



**МИХАЙЛОВ
И ПАРТНЁРЫ**
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
КОММУНИКАЦИИ

ESG-дайджест №6 (14)

подготовлено «Михайлов и Партнёры»
ежемесячный выпуск



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

Июнь 2022

Регуляторика – обзор документов

Минэкономразвития России утвердило правила реализации климатических проектов

(Приказ № 248 от 30 мая 2022 г. «Об утверждении критериев климатических проектов ...»)

Основное:

- Определен перечень климатических проектов, под которыми понимаются мероприятия, позволяющие сократить объемы выбросов парниковых газов или увеличить их поглощение относительно базового сценария (в документе - базовой линии), т.е. наиболее вероятного варианта с учетом всех выявленных барьеров для реализации проекта;
- Сокращение выбросов за счет сокращения хозяйственной деятельности или объема производимой продукции не является критерием климатического проекта;
- Сведения о климатическом проекте должны быть верифицированы аккредитованным лицом;
- После выдачи отчета о валидации проекта с положительным заключением исполнитель может инициировать включение сведений о климатическом проекте в реестр углеродных единиц.

[Подробнее →](#)

НРА утвердило новую версию Методологии присвоения ESG-рейтингов для компаний финансового и нефинансового сектора

Основное:

- Добавлены российские аналоги и российские нормативные документы;
- Сформированы ключевые принципы Методологии;
- Изменены отдельные показатели и критерии их оценки во всех блоках;
- Выделены новые сектора с отраслевыми показателями — «Строительство» и «Нефинансовые услуги».

Помимо разработки методологии присвоения рейтингов компаниям финансового и нефинансового сектора **НРА начало присваивать ESG-рейтинги регионам России.** К разработке методологии рейтинга были привлечены представители региональных органов исполнительной власти.

- Методология построена на системном подходе к оценке субъекта РФ или муниципального образования РФ по трем блокам: E – Environmental (окружающая среда/экология); S – Social (социальная политика); G – Governance (качество управления).

Стимулом для получения рейтинга регионами является улучшение репутации и повышение инвестиционной привлекательности, а в долгосрочной перспективе – сохранение устойчивости развития.

К слову о том, готовы ли регионы оценивать себя по параметрам устойчивости, хотим отметить, что некоторые регионы уже несколько лет интегрируют ESG-принципы в стратегию развития, так, губернатор Липецкой области на ПМЭФ заявил, что ESG — **один из важных элементов стратегии Липецкой области до 2030 года.**

Подробнее →

Модернизация на предприятиях

Утвержден поэтапный график актуализации 52 информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (ИТС НДТ).

Усложнения в энергопереходе задали курс на ужесточение ИТС НДТ и приведение их в соответствие с лучшими мировыми практиками.

Почему на актуализацию документов стоит обратить внимание?

- Необходимы для разработки технологических нормативов и получения КЭР;
- Позволяют получить субсидию в рамках **Постановления Правительства РФ от 30 апреля 2019 №541.**

На реализацию инвестиционных проектов (ИП) по внедрению НДТ на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, предоставляются следующие субсидии:

- Возмещается часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в 2019-2024 гг.;
- Возмещаются затраты на уплату % по кредитам.

Условия предоставления льгот:

- ИП направлены на реализацию мероприятий по оснащению объектов оборудованием и техническими устройствами, позволяющим снизить негативное воздействие на окружающую среду (объекты I категории НВОС);
- Реализация ИП способствует поэтапному достижению технологических нормативов и снижению выбросов и сбросов загрязняющих веществ;
- ИП реализуется в целях получения, пересмотра или продления КЭР (вправе получить объекты I и II категории);
- ИП предусматривают расходы на внедрение НДТ.

Субсидии предоставляются Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

[Подробнее →](#)

Китай разработал и ввел стандарт по раскрытию информации в области ESG

Руководство было разработано в сотрудничестве с рядом китайских компаний и ориентировано на соответствующие китайские законы, правила и политику. В Руководстве подробно описываются принципы раскрытия информации, ключевые показатели эффективности и нормативно-правовая база, которые будут применимы к компаниям в различных секторах.

- Стандарт содержит в общей сложности 118 показателей, которые поделены между тремя основными направлениями E, S и G;
- В большинстве случаев показатели требуют количественное раскрытие, в том числе объемов выбросов парниковых газов (Score 3 тоже входит в обязательное раскрытие).

Руководство не имеет обязательной силы, но будет иметь важное значение для компаний, ориентированных на китайский рынок.

[Подробнее →](#)

В ЕС установили новые правила корпоративной отчетности в сфере устойчивого развития

Совет и парламент Европейского Союза достигли предварительной политической договоренности по директиве о корпоративной отчетности в сфере устойчивого развития (CSRD).

Целью соглашения является устранение недостатков в существующих правилах раскрытия нефинансовой информации, качество которой было недостаточным для того, чтобы инвесторы могли должным образом его учитывать. Новые требования помогут обеспечить большую прозрачность для потребителей в отношении деятельности компаний, а также поможет покончить с гринвошингом.

- Отчетность должна стать обязательной для крупных компаний, также необходимой станет верификация;
- Отчетность распространяется и на МСП, но обязательной для некрупных компаний станет только с 2028 года;
- Для неевропейских компаний требование предоставления отчета об устойчивом развитии распространяется на все компании с чистым оборотом в размере 150 миллионов евро в ЕС, имеющих хотя бы одну дочернюю компанию или филиал в ЕС.

[Подробнее →](#)

Устойчивое развитие в России

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов подробно рассказал о мерах поддержки для адаптации предприятий к новым экономическим условиям

Минприроды России активно участвовало и участвует в разработке мер поддержки.

Что сделали:

- **Недропользование.** Определили потребности промышленного сектора в сырье, в связи с этим, актуализируется перечень видов стратегического минерального сырья, по отдельным его видам приняли меры финансовой поддержки, а также дали недропользователям возможность приостанавливать и продлять лицензии до двух лет;
- **Водопользование.** Снизили финансовую нагрузку – были проиндексированы ставки платы за пользование водными объектами, предоставили возможность продлевать срок выполнения мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ водопроводно-канализационными предприятиями, что, к слову, вовсе не значит, что штрафов за нарушения удастся избежать;
- **Охрана атмосферного воздуха.** Разработали закон, который повышает персональную ответственность стивидоров;
- **Обращение с отходами.** Предлагается расширить перечень операторов по вывозу ТКО, предоставив возможность замещения статуса регионального оператора на временной основе любому региональному оператору, который осуществляет деятельность в стране. Планируется довести до конца создание пяти мусороперерабатывающих проектов.

Ни одна из этих мер не приведет к послаблению экологических требований.

[Подробнее →](#)

Минэнерго России ухудшило прогноз по экспорту водорода

Минэнерго России подготовило предварительный стресс-сценарий программы развития низкоуглеродной водородной энергетики в РФ до 2030 года. Документ ухудшает прогноз по экспорту как «голубого» водорода, так и «зеленого». Европейский и частично азиатский рынки водорода закрыты для РФ после начала военных действий на Украине.

При доступе к «зеленому финансированию», с учетом низких цен на газ и наличия системы поддержки таких проектов в РФ российский продукт экономически вполне конкурентоспособен. Но политические мотивы будут препятствовать заключению долгосрочных контрактов, а без них водородные проекты в РФ будут финансово слишком рискованными.

[Подробнее →](#)

Несмотря ни на что, профессии в сфере ESG будут востребованы

Исходя из прогнозных оценок спроса на профессии в 2023-2024 годах и глобальных трендов научно-технологического развития, НИУ ВШЭ и СберБанк отобрали наиболее перспективные направления профессии, будут востребованы специалисты в сферах:

- Здравоохранения
- Урбанистики
- ИТ
- Кибербезопасности
- Финансах
- Дизайне
- Маркетинге
- Логистике
- Юриспруденции
- Менеджменте в сфере досуга
- Профессии в сфере agile и ESG.

Новые веяния на рынке труда отразятся и на образовании — Минобрнауки России уже утвердило новые перечни специальностей и направлений подготовки высшего образования, которые вступают в силу с 1 сентября 2024 года.

[Подробнее →](#)

В России проектируют домен Экология на платформе ГосТех

Минцифры России совместно с Минприроды России проектируют домен "Экология" на платформе "ГосТех". Платформа объединит сервисы для получения услуг в сфере экологии, что позволит получить их в режиме «одного окна» и обеспечит взаимодействие между гражданами, государством и бизнесом в сферах природопользования, мониторинга окружающей среды, путешествий по особо охраняемым природным территориям и прочее.

[Подробнее →](#)

Коммерсант выпустил материал о том, как компании адаптируются к новым условиям внедрения принципов устойчивости

В мире:

- Международный валютный фонд, Всемирный банк и ОЭСР снизили прогнозы глобального роста на этот год, в новых изменившихся условиях бизнесу будет труднее привлекать средства под проекты, ориентированные на реализацию ESG-повестки;
- В условиях более высоких рисков и неопределенности регуляторы также наращивают борьбу с гринвошингом;
- В мире идет процесс стремительного распространения национальных и региональных систем зеленого финансирования;
- На рынке зеленых облигаций страны АТР по итогам 2021 года заняли второе место после Европы;
- Зеленая экономика также является частью стратегии развития Евразийской Экономической интеграции до 2025 года.

В России:

- Переориентировка ESG - факторов в сторону новых рынков сбыта;
- Сдвинуты сроки выполнения экологических требований;

-
- Процесс ESG-перехода в крупных компаниях не остановился;
 - Для Сбера повестка ESG никогда не была данью моде.

[Подробнее →](#)

Поколение устойчивого развития

Полина Леон, директор Департамента устойчивого развития Госкорпорация «Росатом», в своем выступлении на ПМЭФ отметила, что «зеленое» мышление – характерная черта современной молодежи.

Это проявляется и в бытовых привычках - осознанное потребление, сортировка мусора, использовании «зеленого» транспорта, и, конечно же, при выборе профессии и работодателя. К слову, в Росатоме сотрудников младше 35 лет около 30%. По словам Полины, наибольший интерес и готовность к внедрению ESG-принципов, созданию «зеленых» продуктов исходит именно от этой части сотрудников.

[Подробнее →](#)

IEK GROUP вышла на рынок возобновляемой энергетики

Российская электротехническая компания стала официальным правообладателем международной компании NEOSUN Energy.

NEOSUN Energy - производитель солнечных батарей и литий-ионных аккумуляторов, разработчик систем хранения энергии (ESS). Помимо производства оборудования, компания также занимается проектированием и строительством солнечных электростанций для промышленных и сельхоз предприятий.

Заклученная сделка позволит IEK GROUP занять значительную долю рынка альтернативной энергетики и других направлений ВИЭ в РФ и других странах присутствия компании.

[Подробнее →](#)

Устойчивое развитие в мире

ВОЗ: из-за курения в атмосферный воздух попадает одна пятая часть от выбросов углекислого газа авиационной отрасли

Всемирная организация здравоохранения объявила, что, помимо вреда для здоровья, табак наносит ущерб окружающей среде.

Во-первых, на ежегодное функционирование табачной отрасли «расходуется» 600 млн деревьев, 200 тыс. гектаров земли и 22 млрд тонн воды.

Во-вторых, большая часть табака выращивается в странах с низким и средним уровнем дохода, где вода и сельскохозяйственные угодья часто необходимы для выращивания продуктов питания для нужд региона. Вместо этого они используются для выращивания смертоносных табачных растений.

Вместе с этим, углеродный след отрасли от производства, переработки и транспортировки табака эквивалентен одной пятой части CO₂, которая попадает в атмосферу в результате деятельности авиакомпаний.

Как вывод: все эти факторы усиливают глобальное потепление.

[Подробнее →](#)

В Великобритании запустили крупнейший в мире пилотный проект, в рамках которого протестируют четырехдневную рабочую неделю

В шестимесячном исследовательском проекте, который курирует научное сообщество Кембриджского, Оксфордского и Бостонского университетов, примут участие работники различных сфер - от небольших локальных магазинов до крупных корпораций. Сотрудники 70 компаний будут работать на день меньше за ту же оплату, но при условии сохранения производительности труда.

Глобальную инициативу запустила **некоммерческая организация**, созданная Эндрю Барнсом и Шарлоттой Локхарт. Тестовый запуск 4-х дневной рабочей недели Эндрю провел в своей компании Perpetual Guardian в Новой Зеландии еще в 2018 году, результатом стало снижение текучести кадров и рост доходов. Следом инициативу запустили несколько крупных компаний, набрав популярность, она переросла в глобальную.

Протестировать такую концепцию графика в этом году планируют в Шотландии, Испании, Австралии, Новой Зеландии, США и Канаде. По результатам собранной статистики оценят влияние четырёхдневки на самочувствие и работоспособность сотрудников.

[Подробнее →](#)

Австралия решила восстановить работу угольных электростанций

В 2020 году на фоне политики отказа от ископаемого топлива Австралия вывела часть угольных мощностей. На решение о возвращении в работу выведенных угольных электростанций повлияла совокупность факторов.

Во-первых, из-за складывающегося последние месяцы положения в Европе увеличился спрос на австралийский газ, во-вторых, из-за резкого похолодания в стране сильно возросло потребление электроэнергии и теплоэнергии. В результате Австралия столкнулась энергетическим кризисом.

По словам министра по вопросам изменения климата и энергетики страны Криса Боуэна, переход на ВИЭ поможет в борьбе с изменением климата, но это [переход] случится не так скоро.

[Подробнее →](#)

Почему GRI обновляет показатель

Лоббирование, зачастую, воспринимается в негативном ключе, хотя, на самом деле, это попытка повлиять на принятие решений уполномоченным лицом. Ответственное корпоративное лоббирование может способствовать принятию мер в отношении инициатив в области устойчивого развития и требований по созданию равных условий.

Проблемой становится, так называемый, гринвошинг - компании берут на себя многообещающие обязательства в области устойчивого развития и ставят амбициозные цели, а, поскольку посредниками между компаниями и правительством, чаще всего, выступают, торговые ассоциации (выступающие против прогрессивной климатической политики), лоббирование осуществляется через них. До выполнения амбициозных целей и обязательств, чаще всего, и не доходит.

По этой причине инвесторы и другие заинтересованные стороны сегодня требуют от организаций прозрачности в отношении их лоббистской деятельности. В связи с появившейся необходимостью в обеспечении большей прозрачности деятельности по лоббированию, GRI работает над обновлением показателя GRI 415.

[Подробнее →](#)

Переговоры ООН по климату зашли в тупик

Удастся ли удержать рост глобальной температуры в пределах 1,5 °С? Это зависит от того, как страны будут реагировать в изменившихся условиях на рост цен на энергоносители. Есть два пути, первый - стимулировать предприятия к снижению потребления энергоресурсов и повышению энергоэффективности и использованию ВИЭ, второй – поиск новых источников ископаемого топлива.

Некоторые государства - члены ЕС, включая Германию, строят планы по расширению импорта ископаемого топлива, чтобы заменить огромные объемы газа, который Европа покупала у России.

Представители Глобальной сети организаций по борьбе с изменением климата считают, что это лицемерно со стороны Германии и других стран заниматься поисками новых источников ископаемого топлива, вместо того, чтобы добиваться от бедных стран разработки планов по прекращению использования угля, финансируя такие проекты (напомним, что тенденция началась перед саммитом COP26, на котором Великобритания, США и Европейский союз обязались выделить 8,5 млрд долларов на поддержание отказа Южной Африки от ископаемых видов топлива).

Считается, что именно лидеры G7 должны поручить своим министрам финансов разработать конкретные предложения о том, как выполнить взятое на COP26 обязательство.

Большие надежды возлагают на конференцию сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата COP27, которая пройдет в ноябре этого года в Шарм-эш-Шейхе, вопросов, которые требуют решения, накопилось много.

[Подробнее →](#)

В продолжении темы гринвошинга

Французская общественная организация подала в суд на гигантов Adidas и New Balance за обман по ESG-повестке. Компанию обвинили в обмане потребителей своими заявлениями о защите окружающей среды, переработке материалов и борьбе с пластиковым мусором. Такие заявления и слоганы «100% переработанный материал», «привилегии охране природы», «решение проблемы пластикового мусора», «сделано для переработки» и «покончим с пластиковым мусором» компании публикуют в своей отчетности.

Adidas, например, подается под слоганом «сохраним планету», но никто не говорит о том, какой ущерб наносит природе переработанный полиэстер, тем более никто не говорит о невозможности бесконечной переработке материалов.

Подметка же кроссовок New Balance модели 574 Core состоит лишь на 5% из переработанных материалов, вместо заявленных 50%.

В последнее время участились инциденты, связанные с гринвошингом, так в конце мая в Нидерландах местного авиаперевозчика KLM обвинили в предоставлении искаженной информации в отношении своей ESG-деятельности, а именно, что программа CO2ZERO, направленная на достижение цели нулевого выброса парниковых газов к 2050 году, в рамках которой пассажиры платят добровольные взносы, не помогает сокращать парниковые газы, а только финансирует компанию. Примерно в это же время сотрудники прокуратуры Франкфурта провели обыски в офисах Deutsche Bank и его подразделения по управлению активами DWS Group, подозревая в обмане инвесторов «зелеными» финансовыми продуктами.

[Подробнее →](#)

Глобальные банки Citi, ING и Societe Generale объявили о новом партнерстве

Банки объявили о сотрудничестве с Центром по климатически согласованному финансированию (Center for Climate-Aligned Finance) при НКО Rocky Mountain Institute, который сформирует рабочую группу, целями которой станет декарбонизации алюминиевого сектора.

По данным RMI, на долю алюминиевого сектора приходится около 2% выбросов парниковых газов, при этом производство требует огромного количества электроэнергии и более чем в 6 раз превышает выбросы CO₂ в расчете на тонну стали.

По результатам совместной деятельности будет составлен документ Collective climate-aligned finance (CAF) framework, в котором будут определены конкретные шаги по декарбонизации сектора и измерению прогресса в достижении климатических целей.

Рабочая группа сформирована следом за аналогичными, деятельность которых направлена на декарбонизацию сталелитейного сектора и авиационного сектора.

[Подробнее →](#)

Кейсы – что нового?

ПСБ разработает цифровую платформу для анализа нефинансовых отчетов компании

Платформа позволит инвесторам получить необходимую информацию по нефинансовой отчетности компании и проектам устойчивого развития. Рассматривается возможность проектирования такой архитектуры цифровой платформы, которая будет использовать технологии анализа больших данных, искусственный интеллект для возможности более объективного анализа и прогнозирования нефинансовых показателей, блокчейн для создания доверительной среды и технологии из стека интернета вещей для получения своевременных и объективных данных.

[Подробнее →](#)

Сбер запускает «Зелёную цепочку поставок» — инструмент для оценки ESG-факторов поставщиков

Сервис поможет поставщикам ознакомиться с базовыми ESG-критериями для дальнейшего совершенствования своих практик, предоставит возможность позиционировать себя в качестве социально и экологически ответственных компаний, получить ESG-сертификат и войти в базу ответственных поставщиков.

Кодексы и политики ответственного поставщика утверждают не только крупные компании, соблюдать принципы ответственной цепочки поставок рекомендует и Московская биржа, и регулятор — в феврале Банк России внес в Положение о закупках абзац о поддержке соблюдения принципов социальной и экологической ответственности подрядчиков.

На наш взгляд, идея хороша тем, что, помимо вовлечения бизнеса меньшего размера в соблюдение принципов устойчивого развития, заинтересованные лица смогут воспользоваться базой и выбрать уже оцененную компанию, стимулируя этим поставщиков получать более высокие оценки.

[Подробнее →](#)

Сбер запустил ESG-самодиагностику для компаний на основе технологий искусственного интеллекта

В рамках ПМЭФ Сбер объявил о запуске бесплатного сервиса ESG-самодиагностики для среднего и крупного бизнеса на основе технологий искусственного интеллекта.

Представителю компании необходимо указать её название, отрасль, объём годовой выручки и ИНН. Далее предлагается заполнить ESG-анкету из 36 вопросов, разделённых на три блока – E, S и G. После заполнения анкеты нейронная сеть проанализирует и оценит степень зрелости ESG-практик в компании в сравнении с релевантными игроками на рынке.

[Подробнее →](#)

ERG представила масштабные планы по энергопереходу

Казахская ERG, одна из ведущих в мире компаний в сфере добычи и переработки природных ресурсов, изучает возможности для перевода печей кальцинации с мазута на экологически чистый водород. Это позволит полностью исключить прямые выбросы парниковых газов в технологическом процессе. Группа также планирует развивать портфель проектов по строительству ветряных и солнечных электростанций общей мощностью до 6 ГВт.

Предотвращение выбросов парниковых газов компанией внесет значительный вклад в достижение национальных целей в области климата — Казахстан к 2030 году планирует обеспечить снижение выбросов ПГ на 15%, а к 2060 году рассчитывает достичь углеродной нейтральности.

[Подробнее →](#)

NFT в климатической повестке

Xels, корпоративная платформа раскрытия информации о действиях в области климата, использует NFT для обеспечения прозрачности в действиях компаний по сокращению выбросов парниковых газов. Благодаря децентрализованной эко-технологии корпорации могут создавать и поддерживать основанные на NFT записи о своей деятельности по компенсации выбросов углерода, которые являются отслеживаемыми, точными и сертифицированными.

Xels использует спутниковый мониторинг и анализ на основе искусственного интеллекта для проверки корпоративных требований ESG. Это сочетается с присущей технологии блокчейна прозрачностью для обеспечения эффективной отчетности.

В последнее время все больше и больше корпораций начинают управлять своим углеродным следом в качестве важной части своей корпоративной социальной ответственности. Рынок компенсации выбросов углерода в настоящее время оценивается в сумму от 40 до 120 миллиардов долларов.

[Подробнее →](#)

Исследования

В АТР потребители развивающихся стран заинтересованы в ESG-повестке больше, чем потребители развитых стран региона

Bain & Company провели крупное исследование о значимости ответственного производителя для потребителей стран АТР, в исследовании приняло участие более 16 000 потребителей в 11 странах АТР.

Выяснилось, что устойчивое развитие несет важность не только для инвесторов (65% инвесторов считают, что ESG станет стандартной практикой для всех компаний в течении следующих пяти лет), ключевым драйвером развития повестки в странах АТР являются именно потребители.

Удивительно, что вопросами экологии и социальной ответственности в большей степени заинтересованы потребители стран с развивающимися рынками (Китай, Индия, Индонезия и пр.), нежели потребители развитых рынков (Австралия, Сингапур, Япония, Южная Корея).

Также большинство респондентов считает, что за экологичность продуктов государство и бренды несут равнозначную ответственность.

Исследование развеяло миф про возраст ответственного потребителя, оказалось, что не только молодые и состоятельные граждане по-настоящему озабочены экологичностью товаров, устойчивость одинаково важна для всех возрастных групп. На вопрос о готовности платить больше за продукцию, которая приносит меньше вреда окружающей среде, 90% респондентов ответили положительно.

Барьерами в выстраивании грамотных ESG-стратегий брендами становятся:

- Низкая степень просвещения по вопросам устойчивого развития населения - потребители не понимают какие характеристики продукта делают его более экологичным;
- Потребители перегружены, зачастую, противоречивой информацией о том или ином бренде, что вызывает скептицизм и недоверие.

Как вывод, бренды, которые лучше других справятся с устранением этих проблем, помогут потребителям делать более осознанные покупки, а сами станут более конкретными на рынке.

[Подробнее →](#)

Каждый второй представитель МСП считает, что в России необходимы национальные отраслевые стандарты и требования

52% представителей российских МСП считают, что в России необходимы общие национальные стандарты и требования для всех отраслей, а 50% заинтересованы в создании национальных отраслевых стандартов и требований.

Результаты исследования «Интеграция МСП в повестку устойчивого развития и ESG» представила на «Неделе российского ритейла» руководитель Лиги зеленых брендов Полина Пахомова: «По данным нашего опроса, на текущий момент 65% МСП России входят в цепочку поставок — то есть являются поставщиками услуг — среднего и крупного бизнеса и способны влиять на их ESG-риски. «Зеленая» продукция в идеале предполагает соблюдение ESG-принципов на всем пути продукта — от производства до полки <...>».

Методология оценки ESG-зрелости компаний из сектора малого и среднего бизнеса, которую разработала Лига зеленых брендов совместно с компанией «Деловые решения и технологии», призвана помочь крупному бизнесу оценить свои цепочки поставок на соответствие принципам устойчивого развития.

[Подробнее →](#)

Технологии устойчивого развития

ESG архитектура

Бангладешская больница, построенная по заказу неправительственной организации устойчивого развития «Дружба», получила премию Королевского института британских архитекторов. Ее вручают проектам, которые «демонстрируют превосходство дизайна и общественную значимость».

Организаторы высоко оценили дизайн больницы за гармоничное сочетание с окружающей сельской местностью. Во-первых, больница построена в достаточно сложной и «хрупкой» среде, подверженной постоянному подтоплению и заболачиванию. Для предотвращения заболачивания на берегах расположены два резервуара для сбора дождевой воды, а небольшой канал, разделяющий стационарное и амбулаторное здание, охлаждает здание. Помимо прочего, корпуса спроектированы таким образом, что источником освещения построенной больницы служит естественный свет, ровно, как и вентиляция. Второй значимой составляющей устойчивости является бюджет, затраченный на строительство. Архитектор, проектировавший здание, продвигает, так называемую, «архитектуру ответственности», в которой на первых местах стоит нанесение ущерба окружающей среде и соблюдение бюджета, соответствующего экономике региона. Так, больница построена из местного кирпича и полностью отвечает запросам клиента.

Усилия не были замечены, жюри отметило, что «больница спроектирована с мыслью о человеке, искусно интегрирована в окружающую среду и славит традиционные материалы.

Подробнее →

Каменные блоки вырастили из водорослей

Если в процессе производства строительных материалов на основе бетона использовать существующие в природе микроводоросли, можно сократить большое количество выбросов углекислого газа.

Биоцемент компании Prometheus Materials изготовили из биоминерализующихся (биоминерализация — совокупность биохимических процессов, в ходе которых происходит образование неорганических твердых веществ в живых организмах) цианобактерий, которые выращиваются под воздействием солнечного света, морской воды и CO₂. Блоки сформировали путем смешивания этого биоцемента с заполнителем - получили низкоуглеродистый строительный материал с механическими, физическими и термическими свойствами, сравнимыми с бетоном.

По словам генерального директора Prometheus Materials Лорена Бернетта, нельзя просто обезуглеродить ископаемое топливо или заменить его на альтернативное. Необходимо также обезуглероживать строительные материалы, которые представляют собой огромную проблему с точки зрения выбросов CO₂.

[Подробнее →](#)

«Газпром нефть» разработала первую в мире биоразлагаемую канистру

Канистра состоит из органических компонентов и полностью утилизируется в течение 20 лет, что в 20 раз быстрее обычного пластика (среднее время разложения пластмассовых изделий колеблется от 400 до 700 лет).

На данный момент созданы наиболее востребованные пилотные образцы – канистры емкостью от 1 до 5 литров, дальнейшие шаги – патент технологии.

Исследования по биоразложению толстостенной пластиковой упаковки были проведены впервые, раньше ничего подобного в мире не делалось.

Несмотря на изменения в составе канистры, ее физические свойства не изменились – прочность упаковки осталась такой же.

Выпуск тестовой партии в новых экологических канистрах планируется на Омском заводе смазочных материалов «Газпром нефти».

[Подробнее →](#)

Назначения

Чубайс уйдет с поста сопредседателя Ассоциации развития возобновляемой энергетики

Анатолий Чубайс уйдет с поста сопредседателя некоммерческого партнерства «Ассоциация развития возобновляемой энергетики» (АРВЭ). Участники рынка возобновляемой энергетики предложили Виктору Вексельбергу стать новым сопредседателем ассоциации наряду с первым заместителем генерального директора - директором блока по развитию и международному бизнесу Росатома Кириллом Комаровым.

Анатолий Чубайс поддержал кандидатуру Виктора Вексельберга в качестве сопредседателя АРВЭ. Решение президиума вступит в силу после общего собрания членов ассоциации, которое состоится в июле.

[Подробнее →](#)

Событие месяца — ПМЭФ

- Россия готовится к предстоящему в ноябре COP27, по словам Эдельгериева, **страна ожидает смещение акцента от поглощения к адаптации;**
- Торгово-экономическое сотрудничество с Китаем, Индией, Казахстаном **влечет и соблюдение ESG-стандартов** и требований стран-партнеров, **продолжается взаимодействие с партнерами ЕАЭС и БРИКС** в сфере зеленой энергетики;
- **Бизнес инициирует климатические проекты**, которые будут зарегистрированы в национальном реестре углеродных единиц уже в 2022 году;
- Отключение от западных рынков капитала поставило под вопрос российский рынок устойчивого финансирования, сейчас же становится ясно, что введенные санкции всего лишь сместили вектор развития, а рынок все так же ожидает **новые размещения зеленых облигаций.**

Календарь мероприятий

Вебинар

«Обзор китайского рынка зеленых облигаций»

4 июля

Руководители профильных направлений ведущих российских компаний, главы регионов, представители СМИ, НКО и образовательных организаций проанализируют современные условия, поделятся кейсами эколого-социальных программ в регионах присутствия, опытом взаимодействия с региональными администрациями, чтобы совместными усилиями выработать шаги для формирования ESG-стратегий территорий.

[Подробнее →](#)

V отраслевая научно-практическая конференция «Охрана окружающей среды в ЦБП»

6 июля

Цель мероприятия - объединить усилия заинтересованных сторон для решения вопросов охраны окружающей среды, совершенствование управления и нормативного регулирования в сфере экологии производства.

[Подробнее →](#)

Конференция «Вызовы 2030. Устойчивое развитие регионов»

7 июля

Руководители профильных направлений ведущих российских компаний, главы регионов, представители СМИ, НКО и образовательных организаций проанализируют современные условия, поделятся кейсами эколого-социальных программ в регионах присутствия, опытом взаимодействия с региональными администрациями, чтобы совместными усилиями выработать шаги для формирования ESG-стратегий территорий.

[Подробнее →](#)

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ

Международная научная конференция Smart and Sustainable Cities (SSC-2022)

**20-22
ИЮЛЯ**

Конференция станет открытой дискуссионной площадкой, объединяющей не только научно-исследовательское сообщество, но и муниципальные службы, агентства по охране окружающей среды и организации, работающие в сфере городского управления и озеленения, ландшафтной архитектуры, городского проектирования.

[Подробнее →](#)

Контакты:

Александр Брискин

Директор практики

ESG-коммуникаций

и спецпроектов

+7 (985) 265-07-22

briskin@m-p.ru →



**МИХАЙЛОВ
И ПАРТНЁРЫ**

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
КОММУНИКАЦИИ

«Михайлов и Партнёры» — ведущая коммуникационная компания в России. Мы консультируем лидеров российского и международного бизнеса.

Наша команда помогает создавать репутацию, развивать отношения и реализовывать проекты во всех сферах коммуникационной деятельности, включая ESG-направление.