



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
нефтеполимерных смол
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 малопригодной 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	14
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 нефтеполимерных смол	18
<i>Классификация</i>	18
<i>Получение</i>	18
<i>Применение</i>	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка нефтеполимерных смол в России.....	19
Объем и темпы роста рынка нефтеполимерных смол.....	19
Объем рынка нефтеполимерных смол по производителям	22
<i>В натуральном выражении</i>	22
<i>В стоимостном выражении</i>	25
Прогноз развития рынка нефтеполимерных смол	28
Глава 4. Производство нефтеполимерных смол в России	29
Объем и темпы роста производства нефтеполимерных смол.....	29
<i>В натуральном выражении</i>	29
<i>В стоимостном выражении</i>	30
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России нефетполимерных смол.....	32
Импорт по производителям.....	32
<i>В натуральном выражении</i>	32
<i>В стоимостном выражении</i>	34
Импорт по странам происхождения	36
<i>В натуральном выражении</i>	36
<i>В стоимостном выражении</i>	37
Экспорт по производителям	38

<i>В натуральном выражении</i>	38
<i>В стоимостном выражении</i>	39
Экспорт по странам назначения	40
<i>В натуральном выражении</i>	40
<i>В стоимостном выражении</i>	41
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка нефтеполимерных смол в России	42
В Волгограде создают производство нефтеполимерных смол	42
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка нефтеполимерных смол в России	43
ООО ПКФ АКРИЛ.....	43

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 23 таблицы и 21 диаграмму.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства нефтеполимерных смол в России, тн. и % прироста.

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

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства нефтеполимерных смол в России по производителям, тн.

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

Таблица 5. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства нефтеполимерных смол в России до 2026 г., тн. и % прироста.

Таблица 6. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства нефтеполимерных смол в России до 2026 г., \$ тыс. и % прироста.

Таблица 7. Объем производства нефтеполимерных смол в России, тн.

Таблица 8. Объем производства нефтеполимерных смол в России по производителям и субъектам федерации, тн.

Таблица 9. Объем производства нефтеполимерных смол в России, \$ тыс.

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

Таблица 11. Объем импорта нефтеполимерных смол в Россию, тн.

Таблица 12. Объем импорта нефтеполимерных смол в Россию по производителям, тн.

Таблица 13. Объем импорта нефтеполимерных смол в Россию, \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта нефтеполимерных смол в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта нефтеполимерных смол в Россию по странам происхождения, тн.

Таблица 16. Объем импорта нефтеполимерных смол в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 17. Объем экспорта нефтеполимерных смол из России, тн.

Таблица 18. Объем экспорта нефтеполимерных смол из России по производителям, тн.

Таблица 19. Объем экспорта нефтеполимерных смол из России, \$ тыс.

Таблица 20. Объем экспорта нефтеполимерных смол из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 21. Объем экспорта нефтеполимерных смол из России по странам назначения, тн.

Таблица 22. Объем экспорта нефтеполимерных смол из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 23. Финансовые показатели ООО ПКФ АКРИЛ, тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка нефтеполимерных смол в России, тн., %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка нефтеполимерных смол в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка нефтеполимерных смол в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка нефтеполимерных смол в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 5 Прогноз объема рынка нефтеполимерных смол в России до 2026 г., тн., %.

Диаграмма 6 Прогноз объема рынка нефтеполимерных смол в России до 2026 г., \$ тыс., %.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства нефтеполимерных смол в России, тн., %.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме производства нефтеполимерных смол в России, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста производства нефтеполимерных смол в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 10. Доли производителей в общем объеме производства нефтеполимерных смол в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта нефтеполимерных смол в Россию, тн., %.

Диаграмма 12. Доли производителей в общем объеме импорта нефтеполимерных смол в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста импорта нефтеполимерных смол в Россию, \$ тыс., %.

Диаграмма 14. Доли производителей в общем объеме импорта нефтеполимерных смол в Россию, % от стоимостного объема.

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

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

Диаграмма 17. Объем и темпы прироста экспорта нефтеполимерных смол из России, тн., %.

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

Диаграмма 19. Доли производителей в общем объеме экспорта нефтеполимерных смол из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 20. Доли стран назначения в общем объеме экспорта нефтеполимерных смол из России, % от натурального объема.

Диаграмма 21. Доли стран назначения в общем объеме экспорта нефтеполимерных смол из России, % от стоимостного объема.

Резюме

Объем рынка нефтеполимерных смол в России составил 48 784 тн. в 2022 г.

В стоимостном выражении лидером на рынке нефтеполимерных смол в 2022 г. стал завод ООО СЛАНЦЫ.

Второе место заняла компания ООО ПКФ АКРИЛ. Ее доля составила 15,6% от общего объема рынка нефтеполимерных смол в России в 2022 г. в стоимостном выражении.

Стоимостной объем производства нефтеполимерных смол в России и составил 32 487,2 \$ тыс. в 2022 г.

В отчете рассмотрены такие производители как ООО ПКФ АКРИЛ, ООО СЛАНЦЫ, ООО ВОСТОКПОЛИМЕРХИМ, ООО РУСХИМПРОМ, ООО АГРОСИНТЕЗ, VNK AS, RESIN CHEMICALS CO.LTD, PUYANG HENG FENG PETROCHEMICAL INDUSTRY CO. LTD., KOLON INDUSTRIES INC., LES DERIVES RESINIQUES ET THERPENIQUES, EASTMAN CHEMICAL MIDDELBURG B.V., EXXON MOBIL CHEMICAL, PUYANG UNITED CHEMICAL CO. LTD и другие.

Стоимостной объём импорта нефтеполимерных смол в Россию составил в 2022 г. 21 336,7 \$ тыс.

Крупнейшими импортерами нефтеполимерных смол в Россию в 2022 г. стали производители VNK AS. и HENGHE MATERIALS & SCIENCE TECHNOLOGY CO. LTD. Доля компании HENGHE MATERIALS & SCIENCE TECHNOLOGY CO. LTD в общем объеме импорта составила 11,2% в 2022 г. в натуральном выражении.

В 2022 г. из России было экспортировано 5 932 тн. нефтеполимерных смол.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок нефтеполимерных смол в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка нефтеполимерных смол в России.

Задачи исследования

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

Нефтеполимерные смолы — низкомолекулярные термопластичные полимеры, получаемые полимеризацией жидких продуктов пиролиза нефтепродуктов. Являются составной частью более широкого класса материалов — углеводородных смол.

Классификация

Все нефтеполимерные смолы классифицируют по типу сырья, из которого они получены. Выделяют:

- алифатические смолы C5. Смолы полученные полимеризацией фракции C5, в основном состоящей из пиперилена, циклопентадиена, изомерных пентенов и пентанов.

.....

Получение

Известны три основных способа получения нефтеполимерных смол:

-

Применение

Нефтеполимерные смолы используются в самых различных отраслях народного хозяйства, а именно:

- клеевая промышленность. Смолы широчайшим образом используются при производстве термоплавких клеев (клей-расплав, НМА), клеев, используемых для производства скотчей, липких лент и прочих самоклеящихся продуктов (PSA) и контактных клеев.
-

Глава 3. Объем и темпы роста рынка нефтеполимерных смол в России

Объем и темпы роста рынка нефтеполимерных смол

Объем рынка нефтеполимерных смол в России в 2022 г. составил 48 784 тн., что на%, чем в 2021 году.

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 нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг., тн. и % прироста.

Показатель	2021	2022
Импорт		
Экспорт		
Производство		
Рынок		48 784
% прироста		

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении наблюдается рост рынка нефтеполимерных смол в России в 2022 г. Объем рынка нефтеполимерных смол в 2022 г. на% и составил\$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг., \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2021	2022
Импорт		
Экспорт		
Производство		
Рынок		
% прироста		

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка нефтеполимерных смол по производителям

В натуральном выражении

Рынок нефтеполимерных смол в России представлен как иностранными, так и отечественными производителями.

Крупнейшими игроками на рынке являются отечественные производители и Доли рынка данных компаний составили% и% соответственно в 2022 г.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
ARAKAWA EUROPE GMBH								
BRASKEM S.A.								
DAQING HUAKE COMPANY LIMITED								
EASTMAN CHEMICAL MIDDELBURG B.V.								
EXXON MOBIL CHEMICAL								
FLOW POLYMERS LLC								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								

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

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

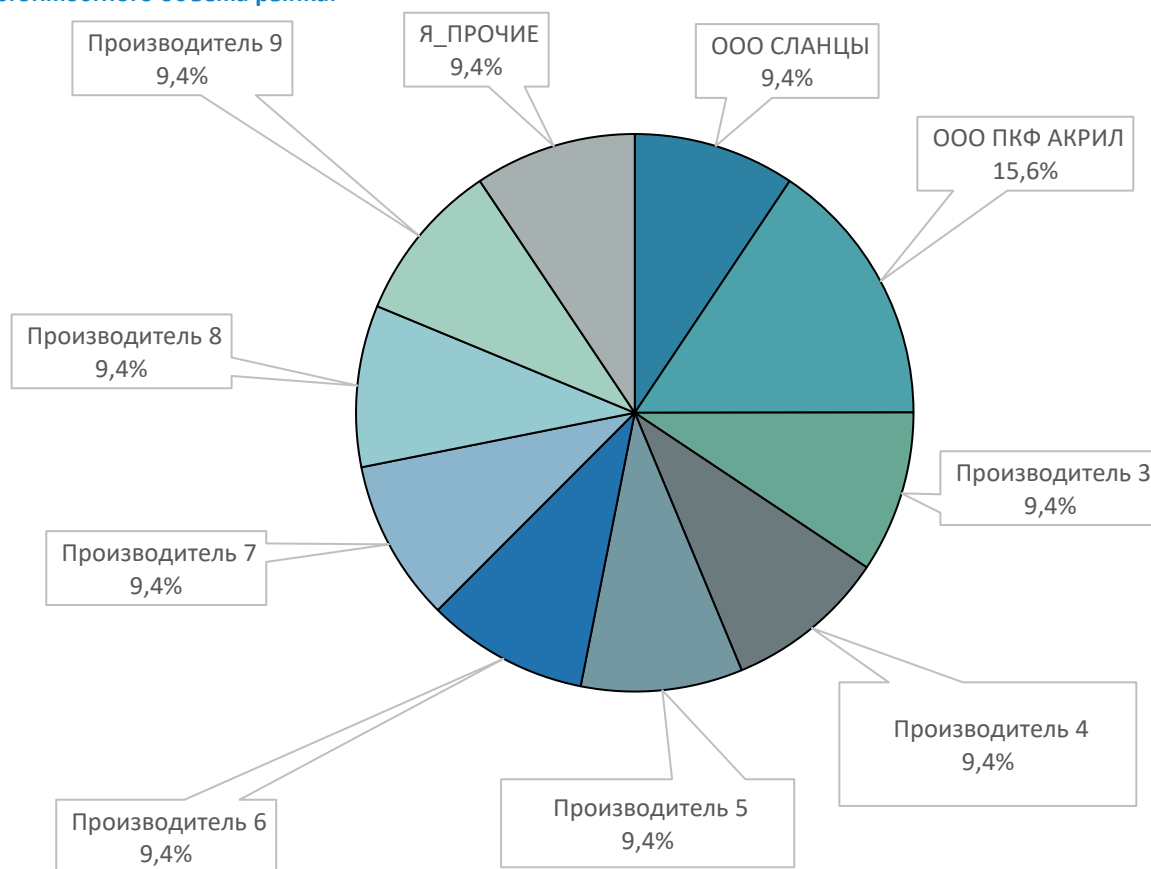
В стоимостном выражении лидером на рынке нефтеполимерных смол в 2022 г. стал завод ООО СЛАНЦЫ. Его доля составила% от общего объема рынка в 2022 г.

Второе место заняла компания ООО ПКФ АКРИЛ. Ее доля составила 15,6% от общего объема рынка нефтеполимерных смол в России в 2022 г. в стоимостном выражении.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
ARAKAWA EUROPE GMBH								
BRASKEM S.A.								
DAQING HUAKE COMPANY LIMITED								
EASTMAN CHEMICAL MIDDELBURG B.V.								
EXXON MOBIL CHEMICAL								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								

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



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Прогноз развития рынка нефтеполимерных смол

Производство нефтеполимерной смолы включено в “План мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности РФ» (Приказ Минпромторга России от 15.11.2022г. N 4743, пункт 34, шрифт -Д13Х34, ОКПД-2 - 19.20.29.230)

Также производство нефтеполимерной смолы попадает

Предполагается

Ожидается, что среднегодовой темп прироста рынка нефтеполимерных смол составит% в 2023-2026 гг. К 2026 г. рынок достигнеттн.

Таблица 5. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства нефтеполимерных смол в России в 2023-2026 гг., тн. и % прироста.

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

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5 Прогноз объема рынка нефтеполимерных смол в России в 2023-2026 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 6. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства нефтеполимерных смол в России в 2023-2026 гг., \$ тыс. и % прироста.

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

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6 Прогноз объема рынка нефтеполимерных смол в России в 2023-2026 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство нефтеполимерных смол в России

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

.....

Объем и темпы роста производства нефтеполимерных смол

В натуральном выражении

В 2022 г. в России было произведенотн. нефтеполимерных смол, что на%, чем в 2021 г.

Таблица 7. Объем производства нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг., тн.

Нефтеполимерные смолы	2021	2022
Производство		
% прироста		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Ниже представлена таблица производства нефтеполимерных смол в России в разрезе по производителям и субъектам федерации.

Первое место по объему производства нефтеполимерных смол в России занимает компания из области Ее доля в общем объеме производства составила% в 2022 г.

Далее следуют производители и Доли данных компаний в общем объеме производства нефтеполимерных смол в России составили% и% соответственно в 2022 г.

Таблица 8. Объем производства нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг. по производителям и субъектам федерации, тн.

Субъект федерации	Производитель	2021	2022
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	ООО РУСХИМПРОМ		
.....		
.....		

.....		
.....		
.....		
	Итого		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем производства нефтеполимерных смол в России в 2022 г. на% и составил 32 487,2 \$ тыс.

Таблица 9. Объем производства нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг., \$ тыс.

Нефтеполимерные смолы	2021	2022
Производство		32 487,2
% прироста		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста производства нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Доля крупнейшего производителя нефтеполимерных смол в стоимостном выражении составила% от общего объема производства в 2022 г.

Таблица 10. Объем производства нефтеполимерных смол в России в 2021-2022 гг. по производителям и субъектам федерации, \$ тыс.

Субъект федерации	Производитель	2021	2022
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	ООО РУСХИМПРОМ		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
	Итого		

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

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

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России нефтеполимерных смол

Импорт по производителям

В натуральном выражении

В 2022 г. в Россию было импортированотн. нефтеполимерных смол, что на%, чем в 2021 г.

Таблица 11. Объем импорта нефтеполимерных смол в Россию в 2018-2022 гг., тн.

Нефтеполимерные смолы	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт					
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта нефтеполимерных смол в Россию в 2018-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В 2022 г. значительно сократили объемы поставок нефтеполимерной смолы в Россию такие производители как,,

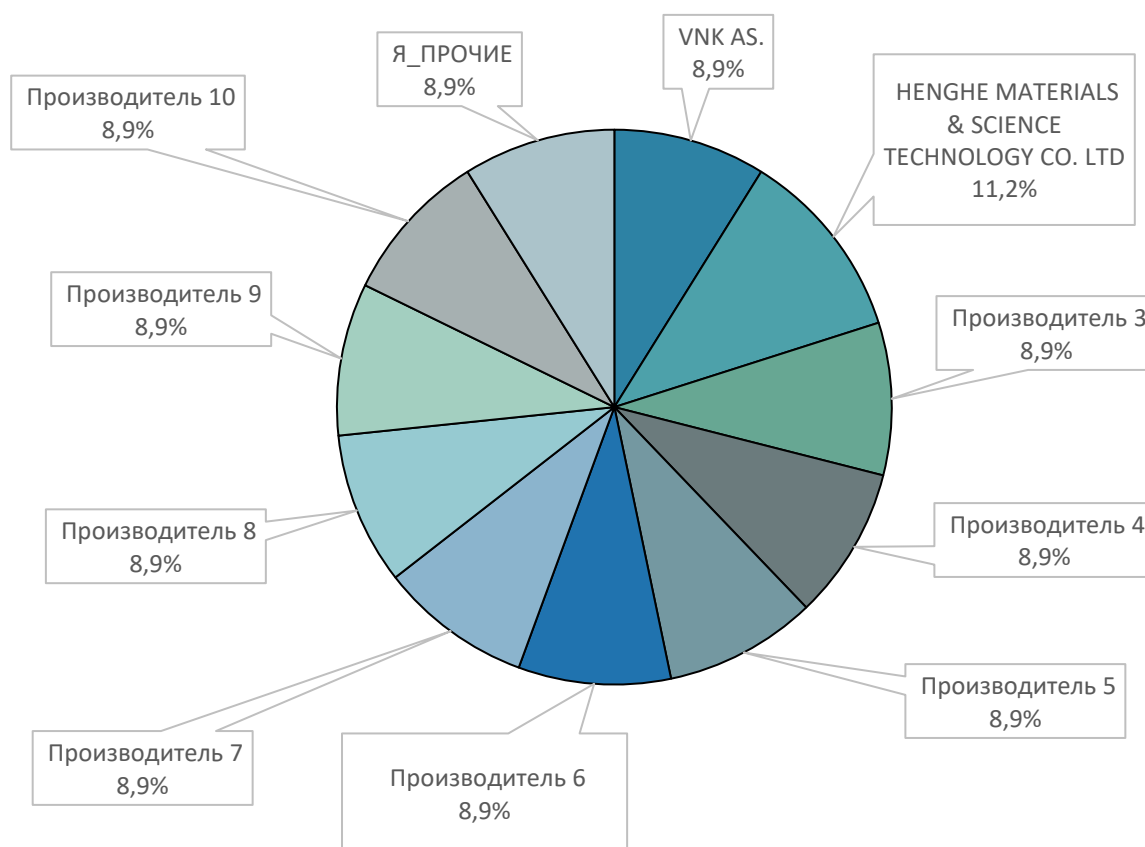
Крупнейшими импортерами нефтеполимерных смол в Россию в 2022 г. стали производители VNK AS. и HENGHE MATERIALS & SCIENCE TECHNOLOGY CO. LTD. Доли данных компаний в общем объеме импорта составили% и 11,2% соответственно в 2022 г.

Третье место по объему импорта нефтеполимерных смол в Россию заняла компания Ее доля в общем объеме импорта составила% в 2022 г. в натуральном выражении.

Таблица 12. Объем импорта нефтеполимерных смол в Россию в 2018-2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2018	2019	2020	2021	2022
ARAKAWA EUROPE GMBH					
BRASKEM S.A.					
DAQING HUAKE COMPANY LIMITED					
EASTMAN CHEMICAL MIDDELBURG B.V.					
EXXON MOBIL CHEMICAL					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					

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



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объём импорта нефтеполимерных смол в Россию составил в 2022 г. 21 336,7 \$ тыс., что на%, чем в 2021 г.

Таблица 13. Объем импорта нефтеполимерных смол в Россию в 2018-2022 гг., \$ тыс.

Нефтеполимерные смолы	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт					21 336,7
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста импорта нефтеполимерных смол в Россию в 2018-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

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

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

Таблица 14. Объем импорта нефтеполимерных смол в Россию в 2018-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2018	2019	2020	2021	2022
ARAKAWA EUROPE GMBH					
BRASKEM S.A.					
DAQING HUAKE COMPANY LIMITED					
EASTMAN CHEMICAL MIDDELBURG B.V.					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
Итого					21 336,7

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 15. Доли стран происхождения в общем объеме импорта нефтеполимерных смол в Россию в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении первое место по объему импорта нефтеполимерных смол в Россию заняли производители из На их долю пришлось% от общего объема импорта в стоимостном выражении в 2022 г.

Таблица 16. Объем импорта нефтеполимерных смол в Россию в 2018-2022 гг. по странам происхождения, \$ тыс.

Страна происхождения	2018	2019	2020	2021	2022
АВСТРИЯ					
БЕЛЬГИЯ					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 16. Доли стран происхождения в общем объеме импорта нефтеполимерных смол 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 экспортировано 5 932 тн. нефтеполимерных смол, что на%, чем в 2021 г.

Таблица 17. Объем экспорта нефтеполимерных смол из России в 2018-2022 гг., тн.

Нефтеполимерные смолы	2018	2019	2020	2021	2022
Экспорт					5 932
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 17. Объем и темпы прироста экспорта нефтеполимерных смол из России в 2018-2022 гг., тн., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Крупнейшими экспортерами нефтеполимерных смол из России являются компании, и Доли данных производителей в общем объеме экспорта составили%,% и% соответственно в 2022 г.

Четвертое место по объему экспорта нефтеполимерных смол из России заняла компания Ее доля составила% от общего объема экспорта нефтеполимерных смол из России в 2022 г.

Таблица 18. Объем экспорта нефтеполимерных смол из России в 2018-2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2018	2019	2020	2021	2022
EASTMAN CHEMICAL MIDDELBURG B.V.					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
Я_ПРОЧИЕ					
Итого					5 932

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 18. Доли производителей в общем объеме экспорта нефтеполимерных смол из России в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем экспорта нефтеполимерных смол из России составил в 2022 г.\$ тыс.

Таблица 19. Объем экспорта нефтеполимерных смол из России в 2018-2022 гг., \$ тыс.

Нефтеполимерные смолы	2018	2019	2020	2021	2022
Экспорт					
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Первое место по объему экспорта нефтеполимерных смол из России в стоимостном выражении заняла компания ООО ПКФ АКРИЛ. Ее доля составила 41,5% в 2022 г.

Таблица 20. Объем экспорта нефтеполимерных смол из России в 2018-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2018	2019	2020	2021	2022
EASTMAN CHEMICAL MIDDELBURG B.V.					
EXXON MOBIL CHEMICAL					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
Я_ПРОЧИЕ					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 19. Доли производителей в общем объеме экспорта нефтеполимерных смол 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 нефтеполимерных смол в России

В Волгограде создают производство нефтеполимерных смол

В марте 2022 г. сообщалось, что волгоградское предприятие «РусХимПром» приступило к расширению производства и реализации проекта по созданию импортозамещающих нефтеполимерных смол.

Так, здесь организуют выпуск синтетической канифоли мощностью 300 тонн и алифатической углеводородной смолы мощностью 1,8 тыс. тонн в месяц.

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка нефтеполимерных смол в России

ООО ПКФ АКРИЛ

Производственно-коммерческая фирма «Акрил» работает на рынке полимерных смол и лакокрасочной продукции с 2000 года.

Основным направлением деятельности компании является производство полимерных смол, растворителей и лакокрасочных материалов. Компания поставляет продукцию по всей территории Российской Федерации, по странам ближнего зарубежья, Европы и Азии.

.....

Таблица 23. Финансовые показатели ООО ПКФ АКРИЛ в 2021-2022 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2021	2022
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

