



Обзор использования медицинских информационных систем в медицинских организациях Санкт-Петербурга

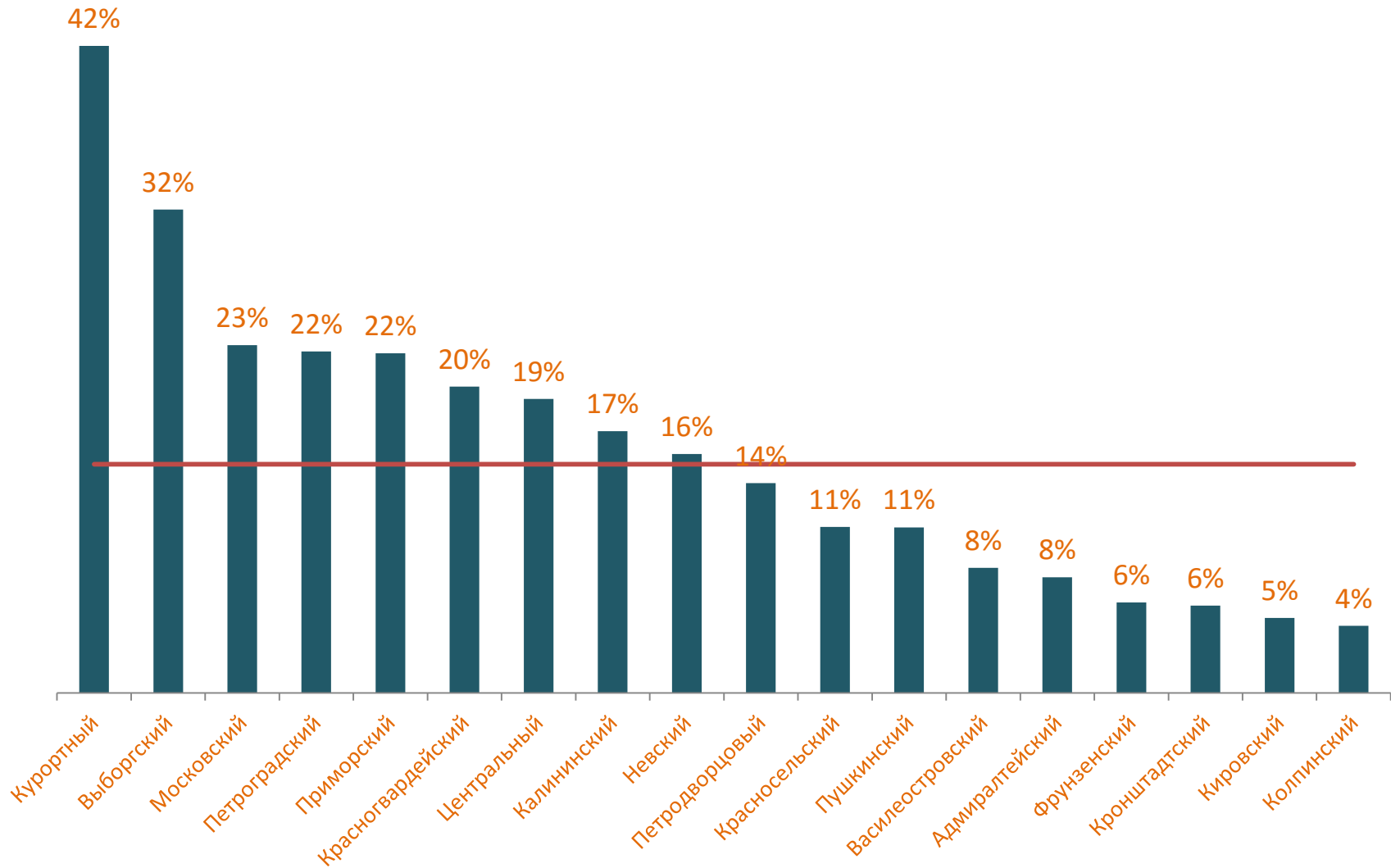
06 ноября 2015 года

Информатизация МО Санкт-Петербурга.

Основные вехи

- 90-е годы – автоматизация отделов статистики: отчетность, взаиморасчеты по ОМС
- 1994 год – Информационная система взаиморасчетов по ОМС (стационарная помощь)
- 2004 год – Учет всех посещений врачей в поликлиниках, экспоненциальный рост объемов данных
- 2000-е годы – постепенная автоматизация рабочих мест врачей
- 2008 год – запись на прием к врачу в электронном виде. Электронная регистратура
- 2011 – 2013 годы – программа модернизации здравоохранения в РФ. Централизованное развитие IT – инфраструктуры (ЛВС, серверы, отдельные рабочие места, МИС – 12% ЛПУ)
- 2014 год – переход к измерению результатов: не что установлено, а как используется

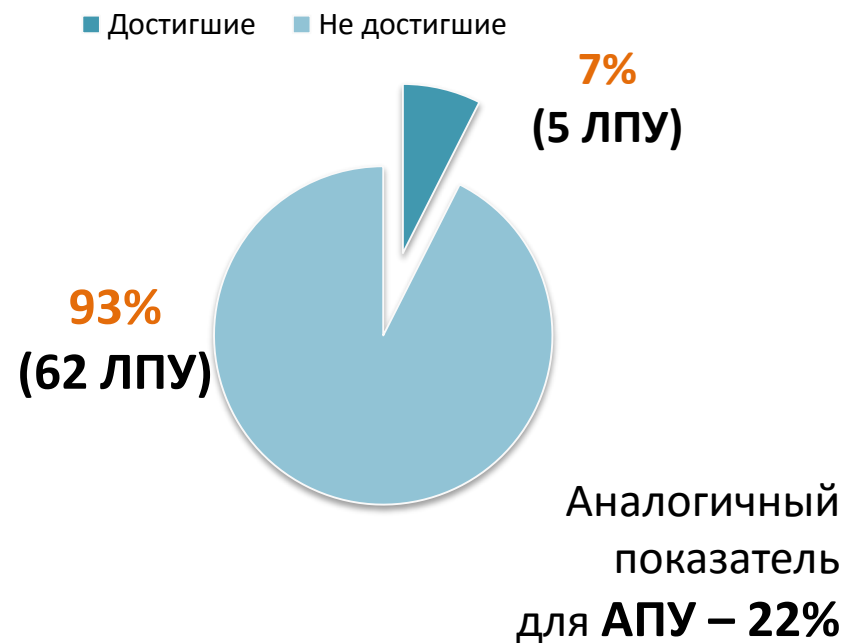
Медицинские информационные системы – использование в районах Санкт-Петербурга



Уровень использования МИС в стационарах

	Все стационары города	6,3%
1	Детская городская клиническая больница №5 им. Н.Ф.Филатова	62,4%
2	Городская Мариинская больница	56,2%
3	Николаевская больница	54,4%
4	Госпиталь для ветеранов войн	35,1%
5	Городской гериатрический медико-социальный центр	34,5%
6	Городская Покровская больница	28,6%
7	Городская многопрофильная больница №2	24,8%
8	Психиатрическая больница Святого Николая Чудотворца	24,5%
9	Родильный дом №18	19,6%
10	Городская больница №38 им. Н.А.Семашко	19,6%

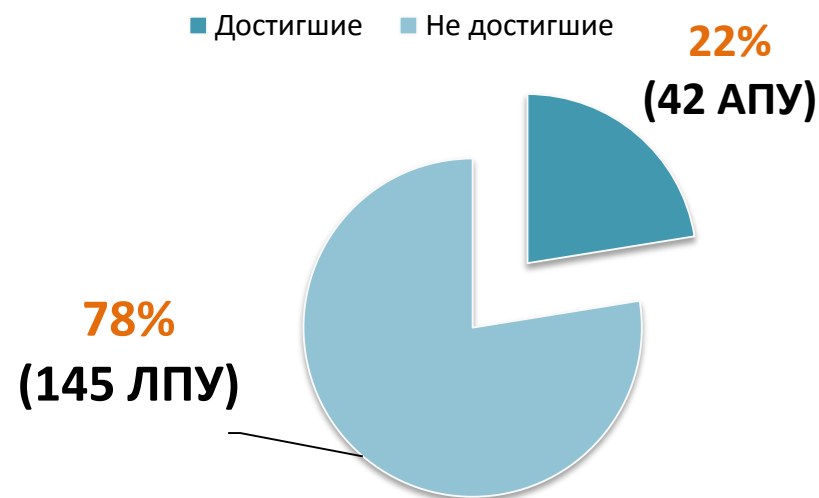
Доля стационаров достигших уровня, требуемого к концу 2015 года:



Уровень использования МИС в АПУ

	Все АПУ города	13,2%
1	Детская поликлиника №71	69,2%
2	Поликлиника №112	63,9%
3	Родильный дом №6 им. проф. В.Ф.Снегирева	63,7%
4	КДЦ для детей	62,2%
5	Поликлиника №102	60,0%
6	Поликлиника №48	59,0%
7	Поликлиника №30	57,5%
8	Поликлиника №6	56,2%
9	Поликлиника №54	54,9%
10	Детская поликлиника №7	54,5%

Доля поликлиник достигших уровня, требуемого к концу 2015 года:



Медицинские информационные системы – возможность выбора

- В 175 МО установлены МИС 16 разработчиков
- 11 тиражируемых МИС (6 внедрены в других регионах РФ):

- МИС для АПУ - 4
- МИС для стационаров – 3
- Универсальные МИС - 4



Реестр рекомендованных МИС Санкт-Петербурга

Критерии включения:

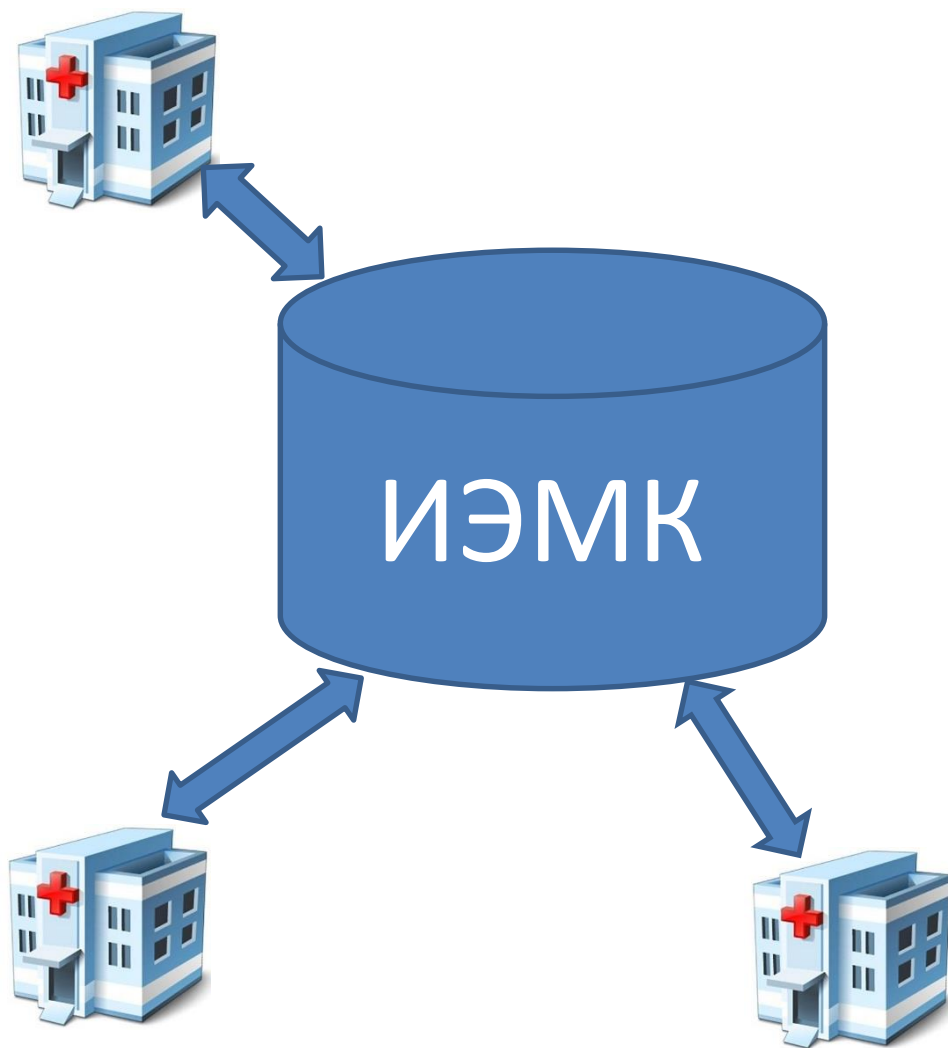
- Наличие успешных внедрений в Санкт-Петербурге
- Технологические характеристики
- Поддержка со стороны разработчика
- Интеграция с городскими информационными ресурсами

Функции МИС: на что обратить внимание

- Ведение электронной картотеки пациентов
- Интеграция с ИС ТФОМС
- Интеграция с городскими информационными ресурсами
- Ведение расписания работы врачей
- Учет оказанных медицинских услуг
- Учет результатов лабораторных исследований
- Учет результатов инструментальных исследований
- Учет лекарственных назначений
- Ведение в МИС протоколов осмотров, операций

Интегрированная электронная медицинская карта (ИЭМК)

Единая региональная система



Передаваемые документы:

- Выписные эпикризы
- Результаты лабораторных исследований
- Результаты диагностических исследований
- Результаты консультаций

Электронная медицинская карта: ведение в МО

Показатель	Значение
Начали вести ЭМК	83 МО из 219 (38%)
Количество врачей, ведущих ЭМК	4 тыс. из 18,5 тыс. (22%)
Ведение различных разделов ЭМК:	
Листы назначений	500 врачей из 5,6 тыс. (8,9%)
Дневниковые записи	686 врачей (12,2%)
Эпикризы	1 440 врачей (25,6%)
Протоколы осмотра при амбулаторном приеме	2 575 из 11 039 (23,3%)



Спасибо за внимание!

Городыцкий Виктор Георгиевич
e-mail: GorodyskyV@spbmiac.ru

Документационный центр МИАЦ - docs.spbmiac.ru