



Аналитический отчет
DISCOVERY RESEARCH GROUP
Анализ рынка
полипропиленовых 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 полипропиленовых нитей	15
Глава 3. Объем и темпы роста рынка полипропиленовых нитей в России.....	16
Объем и темпы роста рынка	16
Объем рынка по производителям	18
Глава 4. Производство полипропиленовых нитей в России	26
Глава 5. Импорт полипропиленовых нитей в России и экспорт полипропиленовых нитей из России.....	28
В целом	28
По странам ЕАЭС	29
По видам	30
По производителям	31
По странам происхождения.....	35
По странам назначения	38
Глава 6. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка полипропиленовых нитей в России.....	40
Динамика цен на полипропиленовые нити	40
Цены на полипропилен с начала года подскочили почти на 30%.....	40
Мировой рынок полипропилена	40
Российские производители тканей и полотна ищут новые источники сырья	41
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка полипропиленовых нитей в России	42
АО КАМЕНСКВОЛОКНО.....	42
АО КОМИТЕКС.....	43
ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ.....	44

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 18 таблиц и 8 диаграмм.

Таблицы:

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 9. Объем импорта полипропиленовых нитей в Россию по странам ЕАЭС в натуральном выражении, тонн

Таблица 10. Объем импорта полипропиленовых нитей в Россию по странам ЕАЭС в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта полипропиленовых нитей в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, тонн

Таблица 12. Объем импорта полипропиленовых нитей в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

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

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

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

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

Таблица 17. Объем экспорта полипропиленовых нитей из России по странам назначения в натуральном выражении, тонн

Таблица 18. Объем экспорта полипропиленовых нитей из России по странам назначения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Диаграммы:

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

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

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

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

Диаграмма 5. Стоимость импортируемых полипропиленовых нитей, \$ тыс./тонна.

Диаграмма 6. Выручка АО КАМЕНСКВОЛОКНО, тыс. руб.

Диаграмма 7. Выручка АО КОМИТЕКС, тыс. руб.

Диаграмма 8. Выручка ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ, тыс. руб.

Резюме

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

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка полипропиленовых нитей в России в 2022 г. составил 34 636,5 тн. Рынок растет на протяжении всего рассматриваемого периода.

Если рассматривать рынок по производителям, то в 2022 г. лидером стало АО КАМЕНСКВОЛОКНО, на втором месте АО КОМИТЕКС.

В Отчете рассмотрены такие производители как: AGD PASTERSKI SP. Z O.O. SP.K, AKINAL TEKSTIL A.S., ALNAZAR ORZU SERVIS, BEIJING JIENAO MEI INTERNATIONAL TRADING CO. LTD, BELGIAN FIBERS MANUFACTURING S. A., CARPETOFF LTD, CHEMOSVIT FIBROCHEM A.S., CONTEC FIBER AG, EURO YARNS S.R.L., NIKOL WEBER KG, NINGBO MH INDUSTRY CO. LTD, SAAME TOOLS (SHAANXI) IMP.&EXP. CO.LTD, TAT TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S., TORAY ADVANCED MATERIALS KOREA INC., YUYAO DAFA CHEMICAL FIBER CO.LTD, ГК ПОЛИМЕРЧАБ, ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ, ООО АСП-НИТЬ, ООО ДОНПЛАСТИК, ООО ИМТК, ООО ПКФ ПОЛИМЕР-ПРОДУКТ, ООО ПОЛИПРОПИЛЕН-СЕРВИС, ООО ФИБРАЛЮКС, ООО ЧЕЛЯБИНСКИЙ КАНАТНО-ВЕРЕВОЧНЫЙ ЗАВОД и др.

В 2022 г. импорт полипропиленовых нитей составил \$10 127,8 тыс.

В 2022 г. основной объем полипропиленовых нитей был поставлен из Беларуси (из стран ЕАЭС). В 1 пол. 2023 г. основной объем экспорта был поставлен в Казахстан.

Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2022 г. был поставлен компанией ZHANGJIAGANG MINHUA PLASTICS CO. LTD.

Наибольший объем полипропиленовых нитей в 2022 г. в натуральном выражении был поставлен из Китая – 42,3% (без учета поставок из стран ЕАЭС).

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок полипропиленовых нитей в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка полипропиленовых нитей в России.

Задачи исследования

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

Полипропиленовая нить - это тонкие крученые волокна, изготавливаемые из полимера, полученного на основе пропилена. В отличие от обычных нитей, пропиленовые нити инертны к воздействию большинства веществ, обладают большей прочностью и долговечностью.

...

Глава 3. Объем и темпы роста рынка полипропиленовых нитей в России

Объем и темпы роста рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка полипропиленовых нитей в России в 2022 г. составил 34 636,5 тн. Рынок растет на протяжении всего рассматриваемого периода.

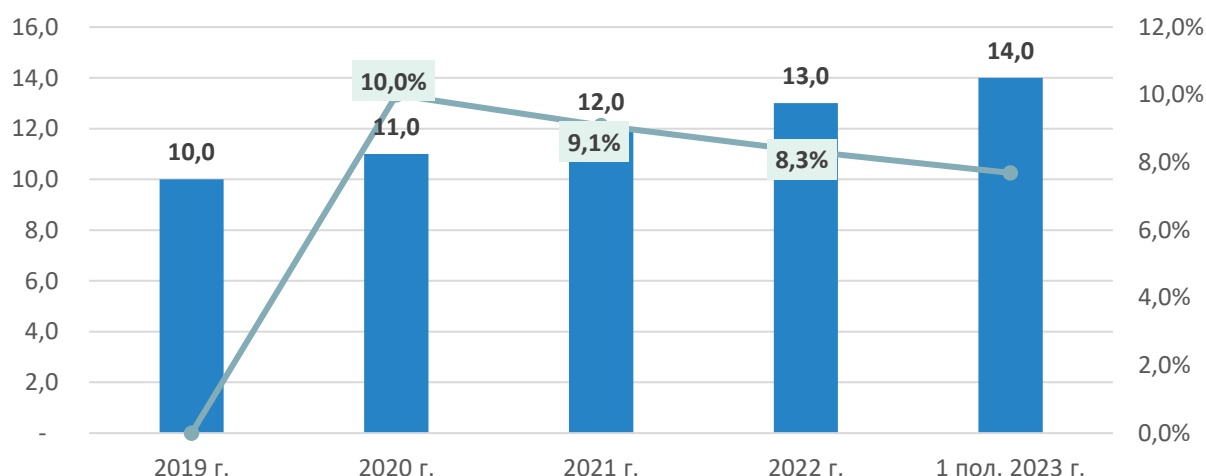
...

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

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
Производство					
Импорт					
Экспорт					
Объем рынка				34 636,5	
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

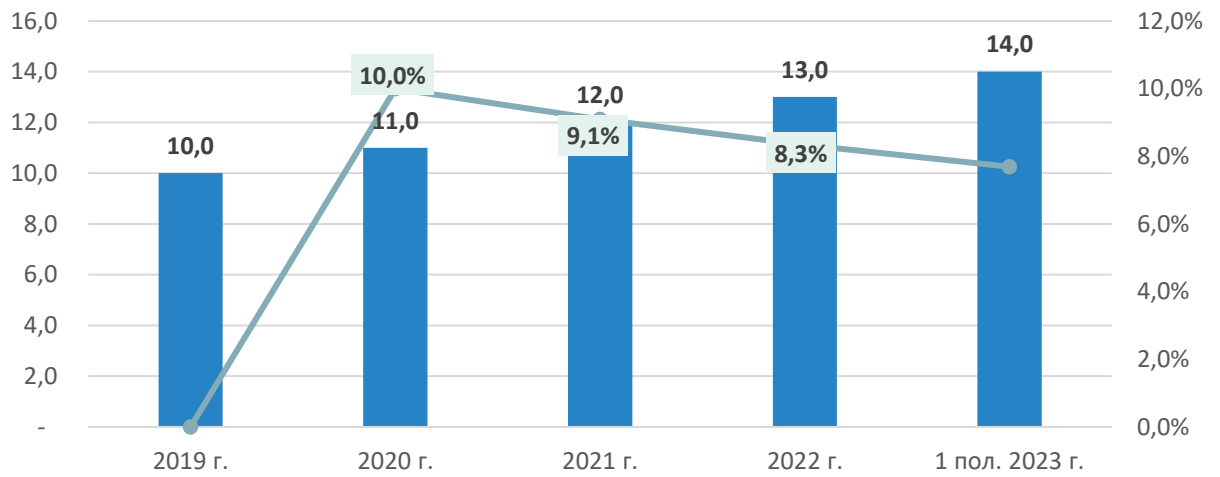
В стоимостном выражении рынок полипропиленовых нитей в 2022 г. составил \$... тыс.

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

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
Производство					
Импорт					
Экспорт					
Объем рынка					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка полипропиленовых 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 стало АО КАМЕНСКВОЛОКНО, на втором месте АО КОМИТЕКС.

...

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2021 г.				2022 г.				1 пол. 2023 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
AGD PASTERSKI SP. Z O.O. SP.K												
AKINAL TEKSTIL A.S.												
ALNAZAR ORZU SERVIS												
BEIJING JIEHAOMEI INTERNATIONAL TRADING CO. LTD												
BELGIAN FIBERS MANUFACTURING S. A.												
CARPETOFF LTD												
CHANZHOU JIALV ARTIFICAL TURF CO. LTD												
CHEMOSVIT FIBROCHEM A.S.												
CONTEC FIBER AG												
EURO YARNS S.R.L.												
FIBER VISIONS												
FITCO GRASS BVBA												
FLAMENT SENTETIK A.S.												
HUVIS CO. LTD												
I.M. EURO YARNS S.R.L.												
IDEAL YARN												
JUTA A.S.												
K.I.T. TEX INTERNTAIONAL LTD.												
NIKOL WEBER KG												
NINGBO MH INDUSTRY CO. LTD												
PPHU KOLTEX KRZYSZTOF MITURA												
RAM BNT LTD												

Анализ рынка полипропиленовых нитей в России

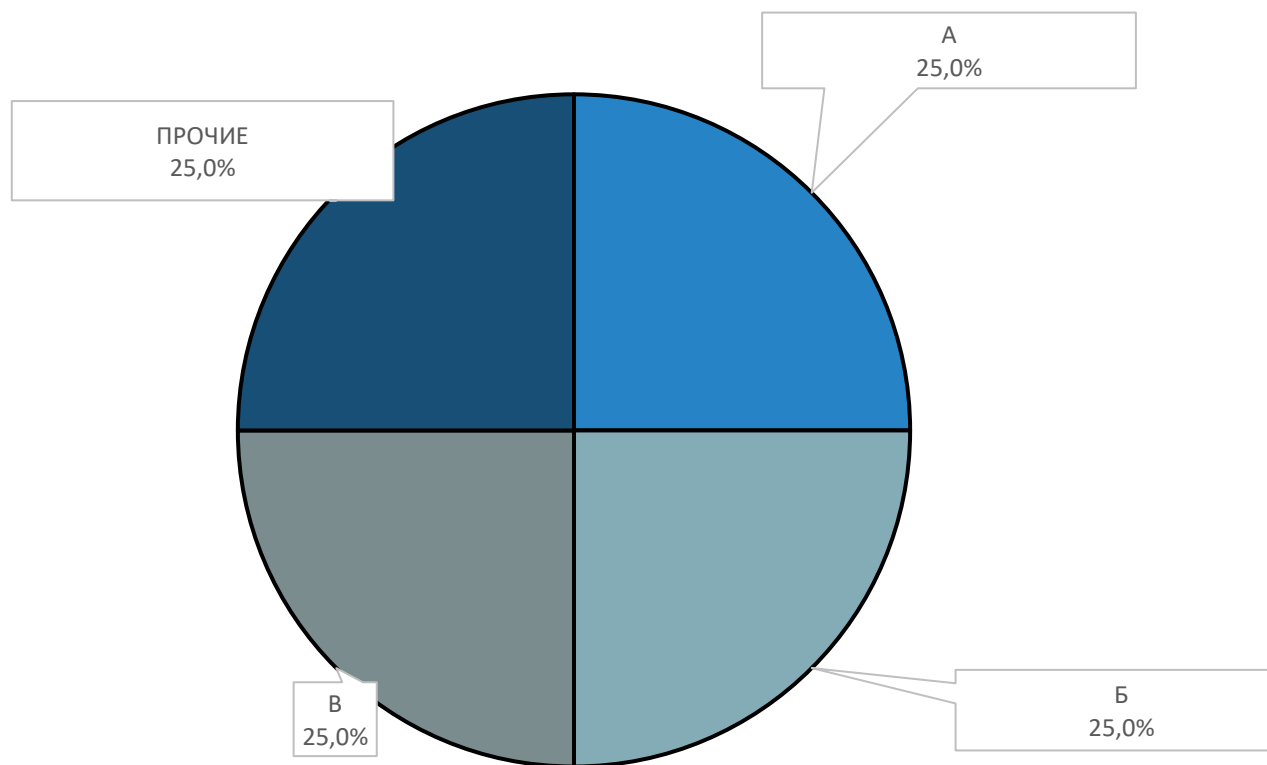
REIS DOKUMA HALI DIS TICARET LTD. STI.															
RUDOLF SCHAD GMBH & CO. KG															
SAAME TOOLS (SHAANXI) IMP.&EXP. CO.LTD															
SAM-NEGIN															
SHANGHAI EVERSFRING FILTRATION TECHNOLOGY CO. LTD															
TAT TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S.															
TERPLAST SP. Z.O.O.															
TONGXIANG CHENGTONG IMPORT AND EXPORT CO.LTD															
TORAY ADVANCED MATERIALS KOREA INC.															
UNION SOURCE CO. LTD															
VERIF															
WEIFANG DASEN ENTERPRISE															
YANPAI FILTRATION TECHNOLOGY CO. LTD															
YUYAO DAFA CHEMICAL FIBER CO.LTD															
ZHANGJIAGANG MINHUA PLASTICS CO. LTD															
ZSCHIMMER & SCHWARZ GMBH															
ZWIRNEREI A.D. WUTACH GMBH															
ООО ВЕТЕР ПЕРЕМЕН															
ООО ДИИФ															
ООО КАРПЕТОФФ															
ООО ЛАНЕКС-КАНАТ															
ООО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ХИМВОЛОКНО															
АО КАМЕНСКВОЛОКНО															
АО ИВХИМПРОМ															
ГК ПОЛИМЕРСНАБ															
ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ															
ООО АСП-НИТЬ															

Анализ рынка полипропиленовых нитей в России

ООО ДОНПЛАСТИК													
ООО ИМТК													
ООО ЛЕНТА-ПРОМ													
ООО ПК ТЕКС													
ООО ПКФ ПОЛИМЕР-ПРОДУКТ													
ООО ПОЛИМЕР-СЕРВИС													
ООО ПОЛИПРОПИЛЕН-СЕРВИС													
ООО СПЕЦМАТЕРИАЛЫ													
ООО УК ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК КАМСКИЕ ПОЛЯНЫ													
ООО ФИБРАЛЮКС													
ООО ЧЕЛЯБИНСКИЙ КАНАТНО- ВЕРЕВОЧНЫЙ ЗАВОД													
АО КОМИТЕКС													
ПРОЧИЕ													
Страны ЕАЭС													
Итого													

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка полипропиленовых нитей в России

В стоимостном выражении на рынке полипропиленовых нитей в разрезе по производителям лидером в 2022 г. ...

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2021 г.				2022 г.				1 пол. 2023 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
AGD PASTERSKI SP. Z O.O. SP.K												
AKINAL TEKSTIL A.S.												
ALNAZAR ORZU SERVIS												
BEIJING JIEHAOMEI INTERNATIONAL TRADING CO. LTD												
BELGIAN FIBERS MANUFACTURING S. A.												
CARPETOFF LTD												
CHANZHOU JIALV ARTIFICIAL TURF CO. LTD												
CHEMOSVIT FIBROCHEM A.S.												
CONTEC FIBER AG												
EURO YARNS S.R.L.												
FIBER VISIONS												
FITCO GRASS BVBA												
FLAMENT SENTETIK A.S.												
HUVIS CO. LTD												
I.M. EURO YARNS S.R.L.												
IDEAL YARN												
JUTA A.S.												
K.I.T. TEX INTERNTAIONAL LTD.												
NIKOL WEBER KG												
NINGBO MH INDUSTRY CO. LTD												
PPHU KOLTEX KRZYSZTOF MITURA												
RAM BNT LTD												
REIS DOKUMA HALI DIS TICARET LTD. STI.												
RUDOLF SCHAD GMBH & CO. KG												
SAAME TOOLS (SHAANXI) IMP.&EXP. CO.LTD												
SAM-NEGIN												

Анализ рынка полипропиленовых нитей в России

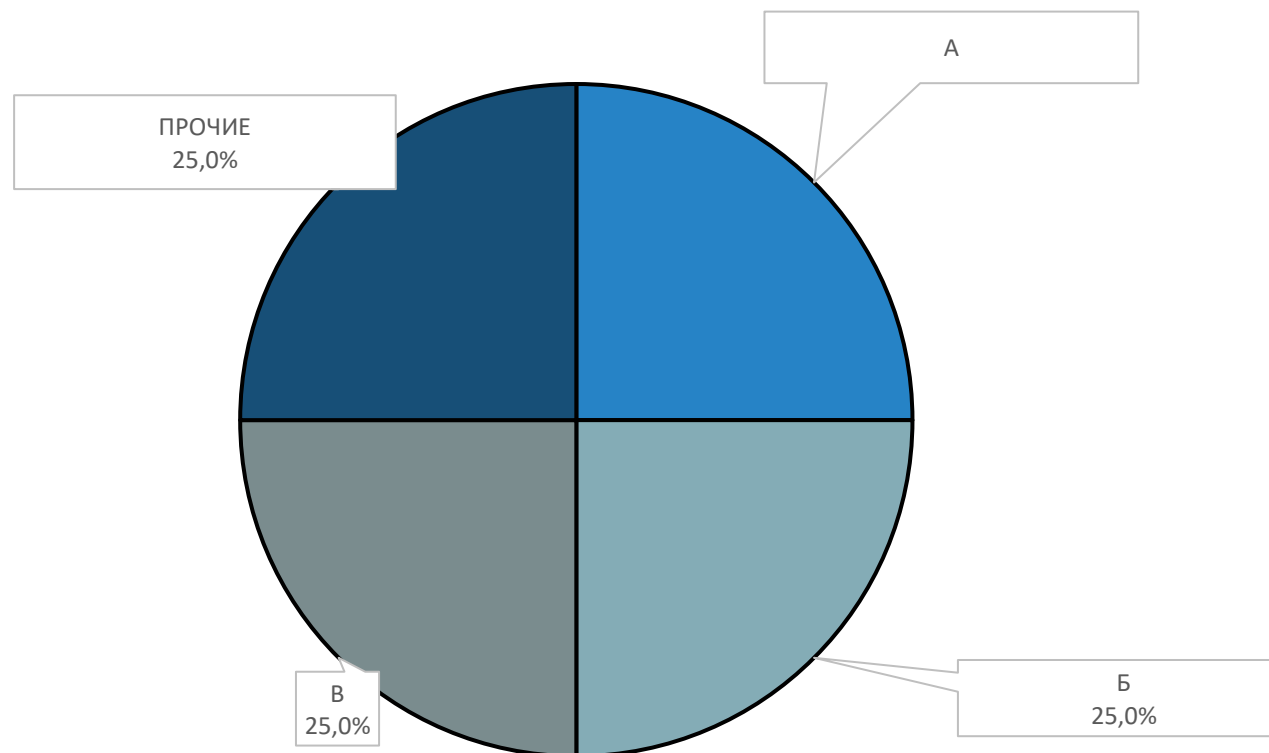
SHANGHAI EVERSPRING FILTRATION TECHNOLOGY CO. LTD													
TAT TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S.													
TERPLAST SP. Z.O.O.													
TONGXIANG CHENGTONG IMPORT AND EXPORT CO.LTD													
TORAY ADVANCED MATERIALS KOREA INC.													
UNION SOURCE CO. LTD													
VERIF													
WEIFANG DASEN ENTERPRISE													
YANPAI FILTRATION TECHNOLOGY CO. LTD													
YUYAO DAFA CHEMICAL FIBER CO.LTD													
ZHANGJIAGANG MINHUA PLASTICS CO. LTD													
ZSCHIMMER & SCHWARZ GMBH													
ZWIRNEREI A.D. WUTACH GMBH													
ООО ВЕТЕР ПЕРЕМЕН													
ООО ДИИФ													
ООО КАРПЕТОФФ													
ООО ЛАНЕКС-КАНАТ													
ООО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ХИМВОЛОКНО													
АО КАМЕНСКВОЛОКНО													
АО ИВХИМПРОМ													
ГК ПОЛИМЕРСНАБ													
ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ													
ООО АСП-НИТЬ													
ООО ДОНПЛАСТИК													
ООО ИМТК													
ООО ЛЕНТА-ПРОМ													
ООО ПК ТЕКС													
ООО ПКФ ПОЛИМЕР-ПРОДУКТ													
ООО ПОЛИМЕР-СЕРВИС													
ООО ПОЛИПРОПИЛЕН-СЕРВИС													
ООО СПЕЦМАТЕРИАЛЫ													

Анализ рынка полипропиленовых нитей в России

ООО УК ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК КАМСКИЕ ПОЛЯНЫ												
ООО ФИБРАЛЮКС												
ООО ЧЕЛЯБИНСКИЙ КАНАТНО- ВЕРЕВОЧНЫЙ ЗАВОД												
АО КОМИТЕКС												
ПРОЧИЕ												
Страны ЕАЭС												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство полипропиленовых 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.

Рынок состоит в основном из производства, ...

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

СФ	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
Ростовская область	АО КАМЕНСКВОЛОКНО					
Ивановская область	АО ИВХИМПРОМ					
Московская область	ГК ПОЛИМЕРСНАБ					
Ростовская область	ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ					
Краснодарский край	ООО АСП-НИТЬ					
Ростовская область	ООО ДОНПЛАСТИК					
Саратовская область	ООО ИМТК					
Алтайский край	ООО ЛЕНТА-ПРОМ					
Саратовская область	ООО ПК ТЕКС					
Саратовская область	ООО ПКФ ПОЛИМЕР-ПРОДУКТ					
Саратовская область	ООО ПОЛИМЕР-СЕРВИС					
Саратовская область	ООО ПОЛИПРОПИЛЕН-СЕРВИС					
Самарская область	ООО СПЕЦМАТЕРИАЛЫ					
Республика Татарстан	ООО УК ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК КАМСКИЕ ПОЛЯНЫ					
г. Санкт-Петербург	ООО ФИБРАЛЮКС					
Челябинская область	ООО ЧЕЛЯБИНСКИЙ КАНАТНО-ВЕРЕВОЧНЫЙ ЗАВОД					
Республика Коми	АО КОМИТЕКС					
	Прочие					
	Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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

СФ	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
Ростовская область	АО КАМЕНСКВОЛОКНО					
Ивановская область	АО ИВХИМПРОМ					
Московская область	ГК ПОЛИМЕРСНАБ					
Ростовская область	ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ					
Краснодарский край	ООО АСП-НИТЬ					
Ростовская область	ООО ДОНПЛАСТИК					
Саратовская область	ООО ИМТК					
Алтайский край	ООО ЛЕНТА-ПРОМ					
Саратовская область	ООО ПК ТЕКС					
Саратовская область	ООО ПКФ ПОЛИМЕР-ПРОДУКТ					
Саратовская область	ООО ПОЛИМЕР-СЕРВИС					

Анализ рынка полипропиленовых нитей в России

Саратовская область	ООО ПОЛИПРОПИЛЕН-СЕРВИС					
Самарская область	ООО СПЕЦМАТЕРИАЛЫ					
Республика Татарстан	ООО УК ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК КАМСКИЕ ПОЛЯНЫ					
г. Санкт-Петербург	ООО ФИБРАЛЮКС					
Челябинская область	ООО ЧЕЛЯБИНСКИЙ КАНАТНО- ВЕРЕВОЧНЫЙ ЗАВОД					
Республика Коми	АО КОМИТЕКС					
	Прочие					
	Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 5. Импорт полипропиленовых нитей в России и экспорт полипропиленовых 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.

...

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

Направление перемещения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
ИМ					
ЭК					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении. В 2022 г. импорт полипропиленовых нитей составил \$10 127,8 тыс.

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

Направление перемещения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
ИМ				10 127,8	
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.

В 2022 г. основной объем полипропиленовых нитей был поставлен из Беларуси (из стран ЕАЭС). В 1 пол. 2023 г. основной объем экспорта был поставлен в Казахстан.

Таблица 9. Объем импорта полипропиленовых нитей в Россию по странам ЕАЭС в натуральном выражении, тонн

Направление перемещения	Страна	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
ИМ	AM АРМЕНИЯ					
	VY БЕЛАРУСЬ					
	KZ КАЗАХСТАН					
ИМ Итого						
ЭК	AM АРМЕНИЯ					
	VY БЕЛАРУСЬ					
	KG КЫРГЫЗСТАН					
	KZ КАЗАХСТАН					
ЭК Итого						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 10. Объем импорта полипропиленовых нитей в Россию по странам ЕАЭС в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	Страна	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
ИМ	AM АРМЕНИЯ					
	VY БЕЛАРУСЬ					
	KZ КАЗАХСТАН					
ИМ Итого						
ЭК	AM АРМЕНИЯ					
	VY БЕЛАРУСЬ					
	KG КЫРГЫЗСТАН					
	KZ КАЗАХСТАН					
ЭК Итого						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По видам

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

В 2022 г. в Россию было импортировано ...

Таблица 11. Объем импорта полипропиленовых нитей в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, тонн

Направление перемещения	Вид	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
ИМ	Н/А					
	ТЕХНИЧЕСКИЕ					
	ШВЕЙНЫЕ					
ИМ Итого						
ЭК	Н/А					
	ТЕХНИЧЕСКИЕ					
	ШВЕЙНЫЕ					
ЭК Итого						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 12. Объем импорта полипропиленовых нитей в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	Вид	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
ИМ	Н/А					
	ТЕХНИЧЕСКИЕ					
	ШВЕЙНЫЕ					
ИМ Итого						
ЭК	Н/А					
	ТЕХНИЧЕСКИЕ					
	ШВЕЙНЫЕ					
ЭК Итого						

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 ZHANGJIAGANG MINHUA PLASTICS CO. LTD.

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

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
ИМ	AGD PASTERSKI SP. Z O.O. SP.K					
	AKINAL TEKSTIL A.S.					
	ALNAZAR ORZU SERVIS					
	BEIJING JIEHAOMEI INTERNATIONAL TRADING CO. LTD					
	BELGIAN FIBERS MANUFACTURING S. A.					
	CARPETOFF LTD					
	CHANZHOU JIALV ARTIFICIAL TURF CO. LTD					
	CHEMOSVIT FIBROCHEM A.S.					
	COATS TURKIYE IPLIK A.S.					
	CONTEC FIBER AG					
	EURO YARNS S.R.L.					
	FIBER VISIONS					
	FITCO GRASS BVBA					
	FLAMENT SENTETIK A.S.					
	HUVIS CO. LTD					
	I.M. EURO YARNS S.R.L.					
	IDEAL YARN					
	JONCKVANSTEEN SPINNERIJ NV					
	JUTA A.S.					
	K.I.T. TEX INTERNTAIONAL LTD.					
	KANEKA CORPORATION					
	MATTEX CARPET BACKING SYSTEM					
	NANTONG YUEQUAN INTERNATIONAL TRADE CO. LTD.					
	NIKOL WEBER KG					
	NINGBO MH INDUSTRY CO. LTD					
	PPHU KOLTEX KRZYSZTOF MITURA					
	RAM BNT LTD					
	REIS DOKUMA HALI DIS TICARET LTD. STI.					
	RUDOLF SCHAD GMBH & CO. KG					
	SAADET ORME TEKSTIL SAN.VE.TIC.A.S					
	SAAME TOOLS (SHAANXI) IMP.&EXP. CO.LTD					
	SAM-NEGIN					
	SHANGHAI EVERSPRING FILTRATION TECHNOLOGY CO. LTD					

Анализ рынка полипропиленовых нитей в России

	SMARTYARN TEKNOLOJILERI TEKSTIL SAN VE TIC.A.S					
	TAT TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S.					
	TERPLAST SP. Z.O.O.					
	TIANJIN GLORY TANG TEXTILE CO. LTD					
	TONGXIANG CHENGTONG IMPORT AND EXPORT CO.LTD					
	TORAY ADVANCED MATERIALS KOREA INC.					
	UNION SOURCE CO. LTD					
	VERIF					
	WEIFANG DASEN ENTERPRISE					
	YANPAI FILTRATION TECHNOLOGY CO. LTD					
	YUYAO DAFA CHEMICAL FIBER CO.LTD					
	ZHANGJIAGANG MINHUA PLASTICS CO. LTD					
	ZSCHIMMER & SCHWARZ GMBH					
	ZWIRNEREI A.D. WUTACH GMBH					
	ООО ДИИФ					
	ООО КАРПЕТОФФ					
	ООО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ХИМВОЛОКНО					
	ПРОЧИЕ					
ИМ Итого						
ЭК	CHEMOSVIT FIBROCHEM A.S.					
	RAM BNT LTD					
	ZWIRNEREI A.D. WUTACH GMBH					
	АО КАМЕНСКВОЛОКНО					
	АО КОМИТЕКС					
	ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ					
	ООО АРМЕТ					
	ООО АСП-НИТЬ					
	ООО ВЕТЕР ПЕРЕМЕН					
	ООО ИМТК					
	ООО КАРПЕТОФФ					
	ООО ЛАНЕКС-КАНАТ					
	ООО ПКФ ПОЛИМЕР-ПРОДУКТ					
	ООО ФИБРАЛЮКС					
	ПРОЧИЕ					
ЭК Итого						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

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

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
ИМ	AGD PASTERSKI SP. Z O.O. SP.K					
	AKINAL TEKSTIL A.S.					
	ALNAZAR ORZU SERVIS					

Анализ рынка полипропиленовых нитей в России

	BEIJING JIEHAOMEI INTERNATIONAL TRADING CO. LTD					
	BELGIAN FIBERS MANUFACTURING S. A.					
	CARPETOFF LTD					
	CHANZHOU JIALV ARTIFICIAL TURF CO. LTD					
	CHEMOSVIT FIBROCHEM A.S.					
	COATS TURKIYE IPLIK A.S.					
	CONTEC FIBER AG					
	EURO YARNS S.R.L.					
	FIBER VISIONS					
	FITCO GRASS BVBA					
	FLAMENT SENTETIK A.S.					
	HUVIS CO. LTD					
	I.M. EURO YARNS S.R.L.					
	IDEAL YARN					
	JONCKVANSTEEN SPINNERIJ NV					
	JUTA A.S.					
	K.I.T. TEX INTERNTAIONAL LTD.					
	KANEKA CORPORATION					
	MATTEX CARPET BACKING SYSTEM					
	NANTONG YUEQUAN INTERNATIONAL TRADE CO. LTD.					
	NIKOL WEBER KG					
	NINGBO MH INDUSTRY CO. LTD					
	PPHU KOLTEX KRZYSZTOF MITURA					
	RAM BNT LTD					
	REIS DOKUMA HALI DIS TICARET LTD. STI.					
	RUDOLF SCHAD GMBH & CO. KG					
	SAADET ORME TEKSTIL SAN.VE.TIC.A.S					
	SAAME TOOLS (SHAANXI) IMP.&EXP. CO.LTD					
	SAM-NEGIN					
	SHANGHAI EVERSPRING FILTRATION TECHNOLOGY CO. LTD					
	SMARTYARN TEKNOLOJILERI TEKSTIL SAN VE TIC.A.S					
	TAT TEKSTIL SANAYI VE TICARET A.S.					
	TERPLAST SP. Z.O.O.					
	TIANJIN GLORY TANG TEXTILE CO. LTD					
	TONGXIANG CHENGTONG IMPORT AND EXPORT CO.LTD					
	TORAY ADVANCED MATERIALS KOREA INC.					
	UNION SOURCE CO. LTD					
	VERIF					
	WEIFANG DASEN ENTERPRISE					
	YANPAI FILTRATION TECHNOLOGY CO. LTD					
	YUYAO DAFA CHEMICAL FIBER CO.LTD					
	ZHANGJIAGANG MINHUA PLASTICS CO. LTD					
	ZSCHIMMER & SCHWARZ GMBH					

Анализ рынка полипропиленовых нитей в России

	ZWIRNEREI A.D. WUTACH GMBH					
	ООО ДИИФ					
	ООО КАРПЕТОФФ					
	ООО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ХИМВОЛОКНО					
	ПРОЧИЕ					
ИМ Итого						
ЭК	CHEMOSVIT FIBROCHEM A.S.					
	RAM BNT LTD					
	ZWIRNEREI A.D. WUTACH GMBH					
	АО КАМЕНСКВОЛОКНО					
	АО КОМИТЕКС					
	ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ					
	ООО АРМЕТ					
	ООО АСП-НИТЬ					
	ООО ВЕТЕР ПЕРЕМЕН					
	ООО ИМТК					
	ООО КАРПЕТОФФ					
	ООО ЛАНЕКС-КАНАТ					
	ООО ПКФ ПОЛИМЕР-ПРОДУКТ					
	ООО ФИБРАЛЮКС					
	ПРОЧИЕ					
ЭК Итого						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам происхождения

Наибольший объем полипропиленовых нитей в 2022 г. в натуральном выражении был поставлен из Китая – 42,3% (без учета поставок из стран ЕАЭС).

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

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
АВСТРИЯ					
АЗЕРБАЙДЖАН					
БЕЛЬГИЯ					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ВЕНГРИЯ					
ВЬЕТНАМ					
ГЕРМАНИЯ					
ГОНКОНГ					
ГРУЗИЯ					
ДАНИЯ					
ЕВРОСОЮЗ					
ИЗРАИЛЬ					
ИНДИЯ					
ИНДОНЕЗИЯ					
ИРАН					
ИРЛАНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КАНАДА					
КИТАЙ					
КОРЕЯ ЮЖНАЯ					
МОЛДОВА					
НИДЕРЛАНДЫ					
НОРВЕГИЯ					
ПОЛЬША					
ПОРТУГАЛИЯ					
РАЗНЫЕ					
РОССИЯ					
РУМЫНИЯ					
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ					
СЕРБИЯ					
СЛОВАКИЯ					
СЛОВЕНИЯ					
СТРАНЫ ЕС					
США					
ТАИЛАНД					
ТАЙВАНЬ					
ТУНИС					
ТУРКМЕНИСТАН					
ТУРЦИЯ					
УЗБЕКИСТАН					
УКРАИНА					

Анализ рынка полипропиленовых нитей в России

ФИНЛЯНДИЯ					
ФРАНЦИЯ					
ХОРВАТИЯ					
ЧЕХИЯ					
ШВЕЙЦАРИЯ					
ЮАР					
ПРОЧИЕ					
ЯПОНИЯ					
ИМ Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

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

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
АВСТРИЯ					
АЗЕРБАЙДЖАН					
БЕЛЬГИЯ					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ВЕНГРИЯ					
ВЬЕТНАМ					
ГЕРМАНИЯ					
ГОНКОНГ					
ГРУЗИЯ					
ДАНИЯ					
ЕВРОСОЮЗ					
ИЗРАИЛЬ					
ИНДИЯ					
ИНДОНЕЗИЯ					
ИРАН					
ИРЛАНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КАНАДА					
КИТАЙ					
КОРЕЯ ЮЖНАЯ					
МОЛДОВА					
НИДЕРЛАНДЫ					
НОРВЕГИЯ					
ПОЛЬША					
ПОРТУГАЛИЯ					
РАЗНЫЕ					
РОССИЯ					
РУМЫНИЯ					
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ					
СЕРБИЯ					
СЛОВАКИЯ					
СЛОВЕНИЯ					

Анализ рынка полипропиленовых нитей в России

СТРАНЫ ЕС					
США					
ТАИЛАНД					
ТАЙВАНЬ					
ТУНИС					
ТУРКМЕНИСТАН					
ТУРЦИЯ					
УЗБЕКИСТАН					
УКРАИНА					
ФИНЛЯНДИЯ					
ФРАНЦИЯ					
ХОРВАТИЯ					
ЧЕХИЯ					
ШВЕЙЦАРИЯ					
ЮАР					
ПРОЧЕ					
ЯПОНИЯ					
ИМ Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам назначения

Наибольший объем полипропиленовых нитей в 2022 г. в натуральном выражении был поставлен ...

Таблица 17. Объем экспорта полипропиленовых нитей из России по странам назначения в натуральном выражении, тонн

Страна назначения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
АБХАЗИЯ					
АВСТРАЛИЯ					
АЗЕРБАЙДЖАН					
БАНГЛАДЕШ					
БЕЛЬГИЯ					
БОЛГАРИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ГРУЗИЯ					
ИЗРАИЛЬ					
ИНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КЕНИЯ					
КОРЕЯ (КНДР)					
КУВЕЙТ					
ЛАТВИЯ					
ЛИТВА					
МАЛЬТА					
МОЛДОВА					
МОНГОЛИЯ					
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ					
ПЕРУ					
ПОЛЬША					
РОССИЯ					
РУМЫНИЯ					
СЕРБИЯ					
США					
ТАДЖИКИСТАН					
ТУРКМЕНИСТАН					
ТУРЦИЯ					
УЗБЕКИСТАН					
УКРАИНА					
УРУГВАЙ					
ФИНЛЯНДИЯ					
ЧЕРНОГОРИЯ					
ЧЕХИЯ					
ЭСТОНИЯ					
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ					
ПРОЧИЕ					
ЯПОНИЯ					
ЭК Итог					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 18. Объем экспорта полипропиленовых нитей из России по странам назначения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Страна назначения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 пол. 2023 г.
АБХАЗИЯ					
АВСТРАЛИЯ					
АЗЕРБАЙДЖАН					
БАНГЛАДЕШ					
БЕЛЬГИЯ					
БОЛГАРИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ГРУЗИЯ					
ИЗРАИЛЬ					
ИНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КЕНИЯ					
КОРЕЯ (КНДР)					
КУВЕЙТ					
ЛАТВИЯ					
ЛИТВА					
МАЛЬТА					
МОЛДОВА					
МОНГОЛИЯ					
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ					
ПЕРУ					
ПОЛЬША					
РОССИЯ					
РУМЫНИЯ					
СЕРБИЯ					
США					
ТАДЖИКИСТАН					
ТУРКМЕНИСТАН					
ТУРЦИЯ					
УЗБЕКИСТАН					
УКРАИНА					
УРУГВАЙ					
ФИНЛЯНДИЯ					
ЧЕРНОГОРИЯ					
ЧЕХИЯ					
ЭСТОНИЯ					
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ					
ПРОЧИЕ					
ЯПОНИЯ					
ЭК Итог					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Глава 6. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка полипропиленовых нитей в России

Динамика цен на полипропиленовые нити

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

Диаграмма 5. Стоимость импортируемой полипропиленовых нитей, \$ тыс./тонна.

Источник: по данным ФТС РФ

Цены на полипропилен с начала года подскочили почти на 30%

Российский рынок первичных базовых полимеров в июне отметился слабой активностью покупателей. Завершение второго квартала не привело к ожидаемому росту спроса. Предложений сырья по большинству марок было достаточно, а по ряду марок сохраняется профицит. В то же время на спотовом рынке наблюдался рост объемов импорта, который поступает в страну по более привлекательным ценам.

...

Мировой рынок полипропилена

Ожидается, что объем мирового рынка полипропилена вырастет с 86,95 млн тонн в 2023 году до 115,15 млн тонн к 2028 году при среднегодовом темпе роста 5,78% в течение прогнозируемого периода (2023-2028 годы).

Из-за COVID-19 наблюдается незначительное снижение спроса на полипропилен. Резкое замедление наблюдалось в строительном и автомобильном секторе, где полипропилен пользуется большим спросом. С возобновлением работы в основных отраслях конечных пользователей он значительно восстановился в 2022 году.

...

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. Тем не менее на межправительственном уровне готовится соглашение о льготных условиях продажи хлопка в Россию - по ценам 2021 года, рассказал замминистра промышленности и торговли Олег Бочаров:

...

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

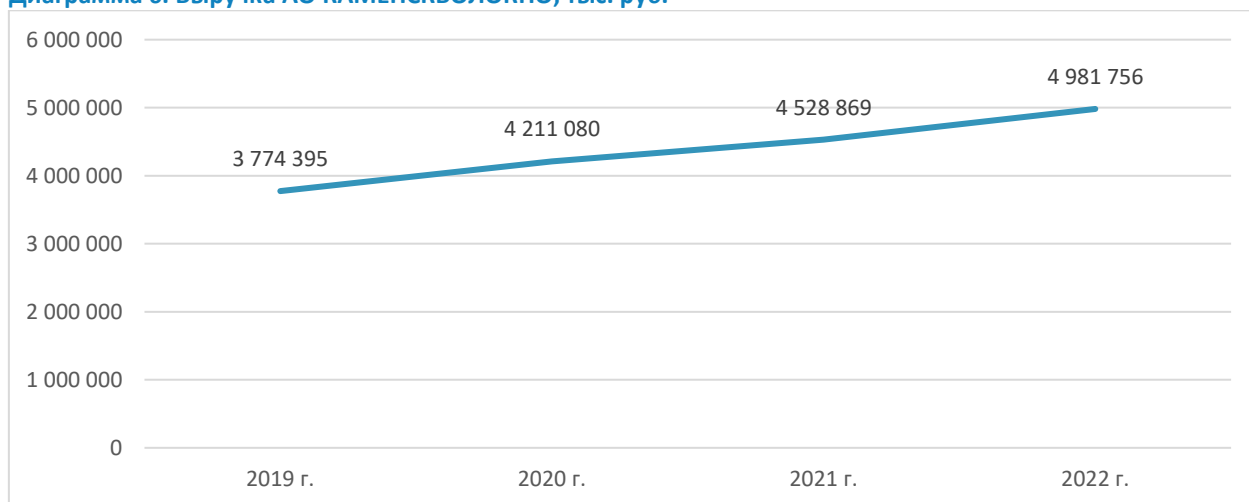
АО КАМЕНСКВОЛОКНО

Предприятие основано в 1948 году.

АО "Каменскволокно" - предприятие химической промышленности, расположено в г. Каменске-Шахтинском (Ростовская область). Специализируется на производстве и реализации синтетических волокон.

...

Диаграмма 6. Выручка АО КАМЕНСКВОЛОКНО, тыс. руб.



Источник: по данным ФНС РФ

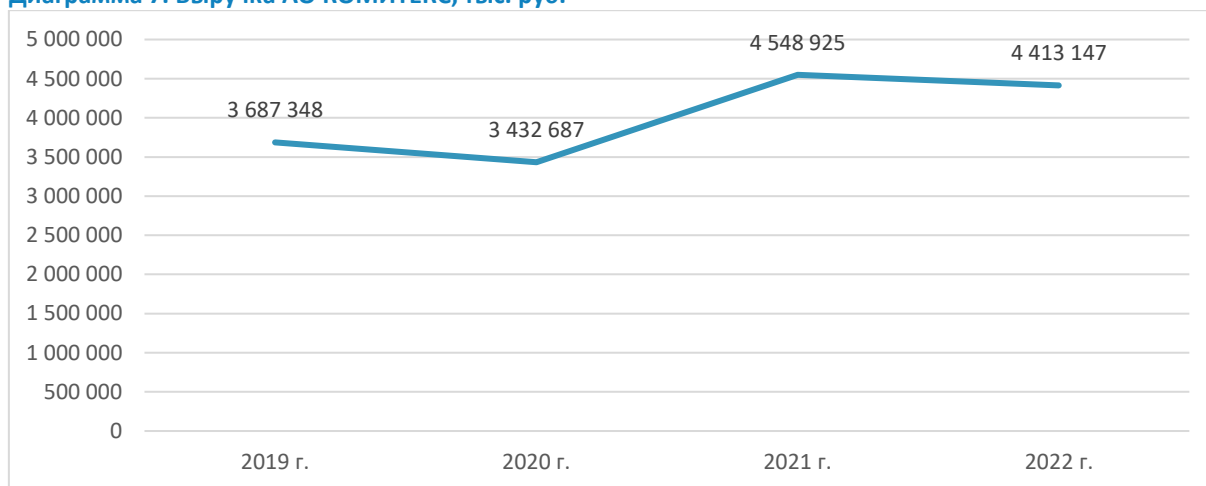
АО КОМИТЕКС

Акционерное общество «Комитекс» - производитель нетканых материалов и синтетических волокон в России.

АО «Комитекс» находится в городе Сыктывкаре, столице Республики Коми, на северо-востоке европейской части Российской Федерации. Компания была создана в 1979 году и в настоящее время в ней работает около 1000 человек.

...

Диаграмма 7. Выручка АО КОМИТЕКС, тыс. руб.



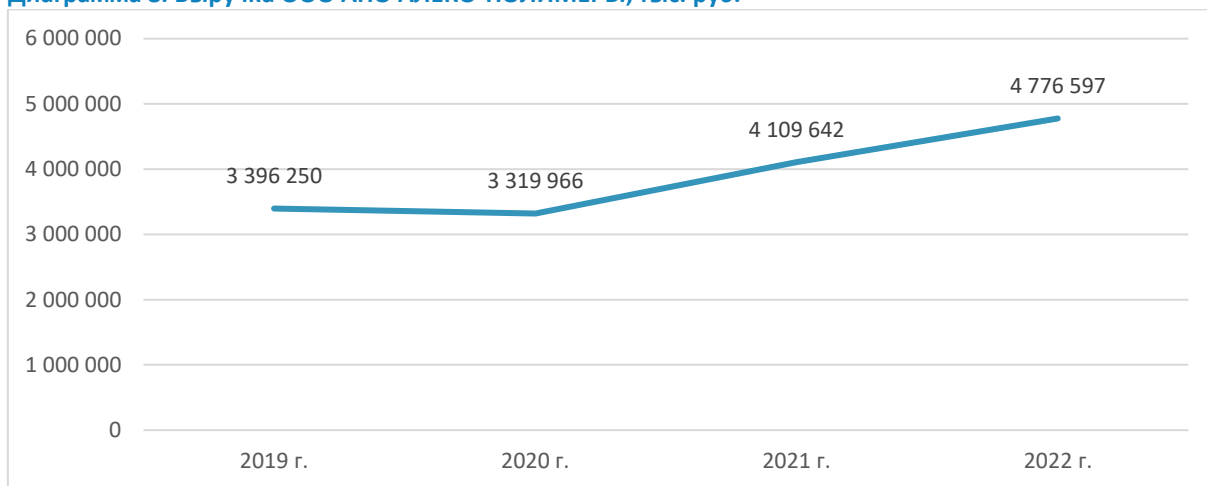
Источник: по данным ФНС РФ

ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ

Группа компаний «Алеко» основана в 1992 г. и специализируется на производстве полипропиленовой мягкой упаковки и современного экструзионного оборудования.

...

Диаграмма 8. Выручка ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ, 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

www.drgroup.ru

Схема проезда

