



Association  
of European  
Businesses

## ФОРУМ «ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ 2019»

СЕССИЯ: **БИЗНЕС-ДИАЛОГ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТА»**

ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ: **АССОЦИАЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО БИЗНЕСА**

ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: **23 октября 2019** (время подтверждается), **Инновационный центр «Сколково», Москва**

### ОПИСАНИЕ СЕССИИ

- **Европейские цифровые технологии для устойчивого развития Российского экспорта**

### КОНЦЕПЦИЯ:

Интеграция в глобальные цепочки добавленной стоимости (ЦДС) часто рассматривается как важный инструмент расширения экспорта. Характер интеграции экономики в глобальные ЦДС (прежде всего глубина добавленной стоимости в экспортных товарах) отражает относительный уровень развития той или иной отрасли в национальной экономике.

Происходит снижение индекса сложности российского экспорта, однако, наряду с этим в российском экспорте услуг очевидным образом прослеживается тенденция к опережающему росту услуг, связанных с сектором ИКТ, при общих высоких темпах расширения экспорта услуг, в том числе и в традиционных секторах. Выпадение из глобальных ЦДС и сокращение внутренней добавленной стоимости может быть связано, в частности с традиционной ориентацией предприятий на ресурсоинтенсивные товары, ограниченный спрос на товары с высокой добавленной стоимостью на внутреннем рынке, (в том числе вследствие устаревания стандартов на продукцию высоких переделов), устаревание технологий и низкий уровень инновационной активности для того, чтобы выходить в более высокие переделы и верхние участки глобальных ЦДС.

Согласно оценкам ВШЭ, для экспорта, особенно сложного, критически важным является импорт продуктов и/или услуг. С точки зрения доли в экспорте обработанной продукции и ее расширения в 2000–2017 гг. российская экономика до некоторой степени сходна с экономиками таких ресурсодобывающих стран, как Норвегия, Чили, Австралия и Аргентина. Для России до 2009 г. была характерна стратегия выхода из глобальных ЦДС, локализации, экспорт более простых товаров и снижение внутренней добавленной стоимости в зарубежном конечном потреблении. После 2009 г. в России наметилась тенденция, связанная с углублением процессов сборки из отечественных и импортных компонентов и экспортом более сложных товаров, но в целом к 2014 г. по сравнению с 2000 г. иностранная добавленная стоимость в российском экспорте сократилась на 13%, а внутренняя добавленная стоимость — на 22%.

Технологический и особенно цифровой разрыв способен усилить риски фрагментации мирового рынка и создать новые поводы для дискриминации уже по уровню технологического развития и экономических возможностей в целом. Это связано с перспективой формирования групп экономик на основе наиболее продвинутых технологических платформ, поэтому представляется критически

важным создание современного конкурентоспособного продукта при использовании лучших мировых компонентов и технологий.

**Общие темы для обсуждения:**

- Какие технологии являются наиболее определяющими конкурентоспособность российских продуктов и решений?
- Какие технологические новации необходимы для создания российских производств, способных конкурировать с лучшими мировыми, в частности азиатскими производителями?
- Какие изменения необходимы для развития интеграции импортируемых решений и компонентов для роста российского экспорта / интеграции в ЦДС?
- В каких отраслях развитие экспортного потенциала российских производств представляется наиболее возможным?

**СТРУКТУРА СЕССИИ**

**1. ВСТУПЛЕНИЕ**

**Михаил Аким**, Председатель Рабочей группы АЕБ по модернизации и инновациям, Вице-президент ABB Russia (модератор)

**2. ДИСКУССИОННАЯ ЧАСТЬ**

**Тема: «ТЕРРИТОРИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА: ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С ЕВРОПЕЙСКИМИ КОМПАНИЯМИ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТА»**

**Сессия вопросов и ответов**

**3. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**