



# Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка пластика  
поливинилхлоридного типа 57-40  
(листового пластика марки 57-  
40)  
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:

1. об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
2. о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
3. о структуре потребления;
4. об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
5. о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
6. о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
7. о потребительских свойствах различных товарных групп;
8. о рыночных долях основных участников рынка;
9. о конкурентной ситуации на рынке;
10. о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
11. иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
12. 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 .....	9
Таблицы: .....	9
Диаграммы: .....	10
Резюме .....	11
Глава 1. Методология исследования .....	12
Цель исследования.....	12
Задачи исследования .....	12
Объект исследования .....	12
Метод сбора и анализа данных .....	12
Источники получения информации .....	13
Объем и структура выборки.....	13
Глава 2. Классификация и основные характеристики пластика поливинилхлоридного типа 57-40.....	15
Глава 3. Объем рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 России	16
<i>Рынок по производителям.....</i>	<i>18</i>
Глава 4. Производство пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России .....	22
<i>Структура производства по сегментам и производителям .....</i>	<i>22</i>
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России пластика поливинилхлоридного типа 57-40.....	23
Импорт .....	23
<i>Импорт по производителям.....</i>	<i>25</i>
<i>Импорт по сегментам и получателям .....</i>	<i>27</i>
Экспорт.....	31
<i>Экспорт по производителям .....</i>	<i>31</i>
Глава 6. Наиболее востребованные виды пластика поливинилхлоридного типа 57-40 .....	32
Глава 7. Прогноз развития пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России .....	33
Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России .....	35
ПАО «ВХЗ».....	35



## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 20 таблиц и 14 диаграмм.

### Таблицы:

Таблица 1. Технические характеристики пластика поливинилхлоридного типа 57-40 .....	15
Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг., тонн.....	16
Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг., \$ тыс.....	17
Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг. по производителям, тонн. ....	18
Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг. по производителям, \$ тыс. ...	20
Таблица 6. Объем производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг. по производителям, тонн. ....	22
Таблица 7. Объем производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг. по производителям, \$ тыс.....	22
Таблица 8. Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2019 - 2023 гг., тонн.....	23
Таблица 9. Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2019 - 2023 гг., \$ тыс. ....	24
Таблица 10. Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в 2019 - 2023 гг. по производителям., тонн. ....	25
Таблица 11. Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в 2019 - 2023 гг. по производителям., \$ тыс. ....	26
Таблица 12. Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в 2022 - 2023 гг. по получателям., тонн.....	27
Таблица 13. Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в 2022 - 2023 гг. по получателям., \$ тыс.....	29
Таблица 14. Объем экспорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 из России в 2022 - 2023 гг., тонн. ....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Таблица 15. Объем экспорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 из России в 2022 - 2023 гг., \$ тыс. ....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Таблица 16. Объем экспорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 из России в 2022 - 2023 гг. по производителям., тонн.....	31
Таблица 17. Объем экспорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 из России в 2022 - 2023 гг. по производителям., \$ тыс. ....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Таблица 18. Прогноз объема и темпов прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2024 - 2026 гг., шт. ....	33
Таблица 19. Прогноз объема и темпов прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2024 - 2026 гг., тыс. \$.....	34
Таблица 20. Финансовые показатели ПАО «ВХЗ» в 2020 - 2022 гг., тыс. руб. ....	35

## Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг., тонн., %.	16
Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг., \$ тыс., %.	17
Диаграмма 3. Доли производителей в объеме сегмента пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2023 г., % от натурального объема.	19
Диаграмма 4. Доли производителей в объеме сегмента пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2023 г., % от стоимостного объема.	21
Диаграмма 5. Объем и темпы прироста импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2019 - 2023 гг., тонн., %.	23
Диаграмма 6. Объем и темпы прироста импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2019 - 2023 гг., \$ тыс. и %.	24
Диаграмма 7. Доли производителей в объеме импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г., в натуральном выражении %.	25
Диаграмма 8. Доли производителей в объеме импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г., в стоимостном выражении %.	26
Диаграмма 9. Доли получателей в объеме импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г., в натуральном выражении %.	28
Диаграмма 10. Доли получателей в объеме импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г., в стоимостном выражении %.	30
Диаграмма 11. Объем и темпы прироста экспорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 из России в 2022 - 2023 гг., тонн и %.	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Диаграмма 12. Объем и темпы прироста экспорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 из России в 2022 - 2023 гг., \$ тыс. и %.	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Диаграмма 13. Прогноз объема и темпов прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 России в 2024 - 2026 гг., шт. и %.	33
Диаграмма 14. Прогноз объема и темпов прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2024 - 2026 гг., \$ и %.	34

## Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России. Отчет основывается на анализе базы данных ФТС РФ, а также анализе торговых операций России со странами ЕАЭС (Евразийского экономического союза).

Объем рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России в 2023 г. составил 248,6 тонн. Крупнейшими игроками рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в 2023 г. стали: ANSHAN ANZA ELECTRONIC POWER CO. LTD, DALIAN SHANGDU WJH CO. LTD, SHANGHAI MEIBY ELECTRONICS CO. LTD, ПАО ВХЗ.

Объем производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России в 2023 г. составил \$ 216,4 тыс.

Производственные мощности по выпуску поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) сосредоточены во Владимирской области. На сегодняшний день единственным отечественным производителем поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) является ПАО «ВХЗ».

Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в Россию в 2023 г. составил \$ 242,2 тыс.

Наибольшую долю импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в 2023 г. заняли производители: ANSHAN ANZA ELECTRONIC POWER CO. LTD, DALIAN SHANGDU WJH CO. LTD, SHANGHAI MEIBY ELECTRONICS CO. LTD.

Объем экспорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) из России в 2023 г. составил 12,3 тонн.

## Глава 1. Методология исследования

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России.

### Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России.
2. Объем и темпы роста производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40).
4. Сегменты рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России.
5. Рыночные доли основных участников рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40).
6. Конкурентная ситуация на рынке пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40).
7. Прогноз объема рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России до 2026 г.
8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России.

### Объект исследования

Рынок пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России.

### Метод сбора и анализа данных

**ФСГС РФ (Росстат):** часто информация об **объемах оказываемых услуг** 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 пластика поливинилхлоридного типа 57-40 и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

### Источники получения информации

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФТС 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** пластика поливинилхлоридного типа 57-40. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Назначение 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 пластика поливинилхлоридного типа 57-40

Пластикат поливинилхлоридный марки 57-40 представляет собой термопластичный полупрозрачный материал, получаемые путем переработки пвх и пластификатов методом экструзии. Готовый продукт поставляется в виде листов, завернутых в рулоны.

Пластикат марки 57-40 применяется на полигонах с отходами, АЭС, на средствах для транспортировки грузов. Он предназначен для химической защиты помещений и оборудования, поэтому используется в качестве:

1. антикоррозионной защиты металлических конструкций, травильных электролизных ванн с температурой эксплуатации до 70° С;
2. защитной мембраны гальванических ванн на слое, обращенном к реагентам;
3. облицовки столов в специальных производственных помещениях;
4. гидроизоляции спортивных сооружений.

Температурный диапазон эксплуатации пластика от — 15° С до+ 70° С. Высокая прозрачность пластика марки 57-40 ТУ 2246-424-05761784-2000 позволяет контролировать наличие механических примесей, способных вызвать течи ванн за счет их растворения реагентами, что наблюдается в случае использования непрозрачных защитных материалов.

Таблица 1. Технические характеристики пластика поливинилхлоридного типа 57-40

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА	
	Листы	Полотно
Размеры: длина, мм	1000±50	
ширина, мм	1400±50	1 400±50
толщина, мм	3±0,4; 4±0,5	3±0,4; 4±0,5
Рабочая температура, °С	от -15 до +70	
Прочность при разрыве, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	16,7(170)	
Относительное удлинение, %, не менее	220	
Горючесть по КИ, %, не менее	23	
Суммарный показатель токсичности, не более	1	

### Глава 3. Объем рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 России

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФГС РФ, а также 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 и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие). Все цены выражены в долларах США.

Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях).

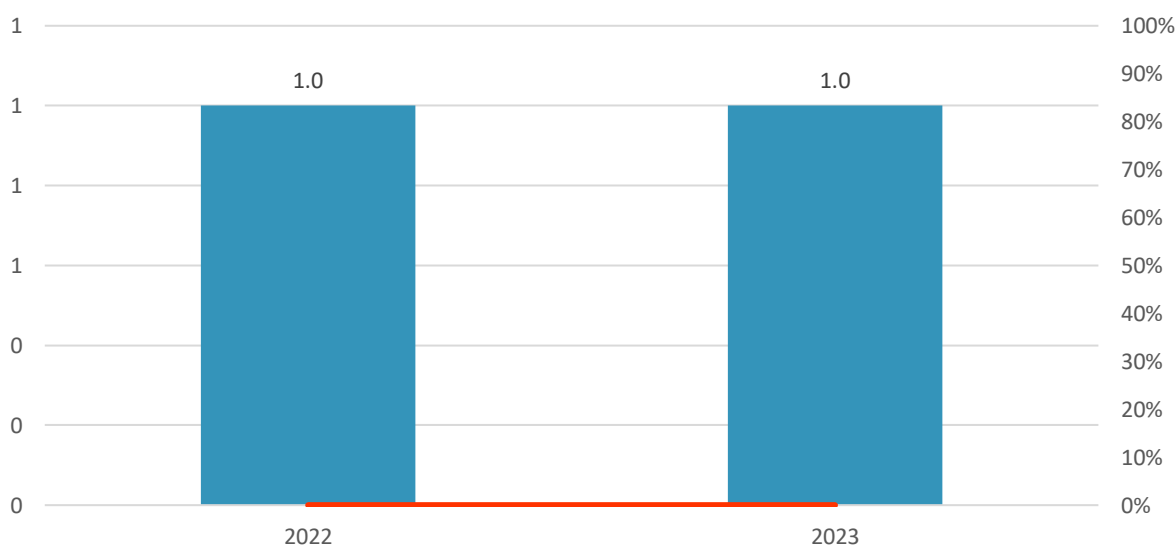
Объем рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2023 г. составил ..... тонн. Темп прироста в 2023 г. составил .....%.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг., тонн.

Показатель	2022	2023
Импорт		
Экспорт		
Производство		
<b>Рынок</b>		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг., тонн., %.





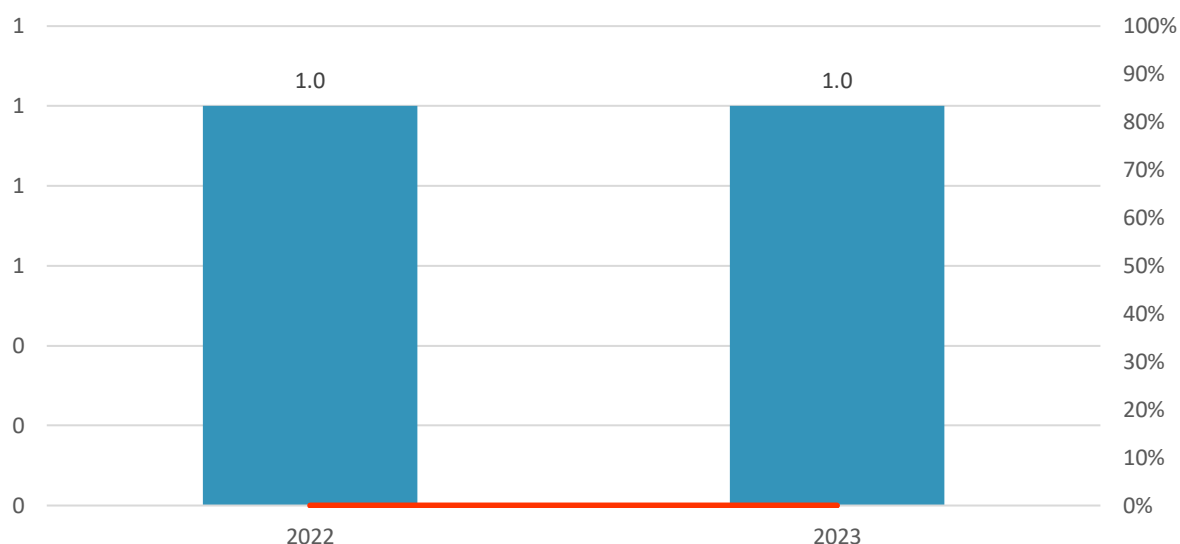
Стоимостной объем рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2023 г. составил \$..... тыс. Темп прироста в 2023 г. составил .....%.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг., \$ тыс.

Показатель	2022	2023
Импорт		
Экспорт		
Производство		
Рынок		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг., \$ тыс., %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

### Рынок по производителям

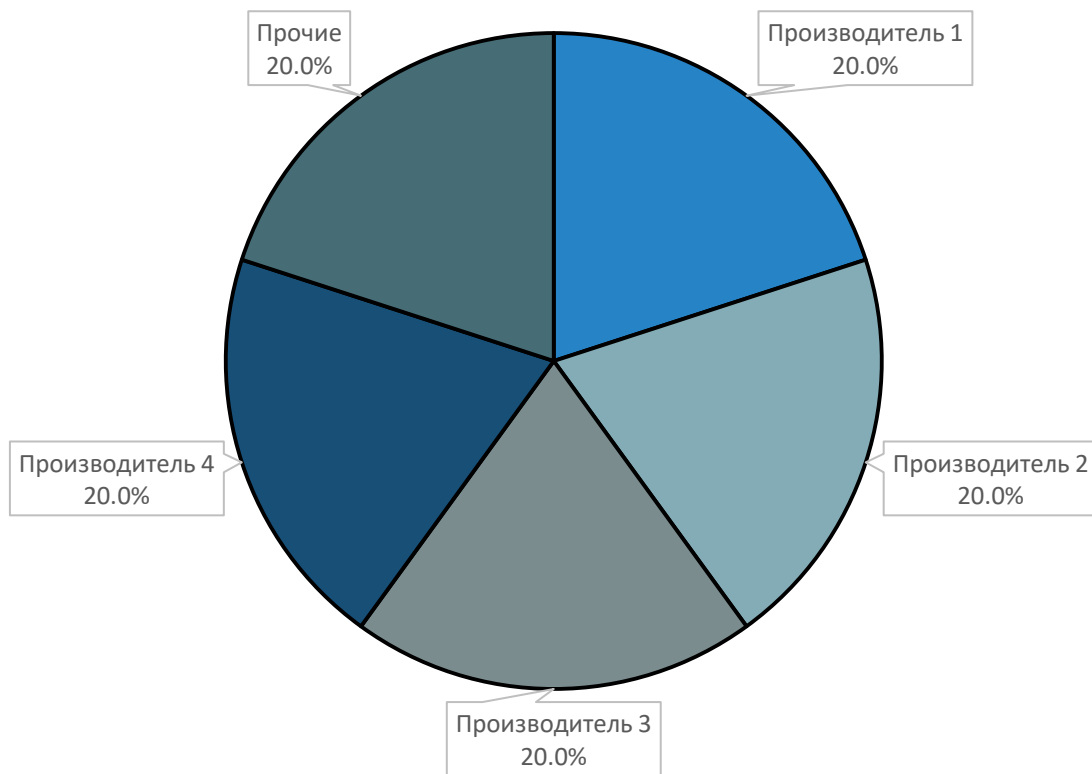
Наибольшую долю рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в натуральном выражении занимает производитель ....., в 2023 г. она составила .....%. На втором месте производитель ..... - .....%. Третье место занимает производитель ..... с долей .....%.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг. по производителям, тонн.

Производитель	2022				2023			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
Прочие								
<b>Итого:</b>								

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме сегмента пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Анализ рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России

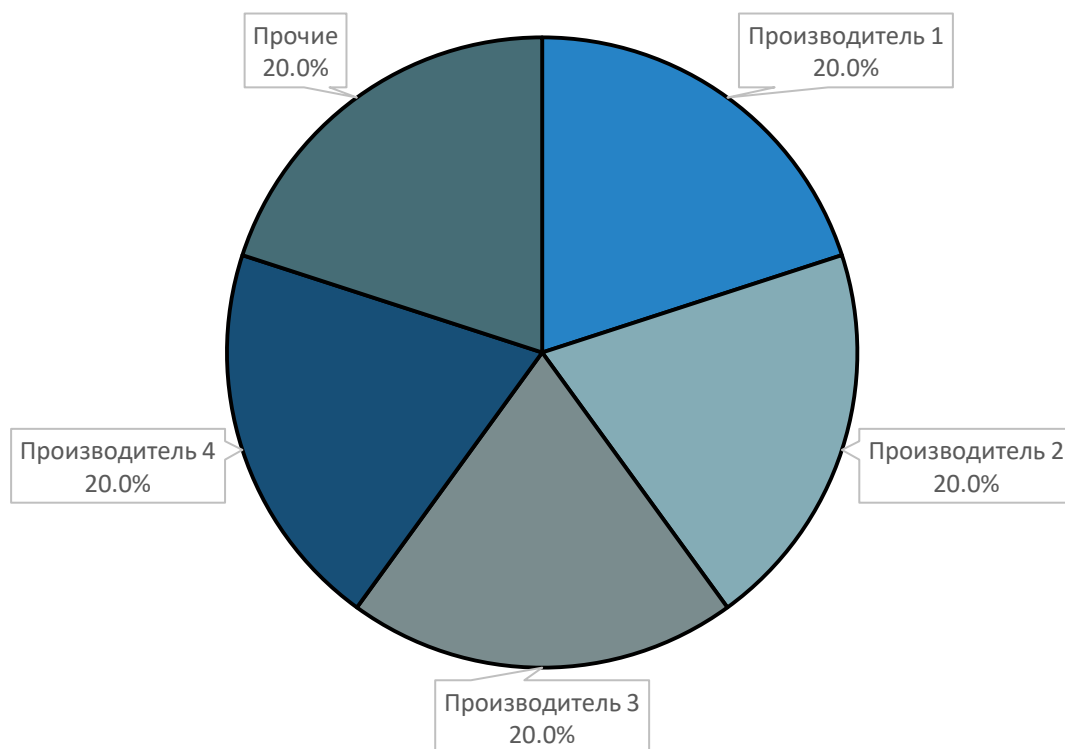
Наибольшую долю рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в стоимостном выражении занимает производитель ....., в 2023 г. она составила .....%. Второе место занимает компания SHANGHAI MEIBY ELECTRONICS CO. LTD с долей .....%. На третьем месте ANSHAN ANZA ELECTRONIC POWER CO. LTD – .....%.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2022				2023			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
Прочие								
<b>Итого:</b>								

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме сегмента пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Глава 4. Производство пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России

### Структура производства по сегментам и производителям

ПАО "ВХЗ" является единственным отечественным производителем пластика поливинилхлоридного типа 57-40.

Таблица 6. Объем производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг. по производителям, тонн.

Производитель	Субъект РФ	2022	2023
ПАО "ВХЗ"	Владимирская область		
<b>Итого:</b>			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 7. Объем производства пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2022 - 2023 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	Субъект РФ	2022	2023
ПАО "ВХЗ"	Владимирская область		
<b>Итого:</b>			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России пластика поливинилхлоридного типа 57-40

### Импорт

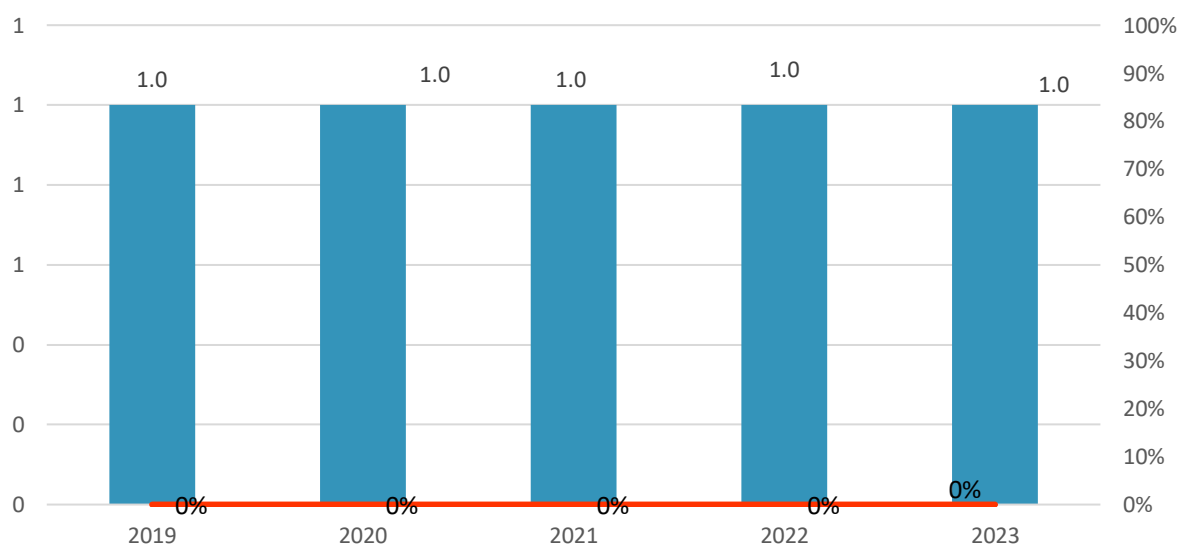
Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г. был равен ..... тонн. Темп прироста объема импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г. составил .....% в натуральном выражении.

Таблица 8. Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2019 - 2023 гг., тонн.

2019	2020	2021	2022	2023

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2019 - 2023 гг., тонн., %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Анализ рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России

Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г. был равен \$..... тыс. В 2022 г. данный показатель составлял \$ ..... тыс.

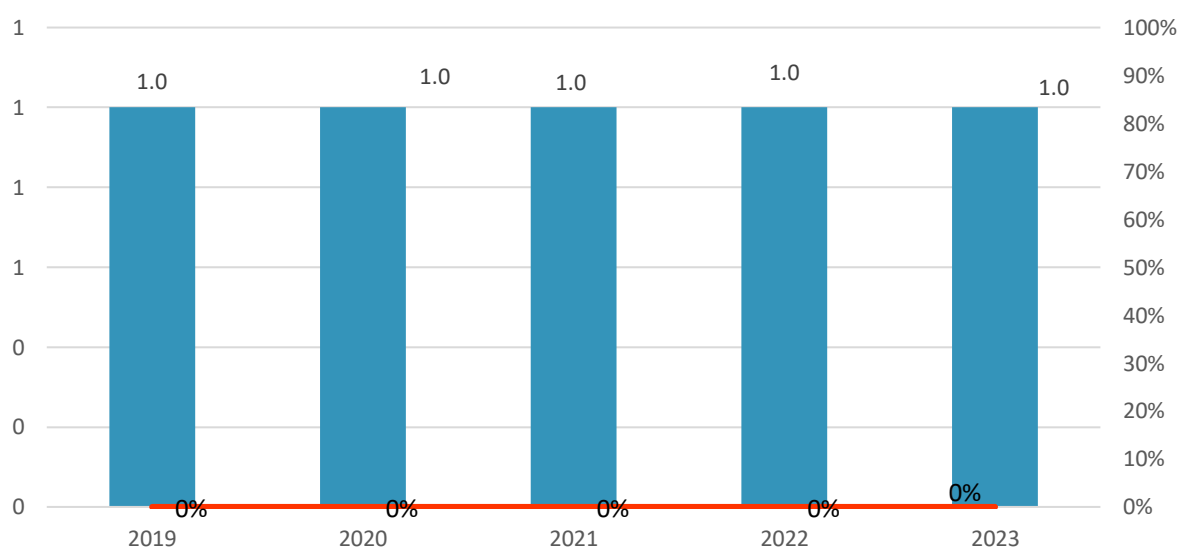
Таблица 9. Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2019 - 2023 гг., \$ тыс.

2019	2020	2021	2022	2023
204,0	184,8	170,6	284,5	242,2

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Темп прироста объема импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г. составил .....% в стоимостном выражении.

Диаграмма 6. Объем и темпы прироста импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2019 - 2023 гг., \$ тыс. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ



### Импорт по производителям

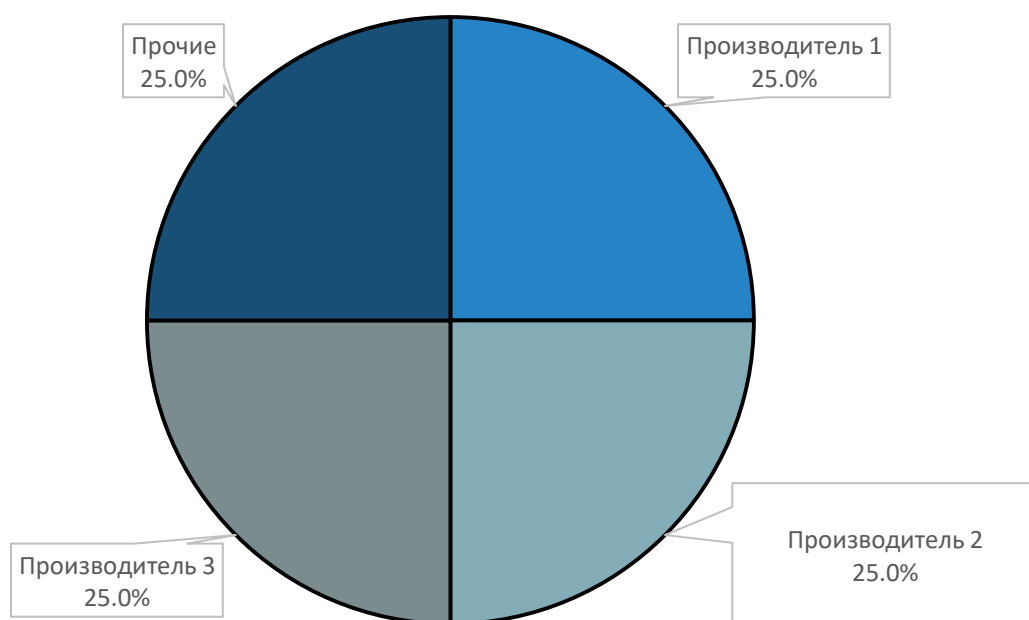
Наибольший объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в 2023 г. осуществила компания ..... Ее доля в объеме импорта составила .....% от натурального объема. На втором месте ..... с долей .....%. На третьем месте производитель ....., его доля составила .....%.

Таблица 10. Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в 2019 - 2023 гг. по производителям., тонн.

Производитель	2019	2020	2021	2022	2023
Прочие					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г., в натуральном выражении %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

## Анализ рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России

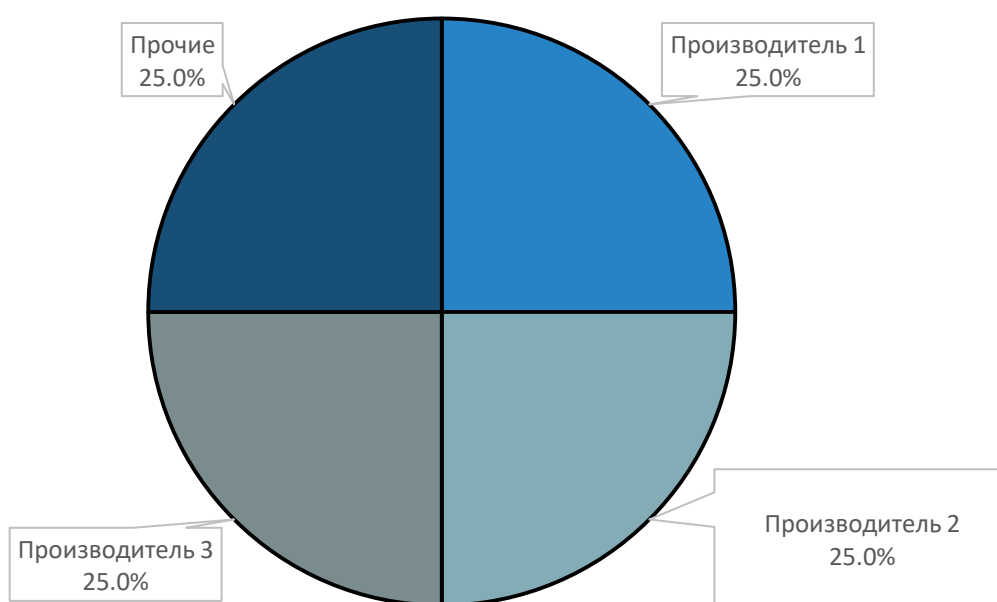
Наибольший объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в 2023 г. осуществила компания ..... Ее доля в объеме импорта составила .....% от стоимостного объема. На втором месте ..... с долей .....%. На третьем месте производитель ....., его доля составила .....%.

Таблица 11. Объем импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в 2019 - 2023 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2019	2020	2021	2022	2023
Прочие					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

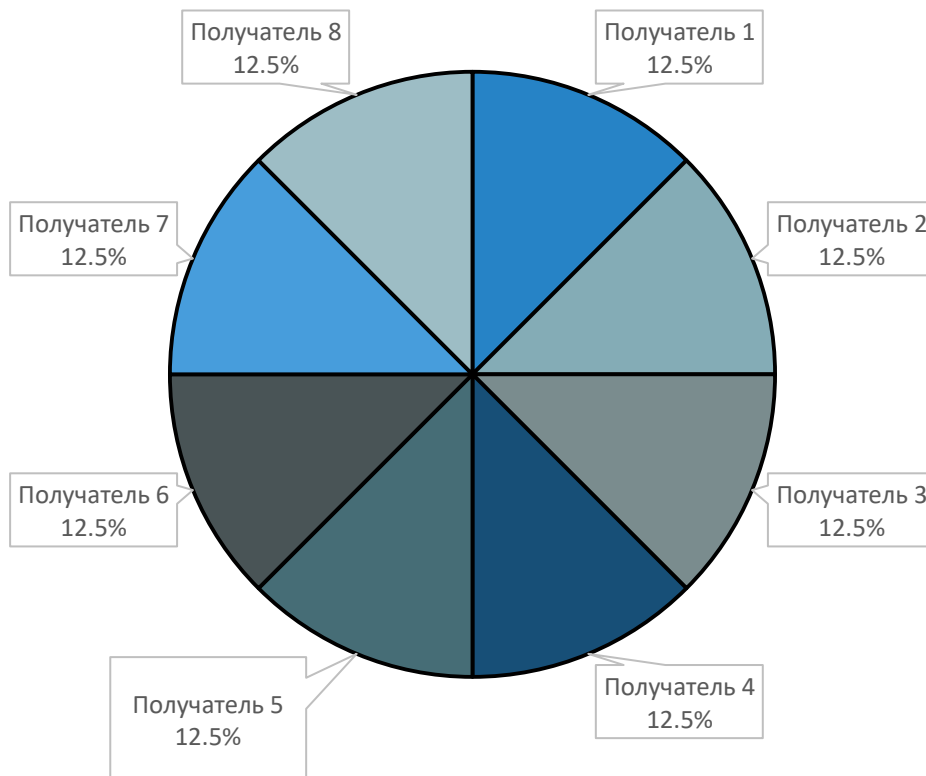
Диаграмма 8. Доли производителей в объеме импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г., в стоимостном выражении %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ



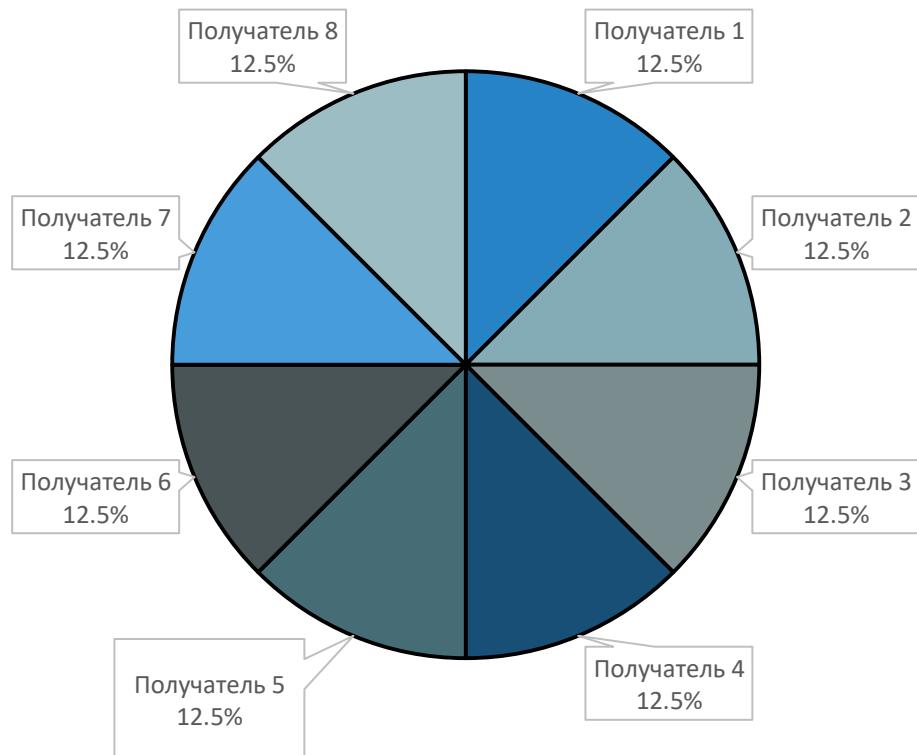
Диаграмма 9. Доли получателей в объёме импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г., в натуральном выражении %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ



Диаграмма 10. Доли получателей в объеме импорта пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в Россию в 2023 г., в стоимостном выражении %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

## Экспорт

.....

## Экспорт по производителям

.....

## Глава 6. Наиболее востребованные виды пластика поливинилхлоридного типа 57-40

ПАО «ВХЗ» является единственным производителем пластика поливинилхлоридного типа 57-40 на территории России. Помимо продукции ПАО «ВХЗ» на российском рынке присутствует материал, ввозимый из Китая.

.....



## Глава 7. Прогноз развития пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России

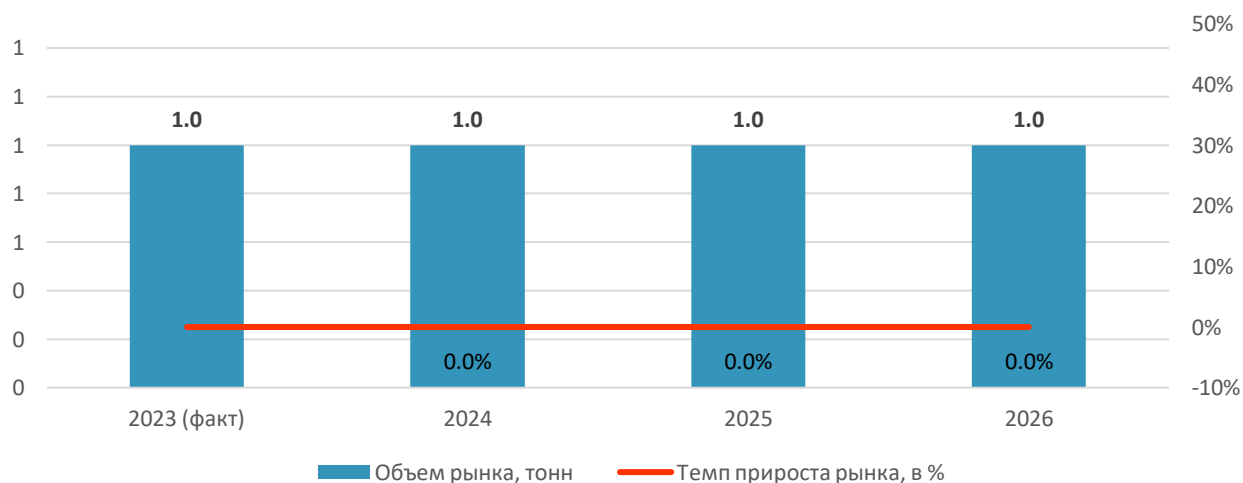
Согласно прогнозам DISCOVERY Research Group, рынок пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в ближайшие годы (до 2026 г.) будет демонстрировать ..... динамику (при прочих равных условиях).

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2024 г. предположительно составит ..... тонн, что эквивалентно \$ ..... тыс. Предположительно объем рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 к 2026 г. достигнет значения ..... тонн или \$ ..... тыс. Ожидается, что рынок пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в течение прогнозируемого периода 2024-2026 гг. продемонстрирует темпы роста около .....% в натуральном и .....% в стоимостном выражении.

**Таблица 14. Прогноз объема и темпов прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2024 - 2026 гг., шт.**

2023 (факт)	2024	2025	2026

**Диаграмма 11. Прогноз объема и темпов прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 России в 2024 - 2026 гг., шт. и %.**

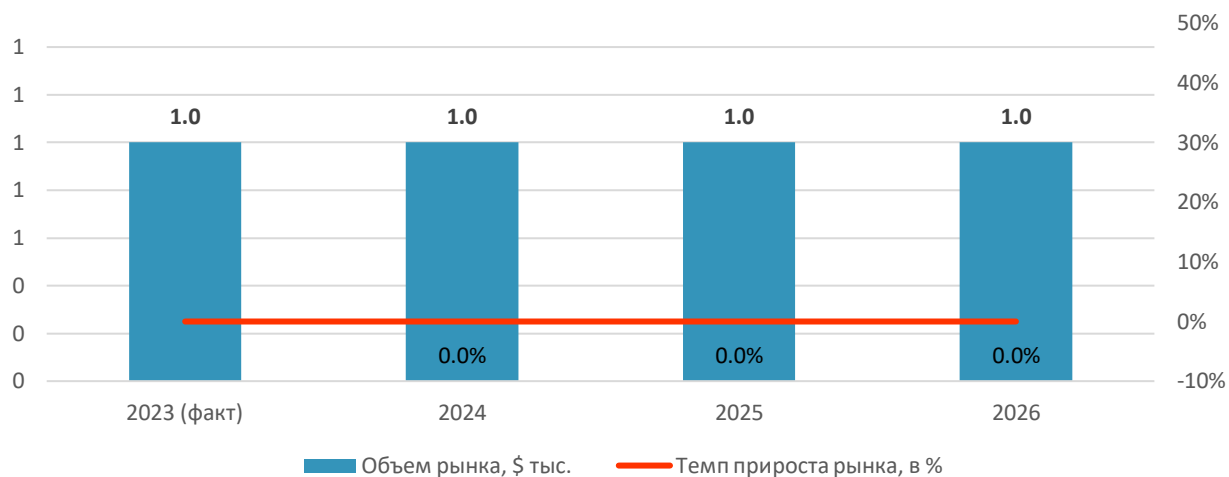


## Анализ рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 (листового пластика марки 57-40) в России

Таблица 15. Прогноз объема и темпов прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2024 - 2026 гг., тыс. \$

2023 (факт)	2024	2025	2026

Диаграмма 12. Прогноз объема и темпов прироста рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России в 2024 - 2026 гг., \$ и %.



## Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка пластика поливинилхлоридного типа 57-40 в России

### ПАО «ВХЗ»

Публичное акционерное общество «Владимирский химический завод» — инновационный химический холдинг с 90-летней историей.

.....

Таблица 20. Финансовые показатели ПАО «ВХЗ» в 2020 - 2022 гг., тыс. руб.

Производитель	2020	2021	2022
Выручка (за минусом НДС, акцизов)			
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			
в т.ч. текущий налог на прибыль			
отложенный налог на прибыль			
Прочее			
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода			
Совокупный финансовый результат периода			
СПРАВОЧНО			

Источник: [fira.ru](http://fira.ru).

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

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

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (495) 601-91-49, (495) 968-13-14

Факс: +7 (495) 601-91-49

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

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

### Схема проезда

