



**МИХАЙЛОВ  
И ПАРТНЁРЫ**  
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ  
КОММУНИКАЦИИ

# ESG-дайджест №12 (32)

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

**Декабрь 2023**

## Регуляторика

### Рекомендации Банка России для финансовых организаций по учету климатических рисков

Банк России выпустил рекомендации, которые направлены на повышение качества управления климатическими рисками в финансовых организациях и ограничение их влияния на финансовый сектор и экономику России путем анализа рисков на базе потенциальных сценариев и создания системы мониторинга. Документ призывает уделить особое внимание раскрытию информации, связанной с климатическими рисками, в случае если они признаны существенными.

Рекомендации были подготовлены с учетом стандартов и рекомендаций международных организаций и иностранных регулирующих органов по управлению климатическими рисками в финансовых организациях.

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

## Исследования

### Ожидаемые ESG-тренды 2024 года по версии MSCI

Поставщик данных для инвестиционного сообщества MSCI выпустил традиционный отчет с ключевыми направлениями в области устойчивого развития и климата, за развитием которых стоит наблюдать инвесторам в 2024 г.

MSCI выделил 8 направлений. Наиболее интересные, с нашей точки зрения:

- Экстремальные погодные явления затрагивают дом и работу

Воздействие климата перестало быть абстрактной угрозой и заботой о будущем, оно уже буквально чувствуется в обычной жизни и сказывается на работе миллионов людей, а также компаний, которые от них зависят. В 2024 г. будут лучше понятны структурные экономические и социальные последствия изменения климата, а адаптация станет основной задачей.

- Управление искусственным интеллектом

Политики, ученые и лидеры компаний активно обсуждают, каким образом лучше реализовать потенциал генеративного искусственного интеллекта и управлять рисками, возникшими в связи с его стремительным распространением. В связи с широкомасштабным внедрением ИИ инвесторы начинают обращать внимание на наличие

защитных мер, а именно на существующие подходы компаний к управлению рисками, соблюдение нормативных требований, защиту конфиденциальности и управление талантами.

#### - Комплексная оценка цепочки поставок

Регулирующие органы по всему миру усиливают надзор за цепочкой поставок. Новые политики, которые рассматривают вопрос с экологической и социальной точек зрения, предписывают компаниям нести прямую ответственность за то, что происходит на всей цепочке создания продукта, и могут налагать значительные штрафы на тех, кто не справляется с этой задачей. Примером могут служить новые правила ЕС, направленные на сохранение природы и биоразнообразия, которые обяжут компании предоставлять доказательства того, что продукция, продаваемая в ЕС, не содержит сырья, произведенного на землях, недавно подвергшихся обезлесению.

#### - Инвестирование в природу

В последние годы вопросы сохранения и восстановления природы и биоразнообразия стремительно продвигаются в глобальной повестке и привлекают все больше внимания инвесторов, которые все чаще видят связь между утратой биоразнообразия и финансовыми рисками. Однако понимание того, какой вклад вносят компании-объекты инвестиций в решение этой проблемы, остается пока сложной задачей. Тем не менее налицо признаки прогресса.

Подробнее с отчетом можно ознакомиться [тут](#)

## **Насколько нефинансовая отчетность российских компаний соответствует стандартам МСФО S2**

Группа компаний Б1 проанализировала нефинансовую отчетность 60 крупнейших российских компаний, разделенных на 10 отраслей, на соответствие требованиям нового стандарта МСФО S2, который был введен в июне 2023 г. ISSB (Совет по международным стандартам отчетности устойчивого развития) и называется «Раскрытие информации, связанной с климатом».

Согласно результатам исследования, большинство российских компаний раскрывают информацию о климатических рисках и возможностях (80%), а также цели по выбросам парниковых газов (60%). При этом более 90% компаний уже раскрывают отдельные элементы, соответствующие стандартам МСФО S2. В целом средняя оценка соответствия отчетности составила 44%.

Среди всех требований МСФО S2 лучше всего компании раскрывают информацию о выбросах парниковых газов (87% компаний публикуют данные области охвата 1 и 2). 58% компаний – информацию по отдельным категориям выбросов области охвата 3, и только 23%

компаний публикуют выбросы области охвата 3 по всем существенным категориям.

Подробнее с исследованием можно ознакомиться [тут](#)

## **Ситуация на углеродных рынках**

В своем ежегодном докладе «Состояние и тенденции в области ценообразования на выбросы углерода» Всемирный Банк рассказывает про политики ценообразования на выбросы углерода, такие как налоги на выбросы углерода и системы торговли квотами на выбросы, которые имеют решающее значение для стимулирования действий по сокращению выбросов CO<sub>2</sub>.

Согласно докладу, углеродные рынки готовы к росту, и страны все чаще начинают использовать совместные подходы в соответствии со ст. 6 Парижского соглашения для мобилизации климатических инвестиций в достижение определяемого на национальном уровне вклада. Однако углеродные рынки находятся в переломной точке, когда перед ними встает ряд проблем в основном из-за отсутствия ясности в отношении того, как сближаются между собой добровольные углеродные рынки и торговля углеродными единицами в рамках Парижского соглашения.

В докладе приводится статистика, что за последний год глобальный рынок замедлился. На конец сентября 2023 г. количество выпусков и погашений углеродных кредитов сократилось на 13% год-к-году, что было обусловлено несколькими факторами. Так, в течение года в СМИ освещались события, ставящие под сомнение экологическую чистоту некоторых углеродных кредитов, особенно тех, которые были получены в результате деятельности по предотвращению обезлесения. Кроме того, на рынок оказывали давление сложные макроэкономические условия и ожидание результатов ключевых инициатив по разработке добровольных стандартов.

Согласно докладу, цены на углеродные кредиты, за исключением проектов по удалению CO<sub>2</sub>, продолжили снижаться в течение 2023 г. При этом углеродные кредиты, которые могут быть использованы в схеме компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации (CORSIA) подешевели почти 90% по сравнению с январем 2022 г. и торгуются по цене около \$1. Снижение цен отражает падение активности на стандартизированных рынках. Так, на глобальной биржевой платформе Xpansiv CBL за первые шесть месяцев 2023 г. было продано около 18 млн тонн CO<sub>2</sub>-экв., тогда как годом ранее - 116 млн тонн.

Подробнее с докладом можно ознакомиться [тут](#)

## Женское лидерство

Консультационная компания Strategy Partners провела исследование на тему уровня развития женского лидерства, опросив 513 респондентов, подавляющее большинство из которых наемные работники, а 78% респондентов — женщины.

Согласно исследованию, главным препятствием в карьерном продвижении женщин является проблема совмещения работы и материнства (62% респондентов), что указывает на необходимость разработки и внедрения политик, обеспечивающих баланс между профессиональной и личной жизнью. Такие факторы, как патриархальные ценности (50%) и психологический фактор (неуверенность в своих силах, недостаточный уровень амбиций) (42%), также были выделены как существенные препятствия.

Исследование выявило, что около четверти респондентов (23%) сталкивались с обстоятельствами, когда при рассмотрении вопроса о продвижении по карьере предпочтение отдавалось кандидату противоположного пола с сопоставимыми опытом и квалификацией. При этом, частота таких случаев существенно выше среди женщин по сравнению с мужчинами (28% против 8%), что подчеркивает наличие проблем в данной области. Также значительное число респондентов женского пола (80% против 62%) сталкивались на собеседовании при найме на работу с вопросами о наличии или отсутствии детей.

Интересно, что всего 20% респондентов отметили, что в их компаниях внедрены политики, основанные на принципах равных возможностей, поддерживающих разнообразие и инклюзивность. Среди отраслей, где эти практики наиболее распространены: банковская и нефтегазовая отрасли, розничная торговля.

[Подробнее →](#)

## Перспективы развития технологий удаления углерода

Консалтинговая компания McKinsey в своем новом отчете проанализировала перспективы развития технологии удаления углерода.

Согласно заявлению Межправительственной группы экспертов по изменению климата, удаление CO<sub>2</sub> (Carbon dioxide removal, CDR) является важнейшим инструментом для достижения «чистого нуля» к 2050 г., поскольку с помощью CDR могут быть нейтрализованы остаточные выбросы углерода, которые сохраняются после реализации базовых мер по снижению углеродного следа. Прежде всего речь о трудно декарбонизируемых отраслях. Таким образом, к 2050 г. компетенции в области CDR могут стать ключевыми для управленческих обязанностей во всех отраслях.

Решения в области CDR включают технологии удаления путем восстановления, улучшения или активного управления экосистемами (nature-based removal, NBR) и технологическое удаление (technology-based removal, TBR). Поскольку стоимость каждой метрической тонны удаляемого CO<sub>2</sub> ниже у NBR, данная технология может стать более экономически эффективным решением в ближайшем будущем.

По подсчетам Школы предпринимательства и окружающей среды Смита, в рамках большинства сценариев для достижения «чистого нуля» к 2050 г. может потребоваться вводить от шести до десяти Гт CO<sub>2</sub>-экв. мощностей по удалению в год. По некоторым оценкам, уже к 2030 г. потребуются дополнительно вводить 0,8-2,9 Гт CO<sub>2</sub>-экв. мощностей в год, что от трех до десяти раз больше, чем объемы, которые, по текущим оценкам, будут введены в эксплуатацию к этой дате.

Согласно подсчетам McKinsey, потребуются значительные инвестиции на развитие инноваций в сфере CDR. Так, совокупные инвестиции в CDR, необходимые для достижения «чистого нуля» в 2050 г., могут составить от 6 до 16 трлн долл. По мнению консалтинговой компании, существующие и разрабатываемые политики, а также государственное финансирование способны ускорить инвестиции, повысить экономическую эффективность проектов, сократить расходы и увеличить будущие доходы.

Подробнее с отчетом можно ознакомиться [тут](#)

## Устойчивое развитие в мире

### Итоги климатического саммита COP28

С 30 ноября по 12 декабря в Дубае прошла конференция COP28.

13 декабря представители 198 сторон Конвенции приняли документ с результатами первого Глобального подведения итогов (Global Stocktake), который используется для мониторинга выполнения Парижского соглашения и оценки коллективного прогресса в достижении климатических целей.

Отказ от использования угля, нефти и газа стал одним из самых спорных вопросов конференции. Большинство делегаций выступали за поэтапный отказ от ископаемого топлива и установлении пиковых значений для выбросов парниковых газов к 2025 г., поскольку для достижения целей Парижского соглашения необходимо более значительное сокращение выбросов. Однако правительства стран, чья экономика зависит от использования ископаемых видов топлива, выступали за менее радикальный вариант.

После многодневных переговоров представители стран согласовали «поворотное решение» в борьбе с изменением климата, которое предполагает постепенный уход от ископаемого топлива в

энергетических системах «справедливым, упорядоченным и равноправным образом».

Помимо этого, в итоговом заявлении обозначены намерения утроить глобальные мощности ВИЭ и удвоить темпы повышения энергоэффективности к 2030 г., поэтапно снизить долю угля без улавливания CO<sub>2</sub>, развивать технологии с нулевым и низким уровнем выбросов, включая ВИЭ, ядерную энергетику, CCS/CCUS, а также бороться с эмиссией метана.

Bloomberg провел анализ итогов COP28 по нескольким ключевым вопросам климатической повестки, присвоив прошедшему саммиту в Дубае 3,8 балла успеха из 10, что на 2,2 балла ниже оценки конференции в Глазго в 2021 г.

[Подробнее →](#)

## **Глобальная инициатива по сокращению выбросов от охлаждения**

На климатическом саммите COP28 в Дубае 63 страны подписались под первым в мире коллективным обязательством сократить выбросы, связанные с охлаждением. Современные системы охлаждения, такие как кондиционеры и холодильники, не только приносят людям облегчение во время жары и являются критически важными для целого ряда отраслей. Эти системы потребляют огромное количество энергии, и в них часто используют хладагенты, «нагревающие» планету.

Данное обязательство предполагает сокращение к 2050 г. выбросов, связанных с охлаждением, как минимум на 68 % по сравнению с уровнем 2022 г., а также реализацию ряда других целей, включая установление минимальных стандартов энергоэффективности к 2030 г.

По прогнозам, около 1,2 млрд человек, нуждающихся в системах охлаждения, все еще не имеют к ним доступа. К середине столетия установленные мощности могут утроиться в связи с повышением температуры, ростом численности населения и увеличения доходов. Однако эти дополнительные кондиционеры могут привести к тому, что к 2050 г. выбросы от охлаждения достигнут от 4,4 до 6,1 млрд тонн CO<sub>2</sub>-экв., говорится в докладе Программы ООН по окружающей среде, которая и разработала обязательство в рамках председательства ОАЭ на COP28.

Согласно докладу, для снижения выбросов от охлаждения необходимо реализовывать меры пассивного охлаждения, такие как изоляция, естественное затемнение, вентиляция и применение отражающих поверхностей, а также повышать стандарты эффективности и улучшать маркировку охлаждающего оборудования. Следуя рекомендациям

отчета, можно сократить прогнозируемые на 2050 г. выбросы от регулярного охлаждения примерно на 3,8 млрд тонн CO<sub>2</sub>-экв.

[Подробнее →](#)

## **Новый фонд климатических инвестиций ОАЭ**

Президент ОАЭ на саммите COP28 объявил о создании климатического фонда под названием ALTERRA объемом 30 млрд долл.

Цель фонда – «направить частные рынки в сторону климатических инвестиций и сосредоточиться на преобразовании развивающихся рынков и развивающихся экономик» с особым акцентом на Глобальный Юг, где более высокие потенциальные риски сдерживали инвестиции. Фонд планирует привлечь 250 млрд долл. инвестиций к концу десятилетия. Партнерами по запуску являются инвестиционные компании BlackRock, Brookfield и TPG.

Фонд выделит 25 млрд долл. на реализацию климатических стратегий и 5 млрд долл. на стимулирование инвестиционных потоков в страны Глобального Юга. ALTERRA также инвестирует 6,5 млрд в климатически-ориентированные фонды своих партнеров.

[Подробнее →](#)

## **Более масштабные действия по борьбе с выбросами метана**

По итогам COP28 еще несколько государств присоединились к глобальному обязательству по сокращению выбросов метана, и теперь их 155.

Достижение цели глобального обязательства по сокращению антропогенных выбросов метана не менее чем на 30% к 2030 г. по сравнению с уровнем 2020 г. является одним из ключевых инструментов замедления темпов глобального потепления. Хотя метан обладает большим потенциалом потепления, чем углекислый газ, он разлагается в атмосфере всего за несколько лет по сравнению с десятилетиями для CO<sub>2</sub>. Это означает, что сокращение выбросов метана может оказать наиболее скорое непосредственное влияние на сдерживание изменения климата.

Для борьбы с выбросами метана государства обязались увеличить финансирование проектов, которые разрабатывают решения для борьбы с метаном, ряд государств внесут изменения в национальные политики, а крупнейшие нефтяные компании, на долю которых приходится более 40% мировой добычи, среди которых Saudi Aramco, ExxonMobil, Shell, Eni и ADNOC, присоединились к Хартии о сокращении



выбросов метана и углекислого газа в атмосферу. Хартия призывает отрасль достичь углеродной нейтральности и «почти нулевых» выбросов метана к 2030 г.

[Подробнее →](#)

## **ЮНЕСКО продаст кредиты на сохранение биоразнообразия объекта всемирного наследия**

Платформа углеродных кредитов CYNK сообщила, что ЮНЕСКО изучает возможность форвардной продажи кредитов на сохранение биоразнообразия своих объектов всемирного наследия. Кредиты на сохранение биоразнообразия – инструмент для компаний восполнить тот вред, который они могут или нанесли естественной среде обитания на конкретном ландшафте, через финансирование проектов по восстановлению.

ЮНЕСКО заключило соглашение с CYNK и американской Regenerative Resources, предоставляющей экосистемные услуги, для реализации пилотного проекта по перепродаже кредитов биосферного заповедника Себастьян-Вискаино для финансирования восстановления естественной среды обитания. Форвардная продажа предполагает, что покупатель инвестирует в кредит до того, как он будет проверен на рынке на предмет поддержки проекта по восстановлению.

Целью проекта Себастьян-Вискаино является восстановление мангровых лесов и морских лугов, восстановление рыбных ресурсов и помощь в увеличении занятости местного населения.

[Подробнее →](#)

## **Кодекс поведения для поставщиков рейтингов и данных ESG**

Рабочая группа по данным и рейтингам ESG, созданная Международной ассоциацией рынка капитала (ICMA) и британской Международной группой по стратегии регулирования, после трехмесячных консультаций опубликовала добровольный **Кодекс поведения для поставщиков ESG-рейтингов и информационных продуктов**.

Кодекс, базирующийся на 6 принципах, направлен на повышение последовательности, прозрачности и подотчетности в отрасли финансовых услуг, чтобы рынок мог быть уверен в целостности продуктов ESG-рейтингов и данных благодаря усовершенствованным системам, процессам и средствам контроля. Поставщики ESG-

рейтингов и данных, присоединившиеся к Кодексу, должны будут ежегодно публиковать заявление о применении Кодекса в своей деятельности.

При разработке Кодекса члены рабочей группы стремились учитывать изменения, происходящие в таких юрисдикциях, как Япония, ЕС, Сингапур и Гонконг. Они надеются, что Кодекс может стать международной моделью глобальных стандартов для поставщиков рейтингов и данных ESG.

[Подробнее →](#)

## **Тонны кофе и какао могут быть уничтожены в ЕС**

Сотни тысяч тонн кофе и какао, хранящихся на складах ЕС, находятся под риском уничтожения в результате непредвиденных последствий закона о борьбе с обезлесением, который вступил в силу в июне этого года. Закон направлен на запрет продажи на территории стран блока таких продуктов, как кофе, какао, пальмовое масло и каучук, которые были выращены в районах обезлесения.

Продукция, которая была произведена и хранится на складах ЕС в течение переходного периода, который продлится до декабря 2024 года, может быть признана не соответствующей требованиям, что вынудит импортеров продать ее за пределами блока или уничтожить. Кофе и какао особенно подвержены риску, поскольку по прибытии в ЕС они не сразу проходят таможенную очистку и могут находиться на таможенных складах более 18 месяцев.

Постановление требует от импортеров предоставлять данные о геолокации своих товаров. Товары будут проверяться на предмет того, выращены ли они в местах, которые подвержены риску вырубке лесов. Около 70% всего какао в мире поставляется с Берега Слоновой Кости и из Ганы, где широко распространены обезлесение и детский труд. Основными производителями кофе в мире являются Бразилия, Вьетнам, Колумбия и Индонезия.

[Подробнее →](#)

## **Отток капитала из британских ESG-фондов достиг рекордного уровня**

В ноябре британские ESG-фонды акций наблюдали отток капитала седьмой месяц подряд по причине случаев обвинения ряда фондов в гринвошинге. В результате общий отток средств из ESG-фондов по

итогам года составил 3,66 млрд фунтов стерлингов, в то время как отток средств из фондов, не связанных с ESG, составил 2,34 млрд фунтов стерлингов.

Наибольший отток средств произошел из фондов ESG, ориентированных на Северную Америку и Великобританию, в то время как фонды, инвестирующие в развивающиеся рынки, продолжали привлекать средства в этом году.

Похожая тенденция наблюдалась и в ESG-фондах с фиксированной доходностью: из них за девять месяцев было выведено 483 млн фунтов стерлингов. Как объяснил один представитель ESG-фонда, инвесторы пытаются понять, как центральные банки будут действовать в отношении краткосрочных процентных ставок, и степень риска, которую следует закладывать в долгосрочные облигации.

[Подробнее →](#)

## **Индия разрабатывает схему торговли углеродными кредитами**

Правительство Индии объявило об изменениях в схеме торговли углеродными кредитами (Carbon Credit Trading Scheme), которая была анонсирована в июне 2023 г. Индия создала свой углеродный рынок с целью сокращения выбросов парниковых газов, связанных с промышленным сектором, на долю которого приходится около 20% от общего объема выбросов.

Отныне схема будет называться Основной схемой (Principal Scheme), в нее включены проекты по сокращению выбросов углерода и удалению диоксида углерода (CDR). Определенные обязанные организации и предприятия получают целевые показатели сокращения выбросов парниковых газов в тоннах CO<sub>2</sub>-экв. на единицу продукции для каждой категории в рамках механизма соответствия. В то время как не обязанные организации смогут подавать заявки на выпуск сертификатов углеродных кредитов в рамках офсетного механизма, регистрируя соответствующие проекты по удалению, сокращению или избежанию выбросов.

Официальный запуск сегмента соответствия намечен на 2026 г. Он охватит такие отрасли как нефтегазовая, сталелитейная, алюминиевая и ряд других.

[Подробнее →](#)

# Устойчивое развитие в России

## Приоритеты российского бизнеса в сфере устойчивого развития

E+ Change и Ipsos в России провели VI исследование среди участников премии E+ Awards и компаний российского рынка в рамках программы по продвижению 17 Целей устойчивого развития ООН (ЦУР). В исследовании приняли участие 53 компании.

В 2023 г. в топ-3 приоритетов российского бизнеса в сфере устойчивого развития вошли «Ответственное потребление и производство» (ЦУР 12), «Достойная работа и экономический рост» (ЦУР 8) и «Хорошее здоровье и благополучие» (ЦУР 3). В прошлом году в тройку входила цель «Борьба с неравенством», которая была в центре внимания на фоне неопределенности и изменения экономической ситуации. Тогда бизнес сосредоточился на поддержке уязвимых групп.

Согласно исследованию, российский бизнес помимо следования ЦУР также развивает такие направления ESG-повестки, как работа с экологизацией поставщиков (51% респондентов), поддержка долголетия и/или активного образа жизни граждан (42%) и Net-Zero (достижение «чистого нуля») (36%).

На фоне структурной трансформации экономики социальные инициативы вышли на первый план реализуемых ESG-проектов. Чуть меньше внимания уделяется проектам экологической направленности и корпоративному управлению.

[Подробнее →](#)

## «Зеленые» облигации Газпромбанка

Газпромбанк разместил дебютный выпуск собственных «зеленых» облигаций объемом 15 млрд руб. и сроком обращения три года. Титул «зеленых» был присвоен облигациям на базе портфеля проектов в сфере «зеленой» недвижимости, профинансированных банком.

Выпуск прошел обширную верификацию: на соответствие принципам «зеленых» облигаций Международной ассоциации рынков капитала (ISMA), Таксономии «зелёных» проектов в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1587, а также со стороны китайского верификатора China Chengxin Green Finance Technology (Beijing) Ltd (CCXGF). Это первый случай с 2022 г., когда российский выпуск получил международную верификацию и первый в истории российского рынка выпуск, получивший подтверждение от китайского верификатора.

[Подробнее →](#)

## **Какой ущерб от изменения климата может грозить экономике России**

Согласно заявлению старшего вице-президента Сбербанка по ESG Татьяны Завьяловой во время ее выступления на климатическом саммите COP28 в Дубае, изменение климата, по подсчетам банка, будет ежегодно наносить ущерб российской экономике в размере 580 млрд рублей в период с 2023 по 2027гг.

Госпожа Завьялова также отметила, что для некоторых регионов, наиболее подверженных климатическим изменениям, ежегодные потери могут составить от 5% до 6% валового продукта.

[Подробнее →](#)

## **Интерактивная карта климатических проектов и профилей**

Национальный ESG Альянс и компания Kept (бывшая KPMG Russia) во время сессии в ходе климатического саммита COP28 представили масштабный инфраструктурный проект – карту климатических проектов и климатических профилей российских компаний.

Интерактивная карта с использованием геоинформационной системы позволит наглядно увидеть существующие климатические проекты и детально изучить всю доступную информацию по ним, фильтровать их по 11 заданным параметрам и сравнивать между собой.

Согласно авторам, карта призвана стимулировать рост количества и качества климатических проектов, побуждая компании раскрывать и продвигать информацию о таких проектах.

[Подробнее →](#)

## **Отказ от бахил с целью уменьшения пластиковых отходов**

Представители экологической партии «Зеленые» обратились к мэру Москвы Сергею Собянину с предложением отказаться от использования бахил в бюджетных учреждениях.

Согласно «Зеленым», бахилы нельзя назвать эффективным способом защиты от грязи и микробов, однако при этом они увеличивают объем пластиковых отходов. По расчетам, отказ от использования бахил в городских поликлиниках позволит ежедневно снизить их использование на 275 тыс. пар, что равносильно 200 тонн перерабатываемого пластика в год.

Представитель экологической партии указала, что использованные

бахилы должны быть отсортированы, накоплены и утилизированы по правилам обращения с отходами пластика. При этом они не пригодны для вторичной переработки из-за наличия уплотнительной резинки. В качестве альтернативы она предложила использовать придверные влаговпитывающие и грязезащитные покрытия, а также чаще мыть полы.

[Подробнее →](#)

## Кейсы – что нового?

### **Калифорния будет очищать сточные воды, делая их пригодными для питья**

Регулирующие органы штата Калифорния (США) утвердили правила, позволяющие водопроводным компаниям очищать сточные воды и направлять их в систему питьевого водоснабжения. При этом новые правила не обяжут их это делать. Калифорния стала вторым штатом в США после Колорадо, где это разрешено.

Согласно новым правилам, сточные воды должны быть очищены от всех возможных патогенов и вирусов, что отличается от стандартных правил очистки воды, которые требуют ликвидации только известных патогенов.

Штат Калифорния с населением более 39 млн жителей страдает от экстремальных засух и уже десятилетиями пытается наладить надежные источники питьевой воды. Данное решение также сигнализирует о существенном сдвиге в общественном мнении.

В Калифорнии уже давно используются обработанные сточные воды: для изготовления льда на катке одной из хоккейных команд, для производства снега на горнолыжном курорте, а также фермерами в центральной долине, где выращивается большая часть овощей, фруктов и орехов.

[Подробнее →](#)

### **ESG-платформа Nasdaq на базе ИИ**

Компания Nasdaq, предоставляющая услуги биржевых котировок и технологий на рынке капитала, объявила о запуске платформы на базе искусственного интеллекта Nasdaq Sustainable Lens, которая поможет компаниями и инвесторам получать и анализировать ESG-данные.

Так, платформа предоставляет пользователям доступ к более чем девяти тысячам документов различных компаний, позволяя обобщать информацию, связанную с устойчивым развитием, отслеживать тенденции ESG в компаниях-аналогах и секторах, достоверно отвечать на вопросы заинтересованных сторон, а также сравнивать раскрываемую информацию с новыми стандартами отчетности и другими компаниями.

[Подробнее →](#)

## **Новое соглашение Microsoft об улавливании углерода**

Компания Microsoft в рамках реализации цели стать углеродно-отрицательной компанией к 2030 г. и полностью ликвидировать исторические выбросы к 2050 г. подписала соглашение об утилизации углерода с норвежской компанией Inherit Carbon Solutions. Последняя является стартапом, который специализируется на улавливании и хранении CO<sub>2</sub>, выделяемого при производстве возобновляемого природного газа.

Возобновляемый природный газ, или биометан, образуется из органических отходов, таких как сельскохозяйственные, промышленные и бытовые отходы, и по химическому составу идентичен ископаемому природному газу, что позволяет ему поддерживать декарбонизацию таких секторов, как автомобильный транспорт и тяжелая промышленность.

Технология, используемая норвежской компанией, позволяет улавливать CO<sub>2</sub> при преобразовании органических отходов в газ. В отличие от других технологий улавливания углерода, CO<sub>2</sub> не нужно отделять от других веществ. Далее CO<sub>2</sub> сжижается и транспортируется для постоянного геологического хранения.

[Подробнее →](#)

## **Назначения**

Ирина Бахтина, ранее занимавшая должность Директора по устойчивому развитию «РУСАЛ», была назначена на должность Председателя Управляющего комитета, отвечающего за корпоративные отношения и устойчивое развитие L'Oréal Россия.

## Календарь мероприятий

### Всемирный экономический форум 2024

**Давос, Швейцария**

**15 – 19 января**

Одной из ключевых тем форума станет тема «Долгосрочная стратегия в области климата, природы и энергетики».

[Подробнее →](#)

### Заседание Проектной группы «ESG-банкинг»

**Онлайн**

**18 января**

На заседании планируется рассмотреть следующие вопросы:

1. О результатах исследования текущего состояния и перспектив развития ESG-банкинга в России, проведенного в рамках деятельности Глобальной климатической инициативы, Россия (CGI Russia) при поддержке Ассоциации банков России.
2. Об оценке и управлении климатическими рисками.

[Подробнее →](#)

### RECYCLING SOLUTIONS: ВЫСТАВКА + КОНФЕРЕНЦИЯ

**Москва**

**23-26 января**

Выставка RECYCLING SOLUTIONS представляет важное и актуальное направление, востребованность которого увеличивается с каждым годом. В фокусе её внимания — современные технологии вторичной переработки и утилизации, без отвлечения на коммунальные и прочие аспекты, а также разработки по вопросам устойчивого развития и обращения с отходами.

[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.