

# Информатизация учреждений здравоохранения Иркутской области.

Построение регионального  
сегмента единой  
государственной  
информационной системы  
здравоохранения (ЕГИСЗ)

# Приоритеты информатизации здравоохранения

Информированность  
населения



Эффективнос  
ть  
управления



**Жизнь в  
«информационном  
обществе»**

Повышение качества  
медицинских услуг



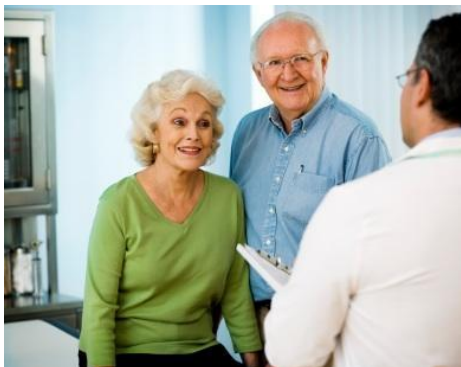
# Базовые федеральные сервисы

- Интегрированная электронная медицинская карта;
- Электронная самозапись и направление на прием к врачу;
- Ведение нормативно-справочной информации
- Управленческий учет административно-хозяйственной деятельности;
- Единая аналитическая система;
- Единый сервис коммуникаций.

# Региональный сегмент ЕГИС-Здрав

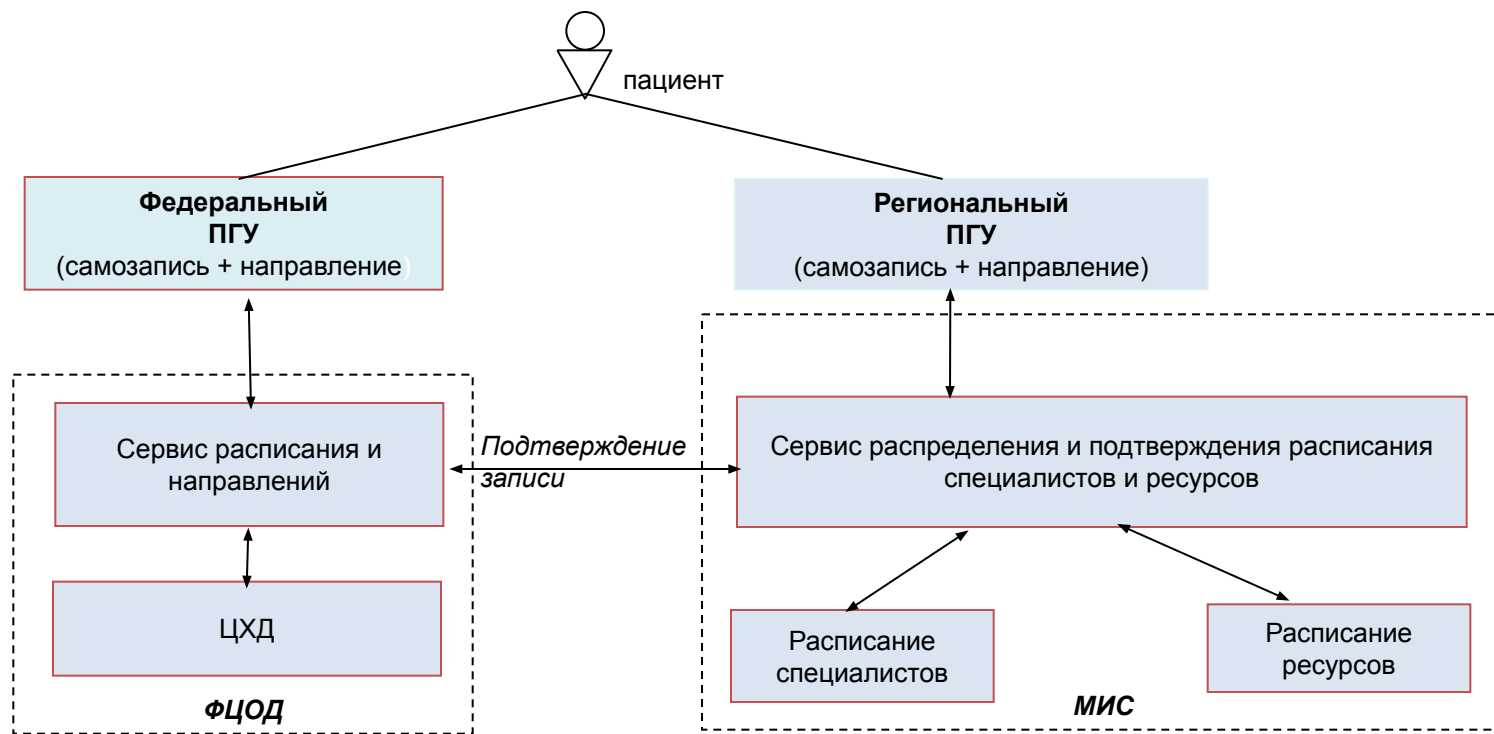
- Современное компьютерное оборудование в ЛПУ доступное врачу и пациенту;
- Структурированные кабельные сети в ЛПУ;
- Защищенная сеть обмена данными между ЛПУ;
- Медицинские информационные системы;
- Системы электронного документооборота;
- Кадровые и бухгалтерские системы;
- Управленческие информационные системы;
- Интеграция с федеральным сегментом;
- Интеграция с системой предоставления государственных услуг.

# Сервис записи на прием



## Задачи сервиса записи на прием:

- Распределение нагрузки между специалистами и учреждениями
- Уменьшение количество очередей



# Сервис интегрированной электронной медицинской карты

Региональная МИС

ЕГИС-Здрав



Электронная медицинская  
персональная запись (ЭМПЗ)

ИЭМК

Записи ЛПУ-1

Записи ЛПУ-2

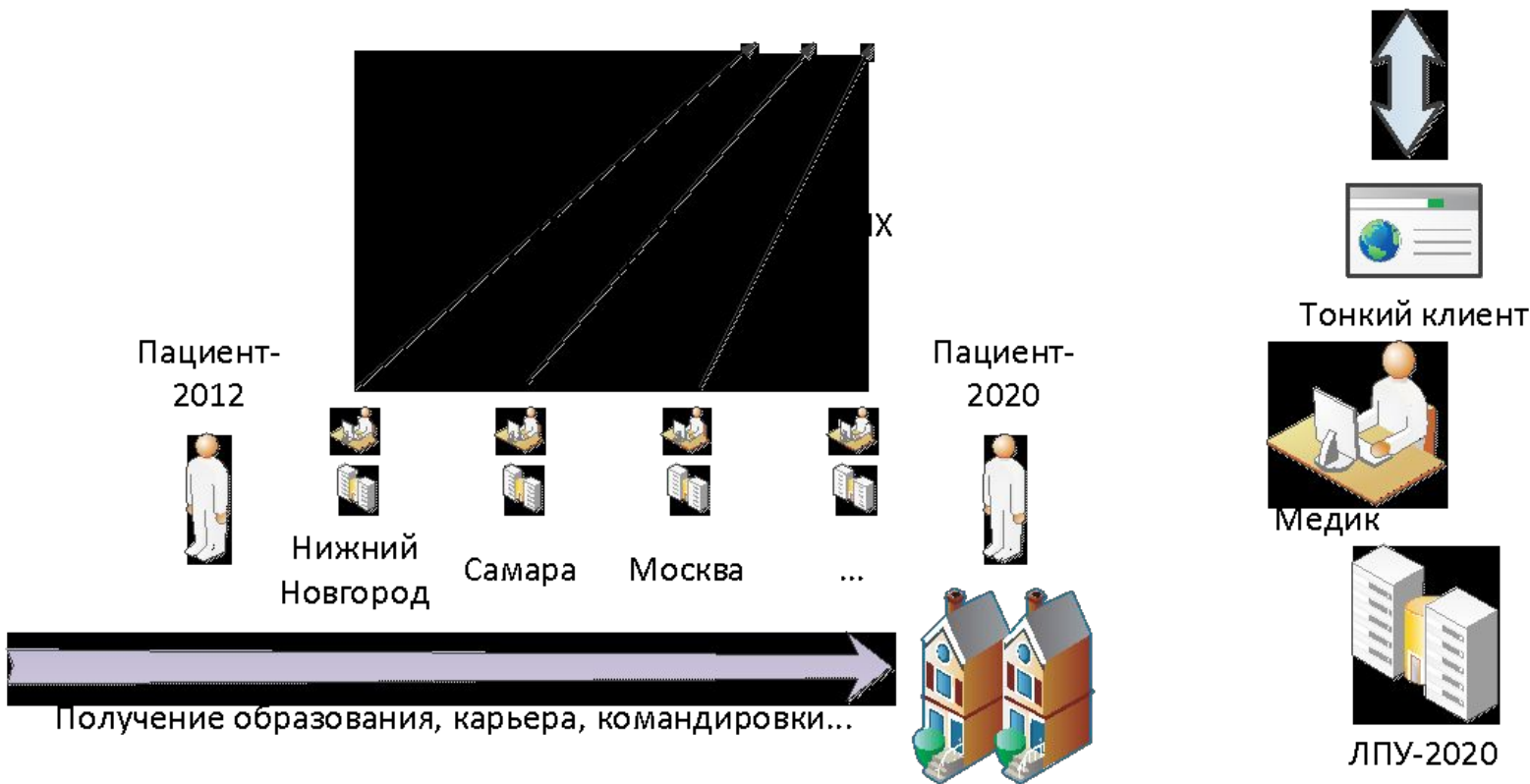
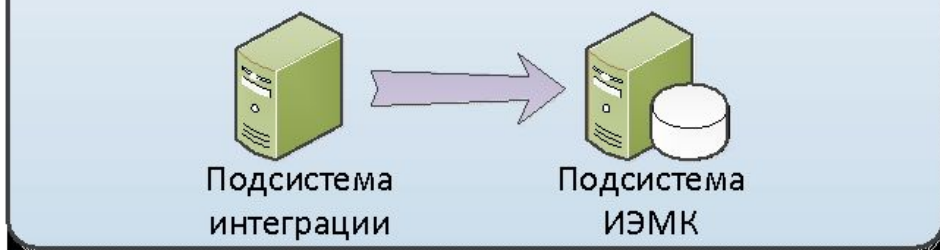
Записи ЛПУ-N

**Задачи ИЭМК:**

- Доступ врача к документированной карте пациента
- Доступ пациента к документированной медицинской информации
- Сохранность «основной» мед. информации пациента

# Использование ИЭМК

## Федеральные прикладные компоненты



# Пилотные регионы внедрения сегмента ЕГИСЗ

1. Забайкальский край
2. Свердловская область
3. Белгородская область
4. Омская область
5. Волгоградская область
6. Ставропольский край
7. Амурская область



# Необходимые этапы внедрения регионального сегмента ЕГИСЗ

- Организация локальных сетей в медицинских учреждениях
- Организация широкополосных каналов связи
- Оснащение всех государственных учреждений здравоохранения субъекта Российской Федерации и муниципальных учреждений здравоохранения компьютерным оборудованием и общесистемным программным обеспечением
- Обеспечение всех медицинских учреждений программным обеспечением для бухгалтерского и кадрового учета
- Организация вычислительных мощностей на базе федерального центра обработки данных или регионального центра обработки данных
- Внедрение приобретенных, арендованных или доработанных существующих ранее медицинских информационных систем в субъекте Российской Федерации (либо на уровне медицинского учреждения, либо на уровне субъекта)

# Текущее состояние внедрения регионального сегмента ЕГИСЗ

- Приобретено принтеров – 1310, для 52 учреждений здравоохранения.
- Приобретено МФУ – 652, для 52 учреждений здравоохранения.
- Приобретено инфоматов – 38, для 38 учреждений здравоохранения.
- Заключен контракт для обучения 52 сотрудников из 50 учреждений здравоохранения по теме «Информационная безопасность».
- Закончено строительство ЛВС в пяти медучреждениях с общим количеством рабочих мест – 815.

# Проблемы с реализацией внедрения регионального сегмента ЕГИСЗ

# Недостающие документы

- Положение о регистре нормативно-справочной информации
- Положение о паспорте медицинского учреждения и регистре медицинской техники
- Положение о Регистре медицинских и фармацевтических работников
- Требования к медицинской информационной системе
- Положение об интегрированной электронной медицинской карте
- Порядок интеграции региональных информационных систем с федеральным сегментом ЕГИС в сфере здравоохранения

# Приказы и поручения

- Поручение от 28 декабря 2011 года № 496 заместителя Министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации Минздравсоцразвития России об организации процедуры экспертной оценки технических заданий на поставку товаров (работ, услуг) по созданию регионального компонента единой государственной информационной системы в здравоохранении, разрабатываемых субъектами Российской Федерации.

1

# Спасибо за внимание!



01.02.2012