

Дайджест: операционные риски, устойчивое развитие, ESG

kept

Выпуск № 23 (56) | 31 января 2024 г.

Керт представляет вторую за январь подборку новостей, мероприятий, исследований и других публикаций в области устойчивого развития, ESG и операционных рисков.

В нашем выпуске:

Выделим особо Керт	2
Какое ESG-образование нужно именно вам? Пройдите короткий опрос Керт	2
Керт помогла ММК верифицировать автоматизированную систему расчета выбросов ПГ на международном уровне – впервые в России	2
Вышел обновленный стандарт GRI по биоразнообразию Комментарий Керт	2
Новости Россия	3
РУСАЛ представил отчеты о сохранении биоразнообразия и управлении водными ресурсами	3
Госдума провела круглый стол по корпоративным практикам в сфере борьбы с изменением климата	3
Новости Мировая регуляторика	3
Климатические риски вошли в число приоритетов Совета по финстабильности и Давоса	3
ESG в центре внимания гонконгского регулятора	4
Банковский регулятор ЕС опубликовал требования к банкам по управлению ESG- и климатическими рисками	4
Еврорегулятор выпустил стандарты в области устойчивого развития для МСП	4
Китай возобновил работу добровольного углеродного рынка и выпустил рамочную программу по биоразнообразию	4
Обзоры, аналитика	5
Больше сравнений, хороших и разных! GRI и МСФО (ISSB) + GRI и ESRS (CSRD)	5
Кому выгодно углеродное ценообразование, кроме государства ЕЦБ	5
Коротко	5

Выделим особо | Kept

Какое ESG-образование нужно именно вам? Пройдите короткий опрос Kept

В связи с возросшим спросом со стороны наших клиентов на обучение в области ESG мы прямо сейчас планируем разработку тренингов и программ повышения квалификации в данном направлении.

Мы заинтересованы в том, чтобы каждый день отвечать запросам наших клиентов и готовить для вас самые востребованные и актуальные продукты. Поэтому просим уделить нам немного времени и заполнить небольшую [анкету](#), которая поможет лучше понять ваши потребности. Заполнение займет не более 7 минут.

Kept помогла ММК верифицировать автоматизированную систему расчета выбросов ПГ на международном уровне – впервые в России

«Разработка АСПВ осуществлялась совместными усилиями аудиторско-консалтинговой компании Kept, экологов комбината и ММК-Информсервис. Независимая аудиторская компания «ТЮФ АУСТРИЯ Стандарты и Соответствие» выполнила оценку заложенной в систему методики расчета, формул, коэффициентов и функционала системы в целом, выдав положительное заключение о корректности алгоритмов расчетов модуля количественной оценки выбросов парниковых газов.

АСПВ разработана с учетом всех актуальных международных, национальных и отраслевых стандартов. Она представляет собой виртуальный интерфейс, интегрированный в единое информационное пространство комбината. В системе консолидируются данные различных подразделений, позволяющие выполнять количественную оценку выбросов парниковых газов в ПАО «ММК», рассчитывать углеродный след продукции, а также моделировать изменение этих показателей при изменении исходных вводных», – говорится в [релизе](#) Магнитогорского металлургического комбината.

Читайте подробно об услугах Kept в этой сфере [здесь](#).

Вышел обновленный стандарт GRI по биоразнообразию | Комментарий Kept

В конце января Международный совет по стандартам устойчивого развития (Global Sustainability Standards Board, GSSB) [выпустил](#) обновленный тематический стандарт Глобальной инициативы по отчетности (Global Reporting Initiative, GRI) GRI 101: Biodiversity 2024. Он заменил стандарт GRI 304, вышедший в 2016 году. Три показателя были скорректированы, четыре добавлены, а один упразднен. Общественные обсуждения обновленного стандарта включали ряд мероприятий по всему миру при участии более 2 400 заинтересованных сторон.

«Актуализированный стандарт позволяет компаниям отразить в нефинансовой отчетности воздействие на биоразнообразие по всей цепочке поставок. Внимание бизнеса при раскрытии информации уделяется наиболее значимым воздействиям и причинам утраты биоразнообразия, включая изменение климата, загрязнение окружающей среды и чрезмерную эксплуатацию ресурсов. Введены требования в отношении раскрытия воздействий на права коренных народов, местных сообществ и работников компаний, связанных с биоразнообразием и экосистемными услугами. Особое внимание уделено описанию конкретных местоположений для обеспечения прозрачности в области воздействия на биоразнообразие», – комментирует Светлана Шейнфельд, заместитель директора Группы операционных рисков и устойчивого развития Kept.

Ожидается, что компании опишут действия по снижению воздействия на биоразнообразие, раскроют информацию о планах управления им, а также политику и обязательства по минимизации угроз в этой сфере.

Новости | Россия

РУСАЛ представил отчеты о сохранении биоразнообразия и управлении водными ресурсами

Все больше отечественных компаний выпускают тематические отчеты по устойчивому развитию вдобавок к общему отчету в этой сфере за год.

«В отчетах представлен действующий в РУСАЛе целостный подход к сохранению биоразнообразия, оценке воздействия и управлению рисками, связанными с биоразнообразием и экосистемными услугами, рациональному водопользованию и охране водных ресурсов, а также практики взаимодействия с заинтересованными сторонами по этим направлениям.

Отчеты охватывают проекты и программы, реализованные компанией и ее производственными активами в сфере водных ресурсов с 2008 по 2023 г., в сфере биоразнообразия – с 2015 по 2022 г. Документы подготовлены с учетом национальных норм и международных стандартов, которыми РУСАЛ руководствуется в добровольном порядке, а также лучших российских и международных практик», – говорится в релизе.

Госдума провела круглый стол по корпоративным практикам в сфере борьбы с изменением климата

Комитет Государственной Думы по энергетике провел круглый стол на тему «Роль топливно-энергетического комплекса в реализации новой климатической политики Российской Федерации. Наилучшие корпоративные практики».

«Своими корпоративными практиками, взглядами на низкоуглеродное развитие и предложениями по совершенствованию соответствующей нормативно-правовой базы поделились представители крупнейших компаний нефтяной отрасли, электроэнергетики и теплоснабжения, финансовых институтов, участвующих в климатических проектах, отраслевых ассоциаций, экспертных и консалтинговых институтов». В числе докладчиков был и партнер Kept Владимир Лукин.

Ознакомьтесь с [резюме](#) мероприятия, [видеозаписью](#) и читайте [рекомендации](#) по его итогам (27 страниц).

Новости | Мировая регуляторика

Климатические риски вошли в число приоритетов Совета по финансовой стабильности и Давоса

Приоритетные направления работы международного Совета по финансовой стабильности (FSB) на 2024 год включают:

- управление финансовыми рисками, связанными с изменением климата;
- поддержку глобального сотрудничества в области финансовой стабильности;
- завершение реформ в области урегулирования несостоятельности во всех частях финансового сектора;
- повышение устойчивости небанковского финансового посредничества;
- увеличение интенсивности трансграничных платежей;

- использование преимуществ цифровых инноваций при одновременном сдерживании рисков их использования;
- повышение кибер- и операционной устойчивости.

Читайте программу работы полностью [здесь](#).

Вопросы о риске, который изменение климата представляет для мировой экономики, и способы, с помощью которых политики могут снизить этот риск, неоднократно [поднимались](#) на Всемирном экономическом форуме в Давосе в этом году.

Участники дискуссий обсуждали, следует ли расширить полномочия центробанков, чтобы они отражали влияние изменений окружающей среды на ценовую стабильность, а также вопрос о том, насколько недооцениваются климатические риски в мировой экономике в целом.

ESG в центре внимания гонконгского регулятора

Комиссия по ценным бумагам и фьючерсам (SFC) Гонконга поделилась своими стратегическими приоритетами на 2024–2026 годы. В ближайшие три года SFC стремится:

- возглавить трансформацию финансового рынка на основе высоких технологий и принципов ESG;
- поддерживать стабильность рынков и смягчать серьезный ущерб для них;
- повышать глобальную конкурентоспособность и привлекательность гонконгских рынков капитала;
- повышать институциональную устойчивость и операционную эффективность.

Банковский регулятор ЕС опубликовал требования к банкам по управлению ESG- и климатическими рисками

«Европейское банковское управление (ЕБА) начало публичные консультации по проекту Руководства по управлению экологическими, социальными и управленческими рисками (ESG). Проект устанавливает требования к организациям по выявлению, измерению, управлению и мониторингу рисков ESG, в том числе в рамках планов, направленных на устранение рисков, возникающих в связи с переходом к климатически нейтральной экономике ЕС. Сбор обратной связи продлится до 18 апреля», – говорится в релизе.

Еврорегулятор выпустил стандарты в области устойчивого развития для МСП

Европейская консультативная группа по финансовой отчетности (EFRAG) в рамках своих полномочий по Директиве ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) обнародовала для обсуждения проекты стандартов в области устойчивого развития для малых и средних предприятий,

- зарегистрированных (ESRS LSME ED) на биржах
- и не зарегистрированных (VSME ED).

Комментарии принимаются до 21 мая.

Китай возобновил работу добровольного углеродного рынка и выпустил рамочную программу по биоразнообразию

1. Китайская система сертифицированных сокращений выбросов (CCER) возобновила работу после шестилетнего перерыва. Приостановленный в 2017 г. из-за низкого объема торгов и отсутствия стандартизации углеродного аудита национальный рынок добровольных компенсаций использовал более 200 методологий. Перезапущенная на днях CCER предлагает финансирование проектам, способным уменьшить выбросы парниковых газов.
2. Согласно плану по сохранению биоразнообразия, опубликованному Министерством экологии и охраны окружающей среды, к 2030 г. заповедники, в основном в виде национальных парков, составят около 18% от площади территории КНР. По плану, «красные линии», обозначающие специальные экологические охраняемые зоны, охватят не менее 150 тыс. км² морской территории Китая. В опубликованном документе (на китайском) изложены меры в различных приоритетных областях, включая законы и нормативные акты, гласность, участие общества, мониторинг и оценку, направленные на обеспечение своевременного достижения поставленных целей.

Обзоры, аналитика

Больше сравнений, хороших и разных! | GRI и МСФО (ISSB) + GRI и ESRS (CSRD)

1. Фонд МСФО и GRI [опубликовали](#) краткую справку по вопросам совместимости их стандартов раскрытия информации о выбросах парниковых газов. Публикация иллюстрирует области совместимости, которые компания должна учитывать при расчете и раскрытии информации по областям охвата 1, 2 и 3 в соответствии с GRI 305 «Выбросы» и [МСФО S2 «Раскрытие информации, связанной с климатом»](#).
2. Недавно мы писали, про [Проект](#) индекса совместимости GRI и ESRS, который представляет собой наглядный инструмент сопоставления и помогает организациям понять общие характеристики двух серий стандартов отчетности в области устойчивого развития – GRI и ESRS – в части отражения воздействия. Напомним, что Еврокомиссия приняла Европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития (ESRS) летом. Документ создан в рамках Директивы ЕС по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD).

Кому выгодно углеродное ценообразование, кроме государства | ЕЦБ

Контроль выбросов парниковых газов ставит перед разработчиками корпоративных норм задачу разработки оптимальной политики управления в этой сфере. Авторы [рекомендаций](#), подготовленных по заказу Европейского центрального банка (ЕЦБ), предлагают единую модель, которая характеризует, как компании должны оптимально управлять выбросами в части производственной деятельности, зеленых инвестиций и торговли углеродными квотами.

Демонстрируется, что ценообразование на выбросы углерода снижает выбросы компаний, но при этом побуждает фирмы выбирать более краткосрочные способы – сокращение выбросов, а не инновации – т. к. соблюдать требования становится дороже. Субсидирование зеленых инноваций смягчает этот эффект и дополняет ценообразование на углерод в деле обеспечения устойчивости. Авторы показывают, что углеродное регулирование не обязательно снижает стоимость компании.

Объем: 50 стр.

Коротко

- [Rio Tinto подписала 25-летнее соглашение о покупке всей электроэнергии у первой в Австралии гигаваттной солнечной электростанции](#)
- [BlackRock впервые включила риск ужесточения требований в части ESG как фактор в свои результаты за квартал](#)
- [Сингапур выпустил межсекторальную таксономию устойчивого финансирования для Азии](#)

Некоторые ссылки могут не открываться без VPN.

[Подписаться на дайджест](#)

www.kept.ru

Подписывайтесь на телеграм-канал Kept [по ссылке](#) или сканируйте QR-код.

