



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка синтетических и искусственных тканей 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

В 2016-2019 гг продажи синтетических и искусственных тканей в России росли на 0,3-12,0% в год и достигли 1,52 млрд м². Пандемия коронавирусной инфекции в 2020 г привела к существенному сокращению продаж синтетических и искусственных тканей в стране – на 17,3% до 1,26 млрд м². Прежде всего, кризисные явления в экономике страны привели к снижению покупательской способности населения. Кроме того, пандемия обусловила приостановку деятельности некоторых предприятий, которые являются потребителями синтетических и искусственных тканей, таких как производители готовых текстильных изделий потребительского и промышленного назначения, предприятия мебельной, машиностроительной и других отраслей.

Наибольшим спросом в России пользуются ткани из синтетических нитей, их доля в общем объеме продаж в 2020 г составила 77,2%. Доля тканей из синтетических и искусственных волокон в 2020 г составила 21,3%, доля тканей из искусственных нитей – 1,5%. Ткани из синтетических волокон и нитей пользуются большим спросом, чем из искусственных, это объясняется доступностью исходного сырья и разнообразием положительных свойств синтетических компонентов. В результате синтетические ткани постепенно вытесняют не только натуральные, но и искусственные.

По прогнозам BusinesStat, в 2021-2025 гг продажи синтетических и искусственных тканей в России будут расти убывающим темпом. Ожидается восстановление продаж на 10,4% в 2021 г и дальнейшее замедление темпов роста до 1,8% в 2025 г. Подобная динамика будет обусловлена в основном динамикой спроса со стороны основных отраслей-потребления, чье развитие в краткосрочной перспективе будет ограничено негативными изменениями в экономике. В 2025 г продажи достигнут 1,52 млрд м², что превысит уровень 2020 г на 21%.

«Анализ рынка синтетических и искусственных тканей 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
- Объем продаж синтетических и искусственных тканей, оптовая цена продаж синтетических и искусственных тканей
- Баланс спроса и предложения, складские запасы синтетических и искусственных тканей
- Объем производства, цена производителей синтетических и искусственных тканей
- Экспорт и импорт синтетических и искусственных тканей

В обзоре информация детализирована по видам синтетических и искусственных тканей:

- Ткани из искусственных нитей
- Ткани из синтетических нитей
- Ткани из синтетических и искусственных волокон

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей.

BusinesStat готовит обзор мирового рынка синтетических и искусственных тканей, а также обзоры рынков СНГ, ЕС и отдельных стран мира.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортёров и экспортёров синтетических и искусственных тканей. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных получателей российских синтетических и искусственных тканей и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков синтетических и искусственных тканей.

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 **BusinesStat:**

- Аудит торговли тканями синтетическими и искусственными
- Опрос экспертов легкой промышленности

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях **BusinesStat:**

- [Анализ рынка тканей из синтетических штапельных волокон в России](#)
- [Анализ рынка шелковых тканей в России](#)
- [Анализ рынка махровых тканей в России](#)
- [Анализ рынка ворсовых тканей в России](#)
- [Анализ рынка тканей в России](#)
- [Бизнес-план магазина тканей](#)
- [Экспорт и импорт шёлковых тканей в России](#)

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 (%)

Место России в региональной и мировой экономике

Влияние эпидемии коронавируса на российскую экономику

Инвестиционные перспективы российской экономики

КЛАССИФИКАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ И ИСКУССТВЕННЫХ ТКАНЕЙ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ И ИСКУССТВЕННЫХ ТКАНЕЙ

Предложение

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

Спрос

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

Баланс спроса и предложения синтетических и искусственных тканей

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения синтетических и искусственных тканей с учётом складских запасов, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения синтетических и искусственных тканей с учётом складских запасов, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)

ПРОДАЖИ СИНТЕТИЧЕСКИХ И ИСКУССТВЕННЫХ ТКАНЕЙ

Натуральный объем продаж

- Таблица 19. Продажи синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)
- Таблица 20. Прогноз продаж синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)
- Таблица 21. Продажи по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн м²)
- Таблица 22. Прогноз продаж по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн м²)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 23. Продажи синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 24. Прогноз продаж синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млрд руб; %)
- Таблица 25. Продажи по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млрд руб)
- Таблица 26. Прогноз продаж по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млрд руб)

Оптовая цена

- Таблица 27. Оптовая цена синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (руб за м²; %)
- Таблица 28. Оптовая цена синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (руб за м²; %)
- Таблица 29. Оптовая цена по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (руб за м²)
- Таблица 30. Прогноз оптовой цены по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (руб за м²)

Соотношение оптовой цены и инфляции

- Таблица 31. Соотношение оптовой цены синтетических и искусственных тканей и инфляции, РФ, 2016-2020 гг (%)
- Таблица 32. Прогноз соотношения оптовой цены синтетических и искусственных тканей и инфляции, РФ, 2021-2025 гг (%)

Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и оптовой цены

- Таблица 33. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и оптовой цены синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; руб за м²; млрд руб)
- Таблица 34. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объема продаж и оптовой цены синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; руб за м²; млрд руб)

ПРОИЗВОДСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ И ИСКУССТВЕННЫХ ТКАНЕЙ

Натуральный объем производства

- Таблица 35. Производство синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)

- Таблица 36. Прогноз производства синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)
- Таблица 37. Производство по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн м²)
- Таблица 38. Прогноз производства по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн м²)
- Таблица 39. Производство синтетических и искусственных тканей по федеральным округам, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)
- Таблица 39-1. Производство тканей из синтетических нитей по федеральным округам РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)
- Таблица 39-2. Производство тканей из искусственных нитей по федеральным округам РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)
- Таблица 39-3. Производство тканей из синтетических и искусственных волокон по федеральным округам РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)

Цена производителей

- Таблица 40. Цена производителей синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (руб за м²; %)
- Таблица 41. Прогноз цены производителей синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (руб за м²; %)
- Таблица 42. Цена производителей по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (руб за м²)
- Таблица 43. Прогноз цены производителей по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (руб за м²)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ СИНТЕТИЧЕСКИХ И ИСКУССТВЕННЫХ ТКАНЕЙ

- Таблица 44. Рейтинг производителей синтетических и искусственных тканей по выручке от продаж, РФ, 2019 г (млн руб)
- Таблица 45. Рейтинг производителей синтетических и искусственных тканей по прибыли от продаж, РФ, 2019 г (млн руб)
- Таблица 46. Рейтинг производителей синтетических и искусственных тканей по рентабельности продаж, РФ, 2019г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ СИНТЕТИЧЕСКИХ И ИСКУССТВЕННЫХ ТКАНЕЙ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 47. Баланс экспорта и импорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн м²)
- Таблица 48. Прогноз баланса экспорта и импорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн м²)

Натуральный объем экспорта

- Таблица 49. Экспорт синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)
- Таблица 50. Прогноз экспорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)
- Таблица 51. Экспорт по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн м²)

- Таблица 52. Прогноз экспорта по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн м²)
- Таблица 53. Экспорт синтетических и искусственных тканей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)
- Таблица 53-1. Экспорт тканей из синтетических нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)
- Таблица 53-2. Экспорт тканей из искусственных нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)
- Таблица 53-3. Экспорт тканей из синтетических и искусственных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)

Стоимостный объем экспорта

- Таблица 54. Экспорт синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн долл; %)
- Таблица 55. Прогноз экспорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн долл; %)
- Таблица 56. Экспорт по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн долл)
- Таблица 57. Прогноз экспорта по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн долл)
- Таблица 58. Экспорт синтетических и искусственных тканей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 58-1. Экспорт тканей из синтетических нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 58-2. Экспорт тканей из искусственных нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 58-3. Экспорт тканей из синтетических и искусственных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 59. Цена экспорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²; %)
- Таблица 60. Прогноз цены экспорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²; %)
- Таблица 61. Цена экспорта по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)
- Таблица 62. Прогноз цены экспорта по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²)
- Таблица 63. Цена экспорта синтетических и искусственных тканей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)
- Таблица 63-1. Цена экспорта тканей из синтетических нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)
- Таблица 63-2. Цена экспорта тканей из искусственных нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)
- Таблица 63-3. Цена экспорта тканей из синтетических и искусственных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)

Натуральный объем импорта

- Таблица 64. Импорт синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)

- Таблица 65. Прогноз импорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)
- Таблица 66. Импорт по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн м²)
- Таблица 67. Прогноз импорта по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн м²)
- Таблица 68. Импорт синтетических и искусственных тканей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)
- Таблица 68-1. Импорт тканей из синтетических нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)
- Таблица 68-2. Импорт тканей из искусственных нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)
- Таблица 68-3. Импорт тканей из синтетических и искусственных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс м²)

Стоимостный объем импорта

- Таблица 69. Импорт синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн долл; %)
- Таблица 70. Прогноз импорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн долл; %)
- Таблица 71. Импорт по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн долл)
- Таблица 72. Прогноз импорта по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн долл)
- Таблица 73. Импорт синтетических и искусственных тканей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 73-1. Импорт тканей из синтетических нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 73-2. Импорт тканей из искусственных нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)
- Таблица 73-3. Импорт тканей из синтетических и искусственных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 74. Цена импорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²; %)
- Таблица 75. Прогноз цены импорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²; %)
- Таблица 76. Цена импорта по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)
- Таблица 77. Прогноз цены импорта по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²)
- Таблица 78. Цена импорта синтетических и искусственных тканей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)
- Таблица 78-1. Цена импорта тканей из синтетических нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)
- Таблица 78-2. Цена импорта тканей из искусственных нитей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)

- Таблица 78-3. Цена импорта тканей из синтетических и искусственных волокон по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 79. Рейтинг экспортёров синтетических и искусственных тканей по объему поставок из России, 2020 г (тыс м²)
- Таблица 80. Рейтинг зарубежных получателей синтетических и искусственных тканей из России по объему поставок, 2020 г (тыс м²)
- Таблица 81. Рейтинг импортёров синтетических и искусственных тканей по объему поставок в Россию, 2020 г (тыс м²)
- Таблица 82. Рейтинг зарубежных поставщиков синтетических и искусственных тканей по объему поставок в Россию, 2020 г (тыс м²)

Стоимостный объем

- Таблица 83. Рейтинг экспортёров синтетических и искусственных тканей по объему поставок из России, 2020 г (тыс долл)
- Таблица 84. Рейтинг зарубежных получателей синтетических и искусственных тканей из России по объему поставок, 2020 г (тыс долл)
- Таблица 85. Рейтинг импортёров синтетических и искусственных тканей по объему поставок в Россию, 2020 г (тыс долл)
- Таблица 86. Рейтинг зарубежных поставщиков синтетических и искусственных тканей в Россию по объему поставок, 2020 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

Финансовый результат отрасли

- Таблица 87. Выручка от продаж, РФ, 2017-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 88. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2017-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 89. Себестоимость, РФ, 2017-2020 гг (млрд руб; %)
- Таблица 90. Валовая прибыль от продаж, РФ, 2017-2020 гг (млрд руб; %)

Экономическая эффективность отрасли

- Таблица 91. Экономическая эффективность отрасли, РФ, 2017-2020 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции отрасли

- Таблица 92. Инвестиции в отрасль, РФ, 2017-2020 гг (тыс руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 93. Численность работников отрасли, РФ, 2017-2020 гг (тыс чел; %)
- Таблица 94. Средняя заработная плата в отрасли, РФ, 2017-2020 гг (тыс руб в год; %)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ООО «ТДЛ Текстиль»

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

АО «Каменскволокно»

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

ООО «БТК Текстиль»

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

ООО «Интерпак»

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

ООО «Эгида-Трейд»

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

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 *BusinesStat*

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 2020 г упал на 4,3%, ВВП ЕС – на 7%, а ВВП Китая вырос на 1,9%.

В 2021 г 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 сократился в два раза, инфляция составила 25%, реальные доходы населения снизились на 8,6%, номинальный ВВП в долларом эквиваленте уменьшился 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:

снижение 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, увеличение НДС до 20%, возврат прогрессивной ставки подоходного налога (до 15%), введение налога на самозанятых;

долгосрочная девальвация национальной валюты, повышение 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 массивные 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.

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 синтетических и искусственных тканей

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

Искусственные ткани получают искусственным путем из натурального сырья, такого как:

- вискоза (древесная целлюлоза из сосны или бамбука);
- модал (целлюлоза альпийской сосны или бука, эвкалипта);
- лиоцелл, тенсел (целлюлоза эвкалипта);
- акрил (природный газ).

Синтетические ткани – это ткани, полученные с применением метода химического синтеза. Различают следующие виды синтетических тканей:

- полиамидные: анид, капрон, нейлон;
- полиуретановые: неолан, лайкра, спандекс;
- поливинилспиртовые: мтилан, куралон, винол;
- полиэфирные: лавсан, полиэстер;
- полиакрилонитрильные: акрилан, нитрон;
- полиолефиновые: текмилан, дайнема, спектра.

В настоящем обзоре информация детализирована по следующим видам:

- Ткани из искусственных нитей
- Ткани из синтетических нитей
- Ткани из синтетических и искусственных волокон

Спрос и предложение синтетических и искусственных тканей

В главе приведены параметры спроса и предложения синтетических и искусственных тканей на российском рынке.

Предложение

Объем синтетических и искусственных тканей, предложенный к продаже в стране, равен сумме складских запасов синтетических и искусственных тканей на начало года и синтетических и искусственных тканей, которые были произведены и завезены в Россию в течение года.

Таблица 9. Предложение синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (млн м²; %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Предложение (млн м ²)	1 397,3	1 685,0	1 965,7	1 966,3	1 676,4
Динамика предложения (% к предыдущему году)	-	20,6	16,7	0,0	-14,7

Источник: *BusinesStat*

Таблица 10. Прогноз предложения синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (млн м²; %)

Параметр	2021	2022	2023	2024	2025
Предложение (млн м ²)	1 816,5	1 867,5	1 912,4	1 953,1	1 990,8
Динамика предложения (% к предыдущему году)	8,4	2,8	2,4	2,1	1,9

Источник: *BusinesStat*

В 2016-2018 гг предложение синтетических и искусственных тканей на российском рынке активно росло на 16,7-20,6% ежегодно и достигло 1 965,7 млн м² в 2018 г. В 2019 г предложение увеличилось всего на 0,6 млн м² (или на 0,03%). Кризисный 2020 г привел к сокращению предложения синтетических и искусственных тканей в России на 14,7% до 1 676,4 млн м², при этом сократился только импорт продукции, производство тканей внутри страны, наоборот, увеличилось по отношению к предыдущему году.

По нашим прогнозам, в 2021-2025 гг предложение синтетических и искусственных тканей будет расти убывающим темпом 8,4-1,9% в год. В 2025 г предложение исследуемой продукции на российском рынке составит 1 990,8 млн м², что превысит уровень 2020 г на 18,8%, а 2019 г – на 1,2%.

Экспорт и импорт синтетических и искусственных тканей

Учёт экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объёмы 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 учёта синтетических и искусственных тканей. ФТС ведет учёт физических объёмов экспорта-импорта синтетических и искусственных тканей весе и в дополнительных единицах измерения (м²).

Стоимостные объёмы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости. Основной единицей измерения стоимостных объёмов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе отрасли синтетических и искусственных тканей, цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учёт 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 товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (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 59. Цена экспорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²; %)

Параметр	2016	2017	2018	2019	2020
Цена экспорта (долл за м ²)	1,27	1,20	1,19	0,98	1,22
Динамика (% к предыдущему году)	-	-5,7	-0,8	-17,6	24,3

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

Показатель «Средняя цена экспорта синтетических и искусственных тканей» рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов (долл / м²) перевезенных через границу в течение года

Таблица 60. Прогноз цены экспорта синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²; %)

Параметр	2021	2022	2023	2024	2025
Средняя цена экспорта (долл за м ²)	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28
Динамика (% к предыдущему году)	1,5	1,2	0,8	0,6	0,5

Источник: *BusinessStat*

Средняя цена экспорта синтетических и искусственных тканей из России в долларовом эквиваленте снизилась на 4,2%: с 1,27 до 1,22 долл за м². При этом цена снижалась на протяжении 2016-2019 гг, в 2020 г впервые за пятилетие отмечался рост цены. Отметим, что в рублевом эквиваленте цена в 2020 г оказалась выше уровня 2016 г на 2,2% (86,7 руб за м² против 84,9 руб за м²).

В 2021-2025 гг прогнозируется ежегодный рост средней экспортной цены синтетических и искусственных тканей на 0,5-1,5%. В 2025 г средняя цена экспорта синтетических и искусственных тканей из России достигнет 1,28 долл за м², что выше показателя 2020 г на 4,7%.

Таблица 61. Цена экспорта по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)

Вид	2016	2017	2018	2019	2020
Ткани из синтетических нитей	1,13	0,96	0,95	0,75	1,09
Ткани из искусственных нитей	1,74	1,75	1,77	2,34	2,44
Ткани из синтетических и искусственных волокон	1,46	1,47	1,56	1,51	1,48
Всего	1,27	1,20	1,19	0,98	1,22

Источник: *BusinessStat*

Таблица 62. Прогноз цены экспорта по видам синтетических и искусственных тканей, РФ, 2021-2025 гг (долл за м²)

Вид	2021	2022	2023	2024	2025
Ткани из синтетических нитей	1,10	1,12	1,12	1,13	1,14
Ткани из искусственных нитей	2,52	2,58	2,62	2,65	2,68
Ткани из синтетических и искусственных волокон	1,50	1,52	1,53	1,54	1,55
Всего	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28

Источник: *BusinessStat*

В 2020 г по наиболее высокой цене из России экспортировались ткани из искусственных нитей – 2,44 долл за м². По самой низкой цене на экспорт отправлялись ткани из синтетических нитей – 1,09 долл за м² в 2020 г.

Таблица 63. Цена экспорта синтетических и искусственных тканей по странам мира, РФ, 2016-2020 гг (долл за м²)

Страна	2016	2017	2018	2019	2020
Абхазия	0,42	0,25	0,67	1,22	0,37
Австрия	-	0,32	-	0,82	-
Азербайджан	0,25	0,20	0,14	0,13	0,15
Алжир	-	49,85	-	54,26	112,35
Армения	0,96	0,69	0,81	1,00	0,62
Беларусь	1,38	1,54	1,38	1,04	1,18

Бельгия	-	-	-	0,12	28,22
Болгария	0,13	26,35	-	-	15,50
Буркина Фасо	0,05	-	-	-	-
Великобритания	1,35	3,73	4,76	2,17	-
Венгрия	-	-	21,83	18,29	-
Вьетнам	4,19	-	5,45	0,32	9,57
Германия	10,13	1,81	2,43	5,57	7,92
Гонконг	-	-	58,56	172,35	62,43
Греция	9,00	1,56	10,37	-	0,55
Грузия	-	0,44	0,27	0,29	0,40
Египет	1,25	-	254,04	-	-
Израиль	-	32,23	19,80	5,84	-
Индия	24,11	1,20	29,51	24,20	4,02
Иордания	-	1,76	-	-	-
Иран	-	-	113,92	181,70	-
Испания	-	-	0,09	-	-
Италия	2,88	1,24	1,23	-	0,78
Казахстан	0,98	1,13	1,35	1,18	0,99
Камбоджа	-	-	8,72	-	-
Канада	-	-	0,28	0,27	-
Катар	-	-	-	133,93	-
Кения	-	0,23	-	-	-
Кипр	-	16,09	6,35	0,61	0,15
Китай	9,50	10,00	0,50	0,47	0,05
Колумбия	-	11,39	113,92	22,78	3,07
Куба	6,23	1,05	-	-	-
Кыргызстан	0,61	1,84	0,84	3,90	1,81
Лаос	52,67	5,03	-	-	-
Латвия	2,31	1,74	2,48	0,17	0,86
Либерия	-	-	-	4,00	-
Ливия	-	-	-	-	2,49
Литва	0,14	0,19	0,22	0,17	0,45
Мальдивские острова	-	0,86	-	-	-
Мексика	49,97	0,06	16,86	-	34,18
Молдова	0,34	0,39	0,42	0,38	0,34
Монголия	0,89	2,67	2,57	1,05	2,35
Мьянма	-	144,29	137,18	34,54	-
Нигерия	-	-	0,10	-	-
Нидерланды	-	11,80	0,81	10,96	10,37
Никарагуа	-	-	18,69	-	-
Новая Зеландия	3,91	4,65	-	4,04	-
ОАЭ	0,31	0,27	4,42	4,07	4,93
Пакистан	-	-	15,86	-	192,49
Панама	-	-	-	-	50,31

Перу	-	-	-	-	6,70
Польша	2,15	6,46	2,83	1,61	0,72
Румыния	3,69	0,31	1,13	2,73	1,01
Саудовская Аравия	-	-	-	-	53,22
Северная Корея	-	2,00	-	-	-
Северная Македония	-	4,77	-	-	-
Сейшельские Острова	-	-	14,61	-	-
Сенегал	-	-	-	1,25	-
Сербия	-	-	0,83	3,74	0,86
Сингапур	-	-	34,69	-	-
Сирия	-	-	5,24	-	-
Словакия	-	-	-	10,86	-
Словения	-	-	0,98	-	-
Судан	49,68	26,80	27,74	-	-
США	-	10,36	1,32	6,63	0,10
Таджикистан	0,06	6,55	0,40	1,26	1,59
Таиланд	-	-	0,28	-	0,30
Туркменистан	62,43	-	1,05	1,43	0,71
Турция	-	-	3,00	2,53	-
Уганда	-	-	2,92	3,70	1,93
Узбекистан	2,02	1,64	0,26	0,58	1,30
Украина	0,61	0,70	0,73	0,68	0,61
Филиппины	-	-	2,38	-	-
Финляндия	-	-	-	6,35	5,52
Франция	-	-	-	0,03	1,61
Французская Гвиана	21,15	-	-	-	-
Черногория	-	-	-	-	2,46
Чехия	0,55	0,39	1,48	2,30	4,80
Швейцария	-	-	2,59	-	3,05
Швеция	0,56	-	-	-	1,37
Эстония	0,47	0,52	0,08	1,89	1,76
Южная Корея	31,60	60,00	64,00	53,48	70,32
Южная Осетия	2,89	1,32	15,90	8,53	15,00
Япония	-	-	-	2,18	-
Все страны мира	1,27	1,20	1,19	0,98	1,22

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

В 2020 г по самой высокой цене синтетические и искусственные ткани из России экспортировалось в Пакистан – по 192,5 долл за м². Самая низкая цена была установлена при поставках в Китай (0,05 долл за м²).