



**МИХАЙЛОВ
И ПАРТНЁРЫ**
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
КОММУНИКАЦИИ

ESG-дайджест №1 (21)

подготовлено «Михайлов и Партнёры»
ежемесячный выпуск



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

Январь 2023

Регуляторика

Методология ESG-рейтингов от Банка России

Банк России выпустил доклад «Модельная методология ESG-рейтингов», в котором описывает подход к гармонизации ESG-рейтингов, поскольку одной из значимых проблем является полное отсутствие сопоставимости присвоенных крупными агентствами рейтингов.

Основные проблемы ESG-рейтингования:

- Различаются определения ESG-рейтинга - от оценки подверженности рискам до соответствия целям устойчивого развития;
- Методологическая несопоставимость;
- Расхождение в оценке исходных элементов;
- Отсутствие унифицированных рейтинговых шкал.

Целевая аудитория модельной методологии Банка России:

- Кредитные рейтинговые агентства;
- Финансовые организации;
- Рейтингуемые лица, которым необходимо понимать, из чего складываются их оценки.

В приложении документа приведены рекомендуемые элементы для оценки профиля рейтингуемого лица по компонентам E, S и G, а также рекомендуемая шкала для сводной оценки.

В докладе Банк России публикует список вопросов для консультаций. Ответы на них, замечания и предложения к документу принимаются до 17 февраля.

[Подробнее →](#)

Зелёная таксономия ЕАЭС

Евразийский экономический союз совместно с ВЭБ.РФ и Международным финансовым центром «Астана» разработали общие критерии зеленых проектов для стран-участниц ЕАЭС. Документ поможет сблизить позиции государств-членов ЕАЭС в области климата и устойчивого развития.

При разработке таксономии использовали отраслевой подход. Критерии были установлены для наиболее углеродоемких секторов, поскольку основными целями таксономии являются развитие низкоуглеродной экономики и движение зеленого капитала на пространстве ЕАЭС. При определении критериев рассматривали как национальные подходы к достижению климатических целей, так и международный опыт, что позволит получить признание международным сообществом разработчиков и международными инвесторами.

[Подробнее →](#)

Исследования

Доклад об ESG-практиках в Китае

Международная ассоциация рынков капитала (ICMA) совместно с Центральным Депозитарием ценных бумаг Китая опубликовали руководство по ESG-практикам в Китае. Основное внимание документ уделяет существующим политикам ответственного финансирования, их последним корректировкам, а также ситуации с ESG-отчетностью китайских компаний.

Регламентируют работу по ESG направлению:

- Рекомендаций по оценке эффективности финансовых институтов, которые включают ESG-индикаторы (это, в свою очередь, подтолкнуло банки учитывать свой вклад в защиту окружающей среды и развитие общества);
- Политики по предоставлению льгот ответственным компаниям. Льготы включают уменьшение коэффициента резервирования под депозиты, снижение процентной ставки по кредитам для МСП и др.;
- Политики ответственного финансирования в некоторых регионах Китая.

Раскрытие информации об устойчивом развитии:

Требования о раскрытии ESG-информации устанавливаются специальной политикой в этой области. На данный момент информацию об устойчивом развитии раскрывают крупные предприятия и компании, зарегистрированные на бирже. С каждым годом требования по раскрытию информации увеличиваются – от степени до перечня субъектов. Значимая отличительная черта большинства ESG-политик и рекомендаций в Китае от аналогичных в Европе и США – в Китае они пока носят добровольный характер.

Подробнее об инструментах развития повестки в стране – в самом отчете.

[Подробнее →](#)

Изменение климата в тройке актуальных проблем для бизнеса

Deloitte опубликовала отчет-исследование, в котором опросила 2 016 руководителей высшего звена крупных компаний. В выборку вошли представители банковской и энергетической отрасли, фармацевтической отрасли, FMCG, тяжелой промышленности и телекома из 24 стран. Основная цель исследования – выяснить у топ-менеджмента компаний, насколько внешние факторы (геополитическая обстановка, изменения в цепочках поставок) повлияли на бизнес стратегии, и на каком месте в текущих реалиях оказалось устойчивое развитие, в особенности – вопросы изменения климата.

Кратко о наиболее интересных выводах:

- Изменение климата вошло в тройку наиболее актуальных проблем, опередив проблемы в цепочках поставок и проблемы с подбором талантливых кадров;
- 61% считает, что вопросы изменения климата повлияют на изменение операционных процессов и стратегии ведения бизнеса в ближайшие три года;
- 75% опрошенных руководителей заявили, что увеличили инвестиции в ESG-направление в 2022 году.

Полный отчет с диаграммами и выводами можно посмотреть [тут](#).

[Подробнее →](#)

Глобальный кризис станет серьезным препятствием в достижении ЦУР ООН

Отчет, опубликованный Deloitte, дополняет исследование, проведенное Accenture совместно с Глобальным договором ООН. Количество респондентов – выше 2600, но категория та же – топ-менеджмент крупных компаний 18 разных отраслей из 128 стран.

Изменение климата входит в список основных угроз для бизнеса, ровно как инфляция, нехватка квалифицированных кадров, регулирование внешней торговли. При этом, именно эти факторы и нарастающие геополитические и экономические проблемы станут серьезным препятствием в достижении ЦУР ООН (так считают 87% опрошенных).

В исследовании отмечены и позитивные моменты, например, в динамике:

- 72% руководителей компаний ответили, что ответственность за выполнение плана мероприятий по устойчивому развитию лежит на них. В 2013 году так считали только 19%;
- Почти все опрошенные (98%) согласились с тем, что одна из ролей генерального директора – это стратегическое развитие ESG-направления компании, и это против 83% в 2013 году.

В исследовании есть статистика по наиболее приоритетным ESG-направлениям, а также рассмотрена роль различных групп заинтересованных сторон в развитии повестки.

[Подробнее →](#)

Доклад об устойчивом развитии Европы

После утверждения в 2015 году Повестки дня в области устойчивого развития до 2030 года и 17 Целей устойчивого развития (ЦУР) главы ряда государств договорились встречаться каждые четыре года, чтобы обсуждать прогресс.

Накануне второй такой встречи, намеченной на июль 2023 года, одна из инициатив ООН (координационный центр в поддержку устойчивого развития SDSN) выпустила Доклад об устойчивом развитии Европы за 2022 год, который описывает прогресс в достижении ЦУР ООН странами ЕС.

Основные выводы:

- Достижение целей сильно затормозилось: 2/3 ЦУР все еще не достигнуты, по остальным прогресс недостаточен (здесь говорят про ЦУР №2, №12-15);
- Значительный регресс произошел в 2020 году на фоне многочисленных кризисов;
- Есть вероятность, что геополитический кризис сведёт на нет весь достигнутый прогресс.

По мнению авторов доклада, основные пути достижения поставленных целей:

- ЕС стоит продемонстрировать всему миру согласованный с главами государств план по достижению ЦУР ООН;
- Особое внимание стоит уделить устранению неравенства внутри стран, а также повышению уровня образования, поскольку масштабные преобразования потребуют поддержки широкой общественности;
- Ускорить реализацию «Европейского зелёного курса» (план достижения нулевого уровня выбросов парниковых газов).

Полная версия доклада [тут](#).

Подробнее →

Будут ли российские банки реализовывать климатические стратегии?

Сбер выпустил исследование о том, что происходит с климатической повесткой в российских банках. Чтобы оценить текущее состояние работ по этому направлению Сбер сравнил практики 10 крупнейших банков по размеру активов России и 20 зарубежных банков — лидеров ESG-повестки.

Основные выводы:

- Российские банки сильно отстают от зарубежных – большинство из них не имеют ключевых элементов управления климатическими аспектами: климатических стратегий, политик, целей;
- Основные барьеры для развития климатической повестки в России: отсутствие господдержки и экономических стимулов, проблемы с расчетом объёма выбросов парниковых газов от кредитного портфеля и нехватка профессиональных компетенций;
- Основные драйверы климатической повестки для российских банков сохраняются. За исключением того, что «зарубежный инвестор» теперь относится к партнёрам Азиатско-Тихоокеанского региона. Но вопросы климата для банков свою актуальность не потеряли.

Подробнее →

Устойчивое развитие в России

Переработка - и точка

ППК РЭО совместно с «Вкусно – и точка» запустили проект по переработке отходов. В залах «Вкусно – и точка» установлены контейнеры для сбора вторсырья, но перед утилизацией в сети просят разделять упаковку и остатки пищи, последние выбрасывать в контейнер для смешанных отходов.

Что будут отправлять на переработку?

- Транспортную упаковку;
- Фритюрное масло (перерабатывается в биодизельное топливо);
- Кофейный жмых;
- Униформу.

На упаковках продуктов питания будут размещены QR-коды, при переходе по которым можно будет узнать о проекте и мусорной реформе в стране.

[Подробнее](#) →

В реестр углеродных единиц РФ внесен климатический проект РусГидро

РусГидро перевела Владивостокскую ТЭЦ-2 с угля на газ, что позволит сократить выбросы парниковых газов на 64 тыс. тонн в год. Станция - крупнейший энергообъект в столице Приморья, она обеспечивает Владивосток и близлежащие города электроэнергией, теплом и горячей водой.

Валидацию проекта осуществил ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю. А. Израэля». Ежегодно, по мере поэтапной верификации объемов сокращения, на счёт компании будут начисляться порядка 64 000 углеродных единиц. Полученные углеродные единицы РусГидро будет направлять в зачет сокращения эмиссии парниковых выбросов в рамках Сахалинского эксперимента, а также сможет продать на вновь созданном углеродном рынке.

[Подробнее](#) →

Что такое карбоновые полигоны и как с ними обстоят дела в России

Наткнулись на статью про работу и исследования на карбоновых полигонах, запускать которые начали с 2021 года. Сейчас их уже 15, а общая площадь – почти 40 тысяч гектаров. Полигоны – это площадки, на которых разрабатывают технологии измерения, мониторинга и контроля выбросов парниковых газов. На площадках проводятся и образовательные мероприятия, поскольку операторами проектов являются образовательные учреждения.

Интересно, что в рамках проектов университеты сотрудничают не только с региональными властями и бизнесом, но и разрабатывают программы обучений совместно с университетами других стран, например, с Пекинским университетом лесной промышленности и Хайнаньским институтом пространственной экологии. Стажировку по таким программам можно будет пройти на полигонах России и Китая.

Как проводятся исследования? С помощью наземных приборов, данных со спутников и беспилотников измеряют запасы углерода, а затем строят математическую модель баланса парниковых газов. А для развития технологий контроля парниковых газов на полигонах экспериментируют с методами поглощения парниковых газов, например, разные породы деревьев и кустарников обладают различной способностью к накоплению углерода в процессе роста, поэтому можно создать (или найти) вид и гибрид, наиболее активный в отношении CO₂.

[Подробнее →](#)

Устойчивое развитие в мире

Процветающий бизнес немыслим на гибнущей планете

GRI выпустил небольшой материал – разбор проблемы бойкотирования ESG некоторыми штатами в Америке (например, принятый в Техасе закон, запрещающий местным компаниям и властям иметь дело с банками, утвердившими ESG-политики). Главные аргументы противников ESG – повестка политизирует бизнес и отвлекает от главной задачи – принесение прибыли акционерам. В ответ на это генеральный директор Глобальной инициативы по отчетности (GRI) отвечает, что невозможно успешно управлять компанией в неблагополучном обществе или на погибающей планете. Учет интересов всех заинтересованных сторон (клиентов, поставщиков, сотрудников), а не только акционеров, как и управление ESG-рисками, напрямую влияет на эффективность бизнеса.

Вместо того, чтобы дискутировать на тему нужно или нет ESG, лучше потратить это время на вопросы грамотного управления рисками, в том числе климатическими, а также на борьбу с гринвошингом.

[Подробнее →](#)

Табачные компании в Испании займутся уборкой окурков

В природоохранном законодательстве Испании новые поправки, а точнее приняли целый пакет мер, направленный на сокращение отходов и увеличение объемов вторичной переработки. Среди мер - запрет на использование одноразовых пластиковых приборов, ватных палочек, пластиковых трубочек, а также сокращение использования пластиковой упаковки для пищевых продуктов. На этом не все, согласно постановлению, за уборку окурков и информирование граждан о запрете выбрасывать окурки в общественных местах будут нести ответственность табачные компании. По подсчетам, затраты производителей сигарет на уборку окурков составят до 1 миллиарда евро в год. И предполагается, что производитель переложит расходы на потребителя, что послужит мотивацией отказаться от вредной привычки. Согласно статистике, уровень курения в Испании выше, чем средний уровень в странах ЕС – 22%.

[Подробнее →](#)

Европа будет использовать тепло от дата-центров для отопления домов

Из-за энергетического кризиса в Европе у глав государств Евросоюза появился стимул разрабатывать инфраструктуру для использования тепла дата-центров крупных корпораций и передачи его в муниципальную систему отопления.

Крупные технологические компании начали продвигать идею использования остаточного тепла своих центров обработки данных уже давно, но раньше, в условиях отсутствия проблем с поставками природного газа, такие проекты практически не рассматривались.

Если на законодательном уровне удастся реализовать проект по обогреву теплом из дата-центров жилых домов, выгоду в виде экономии средств получают как граждане европейских стран, так и бизнес, поскольку рекуперация отработанного тепла (преобразования в форму, которую можно использовать в системе отопления) повышает энергоэффективность.

[Подробнее →](#)

Одной глобальной проблемой меньше – озоновый слой начал восстанавливаться

Американское метеорологическое общество совместно с ООН, Национальным управлением океанических и атмосферных исследований США, НАСА и Еврокомиссией опубликовали **доклад** о прогрессе в защите озонового слоя (меры защиты были перечислены в Монреальском протоколе, который страны-участницы подписали еще в 1987 году). И, наконец, хорошая новость – поэтапное сокращение использования озоноразрушающих веществ (хлорированные, фторированные или бромированные углеводороды) привело к заметному восстановлению озонового слоя, полное его восстановление ожидается через 40 лет.

Для тех, кто не погружался в историю проблемы – воздействие перечисленных углеводородов на атмосферу земли начали изучать еще в 1970-х годах. Оказалось, что под воздействием ультрафиолетового излучения химические вещества вызывают распад большого количества озона в стратосфере. Истощение озонового слоя приводит к увеличению ультрафиолета-В, что, в свою очередь, вызывает солнечные ожоги, которые повышают риск развития рака кожи. Позже - в 1985 году, ученые Британской антарктической службы заявили об аномально низких концентрациях озона на Южном полюсе, назвали это «озоновой дырой».

В борьбе с проблемой большую роль сыграло объединение сил мирового сообщества - Монреальский протокол был принят всеми странами-членами ООН, а озоноразрушающим веществам, которые крупные химические компании использовали в производстве, смогли найти замену.

[Подробнее →](#)

Как гиганты бизнеса расплачиваются за нарушения

Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) обвинила бывшего генерального директора McDonald's Стивена Истербрука в сокрытии информации от инвесторов при его увольнении в 2019 году.

Истербрука уволили из-за служебного романа с подчиненной - совет директоров решил, что он нарушил политику компании и корпоративную этику. Истербрук согласился с решением и назвал его правильным, а свое поведение ошибкой. При увольнении ему выплатили отступные суммой \$105 млн (шесть зарплат). Как позже выяснилось, у Истербрука были служебные романы не только с этой сотрудницей, но и с несколькими другими, при увольнении он эту информацию скрыл.

Через суд McDonald's в 2021 году удалось вернуть выплаченные отступные, но теперь за дело взялась SEC и взыскала с бывшего CEO еще \$400 тыс. McDonald's штрафовать не стали, но упрекнули в недостаточном управлении.

[Подробнее →](#)

Технологии устойчивого развития

Искусственный интеллект будет защищать людей в суде

С помощью технологий искусственного интеллекта (ИИ) мы можем переводить тексты, получать аналитику, создавать изображения. И это далеко не все. Теперь ИИ будет помогать в суде. Стартап DoNotPay разработал робота-адвоката и планирует протестировать технологию на реальном заседании суда. Суд будет рассматривать дела водителей, оштрафованных за превышение скорости, а робот будет выступать адвокатом обвиняемых сторон и предлагать стратегию защиты (ИИ будет подсказывать ответы через AirPods). Робот также сохраняет (но не распространяет) информацию о месте проведения слушания, времени и деталях на случай, если возникнут спорные моменты или придется поднять дело.

Из других очевидных преимуществ – использование технологии также позволит обеспечить равные права на защиту в суде для всех слоев населения, поскольку, по данным Американской ассоциации юристов, около 80% граждан с низким доходом не могут себе позволить адвоката.

[Подробнее →](#)

Climeworks поможет крупным компаниям удалять CO2

Швейцарская компания Climeworks объявила об успешном завершении испытаний технологии DAC. Что это за технология? DAC (direct air capture) – это механизм улавливания CO2 из воздуха и его дальнейшее использование (например, захоронение в подземном хранилище). В специальную установку закачивают воздух, который контактирует с химическими средами, CO2 начинает с ними реагировать, после этого его можно отделить от них с помощью дегидрирования. Затем сжать и закачать в подземное хранилище.

Технология была сертифицирована международным обществом DNV GL. Услуги по удалению углерода у Climeworks досрочно успели приобрести Microsoft, Stripe, Shopify. Возможность воспользоваться услугой по удалению CO2 есть и у частных клиентов, но популярность услуги у таких клиентов предсказать пока сложно.

[Подробнее →](#)

Назначения

В Pinterest появился первый директор по связям с общественностью и ESG

Им стала Лемия Дженкинс Томпсон, которая до этого занимала в Pinterest позицию директора по связям с общественностью. В новой роли она продолжит работать над ролью онлайн-платформ в жизни потребителей, но также начнет работу над формированием позитивного влияния на жизнь разных слоев населения.

[Подробнее →](#)

Prudential назначил нового директора по ESG

Prudential plc, британский транснациональный финансовый конгломерат, объявил о назначении нового директора по ESG. Им стала Дайана Гузман. Она продолжит работу по реализации ESG-стратегии компании, начатую Керри Адамс-Страмп (её и заменяет Гузман). До назначения в Prudential plc Гузман была директором CDP (глобальной системы раскрытия информации об окружающей среде).

[Подробнее →](#)

Календарь мероприятий

Серия вебинаров от ISSB

7 февраля **Онлайн**
Совет по международным стандартам устойчивого развития (ISSB) проводит серию вебинаров по изучению двух стандартов – с общими требованиями к раскрытию ESG-информации и требованиями к раскрытию климатической информации.

[Подробнее →](#)

Конференция Greenbiz

14-16 февраля **Оффлайн/онлайн**
Сессии конференции будут посвящены широкому спектру вопросов по устойчивому развитию – от достижения углеродной нейтральности до внедрения циркулярной экономики. В ней примут участие представители крупного бизнеса, консалтинговых и экспертных организаций.

[Подробнее →](#)

RU Talks «Устойчивое развитие бизнеса 2023»

17 февраля **Москва, оффлайн**
Деловой вечер для основателей и владельцев бизнеса, генеральных директоров и топ-менеджеров компаний. Основной темой встречи станет устойчивое развитие в регионах и роль бизнеса в этом процессе.

[Подробнее →](#)

Вебинар «Инструменты устойчивого развития: внедряем работающие KPI»

22 февраля

Онлайн

Вебинар для специалистов по качеству, директоров по развитию, руководителей компаний, собственников бизнеса, кто хочет разобраться, что такое KPI, привязанные к ESG-целям и как с помощью них контролировать стратегию.

[Подробнее →](#)

Программа IT – акселератор от Сбера

До 28 февраля

Онлайн

Какие проекты в сфере ESG ищет Сбер:

- Цифровые решения для инклюзии;
- Eco-friendly ткани и материалы;
- Eco-friendly сервисы для eКома;
- Оптимизация энергообеспечения в недвижимости;
- Инструменты организации профессиональных сообществ для wellness реабилитации;
- Вычислительные технологии без использования серверов.

[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.