

## Разработано технико-экономическое обоснование по созданию испытательного центра высоковольтного оборудования



### ЦЕЛЬ

Создание на территории Российской Федерации испытательного центра для испытаний высоковольтного оборудования



### ПОДХОД

- Разработка технико-экономического обоснования (далее - ТЭО) создания испытательного центра (далее - ИЦ)
- Разработка проекта Плана мероприятий («дорожной карты») реализации проекта создания на территории Российской Федерации Испытательного центра для испытаний высоковольтного оборудования
- Разработка предложений по механизмам финансирования проекта создания ИЦ: модель «Дивиденды», модель «Тариф», Модель «Субсидия», иные возможные модели;
- Разработка предложений по механизмам окупаемости затрат на создание ИЦ, связанных с обеспечением энергетической надежности электросетевого комплекса Российской Федерации, его показателей эффективности, а также импортозависимости и вызванных этим рисков
- Разработка предложений по взаимодействию на рынке и учету интересов организаций и инициативных групп, компаний, выдвигающих альтернативные предложения создания в РФ испытательных центров

### СРОКИ

3 месяца

### НАПРАВЛЕНИЕ

Маркетинговое исследование

### ОТРАСЛЬ

Электроника и Электротехника



### РЕЗУЛЬТАТ

- Разработаны предложения по 3 моделям финансирования проекта по созданию ИЦ
- Возможность проведения в России ускорит вывод нового оборудования на рынок и сократит расходы производителей на 25%