



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



## Анализ мирового рынка шерстяных тканей в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 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](mailto:info@businessstat.ru)  
**САЙТ:**  
[www.businessstat.ru](http://www.businessstat.ru)

## Аннотация

По оценкам BusinesStat, за 2021-2023 гг продажи шерстяных тканей в мире выросли на 23,7% относительно 2020 г и достигли 561 млн м2. Увеличение спроса связано, во-первых, с низкой базой сравнения. Дело в том, что в пандемийный 2020 г сбои в глобальной цепочке поставок в сочетании с временными остановками производства привели к сокращению мировых продаж шерстяных тканей на 10% – до 454 млн м2. Вторая причина – рост численности населения мира. Третий фактор – рост популярности изделий из натуральных тканей со стороны людей, заботящихся об экологии и собственном комфорте. При этом число таких людей ежегодно растет, особенно быстро в развитых странах. В свою очередь дороговизна шерстяных полотен по сравнению с синтетическими тканями препятствует более активному развитию рынка.

В 2023 г крупнейшим потребителем шерстяных тканей среди стран мира был Китай, где было использовано почти 94 млн м2 продукции, что соответствовало 16,7% от общемирового объема продаж. Второе место по продажам занимала Италия с натуральным показателем 74,3 млн м2, что составляло 13,2% от совокупных продаж в 2023 г. Третье место по продажам шерстяных тканей принадлежало Камбоджи, где было потреблено 30,1 млн м2 шерстяных тканей, или 5,4% мировых продаж.

Швейная промышленность Камбоджи является основой ее экономики. В последние годы заметно вырос спрос на одежду, произведенную здесь, со стороны США, ЕС и ряда стран Юго-Восточной Азии. Многие международные бренды одежды (например, Adidas, C&A, Cropp, Gap, H&M, Kiabi, Lurilu, Sinsay и другие) отшивают на заказ (по договору подряда) свои изделия на фабриках в Камбоджи, поскольку это позволяет значительно сэкономить на оплате труда рабочих.

В 2022 г правительство Камбоджи приступило к реализации стратегии по развитию швейной промышленности сроком на пять лет. «Стратегия развития сектора одежды, обуви и товаров для путешествий Камбоджи на 2022–2027 гг» предусматривает увеличение рабочей силы и улучшение условий труда, привлечение инвестиций в швейный сектор, а также диверсификацию экспорта и снижение затрат на логистику.

**«Анализ мирового рынка шерстяных тканей»**, подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры глобального рынка и оценки перспектив его развития:

- производство шерстяных тканей
- продажи шерстяных тканей
- внешняя и внутренняя торговля шерстяными тканями
- импорт и экспорт шерстяных тканей
- внешнеторговые цены шерстяных тканей

**В обзоре приводятся текущие данные более чем по 100 странам мира и прогноз по 25 странам-лидерам мирового рынка шерстяных тканей.**

Страны-лидеры: Великобритания, Вьетнам, Германия, Дания, Индия, Индонезия, Испания, Италия, Камбоджа, Китай, Литва, Марокко, Мексика, ОАЭ, Пакистан, Португалия, Румыния, Саудовская Аравия, США, Таиланд, Турция, Франция, Чехия, Южная Корея, Япония.

**В обзоре приведена детализация экспорта-импорта по видам шерстяных тканей:**

- ткани из пряжи аппаратного прядения
- ткани из пряжи гребенного прядения
- ткани из грубого волоса животных

**При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.**

**Информация профильных ведомств:**

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

**Информация, собранная BusinessStat:**

- анализ открытой информации о рынке шерстяных тканей
- оценки экспертов легкой промышленности

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

- [Анализ мирового рынка шерстяного волокна](#)
- [Анализ мирового рынка шерстяной пряжи](#)
- [Анализ мирового рынка тканей](#)
- [Анализ мирового рынка хлопчатобумажных тканей](#)
- [Анализ мирового рынка синтетических и искусственных тканей](#)
- [Анализ рынка тканей в России](#)
- [Анализ рынка шерстяных тканей в России](#)
- [Бизнес-план магазина тканей](#)

# Содержание

## МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

## КЛАССИФИКАЦИЯ ШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ

## ПРОДАЖИ ШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ

- Таблица 1. Продажи шерстяных тканей в мире в 2019-2023 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 2. Прогноз продаж шерстяных тканей в мире в 2024-2028 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 3. Продажи шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 4. Прогноз продаж шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 5. Доли стран-лидеров рынка в продажах шерстяных тканей в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 6. Прогноз долей стран-лидеров рынка в продажах шерстяных тканей в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 7. Продажи шерстяных тканей на душу населения по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (м<sup>2</sup> на чел в год)
- Таблица 8. Прогноз продаж шерстяных тканей на душу населения по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (м<sup>2</sup> на чел в год)

## Баланс внешней и внутренней торговли

- Таблица 9. Внешняя и внутренняя торговля шерстяными тканями в мире в 2019-2023 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 10. Прогноз внешней и внутренней торговли шерстяными тканями в мире в 2024-2028 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 11. Доли внешней и внутренней торговли шерстяными тканями в мире в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 12. Прогноз долей внешней и внутренней торговли шерстяными тканями в мире в 2024-2028 гг (%)

## МИРОВОЙ РЫНОК ШЕРСТИ

## ПРОИЗВОДСТВО ШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ

- Таблица 13. Производство шерстяных тканей в мире в 2019-2023 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 14. Прогноз производства шерстяных тканей в мире в 2024-2028 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 15. Производство шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 16. Прогноз производства шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 17. Доли стран-лидеров рынка в производстве шерстяных тканей в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 18. Прогноз долей стран-лидеров рынка в производстве шерстяных тканей в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 19. Производство шерстяных тканей на душу населения по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (м<sup>2</sup> на чел в год)
- Таблица 20. Прогноз производства шерстяных тканей на душу населения по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (м<sup>2</sup> на чел в год)

## ИМПОРТ ШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ

## Натуральный импорт

- Таблица 21. Импорт шерстяных тканей в мире в 2019-2023 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 22. Прогноз импорта шерстяных тканей в мире в 2024-2028 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 23. Импорт шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 24. Прогноз импорта шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 25. Доли стран-лидеров рынка в импорте шерстяных тканей в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 26. Прогноз долей стран-лидеров рынка в импорте шерстяных тканей в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 27. Импорт шерстяных тканей по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 28. Импорт шерстяных тканей из пряжи аппаратного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 29. Импорт шерстяных тканей из пряжи гребенного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 30. Импорт шерстяных тканей из грубого волоса животных по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)

## Стоимостный импорт

- Таблица 31. Импорт шерстяных тканей в мире в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 32. Прогноз импорта шерстяных тканей в мире в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 33. Импорт шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 34. Прогноз импорта шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 35. Доли стран рынка в импорте шерстяных тканей в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 36. Прогноз долей стран рынка в импорте шерстяных тканей в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 37. Импорт шерстяных тканей по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 38. Импорт шерстяных тканей из пряжи аппаратного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 39. Импорт шерстяных тканей из пряжи гребенного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 40. Импорт шерстяных тканей из грубого волоса животных по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)

## Цена импорта

- Таблица 41. Цена импорта шерстяных тканей в мире в 2019-2023 гг (долл за м<sup>2</sup>)
- Таблица 42. Прогноз цены импорта шерстяных тканей в мире в 2024-2028 гг (долл за м<sup>2</sup>)
- Таблица 43. Цена импорта шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (долл за м<sup>2</sup>)
- Таблица 44. Прогноз цены импорта шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (долл за м<sup>2</sup>)
- Таблица 45. Цена импорта шерстяных тканей по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 46. Цена импорта шерстяных тканей из пряжи аппаратного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 47. Цена импорта шерстяных тканей из пряжи гребенного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)

- Таблица 48. Цена импорта шерстяных тканей из грубого волоса животных по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)

## ЭКСПОРТ ШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ

### Натуральный экспорт

- Таблица 49. Экспорт шерстяных тканей в мире в 2019-2023 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 50. Прогноз экспорта шерстяных тканей в мире в 2024-2028 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 51. Экспорт шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 52. Прогноз экспорта шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (млн м<sup>2</sup>)
- Таблица 53. Доли стран-лидеров рынка в экспорте шерстяных тканей в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 54. Прогноз долей стран-лидеров рынка в экспорте шерстяных тканей в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 55. Экспорт шерстяных тканей по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 56. Экспорт шерстяных тканей из пряжи аппаратного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 57. Экспорт шерстяных тканей из пряжи гребенного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 58. Экспорт шерстяных тканей из грубого волоса животных по всем странам в мире в 2019-2023 гг (т)

### Стоимостный экспорт

- Таблица 59. Экспорт шерстяных тканей в мире в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 60. Прогноз экспорта шерстяных тканей в мире в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 61. Экспорт шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 62. Прогноз экспорта шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 63. Доли стран в экспорте шерстяных тканей в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 64. Прогноз долей стран в экспорте шерстяных тканей в 2024-2028 гг (%)
- Таблица 65. Экспорт шерстяных тканей по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 66. Экспорт шерстяных тканей из пряжи аппаратного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 67. Экспорт шерстяных тканей из пряжи гребенного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 68. Экспорт шерстяных тканей из грубого волоса животных по всем странам в мире в 2019-2023 гг (тыс долл)

### Цена экспорта

- Таблица 69. Цена экспорта шерстяных тканей в мире в 2019-2023 гг (долл за м<sup>2</sup>)
- Таблица 70. Прогноз цены экспорта шерстяных тканей в мире в 2024-2028 гг (долл за м<sup>2</sup>)
- Таблица 71. Цена экспорта шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2019-2023 гг (долл за м<sup>2</sup>)
- Таблица 72. Прогноз цены экспорта шерстяных тканей по странам-лидерам рынка в 2024-2028 гг (долл за м<sup>2</sup>)
- Таблица 73. Цена экспорта шерстяных тканей по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)

- Таблица 74. Цена экспорта шерстяных тканей из пряжи аппаратного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 75. Цена экспорта шерстяных тканей из пряжи гребенного прядения по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 76. Цена экспорта шерстяных тканей из грубого волоса животных по всем странам в мире в 2019-2023 гг (долл за кг)

## Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

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

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено в соответствующих таблицах.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаше всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.



## Классификация шерстяных тканей

**Шерстяные ткани** изготавливаются из сырья, получаемого при стрижке или вычесывании специально выращиваемых животных. Их покровный волос применяется для производства одежды, предметов интерьера и аксессуаров.

Чаще всего сырье для ткацких фабрик получается при стрижке (реже – вычесывании) следующих животных:

- Овцы – обеспечивают до 95% мирового производства полотна из волосяного покрова парнокопытных. Наиболее ценной и качественной считается шерсть с холки и боков овцы.

Лучшей породой овец для получения шерсти считаются мериносы, которые отличаются особой тонкостью волокон. Наибольшее распространение получили австралийские мериносы, основное поголовье которых сосредоточено в Австралии.

- Ягнята – отличаются нежной и мягкой шерстью, которую после первой стрижки называют Lambswool.
- Кашемировые козы – обитают в высокогорных районах Монголии, Индии и Китая, активно разводятся из-за легкого подшерстка. Шерсть применяется для производства премиальной одежды известных марок.
- Верблюды – одежда из их шерсти несет клеймо Camel wool. Верблюжьи волокна известны своей устойчивостью к загрязнениям и гипоаллергенными свойствами.
- Альпака – вид высокогорной ламы из Перу и Чили. Плотный и мощный подшерсток обеспечивает значительное количество материала с одного животного.
- Ангорские козы. Из их шерсти получают мохер.
- Ангорские кролики. Из их шерсти получают ангору.

В чистом виде нити из волосяного покрова животных обладают относительно низкой прочностью и устойчивостью к стиранию. Для компенсации этих недостатков на фабриках к ним добавляют волокна хлопка, вискозы, акрила или полиэстера. Кроме того, это позволяет существенно снизить стоимость полотна.

Шерстяные полотна различаются своими характеристиками, поскольку изготавливаются из разного сырья. Однако существует ряд отличительных черт, который присущ всем видам. К основным достоинствам шерстяных полотен можно отнести:

- отлично сохраняют тепло;
- воздухопроницаемость;
- гигроскопичность;
- не подвержены сминанию;
- упругость и податливость;
- безопасность и экологичность;
- стойкость к износу и загрязнениям.

Основные недостатки:

- высокая стоимость;
- прихотливость в уходе;

- колкость и образование катышек. Дешевые шерстяные полотна могут колотиться, а за счет недостаточного скручивания нитей на одежде могут образовываться катышки. Качественные шерстяные полотна, например, итальянские лишены этого недостатка.

**В обзоре приведена детализация экспорта-импорта по видам шерстяных тканей в зависимости от системы шерстопрядения:**

- ткани из пряжи аппаратного прядения

Аппаратное (суконное) прядение – система прядения, применяемая для коротковолокнистой шерсти. Пряжа, полученная в результате аппаратного прядения, становится толстой и пушистой.

- ткани из пряжи гребенного прядения

Гребенное (камвольное) прядение – система прядения, в ходе которого волокна шерсти многократно прочёсываются гребнями, вытягиваются и разглаживаются. В результате получается гладкая и блестящая пряжа.

- ткани из грубого волоса животных.

**В остальных главах обзора все шерстяные ткани объединены в одну товарную группу без каких-либо детализаций.**

## Продажи шерстяных тканей

Продажи шерстяных тканей по странам мира и миру в целом рассчитываются BusinessStat на основании баланса рынка, с учетом производства шерстяных тканей в каждой стране, а также объема внешнеторговых операций.

Объем продаж шерстяных тканей включает все потребленные шерстяные ткани в течение года.

**Таблица 1. Продажи шерстяных тканей в мире в 2019-2023 гг (млн м<sup>2</sup>)**

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Продажи	503,7	453,6	507,2	546,5	561,2
Динамика (% к предыдущему году)	-	-10,0	11,8	7,7	2,7

Источник: *BusinessStat*

Пандемия коронавируса в 2020 г негативно повлияла на мировой рынок шерстяных тканей. Этому способствовали сбои в глобальной цепочке поставок в сочетании со спадом в обрабатывающей промышленности. По итогам 2020 г продажи шерстяных тканей в мире снизились на 10,0% – до 453,6 млн м<sup>2</sup>.

В 2021 г отмечался восстановительный рост рынка, прирост составил 11,8% – до 507,2 млн м<sup>2</sup>. В 2022-2023 гг рост рынка продолжился. По итогам 2023 г продажи шерстяных тканей в мире достигли 561,2 млн м<sup>2</sup>, что превысило значение 2020 г на 23,7%.

В 2023 г крупнейшим потребителем шерстяных тканей среди стран мира был Китай, где было использовано почти 94 млн м<sup>2</sup> продукции, что соответствовало 16,7% от общемирового объема продаж.