



Маркетинговое исследование рынка
нефтеполимерных смол в РФ, 2024 г.

Основное применение нефтеполимерные смолы находят в сельском хозяйстве для защиты различных культур от болезней, вызываемых грибами и бактериями

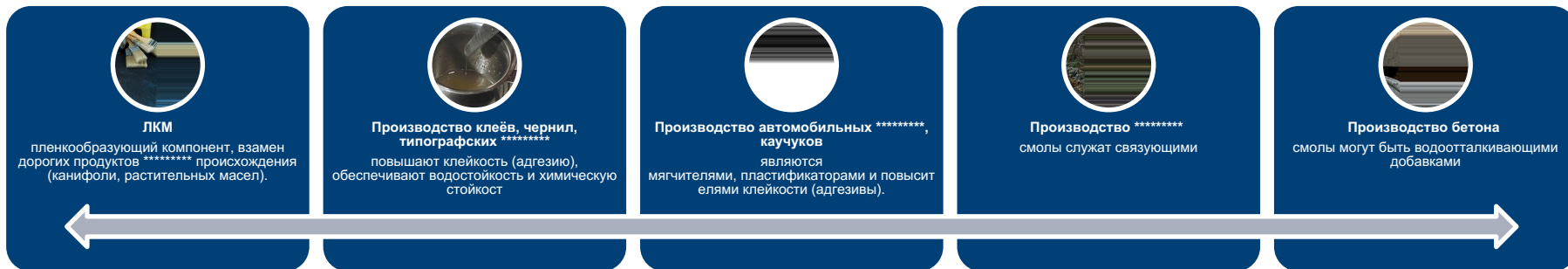
*. Обзор рынка нефтеполимерных смол в РФ, 2024 г.

**. Общая характеристика, виды и применение

Классификация нефтеполимерных смол:

Виды нефтеполимерных смол	Алифатические смолы	Ароматические смолы	Дициклопентадиеновые (ДЦПД) смолы	Сополимерные и модифицированные смолы
	<p>Получают в процессе катионной полимеризации пирролизной C*-фракции, состоящей из диенов, олефинов, а также насыщенных алифатических углеводородов, в присутствии различных кислот Льюиса</p>	<p>Ароматические углеводородные смолы производят из пирролизной C*-фракции, которая содержит в своем составе стирол, α-метилстирол, изомерные винилтолуолы, индены и другие. Такие углеводородные смолы получают реакцией катионной или радикальной полимеризации пирролизной C*-фракции.</p>	<p>Дициклопентадиеновые смолы получают из дициклопентадиена путем термической полимеризации при температурах в интервале 150-200 °С.</p>	<p>Сополимерные нефтеполимерные смолы могут быть получены в результате реакции сополимеризации смеси пирролизных C* и C*-фракций, а также из смеси отдельных взятых компонентов, например, пентадиена-2,3 и α-метилстирола.</p>

Основные направления применения нефтеполимерных смол:



Лидер рынка нефтеполимерных смол в 2024 году в РФ – компания ***** , на долю которой приходилось **, *% рынка от денежного выражения и **, *% от натурального

.. Конкурентный анализ ключевых игроков рынка

..*. Лидеры рынка и их доли

- Крупнейший поставщик-производитель нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году – компания ***** , на долю которой приходилось **, *% рынка от денежного выражения и **, *% от натурального.

Крупнейшие поставщики и производители нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году по объему поставок и производства, занимаемые доли в %

Поставщики и производители	Вес, тыс. тн	Доля, %	Стоимость, млн. руб.	Доля, %
*****	** *	** , *%	***	** , *%
*****	* *	** , *%	***	** , *%
*****	* *	* , *%	***	** , *%
*****	* *	* , *%	***	** , *%
*****	* *	* , *%	***	** , *%
*****	* *	** , *%	***	* , *%
*****	* *	** , *%	***	* , *%
ПРОЧИЕ	* *	** , *%	* ***	** , *%
Общий итог	** *	*** , *%	* ***	*** , *%

Источники: ***** , ***** , ***** и ***** , ***** - ***** , ***** , *****

Лидер рынка нефтеполимерных смол в 2024 году в РФ – компания ***** , на долю которой приходилось **, *% рынка от денежного выражения и **, *% от натурального

Лидеры рынка нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году в % от натурального выражения



Лидеры рынка нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году в % от денежного выражения



Конкуренция *****, особенно в сегментах с *****, что требует от производителей ***** и *****

***. Анализ уровня конкуренции

Оценка уровня конкуренции

Показатель	Значение
CR*, %	** , %
НИИ	< * ***

- Индекс концентрации рынка CR определяется как сумма долей рынка самых крупных компаний. Коэффициент рыночной концентрации CR* в РФ в 2024 году для рынка нефтеполимерных смол составил **, %.
- Индекс рыночной концентрации Герфиндаля-Гиршмана (НИИ), который показывает уровень монополизации рынка, определяемый как сумма квадратов процентных долей рынка основных игроков нефтеполимерных смол НИИ < * ***. Рынок определен как *****, отрасль *****. Конкуренция *****, особенно в сегментах с ***** (например, *****, *****, *****), что требует от производителей ***** и *****.
- Проведенный анализ состояния конкуренции показал, что на рынке нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году действует ***** компаний (***** **), в течении рассмотренного временного интервала (* года) происходит ***** долей крупнейших хозяйствующих субъектов, действующих на рынке, барьеры входа на рынок являются *****.
- Таким образом ***** компаний, осуществляющих свою деятельность на рынке нефтеполимерных смол, ***** оказывать ***** влияние на общие условия обращения товара на рынке.

SWOT анализ рынка нефтеполимерных смол

***. SWOT анализ

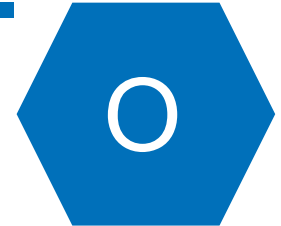


Strengths – Сильные стороны

- 1. Высокая степень информативности
- 2. Информативность по всем ключевым направлениям - уровень информативности в отрасли превышает 40%
- 3. Наличие 100% достоверных данных
- 4. Актуальность данных 2024
- 5. Информативность данных 2024
- 6. Высокая степень информативности
- 7. Высокая степень информативности
- 8. Высокая степень информативности
- 9. Высокая степень информативности
- 10. Высокая степень информативности

Opportunities - Возможности

- 1. Высокая степень информативности
- 2. Информативность по всем ключевым направлениям - уровень информативности в отрасли превышает 40%
- 3. Наличие 100% достоверных данных
- 4. Актуальность данных 2024
- 5. Информативность данных 2024
- 6. Высокая степень информативности
- 7. Высокая степень информативности
- 8. Высокая степень информативности
- 9. Высокая степень информативности
- 10. Высокая степень информативности

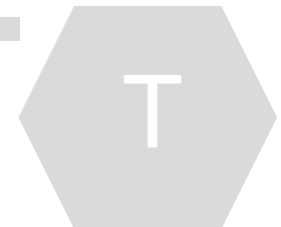


Weakness – Слабые стороны

- 1. Высокая степень информативности
- 2. Информативность по всем ключевым направлениям - уровень информативности в отрасли превышает 40%
- 3. Наличие 100% достоверных данных
- 4. Актуальность данных 2024
- 5. Информативность данных 2024
- 6. Высокая степень информативности
- 7. Высокая степень информативности
- 8. Высокая степень информативности
- 9. Высокая степень информативности
- 10. Высокая степень информативности

Threats - Угрозы

- 1. Высокая степень информативности
- 2. Информативность по всем ключевым направлениям - уровень информативности в отрасли превышает 40%
- 3. Наличие 100% достоверных данных
- 4. Актуальность данных 2024
- 5. Информативность данных 2024
- 6. Высокая степень информативности
- 7. Высокая степень информативности
- 8. Высокая степень информативности
- 9. Высокая степень информативности
- 10. Высокая степень информативности



В 2024 году в РФ рынок нефтеполимерных смол на **, *% от натурального выражения состоял из ***** смол

****. Структура рынка по видам**

Структура рынка нефтеполимерных смол в РФ по видам в натуральном выражении в 2024 году

Вид	Вес, тыс. тн	Доля, %
АРОМАТИЧЕСКИЕ	**, *	**, *%
АЛИФАТИЧЕСКИЕ	**, *	**, *%
ПРОЧИЕ	*, *	*, *%
Общий итог	**, *	**, *%

Источник: *****, *****, *****



Основной рынок сбыта нефтеполимерных смол в РФ – ***** Федеральный Округ, на долю которого в 2024 году приходилось **% от натурального выражения

**. Структура рынка по федеральным округам

Структура рынка нефтеполимерных смол по федеральным округам в РФ в 2024 году, в % от натурального выражения

Структура рынка нефтеполимерных смол по федеральным округам в РФ в 2024 году, в % от натурального выражения

Реализация по ФО	Объем, тыс. тн
*****	** *
*****	** *
*****	* *
*****	* *
*****	* *
ПРОЧИЕ	* *
Общий итог	** *

Источники: ***** , ***** , ***** и ***** , ***** , ***** , ***** , *****

- Основной рынок сбыта нефтеполимерных смол – ***** Федеральный Округ, на долю которого в 2024 году приходилось **% от натурального выражения.

В 2024 году **, *% от денежного и **, *% от натурального выражения составляли *****

*. Анализ внешнеторговых поставок нефтеполимерных смол в РФ, 2024 г.

**. Общие показатели импорта в РФ

***. По видам

Структура импорта нефтеполимерных смол в РФ по видам в натуральном и денежном выражении в 2024 году

Вид	Стоимость, тыс. USD	Вес, тн
Алифатические	** *** *	* *** *
Ароматические	** *** *	* *** *
ДЦПД	** *** *	* *** *
Прочие	** *** *	* *** *
Общий итог	** *** *	* *** *

Структура импорта нефтеполимерных смол в РФ по видам в % от натурального выражения в 2024 году



Структура импорта нефтеполимерных смол в РФ по видам в % от денежного выражения в 2024 году

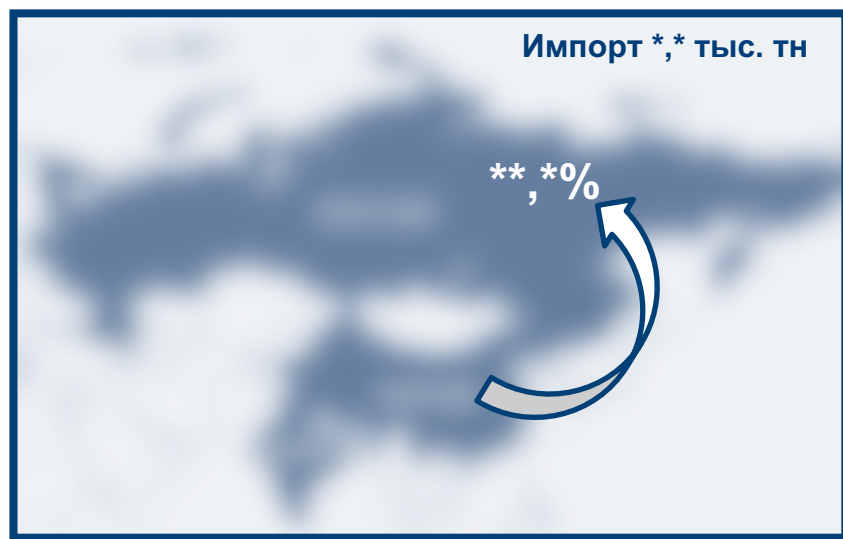


Основная страна-импортер нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году – ***** с долями **, *% от натурального и **, *% от денежного выражения

..* По странам

Страна	Стоимость, тыс. USD	Вес, тн
*****	** *** *	* *** *
*****	* *** *	* *** *
*****	* *** *	*** *
*****	*** *	** *
*****	*** *	** *
*****	*** *	** *
*****	*** *	** *
*****	*** *	** *
*****	*** *	** *
*****	** *	** *
*****	** *	** *
Общий итог	** *** *	* *** *

Структура импорта нефтеполимерных смол в РФ по видам в % денежного выражения в 2024 году



Основная компания получатель нефтеполимерных смол в денежном выражении в РФ в 2024 году - ***** с долей **, *%

Структура импорта нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году по получателям в % от натурального выражения



Структура импорта нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году по получателям в % от денежного выражения



Основная компания импортер-производитель нефтеполимерных смол в денежном выражении в РФ в 2024 году - ***** с долей **, *%

Структура импорта нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году по производителям в % от натурального выражения



Структура импорта нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году по производителям в % от денежного выражения



В 2024 году на экспорт отправлялись в основном ***** с долями **, *% от денежного и **, *% от натурального выражения

**. Общие показатели экспорта из РФ

***. По видам

Структура экспорта нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году по видам в натуральном и денежном выражении

Вид	Стоимость, тыс. USD	Вес, тн
Ароматические	* ***, * ,	* ***, * ,
Алифатические	* ***, * ,	* ***, * ,
Прочие	* ***, * ,	* ***, * ,
Общий итог	* ***, * ,	* ***, * ,

Источники: ***** *****

Структура экспорта нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году по видам в % от натурального выражения

Структура экспорта нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году по видам в % от денежного выражения



Основная страна назначения нефтеполимерных смол в натуральном выражении – ***** с долей **, *%

..* По странам

Структура экспорта нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году по странам назначения в натуральном и денежном выражении

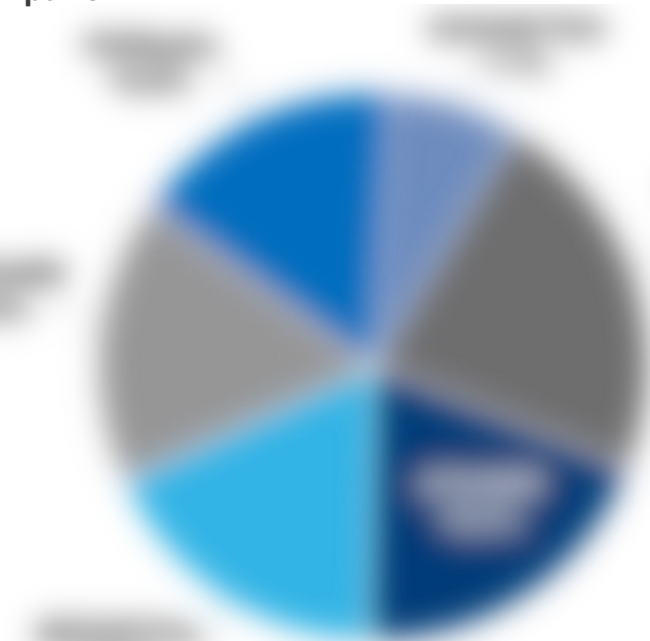
Вид	Стоимость, тыс. USD	Вес, тн
*****	*** * 3	* *** * 3
*****	* *** * 3	* *** * 3
*****	*** * 3	* *** * 3
*****	*** * 3	*** * 3
*****	*** * 3	*** * 3
*****	*** * 3	*** * 3
*****	*** * 3	*** * 3
*****	*** * 3	*** * 3
*****	*** * 3	*** * 3
*****	*** * 3	*** * 3
ПРОЧИЕ	*** * 3	*** * 3
Общий итог	* *** * 3	* *** * 3

Основная страна назначения нефтеполимерных смол в денежном выражении из РФ в 2024 году – ***** с долей **, *%

Структура экспорта нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году по странам в % от натурального выражения



Структура экспорта нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году по странам в % от денежного выражения



Основная компания получатель нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году - ***** с долями **, *% от денежного и **% от натурального выражения

Структура экспорта нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году по получателям в % от натурального выражения



Структура экспорта нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году по получателям в % от денежного выражения



Основная компания импортер-производитель нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году – ***** с долями **, *% от денежного и **, *% от натурального выражения

Структура экспорта нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году по производителям в % от натурального выражения



Структура экспорта нефтеполимерных смол из РФ в 2024 году по производителям в % от денежного выражения



Объем производства нефтеполимерных смол в 2024 году в РФ составил *,* млрд. руб. или **, * тыс. тн

*. Анализ производства нефтеполимерных смол в РФ, 2024 г.

**. Объем производства (в натуральном и денежном выражении)

Объем производства нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году в натуральном и денежном выражении

Статья	Вес, тыс. тн	Стоимость, млрд. руб.
ПРОИЗВОДСТВО	**, *	*, *

- Объем производства нефтеполимерных смол в 2024 году в РФ составил *,* млрд. руб. или **, * тыс. тн.

**. Лидеры производства и их доли

Крупнейшие производители нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году по объему производства, занимаемые доли в %

Производитель	Вес, тыс. тн	Доля, %
*****	**, *	**, %
*****	*, *	**, %
*****	*, *	**, %
*****	*, *	**, %
ПРОЧИЕ	*, *	*, %
Общий итог	**, *	**, %

Источники: *****, **, * и **, *, **, *, **, *, **, *

- Крупнейшим производителем в 2024 году в РФ являлась компания ***** с долей **, % от натурального выражения.

***** И *****

***. Профили основных игроков

* *****

О компании *****

Руководитель *****

**Ассортимент
продукции** ■ *****

**Объем производства в
РФ в 2024 г., тыс. тн** *****

Выручка, млн. руб. *****

Контакты *****

Адрес: *****

Web: *****

* *****

О компании *****

Учредитель *****

Ассортимент продукции *****

**Объем производства в
РФ в 2024 г., тыс. тн** *****

Выручка, млн. руб. *****

Контакты *****

Адрес: *****

Web: *****

Основным потребителем нефтеполимерных смол является *****

*. Анализ потребления нефтеполимерных смол в РФ, 2024 г.

.. Существующие типы потребителей и отраслевая структура спроса

Ключевыми потребителями нефтеполимерных смол в РФ являются предприятия следующих отраслей:

- *****: это один из крупнейших сегментов потребления. ***** используются в производстве различных *****, ***** и *****, где они заменяют ***** или ***** , в том числе ***** происхождения.
- Производство ***** и *****: смолы применяются в качестве ***** компонентов для создания ***** различного назначения.
- ***** и производство *****: нефтеполимерные смолы используются как ***** , ***** его свойства и характеристики ***** .
- ***** и ***** *****: нефтеполимерные смолы играют роль ***** , ***** и ***** при производстве ***** , ***** изделий и ***** (*****).
- Производство ***** и *****: смолы используются в качестве добавок для ***** свойств других ***** .

Отраслевая структура спроса на нефтеполимерные смолы в % от натурального выражения



Источник: ***** , ***** , *****

Объем импорта в потреблении в 2024 году в РФ составил **, *% от денежного выражения, ***** ***** ***** импортозамещения

. Объем импорта в потреблении, *** импортозамещения

Объем импорта в потреблении нефтеполимерных смол в 2024 году в РФ

Статья	Объем, тн	Реализация, млн. руб.
Импорт	* ***	* *** *
Потребление	** ***	* *** *
Объем импорта в потреблении, %	** *% ,	** *% ,

Источник: ***** , ***** , ***** , *****

Общий тренд рынка — от «бюджетных» к «премиальным» маркам смол с «высокими» свойствами для «нишевых» сегментов

.. Потребительские предпочтения

Потребительские предпочтения на рынке нефтеполимерных смол во многом определяются специфическими техническими требованиями конечных отраслей применения и общими рыночными трендами, такими как экологичность и импортозамещение.

Технические характеристики и функциональность	Высокая прочность, ударная вязкость, устойчивость к агрессивным средам, высокая температура плавления, низкая температура стеклования, высокая вязкость расплава, высокая термическая стабильность, высокая электрическая прочность, высокая диэлектрическая проницаемость, высокая теплопроводность, высокая стойкость к окислению, высокая стойкость к радиации, высокая стойкость к истиранию, высокая стойкость к царапинам, высокая стойкость к воздействию химических веществ, высокая стойкость к воздействию микроорганизмов, высокая стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения, высокая стойкость к воздействию атмосферных осадков, высокая стойкость к воздействию атмосферной пыли, высокая стойкость к воздействию атмосферного кислорода, высокая стойкость к воздействию атмосферного озона, высокая стойкость к воздействию атмосферного сероводорода, высокая стойкость к воздействию атмосферного диоксида серы, высокая стойкость к воздействию атмосферного азота, высокая стойкость к воздействию атмосферного углекислого газа, высокая стойкость к воздействию атмосферного кислорода, высокая стойкость к воздействию атмосферного озона, высокая стойкость к воздействию атмосферного сероводорода, высокая стойкость к воздействию атмосферного диоксида серы, высокая стойкость к воздействию атмосферного азота, высокая стойкость к воздействию атмосферного углекислого газа.
Цена и экономическая эффективность	В условиях высокой конкуренции и снижения цен на сырье, производители стремятся к снижению себестоимости конечного продукта. Потребители могут столкнуться с тем, что цена на продукт снижается, но качество при этом ухудшается.
Стабильность, долговечность и надежность конструкции	Для многих промышленных предприятий критически важна надежность, долговечность, стабильность, высокая прочность конечного продукта, высокая стойкость к воздействию агрессивных сред, высокая стойкость к воздействию химических веществ, высокая стойкость к воздействию микроорганизмов, высокая стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения, высокая стойкость к воздействию атмосферных осадков, высокая стойкость к воздействию атмосферной пыли, высокая стойкость к воздействию атмосферного кислорода, высокая стойкость к воздействию атмосферного озона, высокая стойкость к воздействию атмосферного сероводорода, высокая стойкость к воздействию атмосферного диоксида серы, высокая стойкость к воздействию атмосферного азота, высокая стойкость к воздействию атмосферного углекислого газа.
Совместимость с другими материалами и конструкциями	Производители должны соответствовать отраслевым и государственным стандартам (ГОСТ, ИСО, DIN, ASTM, EN, JIS, BS, etc.), которые определяют требования к совместимости материалов при производстве изделий.
Новые технологии и материалы	Производители стремятся внедрять новые технологии, материалы и оборудование, чтобы повысить конкурентоспособность продукции, снизить себестоимость, улучшить качество и расширить возможности применения.

Рынок нефтеполимерных смол характеризуется ***** степенью насыщенности в ***** сегментах, ***** обладает ***** для развития в перспективных нишах

.. Насыщенность рынка, оценка перспективных рыночных ниш

Насыщенность рынка

- ***** для импортозамещения, особенно в свете текущих ***** условий.
- Конкуренция: Конкуренция ***** , особенно в сегментах с ***** (например, ***** , ***** , *****), что требует от производителей ***** и ***** .
- Насыщенность рынка нефтеполимерных смол *****: В ***** , ***** областях конкуренция ***** , но при этом ***** ***** для роста в ***** нишах, особенно в сферах, где требуется ***** материалов или ***** .

Перспективные ниши

Перспективные ниши связаны с разработкой и применением специализированных марок нефтеполимерных смол с улучшенными или ***** свойствами:

Использование нефтеполимерных смол для изготовления высокопрочных конструктивных элементов полимерных деталей, работающих под давлением. Это позволяет повысить прочность и долговечность, *****

Для полимерных и композитных смол применяются в этой области, нефтеполимерные смолы могут использоваться как ***** и ***** в определенных целях как добавки для придания специфических свойств.

Применение смол для изготовления конструктивных и ***** на основе высокопрочных конструктивных смол, в частности ***** и PPA, открывает возможности для создания *****

Нефтеполимерные смолы используются в качестве ***** в жидком и твердом состоянии. После вспенивания смолы получают пористые, но в то же время они с высокой прочностью твердые частицы, являются структурными элементами *****

Специализированные смолы находят применение в производстве высококачественных ***** и ***** для различных отраслей промышленности.

Разработка и производство марок смол, конструктивных полимерных продуктов, для удовлетворения внутренних спроса в *****

Ключевые барьеры развития рынка

*. Тенденции рынка нефтеполимерных смол в РФ, 2024 г.

.. Ключевые сдерживающие факторы и барьеры развития рынка

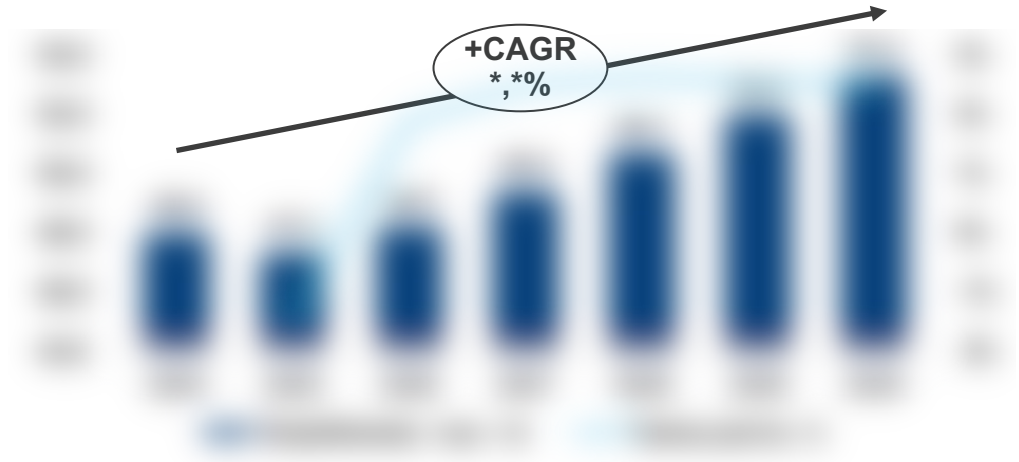
	Сигнал	Сигнал
1	Возрастание цен на сырье	Нефтеполимерные смолы производятся из нефтяных продуктов (нафталиновое сырье, бензол, стирол и др.), цены на эти базовые компоненты зависят от мировых цен на сырье нефти, что создает нестабильность цен и снижает конкурентоспособность производителей.
2	Возрастание цен на импортные технологии и оборудование	Для производства современных типов высококачественных нефтеполимерных смол часто требуется импортное оборудование и технологии, которые имеют высокую стоимость из-за санкций. Это приводит к росту затрат и снижению конкурентоспособности.
3	Санкции	Международные санкции ограничивают доступ к импортным технологиям и оборудованию.
4	Внутренняя конкуренция	Рынок насыщен производителями, и высокая конкуренция ведет к снижению цен и маржинальности производителей из-за избытка предложения, что мешает привлечь инвестиции в развитие.
5	Недостаточная информированность и слабая лоббистская активность	Рынок нефтеполимерных смол относительно незаметен и слабо изучен со стороны других типов смол, поэтому отсутствует адекватная государственная поддержка и меры стимулирования, которые могут привлечь внимание инвесторов и государственных органов.
6	Технологические ограничения	Некоторые из ключевых технологий производства современных смол пока не освоены российскими производителями, что приводит к снижению конкурентоспособности и ограничивает ассортимент.
7	Внебюджетное и бюджетное финансирование	Недостаток государственного финансирования, особенно на этапе НИОКР, ограничивает возможности производителей в привлечении инвестиций и развитии новых технологий.
8	Внебюджетные ресурсы	Недостаток внебюджетных ресурсов, особенно в сфере НИОКР, ограничивает возможности производителей в привлечении инвестиций и развитии новых технологий.
9	Нестабильность спроса	Спрос на нефтеполимерные смолы зависит от экономической ситуации в различных отраслях промышленности, что приводит к нестабильности спроса и снижению загрузки производственных мощностей.

Потребление нефтеполимерных смол в РФ в **** году составит **, * тыс. тн в натуральном выражении со среднегодовым темпом роста (CAGR) *, *%

*. Экспертный прогноз развития рынка нефтеполимерных смол в РФ до **** года

- По оценкам АИПР, потребление нефтеполимерных смол в РФ к **** году составит **, * тыс. тн в натуральном выражении со среднегодовым темпом роста (CAGR) *, *%.
- Прогноз построен, в том числе, на основе ретроспективного анализа, а так же с учетом развития ***** нефтеполимерных смол и ***** по ***** и ***** продукции.

Прогноз развития рынка нефтеполимерных смол в РФ до **** в натуральном выражении, тыс. тн



Прогноз развития рынка нефтеполимерных смол в РФ до **** года, в натуральном выражении

Потребление	2024	****	****	****	****	****	****	CAGR,%
Потребление, тыс. тн	**, *	**, *	**, *	**, *	**, *	**, *	**, *	+, *%
Темпы роста, %		-, *%	*, *%	*, *%	*, *%	*, *%	*, *%	

Источник: ***** , ***** по ***** , *****

Выводы

*. Выводы по исследованию

- Объем рынка нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году составил ** тыс. тн в натуральном и *,* млрд. руб. в денежном выражении.
- По итогам 2024 года, рынок нефтеполимерных смол в РФ ***** на *,*% в натуральном выражении и на *,*% в денежном, по сравнению с **** годом.
- Лидер рынка нефтеполимерных смол в 2024 году в РФ – компания *****, на долю которой приходилось **, *% рынка от денежного выражения и **, *% от натурального.
- Объем импорта в РФ в 2024 году составил **, * млн. USD или *,* тыс. тн.
- В 2024 году **, *% от денежного и **, *% от натурального выражения составляли *****.
- Основная страна-импортер нефтеполимерных смол в РФ в 2024 году – ***** с долями **, *% от натурального и **, *% от денежного выражения.
- Основная компания получатель нефтеполимерных смол в натуральном выражении в РФ в 2024 году - ***** с долей **, *%.
- В 2024 году на экспорт отправлялись в основном ***** с долями **, *% от денежного и **, *% от натурального выражения, общий объем экспорта составил *,* млн. USD или *,* тыс. тн.
- По оценкам АИПР, потребление нефтеполимерных смол в РФ к **** году составит **, * тыс. тн в натуральном выражении со среднегодовым темпом роста (CAGR) *,*%.