

[Дополнительная информация по кейсу](#)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить доступность и качество медицинских услуг на территории региона и предназначено для автоматизации процесса проведения телемедицинских консультаций

Сервис позволяет:

- оказывать медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий по типу «врач-пациент» на всей территории региона
- проводить консилиумы врачей независимо от их местоположения
- проводить дистанционный мониторинг COVID-19
- вести контроль соблюдения самоизоляции с помощью функции «Я Дома»



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Со стороны региона необходимы законодательные условия, позволяющие внедрить решение для обеспечения телемедицины (положение об оказании медпомощи с применением телемедицины, регламенты работы с применением телемедицины и приказы об использовании телемедицины в медучреждении). Инфраструктурное обеспечение – сервер для установки информационной системы «Облачная поликлиника»; каналы коммуникации между медицинскими учреждениями; интернет

Финансово-экономическая модель: закупка по 44-ФЗ, фиксированная оплата в случае доработки функционала, лицензионное соглашение
Данные: в информационной системе «Облачная поликлиника» используются: персональные данные пациентов, персональные данные врачей, нормативно-справочная информация региона, федеральная информационная адресная система региона, федеральный регистр медицинских работников, федеральный регистр медицинских организаций

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Медпомощь не всегда доступна из-за территориальных особенностей региона и отсутствия круглогодичного транспортного сообщения
- Высокая нагрузка на медперсонал медицинских организаций
- Объемная техническая работа в деятельности врача по заполнению форм, карточек и предоставлению справочной информации
- Сложность в отслеживании больных на самоизоляции (COVID-19)
- Рост численности зараженных пациентов в период распространения COVID-19
- Невысокая лояльность граждан к системе здравоохранения

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



От 6 месяцев

(сроки реализации проекта в Республике Саха (Якутия) – май-октябрь 2021 г.)

От 7,9 млн рублей

(стоимость системы)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышена доступность медпомощи, обеспечена возможность работать удаленно с пациентами на диспансерном учете, за 2020 г. телемедицинские консультации проводили 445 врачей разного профиля, зарегистрировано 115056 пациентов
- Снижена нагрузка на медперсонал за счет автоматизации записи на прием и уменьшения трафика личных посещений медорганизаций, снижены расходы на лечение пациентов, за 2020 г. проведено 27563 консультации
- Автоматизированы процессы в деятельности врача: сбор показателей здоровья, отслеживание состояния больных, предоставление информации пациентам
- Автоматизирован процесс отслеживания больных на самоизоляции (COVID-19), пользователи 179907 раз передали свое местоположение через функцию «Я Дома»
- Сдерживание распространения COVID-19 путем ограничения контактов между людьми в медучреждениях
- Повышена лояльности граждан к системе здравоохранения через обеспечение доступности медпомощи: проект бесплатный для пациентов, ориентирован на работу с государственными клиниками, скорой помощью, Министерством здравоохранения и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования региона

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Республика Саха (Якутия)



Сергей Черемисин

Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»
scheremisin@data-economy.ru



Алексей Мокеев

Менеджер продукта
A.Mokeev@hostco.ru

