



Association  
of European  
Businesses

## **«ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ» 2020**

**СЕССИЯ: «ПАРИЖСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ И ЗЕЛЕНый КУРС»: НОВЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ ГРАНТЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ СОВМЕСТНЫХ ИННОВАЦИЙ»**

**ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ: АССОЦИАЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО БИЗНЕСА**

**ДАТА: 21 октября 2020 г., 16:30-17:30**

### **КОНЦЕПЦИЯ**

Исследования, лежащие в основе Парижского соглашения и Зеленого курса, обрисовали в общих чертах влияние антропогенного воздействия на изменения климата, определили необходимость добиваться путей декарбонизации, вплоть до достижения углеродной нейтральности. Решения по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в значительной степени не учитывают поведенческие и социальные факторы, необходимые для вовлечения компаний и инвесторов, правительств и населения. Сегодняшние решения по стратегическому планированию компаний и развитию технологий влияют на выбросы и устойчивость развития на десятилетия вперед, следовательно, необходимо учитывать, какие способы производства, потребления и образа жизни совместимы с устойчивостью к изменению климата.

Европейский бизнес направляет значительные усилия на развитие технологий, призванных предотвратить изменение климата и обеспечить климатическую углеродную нейтральность Европы к 2050 году. В поддержку этого приоритета Европейская комиссия стимулирует развитие исследований и инноваций, связанных с Зеленым курсом, в частности, с помощью нового конкурса предложений в программы исследований и инноваций Horizon 2020. Данные грантовые программы также открывают возможности исследователям из России и других государств, не входящих в Евросоюз. Среди ключевых приоритетов развития исследований и инноваций обозначены развитие комплексного подхода в промышленности, энергетике и строительстве по всей цепочке жизненного цикла, например: энерго- и ресурсосберегающие здания и технологии строительства, чистая энергетика и системы хранения энергии, устойчивая и интеллектуальная мобильность, обеспечение продовольствия при восстановлении биоразнообразия и экосистемы и др. Задачи кардинального снижения загрязнения окружающей среды определяют необходимость совершенствования систем наблюдения и мониторинга качества воздуха, парниковых газов и токсичных веществ; анализ воздействия различных выбросов на здоровье человека.

Необходимость координации, мобилизации и развития исследовательских и технологических ресурсов мирового класса, ставят ряд вопросов, которые предполагается обсудить

### **Ключевые вопросы для обсуждения:**

- Как крупные международные корпорации используют технологии не только для развития своих программ КСО и вклада в решение ЦУР, но и решают свои экономические задачи?
- Может ли наука заставить промышленность ускорить движение по сокращению выбросов парниковых газов?

- «Старые песни о главном»: энергоэффективные технологии - достаточно ли для кардинального сокращения выбросов парниковых газов?
- Уникальные возможности России по сокращению выбросов парниковых газов: воспроизводство лесов как компенсация ущерба от атмосферных загрязнений?
- Различие в подходах правительств стран ЕС и России и единство задач в данной области.
- Пограничный налог на выбросы углерода – эффективен ли данный путь для «принуждения к инновациям»?

#### **Модератор:**

**Михаил Аким**, Член Правления, Председатель Рабочей группы по модернизации и инновациям, Ассоциация европейского бизнеса; Ассоциированный партнер, Vitus Bering Management Ltd.; Профессор, Высшая школа бизнеса, НИУ ВШЭ

#### **Спикеры:**

**Владимир Ильичев**, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации (подтверждается)

**Карстен Сендергорд**, Посол Дании в Российской Федерации

**Людмила Огородова**, Заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу

**Бертран Депре**, Вице-президент по связям с правительством ЕС, Глава Представительства в институтах ЕС, Schneider Electric

**Валерий Селезнев**, Первый заместитель председателя Комитета по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

**Андрей Бадер**, Член Правления, Директор по корпоративным делам и специальным проектам Nestle в России и Евразии

**Клаус Пеллер**, Генеральный директор, ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК»

**Патрик Антони**, Управляющий директор, Председатель совета директоров, Ingka Group в России

**Евгений Шварц**, Доктор географических наук, Заслуженный эколог Российской Федерации, Ведущий научный сотрудник Института географии РАН, Независимый директор – член Советов директоров ОК «РУСАЛ» и ПАО «ГМК «Норильский Никель»