



**МИХАЙЛОВ
И ПАРТНЁРЫ**
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
КОММУНИКАЦИИ

ESG-дайджест №8 (16)

подготовлено «Михайлов и Партнёры»
ежемесячный выпуск



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

Август 2022

Регуляторика – обзор документов

Ratio Institute выпустил новый стандарт для ритейла

Цель Стандарта Food ESG Reporting Standard - **унификация системы отчетности** для индустрии розничной торговли продуктами питания.

Важно: не все темы, представленные в стандарте, имеют одинаковую «существенность» (materiality) для разных категорий ритейлеров.

Основные рекомендации:

1. **Определение существенности.** Приведен список основных существенных тем для ритейла, которые можно использовать для проведения опроса стейкхолдеров и выявления наиболее приоритетных для каждой отдельной компании.

2. **Определение целей по приоритетным темам и стратегии для их достижения** - требуется подробное описание плана мероприятий, который позволит их достичь. Например, вместо цели «в ближайшие два года будут реализованы проекты по повышению энергоэффективности в 100 магазинах» стоит установить более конкретную цель «в ближайшие два года мы снизим потребление энергии во всех наших магазинах на 30%, что эквивалентно уменьшению энергопотребления на 500 тыс. кВт*ч и выбросов парниковых газов на X тонн CO₂e».

3. **Выбор стандарта.** Проконсультируйтесь со своими внутренними и внешними стейкхолдерами на тему выбора наиболее подходящего стандарта отчетности (SASB Standards, GRI Standards, CDP, CDSB и др.)

4. **Сбор необходимой информации со своих подразделений.**

5. **Достоверность данных.** Убедитесь, что указанные в отчете метрики совпадают с требованиями выбранного стандарта, проведена верификация.

После основных рекомендаций приведен список **13 наиболее актуальных для ритейла тем**. По каждой из тем таблица с наиболее востребованными критериями и метриками (а также очень полезная таблица соотнесения с метриками основных международных стандартов).

[Подробнее →](#)

НРА утвердило Методологию оценки политик в области ответственного финансирования

Методология фокусируется на оценке соответствия политик в области ответственного инвестирования/финансирования международным и российским стандартам и инициативам (выражения независимого мнения (Second Party Opinion)).

Для чего это нужно?

Политика в области ответственного инвестирования/финансирования (ОИ/ОФ) верифицируется в ситуациях, когда у **банков или крупных компаний на момент выпуска зелёных облигаций портфель «зеленых» проектов еще не утвержден.**

Верификация содержит только описание результатов оценки и не предусматривает градацию по баллам.

В документе выделяют следующий перечень политик:

1. Политика в области ОИ/ОФ и Политика в области социального инвестирования (Политика социальной направленности программ, услуг или продуктов) должна быть ориентирована на одну или несколько ЦУР ООН и содержать:

- ключевые принципы и направления деятельности компании в области устойчивого развития;
- перечень корпоративных документов, которые учитывают направления политики;
- принципы оценки и отбора проектов;
- принципы формирования кредитного или инвестиционного портфеля;
- порядок контроля достижения заявленных эффектов;
- подход к формированию отчета о реализации политики.

2. Политика в области «зеленого» инвестирования, помимо перечисленного выше, должна также быть ориентирована на стандарты в области охраны окружающей среды.

Проекты устойчивого развития должны сочетать в себе зеленые или социальные принципы и удовлетворять одному или нескольким критериям проектов из приведенного в документе перечня российских и международных стандартов.

Ключевым в Политике является раздел «принципы оценки и отбора проектов», в котором должны быть описаны процедуры:

- использования средств;
- оценки и отбора проектов;
- управления средствами;
- формирования отчетности об использовании средств.

Подробнее →

Отчеты об устойчивом развитии смогут пройти общественное заверение

Для чего нужно общественное заверение?

Процесс поможет выстроить открытый диалог компании (региона) с общественностью, снизить вероятность возникновения гринвошинга и простимулировать публиковать отчетность без регуляторных ограничений.

Кто будет проводить процедуру?

Общественное заверение будет проводиться Координационным советом Общественной палаты совместно с рейтинговым агентством (победитель конкурсного отбора RAEX).

Координационный совет будет состоять из представителей:

- общества (примерно 50% участников будет состоять из председателей комиссии ОП РФ);
- бизнеса;
- институтов развития (Национальный ESG-Альянс; АНО «Национальные приоритеты»; ВЭБ.РФ; ППК РЭО; Банковские институты);
- государства (Государственная дума, Минэкономразвития России, Минприроды России, Банк России);

Как будут оценивать отчетность?

- проверка самого ESG-отчета (его наличие);
- проверка на наличие ESG рейтинга от рейтингового агентства – партнера;
- оценка соответствия стандартам GRI, SASB, TCFD, Рекомендациям ЦБ РФ и др.;

-
- анализ тренда нефинансовой отчетности по отношению к прошлым периодам;
 - анализ ESG рисков на основании отчета от рейтингового агентства – партнера;
 - определение ключевых заинтересованных сторон и способов коммуникации с ними.

По итогам общественного заверения выдается заключение, в которое входят протокол заседания, замечания и рекомендации.

[Подробнее →](#)

К публичному обсуждению представлена национальная Методика оценки и сертификации зданий

Какие здания могут быть сертифицированы по национальному стандарту?

Методика распространяется как на строящиеся здания, так и на реконструируемые. Содержит три раздела - раздел E (окружающая среда), раздел S (социальное благополучие) и раздел G (ответственное управление). Оценка соответствия производится по критериям каждого раздела.

На основе каких стандартов разработан документ?

Стандарт является альтернативой приостановившим работу на российском рынке международным системам BREEAM, LEED, WELL, поэтому позволит оценивать экологическую безопасность, энергоэффективность, комфорт и удобство внутренней среды сооружений.

Проекты, которые к моменту ухода международных систем оценок с российского рынка находились в процессе получения оценки, теперь смогут завершить сертификацию по национальному стандарту.

[Подробнее →](#)

Финансовый рынок: новые задачи в современных условиях

В новом документе «Финансовый рынок: новые задачи в современных условиях», который выпустил Банк России, основное **внимание уделяется крупным задачам, которые требуют решений в изменившихся реалиях.**

Он состоит из 14 тематических разделов с описанием решений и шагов по каждому вопросу. Один из разделов посвящен финансированию устойчивого развития:

Банк России выделяет, что важными темами по-прежнему остаются финансовая грамотность и расширение финансовой доступности. Вопросы национальной повестки устойчивого развития также остаются актуальными в контексте происходящей трансформации и значимыми для выстраивания отношений с партнерами из дружественных стран. **России важно не оказаться в числе отстающих в вопросах внедрения принципов устойчивого развития** – это будет чревато ростом рисков для экономики и финансового сектора.

В ближайший период Банк России продолжит развивать:

- инструменты финансирования проектов в области устойчивого развития;
- подходы к регуляторной деятельности по верификации инструментов финансирования устойчивого развития;
- подходы к раскрытию информации об устойчивом развитии ПАО и финансовыми организациями;
- национальную систему биржевой торговли углеродными единицами.

В среднесрочной перспективе планируется введение отдельных классов инструментов, нацеленных на декарбонизацию.

[Подробнее →](#)

Глобальное потепление: новые вызовы и угрозы

МИЦ «Известия» провели круглый стол на тему: «Глобальное потепление: новые вызовы и угрозы», на котором ученые и эксперты в области климата ответили на вопросы об изменении климата.

Действительно ли существует угроза глобального потепления? Что сейчас происходит с климатом?

Изменение климата – естественный процесс, причиной которого служат различные внешние воздействия, такие, как изменение солнечной радиации, параметров орбиты и оси Земли. Климатические изменения, вызванные такими процессами, обычно происходят в течение десятков и даже сотен тысяч лет. Но человечество увеличивает концентрацию парниковых газов в атмосфере, которые нагревают нижние слои атмосферы. Какие изменения ученые наблюдают сейчас?

За последние 30 лет климатические изменения очень резко ускорились. В России потеплело больше, чем на 1,5 градуса. Увеличилась и глобальная температура, участились случаи возникновения торнадо, тропических ураганов, их интенсивность.

Ученые сходятся во мнении, что правильнее говорить не столько о глобальном потеплении, сколько о глобальном изменении климата, так как сдвигаются все климатические параметры. Увеличение частоты и интенсивности экстремальных погодных явлений – это только одно из проявлений глобального изменения климата, а происходит это из-за увеличения энергонасыщенности атмосферы.

Что будет дальше?

Будет больше блокирующих антициклонов. Летом – это чистое небо, сильный разогрев почвы, ее высыхание, в России – засуха в основных районах, где выращивают зерновые культуры – в Ставрополье, Кубани, затронет и Черноземье. С приходом холодной воздушной массы в районы с сильно разогретой почвой нас ждут торнадо, шквалы. Природа начнет адаптироваться к таким изменениям - в Москве появятся степи, климат Тундры будет близок к климату в Тайге.

Если говорить про другие регионы – пострадает юг Европы, Юго-Восточная Азия, Северно-Восточная Африка, в основном, наиболее бедные страны, у которых нет средств для адаптации. Ожидается ухудшение качества воздуха, повышенная смертность из-за жары, миграция.

В Арктике уже начались серьезные проблемы с инфраструктурой – тает «вечная мерзлота», разрушаются здания. Появятся новые вызовы для здравоохранения – новые возбудители заболеваний.

Что нужно делать сейчас?

Нужно разрабатывать адаптационные меры для городской инфраструктуры, выращивать устойчивые к экстремальным погодным явлениям культуры. Также стоит развивать альтернативные источники энергии, т.к. ископаемое топливо – не 100% гарантия энергетической безопасности страны, разрушение и проседание многолетних мерзлых грунтов на Ямале будут вызывать разрывы газопроводов.

[Подробнее →](#)

Устойчивое развитие в мире

GRI выпустил собственный отчет об устойчивом развитии

Глобальная инициатива по отчетности подала пример международным организациям и опубликовала **свой ESG-отчет за 2021 год**. В отчете описаны существенные для GRI темы и мероприятия, которые инициатива проводит по каждой из них.

Разделы отчета содержат:

- описание миссии GRI, как проводника образцового раскрытия информации о деятельности компаний в области устойчивого развития;
- описание изменений в финансово-хозяйственной деятельности;
- информацию о том, как организация способствовала благополучию сотрудников и какие меры по охране здоровья принимала в условиях пандемии COVID-19;
- раздел благотворительности и сотрудничества с другими международными организациями (куда входят CDP, ISO 26000, OECD, SASB, SSE, UNCTAD, UNEP, UNGC, WBA, WBCSD).

[Подробнее →](#)

Из-за аномальной жары всего за три дня ледники Гренландии потеряли 18 млрд тонн воды

С 15 по 17 июля температура на острове достигла 16 °С (для сравнения, средняя температура июля в Гренландии от +10 °С на юге до +3 °С на северо-западе), что нельзя назвать нормальным даже с учетом показателей последних лет.

Большая часть таяния пришлась на север Гренландии, куда теплый воздух доносится с Канадского Арктического архипелага. Вместе с существующим в течение всего года над Гренландией антициклоном такие погодные условия вызвали обширное таяние.

Для понимания характера проблемы приведем еще одно сравнение – воды, которая образовалась в результате таяния за 3 дня, хватит, чтобы весь штат Западная Вирджиния ушел под воду на 30 сантиметров.

По словам ученых, уровень подъема Мирового океана уже не остановить, островам придется только адаптироваться (как, например, это хотят сделать Мальдивы, построив плавучий остров).

[Подробнее →](#)

Регулирование в Сингапуре

Денежно-кредитное управление Сингапура (MAS) заявило о необходимости предоставления подробной информации об инвестиционной стратегии ESG-фондов – критерии и показатели, которые используются для включения активов, а также информацию о сопутствующих рисках.

Также с 2023 года компании, которые зарегистрированы на Сингапурской бирже, **должны будут иметь не только отчет об устойчивом развитии, но и раскрывать в нем (или отдельно) риски, связанные с климатом** в соответствии с рекомендациями TCFD.

И это не все. В рамках проекта Greenprint MAS и Сингапурская биржа запустят платформу по раскрытию ESG информации, где будут храниться все ESG-данные компаний, зарегистрированных на бирже, что упростит задачу по поиску информации для инвесторов и других стейкхолдеров.

[Подробнее →](#)

Завершился процесс объединения МСФО с Международным советом по интегрированной отчетности

Объединение стандартов - ответное действие на запрос со стороны компаний, инвесторов и регулирующих органов, которые призывают к унификации и систематизации существующих методик и регламентов. Консолидация позволит упростить процедуру раскрытия информации об устойчивом развитии. Совет по международным стандартам финансовой отчетности (International Accounting Standards Board (IASB)) Фонда МСФО и ISSB (SASB) уже заявили о совместном развитии Интегрированной системы отчетности и ее популяризации в рамках корпоративной отчетности.

По словам председателя Попечительского совета Фонда МСФО, данное объединение поможет не только гармонизировать требования по раскрытию ESG-информации, но и выполнить обязательства, которые фонд взял на COP26.

[Подробнее →](#)

Что происходит с погодой?

Китай второй месяц борется с аномальной жарой, из-за этого в некоторых регионах крупные металлургические предприятия и предприятия по производству удобрений вынужденно приостановили свою деятельность. В провинции Сычуань распорядились сократить подачу электроэнергии в офисы и дома, приостановить проведение световых шоу в вечернее время и отключить фонтаны, ограничения не коснулись только использования кондиционеров. В провинции Хубэй стимулируют выпадение осадков, запуская самолёты с йодистым серебром в небо.

В Испании вынуждены прибегать к экстренным мерам адаптации к жаре – согласно статистике Института здоровья Карлоса III в июле в 4 раза увеличилась смертность по сравнению с тем же периодом в 2021 году. Одна из мер – строительство подземных «канатов» - технология, применяемая в древней Персии. Подземные водные туннели обеспечивают движение прохладной воды в нужном направлении. Вертикальные шахты, пробитые вдоль канала, выводят воздух из-под земли на поверхность, снижая температуру над землей.

Могли ли вы представить, что в основу мер адаптации к изменению климата лягут идеи тысячелетней давности?

[Подробнее →](#)

Регулирование углеродных рынков

Совет по целостности добровольных углеродных рынков (ICVCM - независимая организация, которая отвечает за ускорение процесса реагирования на изменение климата, осуществляя управление добровольным углеродным рынком) выпустил проект документа «Основные углеродные принципы», в котором описан механизм определения «качественных» углеродных оффсетов. Проект также описывает каким образом Совет собирается контролировать соблюдение принципов и способы маркировки соответствующих принципам единиц.

Стандарт разрабатывался ведущими экспертами по углеродному рынку, и, ожидается, что будет принят в конце сентября после общественного обсуждения.

[Подробнее →](#)

Откуда начинается гринвошинг?

Согласно исследованию Morningstar, четверть фондов, заявляющих о своей приверженности устойчивому развитию, на самом деле не соответствуют ESG-принципам. Если точнее, речь о статье 8 Положения ЕС о раскрытии информации об устойчивом финансировании, к которой при регистрации относится наибольшее количество фондов и которая сформулирована наиболее расплывчато.

По словам ESG - аналитика из Morningstar, инвестиционная стратегия фонда не может базироваться только на правиле исключения акций компаний «коричневых» отраслей или компаний - производителей оружия или табака. К статье 8 инвесторы и вовсе стали относиться с осторожностью, поскольку в нее попадают даже те фонды, которые содержат в составе акции перечисленных «не ESG секторов».

Европейское управление по надзору за рынком ценных бумаг (ESMA) также видит в этом проблему, поэтому выступает с поддержкой тех законодательных инициатив, которые направлены на создание более точных критериев для «устойчивых» финансовых продуктов (и активов) и заявляет о необходимости создания специальной маркировки для них.

[Подробнее →](#)

Климатическое регулирование в Индии

Индия внесла поправки в законопроект по энергосбережению, который позволит ускорить переход к возобновляемым источникам энергии, а также создать в стране углеродный рынок для торговли углеродными единицами. Нововведения вызваны необходимостью национального энергоперехода – в ноябре 2021 года на саммите COP26 в Глазго Индия объявила о плане достижения чистого нуля к 2070 году.

Законопроект включает положения, позволяющие правительству устанавливать минимальные значения потребления энергии из возобновляемых источников энергии для таких отраслей, как горнодобывающая, металлургическая, химическая, текстильная, транспортная, также законопроект устанавливает требования в отношении энергоэффективности зданий.

Создание же внутреннего углеродного рынка позволит компаниям торговать углеродными кредитами - компаниям с уровнем выбросов CO₂ в атмосферу ниже установленного правительством продавать эту разницу в виде квоты компаниям с избыточным выбросом парниковых газов.

Ранее Министерство энергетики Индии запустило ряд инициатив, направленных на увеличение производства зеленого водорода в стране с целью перехода от нетто-импортера к нетто-экспортеру электроэнергии.

[Подробнее →](#)

Устойчивое развитие в России

Новикомбанк получил оценку соответствия своей Политики стандартам в области устойчивого развития

Национальное рейтинговое агентство (НРА) подтвердило, что Политика Новикомбанка в области социальной направленности банковских продуктов соответствует международным и национальным принципам, стандартам и критериям в сфере устойчивого развития и социальной ответственности.

Кроме того, что политика соответствует нескольким Целям устойчивого развития ООН, на высокую оценку также повлияло наличие у банка стимулирующих финансовых продуктов для сотрудников промышленности и программ профессионального развития молодых инженеров.

[Подробнее →](#)

Сбер строит эко-курорт

С 2012 Сбер инвестирует в развитие курорта Манжерок в Республике Алтай. На подходе очередная этап проекта, на котором запланировано строительство «экологичных» вилл, они будут располагаться вдали от оживленных трасс, а въезд на территорию на бензиновом транспорте будет запрещен, передвигаться можно будет только на электрокарах. Сами виллы будут построены из дерева. Создание инфраструктуры курорта проводится в соответствии с ESG политикой Сбера: проводится оценка воздействия на окружающую среду, рассчитывается оптимальное энергопотребление, реализуются мероприятия по эффективному использованию ресурсов и рациональному обращению с отходами. Также Сбер планирует сертифицировать объект по одному из стандартов «зеленого» строительства.

[Подробнее →](#)

ВЭБ оценил потенциал рынка зеленых проектов России

ВЭБ оценил потенциал российского рынка зеленых проектов в 300 миллиардов долларов до 2030 года, об этом было объявлено на заседании совета Межбанковского объединения Шанхайской организации сотрудничества (МБО ШОС). Участники МБО ШОС: Банк развития Казахстана, Государственный банк развития Китая, ВЭБ, государственный сберегательный банк «Амонатбанк» (Таджикистан),

Национальный банк внешнеэкономической деятельности (Узбекистан), «РСК Банк» (Киргизия), Habib Bank Limited (Пакистан), Индийская инфраструктурная финансовая компания.

Под зелеными проектами подразумеваются проекты в области зелёной инфраструктуры, городской экономики, «технологического перехода» российской промышленности, низкоуглеродной энергетики, а также создания новых зеленых отраслей.

По словам заместителя председателя ВЭБ.РФ, корпорация с «большим интересом» относится реализации «зеленых проектов» совместно с партнерами ШОС.

[Подробнее →](#)

ФосАгро и РАН создадут карбоновую ферму

Вместе с РАН ФосАгро собирается создать систему регионального мониторинга парниковых газов, чтобы иметь представление о том, каким образом происходит перераспределение, переносы и депонирование парниковых газов, разобраться с ролью лесов, сельскохозяйственных угодий и болот. Представители бизнеса и науки выполнят расчет систем питания, биостимуляции и защиты растений, а также разработают цифровую модель «воздух-растение-почва» для природно-климатических и метеорологических условий карбоновой фермы. На данный момент такой проект - первый в стране.

Насколько это востребовано? Переход к углеродной нейтральности предполагает как введение регулирования, так и дополнительных мероприятий, позволяющих сокращать/поглощать эмиссии парниковых газов, а без точных измерений такие проекты и мероприятия невозможны. Не только бизнесу, но и регионам придется зарабатывать репутацию «зеленых» территорий. В этом случае продукция, произведенная там, будет пользоваться спросом на мировых рынках.

Площадь карбоновой фермы, которую ФосАгро собирается возвести вблизи своего производственного комплекса в Вологодской области, может достигнуть 65 тысяч гектаров.

[Подробнее →](#)

Изменение климата, как вызовов для компаний и их деятельности

Полюс выпустил колонку с 10 советами по выстраиванию грамотной климатической стратегии. Получилась подробная инструкция к действию (компаниям на заметку), наглядный пример тоже есть – в августе компания опубликовала свою **климатическую стратегию**.

Вот часть советов:

1. Выстраивайте стратегию на основе рекомендаций международных инициатив (в том числе отраслевых) и стандартов, например, ЦУР ООН, TCFD, IPCC.
2. Убедитесь, что в формирование стратегии вовлечены необходимые функциональные подразделения, а контроль за реализацией осуществляет непосредственное руководство компании.
3. Устанавливайте цели на среднесрочную перспективу, а не на долгосрочную.
4. Проанализируйте климатические риски, с которыми может столкнуться компания, а также возможности, связанные с изменением климата (здесь помогут рекомендации TCFD).
5. Периодически пересматривайте свою стратегию – цели, методологию расчёта эмиссий парниковых газов.

Есть и пункт про цену на углерод, так что рекомендуем ознакомиться со всеми.

[Подробнее →](#)

Технологии устойчивого развития

Борщевик Сосновский поможет справиться с загрязнениями нефти

Новая разработка научных сотрудников РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина помогает решить сразу две проблемы. Первая – распространение борщевика Сосновского, который вызывает сильнейшие аллергические буллезные дерматиты (из-за содержащихся в растении фотосенсибилизирующих веществ фуранокумаринов), иногда с летальным исходом. Вторая – аварийные разливы нефти и нефтепродуктов.

Ученые представили способ получения сорбента из опасного вида борщевика, который можно применять для ликвидации разливов нефти как на суше, так и в акватории, также его можно использовать для очистки технической воды. Время активного впитывания загрязнений сорбентом составляет до 1,5 часов, метод уже запатентован.

[Подробнее →](#)

Ученые из лаборатории при Иллинойском технологическом институте разработали наноэлектротопливо

Новый тип перезаряжаемого топливного элемента (или батарея) состоит из инновационного композиционного материала - активной наножидкости, которую, к тому же, можно использовать для перезарядки электромобилей и электросамолетов. Слитую жидкость можно вернуть на зарядную станцию для подзарядки или просто хранить. Получается вполне себе замкнутый энергетический цикл.

Правительство Соединенных Штатов уже заключило с компанией контракты на сумму более \$10 миллионов для масштабирования производства батарей с таким топливным элементом.

[Подробнее →](#)

Кейсы – что нового?

ESG блокчейн Ernst & Young

Еще в мае Ernst & Young и Polygon (Nightfall) запустили первый совместный проект EY OpsChain Supply Chain Manager.

Сначала разберемся что все это такое. Polygon — это сеть защищенных решений второго уровня (L2) и автономных сайдчейнов, ее цель — повысить масштабируемость блокчейна Ethereum.

У Polygon есть бета-версия Nightfall для основной сети, она обеспечивает защиту, конфиденциальность и производительность для венчурных блокчейнов. А OpsChain представляет собой приложение EY, позволяющее отслеживать цепочки поставок с использованием технологии блокчейн.

В августе EY решили помогать своим клиентам вести учет выбросов парниковых газов. При помощи Ethereum консалтеры будут токенизировать активы, которые можно будет отследить по всей цепочки поставок компании, т.к в результате токенизации реальный актив будет «занесен» в распределенный реестр. Токены, выпущенные в результате токенизации реальных активов, существуют в сети блокчейн и содержат права на активы, которые продолжают существовать в реальном мире, также этими активами потом можно будет торговать через блокчейн Nightfall.

Перевод активов в цифровой формат поможет сделать цепочку поставок более прозрачной, в том числе при учете углеродного следа – станет проще определять объемы эмиссий ПГ продукта (к примеру, телефон состоит из различных частей - дисплея, аккумулятора, SIM-карты, у всех составных свой углеродный след) на каждом этапе жизненного цикла – при производстве, сборке, транспортировке.

[Подробнее →](#)

Яндекс Маркет сократил выбросы CO₂ с помощью технологии искусственного интеллекта

Благодаря своим логистическим сервисам Яндекс Маркет за год снизил объемы выбросов службы доставки почти на 5000 тонн CO₂-эквивалента (такой объем за год способен поглотить лесной массив размером с Битцевский парк). Сервис выстраивает оптимальные маршруты, учитывая более 300 параметров, например, данные о пробках, график работы складов, обещанное время доставки клиенту и другие.

В результате такой оптимизации маршрутов крупным компаниям удастся сократить пробег автопарка в среднем на 18,8%

С чем еще сравнимо такое сокращение?

- с объемом парниковых газов, который выделяли бы в атмосферу целый год тысяча легковых автомобилей с бензиновым двигателем;
- столько газов в среднем образуется при производстве электроэнергии, достаточной для зарядки 605 млн смартфонов.

Сейчас Яндекс Маршрутизация работает над созданием калькулятора экономии выбросов для клиентов.

[Подробнее →](#)

Назначения

Новый глава устойчивого развития в Credit Suisse

Джеймс Пёрселл приступит к новому этапу работ в направлении устойчивого инвестирования сразу в четырех подразделениях Credit Suisse. Основной задачей станет создание условий для понимания стратегии устойчивого развития банка клиентами, сотрудниками, инвесторами и неправительственными организациями.

Перселл также присоединится к Комитету по управлению устойчивым развитием и Комитету по лидерству в области устойчивого развития при Совете директоров и станет одним из руководителей Центра устойчивого развития Исследовательского института Credit Suisse.

[Подробнее →](#)

Календарь мероприятий

Форум ESG Regulation, Data and TCFD Reporting

6-7 сентября **Лондон, оффлайн**
Событие, которое проводит инфраструктурный фонд GRESB, посвящено ESG регулированию и отчетности в соответствии с TCFD

[Подробнее →](#)

Вебинар: «ESG оценка поставщиков: трудности и возможности в новых реалиях»

8 сентября **Онлайн**
В ходе вебинара обсудят:

- насколько сегодня компании заинтересованы в оценке своих поставщиков по ESG критериям;
- какие есть решения на рынке по ESG оценке цепочки поставок, какие сертификационные системы доступны;
- каким образом может выглядеть в перспективе инфраструктура по оценке и сертификации поставщиков с точки зрения ESG.

[Подробнее →](#)

БРИФ'22 - VI Международный Байкальский риск-форум АО «ИНК-Капитал»

12-16 сентября Сложная ситуация складывается не только с экономикой, но и с повесткой устойчивого развития: стабильность национальных экономик выше «завтрашних» глобальных проблем. Цель форума – вовлечь в реализацию повестки все заинтересованные стороны и сформировать на территории Сибири и Дальнего Востока профессиональное сообщество в сфере устойчивого развития.

[Подробнее →](#)

Управление проектами. Устойчивое развитие. Экономика реальности.

Сочи, онлайн/оффлайн

Мероприятие посвящено темам развития проектных подходов и практик на принципах устойчивости, а также ответам на вопросы:

14-16 сентября

- как понять, является ли ваша организация устойчивой?
- какие риски и угрозы существуют?
- что можно улучшить уже сейчас?
- как обеспечить долгосрочное развитие ваших проектов и организации в целом?
- где найти квалифицированные кадры для самых смелых и амбициозных целей?

[Подробнее →](#)

Международный научный форум "Устойчивое развитие и цифровая трансформация" (WFSDT 2022)

Онлайн

Внимание авторов научных статей – участие возможно при наличии рукописей на тему секций конференций (см. по ссылке). Онлайн форум предоставит возможность для обмена опытом, современными знаниями и полученными достижениями в сфере устойчивого развития и цифровой трансформации

15-16 сентября

[Подробнее →](#)

Public-talk «Устойчивое развитие ради будущих поколений. Драйверы ESG-трансформации России»

Оффлайн, парк «Швейцария», здание планетария

16 сентября
15:30

Журналисты и участники обсудят темы:

- экологическая политика Российской Федерации как основной драйвер концепции устойчивого развития;

-
- ESG-эталоны и критерии в современных геополитических условиях. Ценностные ориентиры российского бизнеса в развитии ESG-стратегии;
 - молодежные инициативы в области устойчивого развития.

Accountability in a Sustainable World

21-23 сентября

Онлайн

Конференция посвящена созданию и укреплению связей между академическими кругами и ESG-практикой - отличная возможность специалистам-практикам пообщаться с учеными и повлиять на их работы.

[Подробнее →](#)

Esimec 2022: Глобальный финансовый форум

28-30 сентября

Москва, оффлайн/онлайн

В рамках программы форума планируется обсуждение вопросов, обозначенных на конгрессе Esimec 2021, а также презентация идей к программе Конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP27), которая пройдет в 2022 году в Египте.

[Подробнее →](#)

Второй конгресс ответственного бизнеса «ESG–(P)Эволюция»

29 сентября

Москва, оффлайн

- мировые практики и новые технологии;
- приоритеты внедрения и корпоративное управление;
- ESG-стандарты. Что это значит для потребителя в 2022;
- регионы – главные драйверы ESG-инициатив;
- итоги ESG-индекса бизнеса РБК и НКР.

[Подробнее →](#)

Контакты:

Александр Брискин

Директор практики
ESG-коммуникаций

+7 (985) 265-07-22

briskin@m-p.ru →

Юлия Грекова

Старший менеджер практики
ESG-коммуникаций

+7 (968) 611-74-56

grekova@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.