

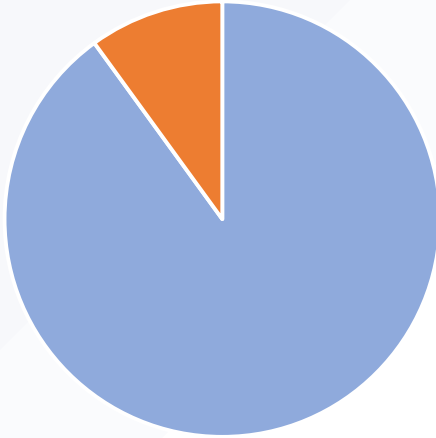


ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИКТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ

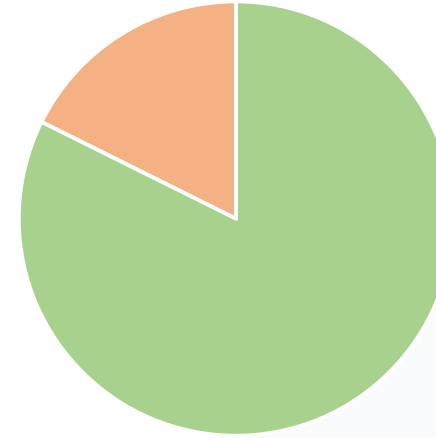
Директор департамента Инфраструктурных проектов
Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций

СЕМЕНИХИН ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ

Подключение удаленных и малонаселенных пунктов к ШПД по состоянию на сентябрь 2020 года:



Населенные пункты с числом жителей от 500 до 10 тыс.
из 18 тыс. – уже есть 16 тыс.



Населенные пункты с числом жителей от 250 до 500 жителей
из 14 тыс. – в 11 тыс.

КОЛИЧЕСТВО ПОСТОЯННО РАСТЕТ

Приказ Минкомсвязи России от 19.08.2020 № 403 «Об утверждении перечня населенных пунктов с населением от ста до пятисот человек, в которых должны быть установлены точки доступа ...»

- **Установка ТД** в 24 670 населенных пунктах с численностью населения от 100 до 500 человек
- **Оборудование ТД средствами связи**, используемыми для оказания услуг ПРТС в 2 389 населенных пунктах с численностью населения от 100 до 500 человек (в том числе в 145 населенных пунктах Республики Крым и г. Севастополя)

73,6%

Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет

97%

Государство обеспечит широкополосный доступ домохозяйств к сети Интернет до 2030 года

ДО КОНЦА 2021 ГОДА

Универсальными услугами по передаче данных и доступом к интернету с использованием точек доступа должны быть обеспечены **13 958 населенных пунктов с численностью населения от 250 до 500 чел.**

Универсальные услуги связи согласно Федеральному закону от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» включают в себя



Услуги телефонной связи **с использованием таксофонов**



Услуги по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» **с использованием точек доступа**



Услуги подвижной радиотелефонной связи, оказываемые **с использованием точек доступа**

Подключение к интернету социально значимых объектов



45 699

Школы и учреждения среднего профессионального образования

до **100** Мбит/с
В городах

до **50** Мбит/с
В сёлах



2 800

Избирательные комиссии

до **90** Мбит/с
ИК субъектов РФ

до **15** Мбит/с
Территориальные ИК



8 949

Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения

до **10** Мбит/с



1 004

Подразделения Росгвардии

до **50**
Мбит/с

более **1 000**

Участковые пункты полиции

10 Мбит/с



32 663

Фельдшерско-акушерские пункты

до **10** Мбит/с



5 141

Пожарные части

до **10** Мбит/с



14 346

Органы госвласти и местного самоуправления

до **10** Мбит/с



5 141

Объекты культуры

до **10** Мбит/с



Интернет – в каждый дом



Не потенциальный выход в интернет, а реальное предоставление услуг



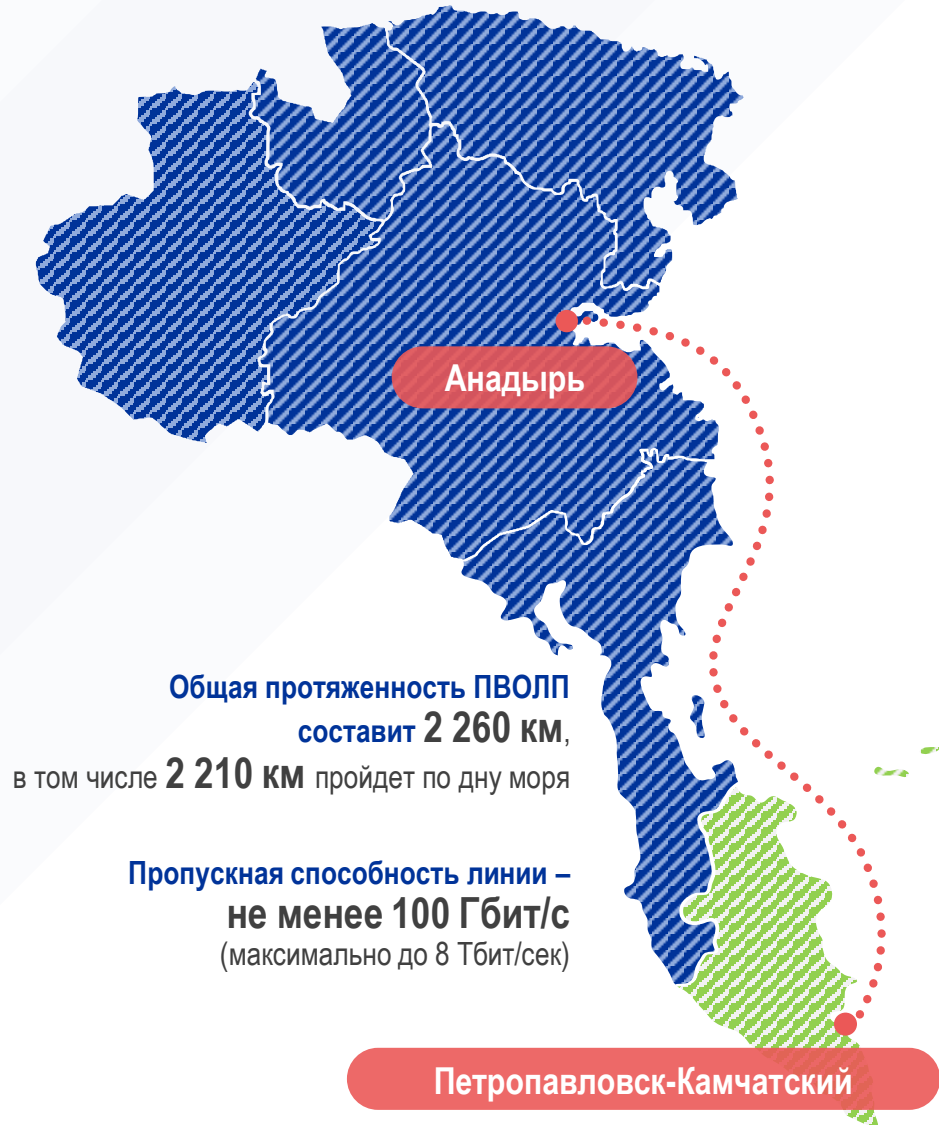
Конкуренция и поддержка региональных операторов



Поддержка отечественных производителей

Подключение Чукотки к интернету

Подключить регион к магистральным линиям передач планируется с помощью подводной волоконно-оптической линии передачи (ПВОЛП) из Петропавловска-Камчатского в Анадырь



ПРЕДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ СУБСИДИИ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»:



Дополнительно бюджету Чукотки предоставляются субсидии операторам на снижение тарифов на услуги доступа в интернет в течение всего периода строительства ПВОЛП

Население Чукотского автономного округа на январь 2020 года:


35 974 чел. - городское население


14 314 чел. - сельское население


Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет в Чукотском автономном округе (2019 год)

50,6%


ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА


 ПУБЛИЧНЫЙ СЕГМЕНТ


 Информационный портал

 Геопортал

Степень раскрытия и детализации информации, содержащейся в публичном сегменте определяется Минцифры России

 ЗАКРЫТЫЙ СЕГМЕНТ

 Геопортал

 Подсистемы:

- информационного взаимодействия
- ведения договоров
- администрирования
- аналитическая
- личных кабинетов
- отчетности



ДОКУМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Разрабатывается на основании данных, содержащихся в ГИС «Генеральная схема»



ПРОЕКТНАЯ И ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Предназначена для принятия решений о разработке и утверждении национальных проектов или о внесении изменений в действующие национальные проекты в области связи



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!