

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

РМИС обеспечивает эффективное и качественное медицинское обслуживание граждан, непрерывную информационную поддержку медицинского обслуживания на основе стандартов лечения, клинических рекомендаций и нормативных документов, позволяет охватить цифровыми технологиями все медицинские организации за счет формирования единого цифрового контура в здравоохранении региона. Система создает равные возможности для медицинских организаций, обеспечивает накопление полной информации о пациенте, автоматизацию, управление и мониторинг сквозных (кластерных) бизнес-процессов. Функциональные возможности обеспечивают повышение производительности труда и качества оказываемой помощи. Интеграционные возможности обеспечивают постоянное развитие системы и возможность быстрого ввода в эксплуатацию новых технологий, в т.ч. на базе искусственного интеллекта.



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

- Нормативно закреплённая обязанность о передаче данных медицинскими организациями в РМИС.
- Подключение к системе всех медицинских организаций.
- **Финансово-экономическая модель:** госзакупка в рамках 44-ФЗ.

Данные: данные о пациентах, медицинских учреждениях.

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Низкое качество оказания медицинской помощи: низкое качество диагностики, нарушение сроков госпитализации, несоответствие стандартам, отсутствие преемственности между медицинскими организациями.
- Отсутствие инструментов поддержки принятия решений, получения «второго» мнения, базы знаний.
- Отсутствие полной и достоверной информации о здоровье гражданина, анамнезе жизни и т.д.
- Низкая доступность специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи: неэффективная и непрозрачная маршрутизация пациентов, отсутствие инструментов управления и контроля.
- Значительные различия в уровне автоматизации медицинских организаций.
- Низкая эффективность управления при отсутствии достоверных первичных данных и инструментов анализа.

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ

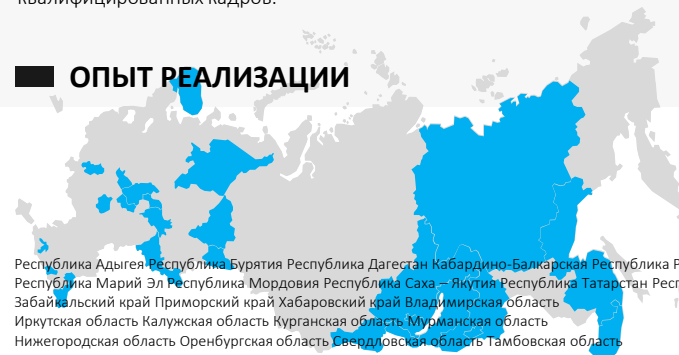


ОТ	4	МЕСЯЦЕВ
ОТ	25	МЛН РУБЛЕЙ

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Система поддержки принятия решений, обеспечение корректности медицинского обслуживания на основе стандартов лечения, клинических рекомендаций и нормативных документов.
- Непрерывность информационной поддержки медицинского обслуживания пациента.
- Эффективная маршрутизация пациентов внутри медицинских организаций (парадигма бережливого производства) и между медицинскими организациями.
- Оказание медицинской помощи с применением технологий телемедицины.
- Формирование полного цифрового паспорта здоровья для всех жителей региона.
- Охват цифровыми технологиями медицинских организаций всех уровней.
- Применение сервисов на базе искусственного интеллекта, нивелирование недостатка квалифицированных кадров.

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



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



Михаил Крымский
Исполнительный директор – Руководитель
дирекции информатизации систем
здравоохранения, АО «РТ Лабс»
mikhail.krymskiy@rtlabs.ru