



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ мирового рынка синтетической и искусственной пряжи в 2020-2024 гг, прогноз на 2025-2029 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 оценкам BusinesStat, в 2024 г продажи синтетической и искусственной пряжи в мире увеличились на 3%: с 3,3 до 3,4 млн т.

Глобальная текстильная индустрия претерпевает серьезную трансформацию. Поскольку тенденции спроса сдвигаются в сторону устойчивости и универсальности ткани, потребители все чаще выбирают материалы из синтетической и искусственной пряжи, как альтернативу традиционному текстилю. Так, на фоне внимания мирового сообщества к экологическим проблемам и стремления к снижению углеродного следа производства текстиля в последние годы вырос спрос на переработанный полиэстер, который зачастую является продуктом переработки пластиковых бутылок.

Индустрия одежды является одним из крупнейших потребителей синтетической и искусственной пряжи в мире. Поскольку быстрая мода (фаст фэшн) и спортивные тенденции в одежде продолжают доминировать, производители все чаще выбирают синтетические и искусственные пряжи, которые являются сравнительно недорогими и долговечными и соответствуют последним тенденциям. Технические ткани, впитывающие влагу, растягиваемые и легкие материалы нашли широкое применение в одежде для активного образа жизни, в том числе спортивных моделях. Универсальность синтетических и искусственных волокон, благодаря в том числе широкому спектру их текстур, привлекает дизайнеров моделей, стремящихся создать смелые модные коллекции.

«Анализ мирового рынка синтетической и искусственной пряжи», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры глобального рынка и оценки перспектив его развития:

- продажи синтетической и искусственной пряжи
- внешняя и внутренняя торговля синтетической и искусственной пряжей
- производство синтетической и искусственной пряжи
- импорт и экспорт синтетической и искусственной пряжи
- внешнеторговые цены синтетической и искусственной пряжи

В обзоре приводятся текущие данные более чем по 100 странам мира и прогноз по 25 странам-лидерам мирового рынка синтетической и искусственной пряжи.

Страны-лидеры: США, Китай, Япония, Германия, Франция, Великобритания, Индия и другие страны мира.

В обзоре приведена сегментация экспорта-импорта по видам синтетической и искусственной пряжи:

- пряжа из синтетических волокон, не расфасованная для розничной продажи
- пряжа из искусственных волокон, не расфасованная для розничной продажи
- пряжа из химических волокон, расфасованная для розничной продажи

При подготовке обзора используется статистика:

- United Nations Statistics Division
- Eurostat
- Commodity Trade Statistics
- National Agencies and Compendia
- Index Mundi
- International Trade Centre
- International Monetary Fund
- Organization for Economic Cooperation and Development

Информация, собранная BusinessStat:

- анализ открытой информации о рынке синтетической и искусственной пряжи
- оценки экспертов легкой промышленности

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

- [Анализ мирового рынка хлопчатобумажной пряжи](#)
- [Анализ мирового рынка шелковой пряжи](#)
- [Анализ мирового рынка шерстяной пряжи](#)
- [Анализ рынка пряжи в России](#)
- [Анализ рынка синтетической и искусственной пряжи в России](#)
- [Анализ рынка синтетической и искусственной пряжи в странах СНГ](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ПРЯЖИ

ПРОДАЖИ СИНТЕТИЧЕСКОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ПРЯЖИ

- Таблица 1. Продажи синтетической и искусственной пряжи в мире в 2020-2024 гг (тыс т)
- Таблица 2. Прогноз продаж синтетической и искусственной пряжи в мире в 2025-2029 гг (тыс т)
- Таблица 3. Продажи синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2020-2024 гг (тыс т)
- Таблица 4. Прогноз продаж синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2025-2029 гг (тыс т)
- Таблица 5. Доли стран-лидеров в продажах синтетической и искусственной пряжи в 2020-2024 гг (%)
- Таблица 6. Прогноз долей стран-лидеров в продажах синтетической и искусственной пряжи в 2025-2029 гг (%)
- Таблица 7. Продажи синтетической и искусственной пряжи на душу населения по странам-лидерам в 2020-2024 гг (кг/чел в год)
- Таблица 8. Прогноз продаж синтетической и искусственной пряжи на душу населения по странам-лидерам в 2025-2029 гг (кг/чел в год)

Баланс внешней и внутренней торговли

- Таблица 9. Внешняя и внутренняя торговля синтетической и искусственной пряжей в мире в 2020-2024 гг (тыс т)
- Таблица 10. Прогноз внешней и внутренней торговли синтетической и искусственной пряжей в мире в 2025-2029 гг (тыс т)
- Таблица 11. Доли внешней и внутренней торговли синтетической и искусственной пряжей в мире в 2020-2024 гг (%)
- Таблица 12. Прогноз долей внешней и внутренней торговли синтетической и искусственной пряжей в мире в 2025-2029 гг (%)

ПРОИЗВОДСТВО СИНТЕТИЧЕСКОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ПРЯЖИ

- Таблица 13. Производство синтетической и искусственной пряжи в мире в 2020-2024 гг (тыс т)
- Таблица 14. Прогноз производства синтетической и искусственной пряжи в мире в 2025-2029 гг (тыс т)
- Таблица 15. Производство синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2020-2024 гг (тыс т)
- Таблица 16. Прогноз производства синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2025-2029 гг (тыс т)
- Таблица 17. Доли стран-лидеров в производстве синтетической и искусственной пряжи в 2020-2024 гг (%)
- Таблица 18. Прогноз долей стран-лидеров в производстве синтетической и искусственной пряжи в 2025-2029 гг (%)

- Таблица 19. Производство синтетической и искусственной пряжи на душу населения по странам-лидерам в 2020-2024 гг (кг/чел в год)
- Таблица 20. Прогноз производства синтетической и искусственной пряжи на душу населения по странам-лидерам в 2025-2029 гг (кг/чел в год)

ИМПОРТ СИНТЕТИЧЕСКОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ПРЯЖИ

Натуральный импорт

- Таблица 21. Импорт синтетической и искусственной пряжи в мире в 2020-2024 гг (тыс т)
- Таблица 22. Прогноз импорта синтетической и искусственной пряжи в мире в 2025-2029 гг (тыс т)
- Таблица 23. Импорт синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2020-2024 гг (тыс т)
- Таблица 24. Прогноз импорта синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2025-2029 гг (тыс т)
- Таблица 25. Доли стран-лидеров в импорте синтетической и искусственной пряжи в 2020-2024 гг (%)
- Таблица 26. Прогноз долей стран-лидеров в импорте синтетической и искусственной пряжи в 2025-2029 гг (%)
- Таблица 27. Импорт синтетической и искусственной пряжи по всем странам в мире в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 28. Импорт пряжи из синтетических волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 29. Импорт пряжи из искусственных волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 30. Импорт пряжи из химических волокон, расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (т)

Стоимостный импорт

- Таблица 31. Импорт синтетической и искусственной пряжи в мире в 2020-2024 гг (млрд долл)
- Таблица 32. Прогноз импорта синтетической и искусственной пряжи в мире в 2025-2029 гг (млрд долл)
- Таблица 33. Импорт синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2020-2024 гг (млн долл)
- Таблица 34. Прогноз импорта синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2025-2029 гг (млн долл)
- Таблица 35. Доли стран-лидеров в импорте синтетической и искусственной пряжи в 2020-2024 гг (%)
- Таблица 36. Прогноз долей стран-лидеров в импорте синтетической и искусственной пряжи в 2025-2029 гг (%)
- Таблица 37. Импорт синтетической и искусственной пряжи по всем странам в мире в 2020-2024 гг (тыс долл)
- Таблица 38. Импорт пряжи из синтетических волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (тыс долл)
- Таблица 39. Импорт пряжи из искусственных волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (тыс долл)

- Таблица 40. Импорт пряжи из химических волокон, расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 41. Цена импорта синтетической и искусственной пряжи в мире в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 42. Прогноз цены импорта синтетической и искусственной пряжи в мире в 2025-2029 гг (долл за кг)
- Таблица 43. Цена импорта синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 44. Прогноз цены импорта синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2025-2029 гг (долл за кг)
- Таблица 45. Цена импорта синтетической и искусственной пряжи по всем странам в мире в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 46. Цена импорта пряжи из синтетических волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 47. Цена импорта пряжи из искусственных волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 48. Цена импорта пряжи из химических волокон, расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (долл за кг)

ЭКСПОРТ СИНТЕТИЧЕСКОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ПРЯЖИ

Натуральный экспорт

- Таблица 49. Экспорт синтетической и искусственной пряжи в мире в 2020-2024 гг (тыс т)
- Таблица 50. Прогноз экспорта синтетической и искусственной пряжи в мире в 2025-2029 гг (тыс т)
- Таблица 51. Экспорт синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2020-2024 гг (тыс т)
- Таблица 52. Прогноз экспорта синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2025-2029 гг (тыс т)
- Таблица 53. Доли стран-лидеров в экспорте синтетической и искусственной пряжи в 2020-2024 гг (%)
- Таблица 54. Прогноз долей стран-лидеров в экспорте синтетической и искусственной пряжи в 2025-2029 гг (%)
- Таблица 55. Экспорт синтетической и искусственной пряжи по всем странам в мире в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 56. Экспорт пряжи из синтетических волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 57. Экспорт пряжи из искусственных волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (т)
- Таблица 58. Экспорт пряжи из химических волокон, расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 59. Экспорт синтетической и искусственной пряжи в мире в 2020-2024 гг (млрд долл)

- Таблица 60. Прогноз экспорта синтетической и искусственной пряжи в мире в 2025-2029 гг (млрд долл)
- Таблица 61. Экспорт синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2020-2024 гг (млн долл)
- Таблица 62. Прогноз экспорта синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2025-2029 гг (млн долл)
- Таблица 63. Доли стран-лидеров в экспорте синтетической и искусственной пряжи в 2020-2024 гг (%)
- Таблица 64. Прогноз долей стран-лидеров в экспорте синтетической и искусственной пряжи в 2025-2029 гг (%)
- Таблица 65. Экспорт синтетической и искусственной пряжи по всем странам в мире в 2020-2024 гг (тыс долл)
- Таблица 66. Экспорт пряжи из синтетических волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (тыс долл)
- Таблица 67. Экспорт пряжи из искусственных волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (тыс долл)
- Таблица 68. Экспорт пряжи из химических волокон, расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 69. Цена экспорта синтетической и искусственной пряжи в мире в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 70. Прогноз цены экспорта синтетической и искусственной пряжи в мире в 2025-2029 гг (долл за кг)
- Таблица 71. Цена экспорта синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 72. Прогноз цены экспорта синтетической и искусственной пряжи по странам-лидерам в 2025-2029 гг (долл за кг)
- Таблица 73. Цена экспорта синтетической и искусственной пряжи по всем странам в мире в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 74. Цена экспорта пряжи из синтетических волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 75. Цена экспорта пряжи из искусственных волокон, не расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (долл за кг)
- Таблица 76. Цена экспорта пряжи из химических волокон, расфасованной для розничной продажи, по всем странам в мире в 2020-2024 гг (долл за кг)

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, информацию из деловых и отраслевых изданий. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей или экспертов, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам 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 в соответствующих таблицах.

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 синтетической и искусственной пряжи

Синтетическая и искусственная пряжа – это нить, скрученная из продольно и последовательно расположенных искусственных и / или синтетических волокон, иногда – с добавлением натуральных волокон.

Синтетические волокна – это волокна, получаемые из низкомолекулярных веществ (мономеров), которые путем химического синтеза превращаются в высокомолекулярные (полимеры). К синтетическим относятся полиэфирные, полиамидные, полипропиленовые, полиакрилонитрильные, поливинилхлоридные, полиуретановые волокна.

Искусственные волокна производятся из природных полимеров (целлюлоза, белковые вещества). К искусственным относятся вискозные, медно-аммиачные, ацетатные волокна.

Синтетические и искусственные волокна в совокупности относятся к объединенной категории **химических волокон**.

В обзоре приведена сегментация экспорта-импорта по видам синтетической и искусственной пряжи:

- пряжа из синтетических волокон, не расфасованная для розничной продажи
- пряжа из искусственных волокон, не расфасованная для розничной продажи
- пряжа из химических волокон, расфасованная для розничной продажи

Искусственная и синтетическая пряжа используется для производства тканей, трикотажного полотна, вязаных изделий.

Продажи синтетической и искусственной пряжи

Таблица 1. Продажи синтетической и искусственной пряжи в мире в 2020-2024 гг (тыс т)

| Параметр | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Продажи (тыс т) | 3 236,3 | 3 326,4 | 3 301,0 | 3 299,0 | 3 406,3 |
| Динамика (% к предыдущему году) | - | 2,8 | -0,8 | -0,1 | 3,2 |

Источник: *BusinesStat*

В 2024 г продажи синтетической и искусственной пряжи в мире составили 3,41 млн т, что на 5,3% больше, чем в 2020 г. Снижение продаж наблюдалось в 2022 и 2023 гг (на 0,8 и 0,1% соответственно) и было связано с обострением геополитической напряженности и нестабильностью в мире.

В 2020-2024 гг наибольший удельный вес в структуре продаж синтетической и искусственной пряжи в мире имела пряжа из синтетических волокон, не расфасованная для розничной продажи – в среднем 75,7% совокупных мировых продаж. Продажи данного вида пряжи выросли за анализируемый период на 2,7%. На долю пряжи из искусственных волокон, не расфасованной для розничной продажи, приходилось в среднем 20,9% общего объема продаж синтетической и искусственной пряжи в мире. При этом прирост продаж данного вида за 2020-2024 гг составил +14,7%. Пряжа из химических волокон, расфасованная для розничной продажи, занимала в среднем 3,4% мировых продаж синтетической и искусственной пряжи. Ее продажи выросли за анализируемый период на 5,3%.

Глобальная текстильная индустрия претерпевает серьезную трансформацию. Поскольку тенденции спроса сдвигаются в сторону устойчивости и универсальности ткани, потребители все чаще выбирают материалы из синтетической и искусственной пряжи, как альтернативу традиционному текстилю. Так, на фоне внимания мирового сообщества к экологическим проблемам и стремления к снижению углеродного следа производства текстиля в последние годы вырос спрос на переработанный полиэстер, который зачастую является продуктом переработки пластиковых бутылок.

Индустрия одежды является одним из крупнейших потребителей синтетической и искусственной пряжи в мире. Поскольку быстрая мода (фаст фэшн) и спортивные тенденции в одежде продолжают доминировать, производители все чаще выбирают синтетические и искусственные пряжи, которые являются сравнительно недорогими и долговечными и соответствуют последним тенденциям. Технические ткани, впитывающие влагу, растягиваемые и легкие материалы нашли широкое применение в одежде для активного образа жизни, в том числе спортивных моделях. Универсальность синтетических и искусственных волокон, благодаря в том числе широкому спектру их текстур, привлекает дизайнеров моделей, стремящихся создать смелые модные коллекции.