

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить качество медицинских услуг для жителей отдаленных населенных с использованием технологий телемедицины. В состав решения входит переносной программно-аппаратный комплекс, приборы для проведения спирографии, снятия электрокардиограммы, получения данных об артериальном давлении, а также для определения уровня глюкозы в крови и температуры тела. Данные измерений в онлайн-режиме поступают в межрайонную больницу дежурному врачу, который даёт рекомендации пациенту и фельдшеру о проведении лечения. При необходимости организуется дополнительная консультация с использованием видеосвязи с врачом

■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Наличие мероприятий по развитию телемедицины в рамках региональных программ развития здравоохранения

Финансово-экономическая модель: закупка в рамках 44-ФЗ

Данные: обезличенные медицинские данные пациентов в электронном виде

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Отсутствие возможности оказания качественной медицинской помощи в отдаленных населенных пунктах, как следствие, рост расходов граждан на получение медицинских услуг в медицинских организациях в административных центрах муниципальных образований
- Высокий уровень бюджетных расходов на оказание медицинских услуг в отдаленных населенных пунктах

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ **5** МЕСЯЦЕВ

ОТ **8,5** МЛН РУБЛЕЙ

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышение уровня доступности качественной медицинской помощи в отдаленных районах и сельской местности, возможность своевременно и квалифицированно оказать медицинскую помощь до госпитального этапа, производить динамическое наблюдение
- Повышение уровня удовлетворенности медицинской помощью за счет повышения уровня комфорта пациентов, отсутствия очередей и временных затрат на дорогу до клиники
- Снижение затрат на организацию помощи на дому путем обслуживания пациентов, которые не могут прийти до клиники в дистанционном формате
- Повышение качества помощи хроническим больным за счет удобного дистанционного мониторинга состояния больных и своевременной коррекции лечения, в т.ч. рост качества диагностики сердечно – сосудистых заболеваний
- Возможность для врачей получения «второго мнения»
- Уменьшение времени ожидания результатов обследования

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Псковская область



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

Елена Полякова
 Директор по развитию бизнеса в государственном сегменте и специальным проектам работа с государственными клиентами Северо-Западный филиал ПАО «МегаФон»
elena.polyakova1@Megafon.ru