

# Оценка содержательного использования МИС в медицинских организациях Санкт-Петербурга

Орлов Г.М., директор СПб МИАЦ 14-й Международный форум «MedSoft-2018» Москва, 10-12 апреля 2018 года



# Вопросы, из которых возникла задача оценки использования МИС

- Несколько разработчиков МИС кто объективно лучше?
- Выбрали лучшую МИС в регионе, но где внедрение лучше?
- Когда прогнозируется завершение базовой информатизации (первая очередь электронного здравоохранения)?
- Сколько стоит один шаг реального перехода на электронное здравоохранение?
- Какой показатель электронного здравоохранения использовать для губернатора и СМИ?
- Как подключать частные медицинские организации и оценить качество их МИС или точнее их уровень ИТ-поддержки медицинских процессов...

## Система здравоохранения Санкт-Петербурга

**5,36** млн жителей

29,8

тыс. врачей

46,7

тыс. медицинских работников среднего звена

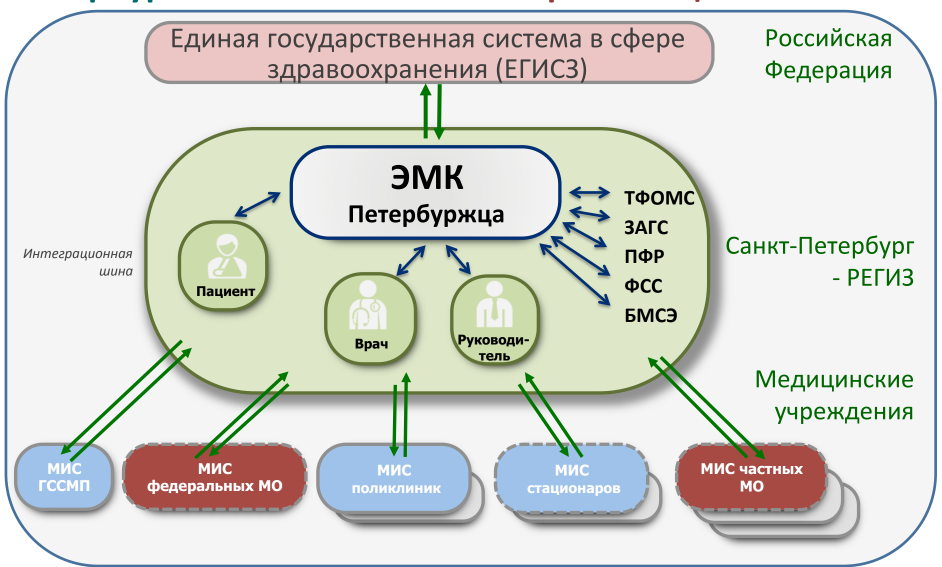


246 городских медицинских учреждений, оказывающих медицинскую помощь

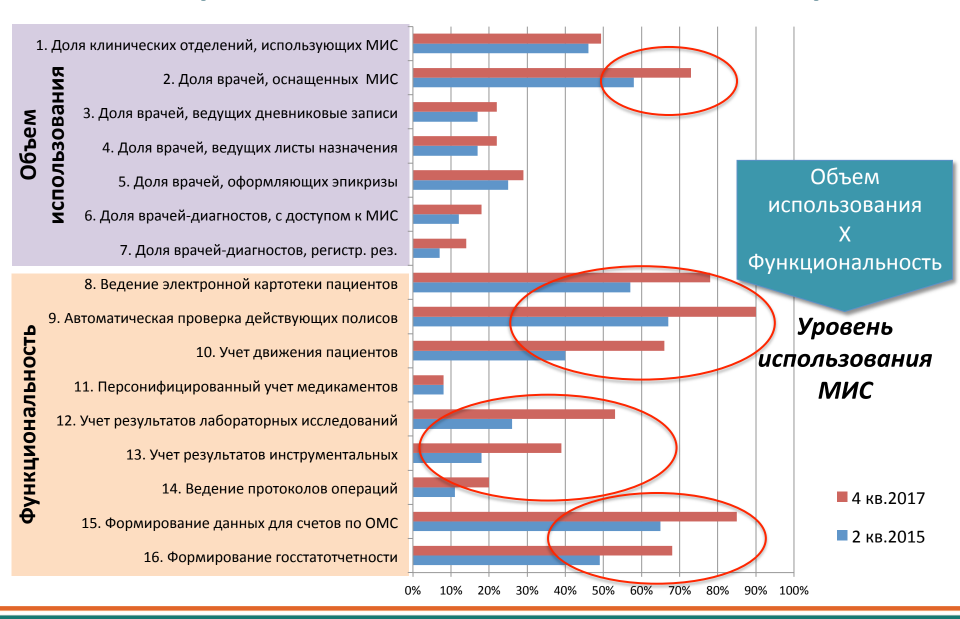
30 федеральных медицинских учреждений **3659**частных

медицинских учреждений имеют лицензию на оказание медицинской помощи (142 в ОМС)

# Архитектура ГИС в сфере здравоохранения в Санкт-Петербурге и МИС МО — полная реализация ФЗ 242

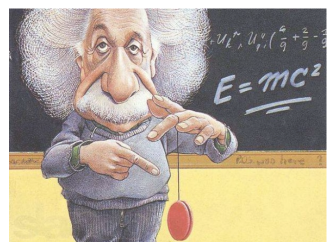


## Индикаторы использования МИС в стационарах СПб



# Уровень использования МИС в Санкт-Петербурге и интегральный индекс СИ-МИС



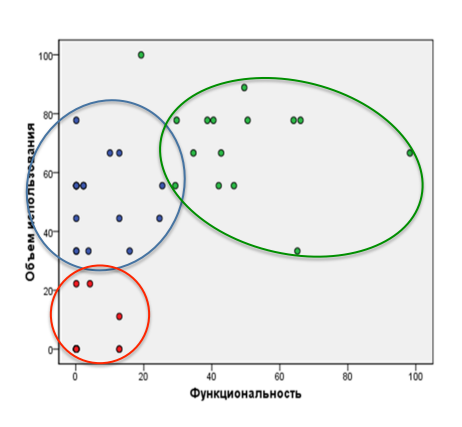


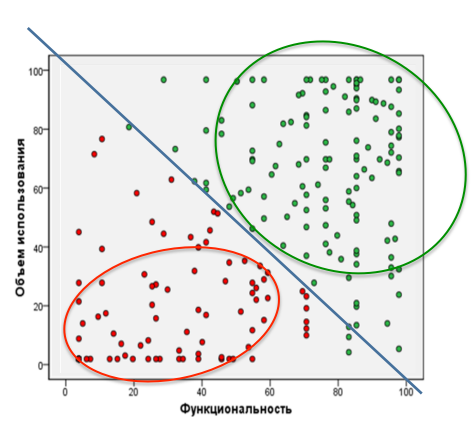
Индекс СИ-МИС =
УровеньИсп×0,6
+И<sub>обмена</sub>×0,3
+И<sub>организ</sub>×0,1

Функциональность

# Расширение использования МИС в медицинских организациях в 2014-2015 годах





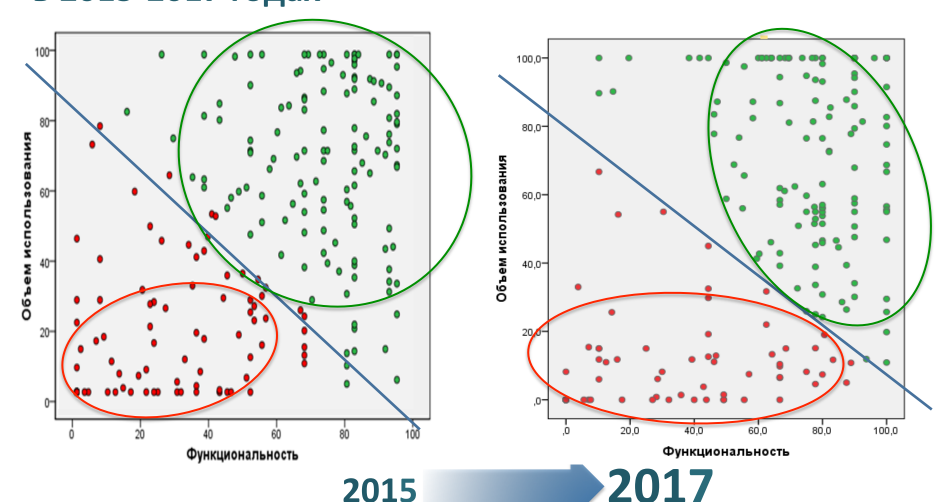


2014

2015

# Расширение использования МИС в медицинских организациях в 2015-2017 годах





Рейтинги медицинских организаций и районов Санкт-Петербурга

43%

22%

Поликлиники	си-мис
1. Детская поликлиника №71	100%
2. Поликлиника №48	100%
3. Поликлиника №107	100%
4. КДЦД	100%
5. ПТД №17	100%

Стационары	си-мис
1. Николаевская больница	92%
2. ДГКБ №5 им.Н.Ф.Филатова	76%
3. Гериатрический центр	71%
4. Госпиталь для ветеранов войн	69%
5. Мариинская больница	66%

Районы СПб	си-мис
1. Курортный	65%
2. Кронштадтский	62%
3. Петроградский	62%
4. Центральный	60%
5. Выборгский	58%

#### Переход на ЭМК и расширение использования МИС

13,4 тыс.

Врачей работают в МИС (70% ведущих прием)

6,5 тыс.

Врачей ведут электронную медицинскую карту пациента (34% ведущих прием)

25

Медицинских организаций, где ЭМК ведут 100% врачей

# Рейтинг использования МИС в поликлиниках

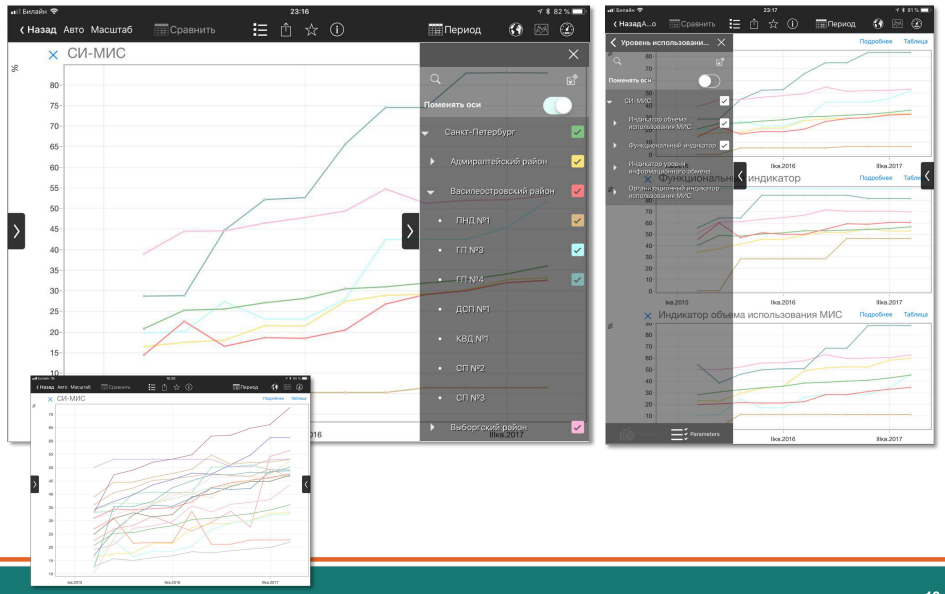
МИС в поликлиниках	Установок	Макс. СИ-МИС
1. WEB-поликлиника	56	100%
2. Ариадна	34	100%
3. Самсон	27	92%
4. Виста-Мед	18	90%
5. Aypa	7	67%
6. qMS	3	100%



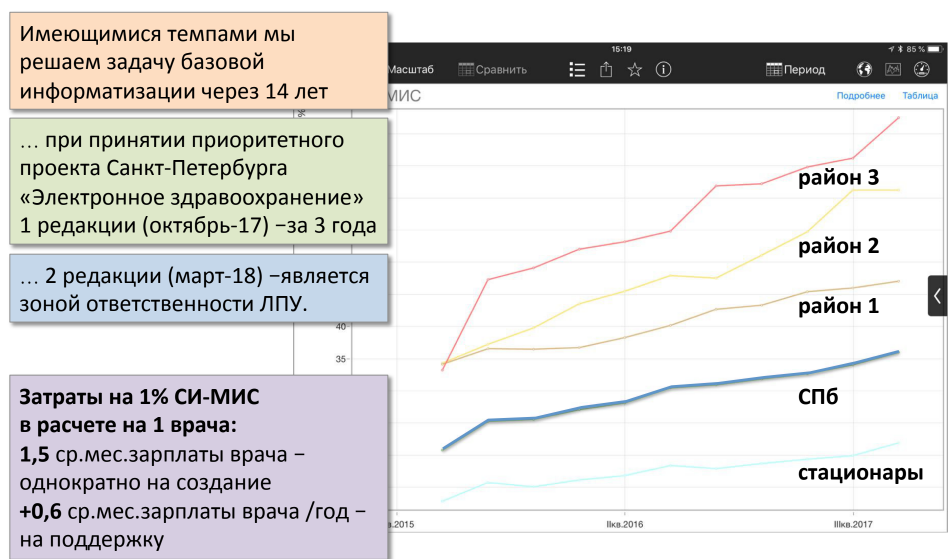
# Рейтинг использования МИС в стационарах

МИС в стационарах	Установок	Макс. СИ-МИС
1. Ариадна	13	92%
2. Авиценна	11	69%
3. Самсон	4	71%
4. Виста	2	10%
5. qMS	1	20%

# Доступ к показателям СИ-МИС главным врачам, районным отделам здравоохранения (web, планшет)



## Динамика СИ-МИС в 2015 — 2017 годах



# Новый индекс СИ-МИС-2: расчет на основании сведений ЭМК петербуржца – с середины 2018 года

Распоряжением Комитета по здравоохранению «О создании и ведении ЭМК петербуржца» утверждены 23 документа ЭМК, в том числе:



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ РАСПОРЯЖЕНИЕ

«<u>21</u>» <u>02</u>2018



О создании и ведении «Электронной медицинской карты петербуржца»

В соответствии с пунктами 5, 12, 13 статьи 3 Федерального закона от 29.07.2017 № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере здравоохранения» (далее — Федеральный закон), постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.10.2012 № 1119 «О государственной информационной системе Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» (далее — ГИС РЕГИЗ), в целях создания, ведения и использования «Электронной медицинской карты петербуржца»:

- 1. Определить понятие «Электронная медицинская карта петербуржца» (далее «ЭМК петербуржца») как интегрированную электронную медицинскую карту пациента в Санкт-Петербурге, представляющую собой совокупность электронных персональных медицинских записей, относящихся к отдельному пациенту, собираемых, передаваемых и используемых медицинскими организациями Санкт-Петербурга.
  - 2. Утвердить:
- 2.1. Состав электронных медицинских документов и сведений (электронных персональных медицинских записей) «ЭМК петербуржца»:

Стационарные и амбулаторные эпикризы

Результаты инструментальных и лабораторных исследований

Протоколы осмотров и консультативные заключения

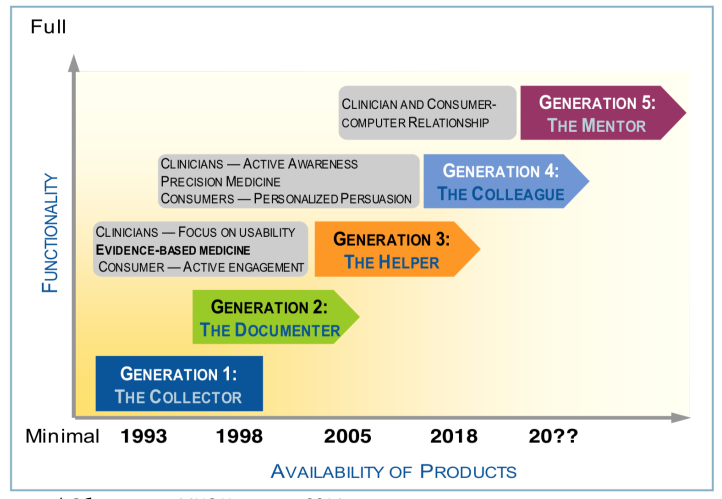
+оценка качества ЭМ3

врач

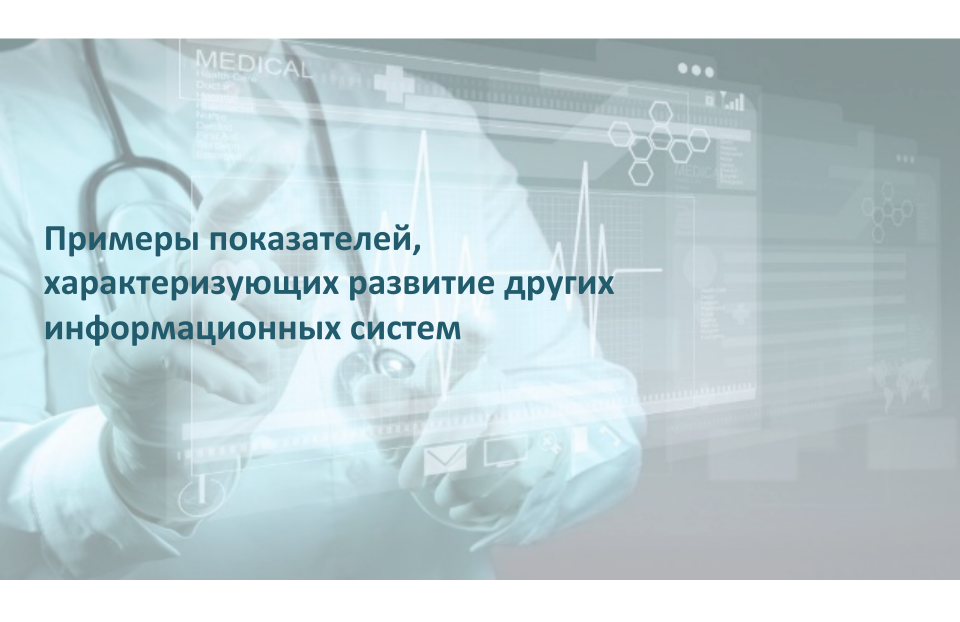
+оценка полноты передачи

... на основе первичных данных (ранее-отчеты)

# Перспектива: переход МИС на уровень 3 по Gartner - «помощник» (СИ-МИС-3..4...)



<sup>\*</sup> Обзор рынка МИС Норвегии, 2014: https://www.regjeringen.no/contentassets/355890dd2872413b838066702dcdad88/gartner\_survey\_ehr\_suppliers\_systems\_norwegian\_market.pdf



### Единая система э∧ектронной записи к врачу





### Создание системы обмена данными лабораторных исследований в электронном виде

5054 TECTOB

содержит Справочник ЛАТЕУС **35** разработчиков

ИС получили доступ к Справочнику ЛАТЕУС 222

ользователя

Справочника ЛАТЕУС МО Санкт-Петербурга 91

лаборатория

передает результаты исследований в ОДЛИ в эл. виде 500 тыс.

передаются в среднем за рабочий день в эл. виде 105 MAH TECTOB

передано за 2017 год

**22** региона

получили доступ к Справочнику ЛАТЕУС

2015

#### Создание технологии обмена данными лабораторных исследований

Стандарт обмена данными HL7.FHIR

Двусторонняя передача данных:

Передача заявки на исследование на языке услуг Справочника ЛАТЕУС

Передача результата исследования на языке тестов Справочника ЛАТЕУС



2016

#### Запуск обмена данными ЛИ в Санкт-Петербурге

- Старт обмена данными ЛИ в Санкт-Петербурге (февраль 2016)

Старт пилотного проекта Минздрава РФ (апрель 2016)



2017

#### 94 КДЛ передают результаты ЛИ в электронном виде

- Скорость передачи достигла 500 тыс. результатов ЛИ в рабочий день - 6 регионов успешно принимают участие в пилотном проекте МЗ РФ



### Автоматризированная система учета «Городской реестр карт маршрутизации» (АСУ «ГРКМ»)

08.2015

старт эксплуатации

**37**%

случаев - диагноз установлен онкологом АПУ 3798

ользователей АСУ ГРКМ 3111

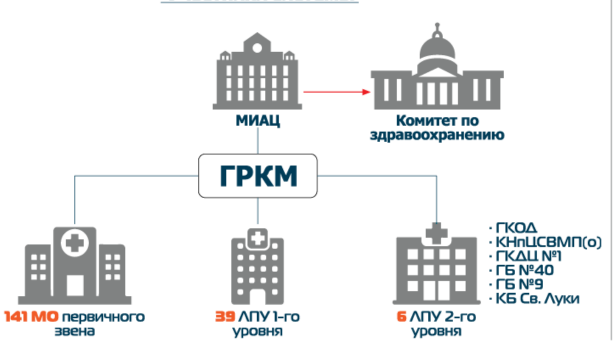
участковых врачей и врачей-специалистов, техн. специалистов 131

врачей-онкологов в ЛПУ 1-го уровня 256

врачей-онкологов в ЛПУ 2-го уровня 31%

увеличение числа пользователей на 01.2018

#### Участники системы



#### По состоянию на 31.12.2017

#### 45 тыс.

пациентов с подозрением на ЗНО в ГРКМ

#### **56**%

соблюдение сроков амбулаторных этапов

#### 83%

соблюдение маршрута амбулаторных этапов

#### **5,3** раб. дней

срок ожидания приема онколога AПУ

#### 7,8 раб. дней

прохождение амбулаторного этапа



### Спасибо за внимание!

Орлов Г.М., директор МИАЦ

spbmiac.ru