

Проведенные мероприятия

Круглый стол «Физические риски и возможности для российских компаний: кто выиграет, а кто проиграет»



18 февраля 2021 года Глобальной климатической инициативой России совместно с интеллектуальным партнером – компанией «Делойт», СНГ – был проведён [круглый стол «Физические риски и возможности для российских компаний: кто выиграет, а кто проиграет»](#).

В качестве экспертов на мероприятии выступили Татьяна Митрова, директор Центра энергетики Московской школы управления «Сколково», член советов директоров ПАО «НОВАТЭК» и Schlumberger; Александр Чайчиц, руководитель направления коммуникаций в сфере устойчивого развития ПАО «Полюс»; Даниэл Вулф, независимый член Совета директоров, член Комитета по

аудиту и Комитета по компенсациям и номинациям ПАО «Уралкалий», группа компаний «Сегежа», Управляющий директор фонда Simoleon Long-term Value, а также Роберт Купрейшвили, руководитель отдела страхования гражданской ответственности АО «АИГ».

В ходе круглого стола были рассмотрены наиболее подверженные климатическим рискам отрасли промышленности в России, такие как энергетический, горно-металлургический и транспортный сектор, а также лесная промышленность, агропродовольственная и другие отрасли.

Значительное внимание было уделено анализу социально-экономических последствий в условиях физических климатических рисков в России и в других странах. Глубоко была затронута тема экологического страхования как инструмента управления климатическими рисками.

В процессе рассмотрения актуальных вопросов во время круглого стола была отмечена объективная необходимость идентификации и оценки

климатических рисков и управления ими как неотъемлемой частью системы риск-менеджмента.

Предстоящие мероприятия

Глобальный саммит по климатическому регулированию

Глобальный климатический саммит

будет организован глобальной сетью национальных отделений CGI в партнерстве с Всемирным экономическим форумом и соберет членов советов директоров, регулирующие органы, экспертов, представителей научного сообщества и лидеров корпоративного управления, чтобы в соответствии с рисками и возможностями, которые диктует чрезвычайная климатическая ситуация, принять меры в сфере долгосрочной устойчивости и делового успеха.

В течение четырех дней, охватывающих несколько часовых поясов, Глобальный саммит по управлению климатом мобилизует широкий круг членов советов директоров по всему миру, чтобы предоставить им необходимые знания и ресурсы в области эффективного управления климатом.



CGI Russia проведет следующие панели:

- Борьба с изменением климата в развивающихся странах: сложности для советов директоров
- Достижение углеродной нейтральности в мировой горнодобывающей и металлообрабатывающей промышленности
- Достижение углеродной нейтральности в мировой нефтегазовой промышленности

ООН предлагает научно обоснованный план решения проблемы климатического кризиса, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды

19 февраля 2021 года был [опубликован](#) первый обобщенный доклад в рамках реализации Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) «Примирение с природой: научный план действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с климатом, биоразнообразием и загрязнением», основанный на данных, полученных в результате мировых экологических оценок. В докладе приводятся результаты исследований текущих и прогнозируемых антропогенных изменений окружающей среды на Земле, рассматриваются факты и взаимосвязи в перспективе, в том числе с помощью интеллектуальной инфографики.

Отчет показывает, что мировая экономика выросла почти в пять раз за последние пять десятилетий, но это нанесло огромный ущерб окружающей среде.

Несмотря на вызванное пандемией сокращение выбросов, глобальное потепление станет причиной повышения средней общемировой температуры на 3° C в этом столетии. Болезни, связанные с загрязнением, преждевременно уносят жизни около 9 млн человек в год, а более 1 млн видов растений и животных находятся под угрозой исчезновения.

XPRIZE объявляет о программе Илона Маска по консервации углекислого газа стоимостью 100 млн долларов

Фонд [XPRIZE](#) генерального директора SpaceX и Tesla Motors Илона Маска [объявил](#) тендер стоимостью 100 млн долларов. Конкурс действует четыре года, его цель — смягчить последствия изменения климата за счет улавливания углекислого газа из атмосферы и океанов и его последующей бессрочной

консервации экологически безопасным способом. Участники должны предложить соответствующие решения, которые будут оцениваться с научной точки зрения по четырем критериям: способность получать для консервации не менее 1 т CO₂ в день; масштабируемость до уровня гигатонн; эффективность, исчисляемая стоимостью 1 т полученного для

консервации CO₂; минимальная продолжительность секвестрации CO₂ в сто лет. По данным XPRIZE, ученые подсчитали, что для того, чтобы избежать наихудших последствий

глобального потепления, к 2030 году необходимо будет улавливать до 6 Гт CO₂ в год, а к 2050 году — до 10 Гт в год.

Законопроект о регулировании парниковых газов внесен в Госдуму РФ

20 февраля 2021 года в Госдуму РФ был [внесен](#) законопроект о регулировании выбросов парниковых газов. Целью законопроекта является создание системы обращения углеродных единиц, а также поэтапное сокращение выбросов парниковых газов.

В соответствии с законопроектом предлагается:

- ввести целевые показатели сокращения выбросов парниковых газов (будут утверждаться Правительством РФ по отраслям), по недостижению могут быть применены дополнительные меры регулирования;
- ввести для хозяйствующих субъектов, деятельность которых сопровождается значительными выбросами парниковых газов, обязанность представлять отчеты о выбросах парниковых газов (критерии такой деятельности будут утверждаться Правительством РФ);
- ввести учет выбросов парниковых газов за счет создания соответствующего реестра;
- предусмотреть право для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей реализовывать климатические проекты, направленные на сокращение выбросов парниковых газов или увеличение их поглощения;
- регистрировать (в специальном реестре) углеродные единицы, выпущенные по результатам реализации таких климатических проектов;
- обеспечить возможность обращения углеродных единиц; порядок налогообложения соответствующих операций должен быть предусмотрен отдельным законопроектом.