



BusinessStat[®]
готовые обзоры рынков



Анализ рынка синтетической и искусственной
пряжи 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, за 2020-2022 гг продажи синтетической и искусственной пряжи в России выросли на 8,9% и достигли 27,8 тыс т.

Рост продаж носил восстановительный характер. В 2020 г продажи просели на 14,7% относительно 2019 г из-за сокращения спроса в условиях пандемии.

На рынке синтетической и искусственной пряжи в России преобладает продукция зарубежного производства. Её доля в продажах в 2018-2022 гг в среднем составляла 82%. При этом введенные против России санкции практически не оказали влияния на рынок: более 70% поставок синтетической и искусственной пряжи в Россию поступают из Беларуси, Турции и Китая, не присоединившихся к санкциям.

Россия обладает сырьевой базой для развития производства синтетической и искусственной пряжи – запасами углеводородного сырья (для производства синтетических волокон) и лесными ресурсами (для производства древесной целлюлозы и далее – вискозы). Однако высокая капиталоемкость новых проектов этого направления становятся препятствием к их осуществлению. Поэтому масштабных процессов импортозамещения на рынке в ближайшем будущем не ожидается.

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

- объем рынка синтетической и искусственной пряжи
- производство синтетической и искусственной пряжи
- экспорт и импорт синтетической и искусственной пряжи
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса, предложения, складских запасов синтетической и искусственной пряжи

В обзоре детализирована информация по видам синтетической и искусственной пряжи:

- пряжа из искусственных волокон
- пряжа с долей синтетических волокон менее 85%
- пряжа с долей синтетических волокон не менее 85%

В обзоре представлены финансовые рейтинги крупнейших производителей синтетической и искусственной пряжи: Арамид, Вулкам, ЗТ, Камтекс, Корд, Московская шерстопрядильная фабрика, Пехорский текстиль, Прядильно-ниточный комбинат им. С.М. Кирова, Троицкая камвольная фабрика, Фор Рус и др.

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)
- Министерство экономического развития
- Министерство сельского хозяйства
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная BusinessStat:

- показатели торговли пряжей синтетической и искусственной
- оценки экспертов легкой промышленности

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

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

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ПРЯЖИ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ПРЯЖИ

Предложение

- Таблица 1. Предложение синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 2. Прогноз предложения синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (тыс т)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на синтетическую и искусственную пряжу в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 6. Прогноз спроса на синтетическую и искусственную пряжу в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 7. Продажи и экспорт синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (тыс т)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения синтетической и искусственной пряжи с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения синтетической и искусственной пряжи с учетом складских запасов на конец года в России в 2023-2027 гг (тыс т)

ПРОДАЖИ СИНТЕТИЧЕСКОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ПРЯЖИ

Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз продаж синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 13. Продажи по видам синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 14. Прогноз продаж по видам синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (тыс т)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 15. Продажи синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (млрд руб)

- Таблица 16. Прогноз продаж синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (млрд руб)
- Таблица 17. Продажи по видам синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 18. Прогноз продаж по видам синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

Оптовая цена

- Таблица 19. Оптовая цена синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (руб за кг)
- Таблица 20. Прогноз оптовой цены синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (руб за кг)
- Таблица 21. Оптовая цена по видам синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (руб за кг)
- Таблица 22. Прогноз оптовой цены по видам синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (руб за кг)

ПРОИЗВОДСТВО СИНТЕТИЧЕСКОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ПРЯЖИ

Натуральный объем производства

- Таблица 23. Производство синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 24. Прогноз производства синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 25. Производство по видам синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 26. Прогноз производства по видам синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (т)
- Таблица 27. Производство синтетической и искусственной пряжи по федеральным округам России в 2018-2022 гг (т)

Цена производителей

- Таблица 28. Цена производителей синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (руб за кг)
- Таблица 29. Прогноз цены производителей синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (руб за кг)
- Таблица 30. Цена производителей по видам синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (руб за кг)
- Таблица 31. Прогноз цены производителей по видам синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (руб за кг)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ СИНТЕТИЧЕСКОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ПРЯЖИ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 32. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 33. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 34. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2021 г (%)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

АО «Прядильно-ниточный комбинат им С.М. Кирова»

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

ООО «Пехорский Текстиль»

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

ОАО «Московская шерстопрядильная фабрика»

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

ООО «ЗТ»

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

АО «Корд»

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

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ СИНТЕТИЧЕСКОЙ И ИСКУССТВЕННОЙ ПРЯЖИ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 35. Баланс экспорта и импорта синтетической и искусственной пряжи в России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 36. Прогноз баланса экспорта и импорта синтетической и искусственной пряжи в России в 2023-2027 гг (тыс т)

Натуральный экспорт

- Таблица 37. Экспорт синтетической и искусственной пряжи из России в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 38. Прогноз экспорта синтетической и искусственной пряжи из России в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 39. Экспорт по видам синтетической и искусственной пряжи из России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 40. Прогноз экспорта по видам синтетической и искусственной пряжи из России в 2023-2027 гг (т)
- Таблица 41. Экспорт синтетической и искусственной пряжи по странам мира из России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 42. Экспорт пряжи из искусственных волокон по странам мира из России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 43. Экспорт пряжи с долей синтетических волокон менее 85% по странам мира из России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 44. Экспорт пряжи с долей синтетических волокон не менее 85% по странам мира из России в 2018-2022 гг (т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 45. Экспорт синтетической и искусственной пряжи из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 46. Прогноз экспорта синтетической и искусственной пряжи из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 47. Экспорт по видам синтетической и искусственной пряжи из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 48. Прогноз экспорта по видам синтетической и искусственной пряжи из России в 2023-2027 гг (тыс долл)
- Таблица 49. Экспорт синтетической и искусственной пряжи по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 50. Экспорт пряжи из искусственных волокон по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 51. Экспорт пряжи с долей синтетических волокон менее 85% по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 52. Экспорт пряжи с долей синтетических волокон не менее 85% по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 53. Цена экспорта синтетической и искусственной пряжи из России в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 54. Прогноз цены экспорта синтетической и искусственной пряжи из России в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 55. Цена экспорта по видам синтетической и искусственной пряжи из России в 2018-2022 гг (долл за кг)

- Таблица 56. Прогноз цены экспорта по видам синтетической и искусственной пряжи из России в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 57. Цена экспорта синтетической и искусственной пряжи по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 58. Цена экспорта пряжи из искусственных волокон по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 59. Цена экспорта пряжи с долей синтетических волокон менее 85% по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 60. Цена экспорта пряжи с долей синтетических волокон не менее 85% по странам мира в России из 2018-2022 гг (долл за кг)

Натуральный импорт

- Таблица 61. Импорт синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 62. Прогноз импорта синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 63. Импорт по видам синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 64. Прогноз импорта по видам синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2023-2027 гг (т)
- Таблица 65. Импорт синтетической и искусственной пряжи по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 66. Импорт пряжи из искусственных волокон по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 67. Импорт пряжи с долей синтетических волокон менее 85% по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 68. Импорт пряжи с долей синтетических волокон не менее 85% по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (т)

Стоимостный импорт

- Таблица 69. Импорт синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 70. Прогноз импорта синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 71. Импорт по видам синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 72. Прогноз импорта по видам синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2023-2027 гг (тыс долл)
- Таблица 73. Импорт синтетической и искусственной пряжи по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 74. Импорт пряжи из искусственных волокон по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 75. Импорт пряжи с долей синтетических волокон менее 85% по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 76. Импорт пряжи с долей синтетических волокон не менее 85% по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 77. Цена импорта синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 78. Прогноз цены импорта синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 79. Цена импорта по видам синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 80. Прогноз цены импорта по видам синтетической и искусственной пряжи в Россию в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 81. Цена импорта синтетической и искусственной пряжи по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 82. Цена импорта пряжи из искусственных волокон по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 83. Цена импорта пряжи с долей синтетических волокон менее 85% по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 84. Цена импорта пряжи с долей синтетических волокон не менее 85% по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за кг)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 85. Рейтинг экспортеров синтетической и искусственной пряжи по объему поставок из России в 2022 г (т)
- Таблица 86. Рейтинг зарубежных получателей синтетической и искусственной пряжи из России по объему поставок в 2022 г (т)
- Таблица 87. Рейтинг импортеров синтетической и искусственной пряжи по объему поставок в Россию в 2022 г (т)
- Таблица 88. Рейтинг зарубежных поставщиков синтетической и искусственной пряжи в Россию по объему поставок в 2022 г (тыс т)

Стоимостный объем

- Таблица 89. Рейтинг экспортеров синтетической и искусственной пряжи по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 90. Рейтинг зарубежных получателей синтетической и искусственной пряжи из России по объему поставок в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 91. Рейтинг импортеров синтетической и искусственной пряжи по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 92. Рейтинг зарубежных поставщиков синтетической и искусственной пряжи в Россию по объему поставок в 2022 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 93. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 94. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 95. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 96. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 97. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 98. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 99. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 100. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

- Таблица 101. Номинальный и реальный ВВП в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)
- Таблица 102. Инвестиции в основной капитал в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)
- Таблица 103. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, курс доллара в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (млрд долл, руб за долл)
- Таблица 104. Индекс потребительских цен (инфляция), индекс цен на продовольственные, непродовольственные товары и услуги в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 105. Оборот розничной торговли товарами и услугами в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)
- Таблица 106. Численность постоянного населения в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (млн чел)
- Таблица 107. Реально располагаемые доходы населения в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (% к предыдущему году)

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 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 путём 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.

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

В обзоре синтетическая и искусственная пряжа подразделяется на следующие виды:

- пряжа из искусственных волокон
- пряжа с долей синтетических волокон менее 85%
- пряжа с долей синтетических волокон не менее 85%

Экспорт и импорт синтетической и искусственной пряжи

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта продукции, в том числе по странам-контрагентам.

Классификация товаров ФТС при контроле над внешней экономической деятельностью – ТН ВЭД (товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) – отличается от классификации товарных категорий в Росстате, поэтому они синхронизируются BusinessStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета синтетической и искусственной пряжи. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта синтетической и искусственной пряжи в кг. За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки).

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая НДС, акцизы, а также стоимость доставки товаров до границ РФ по таможенной территории России. Основной единицей измерения стоимостных объемов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка синтетической и искусственной пряжи цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и транспортных средств через границу ведется посредством грузовой таможенной декларации/транзитной декларации (ГТД/ТД), соответствующей форме единого административного документа Евросоюза. В декларации участник внешнеэкономической деятельности заявляет основные сведения о товарах: их наименования, стоимость, вес, сведения об упаковке, коды по ТНВЭД, таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

Натуральный экспорт

Экспорт отражает параметры вывоза товара с территории России в другие страны мира.

Таблица 37. Экспорт синтетической и искусственной пряжи из России в 2018-2022 гг (тыс т)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Экспорт (тыс т)	0,66	0,49	0,49	0,36	0,14
Динамика (% к предыдущему году)	-	-25,9	-0,5	-26,8	-59,7

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС

Показатель «Экспорт синтетической и искусственной пряжи» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения «нетто груза – тонн» получена взвешиванием груза на границе за вычетом веса перевозящего груз транспорта и тары.

В 2018-2022 гг экспортные поставки синтетической и искусственной пряжи из России сократились на 78,2%: с 0,66 до 0,14 тыс т. Наибольшее снижение было отмечено в 2022 г (-59,7% к 2021 г). Наибольший вклад в сокращение экспорта в 2022 г внесло снижение поставок в Узбекистан и Армению, а также прекращение поставок в Кыргызстан.

Стоимостный экспорт

Таблица 45. Экспорт синтетической и искусственной пряжи из России в 2018-2022 гг (млн долл)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Экспорт (млн долл)	1,66	1,64	2,24	1,99	1,14
Динамика (% к предыдущему году)	-	-1,3	37,0	-11,4	-42,7

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС

Показатель «Экспорт синтетической и искусственной пряжи» является произведением веса «нетто» груза (тонн) на цену тонны груза (долл / т). Учитывается вес всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

В 2018-2022 гг экспортная выручка от поставок синтетической и искусственной пряжи из России ежегодно снижалась, за исключением 2020 г, когда экспорт увеличился на 37,0% в результате роста цены поставок на 37,7%. В 2022 г экспортный оборот снизился на 42,7%, до 1,14 млн долл.

Состояние российской экономики

Российская экономика имеет широкую отраслевую структуру. Основными ее характеристиками являются:

Приоритет контроля инфляции. Центробанк контролирует конъюнктурные риски и сдерживает инфляцию за счет изменения ключевой ставки. При повышении уровня инфляции ключевая ставка повышается до уровня, останавливающего кредитование экономики. Влияние повышенной ставки компенсируется прямыми вливаниями из бюджета и резервных фондов. В 2021-2022 гг ставка менялась в интервале от 4,25% до 20%, а амплитуда инфляции составляла от 8,4 до 11,9%.

Постепенное снижение доли сырьевого сектора. По данным Федеральной таможенной службы, топливно-энергетические товары и минеральные ресурсы формируют от 50% до 70% российского экспорта. Структура экспорта остается стабильной, при этом внутренняя структура экономики постепенно меняется. В объеме ВВП растет доля глубокой переработки сырья, производства промышленной, сельскохозяйственной и потребительской продукции. Импортозамещение контролируется долгосрочными целевыми программами Правительства РФ.

Резервирование нефтегазовых доходов в ЗВР для стабилизации бюджета. По данным Минфина, нефтегазовый экспорт формирует от 30% до 50% доходов федерального бюджета. С 2021 г планка отсечения нефтяных доходов составляет 43,29 долл за баррель. При росте цен на энергоносители выше этого значения сверхдоходы используются Минфином для размещения в Фонде национального благосостояния. В 2020 г Госдума внесла поправки в Бюджетный кодекс РФ, позволяющие увеличить расходы федерального бюджета за счет резервов почти на 1 трлн руб в год: с 585 млрд руб до 1 460 млрд руб ежегодно. Накопленные резервы были «распечатаны» в 2021 г для проведения антикризисных мер, что позволило стабилизировать экономику.

В 2022 г страны Запада ввели санкции против России из-за спецоперации в Украине, что повлекло заморозку активов и разрыв экономических связей. На фоне санкций Россия применила широкий арсенал средств для купирования рисков. Правительство нарастило объем поддержки экономики и приняло контрмеры для предотвращения оттока валюты и капитала. В итоге курс доллара в 2022 г укрепился, составляя в среднем по году 67,5 руб за доллар.

Золотовалютные резервы к концу 2022 г оставались на уровне 600 млрд долл, что незначительно ниже 630 млрд долл годом ранее. При этом 60% резервов было заморожено в рамках международных санкций.

За счет повышения нефтяных цен в 2021 г до 65,2 долл за баррель профицит бюджета страны составил более 2 трлн руб. В 2022 г российская нефть подорожала до 80 долл за баррель, при этом весь год объемы продаж нефти сохранялись, а среднегодовая цена составляла 76 долл за баррель. В итоге, российский экспорт в 2022 г вырос до рекордных 628 млрд долл. По данным Минфина, профицит бюджета РФ по итогам 2022 г превысил 120 млрд руб. Дополнительные нефтегазовые доходы бюджета России составили 435 млрд руб.

Таблица 101. Номинальный и реальный ВВП в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2024*	2025*	2026*	2027*
Номинальный ВВП в текущих ценах, трлн руб	104,6	109,2	107,0	131,0	122,9	144,5	159,1	165,2	171,1	177,8
Реальный ВВП в постоянных ценах 2016 г, трлн руб	89,4	90,6	87,9	92,0	89,7	88,8	90,9	93,3	95,7	98,1
Реальный ВВП, % к предыдущему году	2,5	1,3	-3,0	4,7	-2,5	-1,0	2,4	2,6	2,6	2,5

Источник: Центральный банк РФ 10 февраля 2023 г.

* прогноз: Центральный банк РФ, *BusinesStat*

ВВП не показывает объем продаж в стране или сумму полученных доходов. ВВП выражает стоимость произведенных товаров по рыночным ценам вне зависимости от того, были ли эти товары проданы.

В 2021 г наблюдался рост ВВП России, вызванный реализацией отложенного потребительского спроса после пандемии, а также ростом мирового спроса на энергоресурсы.

В 2022-2023 гг геополитика будет оказывать решающее влияние на мировую и российскую экономику. По прогнозу экспертов Банка России, в результате введения западных санкций ВВП России за два года сократится на 3,5%. Обвала ВВП удастся избежать благодаря резкому росту экспортной выручки, что позволит увеличить расходы на ВПК и бюджетные субсидии, удерживать низкую ключевую ставку в 7,5%.

В отличие от кризиса 2014-2016 гг, новый кризис из-за конфликта с Украиной не может быть решен только денежными вливаниями и программами импортозамещения. Санкции повлияли на саму структуру отечественной экономики. Резервы ЦБ частично заморожены, многие инвестиционные проекты приостановлены. Разорваны экономические связи, значительное количество западных компаний ушло из России.

На перестройку логистических цепочек и поиск новых поставщиков ушел весь 2022 г. Преодоление внешнеполитического кризиса и уменьшение турбулентности экономики ожидается лишь в 2023 г, а рост может возобновиться в 2024 г.

Таблица 102. Инвестиции в основной капитал в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2024*	2025*	2026*	2027*
Инвестиции в основной капитал	17,8	19,3	20,1	22,9	24,3	24,0	24,0	24,3	24,8	25,6
Динамика (% к предыдущему году)	10,9	8,7	4,1	14,0	6,0	-1,5	0,3	1,0	2,2	3,4

Источник: Росстат 1 февраля 2023 г.

* прогноз: Министерство экономического развития, *BusinesStat*

Инвестиции в основной капитал учитывают все источники финансирования, приведены в фактических ценах.

В 2021 г наблюдался рекордный рост инвестиций в основные фонды. Снижение ставки рефинансирования до 4,25% и льготная ипотечная ставка в 6,5% позволили резко увеличить объем жилищного строительства в стране. С окончанием пандемии возобновились замороженные инвестиционные проекты.

В 2022 г на фоне введенных санкций ставка рефинансирования достигала пиковых значений в 20%, что затормозило кредитование экономики. К концу 2022 г ставка ЦБ опустилась до 7,5%, что позволило предприятиям вновь прибегнуть к обновлению основных фондов. Государство в 2022 г проявляло активность в плане инвестиций в промышленную инфраструктуру военного назначения, что позволило нарастить инвестиции в основной капитал на 6% по отношению к 2021 г. Оставшиеся после санкционной заморозки золотовалютные резервы приоритетно направлялись на бюджетные субсидии и поддержку ВПК.

Под давлением санкций ожидается переориентация отечественной экономики на внутренний рынок – повторение китайской программы замещения импорта в широком спектре потребительских товаров и продуктов питания. Однако процесс импортозамещения будет затруднен в условиях сокращения резервов и сохранения геополитических рисков.

В 2023 г ожидается сохранение инвестиций в основной капитал на низком уровне, необходимом для воспроизводства социальной, транспортной и промышленной инфраструктуры, а также критически важных программ импортозамещения. С 2024 г ожидается постепенное оживление инвестиционной активности.