



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
карбида вольфрама
в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников, который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи,

выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие

источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников. В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт Рбк, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Содержание

Список таблиц и диаграмм	9
Таблицы:	9
Диаграммы:	9
Резюме	11
Глава 1. Методология исследования	12
Объект исследования	12
Цель исследования	12
Задачи исследования.....	12
Метод сбора и анализа данных.....	12
Источники получения информации	12
Объем и структура выборки.....	13
Глава 2. Классификация и основные характеристики карбида вольфрама	15
Глава 3. Объем и темпы роста рынка карбида вольфрама в России	16
Объем и темпы роста рынка карбида вольфрама	16
Структура рынка карбида вольфрама по производителям	19
Глава 4. Производство карбида вольфрама в России	25
Объем производства карбида вольфрама	25
Структура производства карбида вольфрама по производителям	26
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России карбида вольфрама	29
Импорт всего	29
Импорт по производителям.....	31
Импорт по странам происхождения	35
Экспорт всего	38
Экспорт по производителям	38
Экспорт по странам назначения	38
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка карбида вольфрама в России	39

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 23 таблицы и 19 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства карбида вольфрама в России, кг. и % прироста.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства карбида вольфрама в России, \$ и % прироста.

Таблица 3. Объем рынка, импорта и экспорта карбида вольфрама в России по производителям, кг.

Таблица 4. Объем рынка, импорта и экспорта карбида вольфрама в России по производителям, \$.

Таблица 5. Объем производства карбида вольфрама в России, кг.

Таблица 6. Объем производства карбида вольфрама в России, тыс. руб.

Таблица 7. Объем производства карбида вольфрама в России, \$.

Таблица 8. Объем производства карбида вольфрама в России по производителям, кг.

Таблица 9. Объем производства карбида вольфрама в России по производителям, тыс. руб.

Таблица 10. Объем производства карбида вольфрама в России по производителям, \$.

Таблица 11. Объем и темпы прироста импорта карбида вольфрама по типу привода в Россию, кг.

Таблица 12. Объем и темпы прироста импорта карбида вольфрама по типу привода в Россию, \$.

Таблица 13. Объем импорта карбида вольфрама в Россию по производителям, кг.

Таблица 14. Объем импорта карбида вольфрама в Россию по производителям, \$.

Таблица 15. Объем импорта карбида вольфрама в Россию по странам происхождения, кг.

Таблица 16. Объем импорта карбида вольфрама в Россию по странам происхождения, \$.

Таблица 17. Объем экспорта карбида вольфрама по типу привода из России, кг.

Таблица 18. Объем экспорта карбида вольфрама по типу привода из России, \$.

Таблица 19. Объем экспорта карбида вольфрама из России по производителям, кг.

Таблица 20. Объем экспорта карбида вольфрама из России по производителям, \$.

Таблица 21. Объем экспорта карбида вольфрама из России по странам назначения, кг.

Таблица 22. Объем экспорта карбида вольфрама из России по странам назначения, \$.

Таблица 23. Средняя цена импорта карбида вольфрама в Россию по производителям, \$/кг.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка карбида вольфрама в России, кг., %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка карбида вольфрама в России, \$, %.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка карбида вольфрама в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка карбида вольфрама в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства карбида вольфрама в России, кг.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства карбида вольфрама в России, \$.

Диаграмма 7. Структура производства карбида вольфрама в России по брендам, % от натурального объема

Диаграмма 8. Структура производства карбида вольфрама в России по брендам, % от стоимостного объема

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта карбида вольфрама в Россию, кг., %.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта карбида вольфрама в Россию, \$, %.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта карбида вольфрама в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта карбида вольфрама в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли стран в объеме импорта карбида вольфрама в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли стран в объеме импорта карбида вольфрама в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта карбида вольфрама из России, кг., %.

Диаграмма 16. Объем и темпы прироста экспорта карбида вольфрама из России, \$, %.

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме экспорта карбида вольфрама из России, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме экспорта карбида вольфрама из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Структура рынка карбида вольфрама в России по происхождению продукции (отечественный, импортный), % от натурального объема.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка карбида вольфрама в России.

Карбид вольфрама — химическое соединение углерода и вольфрама с формулой WC. Это один из самых твердых, прочных и надежных металлов. В своей основной форме карбид представляет собой мелкий порошок серого цвета, его можно формовать и прессовать в ювелирные изделия, промышленное оборудование, инструменты и абразивы.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка карбида вольфрама в России в 2023 г. составил 307 тн. Потребности российского рынка в настоящее время удовлетворяются преимущественно российской продукцией.

В исследовании рассмотрена информация по игрокам рынка: CHENGDU RIGEI WEAR METAL MATERIAL CO.LTD, CHENGDU WOCO CARBIDE INDUSTRY CO.LTD, CHONGYI ZHANGYUAN TUNGSTEN CO. LTD, GANZHOU GRAND SEA CEMENTED CARBIDE CO. LTD, GUANGDONG XIANGLU TUNGSTEN CO. LTD., NINGBO DEREK TOOLS CO. LTD, XIAMEN GOLDEN EGRET CEMENTED CARBIDES CO.LTD, ZHUZHOU BETTER TUNGSTEN CARBIDE CO LTD, ZIGONG TUNGSTEN CARBIDE CO. LTD., АО «КЗТС», АО «ПОБЕДИТ», ООО «ВИРИАЛ», ООО «ЗТС ДОН», ООО «УЗТМ» и другие.

По данным аналитиков Discovery Research Group, в России производство карбида вольфрама в 2022 г. начало постепенно снижаться. В первую очередь причиной является банкротство одного из участников рынка ООО «УНЕЧСКИЙ ЗАВОД ТУГОПЛАВКИХ МЕТАЛЛОВ».

В стоимостном выражении объем импорта карбида вольфрама в Россию в 2023 г. составил \$1 785,4 тыс. На рынке карбида вольфрама первое место по объему поставляемой в Россию импортной продукции принадлежит производителю GANZHOU GRAND SEA CEMENTED CARBIDE CO. LTD. Китай является лидером по объему импорта в Россию карбида вольфрама.

Из России наибольший объем карбида вольфрама в 2023 г. экспортировался в Азербайджан. В 2022 г. большие объемы поставлялись в Германию и Нидерланды.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок карбида вольфрама в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка карбида вольфрама в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка карбида вольфрама в России.
2. Объем производства карбида вольфрама в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России карбида вольфрама.
4. Рыночные доли производителей на рынке карбида вольфрама в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) карбида вольфрама 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.

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 карбида вольфрама 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 карбида вольфрама**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта
6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара
8. Страны получатели, отправители и производители товара
9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
10. 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 карбида вольфрама

Карбид вольфрама — химическое соединение углерода и вольфрама с формулой WC. Представляет собой фазу внедрения, которая содержит 6,1 % C (по массе) и не имеет области гомогенности. Имеет высокую твёрдость (9 по шкале Мооса) и износостойкость.

Карбид вольфрама представляет собой неорганическое химическое соединение, состоящее из равных частей атомов вольфрама и углерода. В своей основной форме карбид представляет собой мелкий порошок серого цвета, его можно формовать и прессовать в ювелирные изделия, промышленное оборудование, инструменты и абразивы.

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка карбида вольфрама в России

Объем и темпы роста рынка карбида вольфрама

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка карбида вольфрама в России в 2023 г. составил 307 тн., что на%, чем в 2022 г. Стоимостной объем рынка карбида вольфрама в 2023 г. составил \$....., что на%, чем в 2022 г.

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

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в розничных ценах изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.

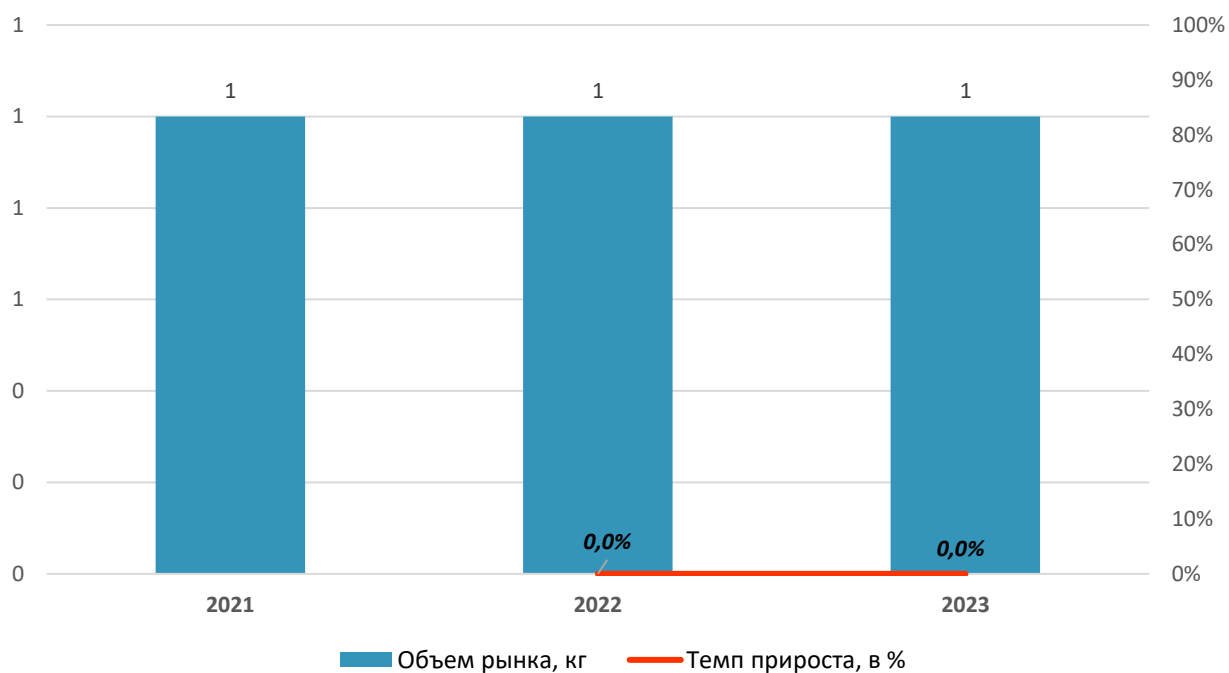
Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в розничных ценах в долларах США.

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг., кг. и % прироста.

Показатель	2021	2022	2023
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			307 080

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг., кг., %.



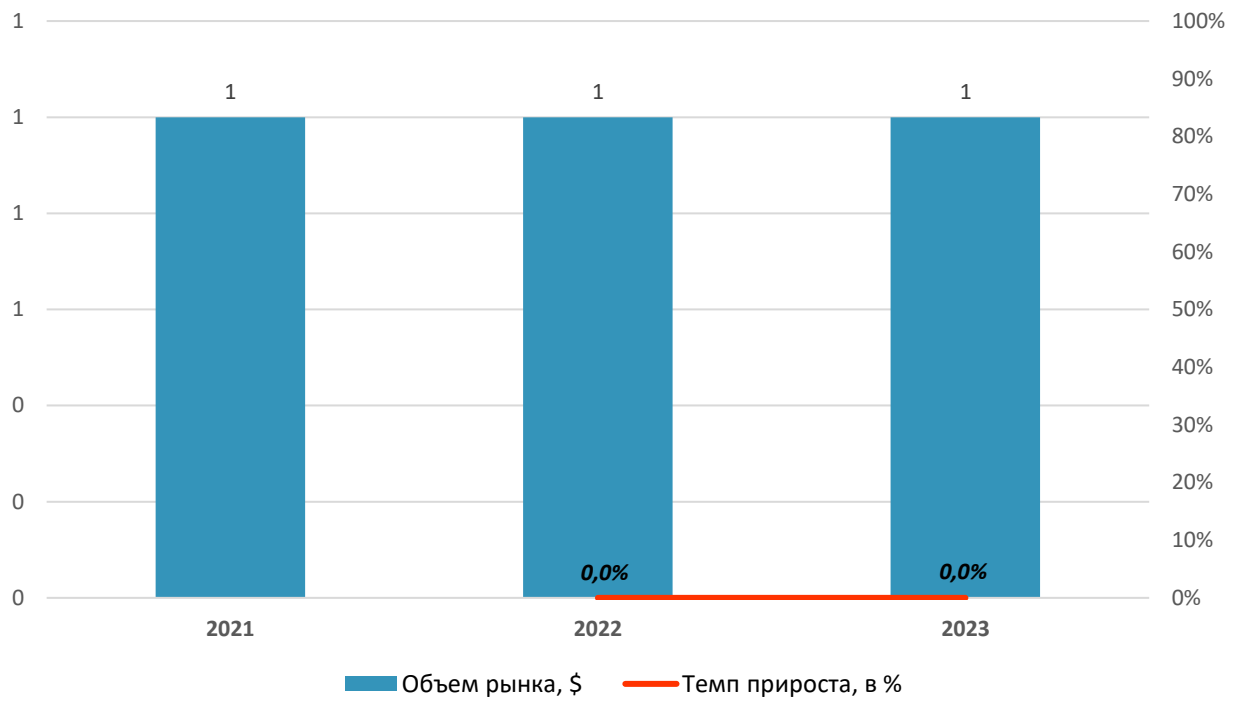
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг., \$ и % прироста.

Показатель	2021	2022	2023
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг., \$, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Структура рынка карбида вольфрама по производителям

На рынке карбида вольфрама наибольшую долю в натуральном выражении в 2022 г. занял производитель, на него пришлось% общего объема рынка карбида вольфрама. Компания реализует на рынок На втором месте (карбид вольфрама) с долей%. занял третье место с долей рынка%.

Таблица 3. Объем рынка, импорта и экспорта карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг. по производителям, кг.

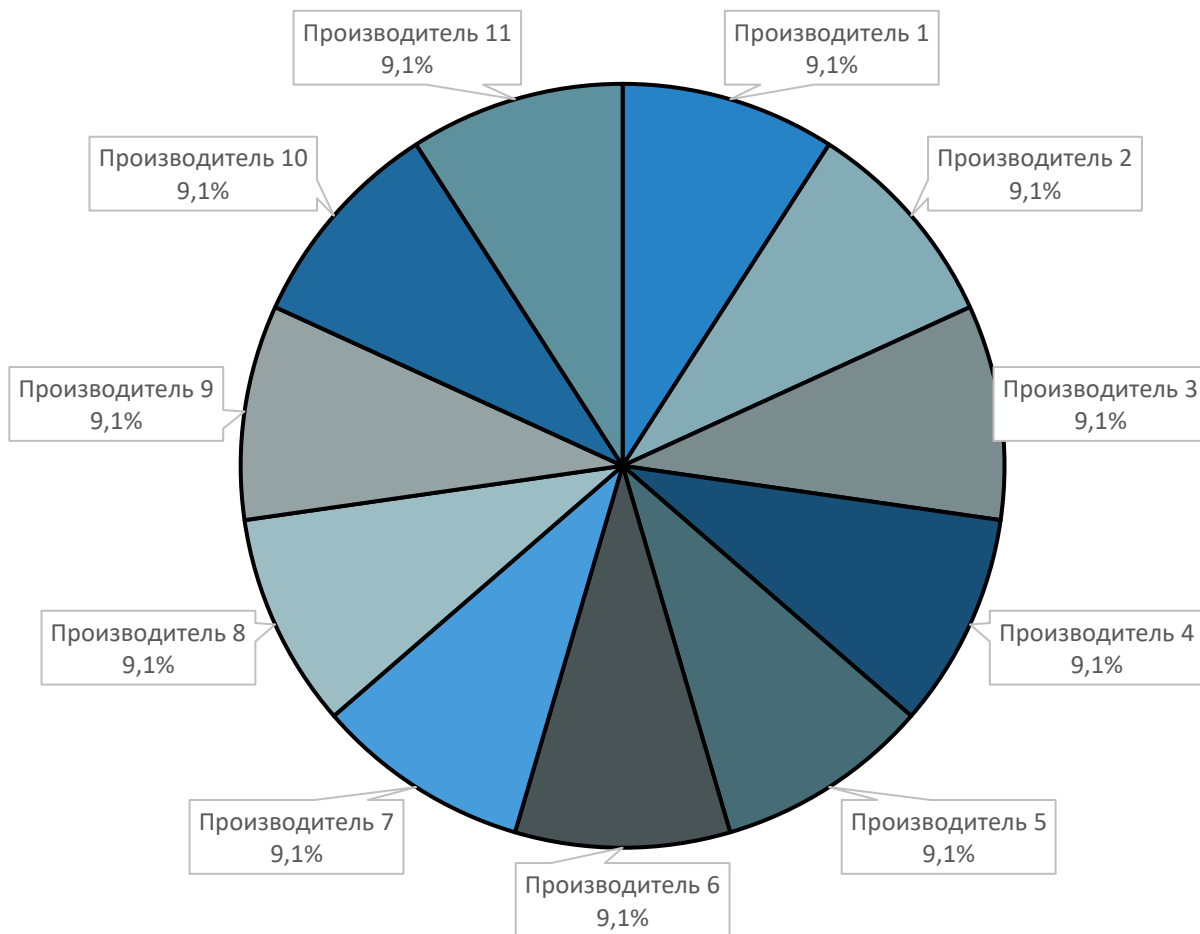
Производитель	2021				2022				2023			
	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок
BOEHLERIT GMBH & CO												
C & M TECHNOLOGIES GMBH												
CASTOLINE EUTECTIC												
CERATIZIT AUSTRIA GESELLSCHAFT M.B.H.												
CHANGSHA FIND METAL MATERIAL CO.LTD												
CHENGDU RIGEI WEAR METAL MATERIAL CO.LTD												

Анализ рынка карбида вольфрама в России

Итого												

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка карбида вольфрама в России в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

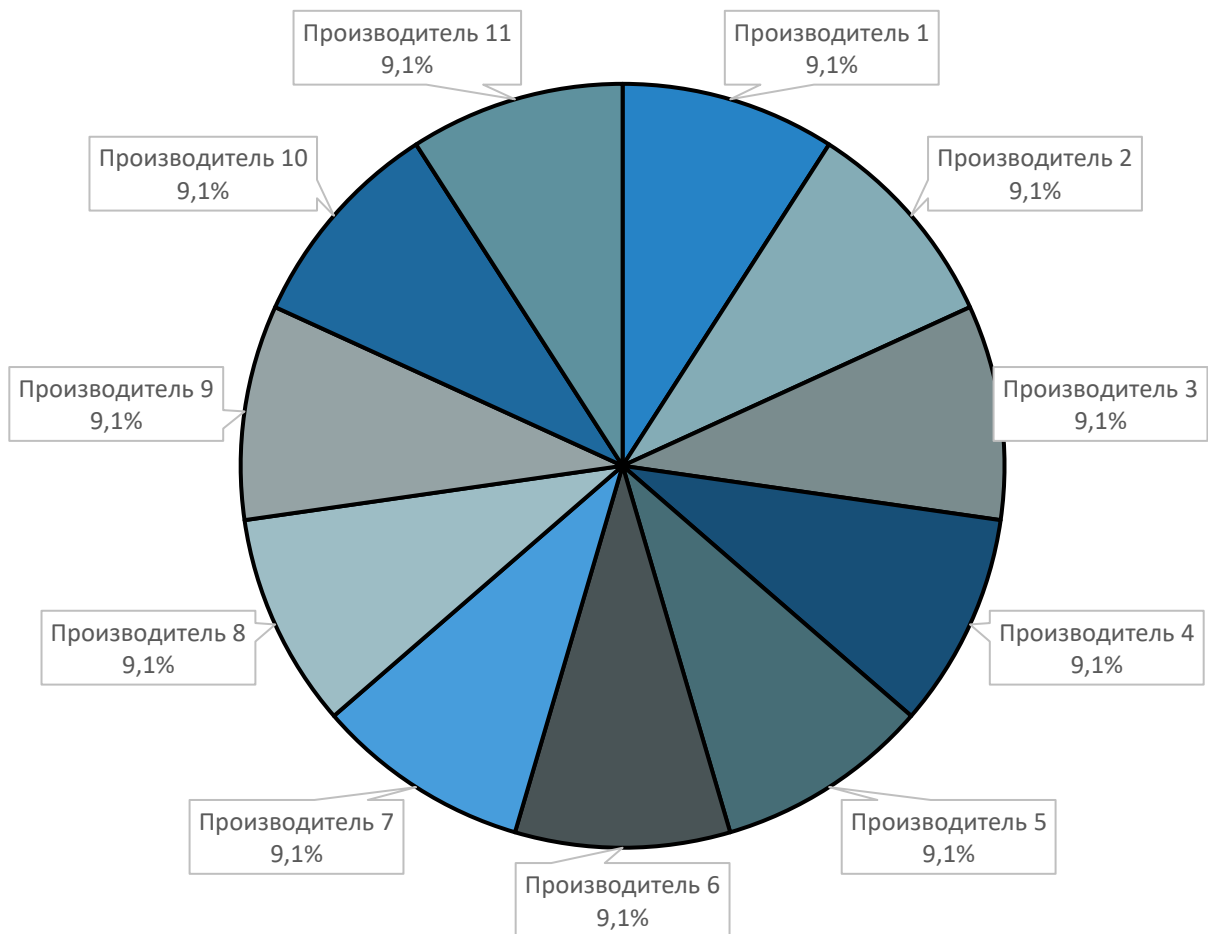
Анализ рынка карбида вольфрама в России

В стоимостном выражении лидерство в сегменте карбида вольфрама принадлежит производителю Его доля составила% в 2022 г. На втором месте производитель с долей%. Третье место занял

Таблица 4. Объем рынка, импорта и экспорта карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг. по производителям, \$.

Производитель	2021				2022				2023			
	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок
BOEHLERIT GMBH & CO												
C & M TECHNOLOGIES GMBH												
CASTOLINE EUTECTIC												
CERATIZIT AUSTRIA GESELLSCHAFT M.B.H.												
CHANGSHA FIND METAL MATERIAL CO.LTD												
CHENGDU RIGEI WEAR METAL MATERIAL CO.LTD												

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка карбида вольфрама в России в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство карбида вольфрама в России

Объем производства карбида вольфрама

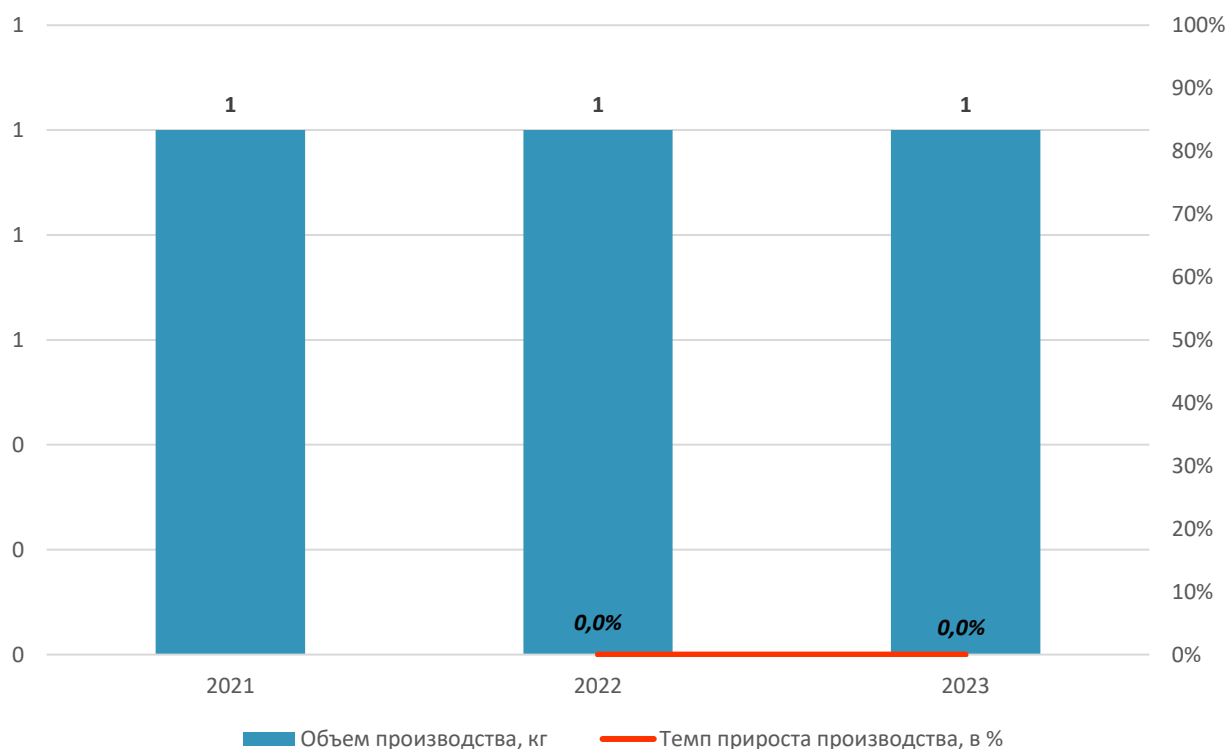
По оценке DISCOVERY Research Group в 2023 г. объем производства карбида вольфрама составил тн. В стоимостном выражении объем производства равнялся \$.....

Таблица 5. Объем производства карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг., кг.

2021	2022	2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг., кг.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 6. Объем производства карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг., тыс. руб.

2021	2022	2023

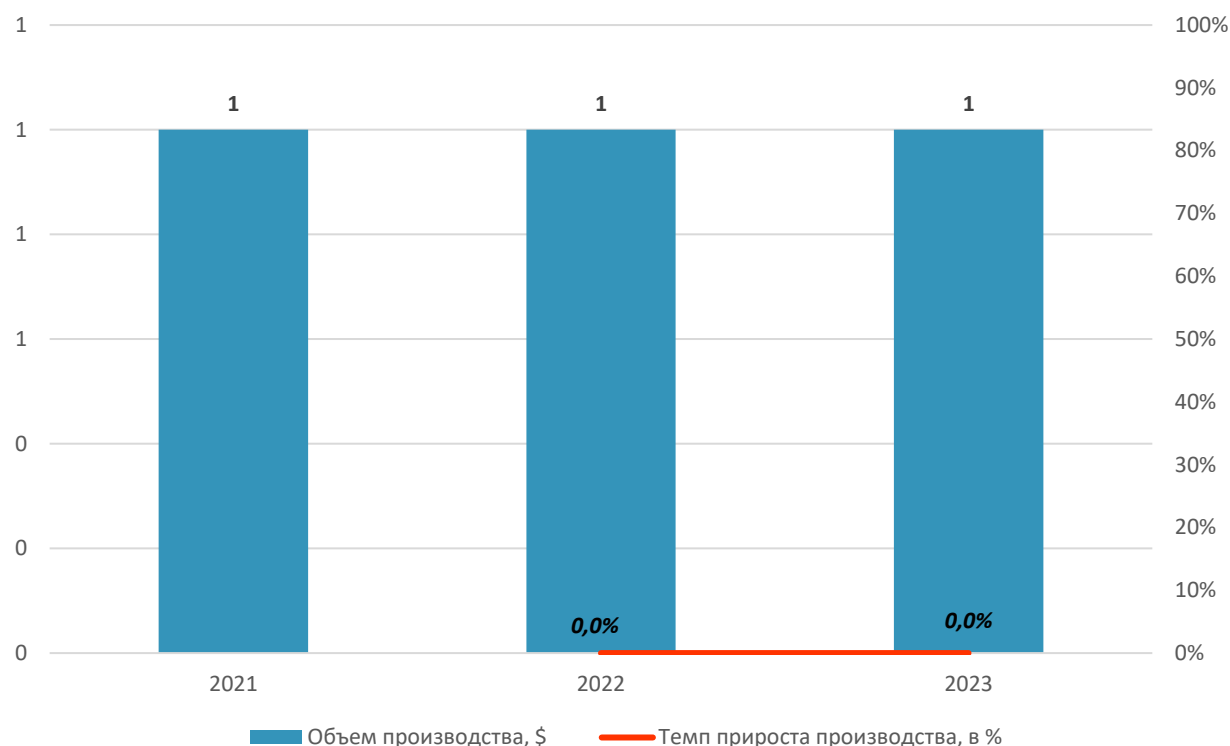
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 7. Объем производства карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг., \$.

2021	2022	2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг., \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Структура производства карбида вольфрама по производителям

По данным аналитиков Discovery Research Group, в России производство карбида вольфрама в 2022 г. начало постепенно снижаться. В первую очередь причиной является банкротство одного из участников рынка ООО «УНЕЧСКИЙ ЗАВОД ТУГОПЛАВКИХ МЕТАЛЛОВ».

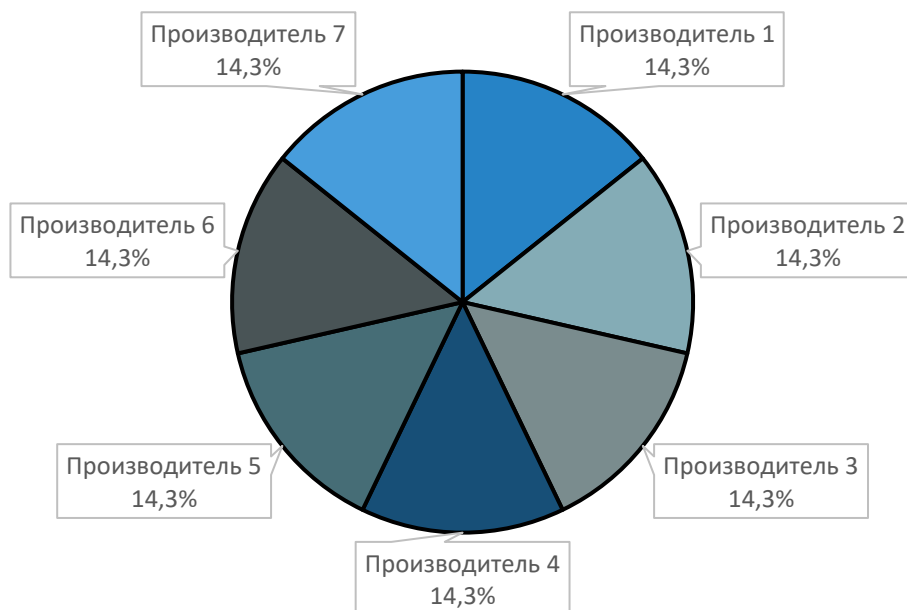
.....

Таблица 8. Объем производства карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг. по производителям, кг.

Производитель	2021	2022	2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 7. Структура производства карбида вольфрама в России по производителям в 2023 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 9. Объем производства карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг. по производителям, тыс. руб.

Производитель	2021	2022	2023

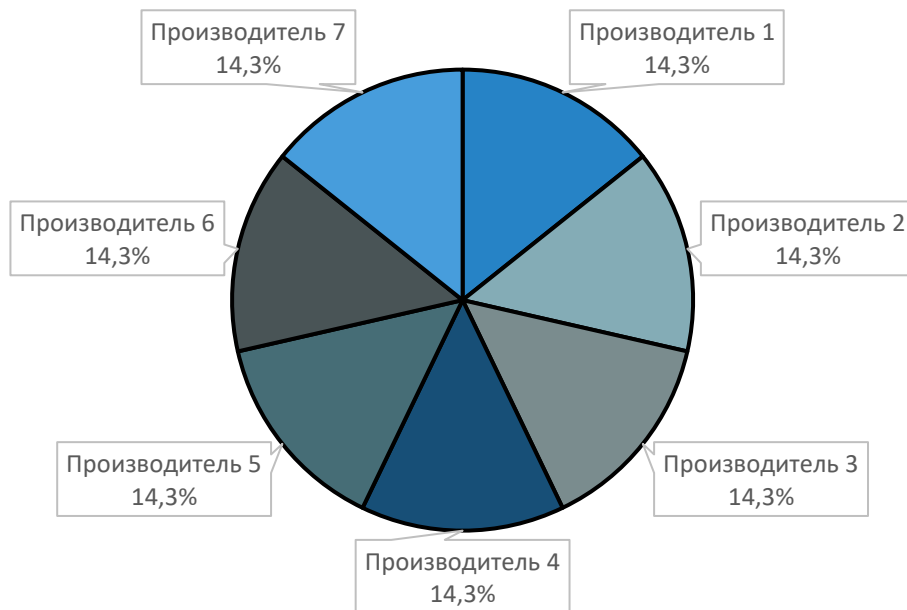
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 10. Объем производства карбида вольфрама в России в 2021-2023 гг. по производителям, \$.

Производитель	2021	2022	2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 8. Структура производства карбида вольфрама в России по производителям в 2023 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России карбида вольфрама

Импорт всего

В 2023 г. объем импорта карбида вольфрама в Россию составил кг., что на%, чем в 2022 г. Всего в Россию в 2022 г. было поставлено кг карбида вольфрама.

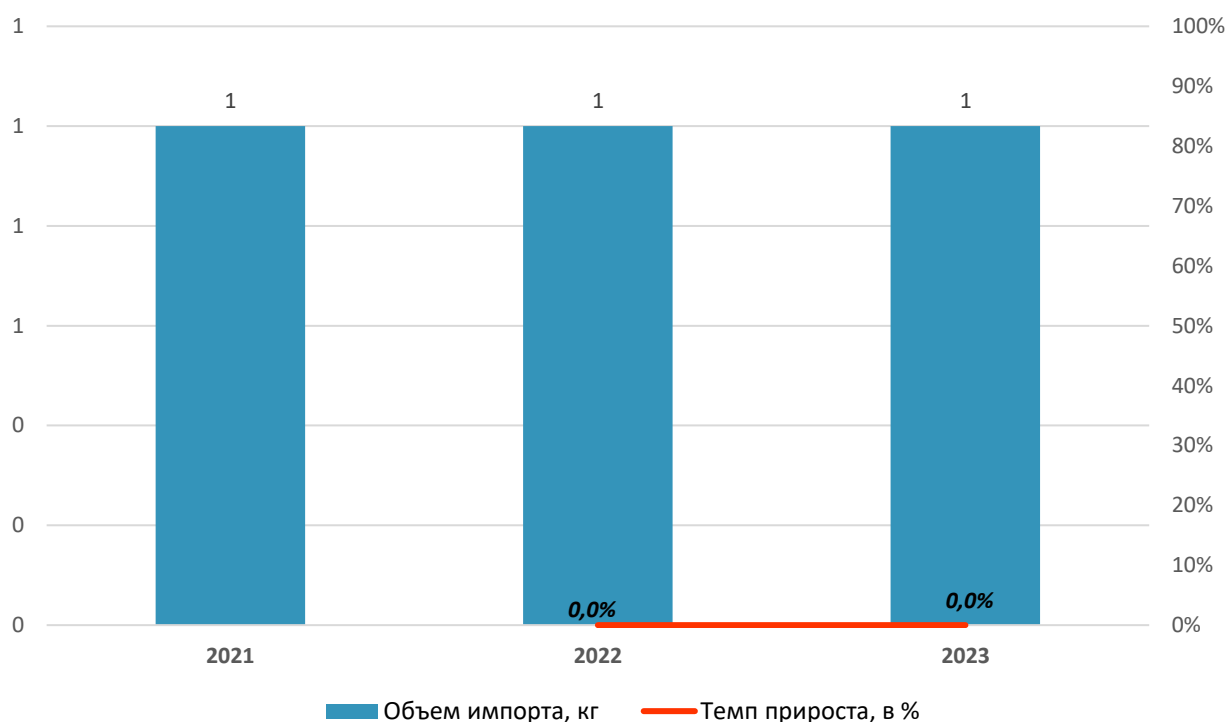
Тут следует отметить, что в целом к 2021 г.....

Таблица 11. Объем и темпы прироста импорта карбида вольфрама по типу привода в Россию в 2021-2023 гг., кг.

Направление перемещения	2021	2022	2023
Импорт			
Темп прироста, %			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта карбида вольфрама в Россию в 2021-2023 гг., кг., %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении объем импорта карбида вольфрама в Россию в 2023 г. составил \$1 785,4 тыс., что на%, чем в 2022 г.

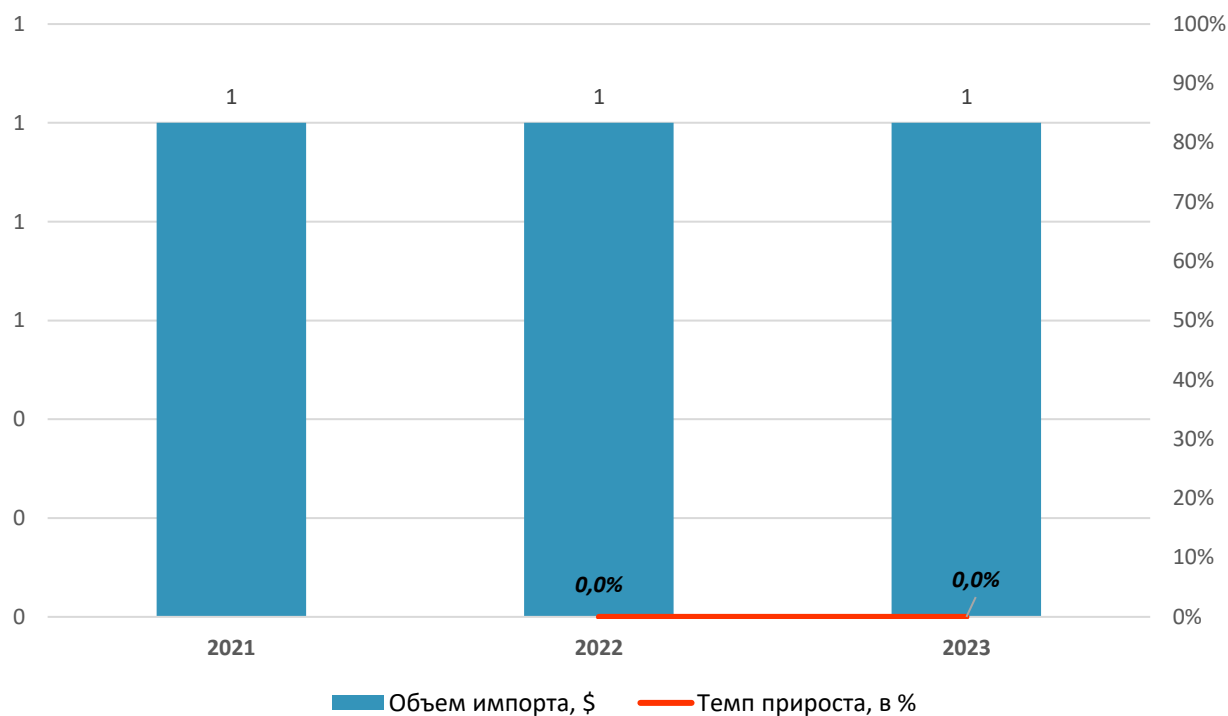
Таблица 12. Объем и темпы прироста импорта карбида вольфрама по типу привода в Россию в 2021-2023 гг., \$.

Направление перемещения	2021	2022	2023
Импорт			1 785 386

Темп прироста, %		-12,0%	6,6%
------------------	--	--------	------

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта карбида вольфрама в Россию в 2021-2023 гг., \$, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Импорт по производителям

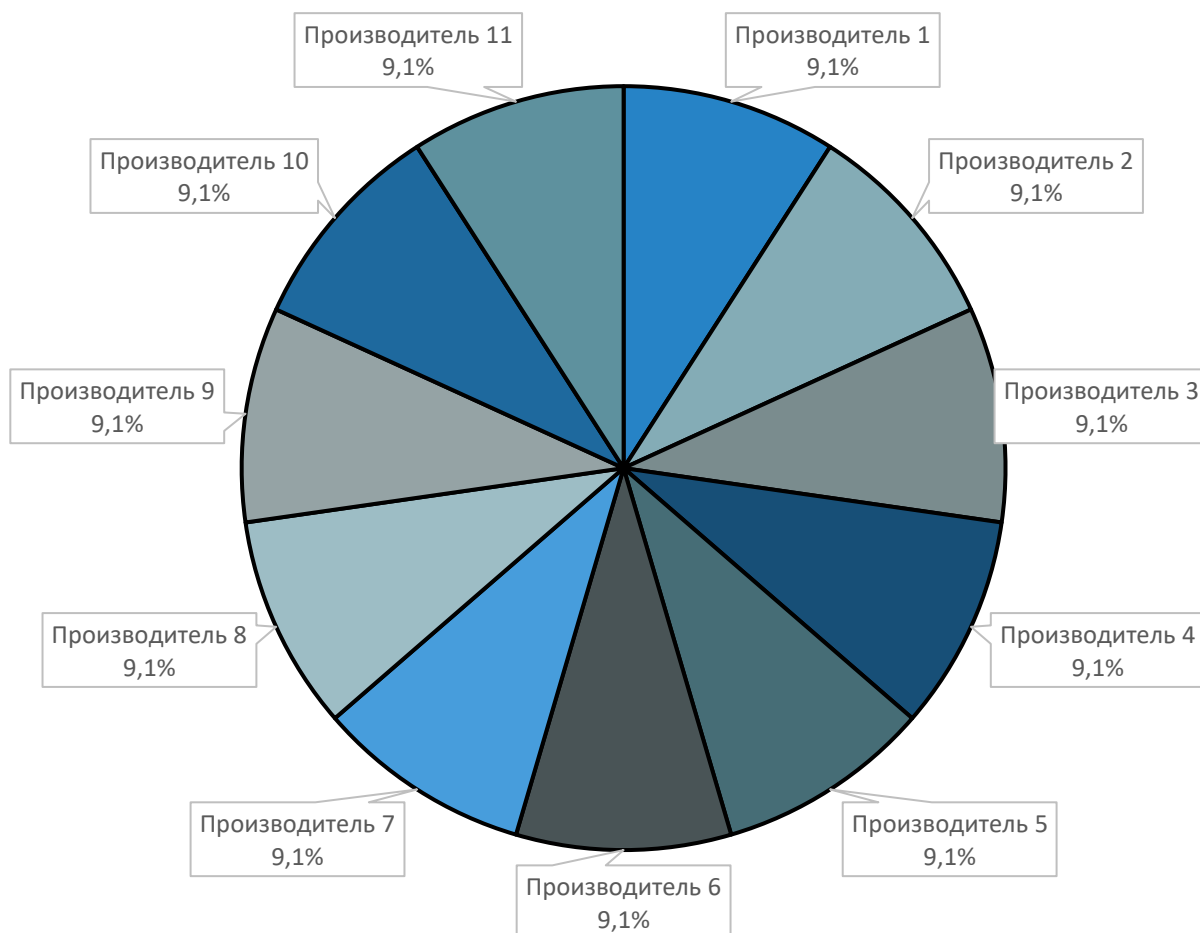
На рынке карбида вольфрама первое место по объему поставляемой в Россию импортной продукции принадлежит производителю Его доля составила% в 2023 г. Также крупными производителями, импортирующими карбид вольфрама в Россию, являлись Их доли составили% соответственно в 2023 г.

Таблица 13. Объем импорта карбида вольфрама в Россию в 2021-2023 гг. по производителям, кг.

Производитель	2021	2022	2023
BOEHLERIT GMBH & CO			
C & M TECHNOLOGIES GMBH			
CASTOLINE EUTECTIC			
CERATIZIT AUSTRIA GESELLSCHAFT M.B.H.			
CHANGSHA FIND METAL MATERIAL CO.LTD			
CHENGDU RIGEI WEAR METAL MATERIAL CO.LTD			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта карбида вольфрама в Россию в 2023 г., % от натурального объема.

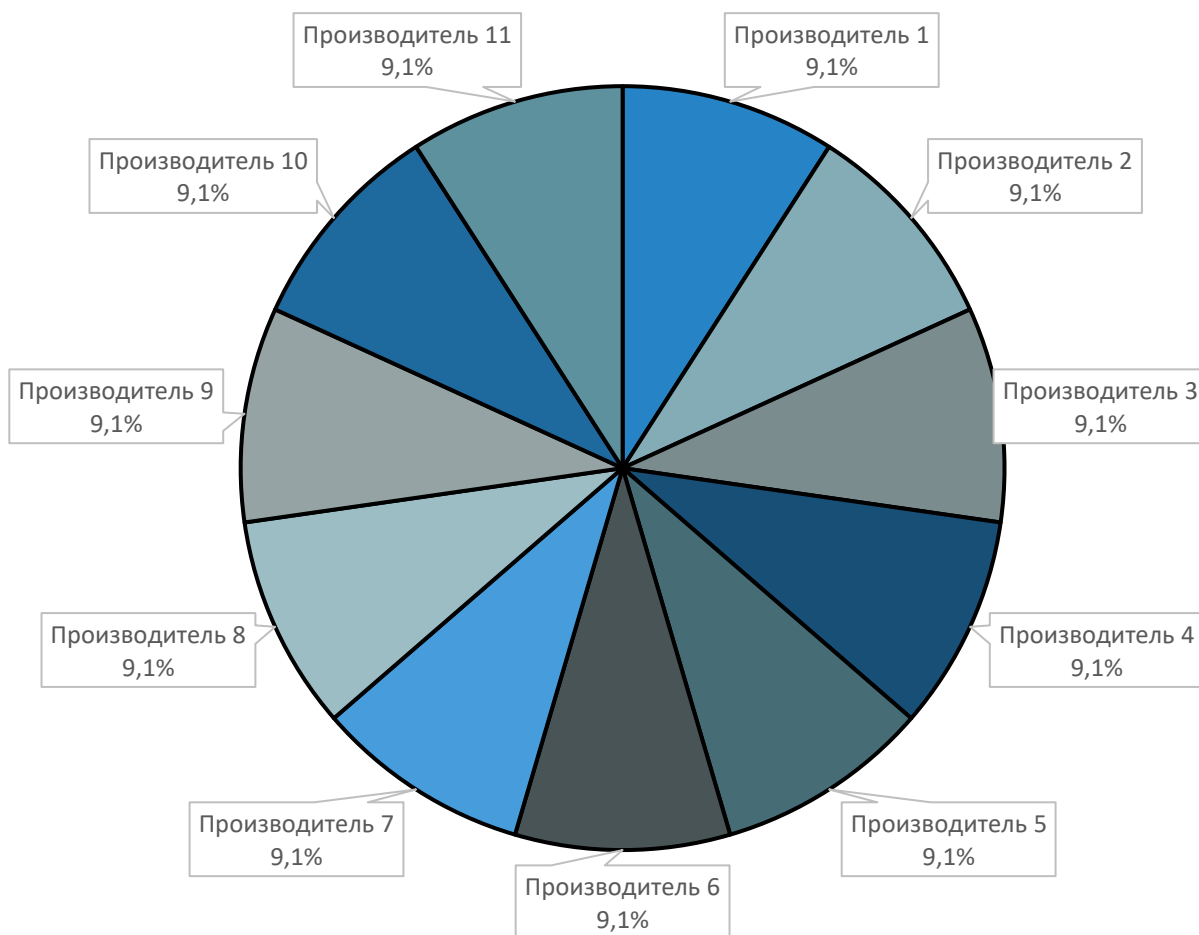


Источник: расчеты Discovery Research Group.

Лидером в объеме импорта карбида вольфрама в стоимостном выражении в 2023 году стал производитель Доля импортированных карбида вольфрама этого производителя составила в 2023 г.%.

Второе место в объеме импорта карбида вольфрама в стоимостном выражении в 2023 году занял производитель с долей%. На третьем месте

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта карбида вольфрама в Россию в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по странам происхождения

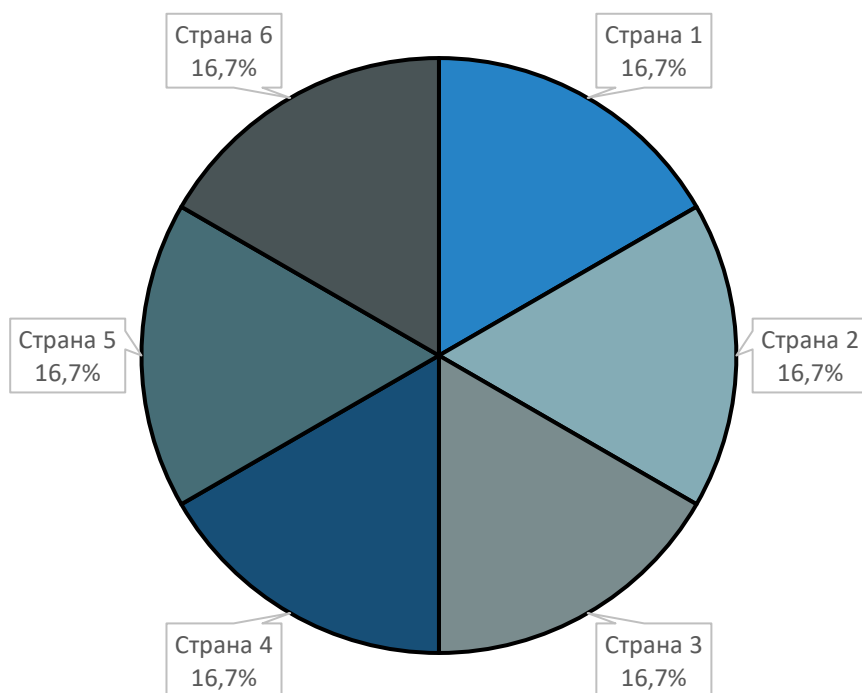
Китай является лидером по объему импорта в Россию карбида вольфрама. В 2023 г. доля страны составила% натурального объема импорта. Обратим внимание, что

Таблица 15. Объем импорта карбида вольфрама в Россию в 2021-2023 гг. по странам происхождения, кг.

Страна происхождения	2021	2022	2023
АВСТРИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 13. Доли стран в объеме импорта карбида вольфрама в Россию в 2023 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

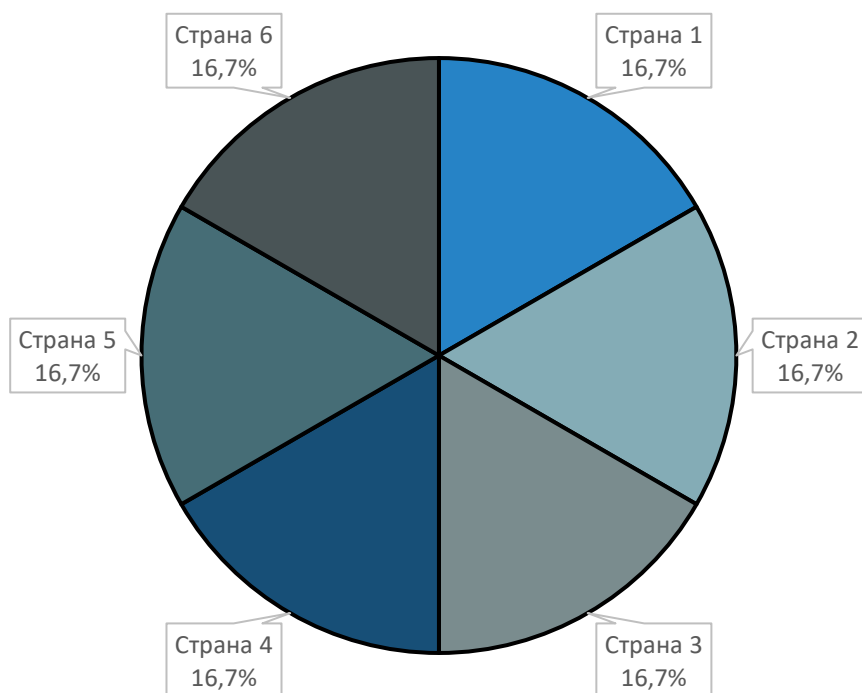
Стоимостной объем импортированных в Россию из Китая карбида вольфрама составил \$..... Доля страны в 2023 г. составила% стоимостного объема импорта.

Таблица 16. Объем импорта карбида вольфрама в Россию в 2021-2023 гг. по странам происхождения, \$.

Страна происхождения	2021	2022	2023
АВСТРИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 14. Доли стран в объеме импорта карбида вольфрама в Россию в 2023 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Экспорт всего

.....

Экспорт по производителям

.....

Экспорт по странам назначения

.....

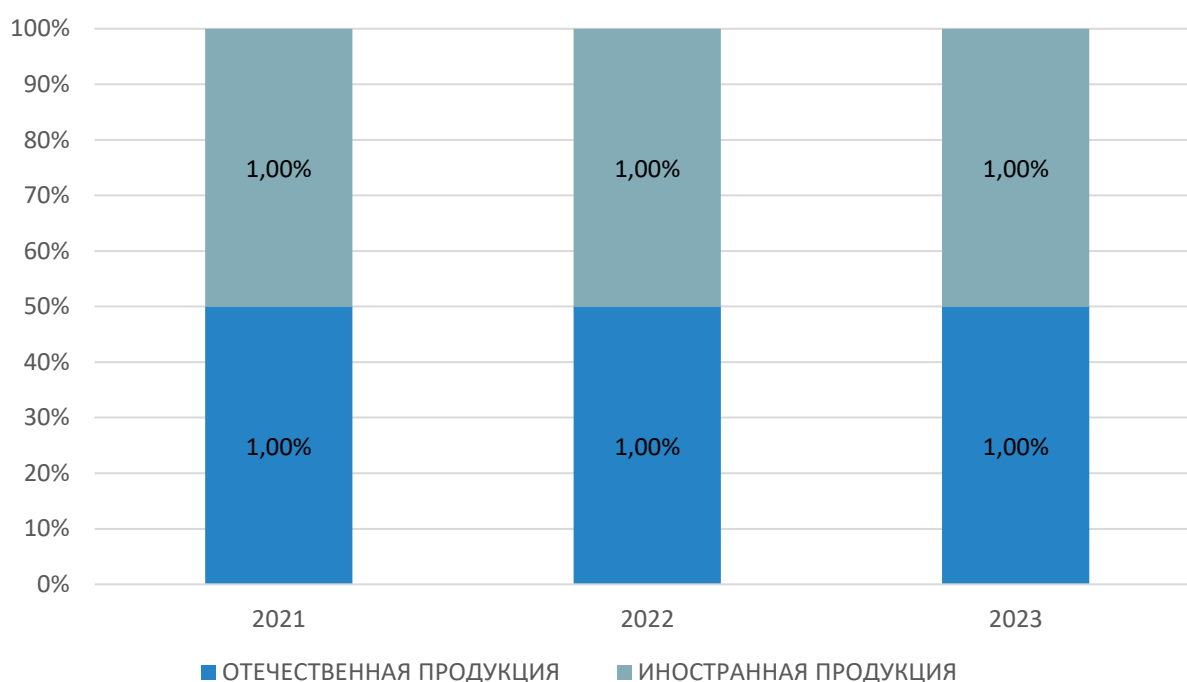
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка карбида вольфрама в России

В 2023 г. на рынке стали заметны изменения в структуре потребления –

В некоторые страны экспорт

Потребности российского рынка в настоящее время удовлетворяются преимущественно продукцией. Доля импорта в 2022 г. составила%, в 2023 г. до

Диаграмма 15. Структура рынка карбида вольфрама в России по происхождению продукции (отечественный, импортный) в 2021-2023 гг., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Стоимость карбида вольфрама может

Рассмотрим структуру импортных цен на продукцию в среднем по каждому производителю. Самую дорогую продукцию в Россию в 2023 г. поставил по цене\$/кг. Производитель завез в Россию карбид вольфрама

На втором месте по дороговизне продукция

Самую недорогую продукцию

Таблица 17. Средняя цена импорта карбида вольфрама в Россию в 2021-2023 гг. по производителям, \$/кг.

Производитель	2021	2022	2023
BOEHLERIT GMBH & CO			
C & M TECHNOLOGIES GMBH			
Средняя			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

.....

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

