



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка педиатрии в России в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 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 оценкам BusinesStat, в 2019-2023 гг объем рынка педиатрии в России увеличился на 2%: с 465 до 475 млн приемов.

Стабильный уровень педиатрических услуг поддерживается за счет повышения качества и доступности государственной медицинской помощи, сокращения дефицита врачей и среднего медперсонала, открытия новых детских медучреждений или отделений в многопрофильных центрах здоровья, обновления материально-технической базы, развития телемедицины.

Сохраняется спрос на платные медицинские услуги ввиду высокой нагрузки на госсектор. Требования потребителей к качеству оказания услуг для детей и к сервису возрастают. Ключевым трендом развития услуг частных клиник является переход от узкоспециализированных клиник к многопрофильным, поскольку пациенты стремятся получить полный комплекс услуг в одном месте. Предоставление полисов ДМС для детей со стороны работодателей также поддерживает развитие рынка педиатрии.

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

- объем рынка педиатрии
- оборот рынка медуслуг для детей
- состояние здоровья детей
- статистика медучреждений и персонала
- численность потребителей услуг педиатрии
- цены педиатрических приемов и стоимость отдельных услуг для детей

В обзоре приводятся следующие детализации:

- **Сектора рынка:** коммерческая медицина, ОМС, бюджет
- **Заболевания по Международной классификации болезней:** болезни глаза и его придаточного аппарата; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани; болезни мочеполовой системы и др.
- **Группы здоровья:** I группа, II группа, III группа, IV группа, V группа

В обзоре информация приведена по всем детским специальностям.

В обзоре отдельные показатели детализированы по регионам страны.

Приведены рейтинги коммерческих клиник с педиатрией: Альфа-Центр Здоровья, ЕМЦ, К+31, Клиника академика Ройтберга АО «Медицина», Мать и дитя, Медси, Поликлиника.ру, РЖД-Медицина, Семейный доктор, СМ-Клиника.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Федеральная налоговая служба
- Министерство здравоохранения

Информация, собранная BusinessStat:

- выборочная перепись медицинских учреждений
- оценки потребления медицинских услуг
- оценки экспертов медицинской отрасли

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

- [Анализ рынка медицинских услуг в России](#)
- [Анализ рынка педиатрии в Москве](#)
- [Анализ рынка медицинских услуг в Москве](#)
- [Анализ рынка стационарных медицинских услуг в Москве](#)
- [Анализ рынка медицинских услуг на дому в Москве](#)
- [Анализ рынка гинекологии и акушерства в России](#)
- [Анализ рынка дополнительного детского образования в России](#)
- [Анализ рынка франшиз в сфере детских центров в России](#)
- [Анализ рынка детского питания в России](#)
- [Анализ рынка детских лагерей в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЕДИАТРИИ В РОССИИ

Государственные органы регулирования и контроля Нормативно-правовые акты и документы

- Таблица 1. Календарь детских профилактических прививок

Целевые программы и национальные проекты Лицензирование медицинской деятельности

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ

Рождаемость

- Таблица 2. Численность родившихся за год в России в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 3. Численность родившихся в регионах России в 2019-2023 гг (тыс чел)

Детская смертность

- Таблица 4. Количество смертей в возрасте 0-14 лет в России в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 5. Количество смертей в возрасте 0-14 лет по причинам смерти в России в 2019-2023 гг

Заболеваемость детей

- Таблица 6. Заболеваемость детей в России в 2019-2023 гг (случаев на 100 чел)
- Таблица 7. Заболеваемость детей по видам болезней в России в 2019-2023 гг (случаев на 100 чел)
- Таблица 8. Заболеваемость детей в регионах России в 2023 г (случаев на 100 чел)
- Таблица 9. Численность заболеваний у детей первого года жизни в России в 2019-2023 гг (тыс случаев)
- Таблица 10. Число заболеваний у детей первого года жизни в регионах России в 2023 г (тыс случаев)

Группы здоровья детей

- Таблица 11. Структура детей и подростков-школьников по группам здоровья в России в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 12. Число детей и подростков-школьников по группам здоровья в регионах России в 2023 г (%)

Детская инвалидность

- Таблица 13. Численность детей-инвалидов в России в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 14. Численность детей-инвалидов по группам болезней в России в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 15. Численность детей-инвалидов в регионах России в 2019-2023 гг

ИНФРАСТРУКТУРА И ПЕРСОНАЛ ПЕДИАТРИИ

Педиатрические учреждения

- Таблица 16. Численность учреждений педиатрии в России в 2019-2023 гг (тыс)
- Таблица 17. Численность учреждений педиатрии по формам собственности в России в 2023 г (тыс)

Больничные койки

- Таблица 18. Численность детских больничных коек в России в 2019-2023 гг (тыс)

Педиатрический персонал

- Таблица 19. Численность персонала педиатрических учреждений по уровням медицинской квалификации в России в 2023 г (тыс чел)
- Таблица 20. Численность врачей-педиатров в России в 2019-2023 гг
- Таблица 21. Численность врачей-педиатров в регионах России в 2023 г
- Таблица 22. Численность среднего медицинского персонала в педиатрических учреждениях в регионах России в 2023 г

Заработная плата медицинского персонала

- Таблица 23. Фонд начисленной заработной платы сотрудников медицинских учреждений в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 24. Средняя зарплата сотрудников медицинских учреждений в регионах России в 2019-2023 гг (тыс руб/год)

РЕЙТИНГ МЕДУЧРЕЖДЕНИЙ

- Таблица 25. Рейтинг коммерческих клиник с педиатрией по выручке от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 26. Рейтинг коммерческих клиник с педиатрией по численности детских врачей в 2023 г
- Таблица 27. Рейтинг коммерческих клиник с педиатрией по средней цене приема в 2023 г (руб)

ПРОФИЛИ 10 КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

ООО «СМ-доктор»

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

АО «Группа компаний «Медси»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Держатель реестра акционеров
- Дочерние предприятия

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

ООО «Хавен»

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

АО «Европейский медицинский центр»

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

АО «Семейный доктор»

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

ЧУЗ ЦКБ «РЖД-медицина»

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

ООО «Медицина АльфаСтрахования»

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

ООО «Поликлиника.ру»

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

АО «Клиника К+31»

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

АО «Медицина»

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

ПОТРЕБЛЕНИЕ УСЛУГ ПЕДИАТРИИ**Численность потребителей**

- Таблица 28. Численность потребителей услуг педиатрии в России в 2019-2023 гг (млн чел)
- Таблица 29. Прогноз численности потребителей услуг педиатрии в России в 2024-2028 гг (млн чел)

Уровень потребления

- Таблица 30. Среднее число медицинских приемов на одного потребителя в России в 2019-2023 гг
- Таблица 31. Прогноз среднего числа медицинских приемов на одного потребителя в России в 2024-2028 гг

ОБЪЕМ РЫНКА ПЕДИАТРИИ**Численность педиатрических приемов**

- Таблица 32. Численность педиатрических приемов в России в 2019-2023 гг (млн)
- Таблица 33. Прогноз численности педиатрических приемов в России в 2024-2028 гг (млн)

Структура объема рынка педиатрии по секторам

- Таблица 34. Численность педиатрических приемов по секторам: бюджет, ОМС, коммерческая медицина в России в 2019-2023 гг (млн)
- Таблица 35. Прогноз численности педиатрических приемов по секторам: бюджет, ОМС, коммерческая медицина в России в 2024-2028 гг (млн)

ОБОРОТ РЫНКА ПЕДИАТРИИ

- Таблица 36. Оборот рынка педиатрии в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 37. Прогноз оборота рынка педиатрии в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

Структура оборота рынка педиатрии по секторам

- Таблица 38. Оборот рынка педиатрии по секторам: бюджет, ОМС, коммерческая медицина в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 39. Прогноз оборота рынка педиатрии по секторам: бюджет, ОМС, коммерческая медицина в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

ЦЕНА ПЕДИАТРИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ

- Таблица 40. Средняя цена педиатрических приемов в России в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 41. Прогноз средней цены педиатрических приемов в России в 2024-2028 гг (руб)

Средняя цена педиатрических приемов по секторам рынка

- Таблица 42. Средняя цена педиатрических приемов по секторам педиатрии: бюджет, ОМС, коммерческая медицина в России в 2019-2023 гг (руб)
- Таблица 43. Прогноз средней цены педиатрических приемов по секторам педиатрии: бюджет, ОМС, коммерческая медицина в России в 2024-2028 гг (руб)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ «ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

- Таблица 44. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 45. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 46. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 47. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 48. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 49. 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.

Объем рынка педиатрии

Медицинская услуга – это наиболее дискретная единица учета, применяемая в основном во внутренней статистике клиник. Единичные услуги часто показываются и в прайс-листах клиник.

Разделить услуги на простейшие составляющие не представляется возможным, ввиду сложности медицинской номенклатуры. Зачастую комплексной услугой называют прием врача с единым чеком для пациента, но во время врачебного приема клиент может получить и несколько услуг с отдельной оплатой. Поэтому базовой единицей в обзоре является медицинский прием, а не услуга. Общая численность приемов пациентов является четким индикатором медицинского рынка и позволяет принимать необходимые решения о развитии бизнеса.

В обзоре объем рынка рассчитывается в медицинских приемах.

Общая численность медицинских приемов включает амбулаторные, стационарные приемы, а также вызовы скорой помощи. Численность приемов рассчитывается следующим образом:

- **Для амбулаторной медицинской помощи**, включая услуги диагностических центров и лабораторий: число посещений пациентом клиники. Посещением считается один физический приход пациента в медучреждение, сопровождаемый получением медицинских услуг. В рамках амбулаторной медпомощи учитываются, в том числе, процедурные приемы (например, физиотерапия, массажи, курсы инъекций), диагностические приемы (различные лабораторные и аппаратные исследования), приемы в дневных стационарах, плановые медосмотры и Check-up программы.
- **Для стационарной медицинской помощи:** число койко-дней в стационаре. Если стационарное лечение включало операции, то стоимость операции также включается в цену койко-дня.
- **Для скорой медицинской помощи:** число вызовов бригады скорой помощи.

Итоговое количество медицинских приемов рассчитано суммированием объема по всем видам медицинской помощи.

Численность педиатрических приемов

Таблица 32. Численность педиатрических приемов в России в 2019-2023 гг (млн)

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Численность педиатрических приемов, млн	464,9	420,3	508,7	477,9	474,7
% к предыдущему году	-	-9,6	21,0	-6,1	-0,7

Источник: *BusinessStat*

В 2019-2023 гг численность педиатрических приемов выросла на 2,1%: с 464,9 до 474,7 млн.

В 2020 г объем медицинской помощи детям в России сократился на 9,6% и составил 420,3 млн приемов. Карантинные ограничения, связанные с приостановкой планового обслуживания, способствовали сокращению числа приемов по полисам ОМС. Спад в коммерческих секторах был связан с отказом от «несрочных» приемов из-за сокращения доходов. Кроме того, россияне старались не посещать медучреждения, так как опасались заражения.

При этом одной из наиболее заметных тенденций рынка медицинских услуг в 2020 г стало развитие телемедицины. В период жестких карантинных ограничений плановая амбулаторная

медпомощь оказалась недоступной. При этом некоторые телемедицинские сервисы и клиники предоставляли бесплатную возможность онлайн-консультаций с врачами. Особенно такая помощь была актуальна для людей с хроническими заболеваниями. В соответствии с действующим законодательством, в рамках телемедицинских консультаций врачи не имеют права ставить диагноз и назначать лечение. Законом от 29 июля 2017 г № 242-ФЗ установлено, что телемедицинские консультации могут проводиться в следующих целях:

- сбор анамнеза;
- анализ жалоб пациента;
- оценка эффективности лечебно-диагностических мероприятий;
- медицинское наблюдение за состоянием здоровья пациента;
- принятие решения о необходимости проведения очного приема (осмотра, консультации).

Существующие телемедицинские сервисы оказывают консультационные услуги и в пользовательских соглашениях отмечают, что для постановки диагноза и назначения лечения нужен очный прием. По итогам дистанционной консультации пациент получает электронное медицинское заключение. Во время онлайн-консультаций врачи отвечают на вопросы пациентов, расшифровывают результаты исследований, дают общие рекомендации.

Операторы рынка отметили, что в условиях пандемии дистанционное общение с врачами было в большей степени направлено на снятие тревожности. Врачи помогали определить, насколько в каждом конкретном случае требуется срочная медицинская помощь. В число наиболее популярных телемедицинских сервисов в России входят: Сбер Здоровье (ранее DocDoc), Яндекс Здоровье, Доктис, Доктор рядом.

Дальнейшее развитие телемедицинских технологий будет способствовать повышению доступности медуслуг, а значит и росту объема рынка. Такой формат позволяет пациентам консультироваться с врачами независимо от удаленности медучреждения. Кроме того, коммерческие онлайн-консультации стоят дешевле, чем очные врачебные приемы. Во время пандемии многие впервые воспользовались телемедицинскими консультациями, оценили их удобство и продолжают в дальнейшем консультироваться с врачами дистанционно.

Однако дистанционные консультации не заменят очные приемы, необходимые для осмотра пациентов и постановки диагноза. Телемедицина будет дополнять «традиционные» медуслуги.

В 2021 г численность педиатрических приемов в России выросла на 21% и составила 508,7 млн. По сравнению с 2020 г педиатрическая помощь в стране стала существенно доступнее как в государственных, так и в частных медучреждениях.

Ключевыми факторами роста объема рынка педиатрии в 2021 г стали:

- **Реализация отложенного спроса на медицинские услуги после локдауна 2020 г.** В период жестких ограничений оказание плановой медпомощи было приостановлено. Пациенты были вынуждены отложить «несрочные» приемы, чтобы избежать заражения. Однако в условиях пандемии люди стали внимательнее относиться к своему здоровью. Переболевшим коронавирусом требовалось дальнейшее наблюдение и реабилитация. Пациенты, которые не смогли получить плановую медпомощь в 2020 г, обращались в медучреждения в 2021 г. Отложенный спрос позволил не только восстановить объем рынка медицинских услуг к уровню 2019 г, но и обеспечил значительный рост;

- **Большой объем лабораторных исследований на выявление коронавируса и антител к нему.** В 2021 г наблюдался высокий уровень заболеваемости коронавирусом, что поддерживало спрос на медицинские приемы и лабораторные исследования.

В 2022 г объем педиатрического рынка в России сократился на 6,1% относительно предыдущего года и составил 477,9 млн приемов. Рост цен привел к снижению доступности платных услуг педиатрии.

В 2023 г численность совершенных педиатрических приемов составила 474,7 млн, что больше значения 2019 г на 2,1%. Стабильный уровень рынка медицинских услуг поддерживается за счет следующих факторов:

- **Повышение качества и доступности медицинской помощи в государственных медучреждениях.** Национальным проектом «Здравоохранение» предусмотрен ряд мероприятий, направленных на: совершенствование системы подготовки и переподготовки медицинских кадров, сокращение дефицита врачей и среднего медперсонала в амбулаторно-поликлиническом звене, развитие телемедицины, строительство и реконструкцию медучреждений, обновление материально-технической базы, защиту прав застрахованных в системе ОМС;
- **Сохранение спроса на платные услуги клиник.** Объем «кассовой» медицины будет поддерживаться по причине высокой нагрузки на госсектор. Факторами, поддерживающими спрос, являются возросшие требования потребителей к качеству оказываемой медицинской помощи и к уровню сервиса, а также предоставление полисов ДМС со стороны работодателей;
- **Расширение ассортимента услуг коммерческими клиниками.** Данное направление наиболее актуально для сетевых клиник, так как пациентов можно направлять в те клиники сети, где оказываются необходимые услуги, имеются соответствующие специалисты и оборудование. Ключевым трендом развития услуг частных клиник является переход от узкоспециализированных клиник к многопрофильным, поскольку пациенты стремятся получить полный комплекс услуг в одном месте.