



Информационный бюллетень CGI Russia

Апрель 2024

НОВОСТИ ПАРТНЕРОВ CGI RUSSIA

СберСтрахование застраховало в 2023 году солнечные и ветряные электростанции на 86,4 млрд рублей

Эксперты СберСтрахования в преддверии Дня Земли подсчитали, что в 2023 году компания обеспечила страховой защитой 16 электростанций, использующих возобновляемые источники энергии (ВИЭ). Девять из них — солнечные, семь — ветряные. Общая страховая сумма составила 86,4 млрд рублей.

Станции солнечной генерации находятся в Краснодарском и Забайкальском крае, республиках Адыгея, Бурятия, Калмыкия, Чечня и Астраханской области. Ветряные электростанции — в Астраханской, Ростовской и Волгоградской областях.

Договоры страхования включают защиту электростанций на случай ущерба от всех рисков, в том числе от пожара, удара молнии, опасных природных явлений, противоправных действий третьих лиц. В ряде договоров также застрахованы риски поломок оборудования и перерыва в производстве.

Подробнее на сайте [Сбер](#)

ПРОВЕДЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Климатические риски компаний: предупрежден, значит вооружен

10 апреля 2024 года CGI Russia в партнерстве с компанией **Kept** и при поддержке официального партнера **Сбер** провела круглый стол для членов советов директоров и топ-менеджеров «Бизнес перед лицом стихии: цена климатических рисков».

Спикерами круглого стола выступили **Марк Сидоровский**, начальник отдела анализа климатических рисков, **ЦБ Российской Федерации**, **Елена Мякотникова**, директор по устойчивому развитию, член Правления, **МКПАО «ОК Русал»**, **Ольга Калашникова**, начальник управления экологии, **АО «Сверсталь Менеджмент»**, **Максим Болтачев**, генеральный директор, **АО «Терра Тех»**, **Алексей Спири**, директор департамента по климатическим рискам, **En+Group**, **Мария Беркемайер**, директор по стратегическому развитию, **ESG Альянс**, **Владимир Лукин**, руководитель ОБВ, **ООО «Кэпт Верификация»**.

Круглый стол модерировали **Ольга Ульянова**, Советник CGI Russia, член Совета директоров «Асабанк» и **Игорь Коротецкий**, партнер, заместитель руководителя департамента консалтинга, руководитель Группы по оказанию услуг в области операционных рисков и устойчивого развития, **Kept**.

Климатические риски входят в TOP-5 главных рисков для бизнеса и в число основных глобальных рисков в перспективе 10 лет. По данным перестраховочной компании **Swiss Re** экономический ущерб от природных катастроф только в 2022 г. составил 260 млрд долл.

На уровне советов директоров это вызывает необходимость разрабатывать климатическую стратегию, учитывающую грозящие компании риски и предлагающую меры противодействия им. В некоторых российских компаниях совет директоров непосредственно занимается управлением последствиями климатических изменений, получая информацию от профильных комитетов. Учет климатических рисков, несомненно, повышает уровень сложности риск-менеджмента компании в целом. Для объективной оценки климатической ситуации необходимо иметь полную информацию о прогнозах метеостанций до данных дистанционного зондирования Земли, которые используются в математических моделях управления рисками. Важно оценивать не только риски изменения климата, но и возможности, связанные с этим, а также прогнозировать изменения для всей цепочки создания стоимости компании.

Переходные риски, в частности, СВAM, в большей части представляют угрозу для компаний-экспортеров, которым необходимо усилить юридические компетенции в области международного права. Банки отслеживают и оценивают климатические риски наравне с компаниями, как напрямую влияющие на инвестиционный и кредитный портфель, поэтому в советах директоров банков также происходит усиление роли профильных специалистов по оценке этих рисков.

По международным стандартам TCFD и МСФО компании должны выпускать отчет по устойчивому развитию и отчет по климату. Здесь российские компании соответствуют этим стандартам в среднем на 75%, согласно проведенным исследованиям. В целом на российском рынке сформировалась группа сильных лидеров в области климатического управления и сейчас требуется увеличить число компаний, которые предоставляют публичную климатическую отчетность.

Компаниям важно иметь единый справочный документ для оценки своих рисков, связанных с изменениями климата и возможных действий по их предотвращению. Одним из таких документов могут стать тематические рекомендации по оценке рисков, связанных с изменением климата, разработанные совместно **Национальным ESG Альянсом** и компанией **Kept**.

Важной проблемой, которую пока не удастся решить, является неадекватность страховых покрытий для потерь компаний вследствие чрезвычайных событий природного характера, что отметили спикеры круглого стола и что было отражено в результатах блиц-опроса участников, с результатами которого можно ознакомиться по [ссылке](#)

ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



GR для Совета директоров: риски и возможности в новых реалиях

28 мая 2024 года CGI Russia в партнерстве с компанией **Kesarev**, компанией **Горизонт КФ** и при поддержке официального партнера **Сбер** проводит закрытый семинар для членов советов директоров и топ-менеджеров компаний «GR для совета директоров: риски и возможности в современных реалиях».

Участие по приглашениям.
Для запросов приглашений: pr@cgi-russia.ru

Темы семинара

- Идеальная модель управления политической средой для корпорации. Сценарный и кризисный менеджмент: как действовать на каждом уровне
- Климатическая повестка как важнейшее направление во взаимодействии «компания — государство»
- Как выстроить систему управления регуляторными рисками в текущих условиях. Опыт и кейсы по взаимодействию с органами власти
- Роль бизнес-ассоциаций в реализации GR-стратегии — на примере АЕБ

ПРИГЛАШЕННЫЕ СПИКЕРЫ:

Филипп Пегорье, Партнер, **Kesarev**
Виталий Жигулин, Партнер, **Kesarev**
Алексей Григорьев, Вице-президент по внешней корпоративной политике, **Metro**
Дмитрий Аксаков, Вице-президент, руководитель направления ESG-банкинг, **ВЭБ.РФ**
Евгений Хилинский, Вице-президент, начальник Центра по внедрению принципов устойчивого развития, **Газпромбанк**
Ольга Сильницкая, Заместитель генерального директора, GR-директор, **АЕБ**



18 июня 2024 г. в 11.00 MSK CGI Russia проведет круглый стол (формат онлайн) по теме "Цифровизация корпоративного управления: войдет ли AI в совет директоров?".

Регистрация на мероприятие: <https://cgi-russia.ru/events/cifrovizaciya-korporativnogo-upravleniya-vojdet-li-ii-v-sovet-direktorov/>

ТЕМЫ ДИСКУССИИ

- Цифровизация и ИИ: каждому свое или работа в тандеме?
- Что должны знать члены советов директоров, чтобы эффективно внедрять ИИ и предотвращать связанные с этим риски?
- Как определить оптимальный объем функций, подлежащих цифровизации?
- Как оцифровать корпоративное управление и возможно ли ввести ИИ в совет директоров?
- Как просчитать эффективность внедрения и срок окупаемости цифровых технологий?
- Какие риски сопряжены с внедрением ИИ в компании?
- Наилучшие доступные технологии: с кем консультироваться и у кого покупать?

ПРИГЛАШЕННЫЕ СПИКЕРЫ

Андрей Шабалин, управляющий директор, начальник центра промышленных внедрений ИИ, **ПАО «Сбербанк»**
Роман Янковский, заведующий Центром трансформации юридического образования, **НИУ ВШЭ**
Маргарита Белякова, корпоративный секретарь, **Т1**
Владимир Мещеряков, директор департамента комплаенс, **ООО «МТС Диджитал»**
Роман Малого, партнер, руководитель Группы управления финансами и казначейством, **КЭПТ в России и Белоруссии**
Анна Романова, эксперт в области цифровой трансформации, **МФТИ**

Регистрация открыта до 17 июня 2024 г, 18.00 MSK



Доля мировой электроэнергии, вырабатываемой за счет ВИЭ, выросла в 2023 г. до рекордных 30%

В 2024 году, по мнению экспертов, данная тенденция усилится. Ожидается, что рост чистой энергии будет быстрее, чем компенсирует общее увеличение спроса на электроэнергию, и это приведет к снижению выработки электроэнергии на основе ископаемого топлива на 2%.

Эксперты также полагают, что есть возможность утроить мощности производства энергии с помощью возобновляемых источников к 2030 году, как это было запланировано мировыми лидерами на форуме COP28.

На Китай в прошлом году пришлось более половины прироста ввода мощностей солнечной и ветровой энергетики.

Подробнее <https://www.bloomberg.com/news/articles/2024-05-07/renewable-sources-provided-record-30-of-electricity-last-year?rnd=green>

Президент COP29 призвал к большей прозрачности в расходах на борьбу с климатическим кризисом

Министр экологии Азербайджана, который является президентом COP29, призвал правительства развивающихся стран предоставлять отчеты, отражающие их прогресс в сокращении выбросов парниковых газов и расходы на борьбу с климатическими кризисом. Бедные страны должны показывать более понятную отчетность и прозрачность, чтобы поддержать свои инициативы к выделению триллионов долларов на климатическое финансирование. Тогда у развитых стран будет меньше поводов для отказа в выделении средств. Сейчас расходы на финансирование борьбы с изменением климата «засекречены и подвержены грубым искажениям».

Ожидается, что на климатическом саммите в Баку богатыми странами будет поставлена новая глобальная цель по предоставлению климатического финансирования более бедным, чтобы помочь им сократить выбросы парниковых газов и адаптироваться к воздействиям экстремальных погодных условий.

Подробнее <https://www.theguardian.com/environment/article/2024/may/06/poorer-nations-transparent-climate-spending-cop29-leader>



Насколько климатические планы корпораций соответствуют цели ограничения глобального потепления

Некоммерческие организации NewClimate Institute и Carbon Market Watch провели исследование, которое показало, что цели по сокращению выбросов углекислого газа, поставленные крупнейшими публичными компаниями, слишком слабы, чтобы ограничить глобальное потепление 1,5 градусами Цельсия. Согласно исследованию, более 50 крупнейших публичных компаний взяли на себя обязательства по сокращению выбросов в среднем на 30% к 2030 г., тогда как, по оценкам Межправительственной группы экспертов по изменению климата, к 2030 г. миру необходимо будет ликвидировать 43% парниковых газов.

Только восемь из 28 компаний из ключевых секторов (автомобильная промышленность, энергетика, индустрия моды, сельское хозяйство и розничная торговля), оцененные в рамках анализа в апреле 2024 г., установили на 2030 г. цели, которые, по мнению авторов исследования, имеют высокую или разумную степень надежности. Более того, лишь несколько компаний (Danone, Iberdrola, Mars и Volvo Group) подтвердили эти цели планами реализации, которые кажутся осуществимыми. Другие компании, несмотря на признание важности установления целевых показателей, в значительной степени опираются на сомнительные решения, такие как улавливание и утилизация углерода, удаление углерода, сертификаты возобновляемой энергии и другие. Это особенно характерно для индустрии моды.

Согласно авторам исследования, если смотреть на цели корпораций на 2050 г., то ситуация не выглядит сильно лучше. Цель «чистого нуля» примерно половины из 51 компании неясны или не предполагают достаточного сокращения выбросов, особенно когда речь идет о косвенных выбросах. Более того, многие корпоративные стратегии на 2050г. в непропорционально большей степени опираются на углеродные квоты, чтобы создать более глубокой или быстрой декарбонизации, чем есть на самом деле.

Одним из позитивных выводов исследования является то, что сейчас лишь немногие из проанализированных компаний делают сомнительные заявления об углеродной нейтральности своей продукции. Отчасти это объясняется кампаниями активистов и защитников окружающей среды, усилением регулирования в некоторых регионах мира, например в ЕС, а также недавними скандалами, что серьезно повышается репутационный риск.

Подробнее с исследованием можно ознакомиться [тут](#)

Рекордное восстановление лесов в России

По словам премьер-министра РФ Михаила Мишустина, в России в 2023 г. произошло рекордное планирование восстановления лесов — на территории в 56 тыс. га. В 2024 г. работы по лесовосстановлению планируется провести еще на 58 тыс. га земли.

Как заявил премьер-министр, за счет доказавшего свою эффективность механизма в целом будет восстановлено на территории более 290 тыс. га. Так, по закону компенсацию вырубке возможно проводить не только на землях лесного фонда, но и на землях других категорий после согласования с Рослесхозом, а высаживать деревья можно не только в регионе, где проводилась вырубка, но в других субъектах.

По словам премьер-министра, начиная с 2021 г. в России восстанавливается больше лесов, чем вырубается, а в 2023 г. было восстановлено на 35% больше, чем в 2022 г.

[Подробнее](#)

В России задумались о создании аналога СВAM

По информации «Интерфакс», в России рассматривают возможность создания аналога трансграничного углеродного регулирования Евросоюза (СВAM) на пространстве стран БРИКС.

В контексте дискуссии о развитии низкоуглеродной экономики, инициированной Российской союзом промышленников и предпринимателей накануне его съезда, один из представителей Минпромторга заявил, что «альтернативный механизм может нивелировать риски ограничения конкуренции на мировых рынках. Для создания подобного механизма будет необходимо разработать стандартизированные подходы к расчету выбросов и поглощения парниковых газов, требования и систему критериев отнесения проектов к климатическим проектам, а также систему валидации и верификации климатических проектов с участием экспертов стран БРИКС».

[Подробнее](#)

Подписывайтесь на CGI Russia в соцсетях!

Unsubscribe [Click here to unsubscribe from this campaign.](#)