



***Анализ рынка томографической
диагностики в Санкт-Петербурге в
2012-2016 гг, прогноз на 2017-2021 гг***

Адрес:
107023, г. Москва
ул. Электrozаводская
д.23, стр. 8

Тел.:
+7 (495) 180-04-19
Факс:
+7 (495) 180-04-19

E-mail:
info@businessstat.ru
Сайт:
<http://businessstat.ru>

Аннотация

По данным BusinesStat, в 2016 г в Санкт-Петербурге было проведено 918,5 тыс томографических исследований. По сравнению с предыдущим годом показатель вырос на 5,9%. При этом государственные и частные медучреждения оказывали услуги томографической диагностики почти в равном объеме. На долю частных клиник и диагностических центров приходилось 53,1% натурального объема рынка. Остальные 46,9% исследований были проведены в государственном секторе.

Несмотря на высокую степень оснащенности государственных медучреждений томографами, в данном секторе отмечался ряд проблем, влияющих на доступность и качество томографических услуг. В частности, из-за неэффективной маршрутизации пациентов происходила недогрузка оборудования. В результате в одних поликлиниках наблюдались очереди на обследования, а в других простаивало дорогостоящее оборудование. Причиной сложившейся ситуации является конкуренция государственных медучреждений за объемы медицинской помощи в рамках ОМС.

В стоимостном выражении рынок томографической диагностики Санкт-Петербурга за 2015-2016 г вырос на 22,5% и составил 3,63 млрд руб. Рост показателя обеспечивался в большей степени за счет повышения цен.

В 2016 г средняя цена томографического исследования в городе достигла 3951,1 руб, что на 15,7% выше уровня 2015 г. С одной стороны, рост цен происходил за счет увеличения затрат на закупку и обслуживание импортного оборудования, запасных частей к нему и расходных материалов. С другой стороны, в условиях сокращения потока пациентов многие клиники оказывали данные услуги со значительными скидками. При этом участники рынка отметили, что в Санкт-Петербурге наблюдается избыточное количество томографов в клиниках, что в дальнейшем также будет сдерживать рост цен на томографическую диагностику.

BusinesStat выпускает серию обзоров рынка медицинских услуг в Санкт-Петербурге:

- Анализ рынка медицинских услуг в Санкт-Петербурге
- Анализ рынка медицинских услуг в 170 городах РФ (сводный обзор)
- Рейтинг операторов медицинских услуг в Санкт-Петербурге

«Анализ рынка томографической диагностики в Санкт-Петербурге в 2012-2016 гг, прогноз на 2017-2021 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив развития рынка. В обзоре приведены данные о заболеваемости населения, статистика медицинских учреждений и врачей, указаны цены томографических исследований, натуральные и стоимостные объемы рынка, финансовые и инвестиционные показатели отрасли.

В обзоре приводятся следующие детализации:

Сектора рынка: коммерческий, государственный

Виды томографической диагностики: МРТ, КТ, ПЭТ/КТ, рентген, прочие

Заболевания по Международной классификации болезней: беременность, роды и послеродовой период; болезни глаза и его придаточного аппарата; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; болезни мочеполовой системы; болезни нервной системы; болезни органов дыхания; болезни органов пищеварения; болезни системы кровообращения; болезни уха и сосцевидного отростка; болезни эндокринной системы; расстройства питания и нарушения обмена веществ; врожденные аномалии; злокачественные новообразования; некоторые инфекционные и паразитарные болезни; новообразования; отдельные состояния; возникающие в перинатальном периоде; психические расстройства и расстройства поведения; травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин; прочие болезни.

В обзоре представлены данные по специализированным учреждениям томографической диагностики. Информация приведена по отдельным юридическим лицам. В рейтинге по выручке и профилях учтены юридические лица, информация по которым содержится в базах Федеральной службы государственной статистики.

В качестве источников использована информация профильных госорганов и научно-исследовательских организаций:

- Федеральная служба государственной статистики Санкт-Петербург (Росстат)
- Министерство здравоохранения РФ
- Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области (Петростат)
- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- Центральный банк РФ
- Министерство экономического развития РФ
- ФГУ Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения

Дополнительными источниками информации для обзора послужили уникальные исследования BusinessStat:

- Выборочная перепись медицинских учреждений
- Аудит цен и объемов продаж медицинских услуг

Содержание

| | |
|---|-----------|
| МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ОБЗОРОВ МЕДИЦИНСКОГО РЫНКА ----- | 9 |
| КЛАССИФИКАЦИЯ ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ----- | 11 |
| ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ----- | 12 |
| ▪ Таблица 1. Заболеваемость населения, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (случаев на 100 тыс чел) | 12 |
| ▪ Таблица 2. Заболеваемость населения по видам болезней, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (случаев на 100 тыс чел)----- | 13 |
| ИНФРАСТРУКТУРА ОТРАСЛИ ----- | 14 |
| Численность учреждений ----- | 14 |
| ▪ Таблица 3. Численность учреждений томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (ед)----- | 14 |
| ▪ Таблица 4. Численность учреждений томографической диагностики по формам собственности, Санкт-Петербург, 2016 г (ед)----- | 14 |
| ▪ Таблица 5. Численность учреждений томографической диагностики по видам: МРТ, КТ, ПЭТ/КТ, прочие, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (ед)----- | 15 |
| ▪ Таблица 6. Численность медицинских учреждений, оснащенных рентген-оборудованием, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (ед)----- | 15 |
| Численность аппаратов томографической диагностики ----- | 16 |
| ▪ Таблица 7. Численность аппаратов томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (ед)----- | 16 |
| ▪ Таблица 8. Численность аппаратов томографической диагностики по видам: МРТ, КТ, ПЭТ/КТ, прочие, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (ед)----- | 16 |
| ▪ Таблица 9. Численность рентген-аппаратов, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (ед)----- | 16 |
| Численность медицинского персонала ----- | 17 |
| ▪ Таблица 10. Численность медицинского персонала томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (чел)----- | 17 |
| ▪ Таблица 11. Численность врачей-рентгенологов и радиологов, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (чел)----- | 17 |
| ▪ Таблица 12. Численность рентгенолаборантов, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (чел)----- | 17 |
| РЕЙТИНГ УЧРЕЖДЕНИЙ ОТРАСЛИ ----- | 18 |
| ▪ Таблица 13. Рейтинг специализированных учреждений томографической диагностики по выручке (нетто) от всех видов деятельности, Санкт-Петербург, 2015 г (млн руб)----- | 18 |
| ПОТРЕБИТЕЛИ УСЛУГ ----- | 20 |
| Численность потребителей услуг томографической диагностики ----- | 20 |
| ▪ Таблица 14. Численность потребителей услуг томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (млн чел)----- | 20 |
| ▪ Таблица 15. Прогноз численности потребителей услуг томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (млн чел)----- | 20 |
| ▪ Таблица 16. Численность потребителей услуг рентгенодиагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (млн чел)----- | 20 |

| | | |
|--|--|-----------|
| ▪ | Таблица 17. Прогноз численности потребителей услуг рентгенодиагностики, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (млн чел) ----- | 20 |
| Среднее потребление ----- | | 21 |
| ▪ | Таблица 18. Среднее число исследований на одного потребителя услуг томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг----- | 21 |
| ▪ | Таблица 19. Прогноз среднего числа исследований на одного потребителя услуг томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг ----- | 21 |
| ▪ | Таблица 20. Среднее число исследований на одного потребителя услуг рентгенодиагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг ----- | 22 |
| ▪ | Таблица 21. Прогноз среднего числа исследований на одного потребителя услуг рентгенодиагностики, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг ----- | 22 |
| Средние затраты на потребителя ----- | | 22 |
| ▪ | Таблица 22. Средние годовые затраты потребителя на услуги томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (руб) ----- | 22 |
| ▪ | Таблица 23. Прогноз средних годовых затрат потребителя на услуги томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (руб)----- | 22 |
| ▪ | Таблица 24. Средние годовые затраты потребителя на услуги рентгенодиагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (руб)----- | 23 |
| ▪ | Таблица 25. Прогноз средних годовых затрат потребителя на услуги рентгенодиагностики, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (руб) ----- | 23 |
| НАТУРАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЫНКА ----- | | 24 |
| ▪ | Таблица 26. Натуральный объем рынка томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (тыс исслед)----- | 24 |
| ▪ | Таблица 27. Прогноз натурального объема рынка томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (тыс исслед)----- | 24 |
| Виды томографических исследований ----- | | 25 |
| ▪ | Таблица 28. Натуральный объем рынка томографической диагностики по видам исследований: МРТ, КТ, ПЭТ/КТ, прочие, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (тыс исслед)----- | 25 |
| ▪ | Таблица 29. Прогноз натурального объема рынка томографической диагностики по видам исследований: МРТ, КТ, ПЭТ/КТ, прочие, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (тыс исслед) ----- | 25 |
| ▪ | Таблица 30. Натуральный объем рынка рентгенодиагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (тыс исслед) ----- | 25 |
| ▪ | Таблица 31. Прогноз натурального объема рынка рентгенодиагностики, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (тыс исслед)----- | 26 |
| Сектора рынка ----- | | 26 |
| ▪ | Таблица 32. Натуральный объем рынка томографической диагностики по секторам, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (тыс исслед)----- | 26 |
| ▪ | Таблица 33. Прогноз натурального объема рынка томографической диагностики по секторам, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (тыс исслед)----- | 27 |
| СТОИМОСТНЫЙ ОБЪЕМ РЫНКА ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ----- | | 28 |
| Стоимостный объем рынка ----- | | 28 |
| ▪ | Таблица 34. Стоимостный объем рынка томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (млрд руб) ----- | 28 |

| | | |
|--|--|-----------|
| ▪ | Таблица 35. Прогноз стоимостного объема рынка томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (млрд руб)----- | 28 |
| Виды томографических исследований ----- | | 28 |
| ▪ | Таблица 36. Стоимостный объем рынка томографической диагностики по видам исследований: МРТ, КТ, ПЭТ/КТ, прочие, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (млрд руб) ----- | 28 |
| ▪ | Таблица 37. Прогноз стоимостного объема рынка томографической диагностики по видам исследований: МРТ, КТ, ПЭТ/КТ, прочие, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (млрд руб) ----- | 29 |
| ▪ | Таблица 38. Стоимостный объем рынка рентгенодиагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (млрд руб) ----- | 29 |
| ▪ | Таблица 39. Прогноз стоимостного объема рынка рентгенодиагностики, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (млрд руб) ----- | 29 |
| Сектора рынка ----- | | 30 |
| ▪ | Таблица 40. Стоимостный объем рынка томографической диагностики по секторам, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (млрд руб)----- | 30 |
| ▪ | Таблица 41. Прогноз стоимостного объема рынка томографической диагностики по секторам, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (млрд руб) ----- | 30 |
| СРЕДНЯЯ ЦЕНА ТОМОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ----- | | 31 |
| ▪ | Таблица 42. Средняя цена томографического исследования, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (руб/исслед) ----- | 31 |
| ▪ | Таблица 43. Прогноз средней цены томографического исследования, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (руб/исслед)----- | 31 |
| Виды томографических исследований ----- | | 32 |
| ▪ | Таблица 44. Средняя цена томографического исследования по видам: МРТ, КТ, ПЭТ/КТ, прочие, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (руб/исслед)----- | 32 |
| ▪ | Таблица 45. Прогноз средней цены томографического исследования по видам: МРТ, КТ, ПЭТ/КТ, прочие, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (руб/исслед) ----- | 32 |
| ▪ | Таблица 46. Средняя цена рентген-исследования, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (руб/исслед) -- | 32 |
| ▪ | Таблица 47. Прогноз средней цены рентген-исследования, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (руб/исслед) ----- | 33 |
| Сектора рынка ----- | | 33 |
| ▪ | Таблица 48. Средняя цена томографического исследования по секторам рынка, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (руб/исслед)----- | 33 |
| ▪ | Таблица 49. Прогноз средней цены томографического исследования по секторам рынка, Санкт-Петербург, 2017-2021 гг (руб/исслед)----- | 33 |
| ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ----- | | 34 |
| Финансовые результаты медицинского рынка ----- | | 34 |
| ▪ | Таблица 50. Выручка (нетто) от продажи, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (млрд руб)----- | 35 |
| ▪ | Таблица 51. Коммерческие и управленческие расходы, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (млрд руб)----- | 35 |
| ▪ | Таблица 52. Себестоимость продукции, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (млрд руб)----- | 35 |
| ▪ | Таблица 53. Прибыль валовая от продажи, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (млрд руб)----- | 35 |
| Инвестиционная привлекательность медицины----- | | 36 |

| | | |
|--|---|-----------|
| ▪ | Таблица 54. Показатели инвестиционной привлекательности медицины, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг ----- | 36 |
| ▪ | Таблица 55. Структура инвестиций в медицину, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (млн руб) ----- | 37 |
| ПРОФИЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ----- | | 38 |
| ООО «ЛДЦ МИБС» ----- | | 38 |
| ▪ | Регистрационные данные организации ----- | 38 |
| ▪ | Руководство организации ----- | 39 |
| ▪ | Основные участники организации ----- | 39 |
| ▪ | Дочерние предприятия организации ----- | 39 |
| ▪ | Виды деятельности ----- | 39 |
| ▪ | Бухгалтерский баланс предприятия по форме № 1 (тыс руб) ----- | 40 |
| ▪ | Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2 (тыс руб) ----- | 40 |
| ▪ | Основные финансовые показатели деятельности предприятия ----- | 40 |
| ООО «Рэмси Диагностика Рус» ----- | | 42 |
| ▪ | Регистрационные данные организации ----- | 42 |
| ▪ | Руководство организации ----- | 42 |
| ▪ | Основные участники организации ----- | 42 |
| ▪ | Филиалы и представительства ----- | 42 |
| ▪ | Виды деятельности ----- | 43 |
| ▪ | Бухгалтерский баланс предприятия по форме № 1 (тыс руб) ----- | 43 |
| ▪ | Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2 (тыс руб) ----- | 44 |
| ▪ | Основные финансовые показатели деятельности предприятия ----- | 44 |
| ООО «НМЦ-Томография» ----- | | 45 |
| ▪ | Регистрационные данные организации ----- | 45 |
| ▪ | Руководство организации ----- | 45 |
| ▪ | Основные участники организации ----- | 46 |
| ▪ | Виды деятельности ----- | 46 |
| ▪ | Бухгалтерский баланс предприятия по форме № 1 (тыс руб) ----- | 46 |
| ▪ | Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2 (тыс руб) ----- | 47 |
| ▪ | Основные финансовые показатели деятельности предприятия ----- | 47 |
| ООО «Центр МРТ «ОНА» ----- | | 48 |
| ▪ | Регистрационные данные организации ----- | 48 |
| ▪ | Руководство организации ----- | 48 |
| ▪ | Основные участники организации ----- | 48 |
| ▪ | Филиалы и представительства ----- | 48 |
| ▪ | Виды деятельности ----- | 49 |
| ▪ | Бухгалтерский баланс предприятия по форме № 1 (тыс руб) ----- | 49 |
| ▪ | Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2 (тыс руб) ----- | 50 |
| ▪ | Основные финансовые показатели деятельности предприятия ----- | 50 |
| ООО «Д-мед» ----- | | 51 |
| ▪ | Регистрационные данные организации ----- | 51 |
| ▪ | Руководство организации ----- | 51 |
| ▪ | Основные участники организации ----- | 51 |

- Виды деятельности ----- 51
- Бухгалтерский баланс предприятия по форме № 1 (тыс руб) ----- 52
- Отчет о прибылях и убытках предприятия по форме № 2 (тыс руб)----- 52
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия----- 53

Методология подготовки обзоров медицинского рынка

При подготовке обзоров BusinesStat опирается на официальные данные государственных организаций, таких как:

- Федеральная служба государственной статистики РФ
- Министерство здравоохранения РФ
- Центральный банк РФ
- Министерство экономического развития РФ и др.

Также используются данные собственных исследований по медицинскому рынку: опросов пациентов и экспертов рынка, аудита услуг и цен, выборочной переписи медицинских учреждений.

Часть показателей в обзоре – такие как параметры теневого сектора – рассчитываются нами самостоятельно.

Для прогнозирования используется собственная модель, суть которой состоит во взвешивании и сопоставлении между собой всех доступных макроэкономических, отраслевых и социологических переменных.

Ниже приводится описание собственных исследований BusinesStat по медицинскому рынку.

Опрос потребителей медицинских услуг

По рынкам медицинских услуг мы участвуем в ежегодных синдикативных (коллективных) исследованиях, задавая вопросы респондентам о потреблении медуслуг в предыдущем году.

Задачи исследования:

- Установить уровень потребления медицинских услуг, частоту обращения в медучреждения, потребительские расходы на медицину
- Установить теневую часть рынка
- Установить социально-демографические характеристики потребителей медицинских услуг

Собранные данные экстраполируются на всю Россию.

Выборочная перепись медицинских учреждений

Объем выборки: 125 клиник

Исследование состоит из нескольких этапов.

- 1 этап. Рейтинг клиник

Сбор и обработка информации о выручке медицинских учреждений России от предоставления коммерческих медицинских услуг. Полученный рейтинг клиник по выручке используется для формирования выборки клиник, участвующих в исследовании.

- 2 этап. Перепись услуг и цен

Сплошная перепись номенклатуры и цен на медицинские услуги. В базе BusinesStat содержатся сведения о 6720 медицинских услугах, включенных в прайс-листы клиник России. Номенклатурная база предназначена для кодификации медицинских услуг в закрытый перечень.

- 3 этап. Сбор данных о продажах услуг

BusinesStat ежегодно проводит обмен данными с клиниками России. Клиники-партнеры предоставляют BusinesStat отчетность о продажах медицинских услуг в виде таблиц с фиксированными объемами продаж каждой услуги за годовой период в натуральном и стоимостном выражении. В обмен на полученные данные BusinesStat предоставляет клиникам бесплатно сводные готовые обзоры.

В базе BusinesStat содержатся сведения об объемах продаж услуг, полученные от 125 медицинских учреждений России.

- 4 этап. Комплексный анализ

Данные мониторинга сводятся в единую информационную базу. Полученный массив обрабатывается, данные экстраполируются на весь массив клиник России.

Задачи исследования:

- Установить структуру рынка медицинских услуг по специальностям, видам, направлениям и этапам медицинского обслуживания
- Установить соотношение «кассовой» медицины, ДМС и ОМС
- Установить уровень цен на медицинском рынке, в том числе, в разрезе видов услуг

Опрос экспертов рынка медицинских услуг

Проводится регулярно для доработки структуры обзора и уточнения прогнозов. Экспертами выступают клиенты и партнеры BusinesStat.

Выборка: 10 экспертов в год.

Задачи исследования:

- установить факторы, влияющие на рынок, включая макроэкономические параметры
- установить планы основных игроков
- установить государственное регулирование отрасли (дотации, налоги и пошлины, законодательство)

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 современные 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 определённой комбинацией электромагнитных волн в постоянном магнитном поле высокой напряжённости.

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. В настоящее время 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 и др.

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

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.

Заболеваемость населения

Заболеваемость населения характеризуется числом случаев заболеваний, выявленных (или взятых под диспансерное наблюдение) в течение года при обращении в лечебно-профилактические учреждения или при профилактическом осмотре. Первичная заболеваемость регистрируется при установлении больному диагноза впервые в жизни. Общая заболеваемость населения характеризуется общим числом случаев заболеваний, зарегистрированных в течение года. При этом учитываются больные, которым диагноз установлен как впервые, так и при повторном (многократном) обращении по поводу данного заболевания. В настоящем обзоре приведена общая заболеваемость населения. Учитываются только случаи заболеваний, по которым человек обратился в медицинское учреждение и которые были выявлены.

Данные по общей заболеваемости населения в обзоре приводятся в соответствии с данными Министерства здравоохранения РФ. В сборниках Минздрава заболеваемость по виду «Беременность, роды и послеродовой период» представлена не на все население, а на 100 тыс женщин в возрасте 10-49 лет. В данном обзоре число случаев беременности и родов, как и по остальным видам заболеваний, пересчитано на 100 тыс населения.

Таблица 1. Заболеваемость населения, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (случаев на 100 тыс чел)

| Параметр | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Заболеваемость населения (случаев на 100 тыс чел) | 215 175,4 | 211 511,1 | 218 062,9 | 227 653,6 | 235 648,8 |
| % к предыдущему году | - | -1,7 | 3,1 | 4,4 | 3,5 |

Источник: Министерство здравоохранения РФ, *BusinessStat*

В 2016 г заболеваемость населения в Санкт-Петербурге составила 235,6 тыс случаев на 100 тыс чел, что на 11,4% превысило значение 2013 г. В 2012-2016 гг динамика заболеваемости населения в городе была преимущественно положительной, спад менее 2% относительно предыдущего года наблюдался только в 2013 г.

Инфраструктура отрасли

Численность учреждений

В разделе приведены данные о численности учреждений, оказывающих услуги томографической диагностики в Санкт-Петербурге, а также о количестве аппаратов томографической диагностики по видам. Отдельно представлены данные о количестве медучреждений, оснащенных рентген-оборудованием.

В настоящем обзоре под учреждениями томографической диагностики понимаются как специализированные центры, так и многопрофильные клиники, оказывающие данные услуги.

Таблица 3. Численность учреждений томографической диагностики, Санкт-Петербург, 2012-2016 гг (ед)

| Параметр | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|------|------|------|------|------|
| Численность учреждений томографической диагностики, ед | 158 | 169 | 179 | 187 | 196 |
| % к предыдущему году | - | 7,0 | 5,9 | 4,5 | 4,8 |

Источник: *BusinesStat*

К концу 2016 г в Санкт-Петербурге насчитывалось 196 учреждений томографической диагностики. За 2012-2016 гг численность медучреждений, предоставляющих данный вид услуг, выросло на 24,1%. Новые операторы появились за счет следующих направлений развития рынка:

- Оснащение государственных учреждений томографическим оборудованием по Программе развития здравоохранения
- Открытие отделений томографической диагностики в существующих частных многопрофильных клиниках
- Расширение спектра услуг у операторов смежной отрасли – лабораторной диагностики
- Приход на рынок непрофильных инвесторов, которых привлек высокий спрос на услуги томографической диагностики.

Таблица 4. Численность учреждений томографической диагностики по формам собственности, Санкт-Петербург, 2016 г (ед)

| Форма собственности | 2016 |
|---|------------|
| Государственные/ муниципальные учреждения | 89 |
| Частные учреждения | 107 |
| Всего | 196 |

Источник: *BusinesStat*

В Санкт-Петербурге государственные и частные медучреждения оказывают услуги томографической диагностики почти в равной степени. В 2016 г 54,6% клиник данного направления диагностики являлись частными. На долю государственных медучреждений приходилось 45,4% от совокупного показателя.