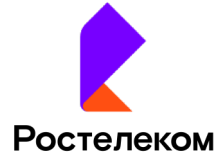


[Дополнительная информация по кейсу](#)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить эффективность работы службы скорой и неотложной медицинской помощи за счет использования единой региональной цифровой платформы, объединяющей деятельность службы скорой медицинской помощи и службы медицины катастроф. Цифровая платформа позволяет создавать единые региональные диспетчерские центры, обеспечивает эффективную информационную поддержку деятельности медицинских организаций, обеспечивает общую координацию и управление силами и средствами медицинских служб с использованием современных информационных и спутниковых навигационных технологий и сервисов



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Нормативно закреплённая обязанность органов власти, медицинских служб и служб медицины катастроф по работе с системой и передаче в нее данных

Наличие центра обработки данных, защищенных каналов связи для подключения служб скорой и неотложной медицинской помощи к информационной системе, техническая обеспеченность рабочих мест специалистов служб скорой и неотложной медицинской помощи

Рекомендации: включение платформы в региональные программы развития здравоохранения

Финансово-экономическая модель: закупка в рамках 44-ФЗ

Данные: о медицинских организациях, оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь, данные о выездных бригадах и автомобилях, данные о сотрудниках, пациентах, медицинские данные

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточный уровень качества оказания услуг скорой и неотложной медицинской помощи вследствие нарушения времени прибытия медицинских бригад
- Недостаточный уровень координации и эффективности деятельности служб скорой и неотложной медицинской помощи вследствие отсутствия обмена данными между службами
- Недостаточный уровень объективного мониторинга и контроля деятельности медицинских организаций, оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь
- Высокий уровень непроизводительного пробега медицинского автотранспорта, как следствие, высокий уровень бюджетных расходов на транспортное обслуживание

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ **2** МЕСЯЦЕВ

На создание единой системы управления ССМП на территории региона

ОТ **13** МЛН РУБЛЕЙ

За создание и годовое сопровождение системы на территории региона, дальнейшее сопровождение от 20% в год от стоимости создания

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Сокращение времени прибытия к пациенту до 20 минут на экстренные вызовы за счет получения в режиме реального времени достоверной информации о пациенте, месте его нахождения, оперативного оповещения медицинских организаций о госпитализации и корректной маршрутизации пациентов в учреждения здравоохранения
- Повышение уровня доступности вызова медицинских служб, координации их работы, в т.ч. при ликвидации чрезвычайных ситуаций, за счет интеграции с системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и оперативному обмену данными
- Мониторинг и контроль за оперативной обстановкой в режиме реального времени на всех этапах обслуживания вызовов
- Снижение более чем в 2 раза расходов на транспортное обслуживание за счет оперативного мониторинга и контроля целевого использования автотранспорта

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Забайкальский край, Московская область, Республика Коми, г. Астрахань, г. Владимир, г. Волгодонск, г. Гусь-Хрустальный, г. Калининград, г. Кизляр, г. Курган, г. Курск, г. Ново-Черкасск, г. Тамбов, г. Тула, г. Уфа



Александр Зорин
 Директор по региональной политике
 АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Семенов Максим
 Директор Проектного офиса по
 цифровизации здравоохранения
 ПАО «Ростелеком»
Maksim.E.Semenov@rt.ru