



BusinessStat[®]
готовые обзоры рынков



Анализ рынка расходных медицинских материалов в России 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
ФАКС:
+7 (495) 180-04-19

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

Аннотация

По данным BusinesStat, производство расходных медицинских материалов в России в 2023 г снизилось на 5,5%: с 13,8 до 13,1 млрд шт.

Ажиотажный спрос на защитные медицинские изделия, возникший в стране во время пандемии, в 2022-2023 гг пошел на спад. Ежедневная потребность в защитных масках и аналогичных изделиях исчезла, напряженность на рынке расходных медицинских материалов из-за опасений дефицита также снизилась. Наличие медицинских изделий у поставщиков и производителей, а также их маршрутизация в аптечные и медицинские организации стали контролироваться Росздравнадзором.

В соответствии с изменением структуры спроса перестроилось и производство медицинских материалов внутри страны. Приоритетным видом для российских производителей стали перевязочные материалы, а также шприцы и иглы. Для общего количества производимых расходных медицинских материалов решающим оказалось сокращение производства индивидуальных средств защиты.

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

- объем рынка расходных медицинских материалов
- производство расходных медицинских материалов
- экспорт и импорт расходных медицинских материалов
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса, предложения, складских запасов расходных медицинских материалов

В обзоре детализирована информация по видам расходных медицинских материалов:

- медицинские маски, перчатки, шапочки
- пластыри, бинты, марлевые салфетки, вата и перевязочные материалы
- пробирки, контейнеры для сбора биоматериалов
- шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты

Приведены рейтинги:

- производителей
- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная BusinessStat:

- показатели торговли расходными медицинскими материалами
- оценки экспертов медицинской отрасли

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

- [Анализ рынка перевязочных материалов в России](#)
- [Анализ рынка медицинских шприцев в России](#)
- [Анализ рынка внутривенных катетеров в России](#)
- [Анализ рынка инъекционных игл в России](#)
- [Анализ рынка оборудования минимально-инвазивной хирургии и диагностики в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Спрос

- Таблица 1. Спрос на расходные медицинские материалы в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 2. Прогноз спроса на расходные медицинские материалы в России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 3. Продажи и экспорт расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 4. Прогноз продаж и экспорта расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (млн шт)

Предложение

- Таблица 5. Предложение расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 6. Прогноз предложения расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 7. Производство, импорт и складские запасы расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 8. Прогноз производства, импорта и складских запасов расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (млн шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения расходных медицинских материалов с учетом складских запасов в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения расходных медицинских материалов с учетом складских запасов на конец года в России в 2024-2028 гг (млн шт)

ПРОДАЖИ РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Натуральные продажи

- Таблица 11. Продажи расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 12. Прогноз продаж расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 13. Продажи по видам расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 14. Прогноз продаж по видам расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 15. Продажи расходных медицинских материалов по секторам в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 16. Прогноз продаж расходных медицинских материалов по секторам в России в 2024-2028 гг (млн шт)

Стоимостные продажи

- Таблица 17. Продажи расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 18. Прогноз продаж расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (млрд руб)
- Таблица 19. Продажи по видам расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 20. Прогноз продаж по видам расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (млрд руб)
- Таблица 21. Продажи расходных медицинских материалов по секторам в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 22. Прогноз продаж расходных медицинских материалов по секторам в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 23. Средняя цена расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (руб за шт)
- Таблица 24. Прогноз средней цены расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (руб за шт)
- Таблица 25. Средняя цена по видам расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (руб за шт)
- Таблица 26. Прогноз средней цены по видам расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (руб за шт)
- Таблица 27. Средняя цена расходных медицинских материалов по секторам в России в 2019-2023 гг (руб за шт)
- Таблица 28. Прогноз средней цены расходных медицинских материалов по секторам в России в 2024-2028 гг (руб за шт)

ПРОИЗВОДСТВО РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Натуральный объем производства

- Таблица 29. Производство расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 30. Прогноз производства расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (млн шт)

Цена производителей

- Таблица 31. Цена производителей расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (руб за шт)
- Таблица 32. Прогноз цены производителей расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (руб за шт)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 33. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 34. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2023 г (млн руб)

- Таблица 35. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2023 г (%)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

АО «Вектор-Бест»

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

АО «Елатомский приборный завод»

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

ООО «НПФ Синтол»

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

ООО «МПК «Елец»

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

ООО «Медпол»

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

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РАСХОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 36. Баланс экспорта и импорта расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 37. Прогноз баланса экспорта и импорта расходных медицинских материалов в России в 2024-2028 гг (млн шт)

Натуральный экспорт

- Таблица 38. Экспорт расходных медицинских материалов из России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 39. Прогноз экспорта расходных медицинских материалов из России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 40. Экспорт расходных медицинских материалов по странам мира из России в 2019-2023 гг (тыс шт)

Стоимостный экспорт

- Таблица 41. Экспорт расходных медицинских материалов из России в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 42. Прогноз экспорта расходных медицинских материалов из России в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 43. Экспорт расходных медицинских материалов по странам мира из России в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 44. Цена экспорта расходных медицинских материалов из России в 2019-2023 гг (долл за шт)
- Таблица 45. Прогноз цены экспорта расходных медицинских материалов из России в 2024-2028 гг (долл за шт)
- Таблица 46. Цена экспорта расходных медицинских материалов по странам мира из России в 2019-2023 гг (долл за шт)

Натуральный импорт

- Таблица 47. Импорт расходных медицинских материалов в Россию в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 48. Прогноз импорта расходных медицинских материалов в Россию в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 49. Импорт расходных медицинских материалов по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (тыс шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 50. Импорт расходных медицинских материалов в Россию в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 51. Прогноз импорта расходных медицинских материалов в Россию в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 52. Импорт расходных медицинских материалов по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 53. Цена импорта расходных медицинских материалов в Россию в 2019-2023 гг (долл за шт)

- Таблица 54. Прогноз цены импорта расходных медицинских материалов в Россию в 2024-2028 гг (долл за шт)
- Таблица 55. Цена импорта расходных медицинских материалов по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (долл за шт)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 56. Рейтинг экспортеров расходных медицинских материалов по объему поставок из России в 2023 г (т)
- Таблица 57. Рейтинг зарубежных получателей расходных медицинских материалов по объему поставок из России в 2023 г (т)
- Таблица 58. Рейтинг импортеров расходных медицинских материалов по объему поставок в Россию в 2023 г (т)
- Таблица 59. Рейтинг зарубежных поставщиков расходных медицинских материалов по объему поставок в Россию в 2023 г (т)

Стоимостный объем

- Таблица 60. Рейтинг экспортеров расходных медицинских материалов по объему поставок из России в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 61. Рейтинг зарубежных получателей расходных медицинских материалов по объему поставок из России в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 62. Рейтинг импортеров расходных медицинских материалов по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 63. Рейтинг зарубежных поставщиков расходных медицинских материалов по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

1. Производство материалов, применяемых в медицинских целях

- Таблица 64. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 65. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 66. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 67. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 68. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 69. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 70. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 71. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)

2. Производство посуды для лабораторных, фармацевтических и гигиенических целей из стекла; производство ампул и прочих изделий из медицинского стекла

- Таблица 72. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 73. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 74. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 75. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 76. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 77. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 78. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)

- Таблица 79. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)

3. Производство медицинских инструментов и оборудования

- Таблица 80. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 81. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 82. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 83. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 84. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 85. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 86. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 87. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)

Методика подготовки обзора рынка

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

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам 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.

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 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 и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. 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. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же 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 для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Классификация расходных медицинских материалов

Расходные медицинские материалы – одноразовые средства, используемые в медицине, обеспечивающие в лабораториях, поликлиниках и больницах соблюдение санитарно-гигиенических норм, бесперебойное функционирование процедурных кабинетов и саму возможность быстро и своевременно оказать медицинскую помощь.

В обзоре детализирована информация по видам расходных медицинских материалов:

- пластыри, бинты, марлевые салфетки, вата и перевязочные материалы
- медицинские маски, перчатки, шапочки
- шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты
- пробирки, контейнеры для сбора биоматериалов

Информация о соседних рынках содержится на сайте [BusinesStat](#), в категории «[Медицинское оборудование и материалы](#)».

Производство расходных медицинских материалов относится к отраслям ОКВЭД 2 (21.20.2) «Производство материалов, применяемых в медицинских целях», ОКВЭД 2 (23.19.5) «Производство посуды для лабораторных, фармацевтических и гигиенических целей из стекла; производство ампул и прочих изделий из медицинского стекла» и ОКВЭД 2 (32.50) «Производство медицинских инструментов и оборудования». Более глубокий уровень детализации для расходных медицинских материалов в отраслевом классификаторе не предусмотрен. В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данным кодам.

Производство расходных медицинских материалов

Учет производства расходных медицинских материалов в стране ведет Росстат с помощью формы федерального государственного статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг».

Натуральный объем производства

Таблица 29. Производство расходных медицинских материалов в России в 2019-2023 гг (млн шт)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Производство (млн шт)	6 280,3	11 100,7	12 993,3	13 835,6	13 076,1
Динамика (% к предыдущему году)	-	76,8	17,0	6,5	-5,5

Источник: Росстат, BusinesStat

Производство расходных медицинских материалов в России в 2023 г снизилось на 5,5% относительно предыдущего года и составило 13,1 млрд шт, что тем не менее в 2,1 раза выше, чем в 2019 г. До 2023 г показатель ежегодно рос, при этом основной прирост пришелся на 2020 г и пандемию коронавируса, когда резко вырос спрос на индивидуальные средства защиты – маски, перчатки и прочие. Кроме того, росту производства расходных медицинских материалов в рассматриваемом периоде способствовала реализация госпрограммы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013-2020 гг, в рамках которой были профинансированы более 160 проектов по медицинским изделиям.

Также в 2020 г, осознавая зависимость рынка от импорта, Правительство РФ применило ряд протекционистских инструментов, которые стимулировали отечественных производителей нарастить объемы производства медицинских изделий, а потребителей – отказаться или сократить закупки продукции, произведенной за рубежом. В первую очередь это запрет вывоза из страны таких расходных материалов, как бинты, марля, вата, особо прочные бахилы, дезинфицирующие и противовирусные средства, перчатки, костюмы химической защиты, противочумные костюмы, респираторы, защитные очки и маски, медицинские халаты и др. Также к данным мерам относился запрет госзакупок импортных медицинских масок на один год, наложенный в декабре 2020 г, что поспособствовало сохранению возросшей производственной активности отечественных предприятий после окончания борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции.

В 2023 г российское производство впервые за период сократилось на 5,5% – часть утерянных позиций на внутреннем рынке вернул себе импорт благодаря налаживанию логистических цепочек и механизма параллельного импорта, увеличению поставок из азиатских стран. Кроме того, продолжило снижаться производство средств индивидуальной защиты по мере снижения эффектов пандемии коронавируса.

Экономические показатели отрасли

В главе приведены все основные экономические показатели отрасли «Производство материалов, применяемых в медицинских целях».

Данные об экономической деятельности предприятий собираются Федеральной налоговой службой в виде форм обязательной отчетности предприятий:

- Бухгалтерский баланс (Форма № 1)
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-2 «Сведения об инвестициях»
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации»
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников»
- Отчет о прибылях и убытках (Форма № 2)
- Приложение к бухгалтерскому балансу (Форма № 5) – раздел V1 «Расходы по обычным видам деятельности»

1. Производство материалов, применяемых в медицинских целях

Необходимо отметить, что финансовая отчетность собирается в целом по предприятию как лицу, ведущему экономическую деятельность. Предприятие может заниматься несколькими видами деятельности в соответствии с ОКВЭД (Общероссийской классификацией видов экономической деятельности). Некоторые виды деятельности заявлены предприятием как основные. Первым уровнем глубины отрасли, релевантной для настоящего обзора, является «Производство материалов, применяемых в медицинских целях». Государство не требует детального учета финансовых показателей по второму, третьему и четвертому уровню детализации. Отрасль, учтенная в данной главе, может отсутствовать в отчетности некоторых производителей материалов, применяемых в медицинских целях, либо присутствовать в отчетности компаний, временно не производящих материалы, применяемые в медицинских целях, но ведущих экономическую деятельность.

В формах бухгалтерского учета невозможно оценить финансовый результат производства конкретных товаров и услуг. Например, долю компании на рынке материалов, применяемых в медицинских целях достовернее оценивать по отчетности производства конкретных продуктов Росстата, а не по финансовой отчетности налоговой службы.

Таким образом, текущая глава в большей степени предназначена для анализа экономической эффективности предприятий отрасли в целом, и не отражает напрямую ситуацию с производством материалов, применяемых в медицинских целях.

Таблица 70. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Средняя численность (в чистых ОКВЭД) всех работников (тыс чел)	7,3	7,1	7,4	7,4	7,7
Динамика (% к предыдущему году)	-	-2,7	4,0	0,7	4,1

Источник: Росстат

Средняя численность всех работников включает: среднесписочную численность работников, среднюю численность внешних совместителей, среднюю численность работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

Численность трудовых ресурсов по отраслям рассчитывается Росстатом на базе статистической отчетности предприятий. Реальная численность персонала может отличаться от декларируемой из-за недобросовестного заполнения отчетных документов и искусственного занижения/завышения реальных данных в отдельных организациях.

Таблица 71. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Средняя заработная плата в отрасли (тыс руб в год)	817,1	916,2	1 122,7	1 131,6	1 211,9
Динамика (% к предыдущему году)	-	12,1	22,5	0,8	7,1

Источник: Росстат

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

Средняя заработная плата в отрасли рассчитывается как отношение фонда начисленной заработной платы к средней численности всех работников.

2. Производство посуды для лабораторных, фармацевтических и гигиенических целей из стекла; производство ампул и прочих изделий из медицинского стекла

Необходимо отметить, что финансовая отчетность собирается в целом по предприятию как лицу, ведущему экономическую деятельность. Предприятие может заниматься несколькими видами деятельности в соответствии с ОКВЭД (Общероссийской классификацией видов экономической деятельности). Некоторые виды деятельности заявлены предприятием как основные. Первым уровнем глубины отрасли, релевантной для настоящего обзора, является «Производство посуды для лабораторных, фармацевтических и гигиенических целей из стекла; производство ампул и прочих изделий из медицинского стекла». Государство не требует детального учета финансовых показателей по второму, третьему и четвертому уровню детализации. Отрасль, учтенная в данной главе, может отсутствовать в отчетности некоторых производителей посуды для лабораторных, фармацевтических и гигиенических целей из стекла, ампул и прочих изделий из медицинского стекла, либо присутствовать в отчетности компаний, временно не производящих посуду для лабораторных, фармацевтических и гигиенических целей из стекла, ампулы и прочие изделия из медицинского стекла, но ведущих экономическую деятельность.

В формах бухгалтерского учета невозможно оценить финансовый результат производства конкретных товаров и услуг. Например, долю компании на рынке посуды для лабораторных, фармацевтических и гигиенических целей из стекла, ампул и прочих изделий из медицинского стекла достовернее оценивать по отчетности производства конкретных продуктов Росстата, а не по финансовой отчетности налоговой службы.

Таким образом, текущая глава в большей степени предназначена для анализа экономической эффективности предприятий отрасли в целом, и не отражает напрямую ситуацию с производством посуды для лабораторных, фармацевтических и гигиенических целей из стекла, ампул и прочих изделий из медицинского стекла.

Таблица 78. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Средняя численность (в чистых ОКВЭД) всех работников (тыс чел)	1,8	1,6	1,4	1,3	1,2
Динамика (% к предыдущему году)	-	-10,3	-11,9	-8,9	-2,8

Источник: Росстат

Средняя численность всех работников включает: среднесписочную численность работников, среднюю численность внешних совместителей, среднюю численность работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

Численность трудовых ресурсов по отраслям рассчитывается Росстатом на базе статистической отчетности предприятий. Реальная численность персонала может отличаться от декларируемой из-за недобросовестного заполнения отчетных документов и искусственного занижения/завышения реальных данных в отдельных организациях.

Таблица 79. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Средняя заработная плата по отрасли (тыс руб в год)	449,8	467,3	522,7	615,7	722,9
Динамика (% к предыдущему году)	-	3,9	11,9	17,8	17,4

Источник: Росстат

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

Средняя заработная плата в отрасли рассчитывается как отношение фонда начисленной заработной платы к средней численности всех работников.

3. Производство медицинских инструментов и оборудования

Необходимо отметить, что финансовая отчетность собирается в целом по предприятию как лицу, ведущему экономическую деятельность. Предприятие может заниматься несколькими видами деятельности в соответствии с ОКВЭД (Общероссийской классификацией видов экономической деятельности). Некоторые виды деятельности заявлены предприятием как основные. Первым уровнем глубины отрасли, релевантной для настоящего обзора, является «Производство медицинских инструментов и оборудования». Государство не требует детального учета финансовых показателей по второму, третьему и четвертому уровню детализации. Отрасль, учтенная в данной главе, может отсутствовать в отчетности некоторых производителей медицинских инструментов и оборудования, либо присутствовать в отчетности компаний, временно не производящих медицинские инструменты и оборудование, но ведущих экономическую деятельность.

В формах бухгалтерского учета невозможно оценить финансовый результат производства конкретных товаров и услуг. Например, долю компании на рынке медицинских инструментов и оборудования достовернее оценивать по отчетности производства конкретных продуктов Росстата, а не по финансовой отчетности налоговой службы.

Таким образом, текущая глава в большей степени предназначена для анализа экономической эффективности предприятий отрасли в целом, и не отражает напрямую ситуацию с производством медицинских инструментов и оборудования.

Таблица 86. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Средняя численность (в чистых ОКВЭД всех работников (тыс чел)	10,4	12,0	13,5	13,9	14,1
Динамика (% к предыдущему году)	-	14,9	12,8	3,3	0,7

Источник: Росстат

Средняя численность всех работников включает: среднесписочную численность работников, среднюю численность внешних совместителей, среднюю численность работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

Численность трудовых ресурсов по отраслям рассчитывается Росстатом на базе статистической отчетности предприятий. Реальная численность персонала может отличаться от декларируемой из-за недобросовестного заполнения отчетных документов и искусственного занижения/завышения реальных данных в отдельных организациях.

Таблица 87. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Средняя заработная плата по отрасли (тыс руб в год)	632,6	703,0	809,9	883,1	1 013,4
Динамика (% к предыдущему году)	-	11,1	15,2	9,0	14,7

Источник: Росстат

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

Средняя заработная плата в отрасли рассчитывается как отношение фонда начисленной заработной платы к средней численности всех работников.