



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг в условиях санкций

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

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

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

Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2018-2022 гг объем рынка дополнительного образования врачей в России увеличился на 24,5% до 162,5 млн академических часов. При этом максимальный прирост рынка был зафиксирован в 2020 г, что было обусловлено пандемией коронавируса. Несмотря на сокращение средней продолжительности программ дополнительного образования врачей, имевшее место в 2020 г из-за увеличения интереса к коротким программам по борьбе с коронавирусной инфекцией, эффект роста совокупной численности учеников превысил его и обусловил существенное увеличение объема рынка – сразу на 29,2% за год.

Существенное увеличение спроса на программы дополнительного образования врачей в 2020 г было обусловлено ростом потребности в медработниках, допущенных к работе в ковидных госпиталях, и существенными доплатами за работу в этих условиях. Обязательным требованием к медицинским работникам, допускаемым в так называемые «красные зоны», было наличие сертификата о прохождении курса подготовки, в рамках которого им преподавалась информация о правильном использовании средств индивидуальной защиты, актуальных для ковидных госпиталей, прежде всего, костюма биологической защиты. Ключевой акцент в рамках подобных курсов подготовки делался на корректной маркировке зон и путей передвижения персонала, а также правилах гигиены медицинского персонала и больничной среды.

В 2021 г актуальность курсов, разъясняющих правила работы в «красных» зонах, несколько снизилась, поскольку многие медики, получившие знания в ходе обучения годом ранее, продолжили работу. В связи с этим натуральный объем рынка в 2021 г сократился на 13,8% по сравнению с пандемийным 2020 г. В 2022 г рынок дополнительного образования врачей увеличился на 6,6%, оставшись ниже уровня 2020 г, но при этом оказался максимальным за последние пять лет без учета года пандемии. Драйверами роста рынка в этот год стали прежде всего увеличение ассортимента медицинских образовательных программ, в том числе очно-заочного и заочного направлений, а также сдерживание операторами рынка роста среднегодовых затрат на приобретение программы путем сокращения ее продолжительности в условиях удорожания образовательных услуг.

«Анализ рынка дополнительного образования врачей в России», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития. В отчете приведены данные:

- объем рынка услуг дополнительного образования врачей
- оборот рынка услуг дополнительного образования врачей
- количество образовательных учреждений и персонала
- количество программ дополнительного образования врачей и численность учащихся
- цены и годовые затраты на дополнительное образование врачей

В обзоре приводятся следующие детализации:

Виды дополнительного образования: повышение квалификации, профессиональная переподготовка.

Источники финансирования: бюджетные ассигнования, средства физических лиц, средства юридических лиц.

Специальности: терапевтический профиль, педиатрия, хирургический профиль, акушерство и гинекология, стоматология, анестезиология, неврология, прочие специальности.

Регионы страны.

Приведены финансовые рейтинги крупнейших предприятий отрасли: Газпром корпоративный институт, Единый центр подготовки кадров, Институт косметологии, эстетической медицины и визажного искусства - Дом Русской Косметики, Институт курортной медицины, Медико-гуманитарный институт, Международная академия дополнительного профессионального образования, Национальная академия дополнительного профессионального образования, Образовательный стандарт, Среда обучения, Эдюсон и др.

При подготовке обзора использована официальная статистика и собственные данные компании.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Министерство здравоохранения
- Министерство науки и высшего образования
- Министерство экономического развития
- Министерство просвещения
- Министерство финансов
- Федеральная налоговая служба

Информация BusinessStat:

- выборочная перепись образовательных учреждений
- оценки потребления образовательных услуг
- оценки экспертов отрасли образования

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

- [Анализ рынка музыкального образования в России](#)
- [Анализ рынка систем управления образовательным процессом в России](#)
- [Анализ рынка профессионального онлайн-образования в России](#)
- [Анализ рынка дополнительного образования детей в России](#)
- [Анализ рынка дошкольного образования в России](#)
- [Анализ рынка общего среднего образования в России](#)
- [Анализ рынка коммерческого высшего образования в России](#)
- [Бизнес-план школы](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВРАЧЕЙ

- Таблица 1. Численность учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг
- Таблица 2. Прогноз численности учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей в России в 2023-2027 гг
- Таблица 3. Численность учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей, по форме собственности в России в 2022 г
- Таблица 4. Численность учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей по регионам России в 2022 г

ПЕРСОНАЛ УЧРЕЖДЕНИЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВРАЧЕЙ

- Таблица 5. Численность персонала учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 6. Прогноз численности персонала учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей в России в 2023-2027 гг (тыс чел)
- Таблица 7. Фонд начисленной заработной платы учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 8. Средняя заработная плата сотрудника учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

РЕЙТИНГ ПРЕДПРИЯТИЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВРАЧЕЙ (ЮРЛИЦ)

- Таблица 9. Рейтинг предприятий по выручке (нетто) от продажи в 2021 г (млн руб)
- Таблица 10. Рейтинг предприятий по прибыли от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 11. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2021 г (%)

ПРОФИЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВРАЧЕЙ

ЧОУ ДПО «Газпром корпоративный институт»

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

ООО «МАДПО»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия

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

ЧУ ДПО «Среда обучения»

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

ООО «Эдьюсон»

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

АНО ДПО «НАДПО»

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

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Численность программ

- Таблица 12. Численность программ дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг
- Таблица 13. Прогноз численности программ дополнительного образования врачей в России в 2023-2027 гг
- Таблица 14. Численность программ дополнительного образования врачей по регионам России в 2022 г

Виды программ

- Таблица 15. Численность программ дополнительного образования врачей по видам программ в России в 2018-2022 гг
- Таблица 16. Прогноз численности программ дополнительного образования врачей по видам программ в России в 2023-2027 гг
- Таблица 17. Численность программ повышения квалификации врачей по регионам России в 2022 г
- Таблица 18. Численность программ профессиональной переподготовки врачей по регионам

России в 2022 г

Средняя численность учащихся программ

- Таблица 19. Средняя численность учащихся программ дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (чел / прогр)
- Таблица 20. Прогноз посещаемости программ дополнительного образования врачей в России в 2023-2027 гг (чел / прогр)
- Таблица 21. Средняя численность учащихся программ дополнительного образования врачей по видам программ в России в 2018-2022 гг (чел / прогр)
- Таблица 22. Прогноз посещаемости программ дополнительного образования врачей по видам программ в России в 2023-2027 гг (чел / прогр)
- Таблица 23. Средняя численность учащихся программ дополнительного образования врачей по регионам России в 2022 г (чел / прогр)
- Таблица 24. Средняя численность учащихся программ повышения квалификации врачей по регионам России в 2022 г (чел / прогр)
- Таблица 25. Средняя численность учащихся программ профессиональной переподготовки врачей по регионам России в 2022 г (чел / прогр)

ПОТРЕБЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

Численность учащихся

- Таблица 26. Численность учащихся программ дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 27. Прогноз численности учащихся программ дополнительного образования врачей в России в 2023-2027 гг (тыс чел)
- Таблица 28. Численность учащихся программ дополнительного образования врачей по типам в России в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 29. Численность учащихся программ дополнительного образования врачей по должности в России в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 30. Численность учащихся программ дополнительного образования врачей по форме обучения в России в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 31. Численность учащихся программ дополнительного образования врачей по регионам России в 2022 г (чел)

Медицинские направления

- Таблица 32. Численность учащихся программ дополнительного образования врачей по медицинским направлениям в России в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 33. Прогноз численности учащихся программ дополнительного образования врачей по медицинским направлениям в России в 2023-2027 гг (тыс чел)

Виды программ

- Таблица 34. Численность учащихся программ дополнительного образования врачей по видам программ в России в 2018-2022 гг (млн чел)
- Таблица 35. Прогноз численности учащихся программ дополнительного образования врачей, по видам программ в России в 2023-2027 гг (млн чел)
- Таблица 36. Численность учащихся программ повышения квалификации врачей по регионам России в 2022 г (чел)
- Таблица 37. Численность учащихся программ профессиональной переподготовки врачей по

регионам России в 2022 г (чел)

Сектора рынка

- Таблица 38. Численность учащихся программ дополнительного образования врачей по источнику финансирования в России в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 39. Прогноз численности учащихся программ дополнительного образования врачей по источнику финансирования в России в 2023-2027 гг (тыс чел)

Уровень потребления образовательных услуг

- Таблица 40. Среднее потребление услуг по дополнительному образованию врачей в России в 2018-2022 гг (акад час на чел/год)
- Таблица 41. Прогноз среднего потребления услуг по дополнительному образованию врачей в России в 2023-2027 гг (акад час на чел/год)

Затраты на образование врачей

- Таблица 42. Годовые затраты потребителя на услуги дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (тыс руб в год)
- Таблица 43. Прогноз годовых затрат потребителя на услуги дополнительного образования врачей в России в 2023-2027 гг (тыс руб в год)

ОБЪЕМ РЫНКА

- Таблица 44. Объем рынка дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (млн акад час)
- Таблица 45. Прогноз объема рынка дополнительного образования врачей в России в 2023-2027 гг (млн акад час)
- Таблица 46. Объем рынка дополнительного образования врачей по регионам России в 2022 г (тыс акад час)

Медицинские направления

- Таблица 47. Объем рынка дополнительного образования врачей по медицинским направлениям в России в 2018-2022 гг (млн акад час)
- Таблица 48. Прогноз объема рынка дополнительного образования врачей по медицинским направлениям в России в 2023-2027 гг (млн акад час)

Виды программ

- Таблица 49. Объем рынка дополнительного образования врачей по видам программ в России в 2018-2022 гг (млн акад час)
- Таблица 50. Прогноз объема рынка дополнительного образования врачей по видам программ в России в 2023-2027 гг (млн акад час)

Сектора рынка

- Таблица 51. Объем рынка дополнительного образования врачей по источнику финансирования в России в 2018-2022 гг (млн акад час)
- Таблица 52. Прогноз объема рынка дополнительного образования врачей по источнику финансирования в России в 2023-2027 гг (млн акад час)

ОБОРОТ РЫНКА

- Таблица 53. Оборот рынка дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 54. Прогноз оборота рынка дополнительного образования врачей в России в 2023-2027 гг (млрд руб)
- Таблица 55. Оборот рынка дополнительного образования врачей по регионам России в 2022 г (млн руб)

Сектора рынка

- Таблица 56. Оборот рынка дополнительного образования врачей по источнику финансирования в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 57. Прогноз оборота рынка дополнительного образования врачей по источнику финансирования в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

ЦЕНЫ УСЛУГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВРАЧЕЙ

- Таблица 58. Цена услуг дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (руб за акад час)
- Таблица 59. Прогноз цены услуг дополнительного образования врачей в России в 2023-2027 гг (руб за акад час)
- Таблица 60. Средняя цена услуг дополнительного образования врачей по регионам России в 2022 г (руб за акад час)

Сектора рынка

- Таблица 61. Средняя цена услуг дополнительного образования врачей по источнику финансирования в России в 2018-2022 гг (руб за акад час)
- Таблица 62. Прогноз средней цены услуг дополнительного образования врачей по источнику финансирования в России в 2018-2022 гг (руб за акад час)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 63. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 64. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 65. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 66. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 67. Структура инвестиций в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, отраслевую статистику, рыночные исследования. Дополнительно проводится анализ оценок экспертов рынка и информации в СМИ.

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.

Данные по разным показателям извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено под соответствующими таблицами обзоров.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки во многих странах мира фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, 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 с рынков аналогичных отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков всех развитых и большинства развивающихся странах мира. BusinesStat готовит обзоры мирового рынка, рынков СНГ, ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Персонал учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей

Средняя численность всех работников включает:

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

Таблица 5. Численность персонала учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (тыс чел)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Трудовые ресурсы предприятий отрасли (тыс чел)	7,7	8,1	7,6	7,6	7,5
% к предыдущему году	-	5,1	-6,6	0,2	-1,1

Источник: *BusinesStat*

Численность персонала учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей в России, в течение последних пяти лет характеризовалась разнонаправленной динамикой. В 2020 и 2022 гг показатель снижался на 1,1-6,6%, а в 2019 и 2021 гг отмечался его рост на 0,2-5,1%. По итогам 2022 г численность персонала учреждений отрасли составила 7,5 тыс чел, что оказалось ниже уровня 2018 г на 2,7%. Численность персонала учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей в России, неоднородна – так, у небольшого частного образовательного центра она может составлять всего несколько человек, в то время как у крупных государственных высших учебных заведений – несколько десятков человек.

Таблица 7. Фонд начисленной заработной платы учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (млрд руб)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Фонд начисленной заработной платы (в чистых ОКВЭД) по всем работникам (млрд руб)	3,6	3,9	4,1	4,6	5,0
% к предыдущему году	-	7,7	5,2	11,7	10,5

Источник: *BusinesStat*, Федеральная служба государственной статистики

Фонд заработной платы включает суммы оплаты труда в денежной и неденежной форме. Оплата производится за отработанное и неотработанное время, а также включает компенсационные выплаты, связанные с условиями труда и режимом работы, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, оплату питания и проживания, имеющую систематический характер.

Таблица 8. Средняя заработная плата сотрудника учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей в России в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Средняя заработная плата (тыс руб в год)	467,9	479,6	539,9	601,5	672,5
% к предыдущему году	-	2,5	12,6	11,4	11,8

Источник: *BusinesStat*, Федеральная служба государственной статистики

Средняя заработная плата сотрудника учреждений, реализующих программы дополнительного образования врачей, в 2018-2022 гг увеличилась на 43,7%, составив 672,5 тыс руб в год по итогам 2022 г, что эквивалентно 56,0 тыс руб в мес.