



Министерство цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

ПРОЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В 2019 г.

Департамент инфраструктурных проектов



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДВИЖНОЙ РАДИОТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗЬЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ)

**В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 121 АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
(ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 НОЯБРЯ 2010 Г. № 928)**

**ПОКРЫТИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПОДВИЖНОЙ
РАДИОТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗЬЮ (ПРТС) БУДЕТ
ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ ОПЕРАТОРАМИ СВЯЗИ,
С КОТОРЫМИ БУДУТ ЗАКЛЮЧАТЬСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
КОНТРАКТЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНКУРСНОГО ОТБОРА**

ОПЛАЧИВАЕТСЯ:

- АНТЕННО МАЧТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ
- ПОСТОЯННАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ
- ПОДЪЕЗДНЫЕ ПУТИ



**К 2024 ГОДУ 100% АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ
ПОКРЫТИЕМ ПРТС (ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ)**



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДВИЖНОЙ РАДИОТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗЬЮ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – Р-21 (ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ)

**В 2019 ГОДУ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРТС
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – Р-21 (БЫВШАЯ М-18)
«КОЛА» САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - ПЕТРОЗАВОДСК - МУРМАНСК - ПЕЧЕНГА - ГРАНИЦА С
КОРОЛЕВСТВОМ НОРВЕГИЯ.**



**ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ АВТОДОРОГИ - 1546,9 КМ. ПО ДАННЫМ
РОСКОМНАДЗОРА - 140,5 КМ УЧАСТКОВ НЕПОКРЫТЫХ ПРТС**



СОЗДАНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД 2019-2024 ГОДОВ

К КОНЦУ 2019 ГОДА БУДУТ СОЗДАНЫ И РАЗРАБОТАНЫ:

✓ **НОРМАТИВНО ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ И ЦОД;**

✓ **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ, ОБРАБОТКИ, АНАЛИЗА И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ О СЕТЯХ СВЯЗИ, ЦЕНТРАХ ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, ИНЫХ ОБЪЕКТАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

✓ **СОВОКУПНОСТЬ ПРОЕКТНОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, КАСАЮЩЕЙСЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЛАНИРУЕМЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ, А ТАКЖЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ.**



Планируемая дата объявления конкурса – 22 июля 2019.

Срок реализации – декабрь 2024 г.

Создание и ввод в эксплуатацию – декабрь 2019 г.

Развитие и эксплуатация – 2020 – 2024 гг.



ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА К ЕДИНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДНОЙ ВОЛС ПО МАРШРУТУ Г. ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ–Г. АНАДЫРЬ.

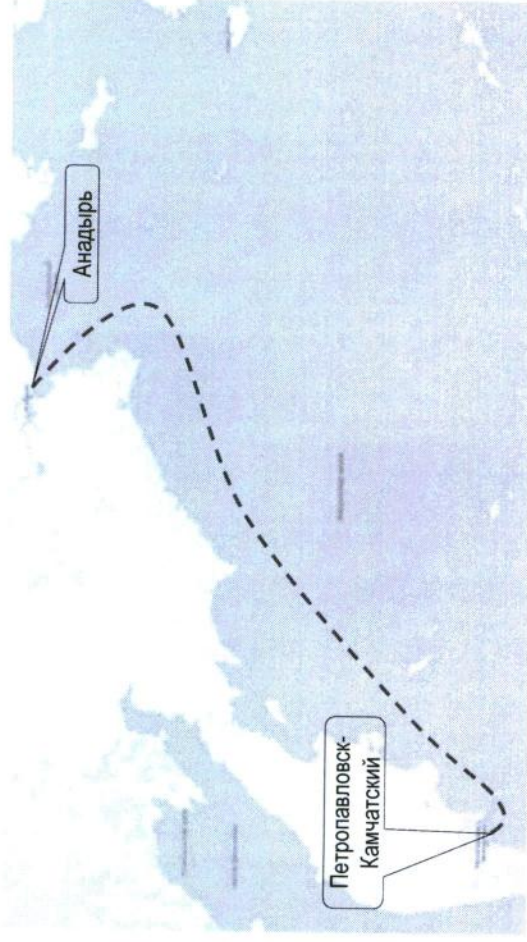
ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПОДВОДНОЙ ВОЛС ОКОЛО 2400 КМ

В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОГРАММЫ «ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СЕТЕЙ СВЯЗИ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА В ЕДИНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» К КОНЦУ 2022 ГОДА **БУДЕТ ДОСТИГНУТ ЗНАЧЕНИЯ 100 Гбит/с (РЕАЛЬНО ДО 8 Тбит/с).**

ПО ИТОГАМ 2019 г. **БУДЕТ ЗАКЛЮЧЕНО СОГЛАШЕНИЕ С ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСНОГО ОТБОРА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИИ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С РЕАЛИЗАЦИЕЙ МЕРОПРИЯТИЯ.**

КРОМЕ ЭТОГО, В 2019 г. **БУДУТ ПРОВЕДЕНЫ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЦЕЛЯХ СОЗДАНИЯ ПВОЛП.**

Министерство цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций Российской Федерации





Министерство цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!