



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка медицинских услуг в Краснодаре в 2016-2020 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2021-2025 гг

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

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

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:
info@businessstat.ru
САЙТ:
www.businessstat.ru

Аннотация

По расчетам BusinesStat, в 2016-2020 гг объем медицинского рынка Краснодара преимущественно рос, исключение составил лишь 2017 г, когда показатель сократился на 8,7%. В 2020 г численность медицинских приемов в Краснодаре оценивалась на уровне 14,67 млн, что было на 32,1% выше показателя 2016 г. Общая тенденция к увеличению численности приемов в 2020 г была также усилена пандемией коронавируса.

Подавляющее большинство медицинских приемов в Краснодаре в течение последних пяти лет было осуществлено в рамках ОМС. В 2020 г сектор ОМС составил 12,69 млн медицинских приемов. Бюджетный сектор в 2020 г занял 5,6% рынка, составив 0,81 млн приемов. Сектор коммерческой легальной и теневой медицины в 2020 г составляли 4,8% и 2,9% соответственно, а на долю сектора ДМС приходилось 0,3% медицинских приемов. При этом необходимо отметить тот факт, что пандемия коронавирусной инфекции внесла существенные коррективы в структуру медицинского рынка Краснодара по секторам. Заболевшие коронавирусом чаще обращались за медицинской помощью в государственные медицинские учреждения, поскольку не были уверены в том, что коммерческие медицинские центры и больничные учреждения будут в состоянии оказать им квалифицированную помощь в лечении новой инфекции, на начальном этапе пандемии еще мало изученной специалистами. Кроме того, неопределенность потребительских ожиданий обусловила необходимость экономии, в том числе за счет получения бесплатной медицинской помощи, а не на коммерческой основе. В связи с этими факторами доля сектора ОМС в совокупной численности медицинских приемов Краснодара увеличилась с 83,8% в 2019 г до 86,5% в 2020 г, в то время как доля сектора легальной коммерческой медицины сократилась с 6,4% до 4,8%.

По прогнозам, в 2021 г показатель снизится относительно 2020 г на 9,3% по причине стабилизации эпидемиологической ситуации в городе. В 2022-2025 гг численность медицинских приемов в Краснодаре будет ежегодно увеличиваться умеренными темпами. При этом по мере стабилизации эпидемиологической ситуации в Краснодаре ожидается сокращение доли сектора ОМС и восстановление доли сектора легальной коммерческой медицины.

«Анализ рынка медицинских услуг в Краснодаре в 2016-2020 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2021-2025 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив развития рынка:

- Заболеваемость населения
- Численность пациентов и среднее потребление
- Цены приемов
- Натуральный и стоимостный объемы рынка
- Финансовые и инвестиционные показатели отрасли

В обзоре приводятся следующие детализации:

- бюджетный сектор
- ДМС
- легальная коммерческая медицина
- ОМС
- теневая медицина

В обзоре приведены данные по операторам медицинского рынка Краснодара. Рейтинги построены по отдельным юридическим лицам, поэтому в них могут присутствовать несколько подразделений одной медицинской сети. Отдельно приведены подробные профили пяти ведущих операторов отрасли. В рейтингах и профилях учтены все юридические лица, информация по которым содержится в базах Федеральной службы государственной статистики.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собственные базы данных компании.

Информация BusinessStat:

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

Информация профильных госорганов:

- Федеральная служба государственной статистики РФ (Росстат)
- Территориальные органы Федеральной службы государственной статистики по регионам РФ
- Статистические службы муниципальных образований
- Министерство здравоохранения РФ
- Региональные департаменты здравоохранения РФ
- Министерство экономического развития РФ
- Министерство финансов РФ

Информацию о смежных рынках Вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ рынка биотехнологий в России](#)
- [Анализ рынка лабораторной диагностики в России](#)
- [Заболеваемость населения по группам болезней в городах России](#)
- [Анализ рынка добровольного медицинского страхования \(ДМС\) в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА МЕДИЦИНСКОГО РЫНКА

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Заболеваемость населения

- Таблица 1. Заболеваемость населения, Краснодар, 2016-2020 гг (случаев на 100 тыс чел)
- Таблица 2. Заболеваемость населения по видам болезней, Краснодар, 2016-2020 гг (случаев на 100 тыс чел)
- Таблица 3. Заболеваемость населения по возрасту, Краснодар, 2016-2020 гг (случаев на 100 тыс чел)

ИНФРАСТРУКТУРА МЕДИЦИНЫ

Медицинские учреждения

- Таблица 4. Численность медицинских учреждений, Краснодар, 2020 г (шт)
- Таблица 5. Численность медицинских учреждений по видам, Краснодар, 2020 г (шт)
- Таблица 6. Численность медицинских учреждений по формам собственности, Краснодар, 2020 г (шт)

Медицинский персонал

- Таблица 7. Численность персонала медицинских учреждений, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс чел)
- Таблица 8. Численность персонала медицинских учреждений по уровням медицинской квалификации, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс чел)
- Таблица 9. Фонд начисления заработной платы и средняя зарплата сотрудника медицинского учреждения, Краснодар, 2016-2020 гг (млрд руб, тыс руб/год)

РЕЙТИНГ ОПЕРАТОРОВ ОТРАСЛИ

- Таблица 10. Рейтинг операторов отрасли по объему выручки от всех видов деятельности, Краснодар, 2019 г (млн руб)
- Таблица 11. Рейтинг операторов отрасли по прибыли от всех видов деятельности, Краснодар, 2019 г (млн руб)
- Таблица 12. Рейтинг операторов отрасли по рентабельности продаж, Краснодар, 2019 г (%)

ПОТРЕБИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Численность потребителей медицинских услуг

- Таблица 13. Численность пациентов медицинских услуг, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс чел; %)
- Таблица 14. Прогноз численности пациентов медицинских услуг, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс чел; %)
- Таблица 15. Среднее число медицинских приемов на одного пациента, Краснодар, 2016-2020 гг
- Таблица 16. Прогноз среднего числа медицинских приемов на одного пациента, Краснодар, 2021-2025 гг
- Таблица 17. Численность пациентов медицинских услуг легальной коммерческой медицины, теневой медицины, ДМС, ОМС и бюджетного сектора, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс чел)
- Таблица 18. Прогноз численности пациентов медицинских услуг легальной коммерческой медицины, теневой медицины, ДМС, ОМС и бюджетного сектора, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс чел)

ЧИСЛЕННОСТЬ СОВЕРШЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПРИЕМОВ

Численность медицинских приемов

- Таблица 19. Численность медицинских приемов, Краснодар, 2016-2020 гг (млн)

- Таблица 20. Прогноз численности медицинских приемов, Краснодар, 2021-2025 гг (млн)

Сравнительная оценка натурального объема секторов медицины

- Таблица 21. Численность оказанных медицинских приемов по секторам медицины: легальная, теневая медицина, ДМС, ОМС и бюджетный сектор, Краснодар, 2016-2020 гг (млн)
- Таблица 22. Прогноз численности совершенных медицинских приемов по секторам медицины: легальная, теневая медицина, ДМС, ОМС и бюджетный сектор, Краснодар, 2021-2025 гг (млн)

СТОИМОСТНЫЙ ОБЪЕМ РЫНКА МЕДИЦИНСКИХ ПРИЕМОВ

- Таблица 23. Стоимостный объем медицинского рынка, Краснодар, 2016-2020 гг (млрд руб)
- Таблица 24. Прогноз стоимостного объема медицинского рынка, Краснодар, 2021-2025 гг (млрд руб)

Сравнительная оценка стоимостного объема секторов медицины

- Таблица 25. Стоимостный объем медицинских приемов по секторам медицины: легальная, теневая медицина, ДМС, ОМС и бюджетный сектор, Краснодар, 2016-2020 гг (млрд руб)
- Таблица 26. Прогноз стоимостного объема медицинских приемов по секторам медицины: легальная, теневая медицина, ДМС, ОМС и бюджетный сектор, Краснодар, 2021-2025 гг (млрд руб)

Финансовые результаты медицинского рынка

- Таблица 27. Выручка (нетто) от продажи по отрасли, Краснодарский край, 2016-2020 гг (млн руб)
- Таблица 28. Коммерческие и управленческие расходы по отрасли, Краснодарский край, 2016-2020 гг (млн руб)
- Таблица 29. Себестоимость продукции по отрасли, Краснодарский край, 2016-2020 гг (млн руб)
- Таблица 30. Прибыль валовая от продажи по отрасли, Краснодарский край, 2016-2020 гг (млн руб)

Инвестиционная привлекательность медицины

- Таблица 31. Показатели инвестиционной привлекательности отрасли, Краснодарский край, 2016-2020 гг (раз, %, сут дн)
- Таблица 32. Структура инвестиций в отрасль, Краснодарский край, 2016-2020 гг (млн руб)

СРЕДНЯЯ ЦЕНА МЕДИЦИНСКИХ ПРИЕМОВ

Средняя цена

- Таблица 33. Средняя цена медицинских приемов, Краснодар, 2016-2020 гг (руб)
- Таблица 34. Прогноз средней цены медицинских приемов, Краснодар, 2021-2025 гг (руб)

Сравнительная оценка цен в секторах рынка

- Таблица 35. Средние цены медицинских приемов по секторам медицины: легальная коммерческая медицина, теневая медицина, ДМС, ОМС и бюджетный сектор, Краснодар, 2016-2020 гг (руб за прием)
- Таблица 36. Прогноз средних цен медицинских приемов по секторам медицины: легальная коммерческая медицина, теневая медицина, ДМС, ОМС и бюджетный сектор, Краснодар, 2021-2025 гг (руб за прием)

Цена годового медицинского обслуживания

- Таблица 37. Средние годовые затраты на медицинское обслуживание пациента, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс руб)
- Таблица 38. Прогноз средних годовых затрат на медицинское обслуживание пациента, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс руб)

СЕКТОР ОМС

Натуральный объем рынка ОМС

- Таблица 39. Численность оказанных медицинских приемов в секторе ОМС, Краснодар, 2016-2020 гг (млн приемов)
- Таблица 40. Прогноз численности оказанных медицинских приемов в секторе ОМС, Краснодар, 2021-2025 гг (млн приемов)

Потребители ОМС

- Таблица 41. Количество пациентов медицинских услуг ОМС, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс чел)
- Таблица 42. Прогноз количества пациентов медицинских услуг ОМС, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс чел)
- Таблица 43. Среднее число приемов на пациента в секторе ОМС, Краснодар, 2016-2020 гг (приемов)
- Таблица 44. Прогноз среднего числа приемов на пациента в секторе ОМС, Краснодар, 2021-2025 гг (приемов)
- Таблица 45. Средние годовые затраты на пациента в секторе ОМС, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс руб)
- Таблица 46. Прогноз средних годовых затрат на потребителя медицинских услуг в секторе ОМС, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс руб)

Стоимостный объем рынка ОМС

- Таблица 47. Стоимостный объем ОМС, Краснодар, 2016-2020 гг (млрд руб)
- Таблица 48. Прогноз стоимостного объема ОМС, Краснодар, 2021-2025 гг (млрд руб)

Средние цены приемов ОМС

- Таблица 49. Средние цены на приемы ОМС, Краснодар, 2016-2020 гг (руб)
- Таблица 50. Прогноз средних цен на приемы ОМС, Краснодар, 2021-2025 гг (руб)

БЮДЖЕТНЫЙ СЕКТОР

Натуральный объем бюджетного сектора

- Таблица 51. Натуральный объем бюджетного сектора, Краснодар, 2016-2020 гг (млн приемов)
- Таблица 52. Прогноз натурального объема бюджетного сектора, Краснодар, 2021-2025 гг (млн приемов)

Потребители бюджетного сектора

- Таблица 53. Количество потребителей медицинских услуг бюджетного сектора и их доля в населении, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс чел)
- Таблица 54. Прогноз количества потребителей медицинских услуг бюджетного сектора и их доля в населении, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс чел)
- Таблица 55. Среднее число приемов на пациента в бюджетном секторе, Краснодар, 2016-2020 гг (приемов)
- Таблица 56. Прогноз среднего числа приемов на пациента в бюджетном секторе, Краснодар, 2021-2025 гг (приемов)
- Таблица 57. Средние годовые затраты пациента бюджетного сектора, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс руб)
- Таблица 58. Прогноз средних годовых затрат пациента бюджетного сектора, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс руб)

Стоимостный объем бюджетного сектора

- Таблица 59. Стоимостный объем бюджетного сектора, Краснодар, 2016-2020 гг (млрд руб)
- Таблица 60. Прогноз стоимостного объема бюджетного сектора, Краснодар, 2021-2025 гг (млрд руб)

Средняя цена приема в бюджетном секторе

- Таблица 61. Средняя цена приема в бюджетном секторе, Краснодар, 2016-2020 гг (руб за прием)
- Таблица 62. Прогноз средней цены приема в бюджетном секторе, Краснодар, 2021-2025 гг (руб за прием)

СЕКТОР ЛЕГАЛЬНОЙ КОММЕРЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ**Барьеры при входе на рынок коммерческой медицины****Натуральный объем рынка легальной коммерческой медицины**

- Таблица 63. Численность оказанных медицинских приемов в секторе легальной коммерческой медицины, Краснодар, 2016-2020 гг (млн приемов)
- Таблица 64. Прогноз численности оказанных медицинских приемов в секторе легальной коммерческой медицины, Краснодар, 2021-2025 гг (млн приемов)

Пациенты легальной коммерческой медицины

- Таблица 65. Количество пациентов медицинских услуг легальной коммерческой медицины, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс чел)
- Таблица 66. Прогноз количества пациентов медицинских услуг легальной коммерческой медицины, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс чел)
- Таблица 67. Среднее число приемов на пациента в секторе легальной коммерческой медицины, Краснодар, 2016-2020 гг (приемов)
- Таблица 68. Прогноз среднего числа приемов на пациента в секторе легальной коммерческой медицины, Краснодар, 2021-2025 гг (приемов)
- Таблица 69. Средние годовые затраты пациента на легальную коммерческую медицину, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс руб)
- Таблица 70. Прогноз средних годовых затрат потребителя на легальную коммерческую медицину, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс руб)

Стоимостный объем рынка легальной коммерческой медицины

- Таблица 71. Стоимостный объем легальной коммерческой медицины, Краснодар, 2016-2020 гг (млрд руб)
- Таблица 72. Прогноз стоимостного объема легальной коммерческой медицины, Краснодар, 2021-2025 гг (млрд руб)

Средние цены приемов легальной коммерческой медицины

- Таблица 73. Средние цены на приемы легальной коммерческой медицины, Краснодар, 2016-2020 гг (руб)
- Таблица 74. Прогноз средних цен на приемы легальной коммерческой медицины, Краснодар, 2021-2025 гг (руб)

СЕКТОР ТЕНЕВОЙ МЕДИЦИНЫ**Натуральный объем рынка теневой медицины**

- Таблица 75. Численность оказанных теневых приемов, Краснодар, 2016-2020 гг (млн приемов)
- Таблица 76. Прогноз численности оказанных теневых приемов, Краснодар, 2021-2025 гг (млн приемов)

Пациенты теневой медицины

- Таблица 77. Численность пациентов медицинских услуг в секторе теневой медицины, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс чел)
- Таблица 78. Прогноз численности пациентов медицинских услуг в секторе теневой медицины, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс чел)
- Таблица 79. Среднее число приемов на пациента в теневом секторе медицины, Краснодар, 2016-2020 гг (приемов)
- Таблица 80. Прогноз среднего числа приемов на пациента в теневом секторе медицины, Краснодар, 2021-2025 гг (приемов)
- Таблица 81. Средние годовые затраты пациента в теневом секторе медицины, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс руб)
- Таблица 82. Прогноз средних годовых затрат пациента в теневом секторе медицины, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс руб)

Стоимостный объем рынка теневой медицины

- Таблица 83. Стоимостный объем сектора теневой медицины, Краснодар, 2016-2020 гг (млрд руб)
- Таблица 84. Прогноз стоимостного объема сектора теневой медицины, Краснодар, 2021-2025 гг (млрд руб)

Средняя цена теневого приема

- Таблица 85. Средние цены на теневые приемы, Краснодар, 2016-2020 гг (руб)
- Таблица 86. Прогноз средних цен на теневые приемы, Краснодар, 2021-2025 гг (руб за прием)

СЕКТОР ДМС**Натуральный объем рынка ДМС**

- Таблица 87. Натуральный объем сектора ДМС, Краснодар, 2016-2020 гг (млн приемов)
- Таблица 88. Прогноз натурального объема ДМС, Краснодар, 2021-2025 гг (млн приемов)

Пациенты ДМС

- Таблица 89. Количество пациентов медицинских услуг сектора ДМС и их доля в населении, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс чел)
- Таблица 90. Прогноз количества пациентов медицинских услуг сектора ДМС и их доля в населении, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс чел)
- Таблица 91. Среднее число приемов на пациента в секторе ДМС, Краснодар, 2016-2020 гг (приемов)
- Таблица 92. Прогноз среднего числа приемов на пациента в секторе ДМС, Краснодар, 2021-2025 гг (приемов)
- Таблица 93. Средние годовые затраты пациента на ДМС, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс руб)
- Таблица 94. Прогноз средних годовых затрат пациента на ДМС, Краснодар, 2021-2025 гг (тыс руб)

Стоимостный объем рынка ДМС

- Таблица 95. Стоимостный объем сектора ДМС, Краснодар, 2016-2020 гг (млрд руб)
- Таблица 96. Прогноз стоимостного объема сектора ДМС, Краснодар, 2021-2025 гг (млрд руб)

Средняя цена приема по ДМС

- Таблица 97. Средняя цена приема в секторе ДМС, Краснодар, 2016-2020 гг (руб за прием)
- Таблица 98. Прогноз средней цены услуги в секторе ДМС, Краснодар, 2021-2025 гг (руб за прием)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ОПЕРАТОРОВ РЫНКА**ООО «Клиника Екатерининская»**

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

ООО «Три-3»

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

ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Краснодар»

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

ООО «Сити-Клиник»

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

ООО «Ворлддент»

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

Методика подготовки обзора 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)

Состояние здоровья населения

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 заболеваний по беременности и родам, как и по остальным видам, пересчитано на 100 тыс населения.

Таблица 1. Заболеваемость населения, Краснодар, 2016-2020 гг (случаев на 100 тыс чел)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Заболеваемость населения (случаев на 100 тыс чел)	129 224,8	130 044,7	133 730,8	139 685,0	147 819,5
% к предыдущему году	-	0,6	2,8	4,5	5,8

Источник: *BusinesStat*

В 2020 г заболеваемость населения в Краснодаре составила 147,8 тыс случаев на 100 тыс чел, что на 14,4% выше уровня показателя за 2016 г.

В регионах России традиционно наблюдается низкая вовлеченность населения в охрану и сбережение собственного здоровья, в том числе за счет двигательной активности, ежегодных обследований организма, применения персональных устройств мониторинга состояния здоровья и т.д. Большинство граждан имеют слабую заинтересованность в укреплении здоровья и профилактике заболеваний. Кроме того, старение населения выступает в качестве долгосрочного фактора усугубления и хронизации заболеваний.

Таблица 2. Заболеваемость населения по видам болезней, Краснодар, 2016-2020 гг (случаев на 100 тыс чел)

Заболевание	2016	2017	2018	2019	2020
Беременность, роды и послеродовой период	2 650,6	2 496,2	2 457,8	2 400,8	2 421,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	8 020,5	7 801,3	7 788,1	7 856,0	8 206,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	10 435,6	10 353,8	10 876,0	11 793,6	12 325,1
Болезни мочеполовой системы	8 630,7	8 504,6	8 849,6	9 409,8	9 639,5
Болезни нервной системы	5 859,2	5 770,8	6 001,9	6 322,0	6 673,9
Болезни органов дыхания	28 930,2	29 852,2	31 143,4	31 055,2	32 842,5
Болезни органов пищеварения	10 474,4	10 600,8	10 942,1	11 285,4	11 422,4
Болезни системы кровообращения	18 308,7	18 551,1	19 346,2	21 351,0	23 653,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	4 149,4	4 161,6	4 140,1	4 293,8	4 258,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	7 507,5	7 985,9	8 297,4	9 117,6	9 561,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	573,5	590,3	601,7	641,6	665,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3 182,5	3 083,8	3 094,2	3 239,7	4 776,4
Новообразования	4 758,4	4 909,2	4 996,0	5 326,2	5 429,1
Психические расстройства и расстройства поведения	2 403,8	2 365,2	2 356,1	2 359,1	2 334,8
Травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин	7 812,5	7 793,4	8 069,7	8 495,3	8 889,6
Прочие болезни	5 527,2	5 224,7	4 770,5	4 737,8	4 719,6
Все заболевания	129 224,8	130 044,7	133 730,8	139 685,0	147 819,5

Источник: *BusinesStat*

Виды заболеваний приведены в соответствии с Международной классификацией болезней.

Среди всех видов заболеваний в Краснодаре наиболее распространенной группой являются заболевания органов дыхания. Сезонные респираторные заболевания в таких густонаселенных городах как Краснодар передаются достаточно быстро. В 2020 г доля заболеваемости органов дыхания составила 22,2% от общего показателя по городу. На втором месте по уровню заболеваемости в Краснодаре в 2020 г располагались болезни системы кровообращения, доля которых в общем уровне заболеваемости оценивалась в 16%.

В 2020 г наибольший прирост заболеваемости относительно уровня 2019 г в Краснодаре продемонстрировала категория «Некоторые инфекционные и паразитарные заболевания», к которым, согласно МКБ, относится и заболеваемость новой коронавирусной инфекцией. Темп прироста составил 47,4% по сравнению с предыдущим годом, то есть практически в два раза, что было связано с пандемией коронавируса, которая коснулась и Краснодарского края.

Таблица 3. Заболеваемость населения по возрасту, Краснодар, 2016-2020 гг (случаев на 100 тыс чел)

Возраст	2016	2017	2018	2019	2020
дети (0-14 лет)	177 827,9	177 736,4	179 924,1	186 229,7	190 741,2
подростки (15-17 лет)	180 516,5	180 480,4	179 554,7	188 529,0	198 137,9
взрослые трудоспособного возраста (18-54 у женщин, 18-59 у мужчин)	117 002,8	117 919,2	121 833,7	127 535,6	135 295,1
взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и с 60 лет у мужчин)	158 594,7	160 740,9	164 351,9	172 748,3	183 454,0
Всего	129 224,8	130 044,7	133 730,8	139 685,0	147 819,5

Источник: *BusinesStat*

Наиболее часто болеют подростки в возрасте от 15 до 17 лет. В 2020 г в Краснодаре заболеваемость подростков в возрасте от 15 до 17 лет составила 198,1 тыс случаев на 100 тыс чел. Лидирующее значение показателя у данной группы объясняется более высоким уровнем выявляемости заболеваний среди подростков в связи с регулярными диспансеризациями и профилактическими осмотрами в учебных учреждениях.

Значение заболеваемости для каждой возрастной группы приведено в расчете на численность человек в конкретной группе. Например, заболеваемость 190,7 тыс случаев на 100 тыс человек в первой группе означает, что на одного ребенка в возрасте до 14 лет в среднем приходится 1,9 случая заболеваний в год.

Инфраструктура медицины

Медицинские учреждения

Численность медицинских учреждений на тысячу жителей является одним из основных государственных параметров учета в системе здравоохранения. Однако данные о численности врачей и медучреждений не характеризуют объем рынка, так как не указывают на объем и стоимость совершаемых коммерческих операций.

Поскольку данный обзор призван решать коммерческие задачи, внимание в нем акцентируется не на обеспеченности населения врачами и медицинскими учреждениями, а на количестве и цене медицинских приемов.

Численность медицинских учреждений рассчитывается Федеральной службой государственной статистики на основании сбора и анализа форм статистического наблюдения «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи населению». Однако в государственной статистике не учитываются мелкие медучреждения, например, частные стоматологические клиники.

Таблица 4. Численность медицинских учреждений, Краснодар, 2020 г (шт)

Параметр	2020
Численность медицинских учреждений, шт	361

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ, BusinesStat

В 2020 г численность медицинских учреждений в Краснодаре составила 361 организация. Они крайне неоднородны по профилю деятельности, численности персонала и количеству обслуживаемых клиентов.

Рынок медицинских услуг в Краснодаре активно развивается, численность медицинских учреждений каждый год демонстрирует существенные темпы роста. За пять лет численность медицинских учреждений увеличилась на 41% по сравнению с показателем 2016 г. В 2019 г глава города Краснодар Евгений Первышов заявил, что открытие в Краснодаре государственных и частных медицинских центров – одна из целей Стратегии развития города. Заявление было сделано в ходе открытия первого в Краснодарском крае частного роддома, который стал частью нового филиала клиники «Екатерининской». Здание возвели на ул. им. Герцена, 265/2.

В ближайшие годы в Краснодаре запланировано строительство крупного государственного онкологического центра на новой территории в районе Новознаменского, в рамках которого особое внимание будет уделено поликлиническому звену. В ближайшие годы в Краснодаре также планируется открытие четырёх государственных поликлиник.

Таблица 5. Численность медицинских учреждений по видам, Краснодар, 2020 г (шт)

Вид	2020
Амбулаторно-поликлинические	318
Больничные	33
Скорая помощь	10
Всего	361

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ, BusinesStat

Основная доля медучреждений в Краснодаре в 2020 г приходилась на амбулаторно-поликлинические – 88,1% от общей их численности в городе.

Таблица 6. Численность медицинских учреждений по формам собственности, Краснодар, 2020 г (шт)

Форма собственности	2020
Государственная	55
Частная	276
Иная	30
Всего	361

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ, BusinesStat

Частные медучреждения преобладают в общей численности организаций здравоохранения в Краснодаре. В 2020 г на долю частных медучреждений приходилось 76,5% медицинских организаций города.

Медицинский персонал

Средняя численность всех работников включает:

- среднесписочную численность работников
- среднюю численность внешних совместителей
- среднюю численность работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера

В общую численность врачей включаются лица с высшим медицинским образованием, занятые в медицинских учреждениях.

В общую численность среднего медицинского персонала включаются лица со средним медицинским образованием, занятые в медицинских учреждениях.

Таблица 7. Численность персонала медицинских учреждений, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс чел)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Численность персонала медицинских учреждений (тыс чел)	36,03	36,73	39,22	40,75	40,35
% к предыдущему году	-	1,9	6,8	3,9	-1,0

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ, BusinesStat

В 2016-2020 гг численность медицинского персонала в Краснодаре возросла на 12% и к концу периода составила 40,35 тыс чел.

Таблица 8. Численность персонала медицинских учреждений по уровням медицинской квалификации, Краснодар, 2016-2020 гг (тыс чел)

Уровень медицинской квалификации	2016	2017	2018	2019	2020
Врачи	7,81	8,14	9,59	9,91	10,04
Средний медицинский персонал	13,63	13,07	15,71	16,51	16,63
Вспомогательный персонал	14,59	15,51	13,91	14,33	13,68
Всего	36,03	36,73	39,22	40,75	40,35

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ, BusinessStat

В 2020 г основная доля в структуре медицинского персонала Краснодара приходилась на средний медицинский персонал – 41,2% от общей численности персонала медицинских учреждений в городе. На долю вспомогательного персонала приходилось 33,9% от общей численности персонала всех уровней квалификации. Доля врачей по итогам 2020 г составила 24,9%.