

# Образование, инновации, ИИ, технологии - потенциально преобразующие аспекты в климатической повестки.

10:00 – 11:15

## ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО БУДУЩЕГО

На сессии эксперты обсудят, какую роль в решении глобальных климатических вызовов играет образование и какие подходы ведущие российские компании и научно-образовательные центры применяют сегодня для привлечения талантливых молодых людей в климатическую повестку.

11:30 - 12:45

## СЕССИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ: ВОЗМОЖНО ЛИ БУДУЩЕЕ БЕЗ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОТРЯСЕНИЙ»

На сессии будет рассмотрен широкий спектр зеленых технологий, от производства критически важных минералов, до разработки и внедрения инновационных решений в производстве, энергетике, биотехе. Участники дискуссии обсудят перспективы и барьеры на пути широкого внедрения зеленых решений. Будет обозначен набор условий для укрепления международной кооперации бизнеса по зеленому технологическому треку.

13:00 - 14:30

## СЕССИЯ «ИННОВАЦИИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ – ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА»

На сессии обсудят, как в условиях меняющихся условий окружающей среды обеспечить растущее население планеты необходимым объемом качественного продовольствия, какие проблемы и риски в отрасли сельского хозяйства и производства продовольствия требуют незамедлительного решения. В то же время, участники дискуссии затронут вопросы возможностей, которые открываются благодаря сближению бизнеса и исследователей передовых направлений науки, таких, как ИИ.

19 ноября

вторник



15:00 - 16:30

## СЕССИЯ «РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ ПО ВТОРИЧНОМУ ОБВОДНЕНИЮ ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНИКОВ»

Впервые будет представлен широкой общественности первый климатический проект по вторичному обводнению осушенных торфяников в России, разработанный и реализованный ООО «ЦТУР», по заказу ООО «Юнилевер Русь», согласно Национальной методологии реализации климатических проектов по вторичному обводнению осушенных торфяников. Будут обсуждены ключевые аспекты разработки и реализации данного типа Климатических проектов в России, как с точки зрения компании-девелопера (ЦТУР), так и с точки зрения компании валидатора-верификатора Климатических проектов в России (НЦВВЭИ ИГКЭ). На мероприятии будет представлена «Методология вторичного обводнения осушенных торфяников», разработанная ООО «ЦТУР» для Global Carbon Council (GCC) - крупнейшего международного добровольного реестра углеродных единиц Глобального Юга), обсуждены возможности и перспективы реализации Климатических проектов по данной Методологии, в т.ч. с точки зрения международной компании-верификатора Климатических проектов «Earthhood».

# Образование, инновации, ИИ, технологии - потенциально преобразующие аспекты в климатической повестке.

19 ноября

вторник



16:45 - 18:00

18:15 - 19:15

## ПИТЧ-СЕССИЯ «ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕШЕНИЯ ПО МИТИГАЦИИ И АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА»

Представление климатических технологий с целью привлечения иностранных инвестиций и партнеров. В питч-сессии примут участие представители проектов, занявших призовые места в конкурсах Агентства стратегических инициатив: «Сильные идеи для нового времени», международного климатического конкурса «Зеленая Евразия» и BRICS Solutions Awards.

## ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ «ИГРОВЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ К ВОПРОСАМ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ»

На сессии представлят инструменты игровизации, важные для популяризации сохранения биоразнообразия, а также обсудят вопросы баланса в применении игровых механизмов и образовательных практик. Во второй части сессии представители ведущих компаний представлят реализованные ими проекты в области экологического просвещения.

