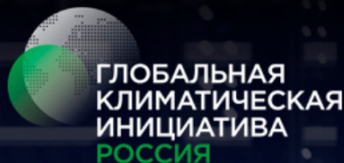




Информационный бюллетень CGI Russia

Февраль 2023

ПРОВЕДЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ-2023: УРОКИ ПРОШЛОГО И ЗАДАЧИ БУДУЩЕГО

2 марта 2023, 11:00 MSK

2 марта 2023 года Глобальная климатическая инициатива, Россия (CGI Russia) совместно со страховым партнером, страховым брокером Remind, в рамках программы мероприятий для членов советов директоров провела онлайн-дискуссию по актуальным проблемам кибербезопасности.

В обсуждении приняли участие **Ольга Глазкова**, Директор департамента страхования финансовых, профессиональных и кибер-рисков, Remind; **Вячеслав Касимов**, Директор департамента информационной безопасности, МКБ; **Яна Крухмалева**, Генеральный директор, партнер, RiskGap; **Денис Шефановский**, Руководитель центра информационной безопасности платформ кибербезопасности, МТС; **Евгений Мелешко**, Директор департамента корпоративных информационных систем Государственного инновационного внедренческого центр (АО «ГНИВЦ»).

Модераторами дискуссии выступили **Ольга Ульянова**, советник CGI Russia, независимый член Совета Директоров, **Асакабанк** (Узбекистан) и **Руслан Юсуфов**, основатель и управляющий партнер, Mindsmith.

Вячеслав Касимов, МКБ: «В эпоху учатившихся киберугроз перед нами как никогда стоит задача защититься и усилить информационную безопасность. По данным аналитиков Gartner, в 2023 г. главными направлениями кибербезопасности должны стать цепочки поставок и геополитические риски. Компании должны иметь готовые модели реагирования для разных сценариев, от обрыва кабеля в ходе строительных работ до целенаправленных атак и вирусов-шифровальщиков. Перед всеми участниками рынка стоит задача сбалансировать актуальный ответ на киберугрозы с переходом на отечественное программное обеспечение. Вложения в кибербезопасность необходимы, так как помимо законодательных штрафов существует репутация компании, а для некоторых даже риск блокировки деятельности вследствие кибератаки, что может обойтись дороже, чем инвестиции в современную систему безопасности».

Денис Шефановский, МТС: «Компании важно демонстрировать два подхода к организации кибербезопасности - реактивный и проактивный. При этом крайне важно создавать не просто программное обеспечение, но экосистемные продукты и выявлять уязвимости на каждом этапе разработки, включая цепочки поставок. Основная формула здесь - скорость, качество и снижение затрат, что означает автоматизацию процессов и создание платформ, без которых компания не будет успевать за процессами, происходящими в кибербезопасности сегодня. Поэтому абстрактные для многих членов совета директоров

вопросы разработки означают конкретную прибыль или убыток компании завтра. Для правильной оценки рисков на уровне стратегического управления у компании должны быть метрики кибербезопасности, по которым формируются отчеты для совета директоров, а также постоянное консультирование членов совета директоров по этим вопросам».

Ольга Глазкова, Remind: «Страхование кибер-рисков остается актуальной темой для России. Как это работает? Даже когда в компании оцифрованы все риски, установлены самые современные системы кибербезопасности и разработаны сценарии реагирования, всегда остается шанс, что случится нечто непредвиденное. Именно на этот случай существует страхование кибер-рисков, дополняющее систему IT-безопасности. Самый большой бонус, который дает киберстрахование - возможность компенсации упущенной прибыли вследствие остановки бизнес-процессов из-за кибератак. Также возможно компенсировать расходы на реагирование в случае привлечения внешних специалистов, и удовлетворить требования третьих сторон к компании в результате утечки информации. Следует помнить, что при заключении договора кибер-страхования страховщики будут оценивать систему риск-менеджмента и цифровой гигиены в компании, поэтому об этом стоит подумать заранее.

У киберстрахования есть будущее и его развитие зависит от спроса бизнеса, который побудит страховые компании разрабатывать новые продукты для клиентов».

Яна Крухмалева, RiskGap: «Кибербезопасность не следует понимать в узком смысле, сводя к банальной слежке за сотрудниками. Это фактор, показывающий общий уровень развития компании, позволяющий получать высокие ESG-рейтинги. Будущее кибербезопасности - полная автоматизация и применение искусственного интеллекта для нивелирования кибер-рисков. При этом ни одна система кибербезопасности не будет работать без полноценного риск-менеджмента и должна быть включена в общую систему управления рисками. Именно поэтому подход компании RiskGap заключается в создании платформы по анализу, планированию и предотвращению рисков, включая кибер-риски. Это программное обеспечение прошло апробацию в 60 странах и получило высокую оценку со стороны таких компаний, как IBM и Microsoft»

Евгений Мелешко, ГНИВЦ: «Технологии, которые использует федеральная налоговая служба для взаимодействия с налогоплательщиками, являются самыми передовыми в мире. В качестве примера можно привести режим налогового мониторинга, который для крупнейших компаний, работающих в Российской Федерации, дает, с одной стороны, ряд преимуществ, а с другой - требует открытости данных перед ФНС. Компании должны предоставлять доступ к своей системе сотрудникам налоговых инспекций, а с 2024 года еще и обеспечивать прямую интеграцию через аппаратно-защищенные каналы связи с информационной системой ФНС.

Таким образом, если компании нужна оперативность от государственных регуляторов (например ФНС) и определенные преимущества, то решить вопросы информационной безопасности, полностью изолировав свою ИТ- инфраструктуру от внешнего мира не получится. Это означает, что нужно иметь хорошую экспертизу в этих вопросах даже с учетом того, что со своей стороны ФНС использует средства защиты информации высокого класса».

Ольга Ульянова, CGI Russia: «Кибер-риски приобретают всю большую остроту для компаний любой отрасли и любой величины. Поэтому советам директоров необходимо последовательно предпринимать шаги по снижению этих рисков. Во-первых, постоянно контактировать с IT-экспертами и вводить их в профильные комитеты совета директоров, как в недавнем прошлом вводили аудиторов. Во-вторых, всем членам советов директоров повышать собственные компетенции в вопросах кибербезопасности через тренинги и симуляцию кибер-инцидентов. И, наконец, вводить практику киберстрахования, поскольку вариации инцидентов множатся, а ущерб от них в принципе может стремиться к бесконечности»

Видеозапись круглого стола доступна по [ссылке](#)

ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Глобальная климатическая инициатива, Россия (CGI Russia) представляет новое исследование «Снижение углеродного следа в химической промышленности: тенденции и технологии».

Исследование проведено CGI Russia в партнерстве с компанией «Горизонт-КФ» при активном участии компании «ФосАгро».

ТЕМЫ КРУГЛОГО СТОЛА

- Раскрытие нефинансовой отчетности по ESG – актуальность, объем, баланс рисков и выгоды
- Выбор между “Scope 1” и “Scope 1, 2, 3” подходами – плюсы и минусы
- Влияние санкций на аппетит российских химических компаний к декарбонизации
- Вопросы импортозамещения низкоуглеродных технологий
- Потенциал участия российских химических компаний в обороте углеродных единиц
- Потенциал удешевления банковского финансирования для углеродно-ответственных компаний

К УЧАСТИЮ В ДИСКУССИИ ПРИГЛАШЕНЫ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМПАНИЙ:

ПАО «ФосАгро», ПАО «Уралкалий», АО Минерально-Химическая Компания «Еврохим», «Россельхозбанк Управление Активами», «Акрон».

МОДЕРАТОРЫ

Ольга Ульянова, советник CGI Russia, независимый член Совета Директоров, Асакабанк (Узбекистан)

Мария Новокрещенова, заместитель генерального директора ООО «Горизонт КФ»

Мероприятие пройдет 23 марта 2023 | 17:00 МСК по адресу Москва, Леонтьевский пер. 25, офис компании Denno.

Участие по приглашениям для членов CGI Russia.

Климатические новости



Интеллектуальный партнер CGI Russia

ЦБ установил правила раскрытия информации о выпуске зеленых облигаций

Банк России [установил требования](#) к раскрытию информации при выпуске целевых адаптационных, а также общекорпоративных облигаций (облигации климатического перехода и связанные с достижением целей устойчивого развития).

Эмитент при раскрытии консолидированной финансовой отчетности должен указывать следующие финансовые показатели:

- выручку;
- прибыль до вычета расходов и операционную прибыль до вычета износа основных средств;
- рентабельность по объему прибыли до вычета расходов по выплате процентов, налога и износа;
- чистую прибыль и чистые денежные средства от операционной деятельности;

- расходы на приобретение основных средств и нематериальных активов;
- свободный денежный поток;
- чистый долг и его отношение к в вычету расходов по выплате процентов, налога и износа;
- рентабельность капитала.

В сообщении регулятора также упоминаются случаи, в которых раскрытие информации может не осуществляться, например в период проведения конкурсного производства и т. д. Новые требования стали продолжением работы по созданию правовой основы для выпуска и обращения инструментов финансирования устойчивого развития.

Газпром поможет в разработке национальных методологий реализации климатических проектов

Газпромбанк заключил соглашение с [Институтом глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля](#) о [разработке](#) специалистами Института национальных методологий реализации климатических проектов. Цель – помочь учесть национально-климатические

особенности России. Институт является утвержденным верификатором отечественных климатических проектов и ведущим научным центром по данной тематике.

Данные методологии призваны повысить качество российских углеродных единиц и конкурентоспособность соответствующего рынка, а также сделать его доступным для иностранных участников.

Перечень из 18 методологий будет сформирован исходя из потребностей потенциальных исполнителей климатических проектов, обратившихся в российский реестр углеродных единиц.

Новости ESG



Коммуникационный партнер CGI Russia

Пересмотр плана стратегии низкоуглеродного развития России

На фоне санкций Минэкономразвития пересматривает оперативный план реализации [Стратегии социально-экономического развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года](#). Стратегия, которая предусматривает сокращение нетто-выбросов парниковых газов в 2,5 раза по сравнению с 2019 годом (до 630 млн тонн), была принята в октябре 2021 года, а работа над планом началась в феврале 2022 года.

Первый замминистра экономического развития Илья Торосов сообщил РБК, что в связи с ограничением доступа к низкоуглеродным технологиям и инвестиционными ограничениями у Министерства стоит задача найти замену западным инвестициям. Такой заменой могут стать отечественные финансовые институты и вложения из Китая и арабских стран.

Требования при выпуске трех новых видов облигаций, связанных с финансированием устойчивого развития

В Указании Банка России, зарегистрированном 9 февраля 2023 года, обозначены требования к раскрытию информации при выпуске трех новых видов облигаций: • адаптационных облигаций, средства от привлечения которых могут быть направлены только на конкретные проекты, так как это целевые облигации; • облигаций климатического перехода и связанных с достижением целей устойчивого развития, средства от которых могут быть использованы для общекорпоративных целей. Выпуск таких облигаций стал [возможным](#) с 28 ноября 2022 года.

В решении о выпуске эмитенты должны будут среди прочего указывать цели или целевые значения, связанные с привлечением средств, независимого верификатора данного выпуска, который подтвердит, что выпуск соответствует определенных критериям, а также результат независимой оценки.

После выпуска облигаций компании должны будут делать регулярные раскрытия либо относительно использования средств, либо по реализации стратегии по вопросам устойчивого развития или стратегии климатического перехода в зависимости от вида облигаций. Полный текст Указания Банка России [ТУТ](#).

Начались консультации по новому стандарту GRI для горнодобывающего сектора

7 февраля организация GRI представила проект стандарта для горнодобывающего сектора. Данный проект был разработан экспертной группой с участием заинтересованных сторон и охватил весь спектр тем, присущих горнодобывающим организациям, включая три новые темы: хвостохранилища и потоки опасных отходов, кустарная и мелкомасштабная добыча полезных ископаемых, а также работа в зонах конфликтов. Заинтересованные стороны могут представить свои комментарии по проекту до 30 апреля 2023 года.

Окончательный вариант стандарта может быть опубликован в 4 квартале 2023 года. Данный стандарт будет применяться ко всем организациям, занимающимся добычей полезных ископаемых и разработкой карьеров - включая разведку и добычу, первичную переработку и сопутствующие вспомогательные услуги - за исключением угольной и нефтегазовой отраслей (для них существуют отдельные отраслевые стандарты GRI).

[Подробнее](#)

Оценка уровня раскрытия по версии CDP

Платформа по раскрытию информации об окружающей среде (по-другому, проект раскрытия информации об окружающей среде – CDP) выпустила отчет, в котором проанализировала уровень раскрытия информации о мерах борьбы с изменением климата в 18 600 компаниях из 135 стран. Меры включают надзор на уровне совета директоров, анализ сценариев, финансовое планирование (всего 21 показатель).

Ключевое из отчета:

- Только 0,4% компаний раскрыли информацию по всем показателям CDP
 - 13% компаний находятся на среднем уровне раскрытия – у них есть данные по 14-20 показателям
 - Лучшие результаты показала Япония – данные по всем показателям есть у 16 компаний
 - Из секторов в раскрытии лидируют инфраструктурный и энергетический, а отстают – текстильная промышленность, добыча ископаемого топлива и гостиничный бизнес.
- Весь отчет можно посмотреть [тут](#).
-

Стратегия углеродной нейтральности в Казахстане

В Казахстане в начале февраля была утверждена «Стратегия достижения углеродной нейтральности до 2060 года». Среднесрочной целью Стратегии является сокращение выбросов парниковых газов к 2030 году на 15% по сравнению с уровнем 1990 года и дальнейшее постепенное сокращение нетто-выбросов парниковых газов до нуля к 2060 году. Для достижения этих целей потребуются глубокая трансформация энергетической системы Казахстана, будет осуществляться планомерное снижение доли угольной генерации и реализовываться переход к системе с преобладанием альтернативных и возобновляемых источников энергии.

В Стратегии указано, что инвестиции будут осуществляться частными (в том числе международными) и государственными предприятиями, а также из специально созданного карбонового фонда, консолидирующего все экологические платежи, международные гранты и инвестиции для экологизации и декарбонизации экономики. Для этого предусматривается создание и развитие инфраструктуры "зеленой" экономики.

С полной версией стратегии можно ознакомиться [ТУТ](#).

Подписывайтесь на CGI Russia в соцсетях!



Unsubscribe