



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг в условиях санкций

АДРЕС:

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

ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

ФАКС:

+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businessstat.ru

САЙТ:

www.businessstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2018-2022 гг продажи хлопчатобумажных тканей в России выросли на 20%: с 971 до 1 165 млн м². Увеличение отмечалось ежегодно. В 2022 г темп прироста продаж был самым низким за пятилетие – всего 1,2%. Росту продаж препятствовал высокий уровень цен, вызванный, в свою очередь, подорожанием хлопкового сырья на мировом рынке.

В 2018-2022 гг доля отечественной продукции в продажах хлопчатобумажных тканей в России сократилась с 74% до 64%. По климатическим причинам масштабное культивирование хлопчатника в России невозможно. Среднеазиатские республики, поставляющие хлопковое сырье в РФ, прежде всего – Узбекистан, активно наращивают мощности собственной текстильной промышленности. Руководство республик стремится сосредоточить всю цепочку переработки хлопкового волокна, от выращивания хлопчатника до производства готовых изделий, на своей территории. Начиная с 2020 г Узбекистан прекратил экспорт хлопка-сырца. В 2020-2022 гг российские хлопкопрядильные предприятия испытывали нарастающий дефицит сырья, в результате чего в 2022 г производство хлопчатобумажной пряжи в России сократилось на 23%.

Российская ткацкая промышленность пострадала от прекращения экспорта хлопка-сырца из Узбекистана меньше, чем прядильная: основным сырьем для ткацкой промышленности служит уже готовая пряжа иностранного производства, поставки которой пока осуществляются в прежних объемах. Однако власти Узбекистана намерены сокращать также и экспорт пряжи: есть сведения о планах по полному его прекращению начиная с 2025 г. Учитывая важность поставок хлопкового сырья из среднеазиатских республик для сохранения ткацкой промышленности России, отечественные производители ожидают от правительства принятия мер по решению возникших проблем. Тем не менее, по прогнозам BusinesStat, в 2023-2027 гг доля отечественной продукции в продажах хлопчатобумажных тканей в России продолжит сокращаться.

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

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

В обзоре детализирована информация по видам хлопчатобумажных тканей:

- Ткани хлопчатобумажные, не смешанные с натуральными и химическими волокнами
- Ткани хлопчатобумажные, смешанные с натуральными и химическими волокнами

В обзоре представлены финансовые рейтинги крупнейших производителей хлопчатобумажных тканей: ТДЛ Текстиль, БТК Текстиль, Ивмашторг, Камышинский Текстиль, Трехгорная Мануфактура, Галтекс, Донецкая Мануфактура М, Текстильная Компания «Русский Дом», Центр Развития Моногорода 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
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная BusinessStat:

- показатели торговли хлопчатобумажными тканями
- оценки экспертов легкой промышленности

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

- [Анализ рынка тканей из синтетических штапельных волокон в России](#)
- [Бизнес-план магазина тканей](#)
- [Анализ рынка махровых тканей в России](#)
- [Анализ рынка ворсовых тканей в России](#)
- [Анализ рынка шелковых тканей в России](#)
- [Анализ рынка тканей из стекловолокна в России](#)
- [Анализ рынка тканей в России](#)
- [Анализ рынка тканей в Узбекистане](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ

Предложение

- Таблица 1. Предложение хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 2. Прогноз предложения хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (млн м²)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (млн м²)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на хлопчатобумажные ткани в России в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 6. Прогноз спроса на хлопчатобумажные ткани в России в 2023-2027 гг (млн м²)
- Таблица 7. Продажи и экспорт хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (млн м²)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения хлопчатобумажных тканей с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения хлопчатобумажных тканей с учетом складских запасов на конец года в России в 2023-2027 гг (млн м²)

ПРОДАЖИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ

Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 12. Прогноз продаж хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (млн м²)
- Таблица 13. Продажи по видам хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 14. Прогноз продаж по видам хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (млн м²)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 15. Продажи хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 16. Прогноз продаж хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (млрд руб)
- Таблица 17. Продажи по видам хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 18. Прогноз продаж по видам хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

Оптовая цена

- Таблица 19. Оптовая цена хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (руб за м²)

- Таблица 20. Прогноз оптовой цены хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (руб за м²)
- Таблица 21. Оптовая цена по видам хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (руб за м²)
- Таблица 22. Прогноз оптовой цены по видам хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (руб за м²)

ПРОИЗВОДСТВО ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ

Натуральный объем производства

- Таблица 23. Производство хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 24. Прогноз производства хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (млн м²)
- Таблица 25. Производство по видам хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 26. Прогноз производства по видам хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (млн м²)
- Таблица 27. Производство хлопчатобумажных тканей по федеральным округам России в 2018-2022 гг (тыс м²)
- Таблица 28. Производство хлопчатобумажных тканей, не смешанных с натуральными и химическими волокнами, по федеральным округам России в 2018-2022 гг (тыс м²)
- Таблица 29. Производство хлопчатобумажных тканей, смешанных с натуральными и химическими волокнами, по федеральным округам России в 2018-2022 гг (тыс м²)

Цена производителей

- Таблица 30. Цена производителей хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (руб за м²)
- Таблица 31. Прогноз цены производителей хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (руб за м²)
- Таблица 32. Цена производителей по видам хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (руб за м²)
- Таблица 33. Прогноз цены производителей по видам хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (руб за м²)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 34. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 35. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 36. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2021 г (%)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

ООО «ТДЛ Текстиль»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)

- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «БТК Текстиль»

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

ООО «Ивмашторг»

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

ООО «Камышинский Текстиль»

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

ПАО «Трехгорная Мануфактура»

- 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 ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 37. Баланс экспорта и импорта хлопчатобумажных тканей в России в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 38. Прогноз баланса экспорта и импорта хлопчатобумажных тканей в России в 2023-2027 гг (млн м²)

Натуральный экспорт

- Таблица 39. Экспорт хлопчатобумажных тканей из России в 2018-2022 гг (млн м²)

- Таблица 40. Прогноз экспорта хлопчатобумажных тканей из России в 2023-2027 гг (млн м²)
- Таблица 41. Экспорт по видам хлопчатобумажных тканей из России в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 42. Прогноз экспорта по видам хлопчатобумажных тканей из России в 2023-2027 гг (млн м²)
- Таблица 43. Экспорт хлопчатобумажных тканей по странам мира из России в 2018-2022 гг (м²)
- Таблица 44. Экспорт хлопчатобумажных тканей, не смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира из России в 2018-2022 гг (м²)
- Таблица 45. Экспорт хлопчатобумажных тканей, смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира из России в 2018-2022 гг (м²)

Стоимостный экспорт

- Таблица 46. Экспорт хлопчатобумажных тканей из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 47. Прогноз экспорта хлопчатобумажных тканей из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 48. Экспорт по видам хлопчатобумажных тканей из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 49. Прогноз экспорта по видам хлопчатобумажных тканей из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 50. Экспорт хлопчатобумажных тканей по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 51. Экспорт хлопчатобумажных тканей, не смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 52. Экспорт хлопчатобумажных тканей, смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 53. Цена экспорта хлопчатобумажных тканей из России в 2018-2022 гг (долл за м²)
- Таблица 54. Прогноз цены экспорта хлопчатобумажных тканей из России в 2023-2027 гг (долл за м²)
- Таблица 55. Цена экспорта по видам хлопчатобумажных тканей из России в 2018-2022 гг (долл за м²)
- Таблица 56. Прогноз цены экспорта по видам хлопчатобумажных тканей из России в 2023-2027 гг (долл за м²)
- Таблица 57. Цена экспорта хлопчатобумажных тканей по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за м²)
- Таблица 58. Цена экспорта хлопчатобумажных тканей, не смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за м²)
- Таблица 59. Цена экспорта хлопчатобумажных тканей, смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за м²)

Натуральный импорт

- Таблица 60. Импорт хлопчатобумажных тканей в Россию в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 61. Прогноз импорта хлопчатобумажных тканей в Россию в 2023-2027 гг (млн м²)
- Таблица 62. Импорт по видам хлопчатобумажных тканей в Россию в 2018-2022 гг (млн м²)
- Таблица 63. Прогноз импорта по видам хлопчатобумажных тканей в Россию в 2023-2027 гг (млн м²)

- Таблица 64. Импорт хлопчатобумажных тканей по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс м²)
- Таблица 65. Импорт хлопчатобумажных тканей, не смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс м²)
- Таблица 66. Импорт хлопчатобумажных тканей, смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс м²)

Стоимостный импорт

- Таблица 67. Импорт хлопчатобумажных тканей в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 68. Прогноз импорта хлопчатобумажных тканей в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 69. Импорт по видам хлопчатобумажных тканей в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 70. Прогноз импорта по видам хлопчатобумажных тканей в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 71. Импорт хлопчатобумажных тканей по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 72. Импорт хлопчатобумажных тканей, не смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 73. Импорт хлопчатобумажных тканей, смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 74. Цена импорта хлопчатобумажных тканей в Россию в 2018-2022 гг (долл за м²)
- Таблица 75. Прогноз цены импорта хлопчатобумажных тканей в Россию в 2023-2027 гг (долл за м²)
- Таблица 76. Цена импорта по видам хлопчатобумажных тканей в Россию в 2018-2022 гг (долл за м²)
- Таблица 77. Прогноз цены импорта по видам хлопчатобумажных тканей в Россию в 2023-2027 гг (долл за м²)
- Таблица 78. Цена импорта хлопчатобумажных тканей по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за м²)
- Таблица 79. Цена импорта хлопчатобумажных тканей, не смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за м²)
- Таблица 80. Цена импорта хлопчатобумажных тканей, смешанных с натуральными и химическими волокнами, по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за м²)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 81. Рейтинг экспортеров хлопчатобумажных тканей по объему поставок из России в 2022 г (тыс м²)
- Таблица 82. Рейтинг зарубежных получателей хлопчатобумажных тканей из России по объему поставок в 2022 г (тыс м²)
- Таблица 83. Рейтинг импортеров хлопчатобумажных тканей по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс м²)
- Таблица 84. Рейтинг зарубежных поставщиков хлопчатобумажных тканей в Россию по объему поставок в 2022 г (тыс м²)

Стоимостный объем

- Таблица 85. Рейтинг экспортеров хлопчатобумажных тканей по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 86. Рейтинг зарубежных получателей хлопчатобумажных тканей из России по объему поставок в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 87. Рейтинг импортеров хлопчатобумажных тканей по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 88. Рейтинг зарубежных поставщиков хлопчатобумажных тканей в Россию по объему поставок в 2022 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 89. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 90. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 91. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 92. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 93. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 94. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 95. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 96. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

- Таблица 97. Номинальный и реальный ВВП в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)
- Таблица 98. Инвестиции в основной капитал в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)
- Таблица 99. 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 100. 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 101. Оборот розничной торговли товарами и услугами в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (трлн руб)
- Таблица 102. Численность постоянного населения в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг (млн чел)
- Таблица 103. 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 хлопчатобумажных тканей

Ткани – это текстильные полотна, изготовленные на ткацких станках переплетением взаимно перпендикулярных систем нитей.

Ткани хлопчатобумажные – это ткани с высокой массовой долей хлопка и ткани из хлопка, смешанного со льном, полиэфирными волокнами, другими натуральными и химическими волокнами. Отметим, что махровые хлопчатобумажные ткани являются предметом отдельного обзора BusinessStat и в настоящем исследовании не рассматриваются.

В обзоре детализирована информация по видам хлопчатобумажных тканей:

- Ткани хлопчатобумажные, не смешанные с натуральными и химическими волокнами
- Ткани хлопчатобумажные, смешанные с натуральными и химическими волокнами

Экспорт и импорт хлопчатобумажных тканей

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 BusinesStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета хлопчатобумажных тканей. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта хлопчатобумажных тканей 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 хлопчатобумажных тканей 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 39. Экспорт хлопчатобумажных тканей из России в 2018-2022 гг (млн м²)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Экспорт (млн м ²)	87,9	97,2	111,1	95,0	67,8
Динамика (% к предыдущему году)	-	10,6	14,3	-14,5	-28,7

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС

Показатель «Экспорт хлопчатобумажных тканей» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения «м²».

В 2019-2020 гг экспорт хлопчатобумажных тканей увеличивался. В 2021-2022 гг экспорт начал снижаться. Наибольшее сокращение было отмечено в 2022 г (-28,7%), до 67,8 млн м², что было связано с общим снижением производства хлопчатобумажных тканей в России. Основной вклад в сокращение экспорта в 2022 г внесло снижение поставок в Украину.

Стоимостный экспорт

Таблица 46. Экспорт хлопчатобумажных тканей из России в 2018-2022 гг (млн долл)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Экспорт (млн долл)	47,0	50,4	53,7	55,0	47,9
Динамика (% к предыдущему году)	-	7,1	6,6	2,3	-12,8

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС

Показатель «Экспорт хлопчатобумажных тканей» является произведением численности груза (m^2) на цену единицы груза (долл / m^2). Учитывается количество всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

В 2018-2021 г экспортная выручка от поставок хлопчатобумажных тканей из России ежегодно росла. В 2022 г оборот экспорта снизился на 12,8%, что было вызвано падением натурального объема поставок. В 2022 г оборот экспорта составил 47,9 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 97. 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 98. 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.