



FORBES ПРИ ПОДДЕРЖКЕ X5 GROUP ОРГАНИЗОВАЛ СПЕЦИАЛЬНУЮ СЕССИЮ «ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

4 июня 2021 года на ПМЭФ-2021 состоялась специальная сессия «Технологии и инновации для устойчивого развития», организованная Forbes Congress при поддержке стратегического партнёра X5 Group. Мероприятие прошло в зоне Business Priority.

Модератором сессии выступил Эльмар Муртазаев, генеральный директор Forbes Russia.

Спикеры сессии:

Владимир Салахутдинов, член Правления, директор по стратегии и развитию бизнеса, X5 Group

Андрей Зюзин, управляющий партнер, фонд F4G

Никита Кукушкин, актер, создатель мобильного приложения «Помощь»

Юрий Максимов, со-основатель, Positive Technologies

Алиса Мельникова, директор по цифровым технологиям, СИБУР

Анна Мещерякова, со-основательница и CEO, медтех-стартап «Третье мнение»

Устойчивое развитие – парадигма гармоничного сосуществования экологической, социальной и экономической систем в интересах нынешних и будущих поколений – предполагает масштабную трансформацию бизнеса и активный переход к инновационному типу бизнес-модели и делового мышления.

Увеличение экологических проблем, экономические последствия природных и антропогенных катастроф, проблемы социальной сферы, стремительное сокращение природных ресурсов диктуют необходимость опережающего развития отдельных специфичных направлений наукотехнологических исследований и разработок. Сегодня в фокусе внимания – «чистая» энергетика, биотехнологии, геномная медицина, наноматериалы, беспилотные автомобили, экологически чистые материалы, искусственный интеллект, зеленые технологии.

В рамках мероприятия спикеры обсудили, как формируются устойчивые бизнес-модели будущего и революционные продукты, приближающие достижения целей устойчивого развития.

Дискуссию открыл **Владимир Салахутдинов**, который подробно рассказал об инновационных технологиях, которые использует X5 Group для достижения показателей устойчивого развития. Поскольку проблема борьбы с голодом, проблема достаточного и здорового питания признана одной из главных проблем и целей, то компания-лидер продуктового ритейла разработала целую стратегию, в которую входит ряд моделей, технологий и инноваций: продукты и готовая еда, офлайн и онлайн каналы, комплиментарные сервисы. «Сама модель ритейла в сравнении с традиционной торговлей - это по сути модель, которая помогает решить вопрос равной доступности питания для всех. Экономия на масштабе и за счет этого доступность по цене, выбор в любой географической точке, единые высокие стандарты качества».

Обсуждение продолжил **Андрей Зюзин**. Он подтвердил, что основные проблемы, с которыми сталкивается человечество (голод, экология и климат, здоровье) требуют от сектора производства продуктов питания новых подходов и решений. Он рассказал о технологиях, которые внесут наибольший вклад в решение перечисленных проблем, а также поделился планами компании ЭФКО в части коммерциализации новых технологий.

Далее **Алиса Мельникова** подробно остановилась на вопросе, какие технологические решения внедряет СИБУР в рамках своей экологической повестки и что делает компания, чтобы мир стал чище.

Владимир Салахутдинов продолжил тему экологического благополучия и представил кейсы о том, как X5 Group решает вопросы мусора и пластиковых отходов.

Далее модератор перешел к теме социальной ответственности. **Никита Кукушкин** обратил внимание аудитории на тот факт, что в рамках благотворительности и социальной ответственности есть четкий запрос на прозрачность и



персонализацию. Фонд «Помощь», созданный в виде мобильного приложения, позволяет видеть конкретного человека, его конкретную потребность и помогать ему. Фонд «Помощь» сотрудничает с «Перекрестком» в части обеспечения продуктовыми наборами нуждающихся.

Мероприятие продолжилось выступлением **Юрия Максимова**, который рассказал, почему информационная безопасность становится ключевым фактором устойчивого развития. Кибербезопасность – это одно из средств обеспечения развития и работоспособности технологий. Технологии должны обеспечить достижение целей, кибербезопасность должна обеспечить невозможность реализации сценариев, неприемлемых для владельца.

Далее **Анна Мещерякова** поделилась своим мнением о том, как искусственный интеллект, умный мониторинг за пациентами и их внедрение в лечебных учреждениях поможет системе здравоохранения во всем мире работать в условиях чрезвычайной ситуации. Цифровизация здравоохранения повышает доступность и качество медицинской помощи, пропускную способность систем здравоохранения, точность и своевременность диагностики. В заключение дискуссии спикеры ответили на вопрос модератора о главных изменениях и выводах кризисного года.

Запись сессии [выложена](#) на YouTube.

[Ссылка на статью](#)