



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка лекарственных средств 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 BusinessStat, в 2023 г производство лекарственных средств в России уменьшилось на 2% и составило 4,4 млрд упаковок.

Российские фармацевтические компании столкнулись с проблемами в закупке и поставке зарубежного медицинского оборудования, комплектующих и сырья. Основными поставщиками фармацевтических субстанций являются Китай и Индия, а за счет отечественных ингредиентов выпускается менее 20% лекарств, производимых в стране. Производство собственных активных фармацевтических ингредиентов требует времени для налаживания, что временно ограничивает способность отечественных производителей поддерживать прежние объемы выпуска лекарственных средств в упаковках.

Из-за увеличения цен на импортируемое оборудование и сырье выросла себестоимость производства лекарств, что также стало причиной сокращения объемов выпуска.

Вопрос импортозамещения на лекарственном рынке стоит особенно остро. Активно развивается строительство новых фармацевтических производств, особый упор делается на выпуске фармацевтических субстанций.

Например, ООО «Фармасинтез-Калуга» подписало в 2023 г соглашения, согласно которым запустит в Калужской области к 2026 г производственный комплекс мощностью до 1 тыс т фармсубстанций в год, в том числе для выпуска онкологических препаратов, а также завод по производству готовых лекарственных средств.

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

- объем рынка лекарственных средств
- производство лекарственных средств
- экспорт и импорт лекарственных средств
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса, предложения, складских запасов лекарственных средств

В обзоре детализирована информация по видам лекарственных средств:

- алкалоиды
- антибиотики
- витамины
- гормоны
- контрацептивы
- прочие лекарственные средства

Отдельно представлена информация о продажах лекарственных средств по секторам рынка:

- розничные продажи
- больничные закупки
- льготное лекарственное обеспечение

Информация о розничных продажах детализирована по категориям лекарственных средств:

- антинеопластические и иммуномодулирующие средства
- дерматологические средства
- препараты гормонов для системного применения (кроме половых гормонов и инсулинов)
- противомикробные средства для системного применения
- противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты
- средства, влияющие на мочеполовую систему и половые гормоны
- средства, влияющие на опорно-двигательный аппарат
- средства, влияющие на пищеварительную систему и метаболизм
- средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему
- средства, влияющие на систему крови и гемопоэз
- средства, действующие на нервную систему
- средства, действующие на органы чувств
- средства, действующие на респираторную систему
- прочие лекарственные средства

В обзоре отдельные показатели детализированы по регионам страны

В обзоре представлены финансовые рейтинги крупнейших производителей лекарственных средств: Астразенека индастриз, Генериум-Некст, Добролек, Калугафармация, КРКА-Рус, Нанолек, Новартис Нева, Ново Нордиск, НПО «Петровакс фарм», НПФ «Материя Медика холдинг», НТФ Фирма «Полисан», ПК-137, Про.Мед.ЦС, ПСК «Фарма», Р-фарм, Скопинский фармацевтический завод, Такеда Фармасьютикалс, Фармасинтез-Норд, Форт, Эвалар

Приведены рейтинги:

- 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:

- оценки потребления лекарств
- показатели розничной торговли лекарственными средствами
- оценки экспертов фармацевтической промышленности

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

- [Анализ рынка ветеринарных препаратов в России](#)
- [Анализ рынка лекарственных средств в Казахстане](#)
- [Анализ рынка биотехнологий \(BioTech\) в России](#)
- [Анализ рынка антибиотиков в России](#)
- [Анализ рынка биологически активных добавок \(БАДов\) к пище в России](#)
- [Анализ рынка витаминных препаратов в России](#)
- [Анализ рынка диагностических реагентов в России](#)
- [Анализ рынка фармацевтических холодильников в России](#)
- [Анализ рынка медицинских услуг в России](#)
- [Анализ рынка франшиз в сфере медицины и фармацевтики в России](#)
- [Анализ рынка дезинфицирующих средств в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Спрос

- Таблица 1. Спрос на лекарственные средства в России в 2019-2023 гг (млн упак)
- Таблица 2. Прогноз спроса на лекарственные средства в России в 2024-2028 гг (млн упак)
- Таблица 3. Продажи и экспорт лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млн упак)
- Таблица 4. Прогноз продаж и экспорта лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (млн упак)

Предложение

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

Баланс спроса и предложения

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

ПРОДАЖИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Натуральные продажи

- Таблица 11. Продажи лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млн упак)
- Таблица 12. Прогноз продаж лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (млн упак)
- Таблица 13. Продажи по видам лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млн упак)
- Таблица 14. Прогноз продаж по видам лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (млн упак)
- Таблица 15. Продажи лекарственных средств по секторам рынка в России в 2019-2023 гг (млн упак)
- Таблица 16. Прогноз продаж лекарственных средств по секторам рынка в России в 2024-2028 гг (млн упак)

Стоимостные продажи

- Таблица 17. Продажи лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 18. Прогноз продаж лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (млрд руб)
- Таблица 19. Продажи по видам лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млрд руб)

- Таблица 20. Прогноз продаж по видам лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (млрд руб)
- Таблица 21. Продажи лекарственных средств по секторам рынка в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 22. Прогноз продаж лекарственных средств по секторам рынка в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 23. Средняя цена лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (руб за упаковку)
- Таблица 24. Прогноз средней цены лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (руб за упаковку)
- Таблица 25. Средняя цена по видам лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (руб за упаковку)
- Таблица 26. Прогноз средней цены по видам лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (руб за упаковку)
- Таблица 27. Средняя цена лекарственных средств по секторам рынка в России в 2019-2023 гг (руб за упаковку)
- Таблица 28. Прогноз средней цены лекарственных средств по секторам рынка в России в 2024-2028 гг (руб за упаковку)

РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Натуральные продажи

- Таблица 29. Розничные продажи лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млн упаковок)
- Таблица 30. Прогноз розничных продаж лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (млн упаковок)
- Таблица 31. Розничные продажи по АТС-группам лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млн упаковок)
- Таблица 32. Продажи лекарственных средств по регионам России в 2019-2023 гг (млн упаковок)

Стоимостные продажи

- Таблица 33. Розничные продажи лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 34. Прогноз розничных продаж лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (млрд руб)
- Таблица 35. Розничные продажи по АТС-группам лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 36. Продажи лекарственных средств по регионам России в 2019-2023 г (млн руб)

Розничная цена

- Таблица 37. Розничная цена лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (руб за упаковку)
- Таблица 38. Прогноз розничной цены лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (руб за упаковку)
- Таблица 39. Розничная цена по АТС-группам лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (руб за упаковку)
- Таблица 40. Розничная цена лекарственных средств по регионам России в 2019-2023 г (руб за упаковку)

БОЛЬНИЧНЫЕ ЗАКУПКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Натуральные продажи

- Таблица 41. Продажи лекарственных средств для больничных закупок в России в 2019-2023 гг (млн упак)
- Таблица 42. Прогноз продаж лекарственных средств для больничных закупок в России в 2024-2028 гг (млн упак)

Стоимостные продажи

- Таблица 43. Продажи лекарственных средств для больничных закупок в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 44. Прогноз продаж лекарственных средств для больничных закупок в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 45. Средняя цена лекарственных средств для больничных закупок в России в 2019-2023 гг (руб за упак)
- Таблица 46. Прогноз средней цены лекарственных средств для больничных закупок в России в 2024-2028 гг (руб за упак)

ЛЬГОТНОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Натуральные продажи

- Таблица 47. Объем льготного лекарственного обеспечения в России в 2019-2023 гг (млн упак)
- Таблица 48. Прогноз объема льготного лекарственного обеспечения в России в 2024-2028 гг (млн упак)

Стоимостные продажи

- Таблица 49. Объем льготного лекарственного обеспечения в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 50. Прогноз объема льготного лекарственного обеспечения в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 51. Средняя цена препарата в льготном обеспечении в России в 2019-2023 гг (руб за упак)
- Таблица 52. Прогноз средней цены препарата в льготном обеспечении в России в 2024-2028 гг (руб за упак)

ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Натуральный объем производства

- Таблица 53. Производство лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млн упак)
- Таблица 54. Прогноз производства лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (млн упак)

- Таблица 55. Производство лекарственных средств по федеральным округам в России в 2019-2023 гг (млн упак)

Цена производителей

- Таблица 56. Цена производителей лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (руб за упак)
- Таблица 57. Прогноз цены производителей лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (руб за упак)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 58. Рейтинг производителей лекарственных средств по выручке от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 59. Рейтинг производителей лекарственных средств по прибыли от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 60. Рейтинг производителей лекарственных средств по рентабельности продаж в 2023 г (%)

ПРОФИЛИ 5 ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

АО «Р-фарм»

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

ООО «Скопинфарм»

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

ООО «Такеда Фармасьютикалс»

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

ООО «Астразенека Индастриз»

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

ООО «КРКА-Рус»

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

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**Баланс экспорта и импорта**

- Таблица 61. Баланс экспорта и импорта лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млн упак)
- Таблица 62. Прогноз баланса экспорта и импорта лекарственных средств в России в 2024-2028 гг (млн упак)

Натуральный экспорт

- Таблица 63. Экспорт лекарственных средств из России в 2019-2023 гг (млн упак)
- Таблица 64. Прогноз экспорта лекарственных средств из России в 2024-2028 гг (млн упак)
- Таблица 65. Экспорт лекарственных средств по видам из России в 2019-2023 гг (млн упак)
- Таблица 66. Прогноз экспорта лекарственных средств по видам из России в 2024-2028 гг (млн упак)
- Таблица 67. Экспорт лекарственных средств из России по странам мира в 2019-2023 гг (тыс упак)

Стоимостный экспорт

- Таблица 68. Экспорт лекарственных средств из России в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 69. Прогноз экспорта лекарственных средств из России в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 70. Экспорт лекарственных средств из России по видам в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 71. Прогноз экспорта лекарственных средств из России по видам в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 72. Экспорт лекарственных средств из России по странам мира в 2019-2023 гг (млн долл)

Цена экспорта

- Таблица 73. Цена экспорта лекарственных средств из России в 2019-2023 гг (долл за упак)

- Таблица 74. Прогноз цены экспорта лекарственных средств из России в 2024-2028 гг (долл за упаковку)
- Таблица 75. Цена экспорта лекарственных средств из России по видам в 2019-2023 гг (долл за упаковку)
- Таблица 76. Прогноз цены экспорта лекарственных средств из России по видам в 2024-2028 гг (долл за упаковку)
- Таблица 77. Цена экспорта лекарственных средств из России по странам мира в 2019-2023 гг (долл за упаковку)

Натуральный импорт

- Таблица 78. Импорт лекарственных средств в Россию в 2019-2023 гг (млн упаковок)
- Таблица 79. Прогноз импорта лекарственных средств в Россию в 2024-2028 гг (млн упаковок)
- Таблица 80. Импорт лекарственных средств по видам в Россию в 2019-2023 гг (млн упаковок)
- Таблица 81. Прогноз импорта лекарственных средств по видам в Россию в 2024-2028 гг (млн упаковок)
- Таблица 82. Импорт лекарственных средств в Россию по странам мира в 2019-2023 гг (тыс упаковок)

Стоимостный импорт

- Таблица 83. Импорт лекарственных средств в Россию в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 84. Прогноз импорта лекарственных средств в Россию в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 85. Импорт лекарственных средств в Россию по видам в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 86. Прогноз импорта лекарственных средств в Россию по видам в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 87. Импорт лекарственных средств в Россию по странам мира в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 88. Цена импорта лекарственных средств в Россию в 2019-2023 гг (долл за упаковку)
- Таблица 89. Прогноз цены импорта лекарственных средств в Россию в 2024-2028 гг (долл за упаковку)
- Таблица 90. Цена импорта лекарственных средств в Россию по видам в 2019-2023 гг (долл за упаковку)
- Таблица 91. Прогноз цены импорта лекарственных средств в Россию по видам в 2024-2028 гг (долл за упаковку)
- Таблица 92. Цена импорта лекарственных средств в Россию по странам мира в 2019-2023 гг (долл за упаковку)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 93. Рейтинг экспортеров лекарственных средств по объему поставок из России в 2023 г (т)
- Таблица 94. Рейтинг зарубежных получателей лекарственных средств из России по объему поставок в 2023 г (т)

- Таблица 95. Рейтинг импортеров лекарственных средств по объему поставок в Россию в 2023 г (т)
- Таблица 96. Рейтинг зарубежных поставщиков лекарственных средств в Россию по объему поставок в 2023 г (т)

Стоимостный объем

- Таблица 97. Рейтинг экспортеров лекарственных средств по объему поставок из России в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 98. Рейтинг зарубежных получателей лекарственных средств из России по объему поставок в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 99. Рейтинг импортеров лекарственных средств по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 100. Рейтинг зарубежных поставщиков лекарственных средств в Россию по объему поставок в 2023 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 101. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 102. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 103. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 104. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 105. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 106. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 107. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 108. 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 лекарственных средств

Лекарственные средства – вещества или их комбинации, вступающие в контакт с организмом человека, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболеваний или реабилитации.

В обзоре лекарственные средства делятся на следующие виды:

- **алкалоиды** – циклические соединения, содержащие один или несколько атомов азота и проявляющие свойства слабой щелочи;
- **антибиотики** – лекарственные средства, подавляющие рост и развитие микроорганизмов;
- **витамины** – лекарственные средства, содержащие природные витамины или их синтетические аналоги;
- **гормоны** – лекарственные средства, содержащие гормоны или вещества, производящие действие, аналогичное гормонам;
- **контрацептивы** – гормональные средства, применяющиеся с целью предупреждения нежелательной беременности;
- **прочие лекарственные средства** – все остальные категории лекарственных средств, не вошедшие в обозначенные выше группы.

Информация о розничных продажах лекарств приведена по АТС-группам*:

- Антинеопластические и иммуномодулирующие средства
- Дерматологические средства
- Препараты гормонов для системного применения (кроме половых гормонов и инсулинов)
- Противомикробные средства для системного применения
- Противопаразитарные средства, инсектициды и репелленты
- Средства, влияющие на мочеполовую систему и половые гормоны
- Средства, влияющие на опорно-двигательный аппарат
- Средства, влияющие на пищеварительную систему и метаболизм
- Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему
- Средства, влияющие на систему крови и гемопоэз
- Средства, действующие на нервную систему
- Средства, действующие на органы чувств
- Средства, действующие на респираторную систему
- Прочие лекарственные средства

** Классификационная система АТС принята ВОЗ в качестве основы международной методологии для проведения статистических исследований в области потребления лекарственных средств.*

Производство лекарственных средств относится к отрасли ОКВЭД 2 (21.20.1) «Производство лекарственных средств». В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данному коду.

Производство лекарственных средств

Учет производства лекарственных средств в стране ведет Росстат с помощью формы федерального государственного статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг». Данные по производству лекарственных средств учитываются Росстатом в коде (21.20.1) «Производство лекарственных препаратов», который включают в себя большой ассортимент лекарств в разрезе АТС-групп.

Натуральный объем производства

Таблица 53. Производство лекарственных средств в России в 2019-2023 гг (млн упак)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Производство (млн упак)	4 158,2	4 702,0	4 426,1	4 446,1	4 381,6
Динамика (% к предыдущему году)	-	13,1	-5,9	0,5	-1,5

Источник: Росстат, BusinesStat

Федеральная служба государственной статистики ведет учет производства лекарственных средств в стране в «тыс руб», «тыс упак», «тыс ампул», «тыс флаконов», «тыс тубов». Показатель приведен к единице измерения «млн упаковок» путем собственных пересчетов BusinesStat.

В 2023 г производство лекарственных средств в России достигло 4,4 млрд упаковок, что на 5,4% превысило значение 2019 г. Основными тенденциями производства в 2019-2023 гг стали локализация и импортозамещение.

Под локализацией подразумевается организация производства импортных лекарственных препаратов на территории России. Локализация выгодна всем участникам рынка. Пациенты получают инновационные препараты, страна – рабочие места и технологии, фармкомпании – доступ к российскому рынку. Для иностранных компаний локализация – это шанс получить преференции при участии в госзакупках. С 2014 г госзакупки импортных лекарств ограничены правительственным постановлением, согласно которому при появлении на конкурсе не менее чем 2 российских конкурентов импортный препарат с торгов автоматически снимается. С 2019 г достаточно наличие 1 препарата, полностью произведенного в России, включая синтез субстанции. Доля локализованных лекарственных препаратов по итогам 2023 г в стоимостном выражении составила 45,1%.

Локализация не всегда подразумевает строительство собственных производственных площадок, возможен выпуск иностранного препарата на мощностях российской компании-партнера. В этом случае не требуются огромные капитальные вложения.

Удачный пример локализации производства на территории России демонстрирует фармацевтическая компания STADA. Производство представлено двумя площадками – завод «Нижфарм» в Нижнем Новгороде (входит в группу с 2004 г) и завод «Хемофарм» в Обнинске (в группе с 2006 г). В Нижнем Новгороде компания выпускает мягкие лекарственные формы (мази, кремы, гели), в Обнинске – твердые формы (таблетки). В 2023 г STADA локализовала производство полного цикла препарата «Випидия» (МНН алоглиптин) для пациентов с сахарным диабетом 2 типа на площадке «Нижфарм».