



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка тканей из синтетических штапельных волокон в России в 2016-2020 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2021-2025 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 2016-2019 гг продажи тканей из синтетических штапельных волокон выросли на 43,9%: с 283,1 до 407,4 млн м². Основной драйвер роста – развитие инноваций в текстильной промышленности.

Ткани из синтетических штапельных волокон имеют широкую сферу применения. Из них производят мужскую, женскую и детскую одежду разных групп, белье, текстиль для дома, технические ткани. Смесь натуральных и синтетических волокон позволяет создавать теплостойкие ткани, устойчивые к истиранию и обладающие хорошими гигиеническими свойствами. Наиболее распространенные типы синтетических волокон, из которых делают ткани – это полиамидные и полиэфирные. Ткани с полиамидными волокнами широко востребованы для пошива трикотажных изделий. Ткани с полиэфирными волокнами используют при производстве защитной и специальной одежды, непромокаемых палаток и тентов.

В 2020 г продажи тканей из синтетических штапельных волокон снизились на 36,4% до 258,9 млн м². Пандемия коронавируса и связанные с ней экономические проблемы привели к сокращению спроса со стороны швейных предприятий, которые были вынуждены либо приостановить, либо значительно сократить объемы производства. С одной стороны, из-за снижения реальных располагаемых доходов россиян упали продажи одежды и предметов быта. С другой стороны, производственные, добывающие и другие промышленные отрасли урезали затраты на спецодежду и технические ткани. Важным фактором сокращения продаж стал резкий рост цены реализации продукции в 2020 г: на рынке преобладают импортные ткани из синтетических штапельных волокон, которые существенно подорожали из-за нового витка девальвации рубля.

В 2021 г рынок отыграет часть своего падения – прирост продаж составит 14,1%. В 2022-2025 гг объемы реализации тканей из синтетических штапельных волокон в России будут уверенно расти темпами 7,7-3,7% в год и по итогам периода достигнут 362,1 млн м². Растущая потребность в тканях с особыми свойствами будет способствовать восстановлению рынка.

«Анализ рынка тканей из синтетических штапельных волокон в России в 2016-2020 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2021-2025 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Баланс спроса и предложения, складские запасы тканей из синтетических штапельных волокон
- Продажи и цена продаж тканей из синтетических штапельных волокон
- Производство и цена производителей тканей из синтетических штапельных волокон
- Экспорт и импорт тканей из синтетических штапельных волокон

В обзоре приведена детализация производства по видам тканей из синтетических штапельных волокон:

- Ткани готовые с массовой долей синтетических штапельных волокон менее 85% с добавлением в основном или исключительно хлопка
- Ткани готовые с массовой долей синтетических штапельных волокон менее 85% с добавлением в основном или исключительно шерсти
- Ткани готовые с массовой долей синтетических штапельных волокон не менее 85%
- Ткани готовые из синтетических штапельных волокон прочие

В обзоре приведена детализация экспорта и импорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон:

- Ткани из синтетических волокон, содержащие 85% или более этих волокон
- Ткани из синтетических волокон, содержащие менее 85% этих волокон, смешанные в основном или исключительно с хлопковыми волокнами, имеющие поверхностную плотность не более 170 г/ м²
- Ткани из синтетических волокон, содержащие менее 85% этих волокон, смешанные в основном или исключительно с хлопковыми волокнами, имеющие поверхностную плотность более 170 г/ м²
- Ткани из синтетических волокон прочие

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей тканей из синтетических штапельных волокон: Чайковская текстильная компания, РБ-Групп, Конти, Ультрастаб, Селена-Химволокно, ПФ Кадотекс-2000, Корд, Химтекс-РТИ, Стеллини.Ру, Балтмарин, Синтекс, СПК, Энергия, ГК Русит, ТПК Белгород полимер и др.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортеров и экспортеров тканей из синтетических штапельных волокон. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных получателей российских тканей из синтетических штапельных волокон и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков тканей из синтетических штапельных волокон.

При подготовке обзора использована официальная статистика:

- Федеральная служба государственной статистики РФ
- Министерство экономического развития РФ
- Федеральная таможенная служба РФ
- Федеральная налоговая служба РФ
- Таможенный союз ЕАЭС

Наряду с официальной статистикой в обзоре приведены результаты исследований BusinessStat:

- Аудит торговли тканями
- Опрос экспертов текстильной промышленности

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

- [Анализ рынка тканей в России](#)
- [Анализ рынка синтетических и искусственных тканей в России](#)
- [Анализ рынка тканей из стекловолокна в России](#)
- [Анализ рынка льняных тканей в России](#)
- [Анализ рынка ворсовых тканей в России](#)
- [Анализ рынка махровых тканей в России](#)
- [Анализ мирового рынка тканей](#)
- [Бизнес-план магазина тканей](#)

BusinessStat готовит обзор мирового рынка тканей из синтетических штапельных волокон, а также обзоры рынков СНГ, ЕС и отдельных стран мира.

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Базовые параметры российской экономики

- Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2016-2025 гг (трлн руб, %)
- Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2016-2025 гг (трлн руб, %)
- Таблица 3. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, РФ, 2016-2025 гг (млрд долл)
- Таблица 4. Средний годовой курс доллара к рублю, РФ, 2016-2025 гг (руб за долл, %)
- Таблица 5. Индекс потребительских цен (инфляция), индекс цен на продовольственные, непродовольственные товары и услуги, РФ, 2016-2025 гг (%)
- Таблица 6. Оборот розничной торговли товарами и услугами, РФ, 2016-2025 гг (трлн руб)
- Таблица 7. Численность постоянного населения РФ, 2016-2025 гг (млн чел)
- Таблица 8. Реально располагаемые доходы населения, РФ, 2016-2025 гг (%)

Влияние эпидемии коронавируса на российскую экономику

Место России в региональной и мировой экономике

Инвестиционные перспективы российской экономики

КЛАССИФИКАЦИЯ ТКАНЕЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ШТАПЕЛЬНЫХ ВОЛОКОН

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТКАНЕЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ШТАПЕЛЬНЫХ ВОЛОКОН

Предложение

- Таблица 9. Предложение тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)
- Таблица 10. Прогноз предложения тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)
- Таблица 11. Производство, импорт и складские запасы тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²)
- Таблица 12. Прогноз производства, импорта и складских запасов тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²)

Спрос

- Таблица 13. Спрос на ткани из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на ткани из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения тканей из синтетических штапельных волокон с учетом складских запасов, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)

- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения тканей из синтетических штапельных волокон с учетом складских запасов, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)

ПРОДАЖИ ТКАНЕЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ШТАПЕЛЬНЫХ ВОЛОКОН

Натуральный объем продаж

- Таблица 19. Продажи тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)
- Таблица 20. Прогноз продаж тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 21. Продажи тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 22. Прогноз продаж тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млрд руб; %)

Оптовая цена

- Таблица 23. Оптовая цена тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (руб за м²; %)
- Таблица 24. Прогноз оптовой цены тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (руб за м²; %)

Соотношение оптовой цены и инфляции

- Таблица 25. Соотношение оптовой цены тканей из синтетических штапельных волокон и инфляции, РФ, 2016-2020 гг (%)
- Таблица 26. Прогноз соотношения оптовой цены тканей из синтетических штапельных волокон и инфляции, РФ, 2021-2025 гг (%)

Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и оптовой цены

- Таблица 27. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и оптовой цены тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; руб за м²; млрд руб)
- Таблица 28. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объема продаж и оптовой цены тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; руб за м²; млрд руб)

ПРОИЗВОДСТВО ТКАНЕЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ШТАПЕЛЬНЫХ ВОЛОКОН

Натуральный объем производства

- Таблица 29. Производство тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)
- Таблица 30. Прогноз производства тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)
- Таблица 31. Производство по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²)
- Таблица 32. Прогноз производства по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²)

- Таблица 33. Производство тканей из синтетических штапельных волокон по федеральным округам, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)

Цена производителей

- Таблица 34. Цена производителей тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (руб за м²; %)
- Таблица 35. Прогноз цены производителей тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (руб за м²; %)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТКАНЕЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ШТАПЕЛЬНЫХ ВОЛОКОН

- Таблица 36. Рейтинг производителей тканей из синтетических штапельных волокон по выручке от продаж, РФ, 2019 г (млн руб)
- Таблица 37. Рейтинг производителей тканей из синтетических штапельных волокон по прибыли от продаж, РФ, 2019 г (млн руб)
- Таблица 38. Рейтинг производителей тканей из синтетических штапельных волокон по рентабельности продаж, РФ, 2019 г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТКАНЕЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ШТАПЕЛЬНЫХ ВОЛОКОН

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 39. Баланс экспорта и импорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²)
- Таблица 40. Прогноз баланса экспорта и импорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²)

Натуральный объем экспорта

- Таблица 41. Экспорт тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)
- Таблица 42. Прогноз экспорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)
- Таблица 43. Экспорт по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²)
- Таблица 44. Прогноз экспорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²)
- Таблица 45. Экспорт тканей из синтетических штапельных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)

Стоимостный объем экспорта

- Таблица 46. Экспорт тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн долл; %)
- Таблица 47. Прогноз экспорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн долл; %)
- Таблица 48. Экспорт по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн долл)
- Таблица 49. Прогноз экспорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн долл)

- Таблица 50. Экспорт тканей из синтетических штапельных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 51. Цена экспорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²; %)
- Таблица 52. Прогноз цены экспорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²; %)
- Таблица 53. Цена экспорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)
- Таблица 54. Прогноз цены экспорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²)
- Таблица 55. Цена экспорта тканей из синтетических штапельных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)

Натуральный объем импорта

- Таблица 56. Импорт тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)
- Таблица 57. Прогноз импорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)
- Таблица 58. Импорт по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²)
- Таблица 59. Прогноз импорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²)
- Таблица 60. Импорт тканей из синтетических штапельных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)

Стоимостный объем импорта

- Таблица 61. Импорт тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн долл; %)
- Таблица 62. Прогноз импорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн долл; %)
- Таблица 63. Импорт по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн долл)
- Таблица 64. Прогноз импорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн долл)
- Таблица 65. Импорт тканей из синтетических штапельных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 66. Цена импорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²; %)
- Таблица 67. Прогноз цены импорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²; %)
- Таблица 68. Цена импорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)
- Таблица 69. Прогноз цены импорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²)

- Таблица 70. Цена импорта тканей из синтетических штапельных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 71. Рейтинг экспортеров тканей из синтетических штапельных волокон по объему поставок из России, 2020 г (тыс м²)
- Таблица 72. Рейтинг зарубежных получателей тканей из синтетических штапельных волокон из России по объему поставок, 2020 г (тыс м²)
- Таблица 73. Рейтинг импортеров тканей из синтетических штапельных волокон по объему поставок в Россию, 2020 г (тыс м²)
- Таблица 74. Рейтинг зарубежных поставщиков тканей из синтетических штапельных волокон в Россию по объему поставок, 2020 г (тыс м²)

Стоимостный объем

- Таблица 75. Рейтинг экспортеров тканей из синтетических штапельных волокон по объему поставок из России, 2020 г (тыс долл)
- Таблица 76. Рейтинг зарубежных получателей тканей из синтетических штапельных волокон из России по объему поставок, 2020 г (тыс долл)
- Таблица 77. Рейтинг импортеров тканей из синтетических штапельных волокон по объему поставок в Россию, 2020 г (тыс долл)
- Таблица 78. Рейтинг зарубежных поставщиков тканей из синтетических штапельных волокон в Россию по объему поставок, 2020 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

Финансовый результат отрасли

- Таблица 79. Выручка от продаж, РФ, 2017-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 80. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2017-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 81. Себестоимость, РФ, 2017-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 82. Прибыль от продаж, РФ, 2017-2020 гг (млрд руб; %)

Экономическая эффективность отрасли

- Таблица 83. Экономическая эффективность, РФ, 2017-2020 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции в отрасль

- Таблица 84. Инвестиции в отрасль, РФ, 2017-2020 гг (млн руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 85. Численность работников отрасли, РФ, 2017-2020 гг (тыс чел; %)
- Таблица 86. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2017-2020 гг (тыс руб в год; %)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ООО «Чайковская текстильная компания»

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

АО «РБ-Групп»

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

ООО «Конти»

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

ООО «Селена-Химволокно»

- 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

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 отчетов 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.

Состояние российской экономики

Продажа природных ресурсов формирует 70% российского ВВП. Доходная часть бюджета страны критически зависит от цен на нефть. Планка отсечения нефтяных доходов для резервирования с 2020 г составляет 42,4 долл за баррель. При росте цен на энергоносители выше этого значения сверхдоходы используются Минфином для размещения в Фонде национального благосостояния. В экономику страны деньги не поступают с формулировкой «для сдерживания инфляции».

Поскольку средневзвешенная цена на нефть марки Urals в 2019 г достигла 70 долл, бюджет России получил профицит в размере 2 трлн рублей. Международные резервы страны достигли рекордных 554 млрд долл США. В 2020 г цена падала до 20 долл, но в среднем по году составила искомые 42 долл за баррель. Учитывая, что Россия поставляла нефть по ценам предыдущих лет (по долгосрочным контрактам), резервы к началу 2021 г смогли вырасти и составили 592 млрд долл.

Накопленные резервы будут «распечатаны» в 2021 г для ликвидации бюджетного дефицита. В начале 2021 г Госдума приняла закон, смягчающий бюджетное правило и позволяющий увеличить объем расходов федерального бюджета со стандартных 585 до 1460 млрд руб в год.

Механизм «арбитража нефтяных доходов» позволяет эффективно балансировать бюджет. Вся остальная экономика ключевой роли для макроэкономической стабильности России не играет.

В 2020 г мир охватила эпидемия коронавируса, которая сопровождается обвалом фондового рынка и снижением цен на нефть. Китай и ЕС, обеспечивавшие 90% всего мирового роста спроса на энергоресурсы, сильно пострадали от коронавируса. Доля Китая и Евросоюза в российском экспорте нефти и газа составляла 86%. При этом Россия не имела мощностей для хранения нефти, чтобы сохранить добычу, и была вынуждена сократить нефтедобычу на 11% до 42,5 млн т, часто за счет полного закрытия скважин. Россия имеет самую негибкую систему регулирования нефтедобычи по сравнению со странами ОПЕК и США.

Базовые параметры российской экономики

Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2016-2025 гг (трлн руб, %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020	2021*	2022*	2023*	2024*	2025*
Номинальный ВВП в текущих ценах, трлн руб	85,6	91,8	104,6	109,2	106,5	111,7	115,5	119,5	124,3	130,7
Реальный ВВП в постоянных ценах 2016 г, трлн руб	85,6	87,2	89,4	90,6	86,9	87,6	88,5	90,0	91,8	94,1
Динамика реального ВВП, % к предыдущему году	0,1	1,9	2,5	1,3	-4,1	0,8	1,0	1,7	2,0	2,5

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

* прогноз BusinessStat

ВВП недостоверно отражает состояние экономики России. Порядка 70% ВВП формируется экспортом энергоресурсов. Полученные от экспорта средства поступают в резервный фонд и не направляются в экономику. Таким образом, ВВП может расти при падающей экономике и наоборот.

Более показательной для развития экономики является оценка веса номинального ВВП страны в мировой экономике в долл США. В 2014 г ВВП России составлял 2,3 трлн долл, а в 2020 г только 1,5 трлн долл. Изменение доли РФ в мировой экономике полностью соответствует нефтяной конъюнктуре.

В 2020 г российский ВВП сократился на 4,1%, что соответствует среднемировому уровню. ВВП США в 2021 г упал на 3,7%, а ВВП ЕС упал на 7%, ВВП Китая вырос на 2%.

В 2021 году все экономики продолжают рост в среднем на 3,5%, при этом динамика ВВП России продолжит отставать от среднемировых темпов.

Россия переживает системный спад экономики из-за отсутствия структурных реформ и долгосрочного снижения цен на энергоносители. Сдувание пузырей на финансовом рынке также характеризует оба кризиса. Дополнительные «черные лебеди» будущих лет – все более жесткие международные санкции, внутренняя политическая напряженность.

Напомним также, что экономика России уже прошла основную волну коррекции в 2014 г, когда цена нефти упала со 100 до 50 долл за баррель. Еще в 2014-2016 гг курс национальной валюты упал в два раза, инфляция составила 25%, реальные доходы населения сократились на 8,6%, номинальный ВВП в долларовом эквиваленте сократился на треть.

С тех пор экономика страны не выходила из кризиса, продолжая накапливать амортизацию, переживая сокращение инвестиций, падение численности населения и платежеспособного спроса. Правительство довольно прагматично «закручивает гайки», замораживая процесс стагнации, делая падение экономики более плавным, но не предпринимает никаких мер для кардинального изменения ситуации. Основные меры для консервации экономики сводятся к следующим пунктам:

- сокращение расходов нефтяников за счет закрытия месторождений, не окупаемых при стоимости нефти ниже 40 долл за баррель;
- исполнение «Майских указов 2018», с увеличением доходов бюджетников на 27% при сокращении общей их численности на 10%;
- снижение ключевой ставки до 4,25%, выделение льготной ипотеки от 6,5% при замораживании инфраструктурных проектов;
- повышение пенсионного возраста с 1 января 2019 г, повышение НДС до 20%, возврат прогрессивной ставки подоходного налога (до 15%), введение налога на самозанятых;
- долгосрочная девальвация национальной валюты, увеличение долговой нагрузки бюджета и госкорпораций.

Консервация экономики уберегает Россию от катастрофы, но не решает структурных проблем. Намечается новый спад в промышленном производстве, строительстве и торговле. Добыча полезных ископаемых, транспорт, энергетика, строительство находятся в стагнации. Демографическая ситуация ограничивает потенциал роста ВВП за счет внутреннего спроса. Численность населения и реальные доходы падают. Население истратило будущие доходы еще в 2013-2014 гг на пике выдачи потребительских и ипотечных кредитов. Без спроса низкие ключевые ставки не могут стимулировать рост экономики.

Единственный положительный факт заключается в том, что кризис 2014 г уже приземлил Россию на нижнюю точку по ВВП, инфляции, курсу национальной валюты и падать в нынешних условиях особо некуда. Реальный ВВП России закончил падение только в 2016 г, о чем сейчас мало кто помнит. Стоит ли считать новым кризисом падение реального ВВП в 2020 г до 86,9 трлн руб, если в 2016 г реальный ВВП России уже составлял 85,6 трлн руб.

В 2019 г BusinessStat прогнозировал, что к 2024 г рубль упадет до 80 руб за долл при стабильной среднегодовой цене Brent порядка 45 долл за баррель. Прогноз не могут нарушить ситуативные спекуляции и кризисы, так как цена на нефть падает на уровень 45 долл по фундаментальным причинам. Ухудшение внешнеторгового баланса не может не приводить к девальвации. Экономика России крайне предсказуема, что, с одной стороны, облегчает бизнесменам и инвесторам прогнозирование, с другой, не дает им эффективной модели действий.

Влияние эпидемии коронавируса на российскую экономику

Пандемия и мировой кризис 2020 г не оказали критического влияния на российскую экономику.

Во-первых, в 2014 г был окончательно подорван инвестиционный потенциал, начал сокращаться потребительский спрос. Население перестроило свое потребление для более низкого качества жизни. В 2015 г Россия уже получила нынешние «кризисные» цены нефти и курс рубля.

После прошлого «достижения дна» власти ввели бюджетное правило. Цена отсечения нефтяных доходов в 2020 г составило 42,4 долл за баррель. Этот уровень абсолютно адекватен долгосрочному прогнозу мировых цен на нефть. В 2021 г бюджетный дефицит будет покрыт из Фонда национального благосостояния (ФНБ). Соответствующие указы уже приняты Госдумой.

Во-вторых, Правительство РФ ввело минимальные необходимые меры поддержки населения и экономики. Государство отсрочило выплату налогов наиболее пострадавшим отраслям, компенсировало проценты по кредитам, выплатит минимальные оклады бюджетному и коммерческому персоналу. Общий объем господдержки федеральному, региональным бюджетам и бизнесу составил 4,5 трлн руб, что соответствует 4% ВВП.

Главным последствием эпидемии для России станет резкий рост безработицы. Треть всех малых и средних предприятий либо закроются, либо сократят сотрудников. Численность безработных вырастет с 2,5 до 8 млн человек. Банковские просрочки по кредитам вырастут в 5-7 раз. В России вырастет доля бедных, еще более сократится средний класс, что еще больше ударит по спросу.

Ряд отраслей экономики потеряли на пике кризиса до 50% выручки, а в целом по году – более 10%. К наиболее пострадавшим отраслям относятся:

- Вся сфера спорта и активного отдыха
- Вся сфера развлечений и массовых мероприятий
- Ресторанный бизнес
- Вся сфера образования и консалтинга
- Туристический и отельный бизнес
- Все виды пассажирских перевозок
- Все услуги для населения, кроме медицинских
- Все услуги для бизнеса, кроме обеспечения удаленной работы
- Вся торговля розничными товарами длительного пользования
- Строительство и управление коммерческой недвижимостью

В целом по году все пострадавшие отрасли оказались в убытке, накопленная долговая нагрузка выросла. В 2021 г потребительский спрос не восстановится до докризисного уровня. До пяти лет Россия будет пребывать в стагнации. В условиях мирового кризиса и нефтяной волатильности правительство не решится на либерализацию экономики и массированные инвестиции в ее модернизацию.

При этом макроэкономической стабильности России в ближайшие годы мало что угрожает. Новому кризису будет крайне сложно пробить достигнутое в 2014 г дно. Текущих резервов России хватит на 5 лет жизни при ценах нефти до 20 долл за баррель. Но цена нефти может закрепиться на стратегическом уровне в 45 долл за баррель уже в 2021 г.

Место России в региональной и мировой экономике

Россия старается сохранить лидирующие экономические позиции на постсоветском пространстве.

С 1 января 2012 г на территории России, Беларуси и Казахстана заработало Единое экономическое пространство (ЕЭП). В 2015 г к союзу присоединились Армения и Кыргызстан. В 2016 г Таможенный союз трансформировался в ЕАЭС (Евразийский экономический союз) с унифицированным таможенным кодексом пяти стран-участниц.

Основная идея, отличающая ТС от ВТО, заключалась в том, что в ТС несколько таможенных территорий заменяются единой таможенной территорией, в то время как ВТО сохраняет отдельные таможенные территории государств.

Тем не менее, создание Таможенного союза не придало стимула региональной торговле. Если в 2011 г оборот вырос на 34%, то в 2012 г, после создания ЕЭП, он увеличился всего на 10%. С 2013 г рост практически остановился.

Не изменилась и структура взаимной торговли. Традиционно структура торговли ЕЭП отличалась от международной структуры. Доля экспорта товаров с высокой добавленной стоимостью во взаимной торговле стран ЕЭП всегда была выше, чем в торговле с третьими странами. В 2016 г доля машин и оборудования составила во внутренней торговле ЕЭП 20% против 5% в торговле с внешними рынками. Доля металлов, химии и продовольственных товаров в сумме составила 39% против 16% для внешних рынков. Доля минеральных продуктов во внутренней торговле ЕЭП, напротив, составила всего 32% против 60% для внешних рынков. Таким образом, гарантированным результатом ЕЭП стал не рост товарооборота в целом, а укрепление кооперации производства в тех сферах деятельности, где страны тесно связаны в силу исторической производственно-технологической общности.

Постоянные торговые войны из-за реэкспорта и преференций собственным производителям идут с Беларусью. В союзе остается масса товаров, по которым страны не могут договориться. Это алкоголь, табак, сельхозпродукция, финансовый, нефтегазовый сектор, энергетика. С таким списком исключений становится очевидно, что ЕАЭС в качестве единого таможенного пространства является фикцией.

Значительную критику союза высказывают Казахстан и Кыргызстан, теряющие ряд преференций в торговле с Китаем. Китай с проектом Великого шелкового пути в Европу начал активно конкурировать с Россией за транзитные страны в плане создания общего таможенного пространства. За счет давления сильных соседей экономические связи между странами ежегодно ослабевают.

Союз не смог охватить значительное число государств. До 40% роста товарооборота ожидалось от вступления в союз Украины, двинувшейся в итоге в сторону интеграции с ЕС.

Союз пытается расширить экспансию, вовлекая в свою орбиту новые страны. Помимо Ирана и Сингапура, которые присоединились к зоне свободной торговли ЕАЭС в 2019 г, пополнить ряды организации могут Узбекистан, Молдавия, Сирия, Египет, Таиланд, Монголия, Сербия. Однако организация очевидно не достигла своих целей и в пространство вовлекаются только страны, получающие преференции в торговле с РФ.

Одновременно с попыткой стать центром региональной торговли, в 2012 г Россия официально стала 156-й страной-членом Всемирной торговой организации (ВТО).

Как член ВТО Россия обязана выполнить ряд требований (снижение ввозных таможенных пошлин, ограничение господдержки ряда отраслей), которые в перспективе могут привести к заметным изменениям в экономике страны. Однако все соглашения ВТО довольно быстро перестали исполняться. В полную силу новые правила либерализации рынка заработали к 2014 г. На этот же период пришлось международная конфронтация по причине присоединения Крыма к России и конфликта на востоке Украины. Последовало введение западных санкций и ответных продовольственных санкций со стороны России. Данные события практически нивелировали основную часть положительных эффектов вступления в ВТО.

В настоящее время присоединение России к ВТО не вызвало структурных изменений ни в одном из секторов российской экономики. Россия не получила доступ к передовым технологиям, упали объемы прямых инвестиций, затруднен доступ к дешевым финансовым кредитам, что было главным стимулом при вступлении в ВТО. Крупные убытки в результате вступления в ВТО понес сельскохозяйственный сектор. Значительное снижение тарифной пошлины вкупе с усилением конкуренции на внутреннем рынке пошатнули позиции российских сельхозпроизводителей.

Надежды российских экспортеров на облегчение доступа на международные рынки не оправдались. ВТО не защитила Россию от дискриминации при продаже сырьевых товаров и свела вопросы поставок к двусторонним договоренностям со странами или группами стран. При этом ВТО отрицательно повлияла на развитие экспорта несырьевого ассортимента, приводя отечественных производителей к жесткой конкуренции с иностранными компаниями.

В последние годы механизм ВТО и само существование этой организации ставится под большое сомнение. Страны-участницы вводят протекционистские меры, чтобы помочь своим экономикам, или путем ограничений устраняют конкурентов. США в одностороннем порядке вводят пошлины в отношении Китая, России, Ирана. Готовившиеся в 2021-2022 гг сделки между крупнейшими мировыми экономиками – США с Китаем, а также США и ЕС – будут нарушать нормы ВТО, что фактически приведет к полному развалу Всемирной торговой организации.

В перспективе Россия сохранит только прямые двусторонние контакты с внешними партнерами. Экспорт страны останется сырьевым, экономика России останется изолированной от развитых стран. Россия по-прежнему будет получать из-за рубежа значительную часть технологических и потребительских товаров.

За последние 10 лет доля российского ВВП в мировом снизилась в два раза: с 3,5% до 1,75%. В 2020 г номинальный ВВП РФ составлял 1,5 трлн долл США, при мировом ВВП в 85,7 трлн долл. В рейтинге крупнейших экономик мира Россия опустилась с 8 на 11 место. Россию обогнали Италия, Канада и Южная Корея.

В 2021-2025 гг экономика страны продолжит оставаться в стагнации. Рост ВВП будет значительно отставать от динамики других развивающихся стран. В итоге Россия уйдет далеко за пределы десятки ведущих мировых экономик.

Инвестиционные перспективы российской экономики

Нельзя говорить об экономической ситуации в России как о череде кризисов и восстановлений. Темпы экономического развития страны падали постоянно, начиная с 2012 г. Кризисы лишь усиливали общую тенденцию, обусловленную «структурными проблемами экономики». Россия остается сырьевой экономикой с низким уровнем внутренней конкуренции, незащищенным правом частной собственности, отсутствием экономических и политических лифтов. Согласно данным Росстата, расчетам Института «Центр развития» НИУ ВШЭ и РБК, в 2020 г 70% прибыли всех отраслей генерировалось в нефтегазовом секторе.

Важнейшим фактором российской экономики остается неэффективность государства. Госинвестиции производятся в условиях отсутствия внутренней конкуренции. Консолидация крупного и среднего бизнеса продолжается. Госкомпании без рыночной конкуренции экономически деградируют. Усиливающиеся международные санкции подрывают перспективы иностранных инвестиций.

В такой ситуации можно говорить только о чистом оттоке капитала из страны. Ежегодно из страны выводится порядка 60 млрд долл, за 10 лет вывезено 600 млрд долл, что соответствует накопленным за этот же период золотовалютным резервам. Аналитики Bloomberg отмечают, что в последние годы отток капитала из России замедлялся до 30-45 млрд долл в год (5% ВВП). Позитивную роль играла проводимая ЦБ расчистка банковского сектора и антироссийские санкции, вынудившие отечественных инвесторов фиксировать часть капитала в России – в основном в ОФЗ. 2020 год стал годом бума на рынке рублевых облигаций. С начала года рынок увеличился на 7% и достиг 11,3 трлн рублей (160 млрд долл).

Низкие ставки по депозитам привели на фондовый рынок более 5 млн частных клиентов, которые принесли брокерам свыше 1,5 трлн рублей (20 млрд долл). Основная направленность инвесторов – сохранение средств в иностранных ценных бумагах и валюте.

В 2020 г российские девелоперы вложили 4,5 млрд долл в российскую коммерческую недвижимость, и столько же в жилую недвижимость. Еще 18,6 млрд долл россияне инвестировали в недвижимость за рубежом.

Как мы уже многократно отмечали, макроэкономической стабильности российской экономики пока ничего не угрожает. Международное рейтинговое агентство S&P подтвердило долгосрочные рейтинги России в иностранной валюте на уровне «BBB-/A-3» и долгосрочные кредитные рейтинги в национальной валюте на уровне «BBB/A-2». Прогноз по долгосрочным рейтингам – стабильный.

Низкой ключевой ставки недостаточно, чтобы стимулировать инвестиции в реальный сектор экономики. В условиях отсутствия роста внутреннего спроса, увеличивающейся налоговой нагрузки и растущей неопределенности говорить об инвестициях в бизнес не приходится.

Общую инвестиционную стратегию по России можно обозначить как поиск консервативных активов: облигации, валюта, недвижимость с акцентом на иностранные активы.

Классификация тканей из синтетических штапельных волокон

Штапельное волокно – отрезки конечной (штапельной) длины (обычно 35 – 150 мм) непрерывных текстильных нитей. По химическому составу штапели не отличаются от длинных нитей.

Синтетические штапельные ткани – это ткани из синтетических волокон.

Волокна для производства синтетических штапельных тканей обычно производят путем формирования нитей через фильеры. Нити из большого числа фильер собираются в жгут, который впоследствии вытягивается и разрезается на короткие отрезки, оставаясь в виде жгута. Впоследствии жгуты разрезаются на волокна определенной длины, которая зависит от конкретного типа волокон, типа производимой пряжи и состава иных волокон, с которыми они должны смешиваться.

Наиболее востребованными группами синтетических волокон, используемыми для производства тканей, являются полиамиды, полиэфиры, полиакрилы, полипропены и хлористые волокна.

Синтетические волокна характеризуются высокой прочностью, водостойкостью, износостойкостью, эластичностью и устойчивостью к действию химических реагентов.

В обзоре приведена детализация производства по видам тканей из синтетических штапельных волокон:

- Ткани готовые с массовой долей синтетических штапельных волокон менее 85% с добавлением в основном или исключительно хлопка
- Ткани готовые с массовой долей синтетических штапельных волокон менее 85% с добавлением в основном или исключительно шерсти
- Ткани готовые с массовой долей синтетических штапельных волокон не менее 85%
- Ткани готовые из синтетических штапельных волокон прочие

Производство суровых тканей из синтетических штапельных волокон не учтено в объемах российского выпуска во избежание двойного учета: суровые ткани не являются готовой продукцией, а идут в дальнейшую обработку.

В обзоре приведена детализация экспорта и импорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон:

- Ткани из синтетических волокон, содержащие 85% или более этих волокон
- Ткани из синтетических волокон, содержащие менее 85% этих волокон, смешанные в основном или исключительно с хлопковыми волокнами, имеющие поверхностную плотность не более 170 г/ м²
- Ткани из синтетических волокон, содержащие менее 85% этих волокон, смешанные в основном или исключительно с хлопковыми волокнами, имеющие поверхностную плотность более 170 г/ м²
- Ткани из синтетических волокон прочие

Спрос и предложение тканей из синтетических штапельных волокон

Предложение

Объем тканей из синтетических штапельных волокон, предложенный к продаже в стране, равен сумме складских запасов тканей из синтетических штапельных волокон на начало года и тканей из синтетических штапельных волокон, которые были произведены внутри страны или завезены в Россию в течение года.

Таблица 9. Предложение тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Предложение (млн м ²)	351,9	413,2	493,9	505,1	324,8
Динамика (% к предыдущему году)	-	17,4	19,5	2,3	-35,7

Источник: *BusinesStat*

Таблица 10. Прогноз предложения тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)

Параметр	2021	2022	2023	2024	2025
Предложение (млн м ²)	371,4	398,6	418,6	436,1	451,7
Динамика (% к предыдущему году)	14,3	7,3	5,0	4,2	3,6

Источник: *BusinesStat*

Предложение тканей из синтетических штапельных волокон на российском рынке в 2016-2019 гг росло на 2,3-19,5% в год. В 2020 г оно снизилось на 180,3 млн м², что было связано с резким сокращением импортных поставок (на 179,0 млн м² относительно предыдущего года). В 2020 г предложение составило 324,8 млн м², что на 7,7% ниже уровня 2016 г.

В 2021-2025 гг ожидается ежегодный рост предложения тканей из синтетических штапельных волокон в России на 14,3-3,6% до 451,7 млн м² к концу периода. Предложение будет расти вслед за спросом со стороны основных отраслей потребления – текстильной промышленности (производство готовой продукции потребительского и промышленного назначения), производства резинотехнических изделий и машиностроения.

Экспорт и импорт тканей из синтетических штапельных волокон

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 тканей из синтетических штапельных волокон. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта тканей из синтетических штапельных волокон в тоннах и дополнительных единицах (м²). За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки). Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая и 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 тканей из синтетических штапельных волокон цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и 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 ТН ВЭД, таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

Цена экспорта

Источником данных о ценах экспорта является Федеральная таможенная служба РФ. Форма сбора данных – Грузовая таможенная декларация / транзитная декларация (ГТД/ТД) для участников внешнеэкономической деятельности «Учет перемещения грузов и средств через границу».

Средняя цена экспорта является частным от деления стоимостного объема экспорта на натуральный объем.

Таблица 51. Цена экспорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²; %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Цена экспорта (долл за м ²)	1,39	1,43	1,55	1,48	1,45
Динамика (% к предыдущему году)	-	2,9	8,0	-4,3	-1,8

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, BusinessStat

Показатель «Средняя цена экспорта тканей из синтетических штапельных волокон» рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов (долл за м²), перевезенных через границу в течение года.

Таблица 52. Прогноз цены экспорта тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²; %)

Параметр	2021	2022	2023	2024	2025
Цена экспорта (долл за м ²)	1,47	1,49	1,51	1,52	1,53
Динамика (% к предыдущему году)	1,1	1,7	1,0	0,6	0,4

Источник: *BusinesStat*

За 2016-2020 гг цена экспорта тканей из синтетических штапельных волокон выросла незначительно – на 4,4% к уровню 2016 г. При этом прирост рублевого эквивалента цены экспорта за период составил 11,3%.

В 2021-2025 гг среднегодовой темп прироста цены экспорта тканей из синтетических штапельных волокон составит, по нашим прогнозам, 1,0%.

Таблица 53. Цена экспорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)

Вид	2016	2017	2018	2019	2020
Ткани из синтетических волокон, содержащие 85% или более этих волокон	0,91	1,15	1,33	1,28	1,26
Ткани из синтетических волокон, содержащие менее 85% этих волокон, смешанные в основном или исключительно с хлопковыми волокнами, имеющие поверхностную плотность не более 170 г/м ²	0,86	0,89	1,14	1,30	0,89
Ткани из синтетических волокон, содержащие менее 85% этих волокон, смешанные в основном или исключительно с хлопковыми волокнами, имеющие поверхностную плотность более 170 г/м ²	1,45	1,61	1,55	1,28	1,43
Ткани из синтетических волокон прочие	2,20	2,07	2,17	2,40	2,06
Всего	1,39	1,43	1,55	1,48	1,45

Источник: *Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat*

Таблица 54. Прогноз цены экспорта по видам тканей из синтетических штапельных волокон, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²)

Вид	2021	2022	2023	2024	2025
Ткани из синтетических волокон, содержащие 85% или более этих волокон	1,31	1,34	1,36	1,38	1,38
Ткани из синтетических волокон, содержащие менее 85% этих волокон, смешанные в основном или исключительно с хлопковыми волокнами, имеющие поверхностную плотность не более 170 г/м ²	0,93	0,96	0,96	0,97	0,98
Ткани из синтетических волокон, содержащие менее 85% этих волокон, смешанные в основном или исключительно с хлопковыми волокнами, имеющие поверхностную плотность более 170 г/м ²	1,41	1,42	1,43	1,44	1,44
Ткани из синтетических волокон прочие	2,11	2,15	2,17	2,19	2,19
Всего	1,47	1,49	1,51	1,52	1,53

Источник: *BusinesStat***Таблица 55. Цена экспорта тканей из синтетических штапельных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)**

Страна	2016	2017	2018	2019	2020
Абхазия	-	0,91	1,89	3,16	2,60
Австрия	-	-	-	0,82	-
Азербайджан	1,28	1,50	2,96	-	0,88
Армения	1,48	1,02	0,92	1,37	0,65
Беларусь	1,56	1,63	1,72	1,62	1,75
Великобритания	1,22	3,73	4,46	2,12	-
Венгрия	-	-	21,83	18,29	-
Вьетнам	-	-	-	0,04	-
Германия	-	6,80	1,73	7,71	8,62
Гонконг	-	-	58,56	186,22	81,34
Греция	19,15	1,52	-	-	0,18
Грузия	-	-	-	10,22	55,83
Израиль	-	-	31,79	5,84	-
Индия	32,37	12,62	31,29	21,60	28,41
Испания	-	-	0,09	-	-
Казахстан	1,65	1,84	1,93	2,06	1,76
Кипр	-	-	15,14	8,45	-
Китай	8,00	-	-	-	0,00
Куба	6,23	-	-	-	-
Кыргызстан	1,67	2,18	2,74	4,87	1,96
Латвия	2,24	1,74	-	0,08	0,79
Ливия	-	-	-	-	2,49
Литва	0,10	0,15	0,21	0,17	0,42
Мексика	-	0,07	-	-	-
Молдова	0,54	0,55	0,55	0,90	0,47
Монголия	-	3,39	3,43	3,22	3,04
Нидерланды	-	-	0,25	-	-
ОАЭ	-	2,70	-	-	18,80
Польша	0,74	-	0,47	2,42	0,54
Румыния	3,69	-	-	-	-
Саудовская Аравия	-	-	-	-	57,54
Сейшельские Острова	-	-	14,61	-	-
Сербия	-	-	-	1,09	-
США	-	-	-	6,86	0,10
Таджикистан	0,06	6,55	0,30	5,86	1,41
Туркменистан	74,03	-	1,05	-	-
Турция	-	-	-	2,26	-
Узбекистан	2,35	7,23	1,65	1,40	2,52
Украина	0,85	0,80	0,88	0,83	0,63
Финляндия	-	-	-	6,54	5,52

Франция	-	-	-	0,03	1,63
Французская Гвиана	21,15	-	-	-	-
Черногория	-	-	-	-	2,46
Чехия	0,55	2,06	1,45	0,96	15,21
Швеция	0,56	-	-	-	1,15
Эстония	0,28	0,52	0,12	2,27	0,81
Южная Осетия	-	-	-	-	1,48
Япония	-	-	-	2,18	-
Все страны мира	1,39	1,43	1,55	1,48	1,45

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, *BusinessStat*