

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить качества и доступность медицинской помощи за счет комплексной автоматизации всех бизнес-процессов, использования современных цифровых сервисов, в т.ч. С технологиями искусственного интеллекта, в деятельности медицинских организаций субъекта РФ (от внутреннего документооборота, организации медицинской помощи до организации питания и учета сотрудников). Региональная медицинская информационная система позволяет осуществлять обмен данными между медицинскими организациями региона, а также осуществлять централизованный сбор показателей со всей подведомственной сети, для мониторинга и принятия управленческих решений.



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Нормативно закреплённая обязанность по работе с системой медицинских организаций и передаче в нее соответствующих данных, техническая и инфраструктурная готовность медицинских организаций

Финансово-экономическая модель: госзакупка в рамках 44-ФЗ.

Данные: о пациентах, медицинских учреждениях, другие данные, связанные с предоставлением медицинских услуг и деятельностью медицинских организаций

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Отсутствие единой точки входа агрегированной медицинской информации по профилю оказываемой мед помощи.
- Сложность получения результатов медицинских исследований для населения в электронном виде.
- Увеличение времени приема пациентов в следствии необходимости сбора дополнительных данных о его состоянии здоровья по время оказании мед. помощи.
- Высокая стоимость внедрения и сопровождения разнородных ИС в здравоохранении.

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ	4	МЕСЯЦЕВ
ОТ	20	МЛН РУБЛЕЙ

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Управление системой здравоохранения на основе достоверных и полных данных в режиме реального времени, как следствие, повышение эффективности деятельности медицинских организаций, повышение качества и объема оказания медицинской помощи
- Рост уровня удовлетворенности граждан качеством оказания медицинских услуг
- Единая база электронных медицинских карт пациентов доступна в режиме реального времени, как следствие, обеспечение врача оперативной высококачественной информацией для правильной постановки диагноза и определения тактики лечения;
- Снижение ошибок в лечебном процессе за счёт удобной визуализации данных о проводимом лечении по пациентам и возможностью его постоянного мониторинга, осуществления контроля качества диагностики и лечения на всех этапах лечебно-диагностического процесса
- осуществление контроля расчётов со страховыми компаниями за услуги, оказанные по системе обязательного медицинского страхования (ОМС), исключение необоснованной неоплаты;

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Ростовская область, Калининградская область, Саратовская область, Челябинская область, Новосибирская область, Томская область, Чеченская республика, республика Северная Осетия(Алания)



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



Ушаков Тимур
 Заместитель директора
 территориального развития
 АО «БАРС ГРУП»
ushakov@bars.group