

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР



**ГЛОБАЛЬНАЯ
КЛИМАТИЧЕСКАЯ
ИНИЦИАТИВА
РОССИЯ**

Информационный бюллетень CGI Russia

Июнь 2024

ПРОВЕДЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОЙДЕТ ЛИ AI В СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ?

18 июня 2024

Войдет ли AI в Совет директоров?

8 июня 2024 г. **CGI Russia** при поддержке официального партнера **Сбер** провела круглый стол «Цифровизация корпоративного управления. Войдет ли AI в Совет директоров?».

Спикерами круглого стола выступили:

Владимир Мещеряков, Директор департамента комплаенс, **ООО «МТС Диджитал»**; **Маргарита Белякова**, Руководитель корпоративного управления, **Холдинг Т1**; **Роман Янковский**, Заведующий Центром трансформации юридического образования, **НИУ ВШЭ**; **Михаил Царев**, Консультант и аккредитованный директор **EBRD** и **IFC**, директор исследовательского центра **International School for Finance Technologies (ISFT)**, Узбекистан; **Роман Малюга**, Партнер, руководитель Группы управления финансами и казначейством, **КЭПТ**; **Анна Романова**, Эксперт в области цифровой трансформации, **МФТИ**.

Сессию модерировала **Ольга Ульянова**, Советник **CGI Russia**, независимый член Совета директоров, **«Асакабанк»**, Узбекистан.

Участники обсудили появление искусственного интеллекта в советах директоров и его потенциальное влияние на принятие решений и управление рисками. Они также указали на потенциальные риски, связанные с искусственным интеллектом, такие как конфиденциальность данных и угрозы кибербезопасности.

Пресс-релиз, видеозапись и презентации спикеров можно найти по [ссылке](#)

ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

 СБЕР

 SPB

 ГЛОБАЛЬНАЯ
КЛИМАТИЧЕСКАЯ
ИНИЦИАТИВА
РОССИЯ



**КУДА ДВИЖЕТСЯ РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИКА
РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ**

10 июля 2024

Круглый стол «Куда движется российская экономика. Риски и возможности»

Дата: 10 июля 2024

Время: 16.00 MSK

Площадка: Москва, 1-й Красногвардейский проезд, 15, Башня Меркурий, 33 этаж, офис СПб Биржи.

Участие: строго по приглашениям. Количество мест ограничено и мы приносим свои извинения тем, кому не сможем подтвердить регистрацию.

Регистрация: по [ссылке](#)

ТЕМЫ ДИСКУССИИ

- Рост ВВП: показатель здоровья или «лихорадка больного»?
- Почему не удастся обуздать инфляцию и снизить процентные ставки?
- Как России сохранить экспорт и обеспечить импорт?
- Новые каналы поставок и новые контрагенты: потребность в новой бизнес-культуре
- Есть ли решение у проблемы международных платежей?
- Хватит ли России внутреннего инвестора?
- Налоговые новации: выигравшие и проигравшие
- Изъятие активов и права инвесторов

- Банки как инвесторы и драйверы внутреннего потребления
- Влияние демографической ситуации на экономику сегодня и в перспективе
- Доллар ушел, а «вечный вопрос» остался: что будет с рублем?
- Перспективы и риски освоения «новых территорий»
- ESG-повестка как составляющая инвестиционной привлекательности

СПИКЕРЫ

Анатолий Аксаков, депутат Государственной Думы РФ, председатель Комитета Государственной Думы по финансовому рынку, председатель Совета Ассоциации банков России*

Ксения Юдаева, советник председателя Правления, член Совета директоров, ЦБ РФ

Сергей Швецов, председатель Совета директоров ПАО «Московская биржа», заместитель председателя Наблюдательного совета ПАО «Сбербанк»

Роман Горюнов, президент, НП РТС

Сергей Хотимский, первый заместитель председателя Правления, ПАО «Совкомбанк»

Олег Вьюгин, профессор НИУ ВШЭ, председатель Совета директоров НАУФОР, представитель Министерства финансов РФ*

МОДЕРАТОР

Ольга Ульянова, советник CGI Russia, независимый член совета директоров, «Асакабанк», Узбекистан

Регистрация по [ссылке](#) открыта до 9 июля 2024 г, 18.00 MSK

* ожидается подтверждение

Новости ESG



Коммуникационный партнер CGI Russia

Новое видение сценария «чистого нуля» от BloombergNEF

Согласно новому отчету BloombergNEF «New Energy Outlook», который представляет долгосрочные энергетические и климатические сценарии перехода к низкоуглеродной экономике, правительствам и компаниям

необходимо будет потратить дополнительно 34 трлн долл. на переход к чистой энергетике в период до 2050 г., чтобы достичь чистого нулевого уровня выбросов. При этом окно возможностей для достижения этого уровня стремительно сужается. Даже удержание глобального потепления не выше 1,75 градусов Цельсия (в сценарии «чистого нуля») потребует решительных действий.

Согласно BloombergNEF, в последние годы энергетический переход ускорился, а темпы внедрения экологически чистых технологий и капиталовложений достигли рекордных уровней. Тем не менее, переход к чистой энергетике столкнулся с большим сопротивлением, так как климатическая политика стала предметом политических споров в США и Европе. Также разработчики проектов в области возобновляемой энергетики пострадали от роста процентных ставок и инфляции, что делает потенциальную прибыль от инвестиций менее привлекательной.

В отчете рассматривается два сценария: 1) экономический переход и удержание глобального потепления на уровне 2,6 градусов Цельсия; 2) достижение чистого нулевого уровня выбросов и удержание глобального потепления на уровне 1,75 градусов Цельсия.

По расчетам BloombergNEF, для достижения «чистого нуля» каждый новый автомобиль, продаваемый с 2034 г., должен быть электрическим. Технологии улавливания углерода потребуют инвестиций в размере 6,8 трлн долл. для улавливания выбросов не только в промышленности, но и в энергетическом секторе. Инвестиции в проекты электросетей достигнут своего пика в 2040-х гг. и составят около 1 трлн долл. в год - примерно столько же, сколько требуется для производства энергии из возобновляемых источников в этом десятилетии.

Отчет CDP о раскрытии компаниями планов климатического перехода

CDP выпустил ежегодный отчет, в котором оценивается раскрытие информации более 23 тыс. организациями из 129 стран по 21 ключевому показателю о планах климатического перехода*.

Согласно CDP, в последний год планирование климатического перехода получило стремительное развитие. Раскрытие информации о планах климатического перехода теперь является обязательным по нескольким стандартам, включая МСФО S2 и европейские стандарты отчетности в области устойчивого развития (ESRS). Несмотря на то, что в настоящее время происходит сближение показателей в отношении планов климатического перехода в рамках ключевых стандартов, рамочных соглашений и инициатив, число организаций, раскрывающих достаточно подробную информацию через CDP, растет недостаточно быстрыми темпами. В 2023 г. доля компаний, раскрывающих полноценный план климатического перехода, увеличилась на 0,2% по сравнению с предыдущим годом и составила в общей сложности 0,6% от общего числа

рассмотренных компаний. При этом публичные компании становятся лидерами в раскрытии информации о планах климатического перехода. Наиболее активными являются компании из ЕС, Южной Кореи и Великобритании.

Согласно отчету, примерно каждая четвертая компания (5,9 тыс.) сообщила через CDP о наличии у нее планов климатического перехода, что на 44% больше, чем в 2022 г. При этом почти 40% таких компаний уже раскрывают информацию по большинству (не менее 2/3) ключевых показателей плана перехода. В 2023 г. 36% всех раскрывающих информацию компаний (более 8,6 тыс.) заявили о намерении разработать план климатического перехода в течение двух лет. А из тех компаний, которые взяли на себя такое обязательство в 2021 г., 44% уже составили его к 2023 г.

* План климатического перехода – это план действий, в котором прописано, как компания будет преобразовывать существующие активы, операции и бизнес-модель, чтобы перейти к достижению «чистого нуля» к 2050 г. Планы климатического перехода ставят изменение климата в центр стратегии и деятельности компании.

Источник: <https://www2.deloitte.com/nl/nl/pages/sustainability/articles/climate-transition-plans.html>

Подробнее с отчетом можно ознакомиться [ТУТ](#)

Утвержден национальный стандарт зеленого индивидуального жилищного строительства

Росстандарт утвердил национальный стандарт зеленого индивидуального жилищного строительства, который был разработан «ДОМ.РФ» совместно с Национальным агентством малоэтажного и коттеджного строительства по «дорожной карте» Минстроя.

Новый ГОСТ Р создан с учетом опыта ведущих международных систем LEED и BREEAM, зелёного ГОСТ Р для многоквартирных домов и стандарта комплексного развития территорий «ДОМ.РФ». ГОСТ Р для ИЖС начнёт действовать с 1 августа этого года, но применять его застройщики могут уже сейчас.

Стандарт был протестирован пятью застройщиками и производителями домокомплектов с целью адаптации его положений к актуальному рынку малоэтажной жилой недвижимости.

[Подробнее](#)

Подписывайтесь на CGI Russia в соцсетях!



[Отписаться](#)