



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка станков лазерной резки металлов 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	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	11
Резюме	13
Глава 1. Методология исследования	15
Объект исследования	15
Цель исследования	15
Задачи исследования.....	15
Метод сбора и анализа данных.....	15
Источники получения информации	16
Объем и структура выборки.....	17
Глава 2. Объем и темпы роста рынка станков лазерной резки металлов в России.....	18
Объем и темпы роста рынка	18
Объем рынка по производителям	22
Глава 3. Производство станков лазерной резки металлов в России	38
Производство	38
Производство по производителям.....	40
Глава 4. Импорт станков лазерной резки металлов в Россию и экспорт станков лазерной резки металлов из России	46
Импорт	46
<i>Импорт по производителям</i>	<i>48</i>
<i>Импорт по странам</i>	<i>56</i>
Экспорт.....	58
<i>Экспорт.....</i>	<i>Ошибка! Закладка не определена.</i>
<i>Экспорт по производителям.....</i>	<i>58</i>
<i>Экспорт по странам.....</i>	<i>58</i>
Глава 5. Объемы продаж крупнейших дистрибьюторов и дилеров станков для лазерной резки металла в России.	59
<i>Импорт по дилерам</i>	<i>59</i>
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка станков лазерной резки металлов.....	67
Конкурентная ситуация	67

Планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка станков для лазерной резки металла в России	67
<i>Запуск новой производственной площадки ЛАССАРД</i>	<i>67</i>
Глава 7. Прогноз развития рынка станков лазерной резки металлов...	68
Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка станков лазерной резки металлов.....	70
АО «ВНИТЭП».....	70
ООО «ЛАССАРД».....	70
ООО НПО «ЮНИМАШ»/ООО «НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА»	70
ООО «СПЕЦВЕНТРЕШЕНИЕ»	70
ООО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»	70

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 37 таблиц и 29 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков лазерной резки металлов в России, шт.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков лазерной резки металлов в России, тыс. \$.

Таблица 3. Объем рынка станков лазерной резки металлов в России по производителям, шт.

Таблица 4. Объем рынка станков лазерной резки металлов в России по производителям, тыс.\$.

Таблица 5. Объем производства станков лазерной резки металлов в России, шт.

Таблица 6. Объем производства станков лазерной резки металлов в России, тыс. \$.

Таблица 7. Объем производства станков лазерной резки металлов по производителям и субъектам федерации в России, шт.

Таблица 8. Объем производства станков лазерной резки металлов по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.

Таблица 9. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию, шт.

Таблица 10. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию по производителям, шт.

Таблица 12. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 13. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 14. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию по странам происхождения, тыс.\$.

Таблица 15. Объем экспорта станков лазерной резки металлов из России, шт.

Таблица 16. Объем экспорта станков лазерной резки металлов из России, тыс. \$.

Таблица 17. Объем экспорта станков лазерной резки металлов из России по производителям, шт.

Таблица 18. Объем экспорта станков лазерной резки металлов из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 19. Объем экспорта станков лазерной резки металлов из России по странам назначения, шт.

Таблица 20. Объем экспорта станков лазерной резки металлов из России по странам назначения, тыс.\$.

Таблица 21. Объем импорта станков лазерных компании ООО «ШАРПЛЭЙЗ» в Россию по сегментам, шт.

Таблица 22. Объем импорта станков лазерных компании ООО «ГРУППА ТДГ» в Россию по сегментам, шт. и

Таблица 23. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию по дилерам, шт.

Таблица 24. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию по дилерам, тыс. \$.

Таблица 25. ТОП-30 дилеров станков лазерной резки металлов в России по компаниям, шт.

Таблица 26. Выручка ТОП-30 дилеров станков лазерной резки металлов в России по компаниям, тыс.руб

Таблица 27. Перечень основных групп станкоинструментальной продукции

Таблица 28. Объем производства станков для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом (ОКПД2: (28.41.11)) в России, шт.

Таблица 29. Перечень основных групп станкоинструментальной продукции

Таблица 30. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков лазерной резки металлов в России, шт.

Таблица 31. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков лазерной резки металлов в России, тыс.\$.

Таблица 32. Финансовые показатели АО «ВНИТЭП»

Таблица 33. Финансовые показатели ООО «ЛАССАРД»

Таблица 34. Финансовые показатели ООО НПО «ЮНИМАШ»

Таблица 35. Финансовые показатели ООО НПК «МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА

Таблица 36. Финансовые показатели ООО «СПЕЦВЕНТРЕШЕНИЕ»

Таблица 37. Финансовые показатели ООО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ СТАНКООБРАБОТЧИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка станков лазерной резки металлов в Россию, шт. и %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка станков лазерной резки металлов в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка станков лазерной резки металлов в Россию, тыс.\$ и %.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка станков лазерной резки металлов в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 5. Доли производителей рынка станков лазерной резки металлов в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 6. Доли производителей рынка станков лазерной резки металлов в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства станков лазерной резки металлов в России, шт. и %.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства станков лазерной резки металлов в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 9. Доли производителей станков лазерной резки металлов в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства станков лазерной резки металлов, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Доли производителей станков лазерной резки металлов в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли субъектов федерации в объеме производства станков лазерной резки металлов, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта станков лазерной резки металлов в Россию, шт. и %.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта станков лазерной резки металлов в Россию, тыс. \$. и %.

Диаграмма 15. Доли производителей станков лазерной резки металлов в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли производителей станков лазерной резки металлов в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли по странам происхождения станков лазерной резки металлов в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли по странам происхождения станков лазерной резки металлов в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Объем и темп прироста экспорта станков лазерной резки металлов из России, шт. и %.

Диаграмма 20. Объем и темп прироста экспорта станков лазерной резки металлов из России, тыс. \$. и %.

Диаграмма 21. Доли производителей станков лазерной резки металлов в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли производителей станков лазерной резки металлов в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли по странам назначения станков лазерной резки металлов в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли по странам назначения станков лазерной резки металлов в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Доли получателей станков лазерной резки металлов в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Доли получателей станков лазерной резки металлов в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Объем и темп прироста производства станков лазерной резки металлов в России, шт. и %.

Диаграмма 28. Объем и темп прироста рынка станков лазерной резки металлов в Россию, шт. и %.

Диаграмма 29. Объем и темп прироста рынка станков лазерной резки металлов в Россию, тыс. \$. и %.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка станков лазерной резки металлов в России.

Объем рынка станков лазерной резки металлов в России в 2022 г. составил 3 655 шт.

Ведущими игроками рынка станков лазерной резки металлов являются: BOSSLASER EQUIPMENT CO.LTD, FOSHAN HUIBAISHENG LASER TECHNOLOGY CO.LTD, GUANGZHOU METMAC CO.LTD, GWEIKE TECH CO.LTD, HSG LASER CO. LTD, JINAN ACME CNC EQUIPMENT CO.LTD, JINAN BODOR CNC MACHINE CO.LTD, JINAN BOON MACHINERY CO.LTD, JINAN CHANGTAI CNC TECHNOLOGY CO.LTD, JINAN JINQIANG LASER CNC EQUIPMENT CO.LTD, JINAN LASERMEN CNC EQUIPMENT CO.LTD., JINAN LXSHOW MACHINERY CO.LTD, JINAN RUIJI MECHANICAL EQUIPMENT CO.LTD, JINAN WATTSAN TECHNOLOGY LIMITED, JINAN XINTIAN TECHNOLOGY CO.LTD, LIAOCHENG FOSTER LASER SCIENCE & TECHNOLOGY CO.LTD., MORN LASER TECHNOLOGY CO.LTD, OREE LASER TECHNOLOGY COLTD., SENFENG LASER TECHNOLOGY CO.LTD, SHANDONG DAHANG LASER TECHNOGY CO.LTD, SHANDONG HONGNIU LASER EQUIPMENT CO.LTD, SHANDONG LEAPION MACHINERY CO.LTD, SHANDONG RAYTU LASER TECHNOLOGY CO.LTD, SHANGHAI IRISHAN INTERNATIONAL TRADING CO.LTD, WEIHAI ANBONI MACHINERY CO.LTD, WUHAN GOLDEN LASER CO.LTD, WUXI QINGYUAN LASER TECHNOLOGY CO.LTD, ООО «ЛАССАРД», ООО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ СТАНКООБРАТНЫЙ ЗАВОД» и ООО НПО «ЮНИМАШ»/ООО «НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА».

Основными отечественными производителями станков лазерной резки металлов являются следующие компании: АО «ВНИТЭП», ООО «ГАНТРИ», ООО «ЗАВОД СТАНКОПРОМ»/ООО «ПРОМТОРГ», ООО «КИБЕРСТЕП», ООО «КУБАНЬ РАДИКАЛ», ООО «ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР», ООО «ЛАССАРД», ООО «НПК РАПИД», ООО «НПЦ ЛАЗЕРЫ И АППАРАТУРА ТМ», ООО «ПКФ КРИСТАЛЛ», ООО «РЕГИОН ЛАЗЕР», ООО «СИСТЕМЫ РЕЗКИ» («ПЛАЗМАКРОЙ»), ООО «СПЕЦВЕНТРЕШЕНИЕ», ООО «СТИПЛАЙН», ООО «ТАЙОР ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», ООО «ТЕХМОНТАЖСИСТЕМ», ООО «УРАЛЬСКИЙ СТАНКООБРАТНЫЙ ЗАВОД», ООО «ФИРДАВИЛ И КОМПАНИЯ»/«КБ Ф. ИСКАНДАРОВА», ООО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ СТАНКООБРАТНЫЙ ЗАВОД», ООО «ЭФ ЭМ ГРУПП» и ООО НПО «ЮНИМАШ»/ООО «НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА».

Основные производственные мощности сосредоточены в Владимирской, Воронежской, Московской, Пензенской, Ростовской, Самарской, Свердловской, Тверской, Тюменской и Челябинской областях, в городах Санкт-Петербург и Москва, а также Краснодарском крае и Чувашской республике.

Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2022 г. составил \$ 141 342,4 тыс. Наибольшую долю импорта в 2022 г. занял Китай.

Наибольшую долю импорта станков лазерной резки металлов в 2022 г. заняли производители: BOSSLASER EQUIPMENT CO.LTD, DONGGUAN GLORY STAR LASER TECHNOLOGY CO LTD, FOSHAN HUIBAISHENG LASER TECHNOLOGY CO.LTD, GWEIKE TECH CO.LTD, HANS LASER SMART EQUIPMENT GROUP CO.LTD, HSG LASER CO. LTD, JINAN ACME CNC EQUIPMENT CO.LTD, JINAN BODOR CNC MACHINE CO.LTD, JINAN BOON MACHINERY CO.LTD, JINAN CHANGTAI CNC TECHNOLOGY CO.LTD, JINAN JINQIANG LASER CNC EQUIPMENT CO.LTD, JINAN LINGXIU LASER EQUIPMENT CO.LTD, JINAN LXSHOW MACHINERY CO.LTD, JINAN RUIJI MECHANICAL EQUIPMENT CO.LTD, JINAN WATTSAN TECHNOLOGY LIMITED, JINAN XINTIAN TECHNOLOGY CO.LTD, LIAOCHENG FOSTER LASER SCIENCE & TECHNOLOGY CO.LTD., MORN LASER TECHNOLOGY CO.LTD, OREE LASER TECHNOLOGY COLTD., SENFENG LASER TECHNOLOGY CO.LTD, SHANDONG DADI CNC MECHANICAL EQUIPMENT CO.LTD, SHANDONG DAHANG LASER TECHNOLOGY CO.LTD, SHANDONG HONGNIU LASER EQUIPMENT CO.LTD, SHANDONG LEAPION MACHINERY CO.LTD, SHANDONG RAYTU LASER TECHNOLOGY CO.LTD, SHANGHAI IRISHAN INTERNATIONAL TRADING CO.LTD, SHUNCO CNC TECHNOLOGY CO.LTD, WEIFANG ZHONGQIAN METAL PRODUCTS CO.LTD, WUHAN GOLDEN LASER CO.LTD и WUXI QINGYUAN LASER TECHNOLOGY CO.LTD.

Объем экспорта станков лазерной резки металлов из России в 2022 г. составил 18 шт.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок станков лазерной резки металлов в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка станков лазерной резки металлов в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка станков для лазерной резки металла в России.
2. Объем импорта в Россию и экспорта из России станков для лазерной резки металла.
3. Объем и темпы роста производства станков для лазерной резки металла в России.
4. Рыночные доли производителей на рынке станков для лазерной резки металла в России.
5. Объемы продаж крупнейших дистрибьюторов и дилеров станков для лазерной резки металла в России.
6. Прогноз объема рынка станков для лазерной резки металла в России до 2025 г.
7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) станков для лазерной резки металла в России.
8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка станков для лазерной резки металла в России.
9. По возможности Планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка станков для лазерной резки металла 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 станков лазерной резки металлов 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** станков лазерной резки металлов. 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. Объем и темпы роста рынка станков лазерной резки металлов в России

Объем и темпы роста рынка

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 производителей).

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

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

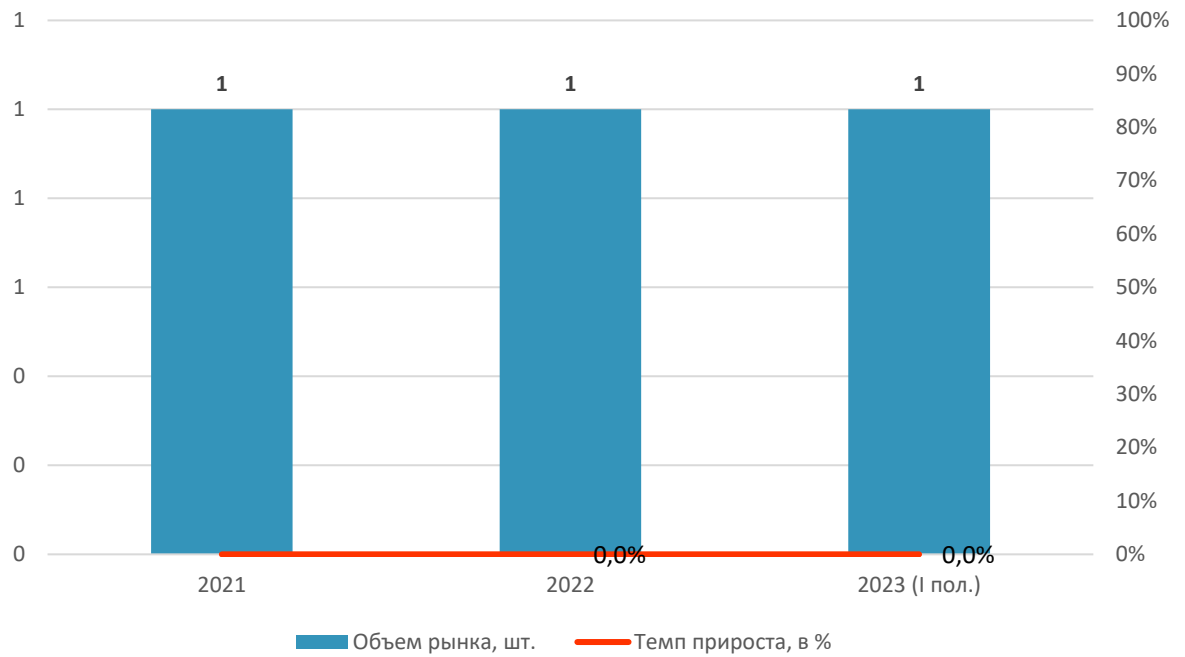
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка станков лазерной резки металлов в России в 2021 г. был равен шт. В 2022 г. этот показатель и достиг значенияшт. Темп прироста в 2022 г. составил% от натурального объема рынка. По итогам первого полугодия 2023 г. объем рынка станков лазерной резки металлов был равеншт.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков лазерной резки металлов в России в 2021-2023 (I пол.) гг., шт.

Показатель	2021	2022	2023 (I пол.)
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			

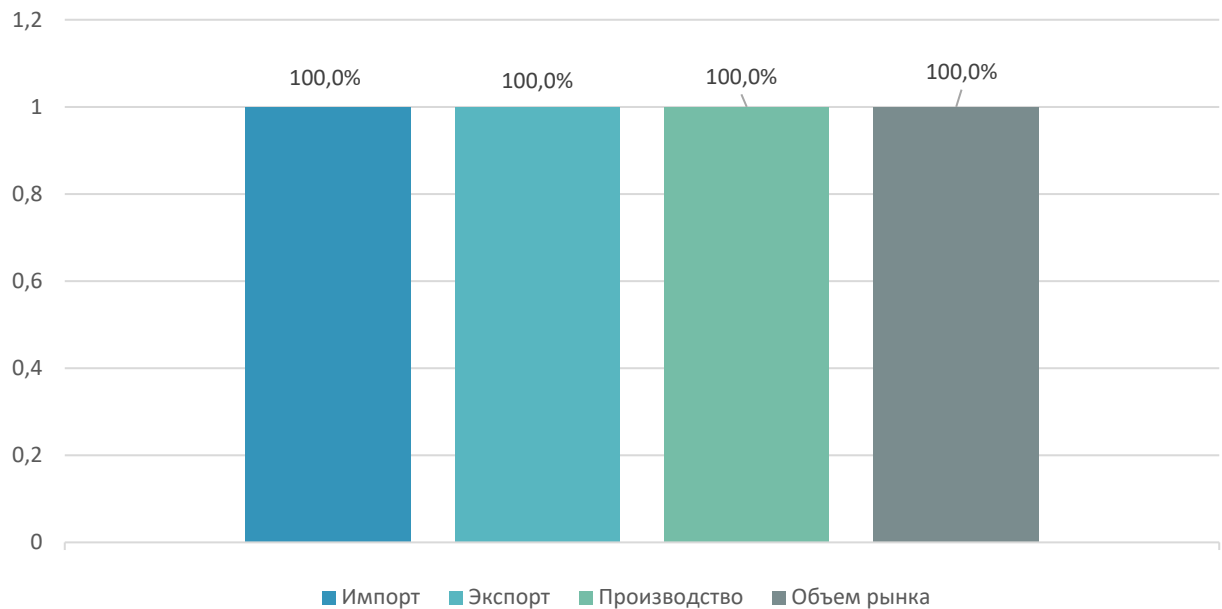
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка станков лазерной резки металлов в Россию в 2021-2023 (I пол.) гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка станков лазерной резки металлов в России в 2022 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

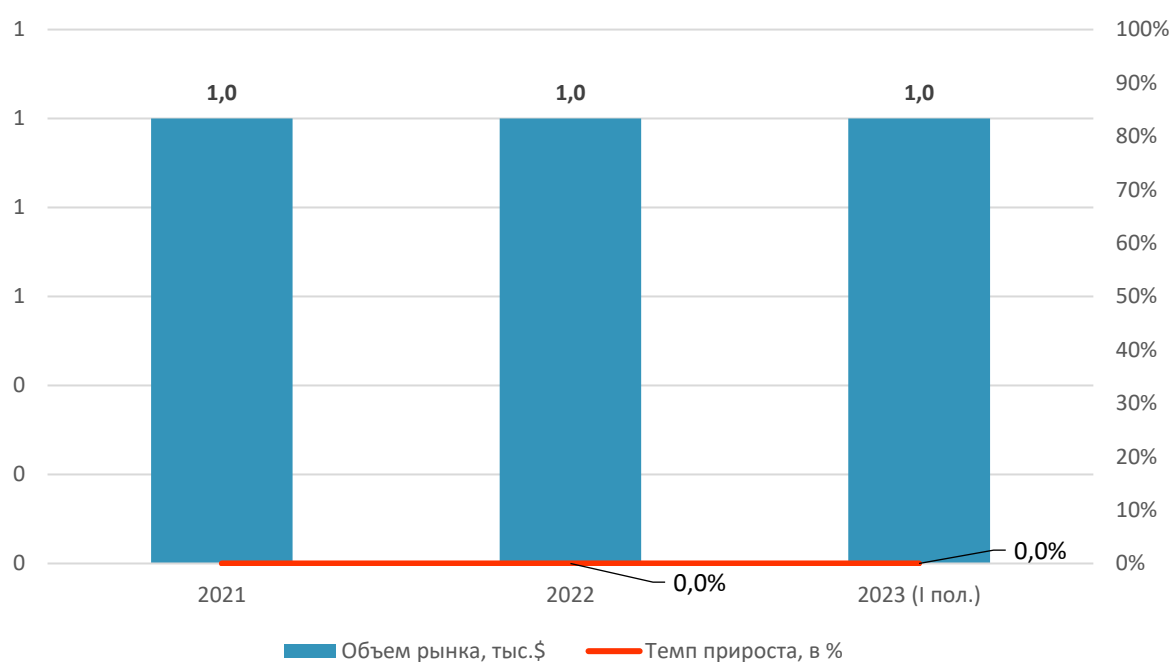
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка станков лазерной резки металлов в России в 2021 г. был равен \$тыс. В 2022 г. этот показатель и достиг значения \$тыс. Темп прироста в 2021 г. составил% от стоимостного объема рынка. По итогам первого полугодия 2023 г. объем рынка станков лазерной резки металлов был равен \$тыс. (.....%).

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков лазерной резки металлов в России в 2021-2023 (I пол.) гг., тыс. \$.

Показатель	2021	2022	2023 (I пол.)
Импорт			
Экспорт			
Производство			
Рынок			

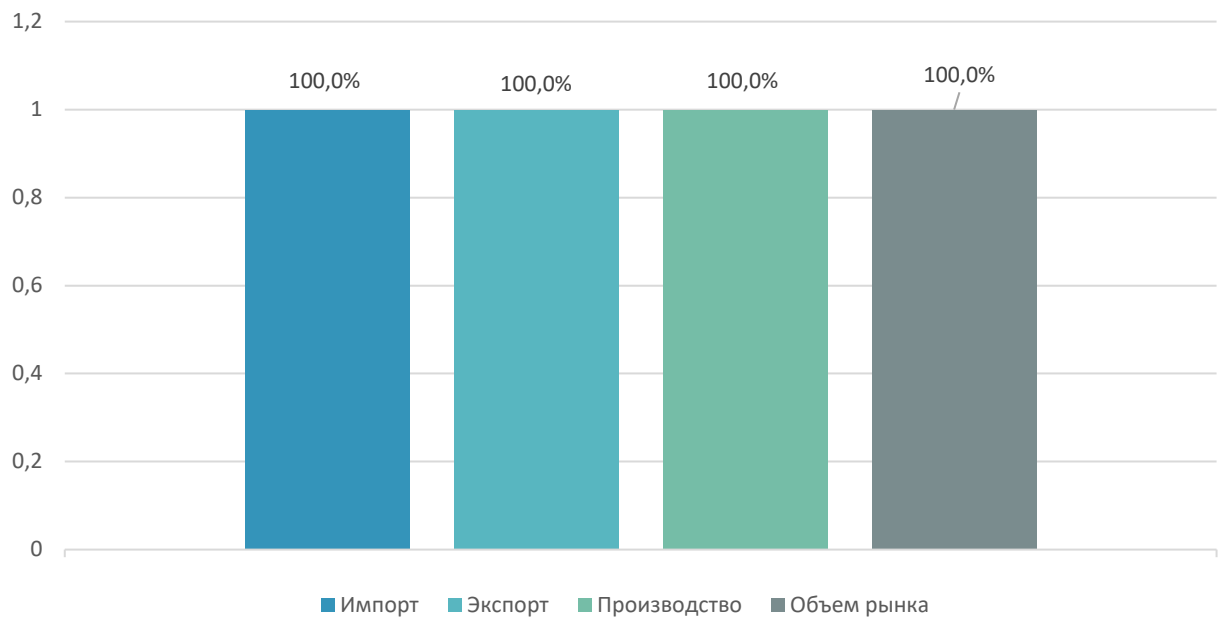
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка станков лазерной резки металлов в Россию в 2021-2023 (I пол.) гг., тыс.\$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка станков лазерной резки металлов в России в 2022 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по производителям

Наибольшую долю рынка станков лазерной резки металлов в 2022 г. занял производитель Его доля составила% в натуральном выражении. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого бренда в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

Наибольшую долю рынка станков лазерной резки металлов в 2022 г. занял производитель Его доля составила% в стоимостном выражении. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого бренда в 2022 г. составила% в стоимостном выражении.

Таблица 3. Объем рынка станков лазерной резки металлов в России по производителям в 2021-2023 (I пол.) гг., шт.

Производитель	2021				2022				2023 (I пол.)			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
ADIGE S.P.A.												
ALPHA CNC CO.LTD.												
AMADA CO LTD												
ANDE LASER INTELLIGENT EQUIPMENT GUANGDONG CO.LTD												
ANHUI DONGHAI MACHINE TOOL CO.LTD												
ANHUI RUNBANG HEAVY INDUSTRY MACHINERY CO.LTD												
BAYKAL MAKINE SAN VE TIC. A. S.												
BEIJING EASTSIGNS CNC MACHINERY CO.LTD												
BEIJING WANTONG BORUI METAL PROCESSING CO.												
BOSSLASER EQUIPMENT CO.LTD												
BYSTRONIC LASER AG												
CUTLITE PENTA S.R.L.												
DANOBAT S.COOP												

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

DONGGUAN CITY HELI LASER EQUIPMENT CO.LTD													
DONGGUAN GLORY STAR LASER TECHNOLOGY CO LTD													
DONGGUAN HUALUN MACHINERY CO.LTD.													
DURMAZLAR MAKINE SAN. VE TIC													
ERMAKSAN MAKINA SANAYI VE TICARET A.S.													
FOSHAN BEYOND LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
FOSHAN HUIBAISHENG LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
GD HANS YUEMING LASER GROUP CO.LTD													
GUANGDONG HANS YUEMING LASER GROUP CO.LTD.													
GUANGZHOU BAISHENG ELECTRON TECHNOGY CO.LTD													
GUANGZHOU GREAT YEAR LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
GUANGZHOU METMAC CO.LTD													
GWEIKE TECH CO.LTD													
HANS LASER SMART EQUIPMENT GROUP CO.LTD													
HANS MP LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
HANS SMART EQUIPMENT TECHNOLOGY CO.LTD.													
HG FARLEY LASERLAB CUTTING AND WELDING SYSTEMS ENGINEERING CO.LTD													
HSG LASER CO. LTD													
IKE CNC MACHINE TOOL NANJING CO.LTD													
JIANGSU JINFANGYUAN CNC MACHINE CO.LTD.													
JIANGSU YAWEI MACHINE TOOL CO.LTD.													
JINAN ACCTEK MACHINERY CO.LTD													
JINAN ACME CNC EQUIPMENT CO.LTD													
JINAN ANQIANG INTELLIGENT EQUIPMENT CO.LTD													
JINAN BCAMCNC MACHINERY CO.LTD													
JINAN BLUE ELEPHANT CNC MACHINERY CO.LTD													
JINAN BODOR CNC MACHINE CO.LTD													
JINAN BOON MACHINERY CO.LTD													
JINAN CHANGTAI CNC TECHNOLOGY CO.LTD													

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

JINAN CONSURE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.LTD												
JINAN D-CUT TRADE CO.LTD												
JINAN DEREK LASER TECHNOLOGY CO.LTD												
JINAN DISEN LASER MACHINERY CO.LTD												
JINAN GOLD MARK CNC MACHINERY CO.LTD												
JINAN HONGNIU MACHINERY EQUIPMENT CO.LTD CHINA												
JINAN HOPETOOL CNC EQUIPMENT CO.LTD.												
JINAN HUITAI CNC EQUIPMENT CO.LTD.												
JINAN JINQIANG LASER CNC EQUIPMENT CO.LTD												
JINAN JINSHENGXING MACHINERY MANUFACTURE CO.LTD												
JINAN LASERMEN CNC EQUIPMENT CO.LTD.												
JINAN LINGXIU LASER EQUIPMENT CO.LTD												
JINAN LINK MANUFACTURE & TRADING CO.LTD												
JINAN LXSHOW LASER MANUFACTURE CO.LTD												
JINAN LXSHOW MACHINERY CO.LTD												
JINAN ROBOTEC MACHINERY CO.LTD												
JINAN RUIJI MECHANICAL EQUIPMENT CO.LTD												
JINAN SIGN CNC EQUIPMENT CO LTD												
JINAN TIANCHEN MACHINE GROUP CO.LTD												
JINAN UNICH MACHINERY CO.LTD												
JINAN VMADE CNC MACHINE CO.LTD												
JINAN WATTSAN TECHNOLOGY LIMITED												
JINAN XINTIAN TECHNOLOGY CO.LTD												
JINJIANG BOMING LASER SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.LTD												
LIAOCHENG FOSTER LASER SCIENCE & TECHNOLOGY CO.LTD.												
LIAOCHENG HAUSER MACHINERY EQUIPMENT CO.LTD												
LIAOCHENG JULONG LASER EQUIPMENT CO.LTD												
LIAOCHENG LONGTAI LASER EQUIPMENT CO LTD												
LIAOCHENG SHENHUI LASER EQUIPMENT CO.LTD												
LIAOCHENG VOIERN LASER TECHNOLOGY CO.LTD												

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

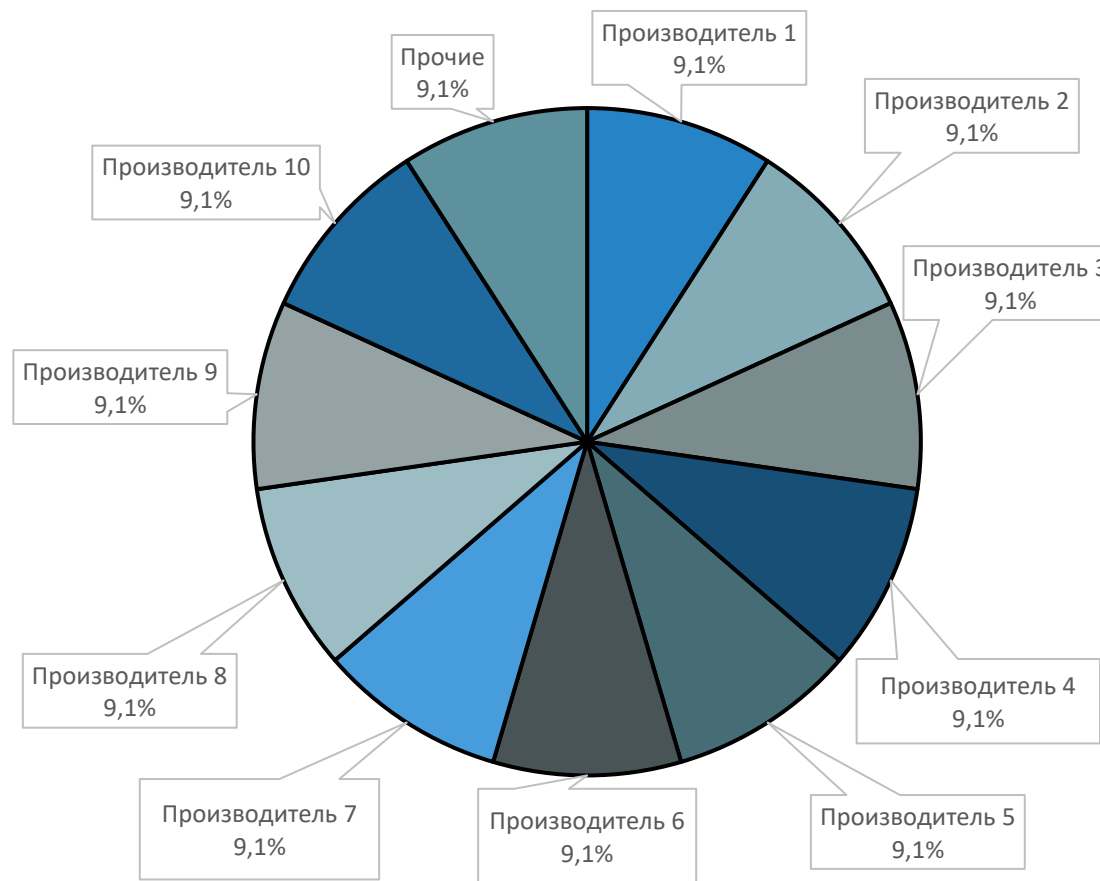
LPKF LASER & ELECTRONICS AG													
LVD COMPANY N.V													
MAANSHAN DACU LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
MAANSHAN GILDE CNC MACHINE TOOL CO.LTD													
MAANSHAN MIDDLE AISA MACHINE TOOLS MANUFACTURE CO.LTD													
MAANSHAN PRIMA CNC MACHINERY CO.LTD													
MAXPHOTONICS CO LTD.													
MICROSTEP SPOL S.R.O.													
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION													
MORN LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
NAMKYUNG TECHWIN													
OMNI CNC TECHNOLOGY CO LTD													
OREE LASER TECHNOLOGY COLTD.													
PENTA LASER WENZHOU CO.LTD													
PERFECT INTERNATIONAL GROUP CHINA LIMITED													
PM S.A.S. DI PIZZOLATO GIORGIO & C													
PRIMA INDUSTRIE S.P.A.													
RAZORTEK CNC CO.LTD													
REDSAIL TECH CO.LTD													
RIWIN MACHINERY CO.LTD													
SALVAGNINI ITALIA S.P.A.													
SENFENG LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
SHANDONG DADI CNC MECHANICAL EQUIPMENT CO.LTD													
SHANDONG DAHANG LASER TECHNOGY CO.LTD													
SHANDONG DAHANG LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
SHANDONG FORSUN CNC MACHINERY CO.LTD													
SHANDONG GONXING LASER CNC MACHINERY CO.LTD													
SHANDONG HONGNIU LASER EQUIPMENT CO.LTD													
SHANDONG KANO MACHINERY CO LTD.													
SHANDONG LASER INTELLIGENT EQUIPMENT CO.LTD													

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

Итого:												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 5. Доли производителей рынка станков лазерной резки металлов в России в 2022 г., % от объема рынка в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 4. Объем рынка станков лазерной резки металлов в России по производителям в 2021-2023 (I пол.) гг., тыс.\$.

Производитель	2020				2021				2022			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
ADIGE S.P.A.												
ALPHA CNC CO.LTD.												
AMADA CO LTD												
ANDE LASER INTELLIGENT EQUIPMENT GUANGDONG CO.LTD												
ANHUI DONGHAI MACHINE TOOL CO.LTD												
ANHUI RUNBANG HEAVY INDUSTRY MACHINERY CO.LTD												
BAYKAL MAKINE SAN VE TIC. A. S.												
BEIJING EASTSIGNS CNC MACHINERY CO.LTD												
BEIJING WANTONG BORUI METAL PROCESSING CO.												
BOSSLASER EQUIPMENT CO.LTD												
BYSTRONIC LASER AG												
CUTLITE PENTA S.R.L.												
DANOBAT S.COOP												
DONGGUAN CITY HELI LASER EQUIPMENT CO.LTD												
DONGGUAN GLORY STAR LASER TECHNOLOGY CO LTD												
DONGGUAN HUALUN MACHINERY CO.LTD.												
DURMAZLAR MAKINE SAN. VE TIC												
ERMAKSAN MAKINA SANAYI VE TICARET A.S.												
FOSHAN BEYOND LASER TECHNOLOGY CO.LTD												

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

FOSHAN HUIBAISHENG LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
GD HANS YUEMING LASER GROUP CO.LTD													
GUANGDONG HANS YUEMING LASER GROUP CO.LTD.													
GUANGZHOU BAISHENG ELECTRON TECHNOGY CO.LTD													
GUANGZHOU GREAT YEAR LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
GUANGZHOU METMAC CO.LTD													
GWEIKE TECH CO.LTD													
HANS LASER SMART EQUIPMENT GROUP CO.LTD													
HANS MP LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
HANS SMART EQUIPMENT TECHNOLOGY CO.LTD.													
HG FARLEY LASERLAB CUTTING AND WELDING SYSTEMS ENGINEERING CO.LTD													
HSG LASER CO. LTD													
IKE CNC MACHINE TOOL NANJING CO.LTD													
JIANGSU JINFANGYUAN CNC MACHINE CO.LTD.													
JIANGSU YAWEI MACHINE TOOL CO.LTD.													
JINAN ACCTEK MACHINERY CO.LTD													
JINAN ACME CNC EQUIPMENT CO.LTD													
JINAN ANQIANG INTELLIGENT EQUIPMENT CO.LTD													
JINAN BCAMCNC MACHINERY CO.LTD													

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

JINAN BLUE ELEPHANT CNC MACHINERY CO.LTD												
JINAN BODOR CNC MACHINE CO.LTD												
JINAN BOON MACHINERY CO.LTD												
JINAN CHANGTAI CNC TECHNOLOGY CO.LTD												
JINAN CONSURE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.LTD												
JINAN D-CUT TRADE CO.LTD												
JINAN DEREK LASER TECHNOLOGY CO.LTD												
JINAN DISEN LASER MACHINERY CO.LTD												
JINAN GOLD MARK CNC MACHINERY CO.LTD												
JINAN HONGNIU MACHINERY EQUIPMENT CO.LTD CHINA												
JINAN HOPETOOL CNC EQUIPMENT CO.LTD.												
JINAN HUITAI CNC EQUIPMENT CO.LTD.												
JINAN JINQIANG LASER CNC EQUIPMENT CO.LTD												
JINAN JINSHENGXING MACHINERY MANUFACTURE CO.LTD												
JINAN LASERMEN CNC EQUIPMENT CO.LTD.												
JINAN LINGXIU LASER EQUIPMENT CO.LTD												
JINAN LINK MANUFACTURE & TRADING CO.LTD												
JINAN LXSHOW LASER MANUFACTURE CO.LTD												
JINAN LXSHOW MACHINERY CO.LTD												

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

JINAN ROBOTEC MACHINERY CO.LTD													
JINAN RUIJI MECHANICAL EQUIPMENT CO.LTD													
JINAN SIGN CNC EQUIPMENT CO LTD													
JINAN TIANCHEN MACHINE GROUP CO.LTD													
JINAN UNICH MACHINERY CO.LTD													
JINAN VMADE CNC MACHINE CO.LTD													
JINAN WATTSAN TECHNOLOGY LIMITED													
JINAN XINTIAN TECHNOLOGY CO.LTD													
JINJIANG BOMING LASER SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.LTD													
LIAOCHENG FOSTER LASER SCIENCE & TECHNOLOGY CO.LTD.													
LIAOCHENG HAUSER MACHINERY EQUIPMENT CO.LTD													
LIAOCHENG JULONG LASER EQUIPMENT CO.LTD													
LIAOCHENG LONGTAI LASER EQUIPMENT CO LTD													
LIAOCHENG SHENHUI LASER EQUIPMENT CO.LTD													
LIAOCHENG VOIERN LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
LPKF LASER & ELECTRONICS AG													
LVD COMPANY N.V													
MAANSHAN DACU LASER TECHNOLOGY CO.LTD													

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

MAANSHAN GILDE CNC MACHINE TOOL CO.LTD													
MAANSHAN MIDDLE AISA MACHINE TOOLS MANUFACTURE CO.LTD													
MAANSHAN PRIMA CNC MACHINERY CO.LTD													
MAXPHOTONICS CO LTD.													
MICROSTEP SPOL S.R.O.													
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION													
MORN LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
NAMKYUNG TECHWIN													
OMNI CNC TECHNOLOGY CO LTD													
OREE LASER TECHNOLOGY COLTD.													
PENTA LASER WENZHOU CO.LTD													
PERFECT INTERNATIONAL GROUP CHINA LIMITED													
PM S.A.S. DI PIZZOLATO GIORGIO & C													
PRIMA INDUSTRIE S.P.A.													
RAZORTEK CNC CO.LTD													
REDSAIL TECH CO.LTD													
RIWIN MACHINERY CO.LTD													
SALVAGNINI ITALIA S.P.A.													
SENFENG LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
SHANDONG DADI CNC MECHANICAL EQUIPMENT CO.LTD													
SHANDONG DAHANG LASER TECHNOGY CO.LTD													

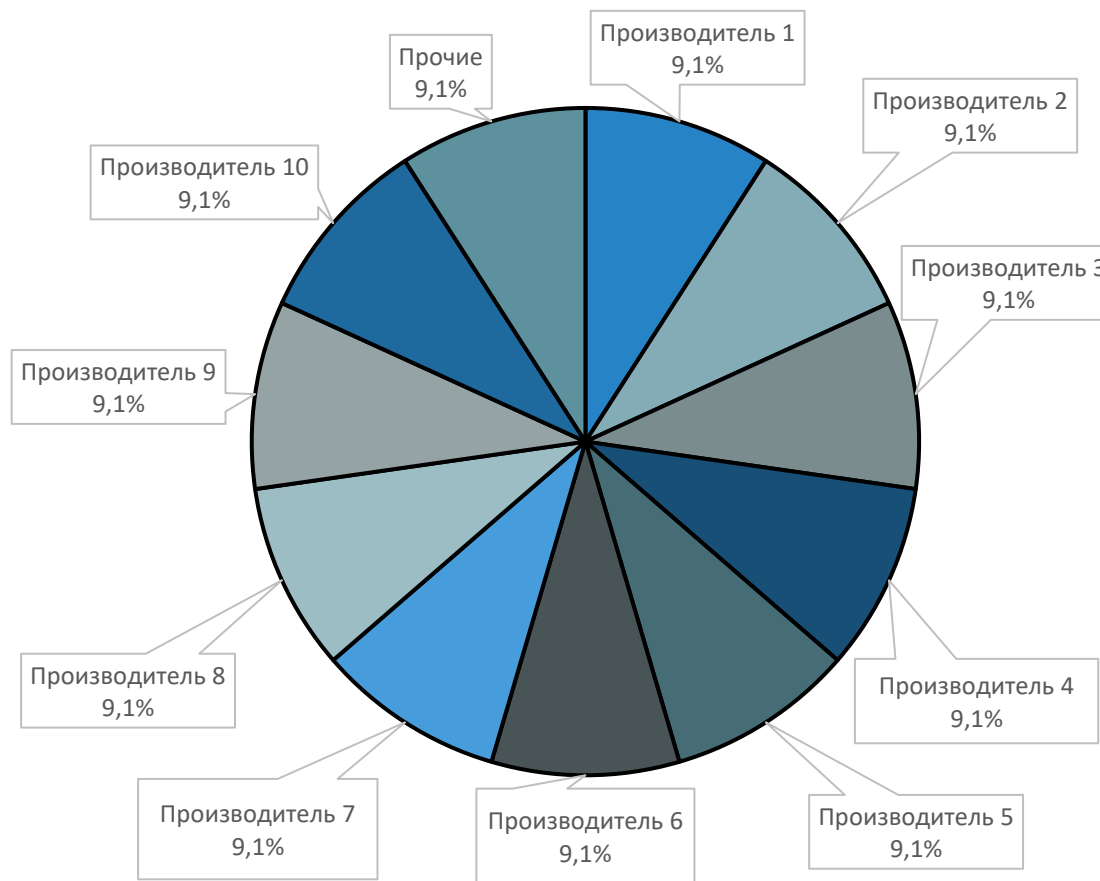
Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

SHANDONG DAHANG LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
SHANDONG FORSUN CNC MACHINERY CO.LTD													
SHANDONG GONXING LASER CNC MACHINERY CO.LTD													
SHANDONG HONGNIU LASER EQUIPMENT CO.LTD													
SHANDONG KANO MACHINERY CO LTD.													
SHANDONG LASER INTELLIGENT EQUIPMENT CO.LTD													
SHANDONG LEAPION MACHINERY CO.LTD													
SHANDONG LEIZE INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.LTD													
SHANDONG MAGICK INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.													
SHANDONG RAYTU LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
SHANDONG SSR CNC EQUIPMENT CO.LTD													
SHANGHAI GAS WELDING EQUIPMENT CO.LTD													
SHANGHAI IRISHAN INTERNATIONAL TRADING CO.LTD													
SHANGHAI LEIQUN LASER TECHNOLOGY CO.LTD													
SHANGHAI TAYOR HEAVY INDUSTRY GROUP CO.LTD													
SHANGHAI ZHAOZHAN AUTOMATION EQUIPMENT CO.LTD													
SHENYANG HEAD SCIENCE & TECHNOLOGY CORPORATION LIMITED													

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

SHENYANG HEAD SCIENCE AND TECHNOLOGY CORPORATION LIMITED																			
SHENZHEN DAPENG LASER TECHNOLOGY CO.LTD																			
SHENZHEN DNE LASER SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.LTD																			
SHENZHEN LONWILL TECHNOLOGY CO.LTD																			
SHENZHEN RELIABLE LASER TECH CO. LTD																			
SHENZHEN RIMAL DIGITAL PRINTING CO.LTD																			
SHENZHEN SHINHOP LASER EQUIPMENT CO.LTD																			
SHUNCO CNC TECHNOLOGY CO.LTD																			
SUZHOU SONGU INTELLIGENT EQUIPMENT CO.LTD																			

Диаграмма 6. Доли производителей рынка станков лазерной резки металлов в России в 2022 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 3. Производство станков лазерной резки металлов в России

Объем выпуска продукции был рассчитан на основе финансовых показателей компании, а также специалистами DISCOVERY Research Group были проведены телефонные интервью с представителями компаний.

Производство

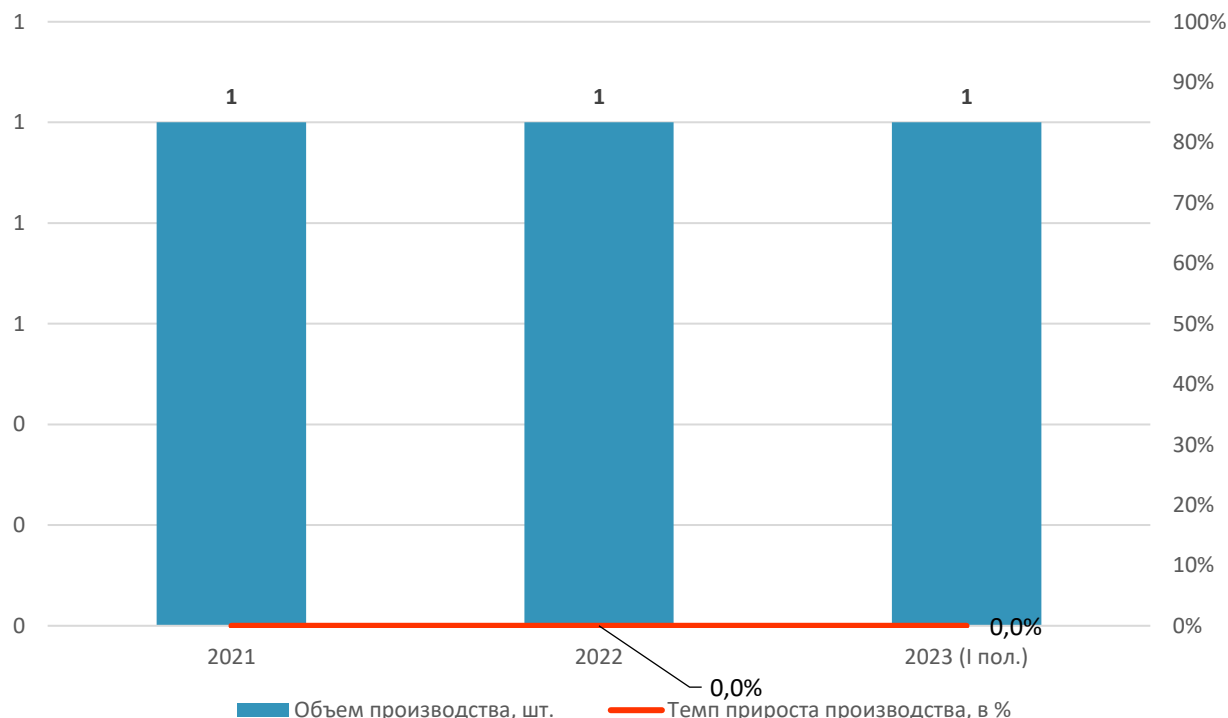
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства станков лазерной резки металлов в России в 2021 г. составил шт. В 2022 г. этот показатель и достиг значения шт. Темп прироста составил% натурального объема. По итогам первого полугодия 2023 г. объем производства станков лазерной резки металлов составил шт.

Таблица 5. Объем производства станков лазерной резки металлов в России в 2021-2023 (I пол.) гг., шт.

2021	2022	2023 (I пол.)

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства станков лазерной резки металлов в России в 2021-2023 (I пол.) гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

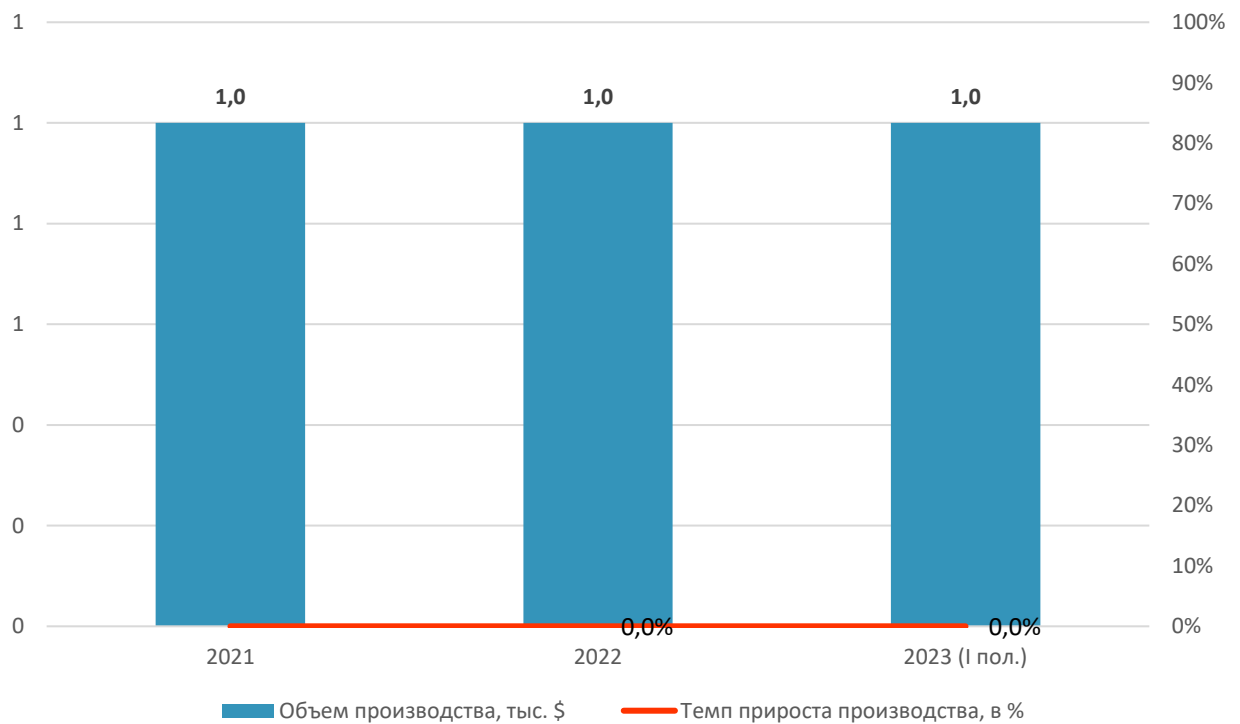
Объем производства станков лазерной резки металлов в России в 2021 г. составил \$тыс. В 2022 г. этот показатель и достиг значения \$тыс. Темп прироста составил% натурального объема. По итогам первого полугодия 2023 г. объем производства станков лазерной резки металлов составил \$ тыс.

Таблица 6. Объем производства станков лазерной резки металлов в России в 2021-2023 (I пол.) гг., тыс. \$.

2021	2022	2023 (I пол.)

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства станков лазерной резки металлов в России в 2021-2023 (I пол.) гг., тыс. \$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Производство по производителям

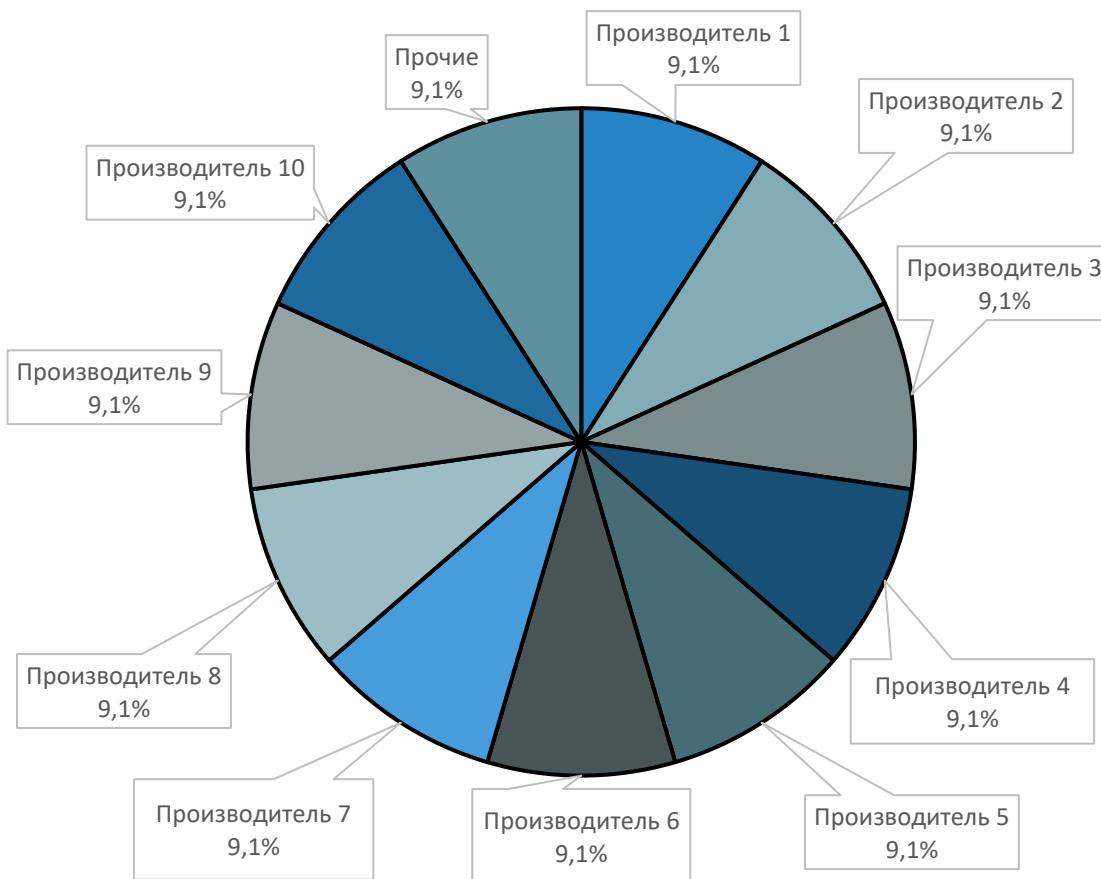
Таблица 7. Объем производства станков лазерной резки металлов по производителям и субъектам Федерации в России в 2021-2023 (I пол.) гг., шт.

Производитель	СФ	2021	2022	2023 (I пол.)
АО «ВНИТЭП»	Московская обл.			
ООО «ГАНТРИ»	Владимирская обл.			
ООО «ЗАВОД СТАНКОПРОМ»/ООО «ПРОМТОРГ»	Челябинская обл.			
ООО «КИБЕРСТЕП»	Тюменская обл.			
ООО «КУБАНЬ РАДИКАЛ»	Краснодарский край			
ООО «ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР»	г. Санкт-Петербург			
Итого:	Итого:			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства станков лазерной резки металлов в натуральном выражении в 2022 г. занял производитель Его доля составила%. На втором местес% от натурального объема. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2022 года составила% от натурального объема производства.

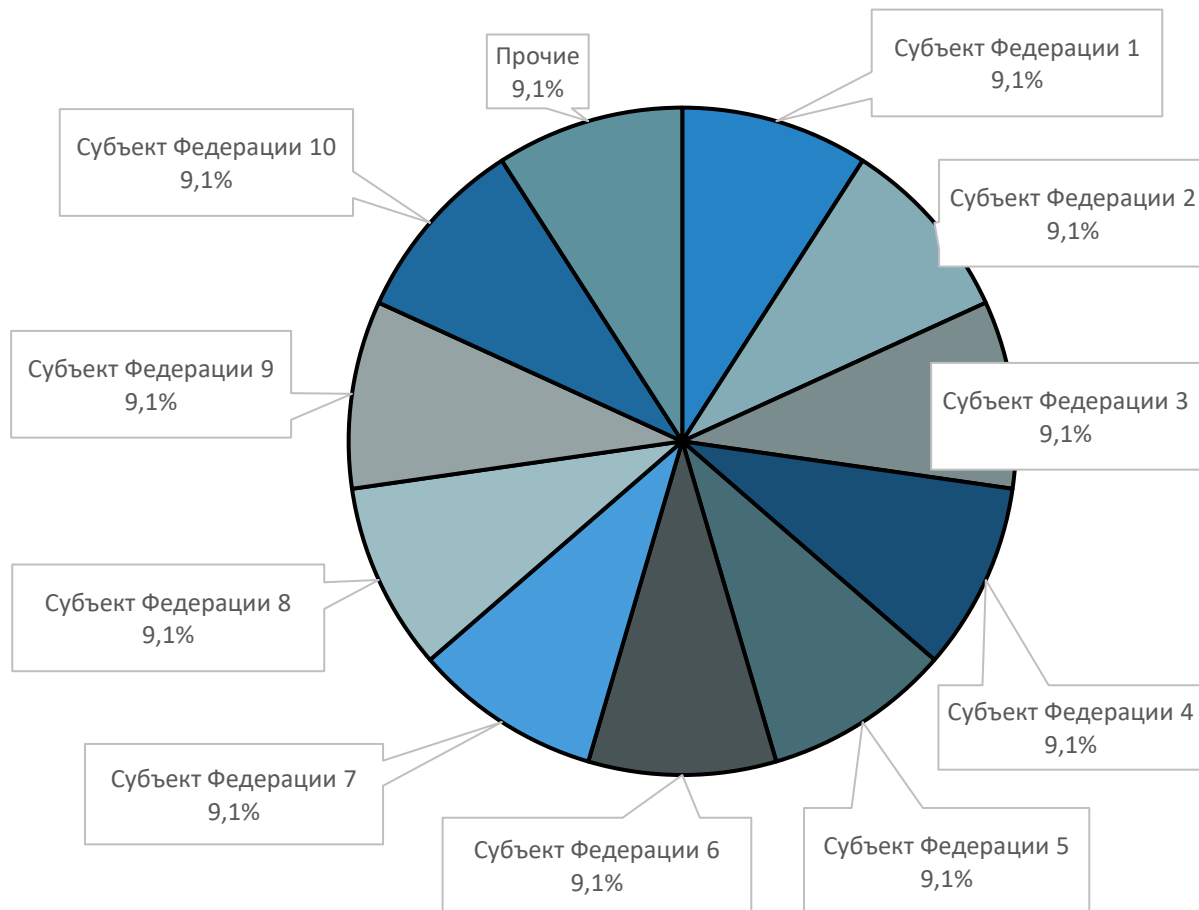
Диаграмма 9. Доли производителей станков лазерной резки металлов в объеме производства в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства станков лазерной резки металлов в натуральном выражении в 2022 г. занял Доля этого региона составила% в натуральном выражении от общего объема производства. На втором месте с долей%.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства станков лазерной резки металлов в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

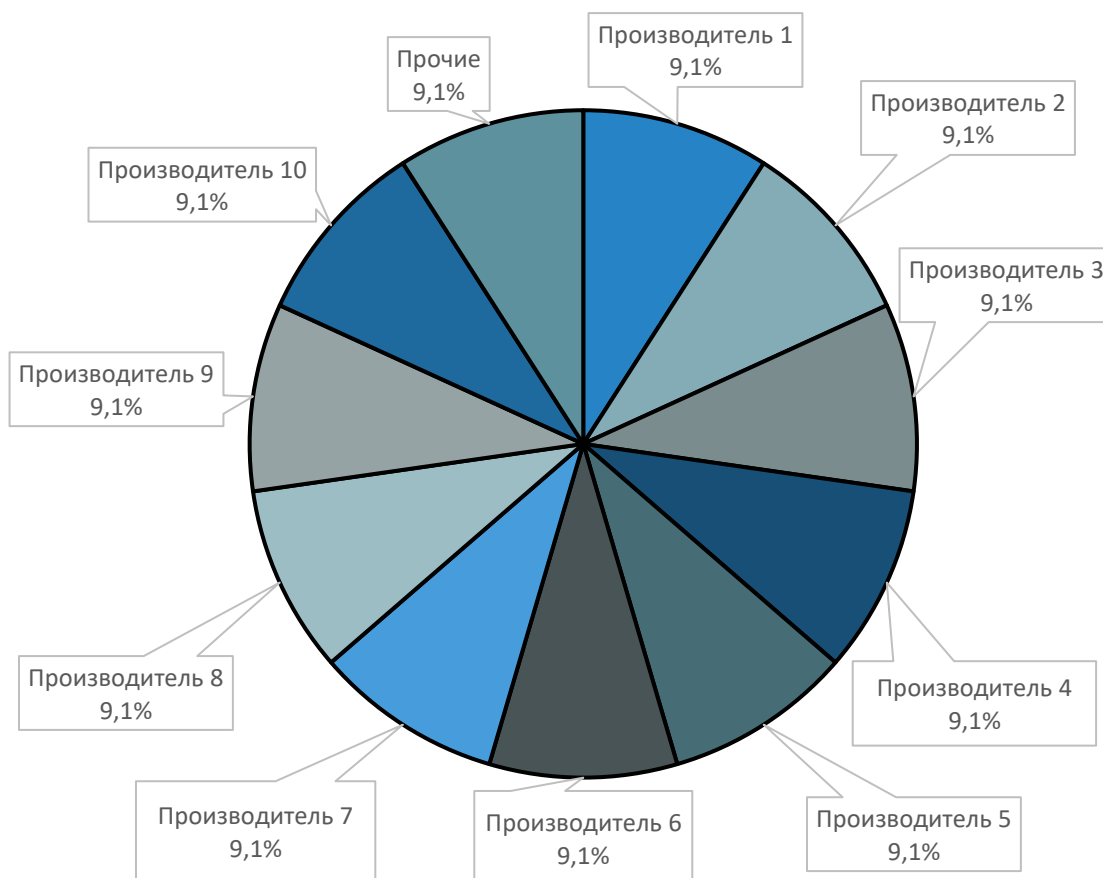
Таблица 8. Объем производства станков лазерной резки металлов по производителям и субъектам федерации в России в 2021-2023 (I пол.) гг., тыс. \$.

Производитель	СФ	2021	2022	2023 (I пол.)
АО «ВНИТЭП»	Московская обл.			
ООО «ГАНТРИ»	Владимирская обл.			
ООО «ЗАВОД СТАНКОПРОМ»/ООО «ПРОМТОРГ»	Челябинская обл.			
ООО «КИБЕРСТЕП»	Тюменская обл.			
ООО «КУБАНЬ РАДИКАЛ»	Краснодарский край			
ООО «ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР»	г. Санкт-Петербург			
ООО «ЛАССАРД»	г. Москва			
Итого:	Итого:			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства станков лазерной резки металлов в стоимостном выражении в 2022 г. занял производитель Его доля составила%. На втором месте с% от стоимостного объема. В тройку лидеров также входит производительЕго доля в 2022 года составила% от стоимостного объема производства.

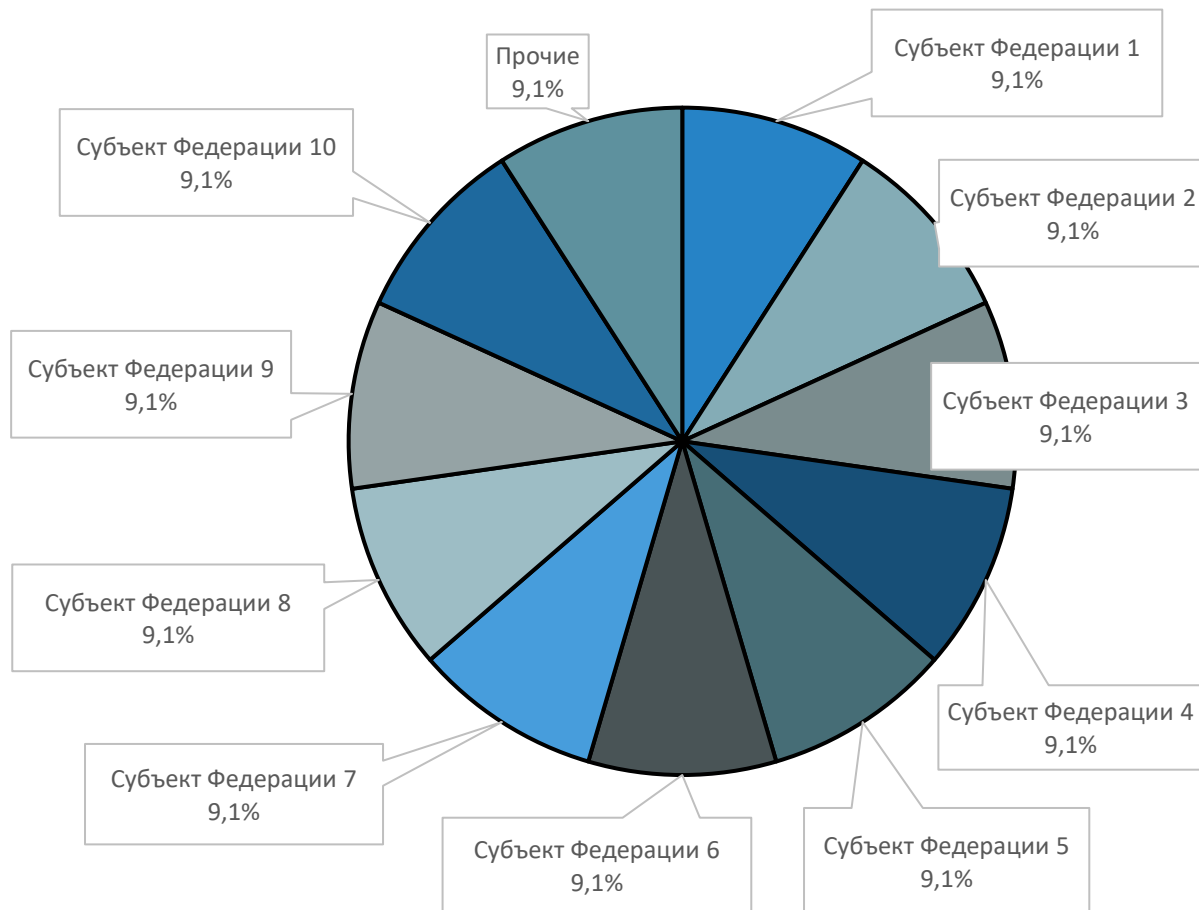
Диаграмма 11. Доли производителей станков лазерной резки металлов в объеме производства в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства станков лазерной резки металлов в стоимостном выражении в 2022 г. занял Доля этого региона составила% в стоимостном выражении от общего объема производства. На втором месте с долей%.

Диаграмма 12. Доли субъектов федерации в объеме производства станков лазерной резки металлов в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 4. Импорт станков лазерной резки металлов в Россию и экспорт станков лазерной резки металлов из России

Импорт

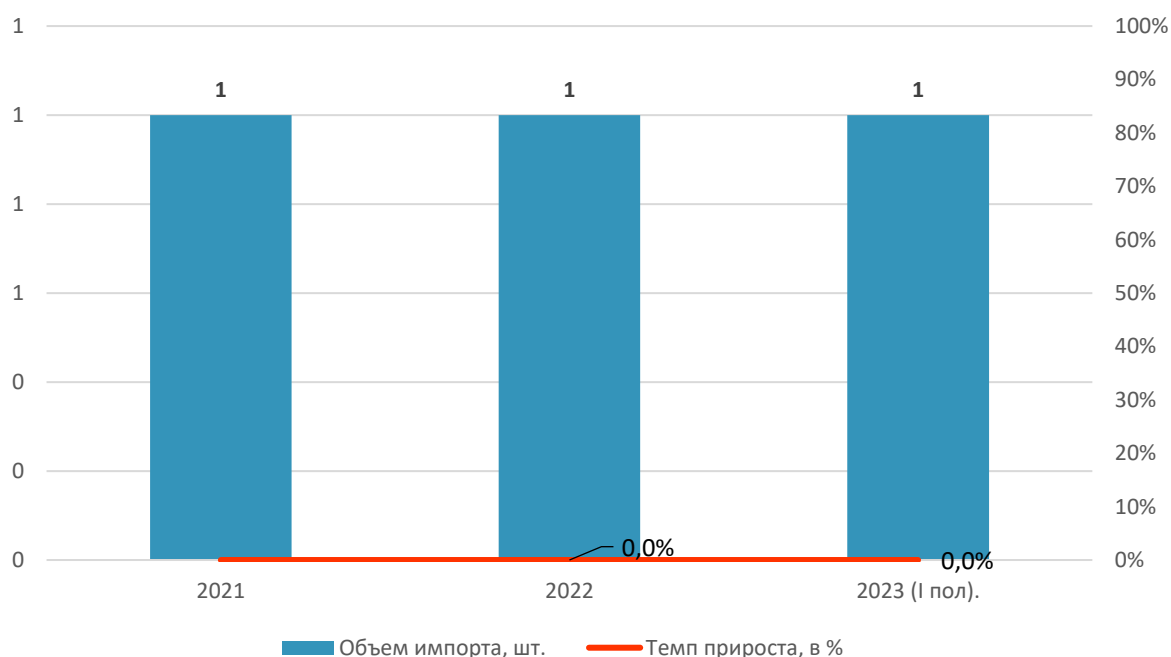
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2021 г. был равен шт. В 2022 г. этот показатель и достиг значения шт. Темп прироста в 2022 г. составил% от натурального объема импорта. По итогам первого полугодия 2023 г. объем импорта станков лазерной резки металлов был равен шт.

Таблица 9. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2021-2023 (I пол.) гг., шт.

2021	2022	2023 (I пол.)

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2021-2023 (I пол.) гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

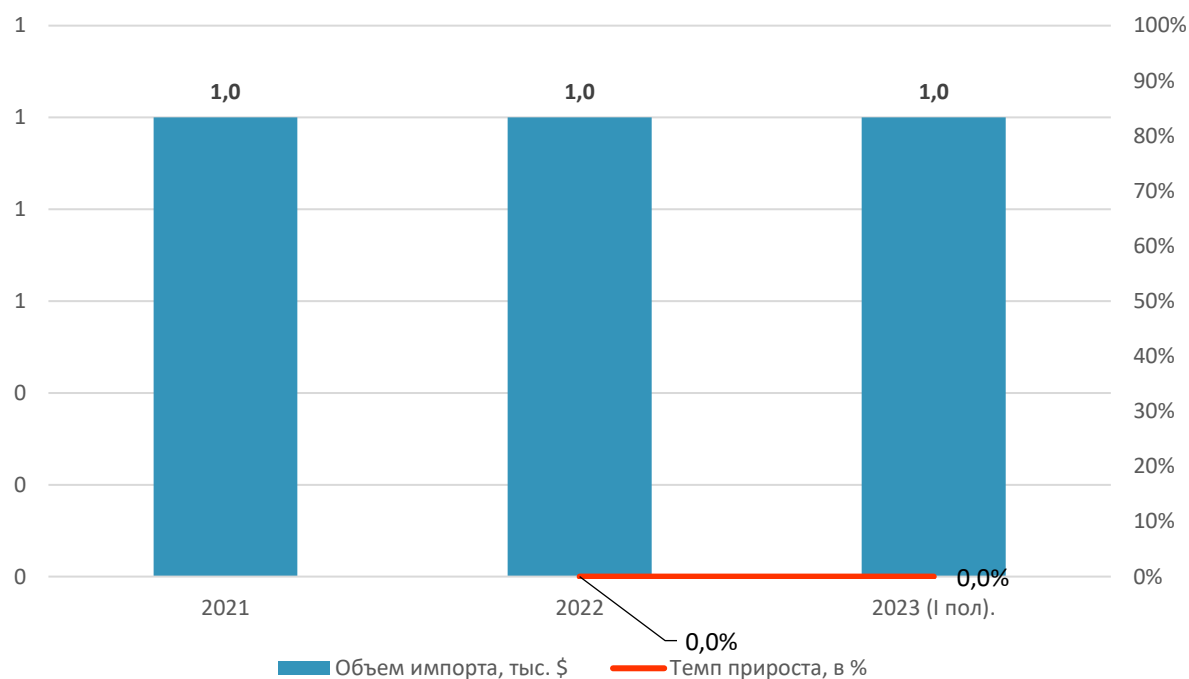
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2021 г. был равен \$тыс. В 2022 г. этот показатель и достиг значения \$тыс. Темп прироста в 2022 г. составил% от стоимостного объема импорта. По итогам первого полугодия 2023 г. объем импорта станков лазерной резки металлов был равен \$тыс.

Таблица 10. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2021-2023 (I пол.) гг., тыс. \$.

2021	2022	2023 (I пол.)

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2021-2023 (I пол.) гг., тыс. \$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по производителям

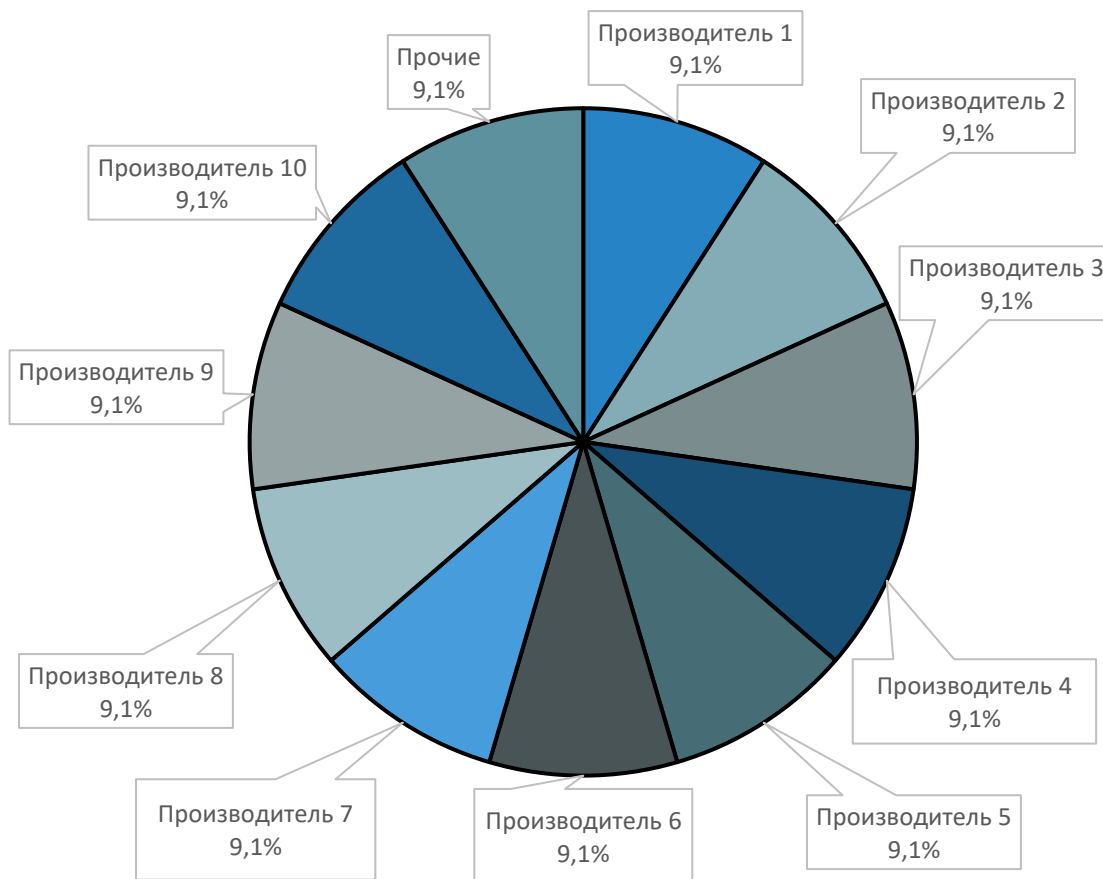
Таблица 11. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2021-2023 (I пол.) гг. по производителям, шт.

Производитель	2021	2022	2023 (I пол.)
ADIGE S.P.A.			
ALPHA CNC CO.LTD.			
AMADA CO LTD			
ANDE LASER INTELLIGENT EQUIPMENT GUANGDONG CO.LTD			
ANHUI DONGHAI MACHINE TOOL CO.LTD			
ANHUI RUNBANG HEAVY INDUSTRY MACHINERY CO.LTD			
BAYKAL MAKINE SAN VE TIC. A. S.			
BEIJING EASTSIGNS CNC MACHINERY CO.LTD			
BEIJING WANTONG BORUI METAL PROCESSING CO.			
BOSSLASER EQUIPMENT CO.LTD			
BYSTRONIC LASER AG			
CUTLITE PENTA S.R.L.			
DANOBAT S.COOP			
DONGGUAN CITY HELI LASER EQUIPMENT CO.LTD			
DONGGUAN GLORY STAR LASER TECHNOLOGY CO LTD			
DONGGUAN HUALUN MACHINERY CO.LTD.			
DURMAZLAR MAKINE SAN. VE TIC			
ERMAKSAN MAKINA SANAYI VE TICARET A.S.			
FOSHAN BEYOND LASER TECHNOLOGY CO.LTD			
FOSHAN HUIBAISHENG LASER TECHNOLOGY CO.LTD			
GD HANS YUEMING LASER GROUP CO.LTD			
GUANGDONG HANS YUEMING LASER GROUP CO.LTD.			
GUANGZHOU BAISHENG ELECTRON TECHNOGY CO.LTD			
GUANGZHOU GREAT YEAR LASER TECHNOLOGY CO.LTD			
GUANGZHOU METMAC CO.LTD			
GWEIKE TECH CO.LTD			
HANS LASER SMART EQUIPMENT GROUP CO.LTD			
HANS MP LASER TECHNOLOGY CO.LTD			
HANS SMART EQUIPMENT TECHNOLOGY CO.LTD.			
HG FARLEY LASERLAB CUTTING AND WELDING SYSTEMS ENGINEERING CO.LTD			
HSG LASER CO. LTD			
IKE CNC MACHINE TOOL NANJING CO.LTD			
JIANGSU JINFANGYUAN CNC MACHINE CO.LTD.			
JIANGSU YAWEI MACHINE TOOL CO.LTD.			
JINAN ACCTEK MACHINERY CO.LTD			
JINAN ACME CNC EQUIPMENT CO.LTD			
JINAN ANQIANG INTELLIGENT EQUIPMENT CO.LTD			
JINAN BCAMCNC MACHINERY CO.LTD			
JINAN BLUE ELEPHANT CNC MACHINERY CO.LTD			
JINAN BODOR CNC MACHINE CO.LTD			
JINAN BOON MACHINERY CO.LTD			
JINAN CHANGTAI CNC TECHNOLOGY CO.LTD			
JINAN CONSURE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.LTD			
JINAN D-CUT TRADE CO.LTD			
JINAN DEREK LASER TECHNOLOGY CO.LTD			
JINAN DISEN LASER MACHINERY CO.LTD			

JINAN GOLD MARK CNC MACHINERY CO.LTD			
JINAN HONGNIU MACHINERY EQUIPMENT CO.LTD CHINA			
JINAN HOPETOOL CNC EQUIPMENT CO.LTD.			
JINAN HUITAI CNC EQUIPMENT CO.LTD.			
JINAN JINQIANG LASER CNC EQUIPMENT CO.LTD			
JINAN JINSHENGXING MACHINERY MANUFACTURE CO.LTD			
JINAN LASERMEN CNC EQUIPMENT CO.LTD.			
JINAN LINGXIU LASER EQUIPMENT CO.LTD			
JINAN LINK MANUFACTURE & TRADING CO.LTD			
JINAN LXSHOW LASER MANUFACTURE CO.LTD			
JINAN LXSHOW MACHINERY CO.LTD			
JINAN ROBOTEC MACHINERY CO.LTD			

Наибольшую долю импорта станков лазерной резки металлов в натуральном выражении в 2022 г. занял производитель Его доля составила% от натурального объема. На втором месте с%. В тройку лидеров входит производитель Его доля в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

Диаграмма 15. Доли производителей станков лазерной резки металлов в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

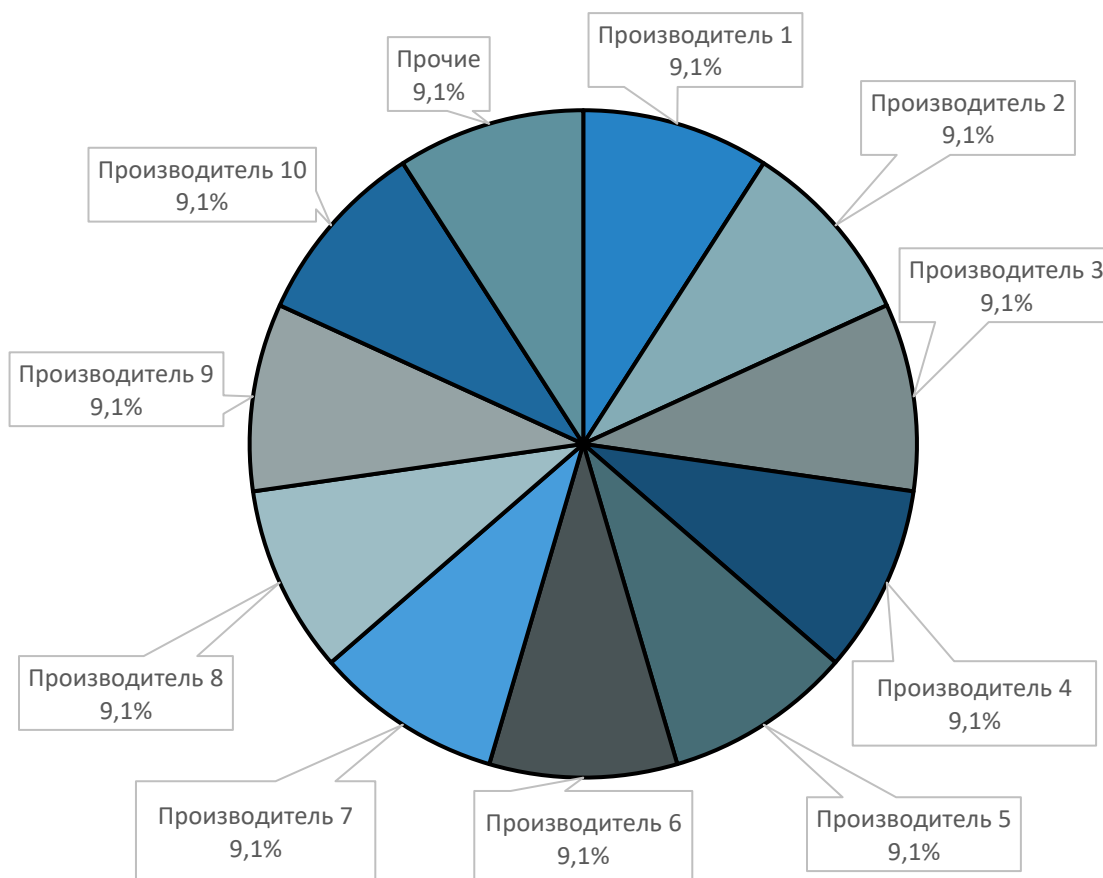
Таблица 12. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2021-2023 (I пол.) гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2021	2022	2023 (I пол.)
ADIGE S.P.A.			
ALPHA CNC CO.LTD.			
AMADA CO LTD			
ANDE LASER INTELLIGENT EQUIPMENT GUANGDONG CO.LTD			
ANHUI DONGHAI MACHINE TOOL CO.LTD			
ANHUI RUNBANG HEAVY INDUSTRY MACHINERY CO.LTD			
BAYKAL MAKINE SAN VE TIC. A. S.			
BEIJING EASTSIGNS CNC MACHINERY CO.LTD			
BEIJING WANTONG BORUI METAL PROCESSING CO.			
BOSSLASER EQUIPMENT CO.LTD			
BYSTRONIC LASER AG			
CUTLITE PENTA S.R.L.			
DANOBAT S.COOP			
DONGGUAN CITY HELI LASER EQUIPMENT CO.LTD			
DONGGUAN GLORY STAR LASER TECHNOLOGY CO LTD			
DONGGUAN HUALUN MACHINERY CO.LTD.			
DURMAZLAR MAKINE SAN. VE TIC			
ERMAKSAN MAKINA SANAYI VE TICARET A.S.			
FOSHAN BEYOND LASER TECHNOLOGY CO.LTD			
FOSHAN HUIBAISHENG LASER TECHNOLOGY CO.LTD			
GD HANS YUEMING LASER GROUP CO.LTD			
GUANGDONG HANS YUEMING LASER GROUP CO.LTD.			
GUANGZHOU BAISHENG ELECTRON TECHNOGY CO.LTD			
GUANGZHOU GREAT YEAR LASER TECHNOLOGY CO.LTD			
GUANGZHOU METMAC CO.LTD			
GWEIKE TECH CO.LTD			
HANS LASER SMART EQUIPMENT GROUP CO.LTD			
HANS MP LASER TECHNOLOGY CO.LTD			
HANS SMART EQUIPMENT TECHNOLOGY CO.LTD.			
HG FARLEY LASERLAB CUTTING AND WELDING SYSTEMS ENGINEERING CO.LTD			
HSG LASER CO. LTD			
IKE CNC MACHINE TOOL NANJING CO.LTD			
JIANGSU JINFANGYUAN CNC MACHINE CO.LTD.			
JIANGSU YAWEI MACHINE TOOL CO.LTD.			
JINAN ACCTEK MACHINERY CO.LTD			
JINAN ACME CNC EQUIPMENT CO.LTD			
JINAN ANQIANG INTELLIGENT EQUIPMENT CO.LTD			
JINAN BCAMCNC MACHINERY CO.LTD			
JINAN BLUE ELEPHANT CNC MACHINERY CO.LTD			
JINAN BODOR CNC MACHINE CO.LTD			
JINAN BOON MACHINERY CO.LTD			
JINAN CHANGTAI CNC TECHNOLOGY CO.LTD			
JINAN CONSURE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.LTD			
JINAN D-CUT TRADE CO.LTD			
JINAN DEREK LASER TECHNOLOGY CO.LTD			
JINAN DISEN LASER MACHINERY CO.LTD			
JINAN GOLD MARK CNC MACHINERY CO.LTD			
JINAN HONGNIU MACHINERY EQUIPMENT CO.LTD CHINA			
JINAN HOPETOOL CNC EQUIPMENT CO.LTD.			

JINAN HUITAI CNC EQUIPMENT CO.LTD.			
JINAN JINQIANG LASER CNC EQUIPMENT CO.LTD			
JINAN JINSHENGXING MACHINERY MANUFACTURE CO.LTD			
JINAN LASERMEN CNC EQUIPMENT CO.LTD.			
JINAN LINGXIU LASER EQUIPMENT CO.LTD			
JINAN LINK MANUFACTURE & TRADING CO.LTD			
JINAN LXSHOW LASER MANUFACTURE CO.LTD			
JINAN LXSHOW MACHINERY CO.LTD			
JINAN ROBOTEC MACHINERY CO.LTD			
JINAN RUIJI MECHANICAL EQUIPMENT CO.LTD			
JINAN SIGN CNC EQUIPMENT CO LTD			
JINAN TIANCHEN MACHINE GROUP CO.LTD			
JINAN UNICH MACHINERY CO.LTD			
JINAN VMADE CNC MACHINE CO.LTD			
JINAN WATTSAN TECHNOLOGY LIMITED			
JINAN XINTIAN TECHNOLOGY CO.LTD			
JINJIANG BOMING LASER SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.LTD			
LIAOCHENG FOSTER LASER SCIENCE & TECHNOLOGY CO.LTD.			

Наибольшую долю импорта станков лазерной резки металлов в стоимостном выражении в 2022 г. занял производитель Его доля составила% от стоимостного объема. На втором местес%. Также в тройку лидеров входит производитель Его доля в 2022 г. составила% в стоимостном выражении.

Диаграмма 16. Доли производителей станков лазерной резки металлов в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по странам

Таблица 13. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2021-2023 (I пол.) гг. по странам происхождения, шт.

Страна	2021	2022	2023 (I пол.)
БЕЛАРУСЬ			
БЕЛЬГИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
ИНДИЯ			
ИСПАНИЯ			
ИТАЛИЯ			
КИТАЙ			
КОРЕЯ ЮЖНАЯ			
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ			
ПОЛЬША			
СЛОВАКИЯ			
США			
ТАЙВАНЬ			
ТУРЦИЯ			
ШВЕЙЦАРИЯ			
ЯПОНИЯ			
Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

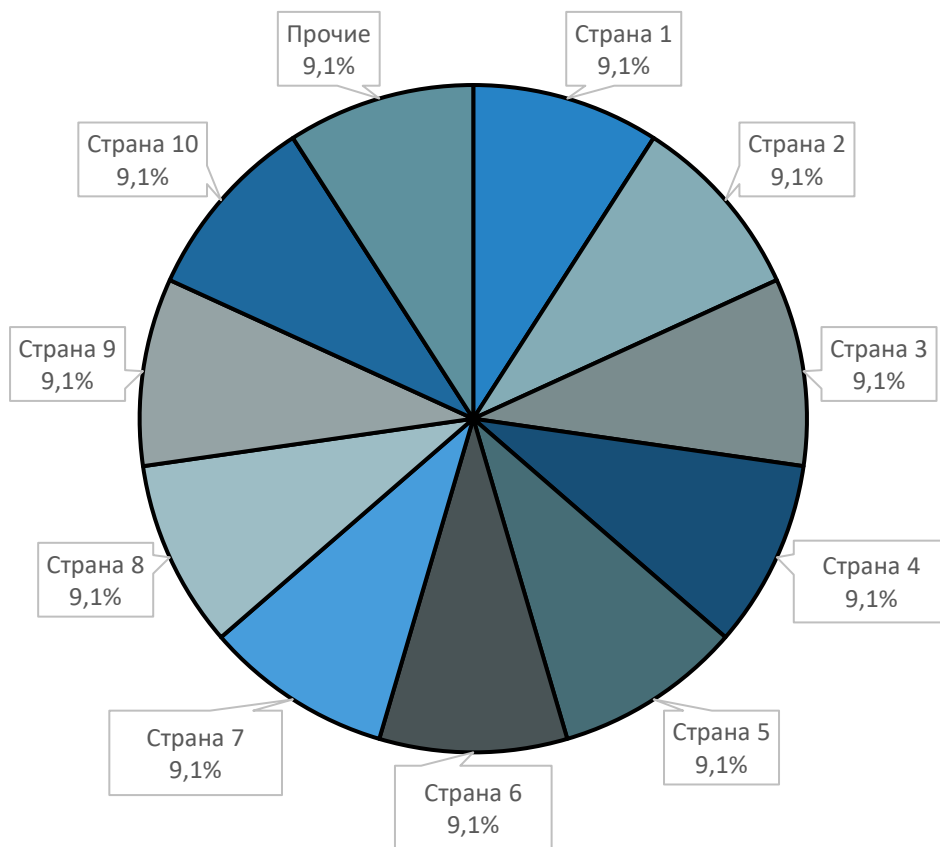
Таблица 14. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2021-2023 (I пол.) гг. по странам происхождения, тыс.\$.

Страна	2021	2022	2023 (I пол.)
БЕЛАРУСЬ			
БЕЛЬГИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
ИНДИЯ			
ИСПАНИЯ			
ИТАЛИЯ			
КИТАЙ			
КОРЕЯ ЮЖНАЯ			
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ			
ПОЛЬША			
СЛОВАКИЯ			
США			
ТАЙВАНЬ			
ТУРЦИЯ			
ШВЕЙЦАРИЯ			
ЯПОНИЯ			
Итого:			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта станков лазерной резки металлов в натуральном выражении в 2022 г. занял Его доля составила% от натурального объема.

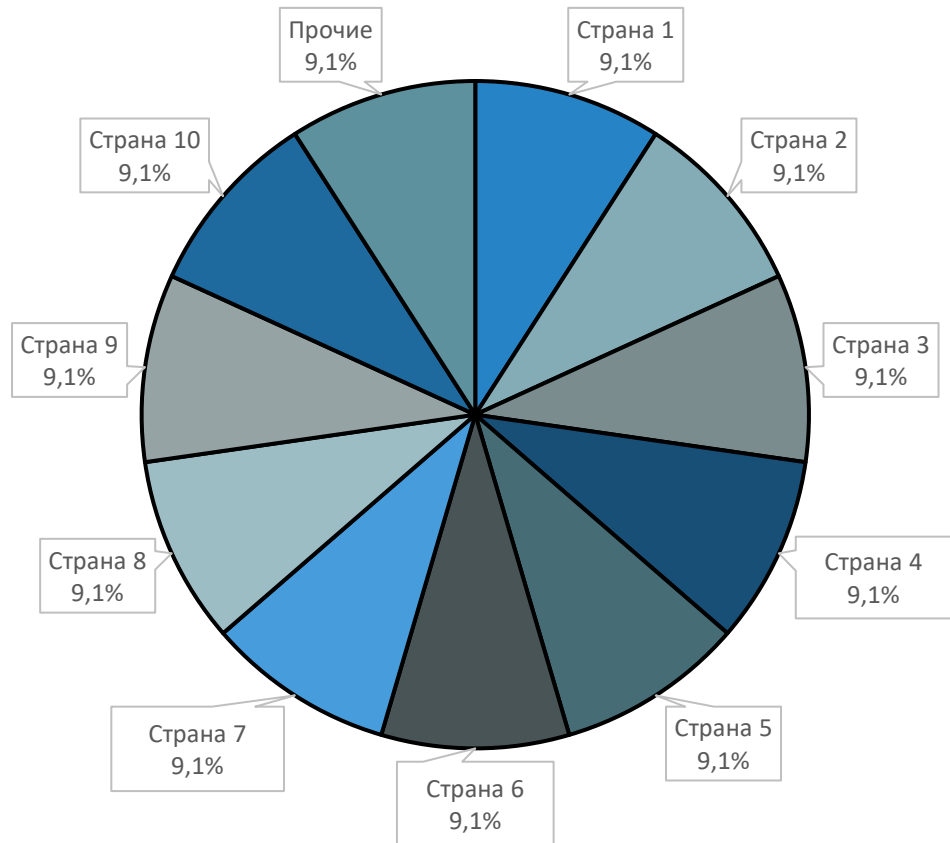
Диаграмма 17. Доли по странам происхождения станков лазерной резки металлов в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю импорта станков лазерной резки металлов в стоимостном выражении в 2022 г. занял Его доля составила% от стоимостного объема.

Диаграмма 18. Доли по странам происхождения станков лазерной резки металлов в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Экспорт

.....

Экспорт по производителям

.....

Экспорт по странам

.....

Глава 5. Объемы продаж крупнейших дистрибьюторов и дилеров станков для лазерной резки металла в России.

В рамках подготовки отчета мы провели серию интервью с представителями крупнейших дилеров и дистрибьюторов на рынке станков лазерной резки металла.

.....

Импорт по дилерам

Таблица 15. Объем импорта станков лазерной резки металлов в Россию в 2021-2023 (I пол.) гг. по дилерам, шт.

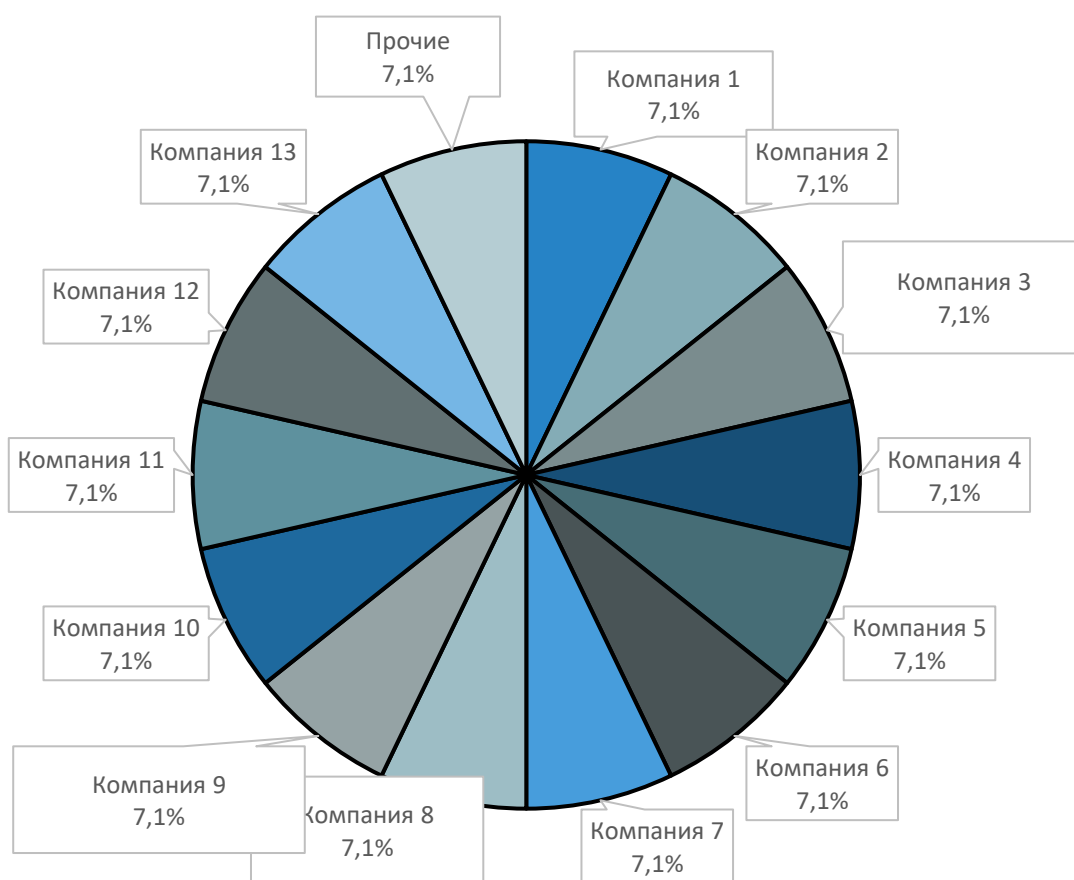
Дилеры	2021	2022	2023 (I пол.)
АО «ЛЛС»	.	6	5
АО «СПК»	6	8	8
АО «ТВИМ»	5	15	6
ООО «АЛЬТЕЗА»	61	158	70
ООО «АМН ИНЖИНИРИНГ»	31	27	15
ООО «АТЛАС»	17	48	21
ООО «БАРУС ИНСТРУМЕНТ»		16	19
ООО «БОДОР»	79	220	178
ООО «ВОСХОД»		7	26
ООО «ГРУППА ТДГ»	17	50	32
ООО «ИНВЕНТ»	3	13	27
ООО «ИНСТРУМЕНТ-ПЛЮС»	1	15	12
ООО «ИНТЕРВЕСП-М»	53	13	13
ООО «КАМИ-ГРУПП»	13	163	129
ООО «КВАРТА ГРУПП»	23	80	106
ООО «КМТ»	36	242	128
ООО «КОМПАНИЯ ИНТЕРВЕСП»	52	145	46

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта станков лазерной резки металлов в натуральном выражении в 2022 г. заняла компания Ее доля составила% от натурального объема. На втором месте с%. В тройку лидеров входит компанияЕго доля в 2022 г. составила% в натуральном выражении.

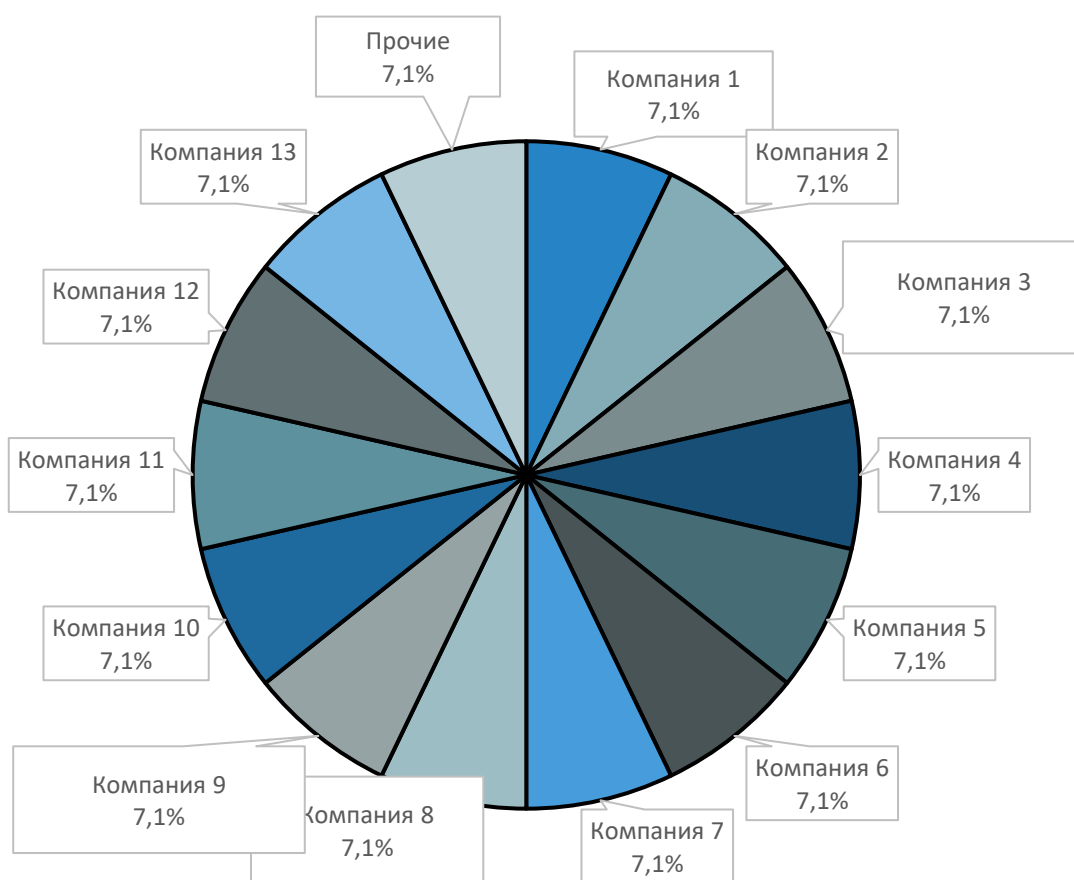
Диаграмма 19. Доли получателей станков лазерной резки металлов в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю импорта станков лазерной резки металлов в стоимостном выражении в 2022 г. заняла компания Его доля составила % от стоимостного объема. На втором месте с %. Также в тройку лидеров входит компания Его доля в 2022 г. составила % в стоимостном выражении.

Диаграмма 20. Доли получателей станков лазерной резки металлов в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Ниже представлена подробная информация по ТОП-30 дилерам и дистрибьютерам станков лазерной резки металла.

Таблица 17. ТОП-30 дилеров станков лазерной резки металлов в России в 2021-2023 (I пол.) гг. по компаниям, шт.

Дилеры	ИНН	СФ	Основной вид деятельности	сайт	Статус компании	2021 шт.	2022 шт.	2023 (I пол.)
ООО «КМТ»								
ООО «СТАНКИ.РУ»								
ООО «БОДОР»								
ООО «ЛИДЕРМАШ СТАНКИ»								
ООО «КАМИ-ГРУПП»								
ООО «АЛЬТЕЗА»								
ООО «КОМПАНИЯ ИНТЕРВЕСП»								
ООО «ТЕХНОГРАВ»								
ООО «МЕТАЛЛМАШ»								
ООО «ТД ВЕКПРОМ»/ООО «ПГ ВЕКПРОМ»								
ООО «КВАРТА ГРУПП»								

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 18. Выручка ТОП-30 дилеров станков лазерной резки металлов в России в 2021-2022 гг. по компаниям, тыс.руб

Дилеры	ИНН	2021	2022
ООО «КМТ»	9719010156		
ООО «СТАНКИ.РУ»	7719461839		
ООО «БОДОР»	9718083987		
ООО «ЛИДЕРМАШ СТАНКИ»	7707427544		
ООО «КАМИ-ГРУПП»	7719429480		
ООО «АЛЬТЕЗА»	9701071905		
ООО «КОМПАНИЯ ИНТЕРВЕСП»	9723038796		
ООО «ТЕХНОГРАВ»	7806269200		
ООО «МЕТАЛЛМАШ»	9705075682		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка станков лазерной резки металлов

Станкоинструментальная промышленность является базовой фондообразующей отраслью, обеспечивает оснащение средствами производства широкого спектра предприятий, выпускающих машиностроительную продукцию как гражданского, так и специального назначения. Уровень технологического и социально-экономического развития станкоинструментальной промышленности во многом характеризует уровень развития машиностроения в стране в целом. Развитие внутреннего производства станкоинструментальной продукции является приоритетной задачей государства для обеспечения технологической безопасности.

.....

Конкурная ситуация

На российском рынке представлен широкий перечень как отечественных, так и зарубежных производителей станков лазерной резки металла. Основную долю российского рынка занимают китайские производители. На долю отечественных производителей приходится только порядка 10% объема. Опрос российских компаний показал, что большинство предприятий недозагружены и имеют возможность выпускать больше единиц продукции. Этому в первую очередь мешает засилье китайских станков и их более выгодная ценовая политика.

.....

Планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка станков для лазерной резки металла в России

.....

Запуск новой производственной площадки ЛАССАРД

.....

Глава 7. Прогноз развития рынка станков лазерной резки металлов

На момент написания отчета, ситуация в России находится в состоянии неопределенности. Достоверные прогнозы строить в рамках существующей ситуации весьма проблематично. При построении прогноза развития рынка станков лазерной резки металлов в России в период 2023-2025 гг. мы опирались на следующие факторы:

Достоинства лазерной технологии. Во-первых, лазеры обладают высокой энергоэффективностью, что означает более низкое потребление электроэнергии по сравнению с другими методами резки металлов. Во-вторых, долгий срок службы оборудования, нет необходимости часто менять расходники. В-третьих, лазер позволяет резать металл с более высокой точностью, чем плазменная технология. Благодаря этому изделие, после лазерной резки, без дополнительных операций, можно отправлять на покраску.

.....

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка станков лазерной резки металлов в России в 2023 г. предположительно составитшт., что эквивалентно \$ тыс. Прогнозно темп прироста объема рынка станков лазерной резки металлов в 2023 г. составит% от натурального и% от стоимостного объема рынка. Предположительно объем рынка станков лазерной резки металлов к 2025 г. достигнет значенияшт. или \$тыс.

Таблица 19. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков лазерной резки металлов в России в 2022-2025 гг., шт.

Показатель	2022	2023	2024	2025
Импорт				
Экспорт				
Производство				
Рынок				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 20. Объем импорта, экспорта, производства и рынка станков лазерной резки металлов в России в 2022-2025 гг., тыс.\$.

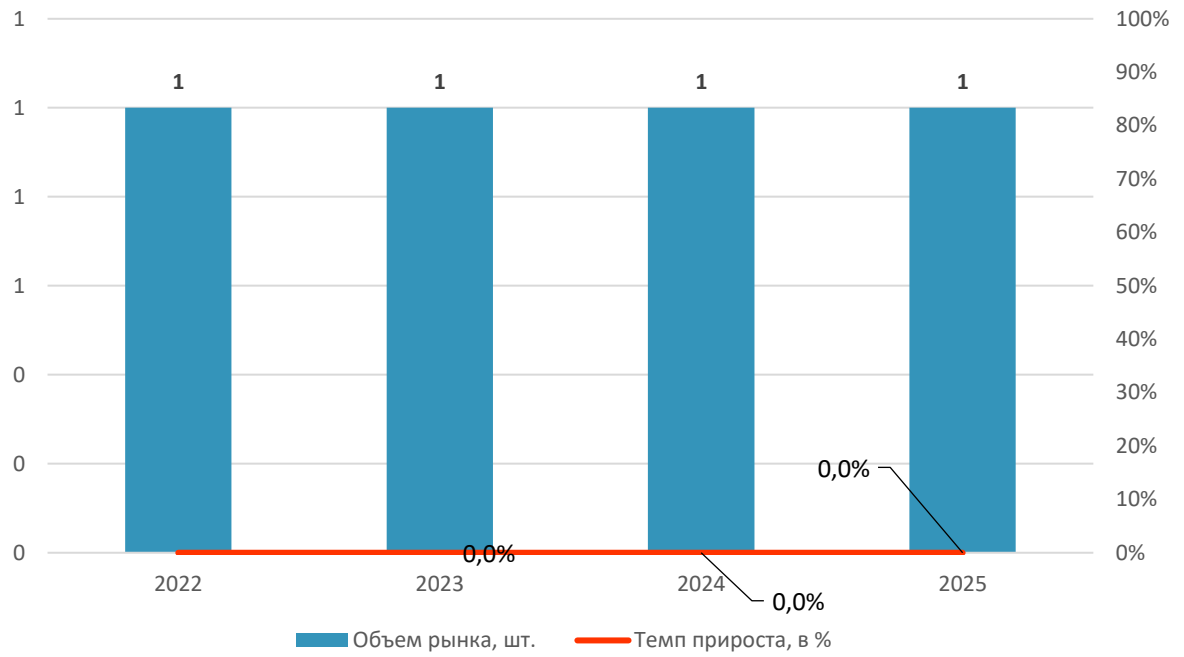
Показатель	2022	2023	2024	2025
Импорт				
Экспорт				

Анализ рынка станков лазерной резки металлов в России

Производство				
Рынок				

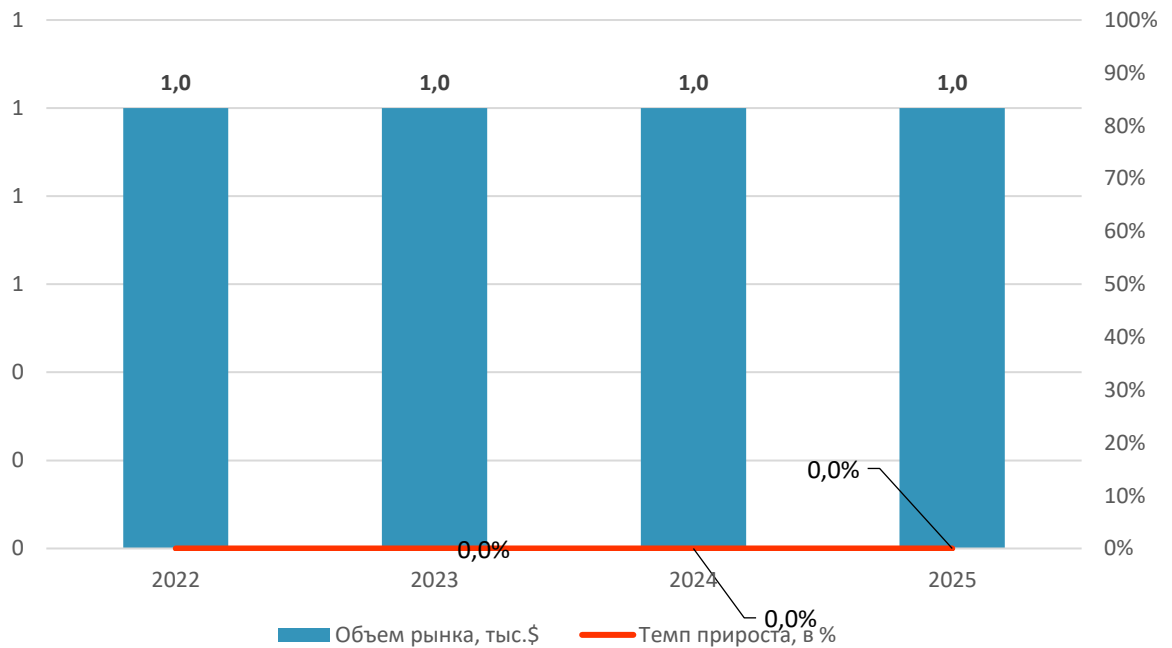
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 21. Объем и темп прироста рынка станков лазерной резки металлов в Россию в 2022-2025 гг., шт. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 22. Объем и темп прироста рынка станков лазерной резки металлов в Россию в 2022-2025 гг., тыс.\$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития
ключевых игроков рынка станков лазерной резки металлов**

АО «ВНИТЭП»

.....

ООО «ЛАССАРД»

.....

ООО НПО «ЮНИМАШ»/ООО «НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА»

.....

ООО «СПЕЦВЕНТРЕШЕНИЕ»

.....

ООО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

.....

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

