

Анализ рынка медицинских услуг в Краснодаре 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

DAKC:

+7 (495) 180-04-19

ЗЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businesstat.ru

САЙТ:

www.businesstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2019-2023 гг численность медицинских приемов по ОМС в Краснодаре увеличилась на 13%: с 8,4 до 9,5 млн. Развитие ОМС обеспечивается активной господдержкой учреждений здравоохранения.

Росту доступности бесплатной медицины в регионе способствует открытие новых и отремонтированных объектов здравоохранения. За последние пять лет в Краснодаре построены два корпуса краевой больницы №1, отделение специализированной психиатрической больницы №7, детская поликлиника. Завершается строительство лечебно-диагностического корпуса детской краевой больницы. За пять лет 58 медучреждений капитально отремонтированы. Регулярно проводится обновление медицинского оборудование и автопарка.

Также в городе растет доступность медицинской реабилитации населения. С 2022 г Краснодарский край участвует в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», в рамках которого закупается новое оборудование для стационаров и амбулаторных организаций здравоохранения.

«Анализ рынка медицинских услуг в Краснодаре», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка медуслуг
- оборот рынка медицинских услуг
- заболеваемость населения
- статистика медучреждений и персонала
- численность потребителей медицинских услуг
- цены и годовые затраты на медуслуги

В обзоре приводятся следующие детализации:

- **Сектора рынка**: легальная коммерческая медицина (кассовая), ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС
- Заболевания по Международной классификации болезней: болезни глаза и его придаточного аппарата; болезни кожи и подкожной клетчатки; болезни костномышечной системы и соединительной ткани и т.д.
- **Виды медицинских учреждений**: амбулаторно-поликлинические, больничные, учреждения скорой помощи
- Квалификация медицинского персонала: врачи, средний медицинский персонал



Приведены финансовые рейтинги крупнейших предприятий отрасли: Богатырь, Глазцентр-Краснодар, Клиника «Преображенская», Клиника «Солнечная», Клиника высоких медицинских технологий «Сова», Клиника Екатерининская, Клиника ЛОР, Клинико-диагностический центр «Персона-Мед», Клиническая больница РЖД-медицина города Краснодар, Консультативно диагностический центр «Клиницист плюс», Консультативно-диагностический центр «Уро-Про», Медицинский центр «Нефрос», Многопрофильная клиника «В надежных руках», Окси-Центр, Ситиклиник, Современные диагностические технологии, Три-3, ТС клиника, Фрезениус Медикал Кеа Кубань, Шале Сантэ.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Федеральная налоговая служба
- Министерство здравоохранения
- Территориальный фонд ОМС
- Центральный банк

Информация, собранная BusinesStat:

- анализ баз данных и документов
- анализ финансовой отчетности медицинских учреждений
- мониторинг коммерческой деятельности медицинских учреждений

Информацию о рынке медицинских услуг и смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinesStat:

- Анализ рынка медицинских услуг в городах России
- Анализ рынка лабораторной диагностики в России
- Анализ рынка томографической диагностики в России
- Анализ рынка стоматологических услуг в России
- Анализ рынка стационарных медицинских услуг в России
- Анализ рынка медицинской реабилитации в России
- Анализ рынка санаторно-курортных услуг в России
- Анализ рынка гинекологии и акушерства в России
- Анализ рынка педиатрии в России
- Анализ рынка телемедицины в России
- Рейтинг частных клиник России по продажам



Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

- Таблица 1. Заболеваемость населения в Краснодаре в 2019-2023 гг (случаев на 100 чел)
- Таблица 2. Заболеваемость населения Краснодара по видам болезней в 2023 г (случаев на 100 чел)
- Таблица 3. Заболеваемость населения по возрасту в Краснодаре в 2023 г (случаев на 100 чел)

МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

- Таблица 4. Численность медицинских учреждений в Краснодаре в 2023 г
- Таблица 5. Численность медицинских учреждений по видам в Краснодаре в 2023 г
- Таблица 6. Численность медицинских учреждений по формам собственности в Краснодаре в 2023 г

МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ

- Таблица 7. Численность персонала медицинских учреждений в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 8. Численность персонала медицинских учреждений по уровням медицинской квалификации в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 9. Фонд начисленной заработной платы и средняя зарплата сотрудника медицинского учреждения в Краснодаре в 2019-2023 гг (млрд руб, тыс руб/год)

РЕЙТИНГ МЕДУЧРЕЖДЕНИЙ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 10. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 11. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 12. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2023 г (%)

ПРОФИЛИ 5 КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

ООО «Клиника Екатерининская»

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



ООО «Три-3»

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

ООО МЦ «Нефрос»

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

ЧУЗ КБ «РЖД-медицина» г. Краснодар

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

ООО «Фрезениус Медикал Кеа Кубань»

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

ПОТРЕБИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- Таблица 13. Численность потребителей медицинских услуг в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 14. Прогноз численности потребителей медицинских услуг в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс чел)
- Таблица 15. Среднее число медицинских приемов на одного потребителя в Краснодаре в 2019-2023 гг
- Таблица 16. Прогноз среднего числа медицинских приемов на одного потребителя в Краснодаре в 2024-2028 гг
- Таблица 17. Численность потребителей медицинских услуг по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс чел)



■ Таблица 18. Прогноз численности потребителей медицинских услуг по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс чел)

ОБЪЕМ РЫНКА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Численность медицинских приемов

- Таблица 19. Численность медицинских приемов в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс)
- Таблица 20. Прогноз численности медицинских приемов в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс)

Сравнительная оценка объема секторов медицины

- Таблица 21. Численность медицинских приемов по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс)
- Таблица 22. Прогноз численности медицинских приемов по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс)

ОБОРОТ РЫНКА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Оборот рынка

- Таблица 23. Оборот медицинского рынка в Краснодаре в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 24. Прогноз оборота медицинского рынка в Краснодаре в 2024-2028 (млн руб)

Сравнительная оценка оборота секторов медицины

- Таблица 25. Оборот медицинского рынка по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС в Краснодаре в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 26. Прогноз оборота медицинского рынка по секторам: легальная коммерческая медицина, ОМС, бюджетный сектор, теневая медицина, ДМС в Краснодаре в 2024-2028 гг (млн руб)

ЦЕНА МЕДИЦИНСКИХ ПРИЕМОВ

Средняя цена

- Таблица 27. Средняя цена медицинских приемов в Краснодаре в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 28. Прогноз средней цены медицинских приемов в Краснодаре в 2024-2028 гг (руб)

Сравнительная оценка цен в секторах рынка

- Таблица 29. Средние цены медицинских приемов по секторам: легальная коммерческая медицина, теневая медицина, ДМС, ОМС, бюджетный сектор в Краснодаре в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 30. Прогноз средних цен медицинских приемов по секторам: легальная коммерческая медицина, теневая медицина, ДМС, ОМС, бюджетный сектор в Краснодаре в 2024-2028 гг (руб)

ЗАТРАТЫ НА МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

■ Таблица 31. Средние годовые затраты на медицинское обслуживание в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс руб на чел)



■ Таблица 32. Прогноз средних годовых затрат на медицинское обслуживание в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс руб на чел)

CEKTOP OMC

Объем сектора ОМС

- Таблица 33. Численность медицинских приемов в секторе ОМС в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс)
- Таблица 34. Прогноз численности медицинских приемов в секторе ОМС в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс)

Потребители сектора ОМС

- Таблица 35. Численность потребителей медицинских услуг в секторе ОМС в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 36. Прогноз численности потребителей медицинских услуг в секторе ОМС в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс чел)
- Таблица 37. Среднее число приемов ОМС на одного потребителя в Краснодаре в 2019-2023 гг
- Таблица 38. Прогноз среднего числа приемов ОМС на одного потребителя в Краснодаре в 2024-2028 гг
- Таблица 39. Средние годовые затраты на обслуживание потребителя в секторе ОМС в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс руб)
- Таблица 40. Прогноз средних годовых затрат на обслуживание потребителя в секторе ОМС в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс руб)

Оборот сектора ОМС

- Таблица 41. Оборот сектора ОМС в Краснодаре в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 42. Прогноз оборота сектора ОМС в Краснодаре в 2024-2028 гг (млн руб)

Цены приемов ОМС

- Таблица 43. Средняя цена приема ОМС в Краснодаре в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 44. Прогноз средней цены приема ОМС в Краснодаре в 2024-2028 гг (руб)

БЮДЖЕТНЫЙ СЕКТОР

Объем бюджетного сектора

- Таблица 45. Численность медицинских приемов в бюджетном секторе в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс)
- Таблица 46. Прогноз численности медицинских приемов в бюджетном секторе в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс)

Потребители бюджетного сектора

- Таблица 47. Численность потребителей медуслуг бюджетного сектора в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 48. Прогноз численности потребителей медуслуг бюджетного сектора в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс чел)
- Таблица 49. Среднее число приемов на одного потребителя в бюджетном секторе в Краснодаре в 2019-2023 гг



- Таблица 50. Прогноз среднего числа приемов на одного потребителя в бюджетном секторе в Краснодаре в 2024-2028 гг
- Таблица 51. Средние годовые затраты на обслуживание потребителя в бюджетном секторе в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс руб)
- Таблица 52. Прогноз средних годовых затрат на обслуживание потребителя в бюджетном секторе в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс руб)

Оборот бюджетного сектора

- Таблица 53. Оборот бюджетного сектора в Краснодаре в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 54. Прогноз оборота бюджетного сектора в Краснодаре в 2024-2028 гг (млн руб)

Цена приема в бюджетном секторе

- Таблица 55. Средняя цена медицинского приема в бюджетном секторе в Краснодаре в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 56. Прогноз средней цены медицинского приема в бюджетном секторе в Краснодаре в 2024-2028 гг (руб)

СЕКТОР ЛЕГАЛЬНОЙ КОММЕРЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

Барьеры при входе на рынок коммерческой медицины Объем сектора легальной коммерческой медицины

- Таблица 57. Численность медицинских приемов в секторе легальной коммерческой медицины в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс)
- Таблица 58. Прогноз численности медицинских приемов в секторе легальной коммерческой медицины в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс)

Потребители легальной коммерческой медицины

- Таблица 59. Численность потребителей легальной коммерческой медицины в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 60. Прогноз численности потребителей легальной коммерческой в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс чел)
- Таблица 61. Среднее число приемов на одного потребителя в секторе легальной коммерческой медицины в Краснодаре в 2019-2023 гг
- Таблица 62. Прогноз среднего числа приемов на одного потребителя в секторе легальной коммерческой медицины в Краснодаре в 2024-2028 гг
- Таблица 63. Средние годовые затраты потребителя на легальную коммерческую медицину в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс руб)
- Таблица 64. Прогноз средних годовых затрат потребителя на легальную коммерческую медицину в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс руб)

Оборот легальной коммерческой медицины

- Таблица 65. Оборот легальной коммерческой медицины в Краснодаре в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 66. Прогноз оборота легальной коммерческой медицины в Краснодаре в 2024-2028 гг (млн руб)



Цены приемов легальной коммерческой медицины

- Таблица 67. Средняя цена приема в легальной коммерческой медицине в Краснодаре в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 68. Прогноз средней цены приема в легальной коммерческой медицине в Краснодаре в 2024-2028 гг (руб)

СЕКТОР ТЕНЕВОЙ МЕДИЦИНЫ

Объем рынка теневой медицины

- Таблица 69. Численность теневых медицинских приемов в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс)
- Таблица 70. Прогноз численности теневых медицинских приемов в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс)

Потребители теневой медицины

- Таблица 71. Численность потребителей услуг теневой медицины в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 72. Прогноз численности потребителей услуг теневой медицины в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс чел)
- Таблица 73. Среднее число теневых медицинских приемов на одного потребителя в Краснодаре в 2019-2023 гг
- Таблица 74. Прогноз среднего числа теневых медицинских приемов на одного потребителя в Краснодаре в 2024-2028 гг
- Таблица 75. Средние годовые затраты потребителя на теневую медицину в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс руб)
- Таблица 76. Прогноз средних годовых затрат потребителя на теневую медицину в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс руб)

Оборот сектора теневой медицины

- Таблица 77. Оборот теневой медицины в Краснодаре в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 78. Прогноз оборота теневой медицины в Краснодаре в 2024-2028 гг (млн руб)

Цена теневого приема

- Таблица 79. Средняя цена теневого медицинского приема в Краснодаре в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 80. Прогноз средней цены теневого медицинского приема в Краснодаре в 2024-2028 гг (руб)

СЕКТОР ДМС

Объем сектора ДМС

- Таблица 81. Численность медицинских приемов ДМС в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс)
- Таблица 82. Прогноз численности медицинских приемов в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс)

Потребители ДМС

■ Таблица 83. Численность потребителей медицинских услуг ДМС и их доля в населении в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс чел)



- Таблица 84. Прогноз численности потребителей медицинских услуг ДМС и их доля в населении в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс чел)
- Таблица 85. Среднее число приемов ДМС на одного потребителя в Краснодаре в 2019-2023 гг
- Таблица 86. Прогноз среднего числа приемов ДМС на одного потребителя в Краснодаре в 2024-2028 гг
- Таблица 87. Средние годовые затраты ДМС на потребителя в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс руб)
- Таблица 88. Прогноз средних годовых затрат ДМС на потребителя в Краснодаре в 2024-2028 гг (тыс руб)

Оборот сектора ДМС

- Таблица 89. Оборот ДМС в Краснодаре в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 90. Прогноз оборота ДМС в Краснодаре в 2024-2028 гг (млн руб)

Цена приема ДМС

- Таблица 91. Средняя цена приема в секторе ДМС в Краснодаре в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 92. Прогноз средней цены приема в секторе ДМС в Краснодаре в 2024-2028 гг (руб)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ «ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

- Таблица 93. Выручка от продаж в Краснодарском крае в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 94. Коммерческие и управленческие расходы в Краснодарском крае в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 95. Себестоимость в Краснодарском крае в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 96. Прибыль от продаж в Краснодарском крае в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 97. Экономическая эффективность в Краснодарском крае в 2019-2023 гг
- Таблица 98. Инвестиции в отрасль в Краснодарском крае 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 зависимые 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.



Сектор ОМС

Обязательное медицинское страхование (OMC) в силу закона распространяется на всех россиян. Любой гражданин, независимо от уровня доходов, пола или возраста, обладает правом доступа к бесплатным медицинским услугам, предусмотренным программой ОМС.

Финансирование программы обязательного медицинского страхования производится из фонда ОМС через страховые компании. Перечисление средств страховой организацией происходит после обращения пациентов за медицинской помощью. С 2021 г финансирование медпомощи, оказанной в федеральных медицинских организациях, осуществляется напрямую из ФОМС, минуя страховые компании.

В России по программе ОМС предоставляется амбулаторно-поликлиническая и стационарная помощь в учреждениях здравоохранения в следующих случаях:

- при беременности, родах и в послеродовом периоде, включая аборты;
- при болезнях глаза и его придаточного аппарата;
- при болезнях кожи и подкожной клетчатки;
- при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- при болезнях крови, кроветворных органов и отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм;
- при болезнях мочеполовой системы;
- при болезнях нервной системы;
- при болезнях органов дыхания;
- при болезнях органов пищеварения, в том числе болезнях полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- при болезнях системы кровообращения;
- при болезнях уха и сосцевидного отростка;
- при болезнях эндокринной системы;
- при врожденных аномалиях (пороках развития);
- при деформациях и хромосомных нарушениях;
- при инфекционных и паразитарных заболеваниях;
- при новообразованиях;
- при отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальный период;
- при психических расстройствах и расстройствах поведения;
- при расстройствах питания и нарушениях обмена веществ;
- при травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин.

В рамках программы ОМС также проводятся мероприятия по профилактике заболеваний.



Если у гражданина возникает необходимость в медицинской помощи, он предъявляет в поликлинике страховой полис и удостоверение личности. Владелец полиса ОМС имеет право:

- выбирать страховую медицинскую организацию;
- выбирать медицинское учреждение и лечащего врача, в соответствии с договором обязательного медицинского страхования;
- получать медицинские услуги, соответствующие по объему и качеству договору обязательного медицинского страхования;
- получать медицинские услуги на всей территории страны, в том числе за пределами постоянного места жительства;

На бесплатное оказание медицинской помощи по полису ОМС пациент может рассчитывать только в случае, если данный вид помощи включен в базовую программу ОМС. Согласно Федеральному закону № 323-ФЗ от 21 ноября 2011 г «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», государственные и муниципальные клиники имеют право отчасти работать как коммерческие. Если пациенту показано лечение, не предусмотренное программой госгарантий, получить его можно только в виде платной услуги. Документ разграничивает медуслуги на платные и бесплатные.

Пациенты оплачивают за свой счет: самостоятельное обращение за медпомощью без назначения врача, предоставление медицинских услуг анонимно, прием без очереди. Государственные медучреждения оказывают платные услуги лицам, не застрахованным по ОМС (гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, гражданам России, не проживающим постоянно на ее территории).

Объем сектора ОМС

Таблица 33. Численность медицинских приемов в секторе OMC в Краснодаре в 2019-2023 гг (тыс)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Численность медицинских приемов в секторе (тыс)	8 400,8	7 860,6	8 803,3	9 164,6	9 462,2
Динамика (% к предыдущему году)	-	-6,4	12,0	4,1	3,2

Источник: Росстат, Министерство здравоохранения, BusinesStat

В 2023 г численность медицинских приемов по полисам ОМС в Краснодаре составила 9,5 млн, что стало на 12,6% выше уровня 2019 г.

В 2020 г объем сектора ОМС сократился на 6,4% относительно 2019 г и составил 7,9 млн приемов. Спад был вызван карантинными ограничениями, в период действия которых оказание плановой медпомощи по полисам ОМС было приостановлено. Исключением стали пациенты с онкологическими заболеваниями, болезнями сердечно-сосудистой и эндокринной системы, а также находящиеся на заместительной почечной терапии.

Приемы, связанные с профилактикой и лечением коронавируса, оплачивались за счет ОМС и бюджетных средств, поскольку тарифы ОМС не покрывали всех затрат на лечение. При этом не во всех случаях заболевших коронавирусом госпитализировали в стационар, а объемы медицинской помощи, не связанной с лечением коронавируса, существенно сократились. В результате число приемов по ОМС снизилось.



Одной из тенденций государственной медицины в период пандемии стало развитие телемедицинских услуг и включение их в программу ОМС. Данный формат консультаций использовался для медицинского наблюдения за пациентами, которые лечились от коронавируса дома. Кроме того, по полисам ОМС пациенты консультировались с узкими специалистами других медучреждений, если врача нужной специальности не было в поликлинике.

В 2021 г объем сектора ОМС в Краснодаре увеличился на 12% и составил 8,8 млн приемов. Росту числа приемов способствовала реализация отложенного спроса после жестких ограничений в 2020 г и массовая вакцинация против COVID-19. Кроме того, на фоне высокой заболеваемости в госсекторе проводилось большое число лабораторных исследований на выявление коронавируса и антител к нему. Для получения направлений на исследование, пациенты обращались к участковым терапевтам, что также привело к увеличению численности приемов.

В течение 2021 г возобновилась диспансеризация, которая была приостановлена в период карантинных ограничений. Программа диспансеризации была расширена и включала обследование пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию. В первую очередь на обследования приглашались пациенты с хроническими заболеваниями.

В 2022-2023 гг объем сектора ОМС увеличился на 7,5% относительно 2021 г — до 9,5 млн приемов в 2023 г. Основными факторами роста стали:

- Увеличение численности пациентов в секторе ОМС. По данным Центрального банка, численность застрахованных по ОМС в Краснодарском крае в 2023 г составила 5,9 млн чел, что на 2,6% выше уровня 2021 г.
- Повышение доступности и качества бесплатной медицины за счет открытия новых и отремонтированных объектов здравоохранения. За последние пять лет в Краснодаре построены и введены в эксплуатацию два корпуса первой краевой больницы, стражное отделение психиатрической больницы №7, детская поликлиника. В процессе завершения лечебно-диагностический корпус детской краевой больницы. Также за этот период 58 медучреждений капитально отремонтированы. Регулярно проводится обновление медицинского оборудование и автопарка.
- Массовая диспансеризация, в том числе переболевших коронавирусом. В 2023 г вырос охват ежегодными профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией детей и взрослых по сравнению с 2021 г. В 2023 г диспансеризацию и медосмотры в Краснодарском крае прошли более 3 млн человек, в том числе более 1 млн детей.
- Увеличение доступности медпомощи по медицинской реабилитации, в том числе переболевших коронавирусом за счет средств ОМС. С 2022 г Краснодарский край является участником федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация». Программа предусматривает реализацию комплекса мер, направленных на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации, что направлено на снижение уровня инвалидизации населения и увеличение продолжительности активной жизни граждан.
- Достижение 100% результатов при реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Цифровизация системы здравоохранения повышает её эффективность и удобство. Пациенты могут получать нужные документы или записываться к врачу, не выходя из дома, медицинские организации оперативно обмениваются данными всё это позволяет оказывать помощь быстрее и качественнее.

