



**Аналитический отчет**  
**DISCOVERY RESEARCH GROUP**  
**Анализ рынка технических**  
**полиэфирных нитей в России**



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

### Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

#### 1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

#### 2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

#### 3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

#### 4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

#### 5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

## Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

### РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

## ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

**Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!**

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

**DISCOVERY Research Group** не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

### **ВАЖНО!**

**Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.**

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт Рбк, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

## Содержание

Содержание .....	8
Список таблиц и диаграмм .....	9
Таблицы: .....	9
Диаграммы: .....	10
Резюме .....	11
Глава 1. Методология исследования .....	12
Объект исследования .....	12
Цель исследования .....	12
Задачи исследования.....	12
Метод сбора и анализа данных.....	12
Источники получения информации .....	13
Объем и структура выборки.....	14
Глава 2. Классификация и основные характеристики технических полиэфирных нитей .....	15
Глава 3. Объем и темпы роста рынка технических полиэфирных нитей в России .....	16
Объем и темпы роста рынка .....	16
Объем рынка по производителям .....	18
Глава 4. Производство технических полиэфирных нитей в России .....	23
Глава 5. Импорт технических полиэфирных нитей в России и экспорт технических полиэфирных нитей из России .....	24
В целом .....	24
По странам ЕАЭС .....	25
По производителям .....	27
По странам происхождения.....	29
По компаниям-получателям импорта.....	30
Глава 6. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка технических полиэфирных нитей в России .....	32
Прогноз развития рынка технических полиэфирных нитей .....	32
Динамика цен на технические полиэфирные нити .....	33
Беларусь предлагает РФ создать совместное производство полиэфирной продукции .....	33
Российские производители тканей и полотна ищут новые источники сырья .....	34
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка технических полиэфирных нитей в России.....	35
АО ТЕКСКОР .....	35



## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 19 таблиц и 7 диаграмм.

### Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка технических полиэфирных нитей в России в натуральном выражении, тонн

Таблица 2. Объем рынка технических полиэфирных нитей в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка технических полиэфирных нитей по производителям в России в натуральном выражении, тонн

Таблица 4. Объем рынка технических полиэфирных нитей по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства технических полиэфирных нитей в России по производителям в натуральном выражении, тонн

Таблица 6. Объем производства технических полиэфирных нитей в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 7. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию и экспорта из России (включая страны ЕАЭС) в натуральном выражении, тонн

Таблица 8. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию и экспорта из России (включая страны ЕАЭС) в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по производителям в натуральном выражении, тонн

Таблица 10. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по получателям в натуральном выражении, тонн

Таблица 12. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по получателям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, тонн

Таблица 14. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тонн

Таблица 16. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 17. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по компаниям-получателям в натуральном выражении, тонн

Таблица 18. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по компаниям-получателям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 19. Прогноз объема рынка технических полиэфирных нитей в России в натуральном выражении, тонн

### Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка технических полиэфирных нитей в России в натуральном выражении, тонн и % прироста

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка технических полиэфирных нитей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка технических полиэфирных нитей в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка технических полиэфирных нитей в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Прогноз объема рынка технических полиэфирных нитей в России в натуральном выражении, тонн и % прироста

Диаграмма 6. Стоимость импортируемой технических полиэфирных нитей, \$ тыс./тонна.

Диаграмма 7. Выручка АО ТЕКСКОР, тыс. руб.

## Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка технических полиэфирных нитей в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в стоимостном выражении рынок технических полиэфирных нитей в 2022 г. составил \$49 746,6 тыс.

В Отчете рассмотрены такие производители как: FUJIAN BILLION POLYMERIZATION FIBER TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO. LTD, FUJIAN ZHENGQI HIGH-TECH FIBER TECHNOLOGY CO.LTD, HUZHOU UNIFULL INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD, JIANGSU DONGRUN NEW MATERIAL CO.LTD, JIANGSU HENGLI CHEMICAL FIBRE CO. LTD, JIANGSU SOLEAD NEW MATERIAL GROUP CO. LTD., PHP FIBERS GMBH, TONGKUN GROUP CO. LTD, ZHEJIANG FREE TRADE ZONE SOLEAD COMMERCE & TRADING CO. LTD, ZHEJIANG GUXIANDAO INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD, ZHEJIANG KINGSWAY HIGH TECH FIBER CO.LTD., ZHEJIANG SANWEI MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD, ОАО МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО, АО ТЕКСКОР и др.

В 2022 г. импорт технических полиэфирных нитей составил 28 626,8 тн., экспорт – 0,02 тн. Доля Беларуси в импорте в натуральном выражении в 2022 г. была 8,3%.

Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2022 г. был поставлен компанией ZHEJIANG FREE TRADE ZONE SOLEAD COMMERCE & TRADING CO. LTD, на втором месте компания JIANGSU HENGLI CHEMICAL FIBRE CO. LTD.

Наибольший объем технических полиэфирных нитей в 2022 г. в натуральном выражении был поставлен из Китая – 99,6% (без учета поставок из стран ЕАЭС).

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок технических полиэфирных нитей в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка технических полиэфирных нитей в России.

### Задачи исследования

1. Определить объем, темпы роста и динамику развития рынка технических полиэфирных нитей в России
2. Определить объем и темпы роста производства технических полиэфирных нитей в России
3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России технических полиэфирных нитей в России
4. Определить рыночные доли производителей рынка технических полиэфирных нитей в России
5. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке технических полиэфирных нитей в России
6. Составить прогноза объема рынка технических полиэфирных нитей в России до 2027 г.
7. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка технических полиэфирных нитей в России
8. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка технических полиэфирных нитей в России

### Метод сбора и анализа данных

**ФСГС РФ (Росстат):** часто информация об **объемах производства продукции** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

**Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей:** сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

**Mystery-Shopping с производителями:** кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в **переговоры** с производителями в **завуалированной форме (Mystery-Shopping)** от имени потенциального заказчика.

**Мониторинг документов:** в качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке технических полиэфирных нитей и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

#### Источники получения информации

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).

14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

### Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию **база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России технических полиэфирных нитей**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Страны получатели, отправители и производители товара
6. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
7. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

## Глава 2. Классификация и основные характеристики технических полиэфирных нитей

Полиэфирная нить – синтетическое волокно, которое изготавливают посредством плавления полиэтилентерефталата и его производных.

Технические полиэфирные нити обладают более высокой удельной разрывной нагрузкой и низким удлинением.

Основными сферами применения технических полиэфирных нитей являются:

- Производство кордных тканей;
- Производство технических тканей;
- Производство геотекстильных материалов и геосетки;
- Производство трансмиссионных ремней;
- Производство конвейерной ленты;
- Производство строп и текстильной ленты высокой грузоподъемности.

## Глава 3. Объем и темпы роста рынка технических полиэфирных нитей в России

### Объем и темпы роста рынка

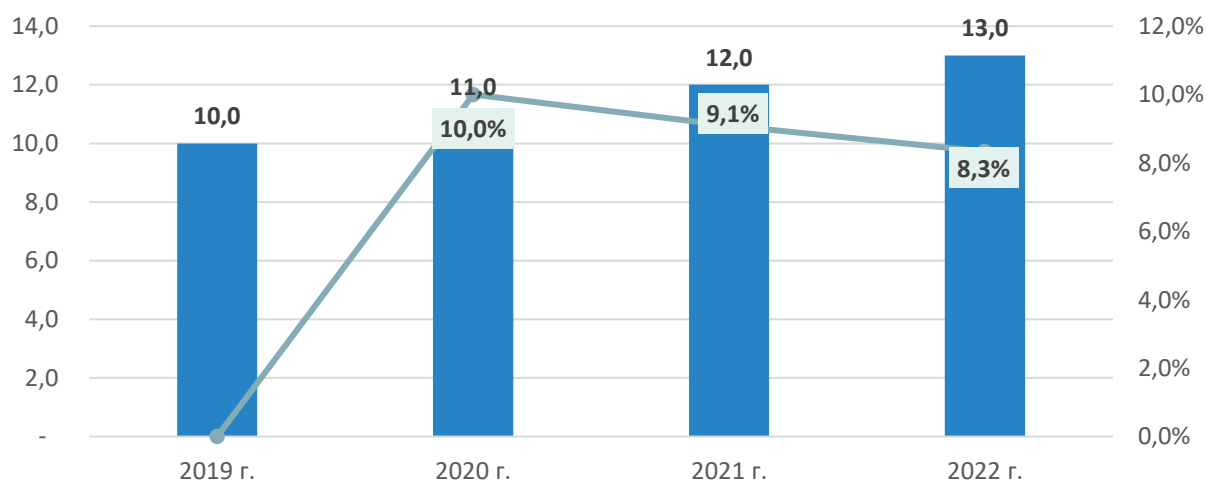
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка технических полиэфирных нитей в России в 2022 г. составил ...

Таблица 1. Объем рынка технических полиэфирных нитей в России в натуральном выражении, тонн

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
<b>Объем рынка</b>				
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка технических полиэфирных нитей в России в натуральном выражении, тонн и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении рынок технических полиэфирных нитей в 2022 г. составил \$49 746,6 тыс.

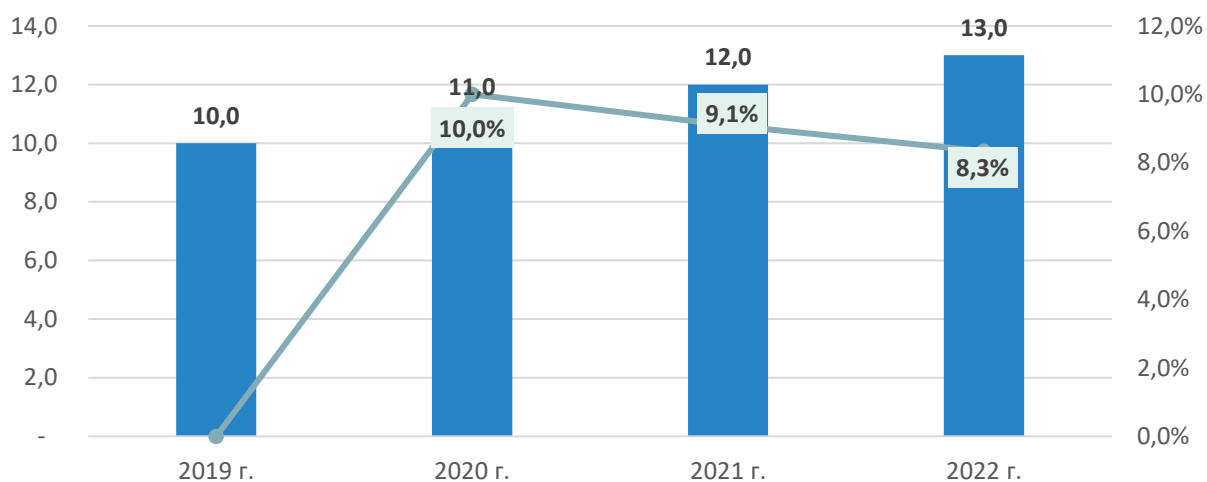
Таблица 2. Объем рынка технических полиэфирных нитей в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
<b>Объем рынка</b>				
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



Диаграмма 2. Объем и динамика рынка технических полиэфирных нитей в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

**Объем рынка по производителям**

Если рассматривать рынок по производителям, то в 2022 г. лидером стал ...

**Таблица 3. Объем рынка технических полиэфирных нитей по производителям в России в натуральном выражении, тонн**

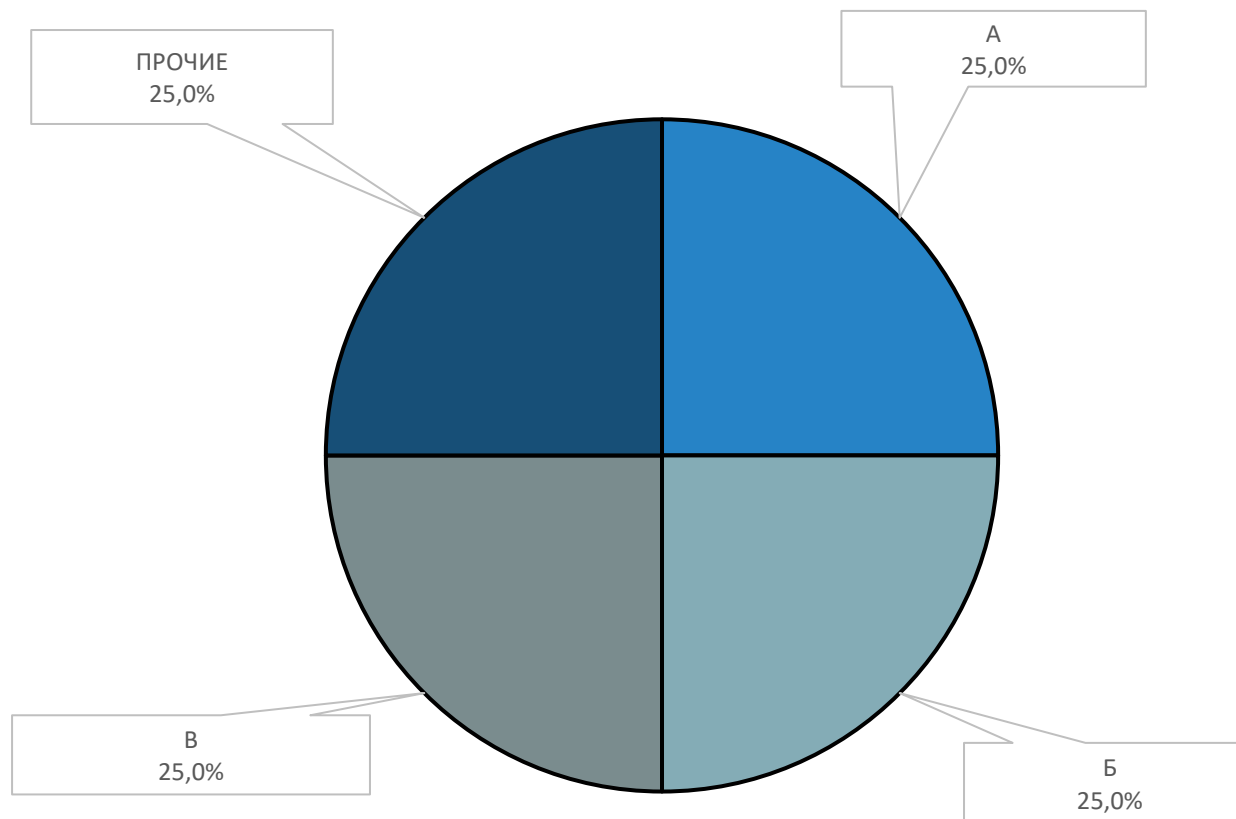
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2020 г.				2021 г.				2022 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ANTEX												
FUJIAN BILLION POLYMERIZATION FIBER TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO. LTD												
FUJIAN ZHENGQI HIGH-TECH FIBER TECHNOLOGY CO.LTD												
HUZHOU UNIFULL INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD												
JIANGSU DONGRUN NEW MATERIAL CO.LTD												
JIANGSU HENGLI CHEMICAL FIBRE CO. LTD												
JIANGSU SOLEAD NEW MATERIAL GROUP CO. LTD.												
PHP FIBERS GMBH												
SHANDONG HUALUN ADVANCED MATERIALS CO. LTD.												
SIOEN FIBRES SA												
TONGKUN GROUP CO. LTD												
XIAMEN JIN XIA TECHNOLOGY CO.LTD.												
ZHEJIANG FREE TRADE ZONE SOLEAD COMMERCE & TRADING CO. LTD												
ZHEJIANG GUXIANDAO INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD												
ZHEJIANG GUXIANDAO POLYESTER DOPE DYED YARN CO. LTD												
ZHEJIANG HAILIDE NEW MATERIAL CO. LTD												
ZHEJIANG KINGSWAY HIGH TECH FIBER CO.LTD.												
ZHEJIANG SANWEI MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD												
ZHEJIANG UNIFULL INDUSTIAL FIBRE CO. LTD.												
ОАО МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО												
ОАО СВЕЛОГОРСКИХИМВОЛОКНО												
АО ТЕКСКОР												

Анализ рынка технических полиэфирных нитей в России

ПРОЧИЕ													
<b>Итого</b>													

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка технических полиэфирных нитей в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Анализ рынка технических полиэфирных нитей в России

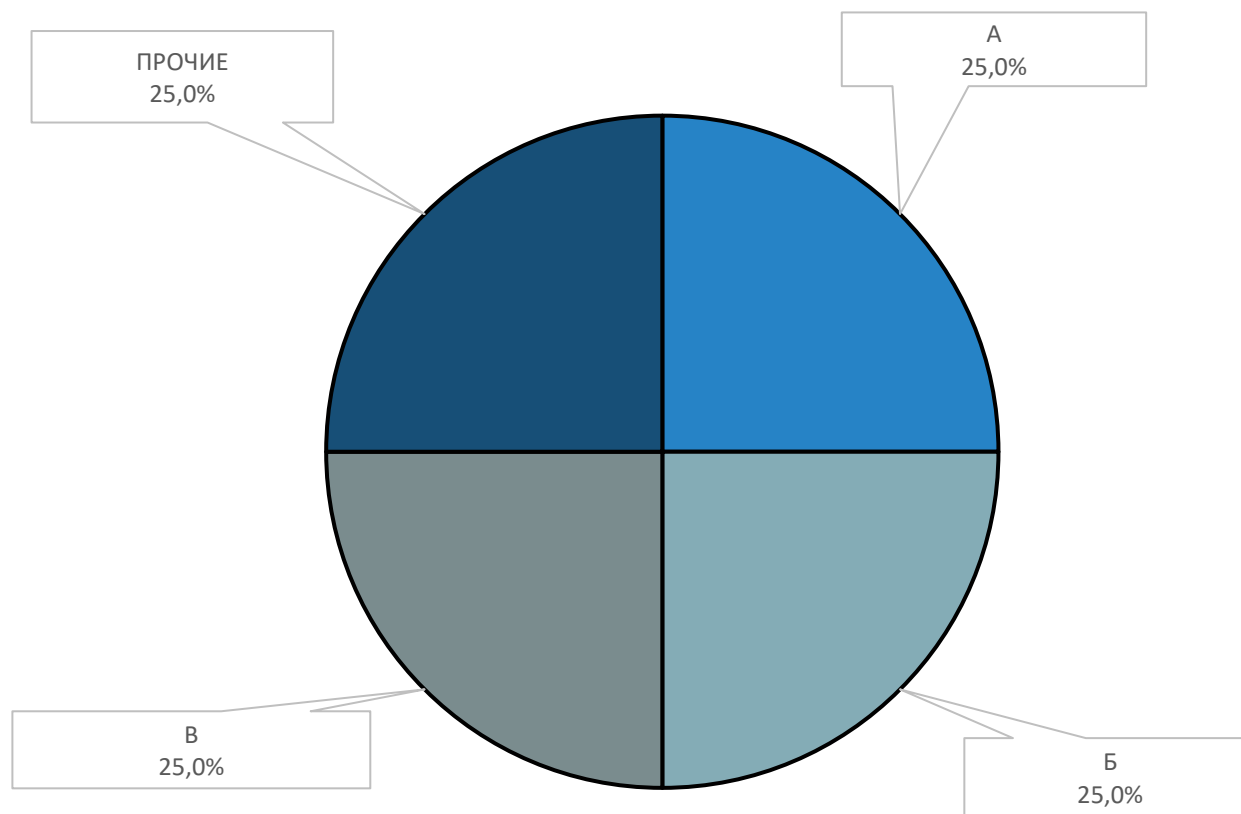
В стоимостном выражении на рынке технических полиэфирных нитей в разрезе по производителям лидером в 2022 г. стал ...

Таблица 4. Объем рынка технических полиэфирных нитей по производителям в России в стоимостном выражении в 2020-2022 гг., \$ тыс.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2020 г.				2021 г.				2022 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ANTEX												
FUJIAN BILLION POLYMERIZATION FIBER TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO. LTD												
FUJIAN ZHENGQI HIGH-TECH FIBER TECHNOLOGY CO.LTD												
HUZHOU UNIFULL INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD												
JIANGSU DONGRUN NEW MATERIAL CO.LTD												
JIANGSU HENGLI CHEMICAL FIBRE CO. LTD												
JIANGSU SOLEAD NEW MATERIAL GROUP CO. LTD.												
PHP FIBERS GMBH												
SHANDONG HUALUN ADVANCED MATERIALS CO. LTD.												
SIOEN FIBRES SA												
TONGKUN GROUP CO. LTD												
XIAMEN JIN XIA TECHNOLOGY CO.LTD.												
ZHEJIANG FREE TRADE ZONE SOLEAD COMMERCE & TRADING CO. LTD												
ZHEJIANG GUXIANDAO INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD												
ZHEJIANG GUXIANDAO POLYESTER DOPE DYED YARN CO. LTD												
ZHEJIANG HAILIDE NEW MATERIAL CO. LTD												
ZHEJIANG KINGSWAY HIGH TECH FIBER CO.LTD.												
ZHEJIANG SANWEI MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD												
ZHEJIANG UNIFULL INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD.												
ОАО МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО												
ОАО СВЕЛОГОРСКИХИМВОЛОКНО												
АО ТЕКСКОР												
ПРОЧИЕ												
<b>Итого</b>												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка технических полиэфирных нитей в России, % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Глава 4. Производство технических полиэфирных нитей в России

Часто информация об объемах производства продукции не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем. Поэтому, для корректного анализа объемов производства мы провели Mystery-Shopping.

...

Таблица 5. Объем производства технических полиэфирных нитей в России по производителям в натуральном выражении, тонн

СФ	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Волгоградская область	АО ТЕКСКОР				
	<b>Итого</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 6. Объем производства технических полиэфирных нитей в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

СФ	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Волгоградская область	АО ТЕКСКОР				
	<b>Итого</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Глава 5. Импорт технических полиэфирных нитей в России и экспорт технических полиэфирных нитей из России

### В целом

В данном разделе мы покажем общие показатели по импорту и экспорту с учетом объемов, которые были импортированы из стран ЕАЭС и экспортированы в эти страны.

В 2022 г. импорт технических полиэфирных нитей составил 28 626,8 тн., экспорт – 0,02 тн. Доля Беларуси в импорте в натуральном выражении в 2022 г. была 8,3%.

Таблица 7. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию и экспорта из России (включая страны ЕАЭС) в натуральном выражении, тонн

Направление перемещения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ				
ЭК				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 8. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию и экспорта из России (включая страны ЕАЭС) в стоимостном выражении 2019-2022 гг., \$ тыс.

Направление перемещения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ				
ЭК				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ



**По странам ЕАЭС**

*Примечание. Здесь представлены данные по импорту из стран ЕАЭС и экспорту в страны ЕАЭС. Без учета поставок других стран.*

Весь импорт технических полиэфирных нитей из страны ЕАЭС приходится на импорт из Беларуси.

**Таблица 9. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по производителям в натуральном выражении, тонн**

Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ОАО МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО				
УП СТС-БЕЛПОЛИПЛАСТИК				
<b>Итого импортировано</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

**Таблица 10. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по производителям в стоимостном выражении 2019-2022 гг., \$ тыс.**

Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ОАО МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО				
УП СТС-БЕЛПОЛИПЛАСТИК				
<b>Итого импортировано</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Наибольший объем импорта технических полиэфирных нитей из Беларуси был поставлен в адрес ...

**Таблица 11. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по получателям в натуральном выражении в 2022 г., тонн**

Получатель	2022 г.
АО КОРД	
АО КУРСКАЯ ФАБРИКА ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ	
ОАО ИСКОЖ	

## Анализ рынка технических полиэфирных нитей в России

<b>Итого импортировано</b>	

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 12. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по получателям в стоимостном выражении 2022 г., \$ тыс.

Получатель	2022 г.
АО КОРД	
АО КУРСКАЯ ФАБРИКА ТЕХНИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ	
ОАО ИСКОЖ	
<b>Итого импортировано</b>	

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

**По производителям**

*Примечание. Здесь и далее до конца Главы представлены данные без учета импорта из стран ЕАЭС и экспорта в страны ЕАЭС.*

Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2022 г. был поставлен компанией ZHEJIANG FREE TRADE ZONE SOLEAD COMMERCE & TRADING CO. LTD, на втором месте компания JIANGSU HENGLI CHEMICAL FIBRE CO. LTD.

**Таблица 13. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, тонн**

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ANTEX				
	FUJIAN BILLION POLYMERIZATION FIBER TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO. LTD				
	FUJIAN ZHENGQI HIGH-TECH FIBER TECHNOLOGY CO.LTD				
	HUZHOU UNIFULL INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD				
	JIANGSU DONGRUN NEW MATERIAL CO.LTD				
	JIANGSU HENGLI CHEMICAL FIBRE CO. LTD				
	JIANGSU SOLEAD NEW MATERIAL GROUP CO. LTD.				
	JINJIANG JINFU CHEMICAL FIBER AND POLYMER CO. LTD				
	KAPOSPLAST MUANYAGIPARI KFT				
	PHP FIBERS GMBH				
	SHANDONG HUALUN ADVANCED MATERIALS CO. LTD.				
	SIOEN FIBRES SA				
	TONGKUN GROUP CO. LTD				
	XIAMEN JIN XIA TECHNOLOGY CO.LTD.				
	ZHEJIANG FREE TRADE ZONE SOLEAD COMMERCE & TRADING CO. LTD				
	ZHEJIANG GUXIANDAO INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD				
	ZHEJIANG GUXIANDAO POLYESTER DOPE DYED YARN CO. LTD				
	ZHEJIANG HAILIDE NEW MATERIAL CO. LTD				
	ZHEJIANG KINGSWAY HIGH TECH FIBER CO.LTD.				
	ZHEJIANG SANWEI MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD				
ZHEJIANG UNIFULL INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD.					
	ПРОЧИЕ				
	<b>Итого импортировано</b>				
ЭК	ANTEX				
	АО ТЕКСКОР				
	ОАО МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО				
	ОАО СВЕЛОГОРСКИХИМВОЛОКНО				
	ПРОЧИЕ				
	<b>Итого экспортировано</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 14. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ANTEX				
	FUJIAN BILLION POLYMERIZATION FIBER TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO. LTD				
	FUJIAN ZHENGQI HIGH-TECH FIBER TECHNOLOGY CO.LTD				
	HUZHOU UNIFULL INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD				
	JIANGSU DONGRUN NEW MATERIAL CO.LTD				
	JIANGSU HENGLI CHEMICAL FIBRE CO. LTD				
	JIANGSU SOLEAD NEW MATERIAL GROUP CO. LTD.				
	JINJIANG JINFU CHEMICAL FIBER AND POLYMER CO. LTD				
	KAPOSPLAST MUANYAGIPARI KFT				
	PHP FIBERS GMBH				
	SHANDONG HUALUN ADVANCED MATERIALS CO. LTD.				
	SIOEN FIBRES SA				
	TONGKUN GROUP CO. LTD				
	XIAMEN JIN XIA TECHNOLOGY CO.LTD.				
	ZHEJIANG FREE TRADE ZONE SOLEAD COMMERCE & TRADING CO. LTD				
	ZHEJIANG GUXIANDAO INDUSTRIAL FIBRE CO. LTD				
	ZHEJIANG GUXIANDAO POLYESTER DOPE DYED YARN CO. LTD				
	ZHEJIANG HAILIDE NEW MATERIAL CO. LTD				
	ZHEJIANG KINGSWAY HIGH TECH FIBER CO.LTD.				
	ZHEJIANG SANWEI MATERIAL TECHNOLOGY CO. LTD				
	ZHEJIANG UNIFULL INDUSTIAL FIBRE CO. LTD.				
ПРОЧИЕ					
<b>Итого импортировано</b>					
ЭК	ANTEX				
	АО ТЕКСКОР				
	ОАО МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО				
	ОАО СВЕЛОГОРСКИХИМВОЛОКНО				
	ПРОЧИЕ				
<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

**По странам происхождения**

Наибольший объем технических полиэфирных нитей в 2022 г. в натуральном выражении был поставлен из Китая – 99,6% (без учета поставок из стран ЕАЭС).

**Таблица 15. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тонн**

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
БЕЛЬГИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ИНДИЯ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КИТАЙ				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
ПОЛЬША				
ТАЙВАНЬ				
ТУРЦИЯ				
ШВЕЙЦАРИЯ				
ПРОЧИЕ				
<b>Итого импортировано</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

**Таблица 16. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.**

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
БЕЛЬГИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ИНДИЯ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КИТАЙ				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
ПОЛЬША				
ТАЙВАНЬ				
ТУРЦИЯ				
ШВЕЙЦАРИЯ				
ПРОЧИЕ				
<b>Итого импортировано</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

**По компаниям-получателям импорта**

Наибольший объем технических полиэфирных нитей в 2022 г. в натуральном выражении был поставлен в адрес компании ...

**Таблица 17. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по компаниям-получателям в натуральном выражении, тонн**

Получатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
АО ИНТЕГРАЦИЯ И РАЗВИТИЕ				
АО ИСКОЖ				
<b>Итого импортировано</b>				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 18. Объем импорта технических полиэфирных нитей в Россию по компаниям-получателям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Получатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
АО ИНТЕГРАЦИЯ И РАЗВИТИЕ				
АО ИСКОЖ				
<b>Итого импортировано</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

## Глава 6. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка технических полиэфирных нитей в России

### Прогноз развития рынка технических полиэфирных нитей

Рынок технических полиэфирных нитей в России (как и в целом в мире) зависит от стоимости сырья, а также от развития отраслей потребления данного продукта.

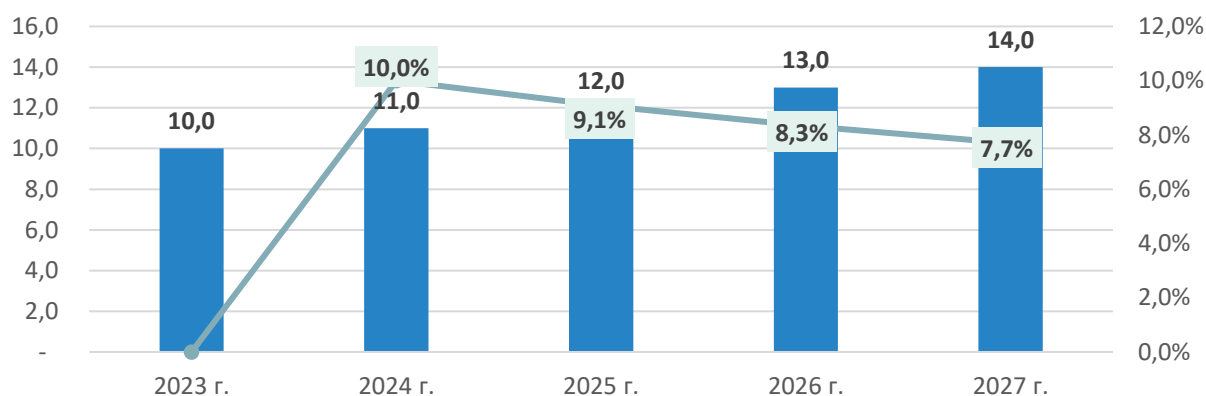
...

Таблица 19. Прогноз объема рынка технических полиэфирных нитей в России в натуральном выражении, тонн

Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
Производство					
Импорт					
Экспорт					
<b>Объем рынка</b>					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 5. Прогноз объема рынка технических полиэфирных нитей в России в натуральном выражении, тонн и % прироста



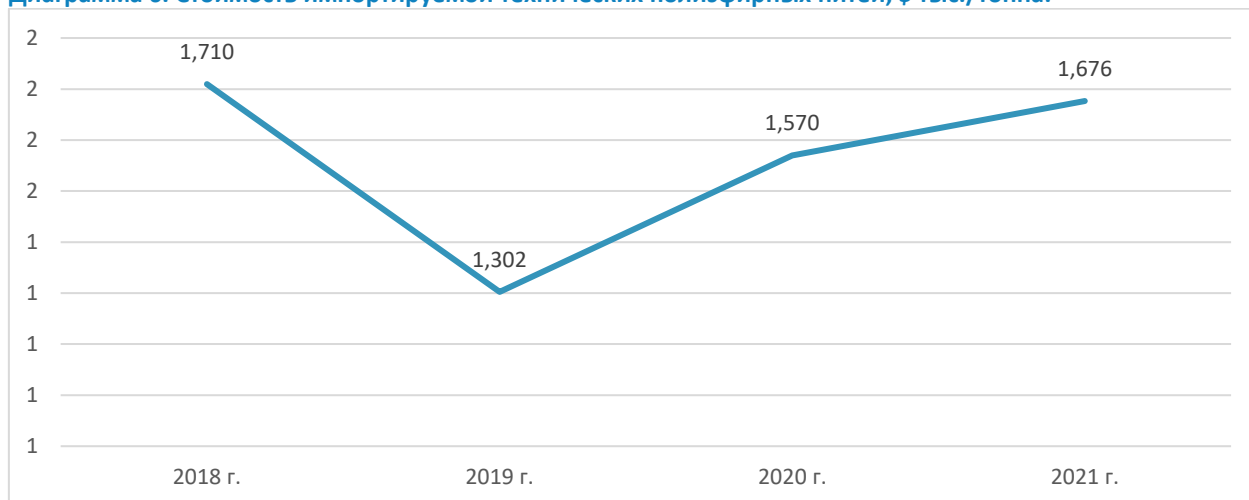
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



### Динамика цен на технические полиэфирные нити

Стоимость импортируемых технических полиэфирных нитей зависит от стоимости сырья и курса доллара США. Ниже представлена диаграмма с динамикой изменения цен

Диаграмма 6. Стоимость импортируемой технических полиэфирных нитей, \$ тыс./тонна.



Источник: по данным ФТС РФ

### Беларусь предлагает РФ создать совместное производство полиэфирной продукции

На IX Форуме регионов в Гродно вице-премьер Беларуси Юрий Назаров поднял тему совместного производства полиэфирных нитей и материалов, широко применяемых в изделиях технического назначения, товарах для народа:

- Хочу обратиться к Госсекретарю Союзного государства Дмитрию Мезенцеву с просьбой о содействии в реализации очень актуального для Союзного государства проекта. Беларусь предлагает создать производство полиэфирной продукции под потребности рынка... Это станет классическим примером производственной кооперации. В Беларуси есть компетенции, многолетний опыт, а в России - сырьевая база. Реализация проекта позволит обеспечить переработку сырья в Беларуси, а белорусской полиэфирной продукции - в Российской Федерации.

...

### Российские производители тканей и полотна ищут новые источники сырья

К 2030 году не менее половины объема сырья для легкой промышленности в РФ должны обеспечивать отечественные производители. Такую цель ставят на федеральном уровне. Одним из основных видов сырья для текстильщиков, однако, остается хлопок. И здесь по понятным причинам от импорта не уйти. Ключевой поставщик - Узбекистан - планомерно сокращает вывоз хлопковолокна и пряжи, развивая собственную переработку. ...

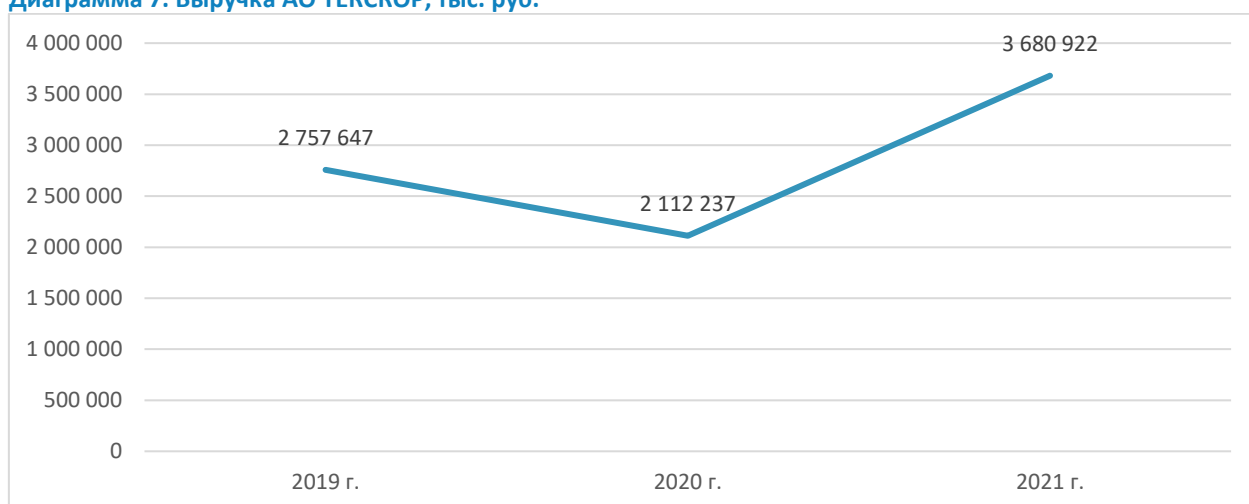
## Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка технических полиэфирных нитей в России

### АО ТЕКСКОР

Производственная история предприятия начинается 25 марта 1966 года: именно тогда было создано государственное отраслевое предприятие «Волжский завод синтетического волокна» и запущено кордное производство. По итогам проведенных в 90-х гг. изменений в организационно-правовой форме и ведомственной принадлежности 27 сентября 2000 года предприятие перевернуло страницу своей истории после регистрации в качестве открытого акционерного общества «Сибур-Волжский», а в 2006 г. вошло в состав крупнейшего в Восточной Европе шинного холдинга «СИБУР-Русские шины».

...

Диаграмма 7. Выручка АО ТЕКСКОР, тыс. руб.



Источник: по данным ФНС РФ

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: [research@drgroup.ru](mailto:research@drgroup.ru)

[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru)

### Схема проезда

