



**Комитет информатизации
и связи Республики Коми**



**Системный проект
«Информатизации
здравоохранения Республики Коми
на период 2011-2020 годы»**



Цель системного проекта

Формализация единых технологических подходов и принципов информатизации системы здравоохранения РК, выполнение которых обеспечит достижение значимого социального и экономического эффектов от внедрения информационных технологий в сферу здравоохранения





Предпосылки создания

В РК реализуется комплекс мероприятий, направленных на модернизацию системы здравоохранения региона

Одной из составляющих программы модернизации является внедрение и применение ИКТ

Применение ИКТ в сфере здравоохранения РК не унифицировано

Невысокий уровень горизонтального информационного взаимодействия участников системы здравоохранения

Вычислительная, сетевая и инженерная инфраструктура большинства учреждений здравоохранения не удовлетворяет современным требованиям к ней

Телекоммуникационная инфраструктура учреждений здравоохранения не готова к передаче конфиденциальной информации, в том числе персональных данных



Область внедрения

Республика Коми

Площадь – 416774 кв.км

Плотность населения – 2,3 чел / кв.км

Состав – 5 городских округов, 15 муниципальных районов

Учреждения здравоохранения РК: 90 учреждений

Около 3,5 тысячи единиц компьютерной техники

В среднем 38,8 компьютеров на одно учреждение здравоохранения

86,6 % учреждений здравоохранения имеют доступ в сеть Интернет





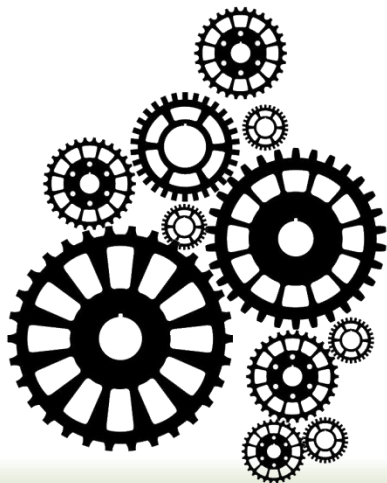
Заказчики и исполнители

Функциональный заказчик:

Министерство здравоохранения РК

Соисполнители и участники проекта:

- ✓ Комитет информатизации и связи РК;
- ✓ ГБУ РК «ЦБИ»;
- ✓ ГАУ РК «ЦИТ»;
- ✓ ГБУЗ РК «РМИАЦ»





Выбранное решение

**Разработка и внедрение
«Региональной информационно-аналитической медицинской
системы (РИАМС)»**





Обоснованность выбранного решения

Однократный ввод и многократное использование первичной информации для целей управления здравоохранением

Использование электронных юридически значимых документов в качестве основного источника первичной информации

Обеспечение совместимости МИС, разрабатываемых различными производителями

Интеграция информационных ресурсов в сфере здравоохранения с ресурсами других ведомств в части совместного использования информации и электронного обмена документами

Обеспечение ИБ и защиты ПДн, в том числе за счёт использования электронных средств идентификации врача и пациента (УЭК).



Планируемые итоги реализации

Повышение эффективности и качества предоставляемых мед. услуг на территории РК

Повышение доступности мед. услуг для населения

Повышение удовлетворённости населения медицинской помощью

Повышение эффективности обеспечения гос. гарантий оказания мед. помощи за счёт повышения оперативности и качества принимаемых управленческих решений

Снижение уровня административной нагрузки на УЗ, органов управления здравоохранением и ТФОМС РК за счёт формирования современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры межведомственного взаимодействия



Планируемые итоги реализации (2)

Снижение временных издержек и административной нагрузки на граждан, связанной с представлением необходимой информации при получении мед. помощи и проведении лабораторно-диагностических исследований в УЗ

Повышение эффективности бюджетных расходов на оснащённости мед. организаций необходимыми мат.-тех. ресурсами, обеспечение медикаментами и изделиями мед. назначения

Обеспечение гарантированного уровня информационной открытости системы здравоохранения РК, повышение уровня доверия и взаимодействия с гражданами

Создание благоприятного социального фона в РК за счёт повышения удовлетворённости граждан медицинским обслуживанием

Обеспечение формирования единого информационного пространства РК за счёт развития ИКТ инфраструктуры органов управления здравоохранением, ТФОМС РК и УЗ



Կամ չգրե՞լ սքանչ