



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка полиэтиленовых труб 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

Список таблиц и диаграмм	11
Таблицы:	Ошибка! Закладка не определена.
Диаграммы:	Ошибка! Закладка не определена.
Резюме	11
Глава 1. Методология исследования	15
Объект исследования	15
Цель исследования	15
Задачи исследования.....	15
Метод сбора и анализа данных.....	15
Источники получения информации	16
Объем и структура выборки.....	16
Глава 2. Классификация и основные характеристики полиэтиленовых труб .	18
Производство полиэтиленовых труб.....	18
Классификация полиэтиленовых труб	18
Характеристики и маркировка полиэтиленовых труб.....	19
Преимущества полиэтиленовых труб	19
Недостатки полиэтиленовых труб	19
Глава 3. Объем и темпы роста рынка полиэтиленовых труб в России	20
Объем и темпы роста рынка	20
Объем рынка по производителям	23
<i>В натуральном выражении</i>	23
<i>В стоимостном выражении</i>	29
Прогноз развития рынка.....	35
Глава 4. Производство полиэтиленовых труб в России.....	36
Объем и темпы роста производства	36
<i>В натуральном выражении</i>	36
<i>В стоимостном выражении</i>	38
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России полиэтиленовых труб	41
Импорт по производителям.....	41
<i>В натуральном выражении</i>	41
<i>В стоимостном выражении</i>	43
Импорт по странам происхождения	45
<i>В натуральном выражении</i>	45
<i>В стоимостном выражении</i>	46
Экспорт по производителям	48

<i>В натуральном выражении</i>	48
<i>В стоимостном выражении</i>	49
Экспорт по странам назначения	51
<i>В натуральном выражении</i>	51
<i>В стоимостном выражении</i>	53
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка полиэтиленовых труб в России.....	55
Рынок полиэтиленовых труб.....	55
Факторы, стимулирующие развитие рынка ПЭ труб	56
Фальсификат малых и средних производителей труб	58
Сырье для производства ПЭ-труб.....	Ошибка! Закладка не определена.
Производитель РОСТерм подводит итоги 2022 года	58
Линию по производству труб из полиэтилена запустил в Санкт-Петербурге «Икапласт»	58
Иркутский трубный завод расширил мощности по выпуску ПЭ-труб.....	58
Новая производственная площадка ООО «ПОЛИПЛАСТИК Юг».....	58
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка полиэтиленовых труб в России	59
ГК ПОЛИПЛАСТИК	59
<i>Иркутский трубный завод</i>	59
<i>Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО</i>	60
<i>ООО ИТАЛСОВМОНТ</i>	60
<i>ООО НОВОМОСКОВСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ</i>	61
<i>ООО ЧЕБОКСАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД</i>	61
<i>ООО ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБНОЙ ИЗОЛЯЦИИ</i>	62
<i>ООО ЮГТРУБПЛАСТ</i>	62
ООО ТЕХСТРОЙ	63

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 31 таблицу и 23 диаграммы.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России, тн. и % прироста.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России, \$ тыс. и % прироста.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России по производителям, тн.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 5. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России до 2023 г., тн. и % прироста.

Таблица 6. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России до 2023 г., \$ тыс. и % прироста.

Таблица 7. Объем производства полиэтиленовых труб в России, тн.

Таблица 8. Объем производства полиэтиленовых труб в России по производителям, тн.

Таблица 9. Объем производства полиэтиленовых труб в России, \$ тыс.

Таблица 10. Объем производства полиэтиленовых труб в России по производителям и субъектам федерации, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта полиэтиленовых труб в Россию, тн.

Таблица 12. Объем импорта полиэтиленовых труб в Россию по производителям, тн.

Таблица 13. Объем импорта полиэтиленовых труб в Россию, \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта полиэтиленовых труб в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта полиэтиленовых труб в Россию по странам происхождения, тн.

Таблица 16. Объем импорта полиэтиленовых труб в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 17. Объем экспорта полиэтиленовых труб из России, тн.

Таблица 18. Объем экспорта полиэтиленовых труб из России по производителям, тн.

Таблица 19. Объем экспорта полиэтиленовых труб из России, \$ тыс.

Таблица 20. Объем экспорта полиэтиленовых труб из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 21. Объем экспорта полиэтиленовых труб из России по странам назначения, тн.

Таблица 22. Объем экспорта полиэтиленовых труб из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 23. Ввод в эксплуатацию зданий жилого и нежилого назначения в России в 2013-2022 гг., тыс. кв. м.

Таблица 24. Финансовые показатели ООО Иркутский трубный завод, тыс. руб.

Таблица 25. Финансовые показатели ЗАО «Завод АНД Газтрубпласт», тыс. руб.

Таблица 26. Финансовые показатели ООО ИТАЛСОВМОНТ, тыс. руб.

Таблица 27. Финансовые показатели ООО НОВОМОСКОВСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ, тыс. руб.

Таблица 28. Финансовые показатели ООО ЧЕБОКСАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД, тыс. руб.

Таблица 29. Финансовые показатели ООО ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, тыс. руб.

Таблица 30. Финансовые показатели ООО ЮГТРУБПЛАСТ, тыс. руб.

Таблица 31. Финансовые показатели ООО ТЕХСТРОЙ, тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка полиэтиленовых труб в России, тн., %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка полиэтиленовых труб в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка полиэтиленовых труб в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка полиэтиленовых труб в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 5. Прогноз объема рынка полиэтиленовых труб в России до 2023 г., тн., %.

Диаграмма 6. Прогноз объема рынка полиэтиленовых труб в России до 2023 г., \$ тыс., %.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства полиэтиленовых труб в России, тн., %.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме производства полиэтиленовых труб в России, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста производства полиэтиленовых труб в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 10. Доли производителей в общем объеме производства полиэтиленовых труб в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта полиэтиленовых труб в Россию, тн., %.

Диаграмма 12. Доли производителей в общем объеме импорта полиэтиленовых труб в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста импорта полиэтиленовых труб в Россию, \$ тыс., %.

Диаграмма 14. Доли производителей в общем объеме импорта полиэтиленовых труб в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли стран происхождения в общем объеме импорта полиэтиленовых труб в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли стран происхождения в общем объеме импорта полиэтиленовых труб в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Объем и темпы прироста экспорта полиэтиленовых труб из России, тн., %.

Диаграмма 18. Доли производителей в общем объеме экспорта полиэтиленовых труб из России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Объем и темпы прироста экспорта полиэтиленовых труб из России, \$ тыс., %.

Диаграмма 20. Доли производителей в общем объеме экспорта полиэтиленовых труб из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Доли стран назначения в общем объеме экспорта полиэтиленовых труб из России, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли стран назначения в общем объеме экспорта полиэтиленовых труб из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли сегментов (по диаметрам) в общем объеме рынка полиэтиленовых труб в России, % от натурального объема.

Резюме

Объем рынка полиэтиленовых труб в России составил 573 891 тн. в 2022 г.

В стоимостном выражении лидером на рынке полиэтиленовых труб в 2022 г. стала компания ПАО КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ. Ее доля составила 12,3% от общего объема рынка в 2022 г.

Крупнейшими производителями полиэтиленовых труб в России являются компании ПАО КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ, ООО ТЕХСТРОЙ, ООО ИКАПЛАСТ, ООО КЛИМОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД.

В отчете рассмотрены такие производители как ПАО КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ, ООО ТЕХСТРОЙ, ООО ИКАПЛАСТ, ООО КЛИМОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД, ООО НПО ПРО АКВА, ООО РТП, ООО ИММИД, ООО ГРУППА ПОЛИМЕРТЕПЛО, ООО ПОЛИТЭК ПАЙП, ООО ВАЛФ-РУС, ООО ХАБАРОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД, ООО ТД МИРТРУБПЛАСТ, ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO. LTD. и другие.

Стоимостной объем импорта полиэтиленовых труб в Россию составил в 2022 г. 123 038,0 \$ тыс.

На протяжении последних трех лет крупнейшим импортером полиэтиленовых труб в Россию была компания ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO. LTD.

Второе место по объему импорта полиэтиленовых труб в Россию заняла компания HONGYUE PLASTIC GROUP CO. LTD. Производитель импортирует в Россию полиэтиленовые трубы под брендами VALTEC, SANEXT, MVI, ONE PLUS, RTP. Доля компании составила 10,8% в 2022 г. в натуральном выражении.

Стоимостной объем экспорта полиэтиленовых труб из России составил в 2022 г. 15 528,1 \$ тыс.

Крупнейшими экспортерами полиэтиленовых труб из России в 2022 г. стали компании ООО РОСТОВСКАЯ ТРУБНАЯ КОРПОРАЦИЯ, ООО ГРУППА ПОЛИМЕРТЕПЛО и ООО РТП.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок полиэтиленовых труб в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка полиэтиленовых труб в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка полиэтиленовых труб в России.
2. Объем и темпы роста производства полиэтиленовых труб в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России полиэтиленовых труб.
4. Рыночные доли производителей и брендов на рынке полиэтиленовых труб в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) полиэтиленовых труб в России.
6. Прогноз развития рынка полиэтиленовых труб в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка полиэтиленовых труб 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.

Интервью с производителями: также мы провели **интервью с производителями** и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

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 полиэтиленовых труб 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** полиэтиленовых труб. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта

2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Компании получатели и отправители товара
6. Страны получатели, отправители и производители товара
7. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
8. 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 полиэтиленовых труб

Несмотря на широкое применение, полиэтиленовые трубы стали применяться не так давно. Самым первым трубопроводам из ПНД сейчас порядка 50 лет (это приблизительный срок эксплуатации таких труб). Еще в середине XX века из полиэтилена изготавливали только пакеты, пленку и т.п. Несмотря на потенциал использования материала, применение его было ограничено низкими качественными характеристиками – полиэтилен плохо переносил механические нагрузки, был хрупок и недолговечен. Но вместе с развитием технологии производства полимеров возрастали и эксплуатационные характеристики – полиэтилен стал более устойчив, крепок и безопасен для того, чтобы по таким трубам можно было бы без опаски транспортировать питьевую воду.

Производство полиэтиленовых труб

Трубы ПЭ изготавливают из готового гранулированного сырья методом экструзии:

1.

Способ производства — важный показатель, так как влияет на эксплуатационные качества. По данному критерию различают полиэтилен:

- высокого давления (ПВД) — изготавливается при следующих условиях: 200–260 °С, до 150–300 МПа;
- низкого давления (ПНД) — производятся при 120–150 °С и 0,1–2 МПа. Такие трубы прочнее, чем ПВД. Они подходят для транспортировки среды под давлением. Вместе с тем изделия хуже гнутся;
- сшитый (PE-X) — молекулы вещества связаны не только последовательно, но и имеют поперечные связи. Это укрепляет структуру материала и делает его более устойчивым к механическим, химическим и температурным воздействиям.

.....

Классификация полиэтиленовых труб

1. По конструкции самой трубы из полиэтилена:

-

2. По виду межтрубных соединений:
 -
3. По пригодности трубы ПЭ к контакту с пищевыми продуктами:
 -
4. По величине разрешимого рабочего давления жидкости в полиэтиленовой трубе:
 -
5. По назначению:
 -

Характеристики и маркировка полиэтиленовых труб

Эксплуатационные качества трубы зависят не только от материала, из которого она изготовлена. На свойства РЕ-Х-, ПВД- и ПНД-труб также влияет:

-

Преимущества полиэтиленовых труб

.....

Недостатки полиэтиленовых труб

-

Глава 3. Объем и темпы роста рынка полиэтиленовых труб в России

Объем и темпы роста рынка

Объем рынка полиэтиленовых труб в России в 2022 г. составил 573 891 тн., что на%, чем в.....году.

Основную долю в объеме рынка занимает

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и брендов).

Показатели объема рынка, производства, импорта и экспорта специально рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) для возможности сравнения между собой данных за разные годы. Показатели объема импорта и экспорта также рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) по данным поставок ФТС РФ.

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России в 2020-2022 гг., тн. и % прироста.

Показатель	2020	2021	2022
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			573 891
% прироста			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка полиэтиленовых труб в России в 2020-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении также наблюдается рынка полиэтиленовых труб в России в 2022 г. Объем рынка полиэтиленовых труб в 2022 г. на % и составил\$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России в 2020-2022 гг., \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2020	2021	2022
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			
% прироста			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка полиэтиленовых труб в России в 2020-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по производителям

В натуральном выражении

Крупнейшими игроками на рынке полиэтиленовых труб в 2022 г. стали компании:

- (.....%);
- (.....%);
- (.....%);
- (.....%);

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России в 2020-2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
APE RACCORDERIE S. R. L.												
AURAY MANAGING S.L.												
BECKER PLASTICS GMBH												
COMAP S.A.												
FV - PLAST A.S.												
GEBERIT GROUP												
GENERAL FITTINGS S.P.A.												
GERODUR MPM KUNSTSTOFFVERARBEITUNG GMBH & CO. KG												
GIACOMINI S.P.A.												
GOLAN PLASTIC PRODUCTS LTD												
HEBEI RITAI ORIGINAL PIPE CO. LTD												
HENCO INDUSTRIES N.V												

Анализ рынка полиэтиленовых труб в России

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
HEWING GMBH												
HONGYUE PLASTIC GROUP CO. LTD												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

Анализ рынка полиэтиленовых труб в России

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												



Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												



Анализ рынка полиэтиленовых труб в России

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
Итого												573 891,4

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка полиэтиленовых труб в России в 2022 г., % от натурального объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении лидером на рынке полиэтиленовых труб в 2022 г. стала компания ПАО КАЗАНЬОРГСИТЕЗ. Ее доля составила 12,3% от общего объема рынка в 2022 г.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России в 2020-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
APE RACCORDERIE S. R. L.												
AURAY MANAGING S.L.												
BECKER PLASTICS GMBH												
COMAP S.A.												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

Анализ рынка полиэтиленовых труб в России

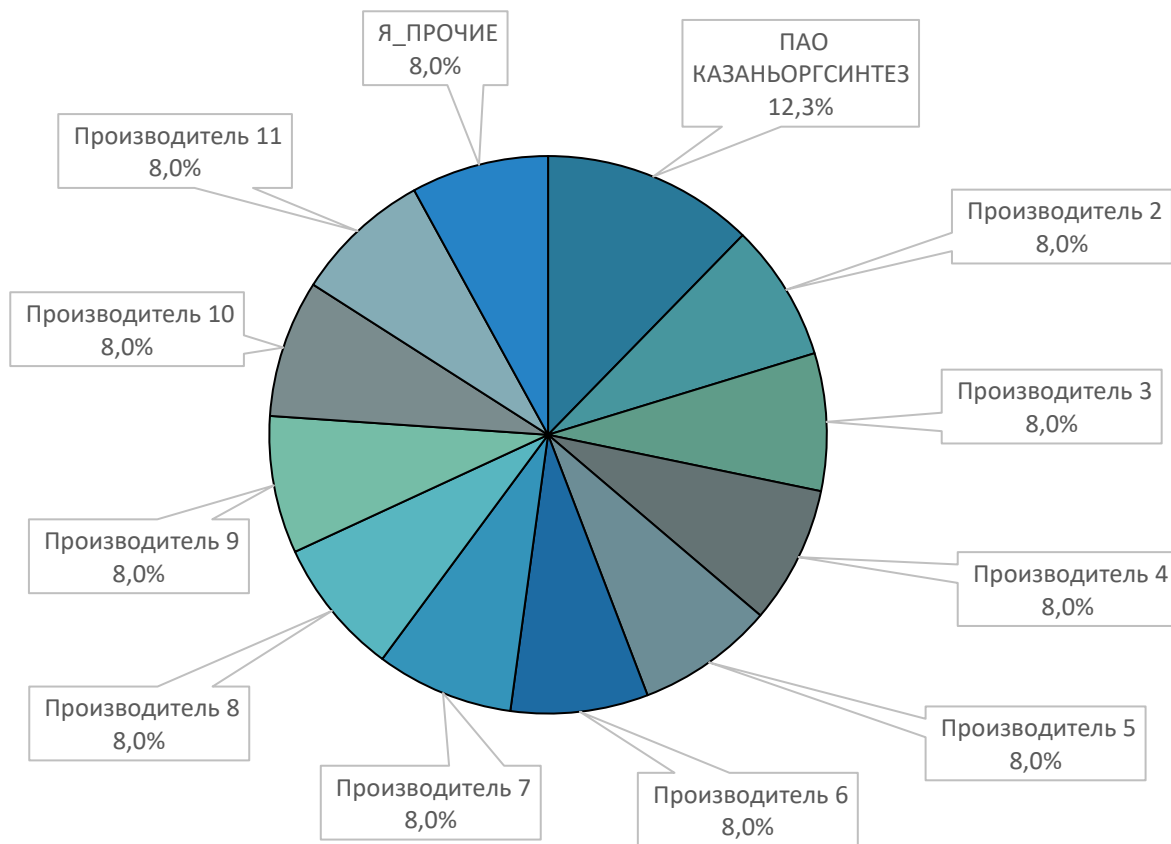
Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												

Анализ рынка полиэтиленовых труб в России

Производитель	2020				2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
.....												
Итого												

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка полиэтиленовых труб в России в 2022 г., % от стоимостного объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Прогноз развития рынка

По мнению экспертов рынка, в 2023 году есть все основания ожидать

Отечественные предприятия

По оценке аналитиков Discovery Research Group, среднегодовой темп прироста рынка полиэтиленовых труб в 2023-2027 гг. составит% в натуральном выражении, в 2027 г. объем рынка достигнет тыс. тн.

Таблица 5. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России в 2023-2027 гг., тн. и % прироста.

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Импорт						
Экспорт						
Производство						
Рынок						
% прироста						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 5. Прогноз объема рынка полиэтиленовых труб в России в 2023-2027 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 6. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства полиэтиленовых труб в России в 2023-2027 гг., \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Импорт						
Экспорт						
Производство						
Рынок						
% прироста						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 6. Прогноз объема рынка полиэтиленовых труб в России в 2023-2027 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство полиэтиленовых труб в России

Сотрудники агентства Discovery Research Group обзвонили компании, занимающиеся производством полиэтиленовых труб, и провели интервью с менеджерами от имени потенциального заказчика.

.....

Объем и темпы роста производства

В натуральном выражении

В 2022 г. в России было произведено тн. полиэтиленовых труб, что на%, чем в 2021 г. Темп прироста в 2021 г. составил%.

Таблица 7. Объем производства полиэтиленовых труб в России в 2020-2022 гг., тн.

ПЭ трубы	2020	2021	2022
Производство			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства полиэтиленовых труб в России в 2020-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Ниже представлена таблица производства полиэтиленовых труб в России в разрезе по производителям.

Первое место по объему производства полиэтиленовых труб в России занимает компания Доля компании составила% в 2022 г. Далее следуют производители,, Доли данных предприятий в общем объеме производства в 2022 г. составили,% и% соответственно.

Таблица 8. Объем производства полиэтиленовых труб в России в 2020-2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2020	2021	2022
ООО АРИСПЛАСТ			
ООО НПО ПОЛИМЕР			
ООО ПК ТулаПластик			
.....			

Производитель	2020	2021	2022
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме производства полиэтиленовых труб в России в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем производства полиэтиленовых труб в России В 2022 г. на% и составил\$ тыс.

Таблица 9. Объем производства полиэтиленовых труб в России в 2020-2022 гг., \$ тыс.

ПЭ трубы	2020	2021	2022
Производство			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста производства полиэтиленовых труб в России в 2020-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Доля крупнейшего производителя полиэтиленовых труб в стоимостном выражении составила% от общего объема производства в 2022 г.

Производитель	2020	2021	2022
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 10. Доли производителей в общем объеме производства полиэтиленовых труб в России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России полиэтиленовых труб

Импорт по производителям

В натуральном выражении

В 2022 г. в Россию было импортированотн. полиэтиленовых труб, что на%, чем в 2021 г. Темп прироста объема импорта в 2021 г. по отношению к 2020 г. составил%.

Таблица 11. Объем импорта полиэтиленовых труб в Россию в 2020-2022 гг., тн.

Полиэтиленовые трубы	2020	2021	2022
Импорт			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта полиэтиленовых труб в Россию в 2020-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

На протяжении последних трех лет крупнейшим импортером полиэтиленовых труб в Россию была компания ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO. LTD. Доля данного производителя в общем объеме импорта составила% в 2022 г. В 2022 г. компания нарастила объем импорта полиэтиленовых труб под брендом VALTEC в Россию на% по отношению к 2021 г.

Второе место по объему импорта полиэтиленовых труб в Россию заняла компания HONGYUE PLASTIC GROUP CO. LTD, которая в 2022 г. значительно увеличила объем импорта труб в Россию. Производитель импортирует в Россию полиэтиленовые трубы под брендами VALTEC, SANEXT, MVI, ONE PLUS, RTP. Доля компании составила 10,8% в 2022 г.

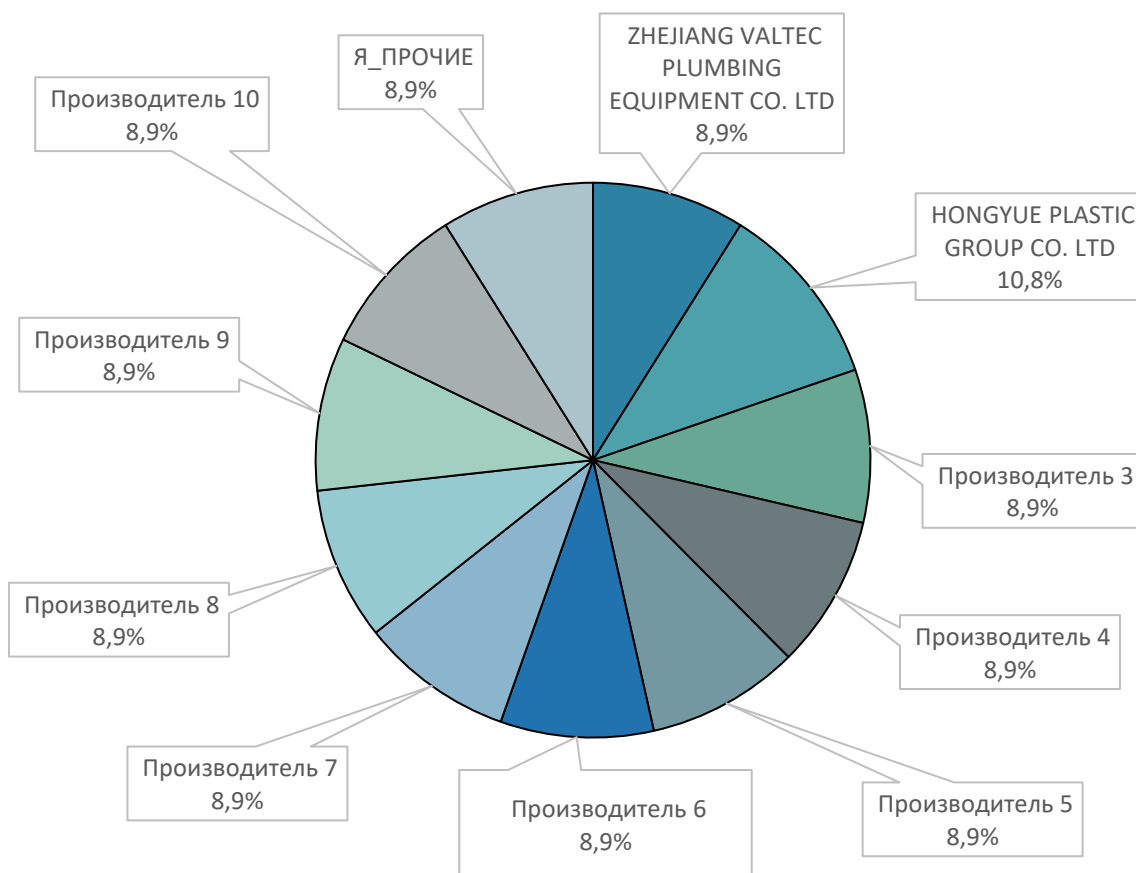
Замыкает тройку крупнейших импортеров полиэтиленовых труб в Россию компания, поставляющая в Россию трубы из сшитого полиэтилена под брендом Доля данного производителя составила% в 2022 г.

В 2022 г. значительно сократили объемы поставок в Россию такие крупные производители как и

Таблица 12. Объем импорта полиэтиленовых труб в Россию в 2020-2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2020	2021	2022
APE RACCORDERIE S. R. L.			

Диаграмма 12. Доли производителей в общем объеме импорта полиэтиленовых труб в Россию в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объём импорта полиэтиленовых труб в Россию составил в 2022 г. 123 038,0 \$ тыс., что на%, чем в 2021 г.

Таблица 13. Объем импорта полиэтиленовых труб в Россию в 2020-2022 гг., \$ тыс.

Полиэтиленовые трубы	2020	2021	2022
Импорт			123 038,0
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста импорта полиэтиленовых труб в Россию в 2020-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении крупнейшим импортером полиэтиленовых труб в Россию стала компания Доля производителя составила% от стоимостного объема импорта полиэтиленовых труб в Россию в 2022 г.

Второе и третье места заняли компании и Доли данных производителей в общем объеме импорта полиэтиленовых труб в Россию составили% и% соответственно в 2022 г.

Таблица 14. Объем импорта полиэтиленовых труб в Россию в 2020-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2020	2021	2022
APE RACCORDERIE S. R. L.			
AURAY MANAGING S.L.			
BECKER PLASTICS GMBH			
COMAP S.A.			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

Производитель	2020	2021	2022
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			123 038,0

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 14. Доли производителей в общем объеме импорта полиэтиленовых труб в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Импорт по странам происхождения

В натуральном выражении

Основной объем импорта составляют полиэтиленовые трубы из –% в 2022 г. Далее следуют, и Доли данных стран в общем объеме импорта составили в 2022 г.,% и% соответственно.

Таблица 15. Объем импорта полиэтиленовых труб в Россию в 2020-2022 гг. по странам происхождения, тн.

Страна происхождения	2020	2021	2022
АВСТРАЛИЯ			
АВСТРИЯ			
АЗЕРБАЙДЖАН			
БЕЛАРУСЬ			
БЕЛЬГИЯ			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

Диаграмма 16. Доли стран происхождения в общем объеме импорта полиэтиленовых труб в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт по производителям

В натуральном выражении

В 2022 г. из России было экспортированотн. полиэтиленовых труб, что на%, чем в 2021 г.

Таблица 17. Объем экспорта полиэтиленовых труб из России в 2020-2022 гг., тн.

Полиэтиленовые трубы	2020	2021	2022
Экспорт			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 17. Объем и темпы прироста экспорта полиэтиленовых труб из России в 2020-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Крупнейшими экспортерами полиэтиленовых труб из России в 2022 г. стали компании ООО РОСТОВСКАЯ ТРУБНАЯ КОРПОРАЦИЯ, ООО ГРУППА ПОЛИМЕРТЕПЛО и ООО РТП. Доли данных производителей в общем объеме экспорта составили в 2022 г.%,% и% соответственно.

Таблица 18. Объем экспорта полиэтиленовых труб из России в 2020-2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2020	2021	2022
AURAY MANAGING S.L.			
FV - PLAST A.S.			
GEBERIT GROUP			
GENERAL FITTINGS S.P.A.			
GIACOMINI S.P.A.			
HENCO INDUSTRIES N.V			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

Стоимостной объем экспорта полиэтиленовых труб из России составил в 2022 г. 15 528,1 \$ тыс.

Таблица 19. Объем экспорта полиэтиленовых труб из России в 2020-2022 гг., \$ тыс.

Полиэтиленовые трубы	2020	2021	2022
Экспорт			15 528,1
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 19. Объем и темпы прироста экспорта полиэтиленовых труб из России в 2020-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Крупнейшим экспортером в стоимостном выражении полиэтиленовых труб из России в 2022 г. стала компания Компания экспортирует из России трубы из сшитого полиэтилена. Доля данного производителя составила% от общего объема экспорта в 2022 г.

Таблица 20. Объем экспорта полиэтиленовых труб из России в 2020-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2020	2021	2022
AURAY MANAGING S.L.			
FV - PLAST A.S.			
GEBERIT GROUP			
GENERAL FITTINGS S.P.A.			
GIACOMINI S.P.A.			
HENCO INDUSTRIES N.V			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

Диаграмма 21. Доли стран назначения в общем объеме экспорта полиэтиленовых труб из России в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Таблица 22. Объем экспорта полиэтиленовых труб из России в 2020-2022 гг. по странам назначения, \$ тыс.

Страна назначения	2020	2021	2022
АБХАЗИЯ			
АВСТРИЯ			
АЗЕРБАЙДЖАН			
БАНГЛАДЕШ			
БЕЛЬГИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
ВЕНГРИЯ			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

Страна назначения	2020	2021	2022
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			15 528,1

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 22. Доли стран назначения в общем объеме экспорта полиэтиленовых труб из России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка полиэтиленовых труб в России

Рынок полиэтиленовых труб

Рынок полиэтиленовых труб в России представлен преимущественно отечественными производителями. По мнению экспертов, на рынке более 100 производителей полиэтиленовых труб, среди которых выделяют около 45 крупных заводов.

.....

Диаграмма 23. Доли сегментов (по диаметрам) в общем объеме рынка полиэтиленовых труб в России, % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Перспективным сегментом на рынке являются

Факторы, стимулирующие развитие рынка ПЭ труб

Основными факторами, стимулирующими рост спроса на полиэтиленовые трубы в стране, являются:

-
-
-

.....

.....

Таблица 23. Ввод в эксплуатацию зданий жилого и нежилого назначения в России в 2013-2022 гг., тыс. кв. м.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Всего										
Жилые здания, жилые помещения в нежилых зданиях и жилые дома, построенные населением										
Нежилые здания										
Административные здания										
Здравоохранение										
Коммерческие здания										
Промышленные здания										
Сельскохозяйственные здания										
Учебные здания										
Другие здания										

Источник: РОССТАТ.

.....

Фальсификат малых и средних производителей труб

.....

Производитель РОСТерм подводит итоги 2022 года

.....

Линию по производству труб из полиэтилена запустил в Санкт-Петербурге «Икапласт»

.....

Иркутский трубный завод расширил мощности по выпуску ПЭ-труб

.....

Новая производственная площадка ООО «ПОЛИПЛАСТИК Юг»

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка полиэтиленовых труб в России

ГК ПОЛИПЛАСТИК

Группа ПОЛИПЛАСТИК является крупнейшим в СНГ производителем полимерных (или, как часто их называют, пластиковых, полиэтиленовых, пластмассовых, ПЭ, ПНД) трубопроводных систем для наружных сетей водоснабжения и водоотведения, газораспределения, ГВС и отопления.

Группа ПОЛИПЛАСТИК — крупная международная компания, подразделения которой расположены на территории России, Белоруссии, Республики Казахстан, в непосредственной близости от потребителя. Сотрудники компании учитывают региональную специфику рынка и предлагают своим клиентам наиболее эффективные схемы сотрудничества. Расположение заводов, торговых домов, межрегиональных складов на перечисленных территориях стратегически предусмотрено таким образом, чтобы в кратчайшие сроки и с минимальными расходами осуществить поставку продукции заказчику.

.....

Иркутский трубный завод

.....

Таблица 24. Финансовые показатели ООО Иркутский трубный завод в 2020-2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2020	2021
Выручка		
Себестоимость продаж		
Валовая прибыль (убыток)		
Коммерческие расходы		
Управленческие расходы		
Прибыль (убыток) от продаж		
Доходы от участия в других организациях		
Проценты к получению		
Проценты к уплате		
Прочие доходы		
Прочие расходы		

Наименование показателя	2020	2021
Прибыль (убыток) до налогообложения		
Налог на прибыль		
Чистая прибыль (убыток)		

Источник: по данным ФНС РФ

Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО

.....

Таблица 25. Финансовые показатели ЗАО «Завод АНД Газтрубпласт» в 2020-2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2020	2021
Выручка		
Себестоимость продаж		
Валовая прибыль (убыток)		
Коммерческие расходы		
Управленческие расходы		
Прибыль (убыток) от продаж		
Доходы от участия в других организациях		
Проценты к получению		
Проценты к уплате		
Прочие доходы		
Прочие расходы		
Прибыль (убыток) до налогообложения		
Налог на прибыль		
Чистая прибыль (убыток)		

Источник: по данным ФНС РФ

ООО ИТАЛСОВМОНТ

•

Таблица 26. Финансовые показатели ООО ИТАЛСОВМОНТ в 2020-2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2020	2021
Выручка		
Себестоимость продаж		
Валовая прибыль (убыток)		
Коммерческие расходы		
Управленческие расходы		
Прибыль (убыток) от продаж		
Доходы от участия в других организациях		
Проценты к получению		

Наименование показателя	2020	2021
Проценты к уплате		
Прочие доходы		
Прочие расходы		
Прибыль (убыток) до налогообложения		
Налог на прибыль		
Чистая прибыль (убыток)		

Источник: по данным ФНС РФ

ООО НОВОМОСКОВСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

.....

Таблица 27. Финансовые показатели ООО НОВОМОСКОВСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ в 2020-2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2020	2021
Выручка		
Себестоимость продаж		
Валовая прибыль (убыток)		
Коммерческие расходы		
Управленческие расходы		
Прибыль (убыток) от продаж		
Доходы от участия в других организациях		
Проценты к получению		
Проценты к уплате		
Прочие доходы		
Прочие расходы		
Прибыль (убыток) до налогообложения		
Налог на прибыль		
Чистая прибыль (убыток)		

Источник: по данным ФНС РФ

ООО ЧЕБОКСАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

.....

Таблица 28. Финансовые показатели ООО ЧЕБОКСАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД в 2020-2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2020	2021
Выручка		
Себестоимость продаж		
Валовая прибыль (убыток)		
Коммерческие расходы		

Наименование показателя	2020	2021
Управленческие расходы		
Прибыль (убыток) от продаж		
Доходы от участия в других организациях		
Проценты к получению		
Проценты к уплате		
Прочие доходы		
Прочие расходы		
Прибыль (убыток) до налогообложения		
Налог на прибыль		
Чистая прибыль (убыток)		

Источник: по данным ФНС РФ

ООО ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБНОЙ ИЗОЛЯЦИИ

.....

Таблица 29. Финансовые показатели ООО ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБНОЙ ИЗОЛЯЦИИ в 2020-2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2020	2021
Выручка		
Себестоимость продаж		
Валовая прибыль (убыток)		
Коммерческие расходы		
Управленческие расходы		
Прибыль (убыток) от продаж		
Доходы от участия в других организациях		
Проценты к получению		
Проценты к уплате		
Прочие доходы		
Прочие расходы		
Прибыль (убыток) до налогообложения		
Налог на прибыль		
Чистая прибыль (убыток)		

Источник: по данным ФНС РФ

ООО ЮГТРУБПЛАСТ

.....

Таблица 30. Финансовые показатели ООО ЮГТРУБПЛАСТ в 2020-2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2020	2021
Выручка		
Себестоимость продаж		
Валовая прибыль (убыток)		
Коммерческие расходы		
Управленческие расходы		
Прибыль (убыток) от продаж		
Доходы от участия в других организациях		
Проценты к получению		
Проценты к уплате		
Прочие доходы		
Прочие расходы		
Прибыль (убыток) до налогообложения		
Налог на прибыль		
Чистая прибыль (убыток)		

Источник: по данным ФНС РФ

ООО ТЕХСТРОЙ

.....

Таблица 31. Финансовые показатели ООО ТЕХСТРОЙ в 2020-2022 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2020	2021
Выручка		
Себестоимость продаж		
Валовая прибыль (убыток)		
Коммерческие расходы		
Управленческие расходы		
Прибыль (убыток) от продаж		
Доходы от участия в других организациях		
Проценты к получению		
Проценты к уплате		
Прочие доходы		
Прочие расходы		
Прибыль (убыток) до налогообложения		
Налог на прибыль		
Чистая прибыль (убыток)		

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

