

Избранные проекты

## Определены перспективы развития мирового и российского рынков радиоэлектронной промышленности



Выявление перспективных направлений развития отрасли радиоэлектронной промышленности и определение возможности развития России на данном рынке



## подход

- Обзор мирового рынка радиоэлектроники (сегменты конечной продукции, ЭКБ, материалов и оборудования с выделением подсегментов): оценка ретроспективы, объемов рынков, выделение факторов и тенденций
- Обзор технологических трендов глобальных рынков радиоэлектроники
- Обзор стран, в которых кластеры радиоэлектронной промышленности получили наилучшее развитие благодаря господдержке (Южная Корея, Тайвань, Сингапур, Китай, Индия, Бразилия)
- Описание деятельности ведущих российских игроков радиоэлектронной промышленности
- Анализ наиболее перспективных регионов РФ и региональных кластеров радиоэлектронной промышленности



## **РЕЗУЛЬТАТ**

- Разработаны аналитические материалы о мировом и российском рынке радиоэлектронной промышленности, определившие перспективные направления развития отрасли
- Сформирован прогноза развития мирового и российского рынка радиоэлектронной промышленности до 2025 г.

