки ESG-рисков и принятия решений о финансировании. Документ нацелен на содействие в ESG-трансформации клиентов банка и улучшение качества управления ESG-рисками.

Так, политика указывает, финансирование каких видов деятельности банк ограничивает, какие меры будут применяться в зависимости от уровня риска, а также закрепляет критерии устойчивых кредитных продуктов – «зеленых», адаптационных, социальных и ESG-продуктов.

Подробнее с политикой можно ознакомиться [тут](#)

## **Новый рейтинг ответственного бизнеса**

В рамках деловой программы ПМЭФ был презентован новый рейтинг для оценки компаний по уровню их благонадежности, социальной и экологической ответственности. Рейтинг, разработчиками которого являются аппарат полномочного представителя президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе, Федеральная налоговая служба, Счетная палата, Финансовый университет при правительстве РФ и Институт демографической политики им. Д.И. Менделеева, получил аббревиатуру ЭКГ (экология, кадры и государство).

Оценка компаний проходит в два этапа: скоринг и анкетирование. Скоринг проводится на основании комплекса данных различных государственных ведомств и служб. Максимальное количество баллов, которые может получить компания по результатам скоринга, составляет 100. В 2023 году был проведен скоринг 95 тыс. компаний по всей стране.

Затем проводится добровольное анкетирование организаций по вопросам их социальной и экологической ответственности. Представленные данные проходят процедуру обязательной верификации и учитываются в виде дополнительных баллов к оценке компаний.



Методика расчета данного рейтинга обсуждалась с бизнес-сообществом и экспертами. Сам рейтинг и его результаты размещены на сайте [экг-рейтинг.рф](https://www.ekg-rating.ru).

[Подробнее →](#)

## **Запуск портала с ESG показателями компаний**

В июле планируется запуск общедоступного цифрового сервиса с ESG показателями компаний, созданного Национальным ESG Альянсом и «Интерфакс». Цель данного портала – предоставить потребителям информации инструменты для сравнения и сопоставления данных по компаниям, анализа изменений, построения бенчмарков.

Сначала на портале будет представлено 50 базовых ESG показателей, которые соответствуют общепризнанным стандартам раскрытия и были определены на основании консультаций с экспертами и бизнесом. Источником данных будет нефинансовая и интегрированная отчетность компаний.

[Подробнее →](#)

## **ESG-индекс городов и регионов от Сбера и ВЭБ.РФ**

В рамках ПМЭФ Сбер и ВЭБ.РФ презентовали новый ESG-индекс для всех регионов и 218 городов России, который позволит субъектам РФ оценивать свой прогресс на пути устойчивого развития. Он станет доступен в четвертом квартале 2023 года.

ESG-индекс базируется на разработках ВЭБ.РФ и Сбера и включает в себя 16 факторов оценки, включая энергоэффективность, обращение с водными ресурсами, доступ к образованию, инклюзивность, развитие малого и среднего бизнеса и другие.

[Подробнее →](#)

## **Кейсы – что нового?**

### **Батончики Mars в бумажной упаковке**

Компания Mars представила свой флагманский батончик в новой бумажной упаковке пригодной для вторичной переработки в рамках пилотного проекта по изучению различных вариантов упаковки. Батончики будут доступны в магазинах розничной сети Tesco.

Mars реализует план «Устойчивое развитие в одном поколении» (Sustainable in a Generation) и инвестирует значительные средства для достижения цели по сокращению использования первичного пластика на одну треть в краткосрочной перспективе. В рамках реализации цели планируется сократить использование первичного пластика, использовать больше переработанного пластика и найти альтернативы пластиковой упаковке.

В этом году Mars также реализует ряд пилотных проектов, которые включают отказ от ненужной упаковки (Reduce), использование перерабатываемых мономатериалов (Replace), использование многоразовой упаковки (Reuse) и переработку вторичного сырья для производства новой упаковки (Recycle).

[Подробнее →](#)

## **Проект РУСАЛа по обводнению торфяников**

РУСАЛ намерен совместно с Правительством Ленинградской области и Центром технологий устойчивого развития при поддержке Газпромбанка запустить пилотный климатический проект по обводнению ранее осушенных торфяных болот. По оценкам, в Ленинградской области насчитывается более 2 300 торфяных месторождений на площади 646,7 тыс. га. Торфяники считаются основными экосистемами суши, способными поглощать углекислый газ из атмосферы.

Центр технологий устойчивого развития выступит в качестве партнера, который разработает методологию вторичного обводнения торфяников, которая в свою очередь будет представлена на публичное обсуждение во втором полугодии 2023 года.

Данный проект будет реализован в рамках климатической стратегии РУСАЛа, предусматривающей достижение нулевого баланса выбросов парниковых газов к 2050 году.

[Подробнее →](#)

## **Google вводит ограничения на удаленную работу**

Руководители крупнейших компаний в США пытаются вернуть своих сотрудников обратно в офис и заставить сотрудников отказаться от режима «работы из дома», который был введен в первый год пандемии COVID-19.

Так, компания Google, которая известна своими привилегиями для сотрудников, включая питание по системе «все включено», услуги прачечной и бесплатный массаж, была одной из первых крупных

американских компаний, отправивших сотрудников работать из дома в марте 2020 года. Она же одна из крупнейших компаний, выступающих в настоящий момент за возвращение в офис.

В апреле 2022 года Google попросил сотрудников приходить в офис три дня в неделю, но многие игнорировали эти требования, причем посещаемость обеспечивалась неравномерно, в зависимости от руководителя и отдела. Так офисы компании, включая гигантское здание в Маунтин-Вью, штат Калифорния, работали с перебоями. В результате недавно Google сообщил, что сотрудники должны в обязательном порядке соблюдать требование о трехдневном рабочем графике в офисе. По мнению компании, эффективность работы команды выше, когда все сотрудники работают в одном и том же месте.

[Подробнее →](#)

## **JPMorgan заключил ряд крупных контрактов по удалению углерода**

Глобальный инвестиционный банк JPMorgan Chase объявил о заключении ряда сделок, направленных на удаление из атмосферы и хранение 800 тыс. тонн двуокиси углерода на общую сумму более 200 млн долл. Это является одной из крупнейших сделок по удалению двуокиси углерода (carbon dioxide removal, CDR) на текущий момент.

Так, сделки включают соглашение по прямому захвату воздуха (direct air capture, DAC) с компанией Climeworks стоимостью более 20 млн долл., которая предусматривает удаление 25 тыс. тонн углерода из атмосферы в течение 9 лет, соглашение со стартапом CO280 Solutions, занимающимся удалением и хранением углерода из биомассы (biomass carbon removal and storage, BiCRS), на удаление до 450 тыс. тонн CO<sub>2</sub> в течение 15 лет, а также соглашение с компанией Charm Industrial на удаление и хранение около 28,5 тыс. тонн в течение 5 лет.

JPMorgan ожидает, что эти соглашения позволят ему к 2030 году полностью компенсировать прямые операционные выбросы CO<sub>2</sub>.

[Подробнее →](#)

## **M&S не будет указывать срок годности на упаковках с молоком для сокращения отходов**

Ритейлер Marks & Spencer (M&S) стал первым, кто принял решение не указывать срок годности на упаковке свежего молока для того, чтобы предотвратить выливание миллионов литров молока, которое еще безопасно для употребления. Молоко является третьим по значимости продуктом, который выбрасывают в британских домохозяйствах, после картофеля и хлеба.

M&S призывает покупателей тестировать молоко на запах, чтобы

определить, пригодно ли оно для питья, а также заменяет этикетки с указанием срока годности на этикетки с датой «желательно использовать до».

В то время как конкретный срок годности применяется к продуктам, которые быстро портятся и могут стать причиной пищевого отравления, дата «желательно использовать до» является показателем качества продукта и указывает, что даже после этой даты продукты все еще можно употреблять, но их вкус и текстура могут быть не такими хорошими.

[Подробнее →](#)

## Технологии устойчивого развития

### Личинки мух для утилизации органических отходов

В экопромышленном парке в городском округе Егорьевск Московской области появится проект по переработке органических отходов, который будет реализован компанией «Биогенезис». Переработка отходов будет происходить с помощью личинок мух Черная львинка, которая способна перерабатывать любые органические отходы, используя их как органический субстрат для своего питания и роста. При переработке взрослых личинок мух получается белковая кормовая добавка и энтомологический жир, а органический субстрат после переработки является удобрением.

Ориентировочная мощность проекта составит до 55 тыс. тонн в год, при этом планируется производить до 2 000 тонн кормовой добавки, до 1 000 тонн - энтомологического жира и до 12 000 тонн - органического удобрения. Объем инвестиций в проект оценивается в 2,4 млрд рублей. Предварительный срок ввода проекта в эксплуатацию намечен на конец 2025 года.

[Подробнее →](#)



## Календарь мероприятий

### Форум «Стратегия 2035. Роль бизнеса в устойчивом будущем Сибири»

Красноярск

3-4 июля

Форум будет посвящен актуальным вопросам повестки устойчивого развития, а также роли бизнеса в реализации долгосрочной стратегии социально-экономического развития регионов Сибири до 2035 года.

[Подробнее →](#)

### Вебинар ВОЗ «Алкоголь и проблема неравенства и несправедливых различий: фактические данные и меры политики»

Онлайн

5 июля

Вебинар проводится в рамках проекта ВОЗ и Европейского союза "Практическое применение научных данных об алкоголе" (EVID-ACTION), который финансируется Европейской комиссией.

[Подробнее →](#)

### Вебинар EcoVadis «Разработка системы устойчивых закупок» (Developing a Sustainable Procurement Framework)

Онлайн

10 июля

Основные темы:

- общие тенденции в области устойчивых закупок,
- как устойчивые закупки оцениваются в методологии EcoVadis,
- показатели компаний, входящих в рейтинг в области устойчивых закупок.

[Подробнее →](#)

## **ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ**

---

### **Развитие и регулирование экосистем в России: на пути к цифровому равенству**

**Москва**

**20 июля**

На площадке центра конференций «Сегодня» эксперты и представители бизнеса обсудят прогнозы, представят практики использования нововведений, определяет потенциал и точки роста развития национальных экосистем.

[Подробнее →](#)

# Контакты:

**Александр Брискин**

Директор практики

ESG-коммуникаций

**+7 (985) 265-07-22**

**[briskin@m-p.ru](mailto: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.