



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ШАМОВ Виктор Анатольевич

Исполняющий обязанности министра связи и информационных технологий Архангельской области

18 октября 2019 года

БЮДЖЕТ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И ИТ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД



| | Наименование государственных программ, соисполнитель министерство связи и информационных технологий Архангельской области | 2019 год | 2020год | отклонение |
|--------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | (тыс. руб.) | (тыс. руб.) | (тыс. руб.) |
| 1 | Государственная программа «Эффективное государственное управление в Архангельской области (2014 – 2024 годы)» | 508 289,00 | 0,00 | -508 289,00 |
| 2 | Государственная программа «Социальная поддержка граждан в Архангельской области (2013 – 2024 годы)» | 20 550,00 | 20 000,00 | -550,00 |
| 3 | Государственная программа Архангельской области «Культура Русского Севера (2013 – 2020 годы)» | 40 000,00 | 0,00 | -40 000,00 |
| 4 | Государственная программа «Защита населения и территорий Архангельской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности на водных объектах (2014 – 2021 годы)» | 152 388,50 | 165 273,71 | 12 885,21 |
| 5 | Государственная программа «Развитие местного самоуправления в Архангельской области и государственная поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций (2014 – 2021 годы)» | 200 | 0,0 | -200,00 |
| 6 | Государственная программа «Совершенствование государственного и местного управления, развитие институтов гражданского общества в Архангельской области» | 0,00 | 200,00 | 200,00 |
| 7 | Государственная программа «Управление государственными финансами и государственным долгом Архангельской области (2014 – 2024 годы)» | 26 000,00 | 0,00 | -26 000,00 |
| 8 | Государственная программа «Развитие транспортной системы Архангельской области (2014 – 2024 годы)» | 4 448,40 | 0,00 | -4 448,40 |
| 9 | Государственная программа «Развитие имущественно-земельных отношений Архангельской области (2014-2021 годы)» | 9 265,20 | 0,00 | -9 265,20 |
| 10 | Государственная программа Архангельской области «Цифровое развитие Архангельской области» | 0,00 | 695 566,51 | 695 566,51 |
| Всего | | 761 141,10 | 881 040,22 | 119 899,12 |

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»



ЦЕЛЬ: СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА С УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ ОБЩЕСТВА В ПОЛУЧЕНИИ КАЧЕСТВЕННЫХ И ДОСТОВЕРНЫХ СВЕДЕНИЙ НА ОСНОВЕ МАСШТАБНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

| | Наименование подпрограмм | Цель подпрограммы | Задачи подпрограммы | 2020 год |
|---|--|--|--|-------------|
| | | | | (тыс. руб.) |
| 1 | «Развитие связи и навигационных технологий на территории Архангельской области» | Создание современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры | <p>Задача № 1: Создание и эксплуатация сетей связи на территории Архангельской области</p> <p>Задача № 2: Внедрение и использование навигационно-информационных систем</p> <p>Задача № 3: Внедрение современных информационно-коммуникационных технологий позволяющих осуществлять оказание услуг населению и организациям</p> | 4 924,6 |
| 2 | «Совершенствование процессов оказания государственных и муниципальных услуг и контрольно-надзорной деятельности» | Цифровая трансформация государственных и муниципальных услуг, контрольной (надзорной) деятельности | <p>Задача № 1: Развитие системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» на базе многофункциональных центров на территории Архангельской области</p> <p>Задача № 2: Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах оказания государственных и муниципальных услуг, контрольной (надзорной) деятельности</p> <p>Задача №3: Обеспечение деятельности министерства связи и информационных технологий Архангельской области</p> | 342510,3 |
| 3 | «Цифровые технологии в государственном управлении Архангельской области» | Цифровая трансформация государственного управления | <p>Задача № 1 : Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления</p> <p>Задача № 2: Централизация информационных и телекоммуникационных ресурсов Правительства Архангельской области</p> <p>Задача № 3 : Развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры Архангельской области</p> | 196 815,5 |
| 4 | «Информационная безопасность исполнительных Органов государственной власти Архангельской области» | Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех исполнительных органов государственной власти Архангельской области и подведомственных им учреждений | <p>Задача № 1: Обеспечение перехода исполнительных органов государственной власти и подведомственных им учреждений Архангельской области на использование отечественного программного обеспечения</p> <p>Задача № 2: Создание системы обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры и государственных информационных систем Архангельской области</p> | 138 899,3 |
| | ВСЕГО по госпрограмме | | Утверждена постановлением Правительства Архангельской области от 10.10.2019 №549-пп | 695 566,5 |



УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 7 МАЯ 2012 ГОДА № 601 «ОБ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ»

- уровень удовлетворенности граждан Российской Федерации (качеством предоставления государственных и муниципальных услуг к 2018 году – не менее **90 процентов**)

- доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных услуг, к 2015 году – не менее **90 процентов**

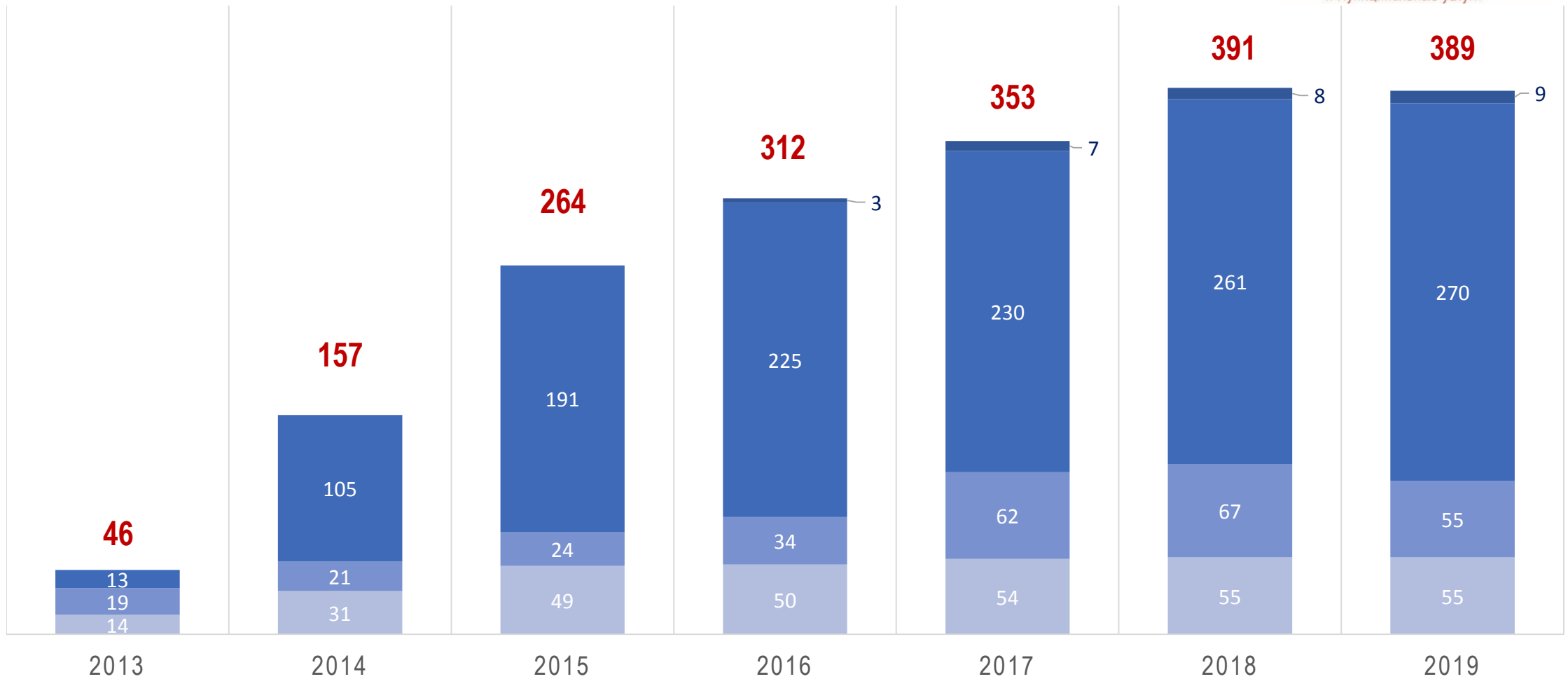
- сокращение времени ожидания в очереди при обращении заявителя в орган государственной власти Российской Федерации (орган местного самоуправления) для получения государственных (муниципальных) услуг к 2014 году – **до 15 минут**



РОСТ КОЛИЧЕСТВА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ МФЦ



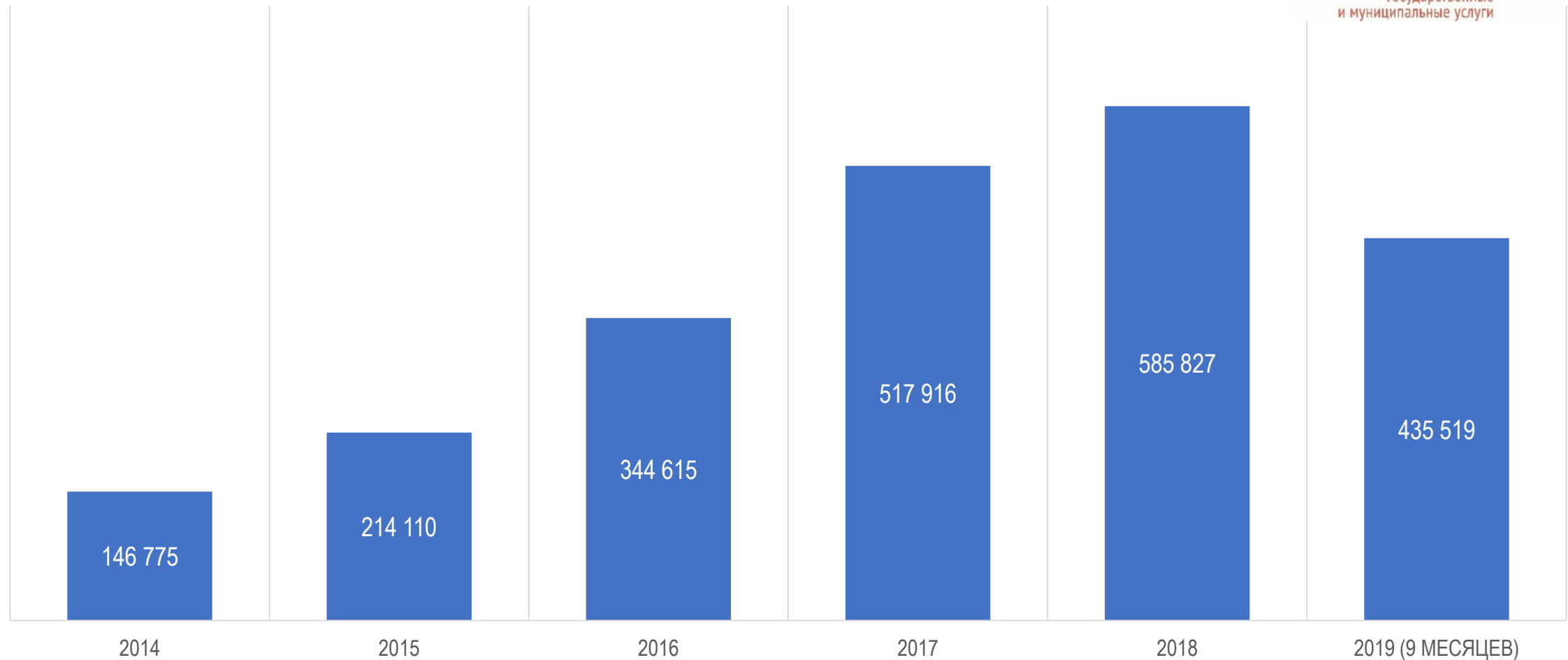
■ УСЛУГИ ФОИВ ■ УСЛУГИ ИОГВ ■ УСЛУГИ ОМСУ ■ ИНЫЕ УСЛУГИ



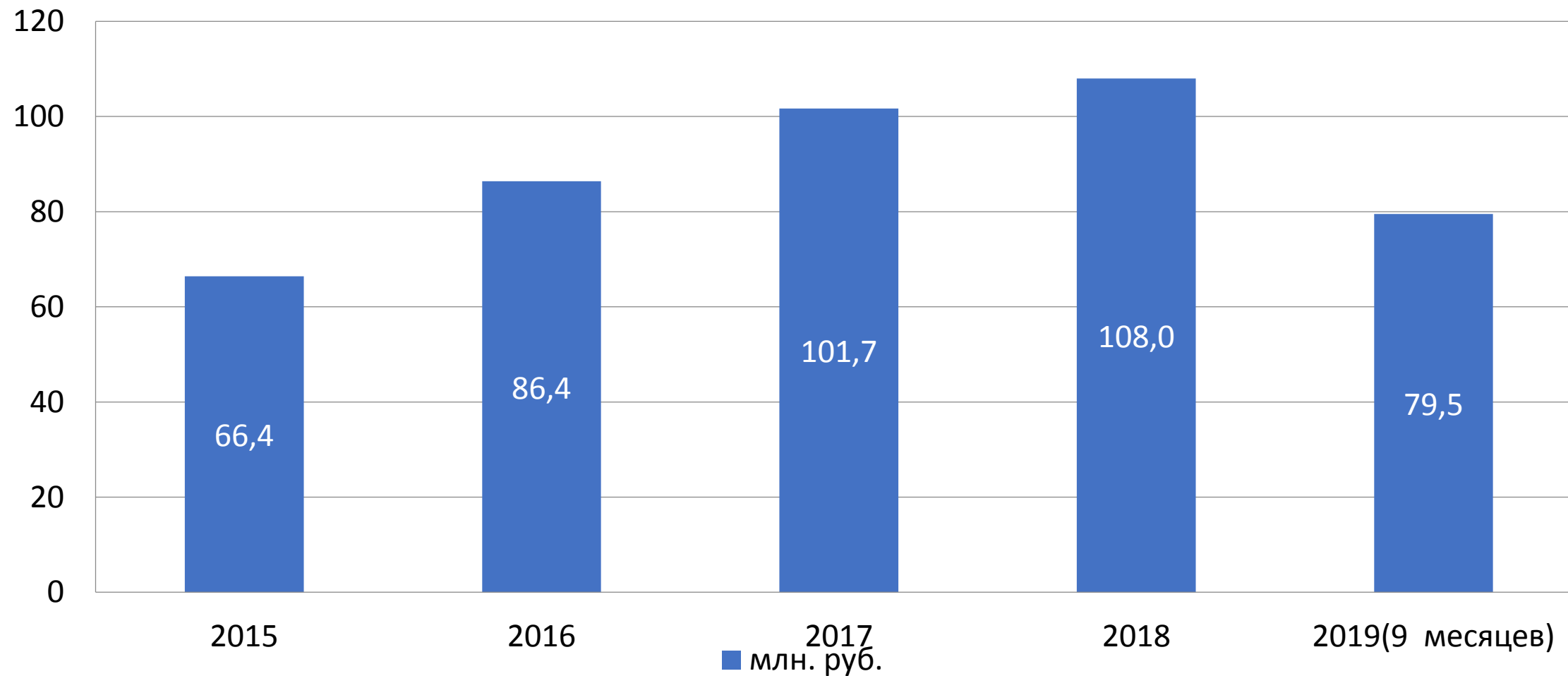
КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВИТЕЛЕЙ ОБРАТИВШИХСЯ В МФЦ



■ КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ОБРАТИВШИХСЯ ЗА УСЛУГАМИ В ГАУ АО «МФЦ»



ПОСТУПЛЕНИЯ В БЮДЖЕТ ОТ РАСЩЕПЛЕНИЯ ГОСПОШЛИНЫ (МЛН. РУБ.)



ЗНАЧЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МФЦ



* на основе исследований ГАУ АО «ЦИОМ»

| НАИМЕНОВАНИЕ КЛЮЧЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ | ПЛАН | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (9 месяцев) |
|--|------|------|-------|-------|-------|----------------------------|-------|---|
| УРОВЕНЬ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ* (%) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90,5 (по МФЦ – 93,3) | 91,2% | - (статистическое исследование будет проведено в 4 квартале 2019 года.) |
| ДОЛЯ ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ДОСТУП К ПОЛУЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (%) | 90 | 6,71 | 44,00 | 81,00 | 95,20 | 98,14 | 98,33 | 98,33 |
| ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ В ОЧЕРЕДИ* (МИН.) | 15 | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | - (статистическое исследование будет проведено в 4 квартале 2019 года.) |



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

АРХАНГЕЛЬСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ФУНКЦИЙ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ФУНКЦИЙ) gosuslugi29.ru
АРХАНГЕЛЬСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ИСПОЛНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТОВ

АРХАНГЕЛЬСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Доля граждан, зарегистрированных в ЕСИА, по Архангельской области 72%.
25 место в рейтинге Российской Федерации по состоянию на 23.09.2019.

**В 2020 году запланирована разработка дополнительного функционала
региональных информационных систем:**

- Единый сервис федеральной информационной адресной системы
- интеграция справочников Центрального модуля Единой системы нормативно-справочной информации по форматам СМЭВ



ОБСЛУЖИВАНИЕ АНТЕННО-МАЧТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ (В 2019 ГОДУ - 8 АМС, в 2020 ГОДУ - 8 АМС)

С использованием антенно-мачтовых сооружений операторы связи оказывают населению услуги связи на территории 8 муниципальных образований Архангельской области.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВЯЗЬЮ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (В 2019 г. - 2 мероприятия, в 2020 – 4 мероприятия)

- Кубок России по лыжным гонкам
- Архангельский международный форум молодежи «Команда 29»
- Чемпионат «Лесоруб XXI века»
- Всероссийские соревнования по лыжероллерам

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ И СЕРВИСОВ В РАМКАХ ПРОЕКТА «ЕДИНАЯ КАРТА ЖИТЕЛЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»

Поэтапное внедрение проекта:

- на транспорте
- в образовании
- в социальной сфере
- в сфере культуры и туризма
- в здравоохранении
- интеграция с ритейлом



КАРТА ЖИТЕЛЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ





ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

| ОБЕСПЕЧЕНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА | 2019 год ТС | <p>РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАВИГАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР</p> <p>Схема функционирования РНИС</p> <p>Средства транспорта: Судный транспорт, Спец. техника МЧС, Транспорт МЧС, Спец. техника, Пассажирский транспорт, Мотоцикл.</p> <p>Службы: Судебная служба, Судебная служба, Судебный персонал, Диспетчерские службы.</p> |
|---|-------------|---|
| Здравоохранение | 230 | |
| Образование | 107 | |
| Пассажирский транспорт | 347 | |
| Перевозка детей | 153 | |
| Другое | 91 | |
| Всего | 928 | |

СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ «АРКТИКА» НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЗВОЛИТ ОБЕСПЕЧИТЬ:

- Хранение и обработку навигационной информации в едином центре
- Расширение функционала системы мониторинга транспортных средств с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS (РНИС)
- Подключение к РНИС всех видов транспортных средств
- Организацию доступа к РНИС представителям заинтересованных органов исполнительной власти Архангельской области
- Повышение эффективности использования и безопасности движения транспортных средств, находящихся в собственности Архангельской области

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫСОКОТОЧНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ ВЫСОКОТОЧНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОБЕСПЕЧИТ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ:

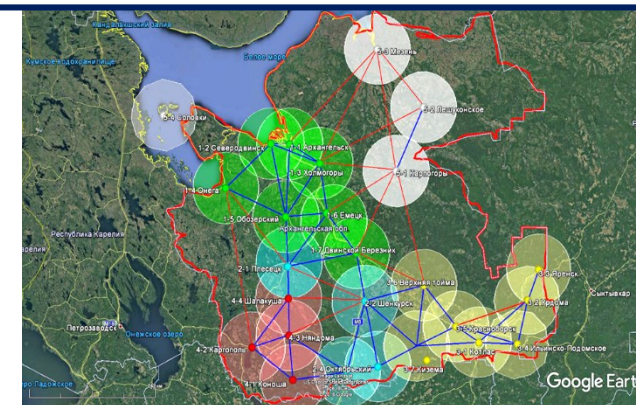
- Сокращение сроков сбора регионального земельного налога
- Инвентаризация. Повышение скорости работ по уточнению границ участков муниципальных образований
- Повышение инвестиционной привлекательности
- Рост производительности труда в различных областях экономики
- Эффективность хозяйственной деятельности
- Контроль целевого использования ресурсов
- Предупреждение и минимизация последствий ЧС



26 Референционных станций

Высокая точность измерений на 70% территории Архангельской области

Уникальная технология VRS на длинных базисах (до 120 км)



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



Цель – создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех исполнительных органов государственной власти Архангельской области и подведомственных им учреждений.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», национальной программы «Цифровая экономика», федерального проекта «Информационная безопасность» и обеспечения выполнения значения показателя «Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения» запланирован **ПЕРЕХОД ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ИМ УЧРЕЖДЕНИЙ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:**

- количество АРМ в ИОГВ – 2700 шт., в подведомственных учреждениях – 17 000 шт.

СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Планируется обеспечение информационной безопасности следующих объектов:

- информационно-аналитическая система Архангельской области – подсистема ситуационного центра Губернатора Архангельской области
- автоматизированная система «Региональный сегмент электронного правительства Архангельской области»

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



Абзац 7 пункта «б» статьи 11 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»:

Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей.

Запланирована модернизация информационных систем Архангельской области:

- единая централизованная система управления финансами;
- единая архивная информационная система Архангельской области;
- обращения граждан и их объединений;
- интегрированная система пространственной информации Архангельской области;
- геоинформационная система «Земля».



ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- Онлайн контроль за движением денежных средств
- Сокращение расходов на бухгалтерские услуги

В 2019 ГОДУ УСПЕШНО ЗАПУЩЕН ПРОЕКТ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ

- на 1 октября 2019 года в аис фхд ведут бухгалтерский учет 55 учреждений «пилотной зоны»
- в 2019-2020 гг планируется перевод в аис фхд 321 учреждения



Программный комплекс SecurOS и ГелиОС
с интегрированными подсистемами



33 АРМ диспетчерских служб,
в т.ч 12 АРМ в подразделениях УМВД



5 Центров обработки данных



318 видеокамер Full-HD
С интеллектуальной аналитикой



60 км оптики

L2 VPN защищенный канал связи
до островов Соловецкого архипелага

3 города

(Архангельск, Северодвинск, Котлас)

7 поселков

Соловецкий, Рикасиха, Уйма, Боброво,
Лайский Док, Луговой, Катунино)

3 деревни

(Бол. Анисимово, Семеново, Рикасово)





ЗАТРАТЫ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ В 2020 ГОДУ 6 350 ТЫС. РУБ.



Затраты на каналы связи в 2020 году 14 800 тыс. руб.

Затраты на аренду мест крепления в 2020 году 8 300 тыс. руб.





По данным УМВД России по Архангельской области в 2019 году:

- Количество лиц, установленных в качестве подозреваемых в совершении преступлений – **118**
- Обращение сотрудников полиции к видеоархиву – 1909 из них:
 - ▮ Для установления обстоятельств ДТП – **629**
 - ▮ Для поиска водителей, скрывшихся с места ДТП – **1023**
 - ▮ Для выявления нарушений ПДД – 175
 - ▮ Для проведения розыскных мероприятий – **59**
 - ▮ К административной ответственности привлечено **22** водителя
- Более 50 официальных запросов на предоставление видеоматериалов от МВД, ГИБДД, МЧС, судебных участков и представителей адвокатской коллегии

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СЕРВИСА «УМНЫЙ ДВОР»



- дворовое (подъездное) видеонаблюдение с предоставлением HD-видеоизображения экстренным оперативным службам
- использование сценариев ситуационной и биометрической видеоаналитики
- детекция задымлений и пожаров
- детекция оставленных предметов

В 2020 году планируется организовать видеопоток с **1660 подъездов (440 домов)** г. Архангельска. Затраты составят **27,4 млн. руб.**



Привычный для
Абонента вид



Управление
с помощью смартфона



Круглосуточный
видеоконтроль



Архив видео



Полный контроль доступа



В 2020 ГОДУ 4 160 ТЫС. РУБ.

В 2020 ГОДУ ПЛАНИРУЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ УЗЛОВ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, А ТАКЖЕ РАЗВИТИЕ ПО СЕРВИСНОЙ СХЕМЕ:

- заказчик получает конечный результат в виде видеопотока требуемого качества, оплата при этом производится только за фактически работающие камеры
- затраты на содержание каналов связи на стороне подрядчика





Основной и резервный центры обработки вызовов, ЦУКС, Антитеррор



ЕДДС, ДДС – 01, ДДС – 02, ДДС – 03, ДДС – 04, службы спасения муниципальных образований Архангельской области



Основной и резервный центры обработки данных



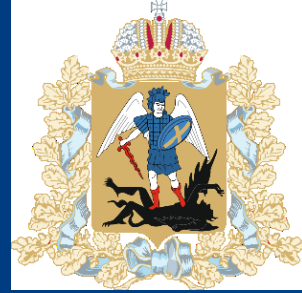
ФИНАНСИРОВАНИЕ В 2020 ГОДУ:

- Аренда каналов связи Системы-112 – 28 660,8 тыс. руб.
- Техническая поддержка защищенной сети ViPNet – 6 616 тыс. руб.
- Приобретение запасного комплекта оборудования – 1 500 тыс. руб.



**РАЗМЕЩЕНИЕ В ЦЕНТРЕ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
ПРАВИТЕЛЬСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
5 ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТ
ПО СОЦИАЛЬНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГРАЖДАН
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

- **Общий объем персональных данных составляет более 1 811 324 личных дел**
- **Организация 980 рабочих мест специалистов**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!