



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
каталитических установок
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	13
Глава 1. Методология исследования	14
Объект исследования	14
Цель исследования	14
Задачи исследования.....	14
Метод сбора и анализа данных.....	14
Источники получения информации	15
Объем и структура выборки.....	15
Глава 2. Классификация и основные характеристики каталитических установок	17
Глава 3. Объем и темпы роста рынка каталитических установок в России.....	18
Объем и темпы роста рынка	18
Объем рынка по производителям	21
<i>В натуральном выражении</i>	21
<i>В стоимостном выражении</i>	23
Глава 4. Производство каталитических установок в России	25
Объем и темпы роста производства	25
<i>В натуральном выражении</i>	25
<i>В стоимостном выражении</i>	26
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России каталитических установок	28
Импорт по производителям.....	28
<i>В натуральном выражении</i>	28
<i>В стоимостном выражении</i>	29
Импорт по получателям	29
<i>В натуральном выражении</i>	29
<i>В стоимостном выражении</i>	30
Импорт по странам происхождения	30
<i>В натуральном выражении</i>	30
<i>В стоимостном выражении</i>	31
Экспорт по производителям и получателям	31
<i>В натуральном выражении</i>	31

<i>В стоимостном выражении</i>	31
Экспорт по странам назначения	31
<i>В натуральном выражении</i>	31
<i>В стоимостном выражении</i>	32
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка каталитических установок в России	33
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка каталитических установок в России	34
ООО НЕОСИБ.....	34
ООО НПФ МЕТА-ХРОМ.....	34

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 22 таблицы и 12 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства каталитических установок в России, шт. и % прироста.

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

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства каталитических установок в России по производителям, шт.

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

Таблица 5. Объем производства каталитических установок в России, шт.

Таблица 6. Объем производства каталитических установок в России по субъектам федерации и производителям, шт.

Таблица 7. Объем производства каталитических установок в России, \$ тыс.

Таблица 8. Объем производства каталитических установок в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта каталитических установок в Россию, шт.

Таблица 10. Объем импорта каталитических установок в Россию по производителям, шт.

Таблица 11. Объем импорта каталитических установок в Россию, \$ тыс.

Таблица 12. Объем импорта каталитических установок в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта каталитических установок в Россию по производителям и получателям, шт.

Таблица 14. Объем импорта каталитических установок в Россию по производителям и получателям, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта каталитических установок в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 16. Объем импорта каталитических установок в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 17. Объем экспорта каталитических установок из России по производителям и получателям, шт.

Таблица 18. Объем экспорта каталитических установок из России по производителям и получателям, \$ тыс.

Таблица 19. Объем экспорта каталитических установок из России по странам назначения, шт.

Таблица 20. Объем экспорта каталитических установок из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 21. Финансовые показатели ООО НЕОСИБ, тыс. руб.

Таблица 22. Финансовые показатели ООО НПФ МЕТА-ХРОМ, тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка каталитических установок в России, шт., %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка каталитических установок в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка каталитических установок в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка каталитических установок в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства каталитических установок в России, шт., %.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме производства каталитических установок в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Доли субъектов федерации в общем объеме производства каталитических установок в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста производства каталитических установок в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 9. Доли производителей в общем объеме производства каталитических установок в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в общем объеме производства каталитических установок в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта каталитических установок в Россию, шт., %.

Диаграмма 12. Объем и темпы прироста импорта каталитических установок в Россию, \$ тыс., %.

Резюме

Объем рынка каталитических установок в России составил 51 шт. в 2021 г.

Рынок каталитических установок в России представлен как иностранными, так и отечественными производителями.

В стоимостном выражении крупнейшим производителем на рынке каталитических установок является ООО НПФ МЕТА-ХРОМ. Его доля составила 73% в 2021 г.

В 2021 г. в России было произведено 52 каталитические установки. Доля крупнейшего в России производителя каталитических установок ООО НПФ МЕТА-ХРОМ составила 75,5% от общего объема производства в 2021 г. в стоимостном выражении.

Ведущими производителями, представленными на рынке каталитических установок, являются ООО НПФ МЕТА-ХРОМ, AVANTIUM CHEMICALS B.V., PARR INSTRUMENT COMPANY, REXO ENGINEERING, VINCI TECHNOLOGIES, ООО УНИСИТ, ООО НЕОСИБ, ООО КАТАКОН, ООО КВАРТА, ООО PPT.

В стоимостном выражении объем импорта каталитических установок в Россию составил 96,3 \$ тыс. в 2021 г.

Крупнейшим импортером каталитических установок в Россию является французская компания VINCI TECHNOLOGIES.

Компании REXO ENGINEERING и VINCI TECHNOLOGIES импортируют каталитические установки в адрес своих эксклюзивных представителей на территории России - ООО ПРОМЭНЕРГОЛАБ и АО ЭПАК-СЕРВИС.

Основной объем каталитических установок импортируется в Россию из Франции.

Стоимостной объем экспорта каталитических установок из России составил 38,4 \$ тыс. в 2021 г.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок каталитических установок в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка каталитических установок в России.

Задачи исследования

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

Катализ — это процесс избирательного ускорения протекания химических реакций под действием катализаторов, т. е. веществ, которые многократно участвуют в химическом превращении, но практически не расходуются в его процессе. Катализ широко распространен в природе и используется в промышленных химических технологиях и в частности, нефтепереработке, например, в производстве моторных топлив, спиртов, кислот, альдегидов, фенола, синтетических смол и пластмасс, искусственных каучуков, красителей и т.п.

Постоянное совершенствование промышленных технологий (каталитический риформинг, алкилирование изобутана, гидрокрекинг и др.) требует первоначальной отработки условий их реализации в небольшом масштабе, далеко от крупнотоннажного производства. Для этого используются лабораторные (пилотные) каталитические установки, на которых можно опробовать новый катализатор, изучить и проверить его свойства, оптимизировать режимы протекания реакций, опробовать новейшие разработки нефтехимии. Незаменимо такое оборудование и для проведения исследовательских работ, разработки процессов нефтепереработки на основе передовых технологий и обучения специалистов.

Глава 3. Объем и темпы роста рынка каталитических установок в России

Объем и темпы роста рынка

Объем рынка каталитических установок в России в 2021 г. составил 51 шт., что на%, чем в году.

Основную долю в объеме рынка занимает

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

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

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства каталитических установок в России в 2018-2021 гг., шт. и % прироста.

Показатель	2018	2019	2020	2021
Импорт				
Экспорт				
Производство				
Рынок				51
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка каталитических установок в России в 2018-2021 гг., шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении объем рынка каталитических установок в 2021 г. на% и составил\$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства каталитических установок в России в 2018-2021 гг., \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2018	2019	2020	2021
Импорт				
Экспорт				
Производство				
Рынок				
% прироста				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка каталитических установок в России в 2018-2021 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по производителям

В натуральном выражении

Рынок каталитических установок в России представлен как иностранными, так и отечественными производителями.

Первое место по объему рынка занимает российский производитель Его доля составила% в 2021 г.

Второе место по объему рынка принадлежит компании Его доля составила% в 2021 г.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства каталитических установок в России в 2018-2021 гг. по производителям, шт.

Производитель	2018				2019				2020				2021			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рыно к	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рыно к	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рыно к	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рыно к
AVANTIUM CHEMICALS B.V.																
PARR INSTRUMENT COMPANY																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
Итого																51

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка каталитических установок в России в 2021 г., % от натурального объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

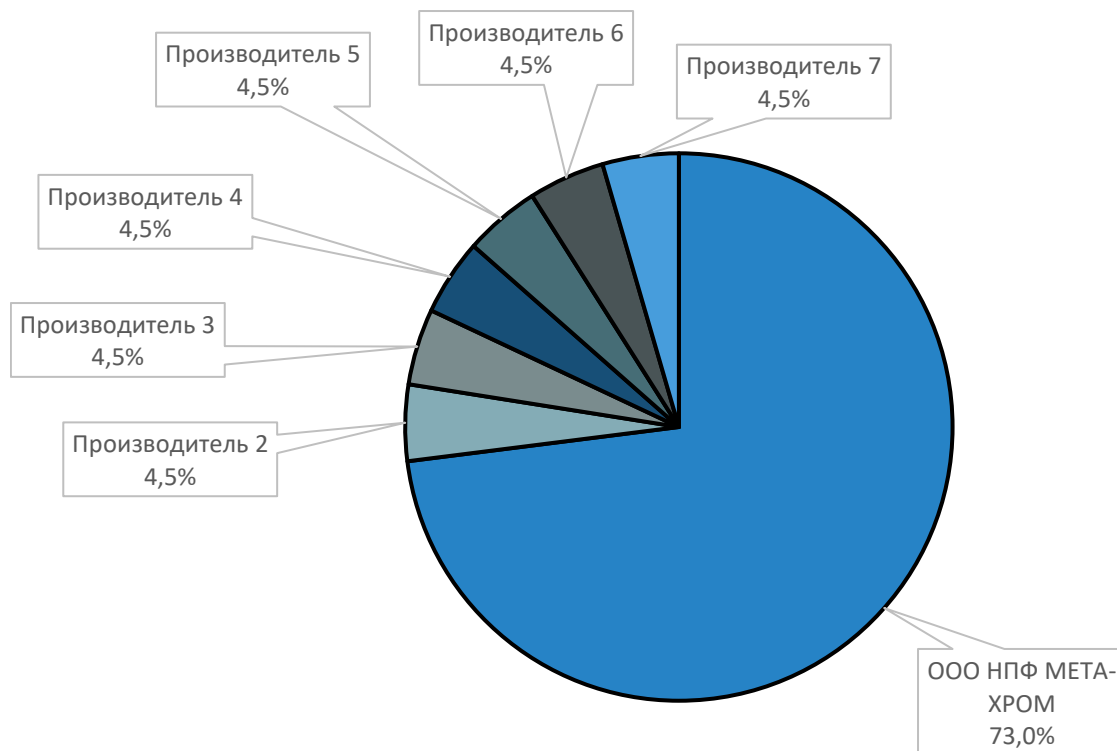
В стоимостном выражении крупнейшим производителем на рынке каталитических установок является ООО НПФ МЕТА-ХРОМ. Его доля составила 73% в 2021 г.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства каталитических установок в России в 2018-2021 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2018				2019				2020				2021			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
AVANTIUM CHEMICALS B.V.																
PARR INSTRUMENT COMPANY																
REXO ENGINEERING																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
.....																
Итого																

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка каталитических установок в России в 2021 г., % от стоимостного объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство каталитических установок в России

Сотрудники агентства Discovery Research Group обзвонили производителей и импортеров каталитических установок в России и провели интервью с менеджерами от имени потенциального заказчика.

.....

Объем и темпы роста производства

В натуральном выражении

В 2021 г. в России было произведено 52 каталитические установки, что на%, чем в 2020 г.

Таблица 5. Объем производства каталитических установок в России в 2018-2021 гг., шт.

Каталитические установки	2018	2019	2020	2021
Производство				52
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства каталитических установок в России в 2018-2021 гг., шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Ниже представлена таблица производства каталитических установок в разрезе по субъектам федерации и производителям.

Основной объем каталитических установок производит компания Доля данного производителя составила% от общего объема производства каталитических установок в России в 2021 г.

Три из шести отечественных производителей расположены в области. На долю данного региона пришлось% от общего объема производства каталитических установок в 2021 г.

Таблица 6. Объем производства каталитических установок в России в 2018-2021 гг. по субъектам федерации и производителям, шт.

Субъект федерации	Производитель	2018	2019	2020	2021
МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКА	ООО НПФ МЕТА-ХРОМ				
МОСКВА	ООО УНИСИТ				
.....				
.....				
.....				
.....				
	Итого				52

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме производства каталитических установок в России в 2021 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 7. Доли субъектов федерации в общем объеме производства каталитических установок в России в 2021 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем производства каталитических установок в России в 2021 г. на% и составил\$ тыс.

Таблица 7. Объем производства каталитических установок в России в 2018-2021 гг., \$ тыс.

Каталитические установки	2018	2019	2020	2021
Производство				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста производства каталитических установок в России в 2018-2021 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

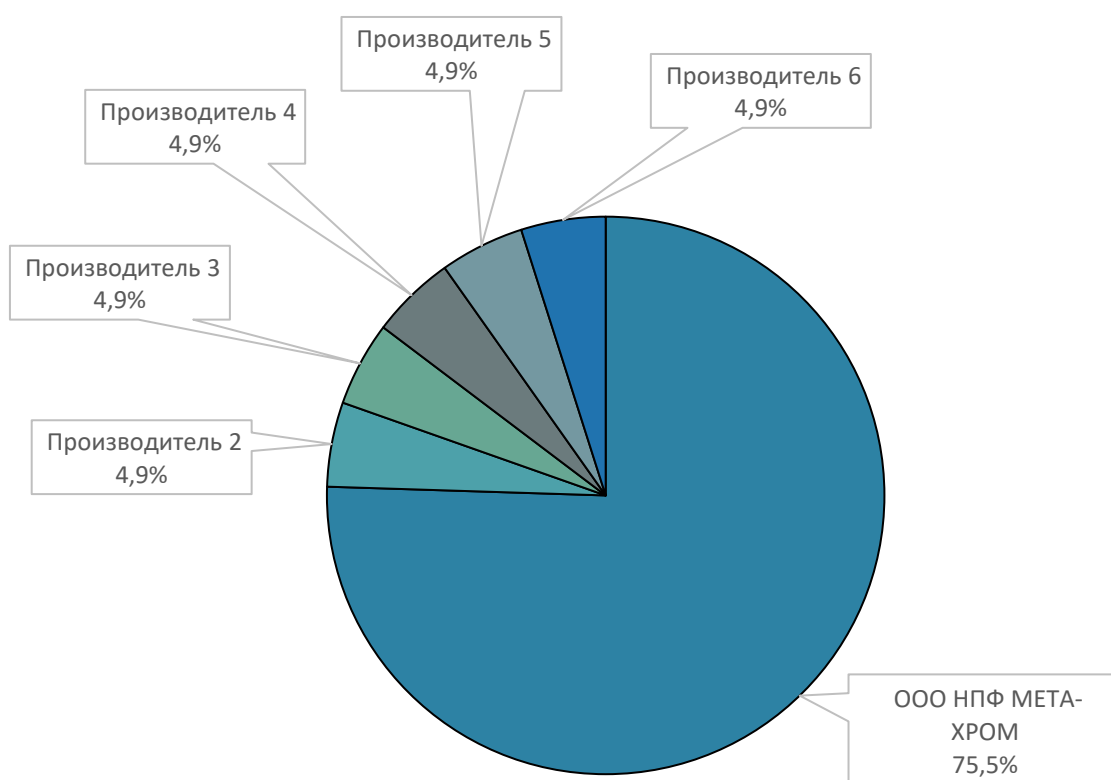
Доля крупнейшего в России производителя каталитических установок ООО НПФ МЕТА-ХРОМ составила 75,5% от общего объема производства в 2021 г. в стоимостном выражении.

Таблица 8. Объем производства каталитических установок в России в 2018-2021 гг. по производителям, \$ тыс.

Субъект РФ	Производитель	2018	2019	2020	2021
МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКА	ООО НПФ МЕТА-ХРОМ				
МОСКВА	ООО УНИСИТ				
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	ООО НЕОСИБ				
.....				
.....				
.....				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Доли производителей в общем объеме производства каталитических установок в России в 2021 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в общем объеме производства каталитических установок в России в 2021 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России каталитических установок

Импорт по производителям

В натуральном выражении

В 2021 г. в Россию была импортирована каталитическая установка, тогда как в 2020 г. объем импорта составил шт.

В г. импорт каталитических установок в Россию

Таблица 9. Объем импорта каталитических установок в Россию в 2018-2021 гг., шт.

Каталитические установки	2018	2019	2020	2021
Импорт				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта каталитических установок в Россию в 2018-2021 гг., шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Компании и импортировали в Россию по каталитической установке в г.

Крупнейшим импортером каталитических установок в Россию является французская компания VINCI TECHNOLOGIES. Данный производитель поставил в Россию по установке в.....г. и г. и каталитических установок в г.

..... В г. импортировала в Россию

Таблица 10. Объем импорта каталитических установок в Россию в 2018-2021 гг. по производителям, шт.

Производитель	2018	2019	2020	2021
AVANTIUM CHEMICALS B.V.				
.....				
.....				
.....				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении объем импорта каталитических установок в Россию составил 96,3 \$ тыс. в 2021 г., что на%, чем в 2020 г.

Таблица 11. Объем импорта каталитических установок в Россию в 2018-2021 гг, \$ тыс.

Каталитические установки	2018	2019	2020	2021
Импорт				96,3
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 12. Объем и темпы прироста импорта каталитических установок в Россию в 2018-2021 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Крупнейшей поставкой в стоимостном выражении стал импорт в Россиюа в г. компанией –\$ тыс. Также в году компания импортировала в Россию каталитических установок на сумму\$ тыс.

Таблица 12. Объем импорта каталитических установок в Россию в 2018-2021 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2018	2019	2020	2021
AVANTIUM CHEMICALS B.V.				
.....				
.....				
.....				
Итого				96,3

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Импорт по получателям

В натуральном выражении

Компании REXO ENGINEERING и VINCI TECHNOLOGIES импортируют каталитические установки в адрес своих эксклюзивных представителей на территории России - ООО ПРОМЭНЕРГОЛАБ и АО ЭПАК-СЕРВИС.

..... поставила установку в адрес компании в 2020 г.

Таблица 13. Объем импорта каталитических установок в Россию в 2018-2021 гг. по производителям и получателям, шт.

Производитель	Получатель	2018	2019	2020	2021
.....				
.....				

Производитель	Получатель	2018	2019	2020	2021
.....				
.....				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Таблица 14. Объем импорта каталитических установок в Россию в 2018-2021 гг. по производителям и получателям, \$ тыс.

Производитель	Получатель	2018	2019	2020	2021
.....				
.....				
.....				
.....				
	Итого				96,3

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Импорт по странам происхождения

В натуральном выражении

Основной объем каталитических установок импортируется в Россию из Франции.

Таблица 15. Объем импорта каталитических установок в Россию в 2018-2021 гг. по странам происхождения, шт.

Страна происхождения	2018	2019	2020	2021
НИДЕРЛАНДЫ				
.....				
.....				
.....				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Таблица 16. Объем импорта каталитических установок в Россию в 2018-2021 гг. по странам происхождения, \$ тыс.

Страна происхождения	2018	2019	2020	2021
НИДЕРЛАНДЫ				
.....				
.....				
.....				
Итого				96,3

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт по производителям и получателям

В натуральном выражении

Вгг. экспорт каталитических установок из России

В 2021 г. компанияэкспортировала из Россиикаталитические установки на сумму 38,4 \$ тыс. Получателем данных установок обозначена компания

Таблица 17. Объем экспорта каталитических установок из России в 2018-2021 гг. по производителям и получателям, шт.

Производитель	Получатель	2018	2019	2020	2021
.....				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Таблица 18. Объем экспорта каталитических установок из России в 2018-2021 гг. по производителям и получателям, \$ тыс.

Производитель	Получатель	2018	2019	2020	2021
.....				38,4

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт по странам назначения

В натуральном выражении

..... каталитические установки были экспортированы на

Таблица 19. Объем экспорта каталитических установок из России в 2018-2021 гг. по странам назначения, шт.

Страна назначения	2018	2019	2020	2021
.....				

В стоимостном выражении

Таблица 20. Объем экспорта каталитических установок из России в 2018-2021 гг. по странам назначения, \$ тыс.

Страна назначения	2018	2019	2020	2021
.....				38,4

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка каталитических установок в России

Рынок каталитических установок представлен в России преимущественно российскими производителями.

Опрос импортеров иностранного оборудования показал, что в связи с последними политическими событиями некоторые компании прекратили поставки установок в Россию, например, производитель Parr Instrument. У других производителей возросли сроки поставки оборудования и повысились цены на установки из-за увеличения количества посредников в цепочке поставок.

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка каталитических установок в России

ООО НЕОСИБ

Компания ООО НЕОСИБ расположена в г. Новосибирск. Компания производит каталитические установки, химические реакторы, хемосорбционные анализаторы, смесители газов, расходомеры газа, регуляторы расхода газа. Специализируется на поставках оборудования для ВУЗов, заводских лабораторий и научно-исследовательских институтов.

.....

Выручка ООО НЕОСИБ составилатыс. руб. в 2021 г., что на%, чем в 2020 г.

Таблица 21. Финансовые показатели ООО НЕОСИБ в 2018-2021 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2018	2019	2020	2021
Выручка				
Себестоимость продаж				
Валовая прибыль (убыток)				
Коммерческие расходы				
Управленческие расходы				
Прибыль (убыток) от продаж				
Проценты к получению				
Проценты к уплате				
Прочие доходы				
Прочие расходы				
Прибыль (убыток) до налогообложения				
Налог на прибыль				
Чистая прибыль (убыток)				

ООО НПФ МЕТА-ХРОМ

.....

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

