



Информационный бюллетень CGI Russia

Январь 2024

НОВОСТИ CGI RUSSIA

Кепт и CGI Russia подписали соглашение о партнерстве

1 февраля 2024 года **CGI Russia** и **ООО "Кэпт Налоги и Консультирование"** (далее - Кепт) подписали соглашение о партнерстве. Целью соглашения является разработка инициатив по вопросам изменения климата для членов советов директоров в Российской Федерации для выявления потенциальных рисков и возможностей для бизнеса.

В рамках соглашения о сотрудничестве между Кепт и CGI Russia **Игорь Коротецкий**, партнер, заместитель руководителя Департамента консалтинга, руководитель Группы по оказанию услуг в области операционных рисков и устойчивого развития Кепт, вошел в состав Экспертного совета CGI Russia.

IV Заседание Экспертного совета CGI Russia

6 февраля 2024 года в офисе Сбера состоялось IV заседание [Экспертного совета](#) CGI Russia, на котором присутствовали Олег Цветков, Управляющий директор-руководитель Службы корпоративного секретаря, Сбер; Евгений Шварц, независимый директор, член совета директоров, «Норникель», «Русал»; Алена Высоких-Альясери, директор по устойчивому развитию, «Группа Сегежа»; Мария Новокрещенова, заместитель генерального директора, «Горизонт КФ»; Андрей Денисов, генеральный директор, «Ремайнд»; Виктория Блатова, исполнительный вице-президент по устойчивому развитию, АФК «Система»; Игорь Коротецкий, партнер, руководитель группы операционных рисков и устойчивого развития, член совета директоров, Кепт. В ходе заседания был представлен отчет CGI Russia о проделанной работе во втором полугодии 2023 года и план работы CGI Russia на 2024 год. Участники Экспертного совета внесли свои замечания и предложения по дальнейшим направлениям деятельности CGI Russia, включая международное сотрудничество со странами ЕМ.

Банки не откажутся от ESG: CGI Russia представила исследование по ESG-банкингу в России

18 января 2024 г. Глобальная Климатическая Инициатива, Россия (CGI Russia) представила новое исследование «ESG-банкинг в России» на заседании Проектной группы «ESG-банкинг» Ассоциации банков России.

С июля по октябрь 2023 года Глобальная Климатическая Инициатива, Россия (CGI Russia) совместно с консалтинговой компанией **«Деловые Решения и Технологии» (ДРТ)** при поддержке **Сбера** и участии **Ассоциации банков России** и **Финансового университета при Правительстве Российской Федерации** провели исследование текущего состояния и перспектив развития ESG-банкинга в России.

В ходе исследования, основанного на комплексном анализе данных опросов респондентов и глубинных интервью, были получены выводы по следующим вопросам:

- актуальность ESG-повестки для банковской отрасли в новых условиях;
- роль финансовых институтов как драйверов ESG-повестки;
- роль регуляторов в развитии ESG-банкинга;
- перспективы развития ESG-практик в банковском секторе;
- результаты ESG-трансформации для российских банков.

Полную версию исследования вы можете найти [здесь](#)

ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

denuo



ПРИВЛЕЧЬ ИНВЕСТИЦИИ В 2024

ПОТРЕБНОСТИ КОМПАНИЙ | ВОЗМОЖНОСТИ РЫНКА

1 МАРТА 2024 | 16.00 MSK
Леонтьевский пер., 25

Привлечь инвестиции в 2024: потребности компаний и возможности рынка

1 марта 2024 г. **CGI Russia** в партнерстве с компанией **Denuo** проводит круглый стол для членов совета директоров компаний, топ-менеджеров и финансовых организаций, на котором будут обсуждаться вопросы привлечения инвестиций с учетом изменений на рынках.

Место: Леонтьевский пер., 25 (офис компании Denuo)

Время: 16:00 MSK

ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- Новые стратегии привлечения инвестиций. IPO или стратегический инвестор?
- Фокус на сотрудников: потенциальное участие в акционерном капитале компании-работодателя. Плюсы и минусы.
- ГЧП и участие в реализации национальных проектов.
- Рычаг климатической повестки: как привлечь инвесторов в рамках реализации низкоуглеродной стратегии развития России? Льготы и преференции для «зеленых» компаний.
- Стоит ли российским компаниям рассчитывать на инвесторов из дружественных регионов?
- Потребности компаний и возможности рынка. Чего не хватает в финансовой инфраструктуре для эффективного привлечения инвестиционного капитала?

К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШЕНЫ:

ПАО «Сбербанк», ПАО «Московская биржа», ПАО «Совкомбанк», АО «ЮГК», ООО «РусБИТех-Астра», ALKES research (Узбекистан).

РЕГИСТРАЦИЯ: <https://cgi-russia.ru/events/privlech-investicii-v-2024/>

Новости ESG



Партнер по ESG-сопровождению CGI Russia

Госдума поддержала законопроект об освобождении услуг реестра углеродных единиц от НДС

Эта мера должна способствовать снижению издержек исполнителей климатических проектов и иных участников углеродного рынка, стимулируя его развитие.

На данный момент НДС облагаются услуги оператора реестра по зачислению на счет исполнителя климатического проекта углеродных единиц при их выпуске в обращение, изменению сведений о климатическом проекте, открытию счета в реестре, регистрации климатического проекта, а также по списанию углеродных единиц со счета при их передаче другому участнику. Сейчас в реестре зарегистрировано уже 14 климатических проектов, выпущено 87 508 углеродных единиц.

Подробнее

https://www.economy.gov.ru/material/news/gosduma_podderzhala_zakonoproekt_ob_osvobozhdenii_uslug_reestra_uglerodnyh_edinic_ot_nds.html

GRI запускает стандарт отчетности для горнодобывающего сектора

Глобальная инициатива по отчетности (GRI) объявила о запуске нового стандарта отчетности для горнодобывающего сектора GRI 14: Mining Sector 2024, призванного дать компаниям возможность раскрывать информацию по широкому спектру воздействий на устойчивое развитие.

Стандарт появился на фоне высокого спроса заинтересованных сторон на прозрачность воздействия и вклада горнодобывающего сектора в устойчивое развитие. Сектор балансирует между необходимостью отчетности о воздействии своей деятельности на людей и окружающую среду и своей ключевой ролью в качестве источника минералов и металлов, в которых нуждается общество.

Новый стандарт GRI затрагивает 25 тем, которые могут быть существенными для компаний сектора, включая такие важные вопросы, как выбросы загрязняющих веществ, отходы, права человека на землю, права на ресурсы, изменение климата, детский труд, борьба с коррупцией и взаимодействие с местным населением.

Подробнее <https://www.globalreporting.org/standards/standards-development/sector-standard-for-mining/>

Три фондовые биржи Китая представили правила раскрытия ESG-информации

Как объявили Шанхайская и Шэньчжэньская фондовые биржи, компании, акции которых включены в расчет индексов SSE 180, STAR 50, SZSE 100 и ChiNext, а также компании, акции которых котируются как на китайских, так и на зарубежных площадках, обязаны в срок до 30 апреля 2026 года опубликовать ESG-отчеты за 2025 год. На долю этих компаний в общей сложности приходится 51% всей капитализации рынка.

При этом компании с листингом на Пекинской фондовой бирже (в основном это малые и средние инновационные предприятия) смогут добровольно раскрывать данную информацию, учитывая специфику их развития.

Торговые площадки заявили, что проведут сбор мнений и предложений участников рынка относительно предложенных правил, внимательно изучат их, а затем опубликуют окончательные документы.

Подробнее <https://sustainabilitymag.com/esg/esg-reporting-delays-in-europe-and-mandatory-in-china>

Новости ESG



МИХАЙЛОВ
И ПАРТНЁРЫ
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ
КОММУНИКАЦИИ

Коммуникационный партнер CGI Russia

Рекомендации Банка России по разработке стратегии устойчивого развития

В рамках содействия трансформации бизнеса российских компаний с целью максимального учета стратегического вектора развития российской экономики, связанного с устойчивым развитием, Банк России выпустил рекомендации для публичных акционерных обществ и эмитентов эмиссионных ценных бумаг по разработке стратегии устойчивого развития и стратегии климатического перехода.

Банк России предлагает подходы для определения рисков и возможностей, связанных с устойчивым развитием, которые могут влиять на деятельность организаций, потенциал развития бизнеса, бизнес-модель, финансовые результаты и финансовую устойчивость, для определения соответствующих задач и их внедрения в систему корпоративного управления. С учетом высокой углеродоемкости российской экономики и связанных с этим масштабов вызовов и рисков, с которыми сталкиваются компании, уделено особое внимание вопросам климатического перехода.

Рекомендации были подготовлены с учетом стандартов и рекомендаций иностранных и международных организаций, посвященных интеграции ЦУР

ООН и целей климатической повестки в стратегическое целеполагание компаний.

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

Правительство России утвердило таксономию социальных проектов

Правительство России внесло поправки в существующее распоряжение «Об утверждении целей и основных направлений устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации», которые закрепляют определение социального проекта и его критерии — так называемую социальную таксономию.

Утверждение национального стандарта позволит компаниям привлекать целевые инструменты финансирования устойчивого развития: социальные облигации и социальные кредиты, с учетом национальной специфики. Ранее подобный стандарт применялся к «зеленым» и адаптационным проектам.

Подробнее с текстом можно ознакомиться [здесь](#).

Масштабное развитие возобновляемой энергетики

Согласно свежему отчету Международного энергетического агентства (МЭА), мировые мощности по производству электроэнергии из возобновляемых источников растут быстрее, чем когда-либо за последние три десятилетия, что говорит о реальной возможности достичь цели утроения глобальных мощностей к 2030 г., которая была поставлена на конференции COP28.

Так, в 2023 г. в мире было введено на 50% больше мощностей возобновляемых источников, чем годом ранее, которые суммарно достигли почти 510 гигаватт (ГВт), при этом три четверти всех вводов пришлось на солнечную энергию. Наибольший рост мощностей произошел в Китае, где было введено в эксплуатацию столько же солнечных фотоэлектрических установок, сколько во всем мире в 2022 г. Рекордное увеличение мощностей также наблюдалось в Европе, США и Бразилии.

Согласно отчету, при существующих политиках государств в отношении возобновляемых источников и сохранении рыночных условий мировые мощности могут вырасти до 7300 ГВт в период 2023-28 гг. При этом солнечная и ветровая энергетика обеспечат до 95% роста, а к началу 2025 г. возобновляемые источники энергии обгонят угольные станции и станут крупнейшим источником мирового производства электроэнергии. По оценкам МЭА, в 2023 г. 96% новых солнечных и береговых ветряных мощностей в большинстве стран имели более низкую стоимость производства энергии, чем новые угольные и газовые электростанции.

МЭА прогнозирует, что при сохранении текущих тенденций глобальные мощности возобновляемых источников должны увеличиться в два с половиной раза к 2030 г., но этого будет недостаточно для достижения цели COP28. Необходимые условия для утроения мощностей существенно варьируются в зависимости от страны, региона и

технологии. Так, в развитых странах важно решение таких проблем, как неопределенность политики в условиях нестабильной экономической ситуации, недостаточные инвестиции в сетевую инфраструктуру, а также громоздкие административные барьеры и задержки с получением разрешений. В то время как в развивающихся странах необходимо решить вопросы доступа к финансированию, формированию эффективного управления и нормативно-правовой базы.

По словам исполнительного директора МЭА, наиболее важной задачей для международного сообщества является оперативное увеличение объемов финансирования и внедрения возобновляемых источников энергии в большинстве стран с развивающейся экономикой, многие из которых серьезно отстают в новой энергетической экономике.

Подробнее с отчетом можно ознакомиться [здесь](#)

Подписывайтесь на CGI Russia в соцсетях!



[Unsubscribe](#)