

Разработана часть аванпроекта многофункциональной системы передачи данных с космических аппаратов на базе спутниковой связи



ЦЕЛЬ

Разработка аванпроекта многофункциональной системы персональной спутниковой связи и передачи данных с космическими аппаратами на низких орбитах (МСПСС) и углубленного анализа потенциала услуг на базе технологий рынка M2M и IoT



ПОДХОД

- Выделение перечня факторов и тенденций рынка низкоорбитальной спутниковой связи, в том числе рынка спутникового IoT, M2M и его подsegmentов на период до 2030 года
- Выделение ключевых рыночных рисков проекта и определение способов их минимизации
- Выполнение стратегического анализа рынка низкоорбитальной спутниковой связи, в том числе рынка IoT, M2M, высокоинформативных потребителей для создаваемой МСПСС, включающий PEST-, SWOT-анализ, анализ 5 сил Портера
- Определение возможности предоставления различных комплексных услуг на базе создаваемой МСПСС для увеличения выручки от создаваемой МСПСС
- Проведение расчета доходной части экономико-финансового обоснования создания и функционирования создаваемой МСПСС на российском и мировом рынках

СРОКИ

1 год

НАПРАВЛЕНИЕ

Инновации

ОТРАСЛЬ

Связь



РЕЗУЛЬТАТ

- Выделены перечни факторов и тенденций рынка, ключевые рыночные риски
- Проведен стратегический анализ рынка и расчеты доходной части экономико-финансового состояния