

# ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ЦИФРЕ. БАЛАНС МЕЖДУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ СУВЕРЕНИТЕТОМ И РАЗВИТИЕМ ОТРАСЛИ

## Панельная дискуссия

МФЭС – 2024

04.12.24 г., 10:00-11:30

МВЦ «КРОКУС-ЭКСПО», Конференц-зал К, павильон No2

Импортозамещение в энергетической отрасли становится ключевым элементом стратегии технологического суверенитета, особенно в условиях геополитической нестабильности и санкционного давления. Важность перехода на отечественное программное обеспечение (ПО) и оборудование связана с необходимостью минимизировать зависимости от иностранных технологий и обеспечивать устойчивость энергетической системы страны. Однако переход на полностью локальные решения требует значительных финансовых и человеческих ресурсов, что ставит компании и государство перед дилеммой: инвестировать в импортозамещение или в развитие инфраструктуры и новых направлений, таких как возобновляемая энергетика и интеллектуальные сети. Баланс между технологическим суверенитетом и развитием отрасли требует взвешенного подхода. С одной стороны, без надежной локальной инфраструктуры отрасль будет уязвима к внешним воздействиям. С другой стороны, избыточные инвестиции в импортозамещение могут замедлить технологический прогресс и внедрение инноваций, что критично для энергоперехода и декарбонизации.

- Какой может быть оптимальная стратегия для энергетических компаний?
- Какие ключевые вызовы стоят перед энергетической отраслью в процессе импортозамещения?
- В каких областях импортозамещение наиболее критично для энергетической безопасности?
- Насколько оправдано значительное вложение финансовых ресурсов в развитие отечественного ПО в ущерб другим направлениям?
- Какие успешные кейсы импортозамещения уже реализованы в энергетике, и что можно взять из этого опыта?

### Модератор:

**Антон Скибин**, Директор по направлению электроэнергетики, Фонд «Сколково»

### Спикеры:

**Григорий Gladковский**, Независимый эксперт

**Андрей Кучерявенков**, Директор, Антракс

**Андрей Байчаров**, Руководитель проектов, ПиЭлСи Технолоджи

**Михаил Агапитов**, Директор по производству, Айди Инжиниринг

**Владимир Наумов**, Заместитель председателя правления, ЭКРА

**Вадим Дмитриев**, Директор по цифровизации, руководитель Центра НИОКР, АВАЛОНЭЛЕКТРОТЕХ

**Сергей Камышев**, руководитель направления развития продуктов подстанция, СВЭЛ

**Алексей Лейхнер**, Заместитель генерального директора, Спецавтоматика

**Денис Плотников**, Технический директор группы компаний, Эйч Энерджи

**Алексей Барбетов**, Руководитель направления EnergyTool, МТС

**Андрей Иванов**, директор по развитию, Willenergy

**Анна Норик**, Директор по коммуникациям, Тенген Электрик