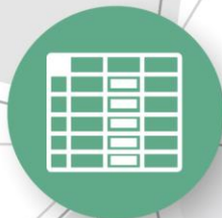




**BusinessStat**<sup>®</sup>  
готовые обзоры рынков



## Анализ рынка томографической диагностики в Москве в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг

**АДРЕС:**  
107023, г. Москва  
ул. Электрозаводская  
д. 23, стр. 8

**ТЕЛ.:**  
+7 (495) 180-04-19  
**ФАКС:**  
+7 (495) 180-04-19

**ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:**  
[info@businessstat.ru](mailto:info@businessstat.ru)  
**САЙТ:**  
[www.businessstat.ru](http://www.businessstat.ru)

## Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2023 г оборот рынка томографической диагностики в Москве увеличился на 14%: с 22,4 до 25,6 млрд руб. Росту числа и стоимости лучевых исследований в столице способствовала цифровизация, а также активное использование систем искусственного интеллекта для обработки данных. Цифровые технологии позволяют увеличивать объем проводимых лучевых исследований.

В Москве создан референс-центр, куда поступают данные из поликлиник, действует Единый радиологический информационный сервис (ЕРИС). ЕРИС позволяет видеть загрузку оборудования в режиме онлайн и оперативно перераспределять потоки пациентов. В результате внедрения ЕРИС с одной единицей высокопроизводительного диагностического оборудования дистанционно могут работать одновременно несколько специалистов, что позволяет описывать и анализировать больше исследований.

**«Анализ рынка томографической диагностики в Москве»**, подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка КТ, МРТ, ПЭТ/КТ
- оборот рынка томографической диагностики
- заболеваемость населения
- статистика медучреждений и персонала
- численность потребителей и среднее потребление лучевой диагностики
- цены и годовые затраты на томографическую диагностику

**В обзоре приводятся следующие детализации:**

- **Сектора рынка:** государственный, коммерческий
- **Виды томографической диагностики:** КТ, МРТ, ПЭТ/КТ, прочие

Отдельно в обзоре приведены основные показатели рынка рентгенологических исследований.

**Приведены финансовые рейтинги крупнейших специализированных учреждений томографической диагностики:** Диагностика, Евроскан, Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем «Столица», Меддиагностика АСС, Меддиагностика Проф, Меддиагностика+, Меделс, Медицина, МедСевер, Медскан, Медэксперт 2011, МРТ Измайлово, МРТ Экспресс, МРТ24, МРТ-Центр, МСГ Сервис, МЯТ, Невромед-диагностик, Омбус, РадиоМедСинтез, Рэмси Диагностика Рус, Сияние, Сканд, Центр МРТ Марьино, Центр МРТ, Центр МРТ-О, ЦЛД, ЦМРТ ВДНХ, ЦМРТ Дубровка, ЦМРТ Сокольники.

**При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.**

**Информация профильных ведомств:**

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Федеральная налоговая служба
- Министерство здравоохранения
- Территориальный фонд обязательного медицинского страхования

**Информация, собранная BusinessStat:**

- Анализ баз данных и документов
- Анализ финансовой отчетности медицинских учреждений
- Мониторинг коммерческой деятельности медицинских учреждений
- Опрос потребителей медицинских услуг

**Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:**

- [Анализ рынка крупного диагностического оборудования в России](#)
- [Анализ рынка рентгеновского оборудования в России](#)
- [Анализ рынка томографической диагностики в России](#)
- [Анализ рынка томографической диагностики в Санкт-Петербурге](#)
- [Анализ рынка лабораторной диагностики в России](#)
- [Анализ рынка лечения онкологии в России](#)
- [Анализ рынка медицинских технологий \(MedTech\) в России](#)

# Содержание

## МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

## КЛАССИФИКАЦИЯ ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

## ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

- Таблица 1. Заболеваемость населения в Москве в 2019-2023 гг (случаев на 100 тыс чел)
- Таблица 2. Заболеваемость населения по видам болезней в Москве в 2019-2023 гг (случаев на 100 тыс чел)

## ИНФРАСТРУКТУРА ОТРАСЛИ

### Численность учреждений

- Таблица 3. Численность учреждений томографической диагностики в Москве в 2019-2023 гг
- Таблица 4. Численность учреждений томографической диагностики по формам собственности в Москве в 2023 г
- Таблица 5. Численность учреждений томографической диагностики по видам в Москве в 2023 г
- Таблица 6. Численность медицинских учреждений, оснащенных рентген-оборудованием, в Москве в 2019-2023 гг

### Численность аппаратов

- Таблица 7. Численность аппаратов томографической диагностики в Москве в 2019-2023 гг
- Таблица 8. Численность аппаратов томографической диагностики по видам в Москве в 2023 г
- Таблица 9. Численность рентген-аппаратов в Москве в 2019-2023 гг

### Численность медицинского персонала

- Таблица 10. Численность медицинского персонала томографической диагностики в Москве в 2019-2023 гг (чел)
- Таблица 11. Численность медицинского персонала томографической диагностики по уровню квалификации в Москве в 2019-2023 гг (чел)
- Таблица 12. Численность врачей-рентгенологов и радиологов в Москве в 2019-2023 гг (чел)
- Таблица 13. Численность рентгенолаборантов в Москве в 2019-2023 гг (чел)
- Таблица 14. Численность медицинского персонала томографической диагностики по секторам рынка в Москве в 2019-2023 гг (чел)

## РЕЙТИНГ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

### Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 15. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2022 г (млн руб)

## ПРОФИЛИ 5 КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

### ООО «РадиоМедСинтез» (ПЭТ-Технолоджи)

- Регистрационные данные

- Руководство предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### **ООО «Медицина и ядерные технологии» (МЯТ)**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### **ООО «Медскан»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### **ООО «Рэмси Диагностика Рус»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

#### **ООО «МРТ Экспресс»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

### **ПОТРЕБИТЕЛИ УСЛУГ ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**

#### **Численность потребителей**

- Таблица 16. Численность потребителей услуг томографической диагностики в Москве в 2019-2023 гг (млн чел)
- Таблица 17. Прогноз численности потребителей услуг томографической диагностики в Москве в 2024-2028 гг (млн чел)
- Таблица 18. Численность потребителей услуг рентгенодиагностики в Москве в 2019-2023 гг (млн чел)

- Таблица 19. Прогноз численности потребителей услуг рентгенодиагностики в Москве в 2024-2028 гг (млн чел)

#### **Среднее потребление**

- Таблица 20. Среднее число исследований на одного потребителя услуг томографической диагностики в Москве в 2019-2023 гг
- Таблица 21. Прогноз среднего числа исследований на одного потребителя услуг томографической диагностики в Москве в 2024-2028 гг
- Таблица 22. Среднее число исследований на одного потребителя услуг рентгенодиагностики в Москве в 2019-2023 гг
- Таблица 23. Прогноз среднего числа исследований на одного потребителя услуг рентгенодиагностики в Москве в 2024-2028 гг

#### **Средние затраты на потребителя**

- Таблица 24. Средние годовые затраты потребителя на услуги томографической диагностики в Москве в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 25. Прогноз средних годовых затрат потребителя на услуги томографической диагностики в Москве в 2024-2028 гг (руб)
- Таблица 26. Средние годовые затраты потребителя на услуги рентгенодиагностики в Москве в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 27. Прогноз средних годовых затрат потребителя на услуги рентгенодиагностики в Москве в 2024-2028 гг (руб)

### **ОБЪЕМ РЫНКА ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**

- Таблица 28. Объем рынка томографической диагностики в Москве в 2019-2023 гг (тыс исследований)
- Таблица 29. Прогноз объема рынка томографической диагностики в Москве в 2024-2028 гг (тыс исследований)

#### **Виды томографических исследований**

- Таблица 30. Объем рынка томографической диагностики по видам исследований в Москве в 2019-2023 гг (тыс исследований)
- Таблица 31. Прогноз объема рынка томографической диагностики по видам исследований в Москве в 2024-2028 гг (тыс исследований)
- Таблица 32. Объем рынка рентгенодиагностики в Москве в 2019-2023 гг (тыс исследований)
- Таблица 33. Прогноз объема рынка рентгенодиагностики в Москве в 2024-2028 гг (тыс исследований)

#### **Сектора рынка**

- Таблица 34. Объем рынка томографической диагностики по секторам в Москве в 2019-2023 гг (тыс исследований)
- Таблица 35. Прогноз объема рынка томографической диагностики по секторам в Москве в 2024-2028 гг (тыс исследований)

### **ОБОРОТ РЫНКА ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**

#### **Оборот рынка**

- Таблица 36. Оборот рынка томографической диагностики в Москве в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 37. Прогноз оборота рынка томографической диагностики в Москве в 2024-2028 гг (млрд руб)

#### **Виды томографических исследований**

- Таблица 38. Оборот рынка томографической диагностики по видам исследований в Москве в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 39. Прогноз оборота рынка томографической диагностики по видам исследований в Москве в 2024-2028 гг (млрд руб)
- Таблица 40. Оборот рынка рентгенодиагностики в Москве в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 41. Прогноз оборота рынка рентгенодиагностики в Москве в 2024-2028 гг (млрд руб)

#### **Сектора рынка**

- Таблица 42. Оборот рынка томографической диагностики по секторам в Москве в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 43. Прогноз оборота рынка томографической диагностики по секторам в Москве в 2024-2028 гг (млрд руб)

#### **СРЕДНЯЯ ЦЕНА ТОМОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

- Таблица 44. Средняя цена томографического исследования в Москве в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 45. Прогноз средней цены томографического исследования в Москве в 2024-2028 гг (руб)

#### **Виды томографических исследований**

- Таблица 46. Средняя цена томографического исследования по видам в Москве в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 47. Прогноз средней цены томографического исследования по видам в Москве в 2024-2028 гг (руб)
- Таблица 48. Средняя цена рентген-исследования в Москве в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 49. Прогноз средней цены рентген-исследования в Москве в 2024-2028 гг (руб)

#### **Сектора рынка**

- Таблица 50. Средняя цена томографического исследования по секторам рынка в Москве в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 51. Прогноз средней цены томографического исследования по секторам рынка в Москве в 2024-2028 гг (руб)

#### **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ «ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

- Таблица 52. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 53. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 54. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 55. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 56. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 57. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (млн руб)

## Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке. Данные подвергаются всестороннему комплексному анализу.

### АЛГОРИТМ ПОДГОТОВКИ АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЗОРА

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей, наблюдения за ценами.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам противоречивыми или менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Для прогнозирования используется собственная модель, суть которой состоит во взвешивании и сопоставлении между собой всех доступных макроэкономических, отраслевых и социологических переменных. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, подразумевающими анализ ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования отрасли, по инвестициям в строительство и оснащение, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Зная качество исполнения подобных программ, аналитик может оценить влияние данного фактора на отрасль.

Влияние некоторых факторов может быть менее выражено либо противоречиво. Чаще всего подобные факторы связаны с планами компаний, событиями на смежных рынках, изменением потребительского поведения. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или из аналогичных отраслей других стран, где были похожие кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетей, приходом международных корпораций.

### ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

При подготовке обзоров медицинского рынка BusinesStat опирается на официальные данные профильных ведомств: Федеральной службы государственной статистики (Росстат), Министерства здравоохранения и др. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. Часть показателей рассчитывается аналитиками самостоятельно.

## Анализ баз данных и документов

BusinesStat использует широкий перечень источников информации, представляющий документы и статистику отрасли.

Ряд источников является базами статистической информации, наиболее значимые:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Федеральная налоговая служба
- Министерство здравоохранения
- Центральный банк
- Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
- Территориальный фонд обязательного медицинского страхования
- Национальный центр государственно-частного партнерства

В статистических источниках содержится информация о численности населения России, уровне заболеваемости, численности и мощностям медицинских учреждений и оборудования, численности оказанных услуг, бюджете медицины по секторам, финансовых результатах отрасли.

Уровень детализации данных может отличаться по различным секторам, видам медицинской помощи или регионам страны, что требует дополнительного анализа. Например, Центральный банк публикует детальные данные по страховым сборам и премиям ДМС, включая детализацию по отдельным операторам и регионам, но данные по теневому рынку медицинских услуг даются оценочно в обобщенном виде. Такие данные BusinesStat уточняет в рамках собственных опросов потребителей.

Статистические источники дополнительно предоставляют нормативную и аналитическую информацию, включая проекты и планы развития отрасли. Например, Национальный центр государственно-частного партнерства содержит как информацию об инфраструктуре и объеме финансирования проектов ГЧП, так и приводит собственные прогнозы развития ГЧП, выступая экспертом рынка.

Ряд источников отвечают за освещение конкретных программ в области здравоохранения, которые могут содержать комплексную аналитику статистики других ведомств, результаты собственных исследований, планы развития. К таким источникам прежде всего относятся:

- Федеральные и региональные программы развития здравоохранения
- Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, на сайтах законодательных и исполнительных органов власти
- Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов в области охраны здоровья граждан Российской Федерации

## Опрос потребителей медицинских услуг

BusinesStat проводит ежегодное общее исследование потребления медицинских услуг с помощью сервиса «Яндекс.Взгляд» методом онлайн-опроса, включающего закрытые и открытые вопросы. Выборка исследования составляет 3000 респондентов. Опрос проходит ежегодно в первом квартале и касается пользования медицинскими услугами в предыдущем году.

Опрашиваются респонденты старше 18 лет. Структура респондентов отражает состав потребителей медицинских услуг в регионе исследования. Информация по детям предоставляется их родителями.

Опрос помогает установить важные параметры медицинского рынка, напрямую зависящие от потребительского поведения:

- социально-демографические характеристики потребителей медицинских услуг
- уровень потребления медицинских услуг по секторам, направлениям медицинского обслуживания, видам медицинской помощи и специальностям
- уровень удовлетворенности медицинскими услугами
- источники информации о клиниках и врачах
- рейтинги медицинских клиник по известности, пользованию и лояльности
- причины выбора и отказа от пользования услугами медицинских учреждений

Опросы касательно рейтингов медицинских клиник по известности и лояльности проводятся на ежеквартальной основе и выпускаются в виде отдельных обзоров.

Уровень потребления медицинских услуг по секторам, направлениям, видам медицинской помощи и специальностям ложится в основу расчета численности клиентов. Собственный опрос важен для оценки теневого сектора рынка медуслуг.

Учет выручки медучреждений и уровня цен на услуги позволяет рассчитывать объемы соответствующих рынков.

BusinesStat ежегодно накапливает базу результатов соцопросов по медицинской тематике и дополняет этими данными каждый выпускаемый обзор, согласно заявленной структуре.

## Анализ финансовой отчетности медицинских учреждений

В России работают почти 50 тыс организаций отрасли «Деятельность в области здравоохранения». BusinesStat регулярно составляет рейтинги компаний по выручке и прибыли. Информация по лидирующим игрокам в виде рейтингов и профилей приводится во всех анализах рынка BusinesStat.

Суммирование выручки медицинских учреждений служит основой для оценки объема коммерческого медицинского рынка как в целом, так и по отдельным сегментам и видам медицинских услуг.

Рейтинг клиник по выручке также используется для формирования выборки участвующих в мониторинге клиник.

## Мониторинг коммерческой деятельности медицинских учреждений

Все ведущие операторы рынка подвергаются детальному анализу с помощью открытых источников, прежде всего сайтов, программ развития, экспертных интервью и акционерной отчетности.

В мониторинг включаются 125 клиник из разных секторов, направлений и видов медицинской помощи.

В рамках мониторинга переписываются:

- филиальные и франчайзинговые сети медицинских учреждений
- мощности медицинских учреждений по численности врачей
- мощности медицинских учреждений по численности койко-мест
- состав и численность медицинского оборудования
- годовые отчеты компаний, планы развития медицинского бизнеса
- прайс-листы медицинских учреждений, охватывающие более 6 тыс медицинских услуг

Данные мониторинга сводятся в единую базу данных. Полученный массив обрабатывается вместе с иными источниками информации, данные экстраполируются на весь массив клиник России.

Данные из прайс-листов используются для расчета средней цены медицинского приема, койко-дня или вызова. Затем эти данные используются в расчете выручки медицинского рынка.

Оценка рыночных мощностей и инвестиционных планов помогает определить емкость и перспективы развития медицинского рынка.

## Классификация томографической диагностики

**Томография** – это методика обследования пациента, основанная на методе послойных исследований структуры органов и тканей при помощи специального аппарата (томографа), способного просвечивать тело человека в заданных направлениях.

В обзоре рассматриваются следующие виды томографической диагностики:

**Магнитно-резонансная томография (МРТ)** – томографический метод исследования внутренних органов и тканей с использованием физического явления ядерного магнитного резонанса. Метод основан на измерении электромагнитного отклика атомных ядер, а именно на возбуждении их определенной комбинацией электромагнитных волн в постоянном магнитном поле высокой напряженности.

**Компьютерная томография (КТ)** – томографический метод исследования внутренних органов человека с использованием рентгеновского излучения. Метод основан на измерении и сложной компьютерной обработке разности ослабления рентгеновского излучения различными по плотности тканями.

**Позитронная (двухфотонная) эмиссионная томография (ПЭТ)** – радионуклидный томографический метод исследования внутренних органов человека. Метод основан на регистрации пары гамма-квантов, возникающих при аннигиляции позитронов с электронами. Позитроны возникают при позитронном бета-распаде радионуклида, входящего в состав радиофармпрепарата, который вводится в организм перед исследованием. Чаще всего используются интегрированные ПЭТ/КТ сканеры, которые предоставляют комбинированную ПЭТ/КТ визуализацию. Это позволяет получать как метаболическую, так и структурную информацию о заболевании на одном ПЭТ/КТ сканировании.

К прочим методам томографической диагностики относятся: однофотонная эмиссионная компьютерная томография, сцинтиграфия.

Отдельно в обзоре приведены основные показатели рынка рентгенологических исследований (без учета дентальных исследований в коммерческом секторе).

**Рентгенологическое исследование** основано на неодинаковом поглощении рентгеновского излучения разными органами и тканями, что дает возможность получить их изображение на специальном экране или рентгенографической пленке. Данные исследования применяются при изучении строения и функций органов, что позволяет диагностировать заболевание, определять локализацию и протяженность выявленных патологий.

Томографическая диагностика относится к отрасли ОКВЭД 2: (86) «Деятельность в области здравоохранения». В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данному коду.

## Оборот рынка томографической диагностики

В разделе представлены данные о стоимости томографических и рентгенологических исследований. Оборот рынка соответствует произведению численности исследований и средней цены.

### Оборот рынка

Таблица 36. Оборот рынка томографической диагностики в Москве в 2019-2023 гг (млрд руб)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Оборот рынка томографической диагностики (млрд руб)	13,78	17,08	20,38	22,42	25,60
Динамика (% к предыдущему году)	-	24,0	19,3	10,0	14,2

Источник: *BusinesStat*

В 2019-2023 гг оборот рынка томографической диагностики в Москве вырос на 85,8%: с 13,8 млрд руб в 2019 г до 25,6 млрд руб в 2023 г.

Выручка учреждений томографической диагностики росла опережающими темпами по отношению к численности проведенных исследований. Повышение цен на услуги и увеличение объема рынка оказывали влияние на динамику оборота рынка. В 2020 г основным фактором увеличения выручки участников рынка был активный рост численности КТ-исследований на фоне пандемии.

В 2021-2023 гг росту числа и стоимости лучевых исследований в столице способствовала цифровизация, а также активное использование систем искусственного интеллекта для обработки данных. Цифровые технологии позволяют увеличивать объем проводимых лучевых исследований.

В Москве создан референс-центр, куда поступают данные из поликлиник, действует Единый радиологический информационный сервис (ЕРИС). ЕРИС позволяет видеть загрузку оборудования в режиме онлайн и оперативно перераспределять потоки пациентов. В результате внедрения ЕРИС с одной единицей высокопроизводительного диагностического оборудования дистанционно могут работать одновременно несколько специалистов, что позволяет описывать и анализировать больше исследований.