

ЯМАЛ

Цифровые
проекты



Сотовая связь на автомобильных дорогах

шпд
уцн 2.0



97,9% (ЕМИСС)

не подключен

1 населенный пункт

Отсутствие **автодорог**
федерального значения

Низкая плотность
населения — 0,7 чел. на
кв. км (80 место по РФ)

Суровые климатические
условия

Участок Надым - Салехард
(344 км) — **низкий**
трафик и отсутствие
энергетики

Низкая
мотивация
операторов
заниматься
покрытием
связью
автодорог
на
рыночных
принципах

Заключены ГК
(343 млн рублей) **по**
обеспечению
доступности услуг связи
населению на участке
Надым – Салехард

Условия с ПАО «Мегафон»
покрытие сигналом 2G -
не менее 98 %, LTE - не
менее 60%

Возможность
совместного доступа к
инфраструктуре связи
для других операторов



Сотовая связь на региональных дорогах



1 617 км

общая протяженность автодорог
регионального значения

общее покрытие стандарта 2G **93,25%**

Мегафон / **MTC** / TELE2

81,74% / **81,27%** / 78,89%

общее покрытие стандарта LTE

66,15%

Мегафон / **MTC** / TELE2

51,43% / **25,25%** / 30,64%

Электронные сертификаты

3 региональных
меры поддержки:

Молочные кухни

**Подарок для
новорожденного**

**Одежда для
студентов СПО**

Существующий
порядок
предоставления
многих мер
поддержки **не
удобен для
жителей и имеет
высокие
дополнительные
издержки для
органов власти**

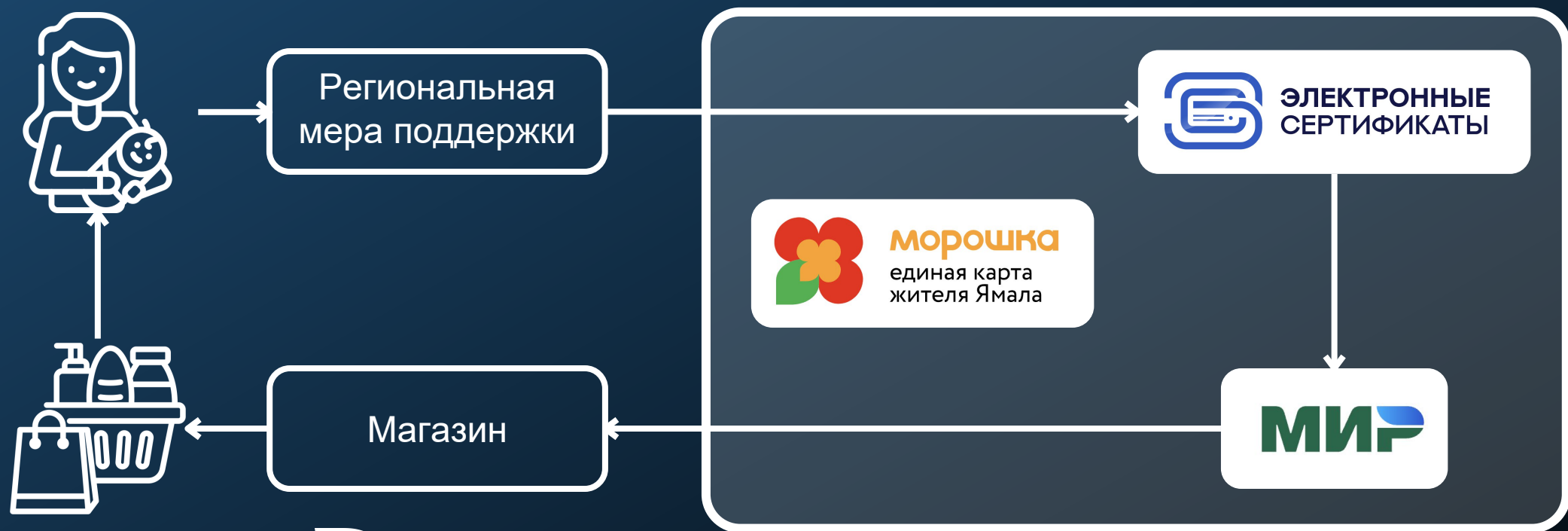
С 2021 года совместно с
Федеральным
казначейством и НСПК
реализуется проект по
переводу региональных
мер на **Электронные
сертификаты**

5500+ электронные
сертификата уже выдано

50+ млн руб. уже
выплачено через
электронные
сертификаты

150 000+ товаров
доступно для покупки

Электронные сертификаты



X5Group
OZON

6 региональных
поставщиков

Инфраструктура региональных
электронных сертификатов

Цифровое рыболовство

12 500+

тонн ежегодный вылов
речной рыбы в ЯНАО
(13% от РФ)

300 000+

записей в год вносятся в
промысловые журналы

2 500+

сотрудников занято
добычей рыбы

Требовалось
решение для
снижения
издержек
рыбодобытчиков
и повышения
прозрачности
отрасли

С 2022 года реализуется
проект **Цифровое
рыболовство**

Все участки процесса добычи
рыбы оборудуются **RFID-
метками и устройствами для
считывания**

Предприятиям выделяется
субсидия для оборудования
флота необходимыми
устройствами — **9 000 руб. на
каждую тонну рыбы**

ПО предоставляется
предприятиям **бесплатно**

Цифровое рыболовство

БУДАРКА



ПЛАШКОУТ



ТРАНСПОРТНОЕ СУДНО



ПРИЧАЛ



ЦЕХ ОБРАБОТКИ

RFID-метка

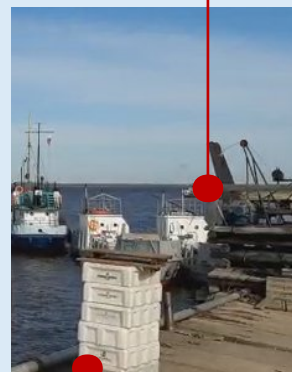


RFID-считыватель



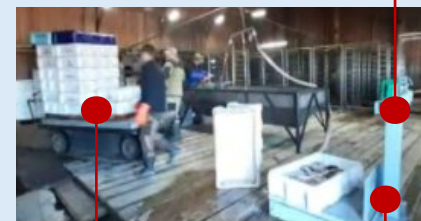
Ящики
с RFID-
метками

RFID-
считыватель



Ящики
с RFID-
метками

Электронные весы



RFID-
считыватель

Ящики
с RFID-метками

Электронные весы

RFID-
считыватель

Ящики
с RFID-метками

Видеокамера

