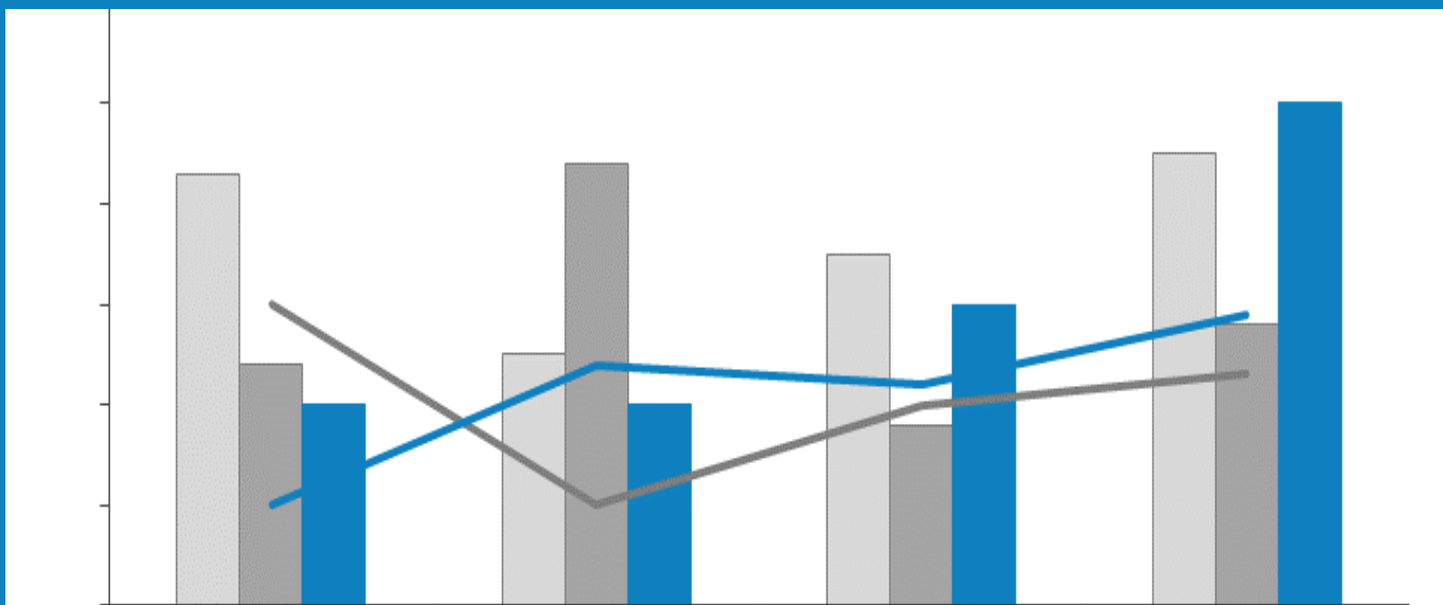




Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка сварных строительных сеток 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:	12
Резюме	16
Глава 1. Методология исследования	17
Объект исследования	17
Цель исследования	17
Задачи исследования.....	17
Метод сбора и анализа данных.....	17
Источники получения информации	18
Объем и структура выборки.....	18
Глава 2. Классификация и основные характеристики сварных строительных сеток.....	20
Глава 3. Объем и темпы роста рынка сварных строительных сеток в России	21
Объем и темпы роста рынка	21
<i>Оцинкованные сварные сетки</i>	<i>23</i>
<i>Неоцинкованные сварные сетки</i>	<i>25</i>
Объем и темпы роста рынка по производителям	27
<i>Оцинкованные сварные сетки</i>	<i>41</i>
<i>Неоцинкованные сварные сетки</i>	<i>53</i>
Глава 4. Производство сварных строительных сеток в России	61
Объем и темпы прироста производства сварных строительных сеток в России.....	61
<i>Оцинкованные сварные сетки</i>	<i>63</i>
<i>Неоцинкованные сварные сетки</i>	<i>65</i>
Структура производства сварных строительных сеток по субъектам федерации.....	67
<i>Оцинкованные сварные сетки</i>	<i>70</i>
<i>Неоцинкованные сварные сетки</i>	<i>73</i>
Структура производства сварных строительных сеток по федеральным округам.....	76
<i>Оцинкованные сварные сетки</i>	<i>78</i>
<i>Неоцинкованные сварные сетки</i>	<i>80</i>
Структура производства сварных строительных сеток по производителям.....	82
<i>Оцинкованные сварные сетки</i>	<i>85</i>
<i>Неоцинкованные сварные сетки</i>	<i>88</i>

Глава 5. Импорт сварных строительных сеток в Россию и экспорт сварных строительных сеток из России	91
Объем и темпы роста импорта	91
Импорт по производителям.....	93
Объем и темпы роста экспорта.....	99
Экспорт по производителям	101
Глава 6. Прогноз развития рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России до 2022 г.....	105
В натуральном выражении	105
В стоимостном выражении	106
Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка сварных строительных сеток в России	107
Уровень цен.....	107
Глава 8. Угрозы со стороны товаров-заменителей, перспективы запуска производства в Новосибирской области.	114
Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка сварных строительных сеток в России	115
ОА ЛЕПСЕ.....	115
ОАО СЕВЕРСТАЛЬ-МЕТИЗ (ООО ЮниФенс)	115
ЗАВОД ММЗ-СЕТ	115
ООО ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК	115

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 60 таблиц и 50 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварных строительных сеток в России, тн.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварных строительных сеток в России, тыс. \$.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России, тн.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России, тыс. \$.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства и рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России, тн.

Таблица 6. Объем импорта, экспорта, производства и рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России, тыс. \$.

Таблица 7. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварных строительных сеток в России по производителям, тн.

Таблица 8. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварных строительных сеток в России по производителям, тн.

Таблица 9. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварных строительных сеток в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 10. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварных строительных сеток в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта, экспорта, производства и рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тн.

Таблица 12. Объем импорта, экспорта, производства и рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тн.

Таблица 13. Объем импорта, экспорта, производства и рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 14. Объем импорта, экспорта, производства и рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 15. Объем импорта, экспорта, производства и рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тн.

Таблица 16. Объем импорта, экспорта, производства и рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тн.

Таблица 17. Объем импорта, экспорта, производства и рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 18. Объем импорта, экспорта, производства и рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 19. Объем производства сварных строительных сеток в России, тн.

Таблица 20. Объем производства сварных строительных сеток в России, тыс. \$.

Таблица 21. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России, тн.

Таблица 22. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России, тыс. \$.

Таблица 23. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России, тн.

Таблица 24. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России, тыс. \$.

Таблица 25. Объем производства сварных строительных сеток в России по субъектам федерации, тн.

Таблица 26. Объем производства сварных строительных сеток в России по субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 27. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России по субъектам федерации, тн.

Таблица 28. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России по субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 29. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России по субъектам федерации, тн.

Таблица 30. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России по субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 31. Объем производства сварных строительных сеток в России по федеральным округам, тн.

Таблица 32. Объем производства сварных строительных сеток в России по федеральным округам, тыс. \$.

Таблица 33. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России по федеральным округам, тн.

Таблица 34. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России по федеральным округам, тыс. \$.

Таблица 35. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России по федеральным округам, тн.

Таблица 36. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России по федеральным округам, тыс. \$.

Таблица 37. Объем производства сварных строительных сеток в России по производителям, тн.

Таблица 38. Объем производства сварных строительных сеток в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 39. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тн.

Таблица 40. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 41. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тн.

Таблица 42. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 43. Объем импорта сварных строительных сеток в Россию, тн.

Таблица 44. Объем импорта сварных строительных сеток в Россию, тыс. \$.

Таблица 45. Объем импорта сварных строительных сеток в Россию по производителям, тн.

Таблица 46. Объем импорта сварных строительных сеток в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 47. Объем экспорта сварных строительных сеток из России, тн.

Таблица 48. Объем экспорта сварных строительных сеток из России, тыс. \$.

Таблица 49. Объем экспорта сварных строительных сеток из России по производителям, тн.

Таблица 50. Объем экспорта сварных строительных сеток из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 51. Прогноз объёма рынка неоцинкованных сварных строительных сеток по сегментам в России, тн.

Таблица 52. Прогноз объёма рынка сварных строительных сеток по сегментам в России, тыс. \$.

Таблица 53. Уровень цен на сварную сетку от компании АО ЛЕПСЕ, руб.

Таблица 54. Уровень цен на сварную сетку от компании Завод сварных металлических сеток в 2018 г., руб.

Таблица 55. Уровень цен на сварную сетку от компании ГК ДИПОС, руб.

Таблица 56. Уровень цен на сварную сетку от компании ООО УКАЗС, руб.

Таблица 57. Уровень цен на сварную сетку от компании ООО ИНТЕРСТРОЙ, руб.

Таблица 58. Уровень цен на сварную сетку от компании ООО ЛИДЕР, руб.

Таблица 59. Уровень цен на сварную сетку от компании ООО СИТИ-ПРОФ, руб.

Таблица 60. Уровень цен на сварную сетку от компании ООО РАНТОС, руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка сварных строительных сеток в России, в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка сварных строительных сеток в России, в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России, в натуральном выражении, %.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России, в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 5. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России, в натуральном выражении, %.

Диаграмма 6. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России, в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме рынка сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме рынка сварных строительных сеток в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста производства сварных строительных сеток в России, тн.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста производства сварных строительных сеток в России, тыс. \$.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста производства оцинкованных сварных строительных сеток в России, тн.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста производства оцинкованных сварных строительных сеток в России, тыс. \$.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России, тн.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России, тыс. \$.

Диаграмма 19. Доли субъектов федерации в объеме производства сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли субъектов федерации в объеме производства сварных строительных сеток в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Доли субъектов федерации в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли субъектов федерации в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли субъектов федерации в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли субъектов федерации в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Доли федеральных округов в объеме производства сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Доли федеральных округов в объеме производства сварных строительных сеток в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Доли федеральных округов в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 28. Доли федеральных округов в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 29. Доли федеральных округов в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 30. Доли федеральных округов в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Доли производителей в объеме производства сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 32. Доли производителей в объеме производства сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 33. Доли производителей в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 34. Доли производителей в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 35. Доли производителей в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 36. Доли производителей в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России, % от натурального объема.

Диаграмма 37. Объем и темп прироста импорта сварных строительных сеток в Россию, тн.

Диаграмма 38. Доля категорий в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 39. Объем и темп прироста импорта сварных строительных сеток в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 40. Доля категорий в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 41. Доли производителей в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию в 2017 г., % от натурального объема.

Диаграмма 42. Доли производителей в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию в 2017 г., % от стоимостного объема.

Диаграмма 43. Объем и темп прироста экспорта сварных строительных сеток в России, тн.

Диаграмма 44. Доля категорий в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 45. Объем и темп прироста экспорта сварных строительных сеток из России, \$.

Диаграмма 46. Доля категорий в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 47. Доли производителей в объеме экспорта сварных строительных сеток из России, % от натурального объема.

Диаграмма 48. Доли производителей в объеме экспорта сварных строительных сеток из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 49. Прогноз объема и темпов прироста рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России, тн и %.

Диаграмма 50. Прогноз объема и темпов прироста рынка сварных строительных сеток в России, тыс. \$.

Резюме

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка сварных строительных сеток в России в 2017 г. составил 71 323 тыс. тн., что эквивалентно \$38 384 тыс. Темп прироста объема рынка составил 5% от натурального объема рынка и 19% от стоимостного.

Объем рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г. составил 38 767 тыс. тн., что эквивалентно \$15 809 тыс. Темп прироста объема рынка составил 4% от натурального объема рынка и 16% от стоимостного.

Объем производства сварных строительных сеток в России в 2017 г. составил 70 738 тыс. тн. В 2016 г. этот показатель равнялся 67 927 тыс. тн. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г. составил 39 345 тыс. тн. В 2016 г. этот показатель равнялся 37 833 тыс. тн.

Наибольший объем сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. производился в Северо-Западном федеральном округе. Доля этого субъекта в объеме производства в 2017 г. составила 35% натурального объема производства.

Объем импорта сварных строительных сеток в Россию в 2017 г. составил 1 466 тн. Темп прироста был равен 57,5%. В 2016 г. объем импорта составил 931 тн. Доля оцинкованной сварной сетки в объеме импорта в 2017г. составила 92%.

Объем экспорта сварных строительных сеток из России в 2017 г. составил 881 тн. Темп прироста был равен 23%. В 2016 г. объем экспорта составил 716 тн. Доля неоцинкованной сварной сетки в объеме экспорта в 2017г. составила 79%.

Ожидается, что рынок неоцинкованных сварных строительных сеток в России 2018-2022 гг. будет расти со среднегодовым темпом 1,5%. Тенденции рынка зависят от динамики на рынке строительных металлоконструкций.

Крупнейшим экспортером сварных строительных сеток из России в 2017 г. являлось ООО ЮНИФЕНС (СЕВЕРСТАЛЬ). Доля компании составила 52% натурального объема экспорта и 58% стоимостного.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок сварных строительных сеток в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка сварных строительных сеток в России.
2. Объем и темпы роста производства сварных строительных сеток в России.
3. Объем импорта сварных строительных сеток в Россию и экспорта сварных строительных сеток из России.
4. Рыночные доли производителей на рынке сварных строительных сеток в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке сварных строительных сеток в России.
6. Основные страны-производители сварных строительных сеток.
7. Прогноз развития рынка сварных строительных сеток.
8. Тенденции и перспективы развития рынка сварных строительных сеток в России в ближайшие несколько лет.
9. Особенности образования цен на рынке сварных строительных сеток.
10. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка сварных строительных сеток в России.
11. Факторы, препятствующие росту рынка сварных строительных сеток в России.
12. Угрозы со стороны товаров-заменителей, перспективы запуска производства в Новосибирской области.
13. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка сварных строительных сеток в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является 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 сварных строительных сеток 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 сварных строительных сеток**. 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 сварных строительных сеток

Сварная сетка — строительный материал. Названа по методу производства. Ячейки сварной сетки образуются путём сваривания перпендикулярно расположенных проволок. Часто к сварной сетке относят кладочную сетку (Армопояс). Также к этой сетке относят дорожные сетки и армировочные для стекла и теплоизоляции.

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка сварных строительных сеток 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 брендов).

Показатели объема рынка, производства, импорта и экспорта специально рассчитаны в розничных ценах 2017 г. (в долларах США) для возможности сравнения между собой данных за разные годы.

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

В расчётах взяты сварные строительные сетки диаметром от 2 до 8 мм.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка сварных строительных сеток в России в 2017 г. составил 71 323 тыс. тн., что эквивалентно \$38 384 тыс. Темп прироста объема рынка составил 5% от натурального объема рынка и 19% от стоимостного. В 2015 г. наблюдалось рынка.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., тн.

Показатель	2014	2015	2016	2017

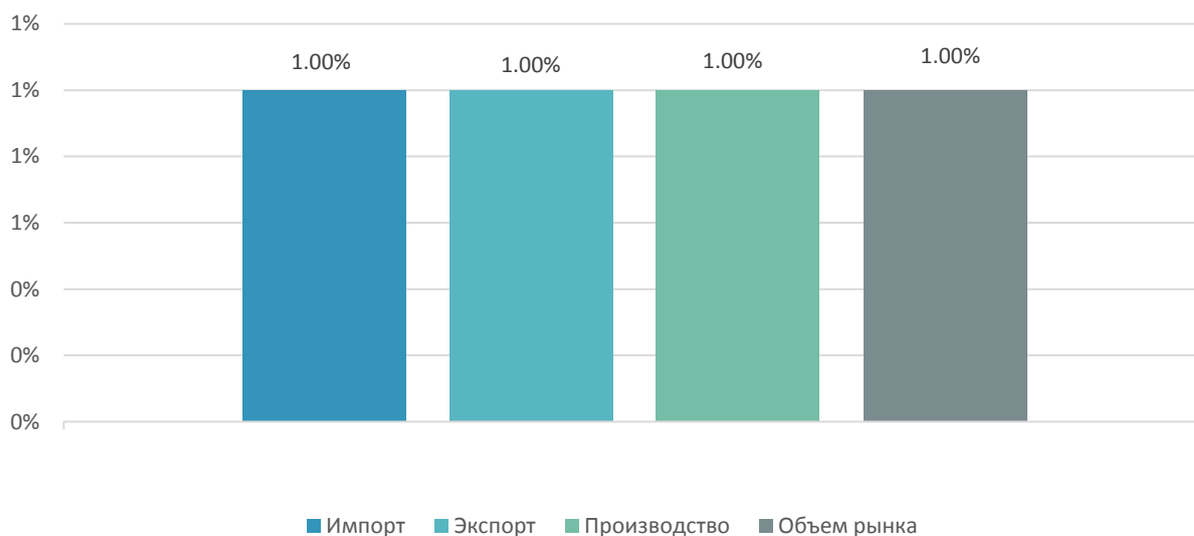
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., тыс. \$.

Показатель	2014	2015	2016	2017

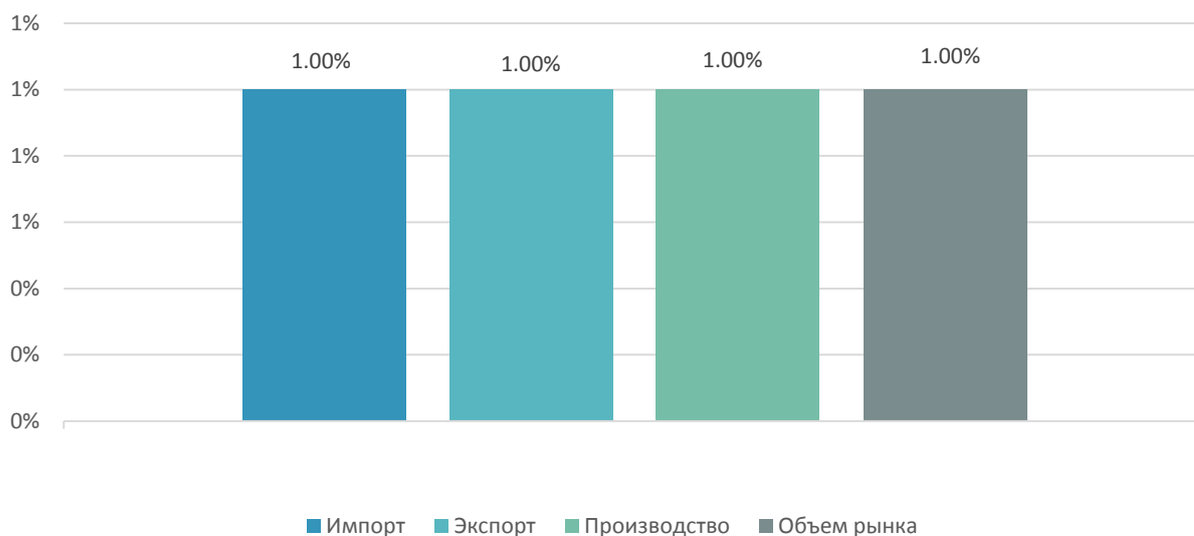
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Оцинкованные сварные сетки

Объем рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г. составил тыс. тн., что эквивалентно \$..... тыс. Темп прироста объема рынка составил% от натурального объема рынка и% от стоимостного.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., тн.

Показатель	2014	2015	2016	2017

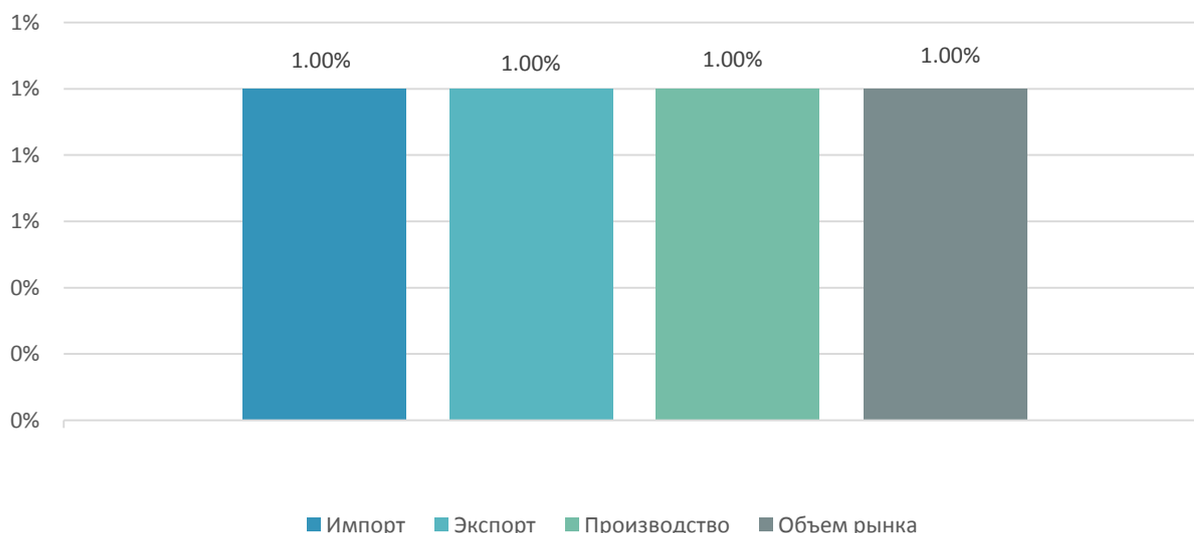
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., тыс. \$.

Показатель	2014	2015	2016	2017

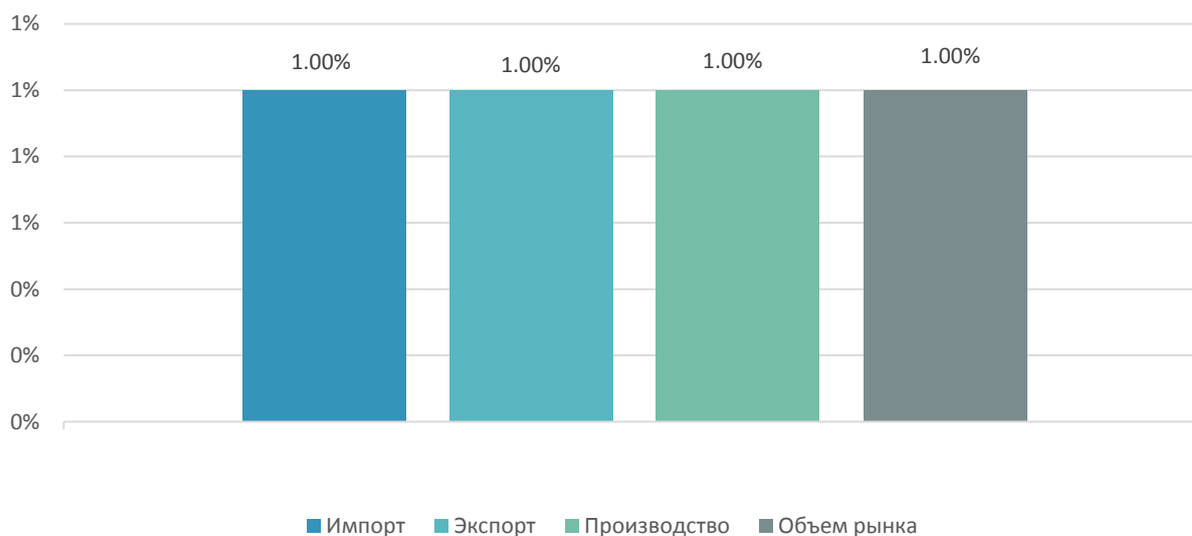
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Неоцинкованные сварные сетки

Объем рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г. составил тыс. тн., что эквивалентно \$..... тыс. Темп прироста объема рынка составил% от натурального объема рынка и% от стоимостного.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства и рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., тн.

Показатель	2014	2015	2016	2017

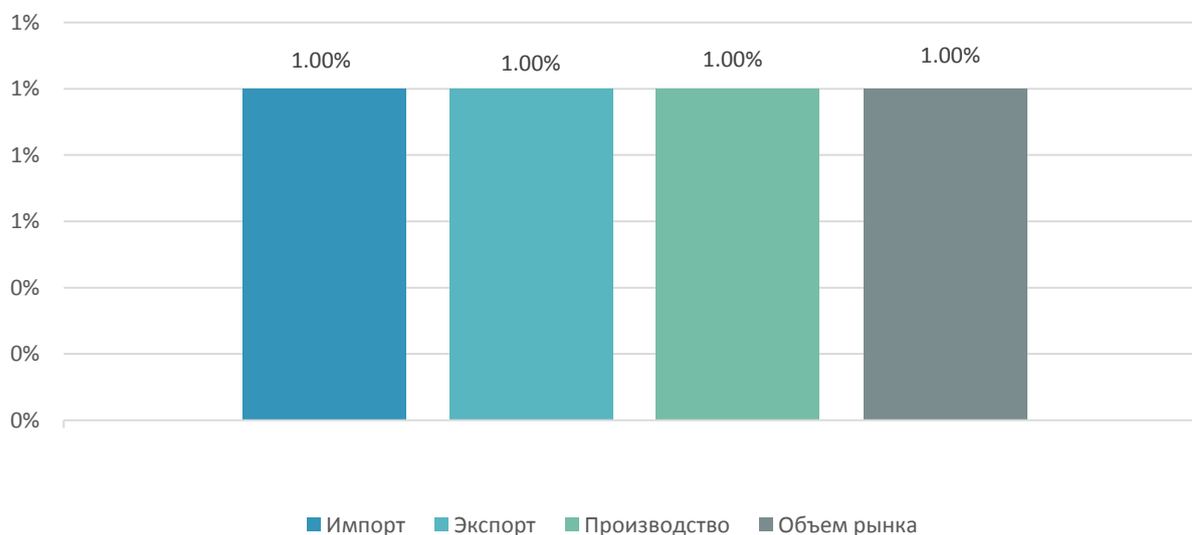
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 6. Объем импорта, экспорта, производства и рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., тыс. \$.

Показатель	2014	2015	2016	2017

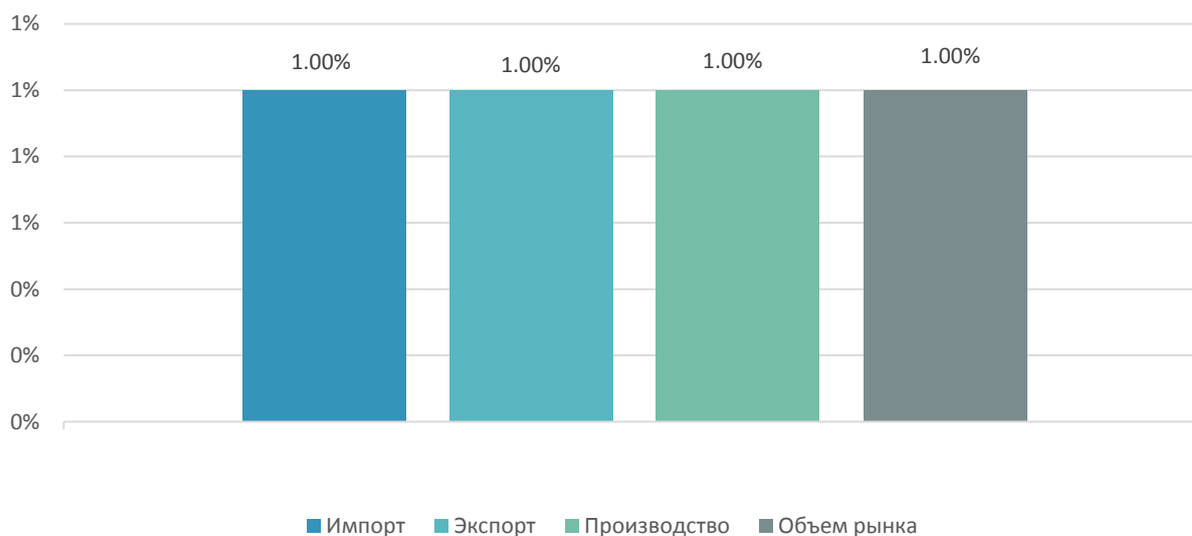
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., в натуральном выражении, %.



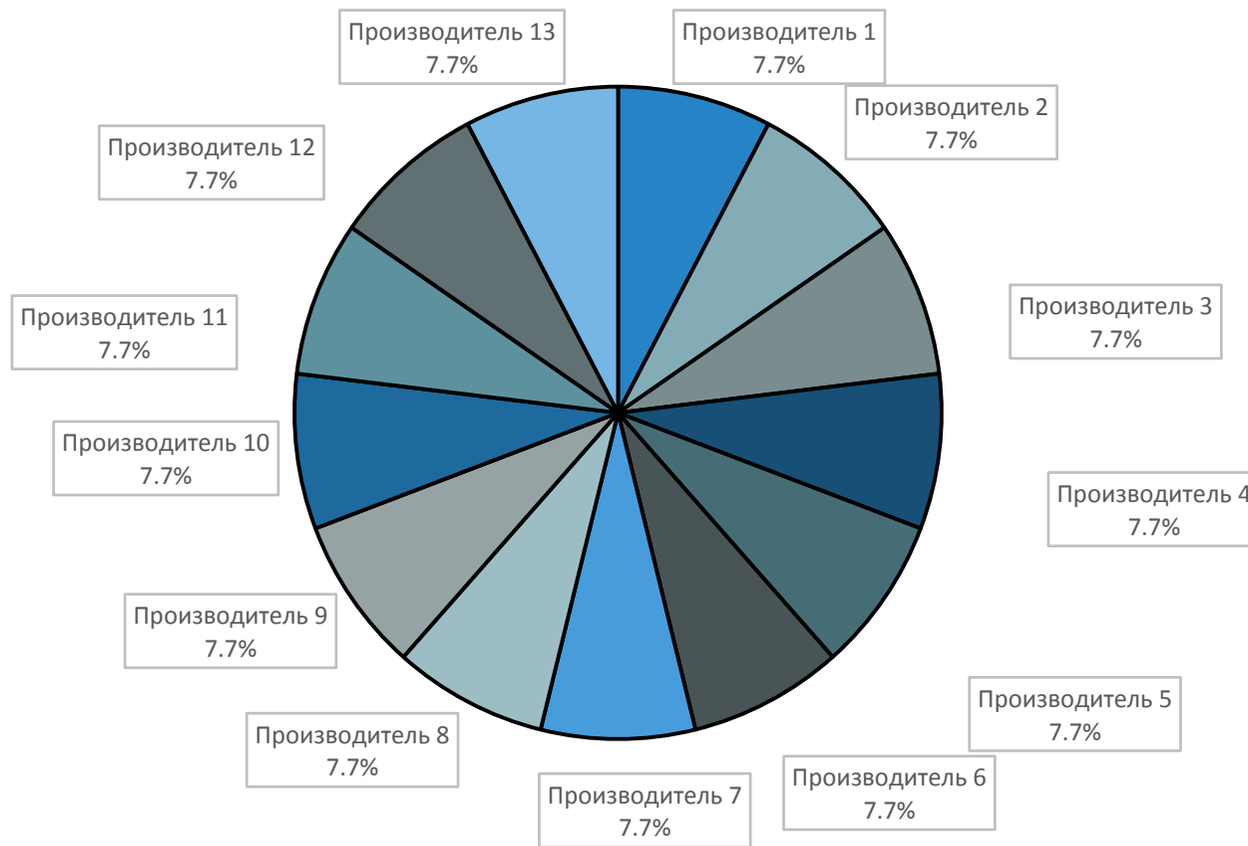
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., в стоимостном выражении, %.



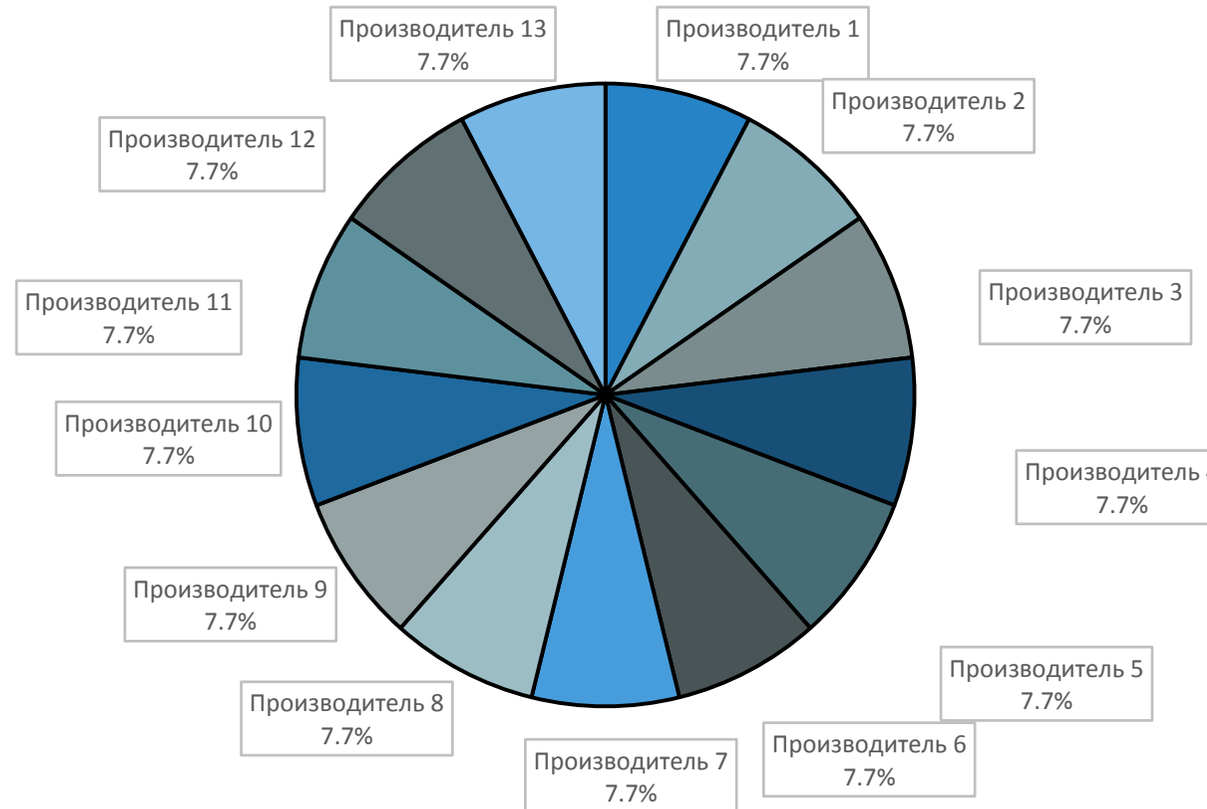
Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме рынка сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме рынка сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Оцинкованные сварные сетки

Наибольшую долю рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г. занимало Его доля составляла% натурального объема рынка и% стоимостного объема.

Таблица 11. Объем импорта, экспорта, производства и рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2014-2015 гг. по производителям, тн.

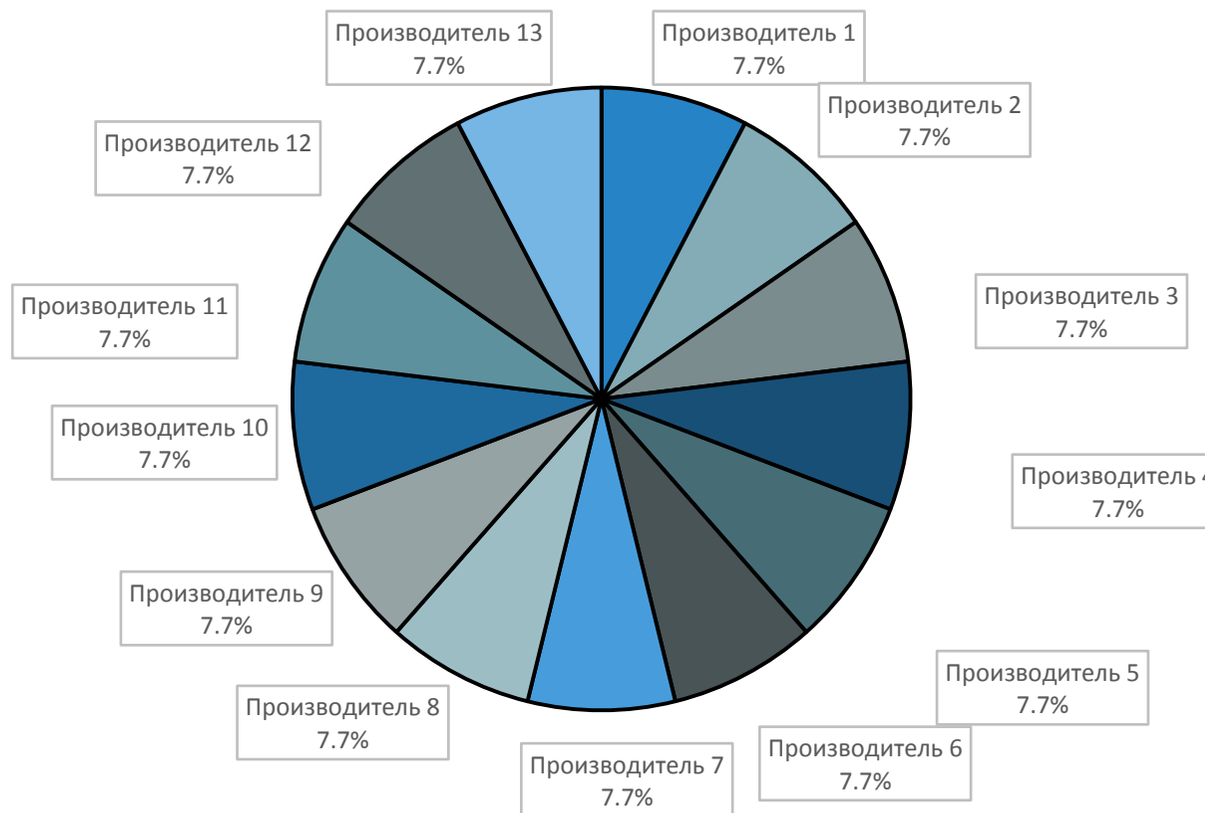
Производитель	2014				2015			
	Импорт	Экспорт	Произ-во	Рынок	Импорт	Экспорт	Произ-во	Рынок

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 12. Объем импорта, экспорта, производства и рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2016-2017 гг. по производителям, тн.

Производитель	2016				2017			
	Импорт	Экспорт	Произ-во	Рынок	Импорт	Экспорт	Произ-во	Рынок

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



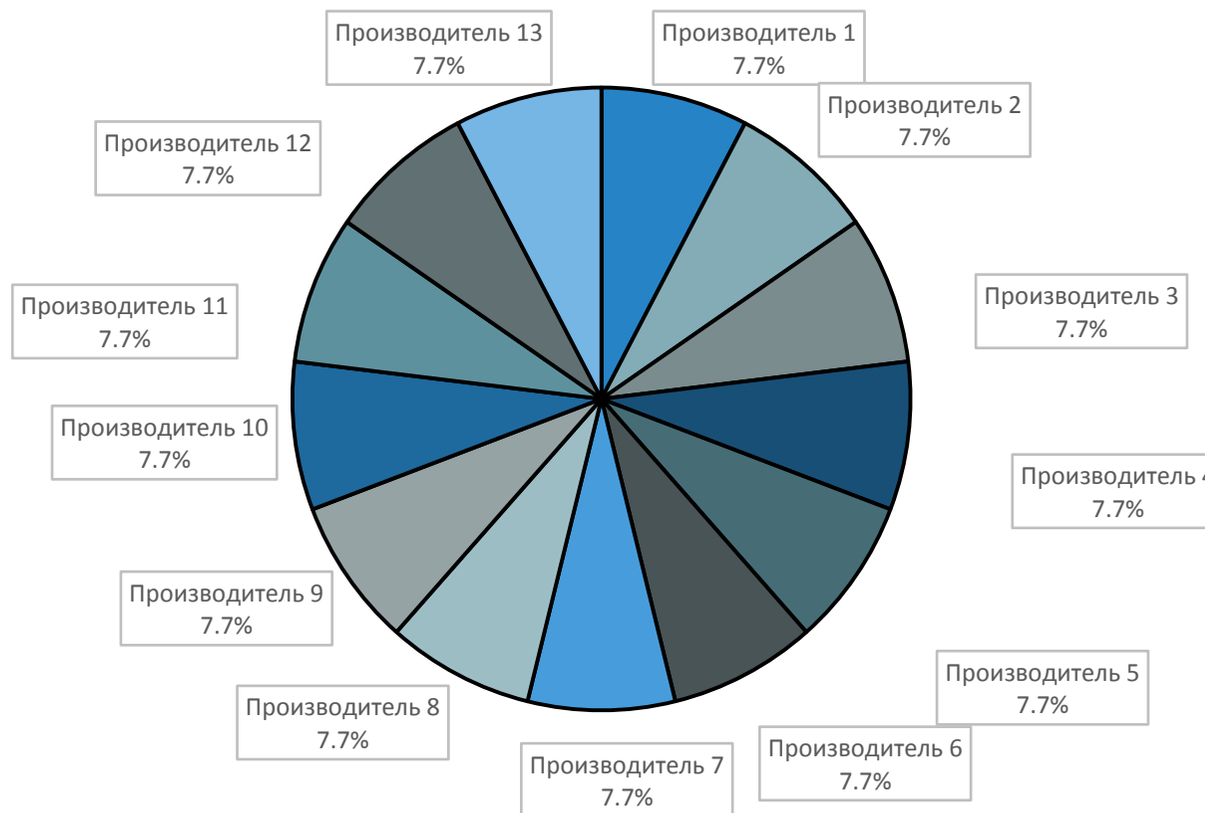
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 14. Объем импорта, экспорта, производства и рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2016-2017 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2016				2017			
	Импорт	Экспорт	Произ-во	Рынок	Импорт	Экспорт	Произ-во	Рынок

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме рынка оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

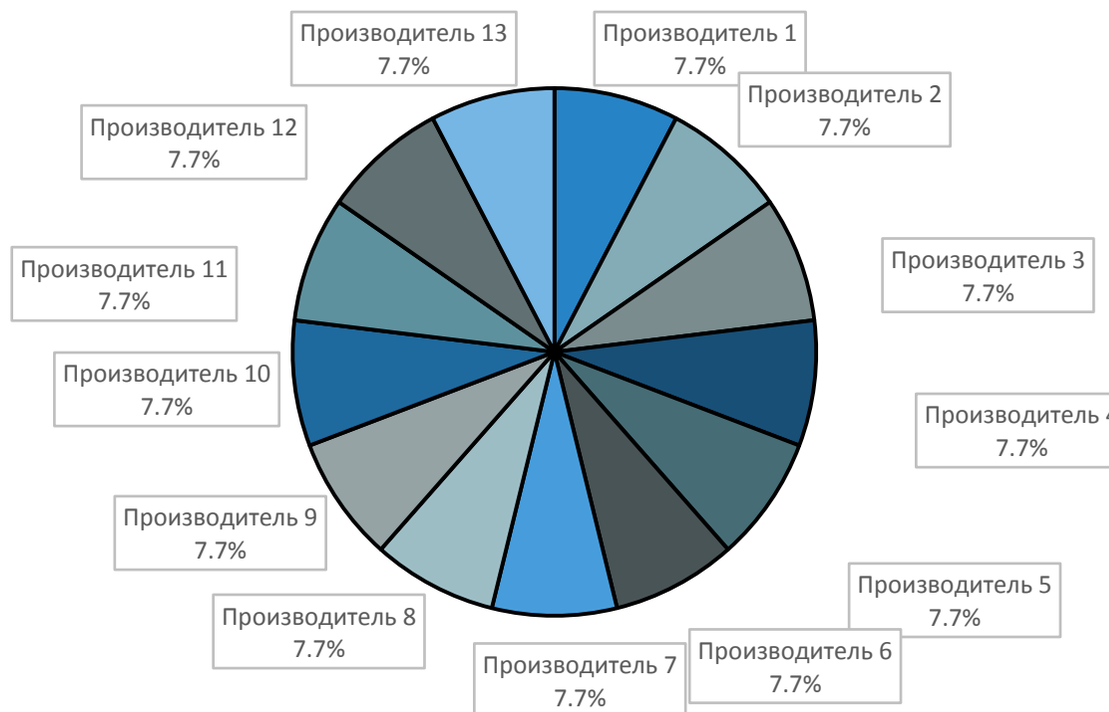
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 16. Объем импорта, экспорта, производства и рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2016-2017 гг. по производителям, тн.

Производитель	2016				2017			
	Импорт	Экспорт	Произ-во	Рынок	Импорт	Экспорт	Произ-во	Рынок

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме рынка нецинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

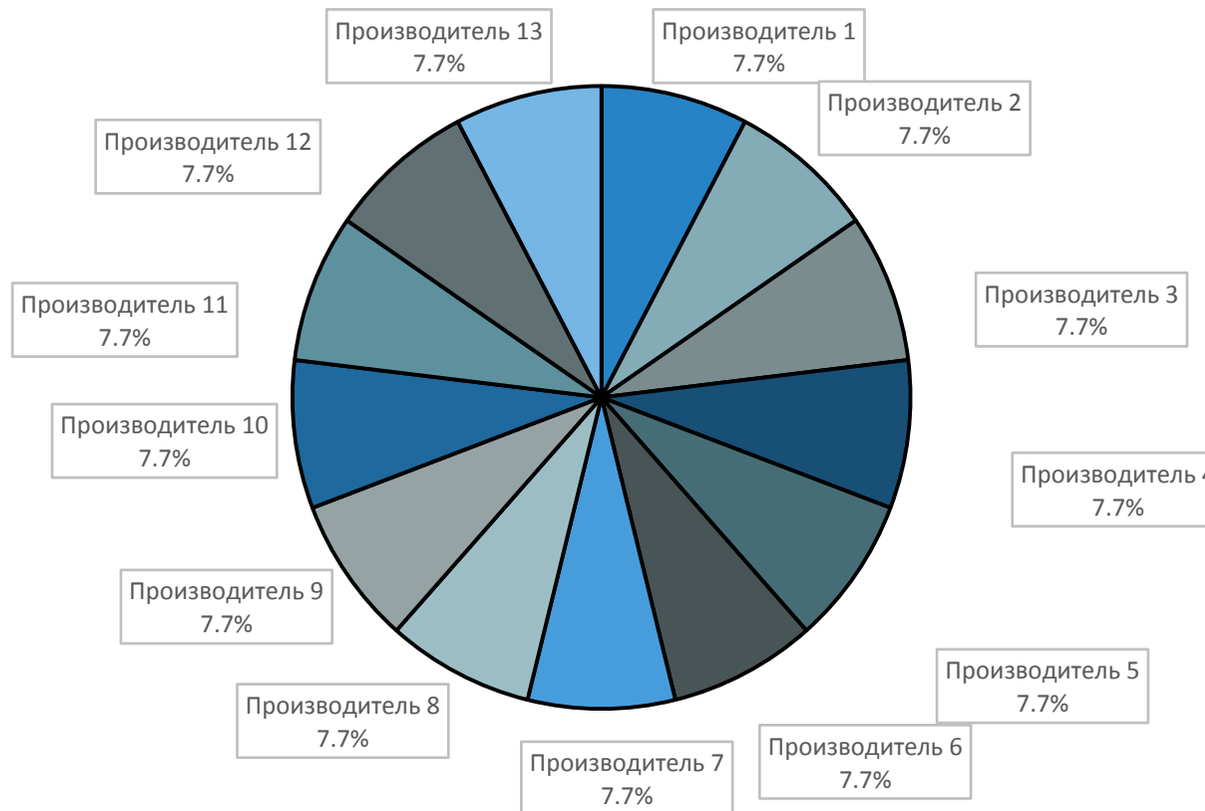
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 18. Объем импорта, экспорта, производства и рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2016-2017 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2016				2017			
	Импорт	Экспорт	Произ-во	Рынок	Импорт	Экспорт	Произ-во	Рынок

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме рынка нецинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство сварных строительных сеток в России

Объем и темпы прироста производства сварных строительных сеток в России

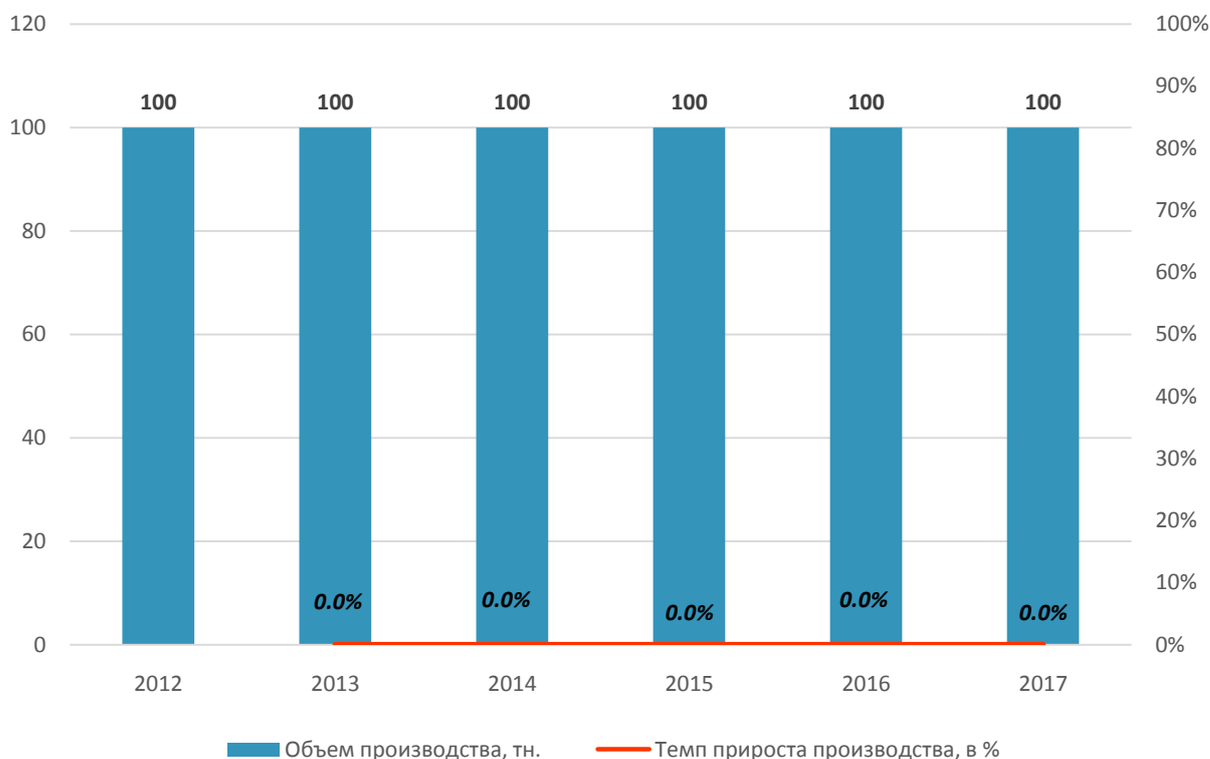
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства сварных строительных сеток в России в 2017 г. составил тыс. тн. В 2016 г. этот показатель равнялся тыс. тн.

Таблица 9. Объем производства сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тн.

2012	2013	2014	2015	2016	2017

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста производства сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

.....

В 2017 г. темп прироста составил% натурального объема производства.

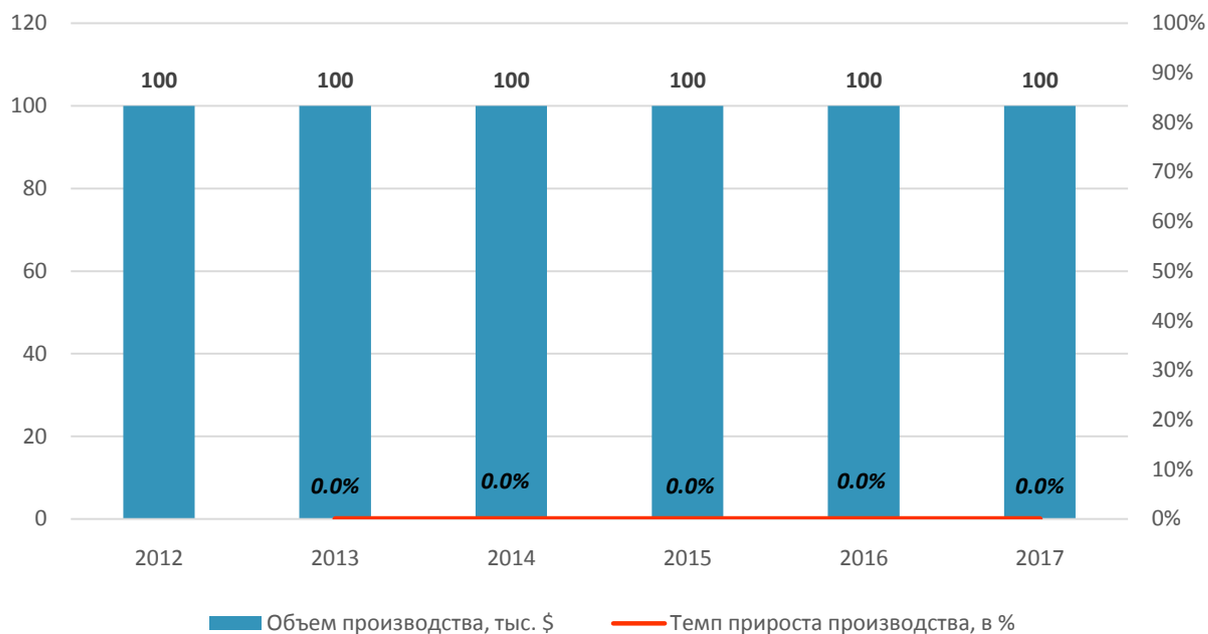
Объем производства сварных строительных сеток в 2017 г. составил \$..... тыс. В 2016 г. он равнялся \$..... тыс. Темп прироста в 2017 г. составлял%.

Таблица 20. Объем производства сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тыс. \$.

2012	2013	2014	2015	2016	2017

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста производства сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Оцинкованные сварные сетки

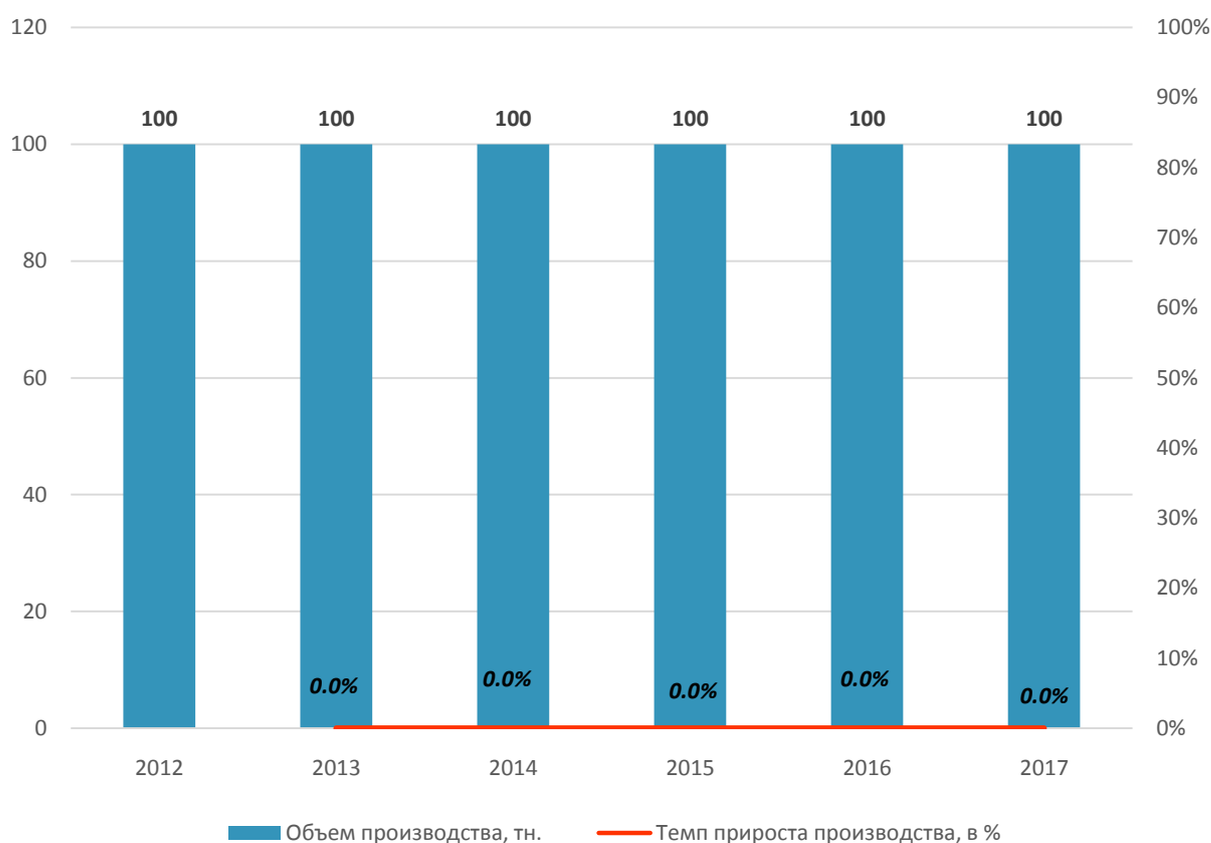
Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г. составил тыс. тн. В 2016 г. этот показатель равнялся тыс. тн.

Таблица 21. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тн.

2012	2013	2014	2015	2016	2017

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

.....

В 2017 г. темп прироста составил% натурального объема производства.

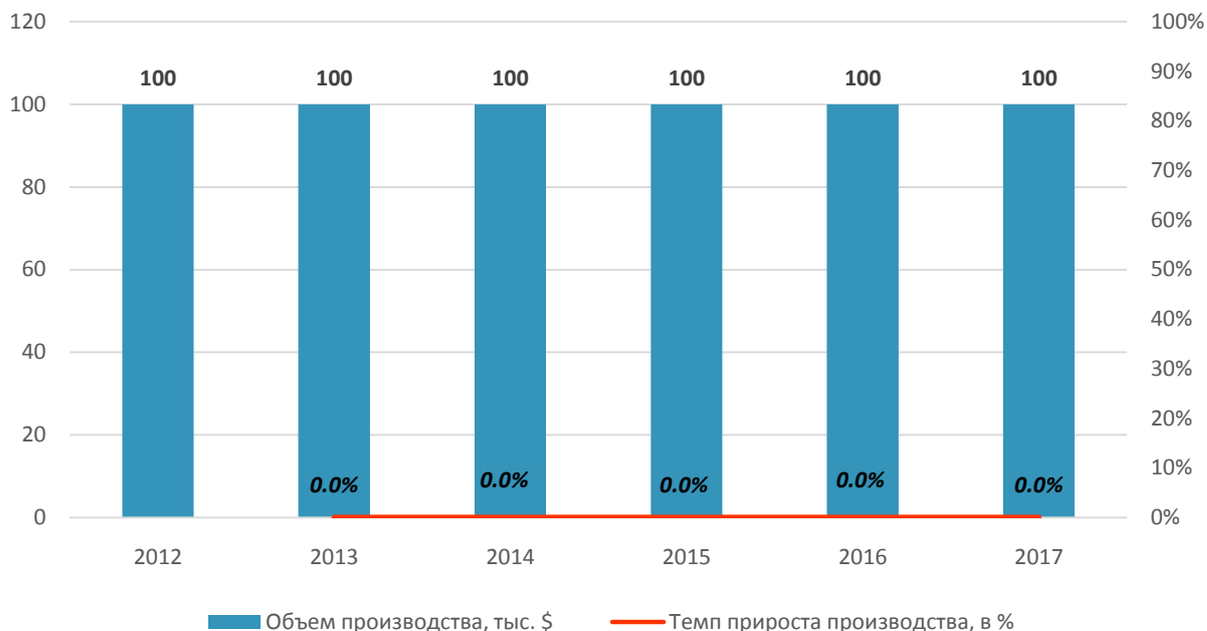
Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в 2017 г. составил \$..... тыс. В 2016 г. он равнялся \$..... тыс. Темп прироста в 2017 г. составлял%.

Таблица 22. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тыс. \$.

2012	2013	2014	2015	2016	2017

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Неоцинкованные сварные сетки

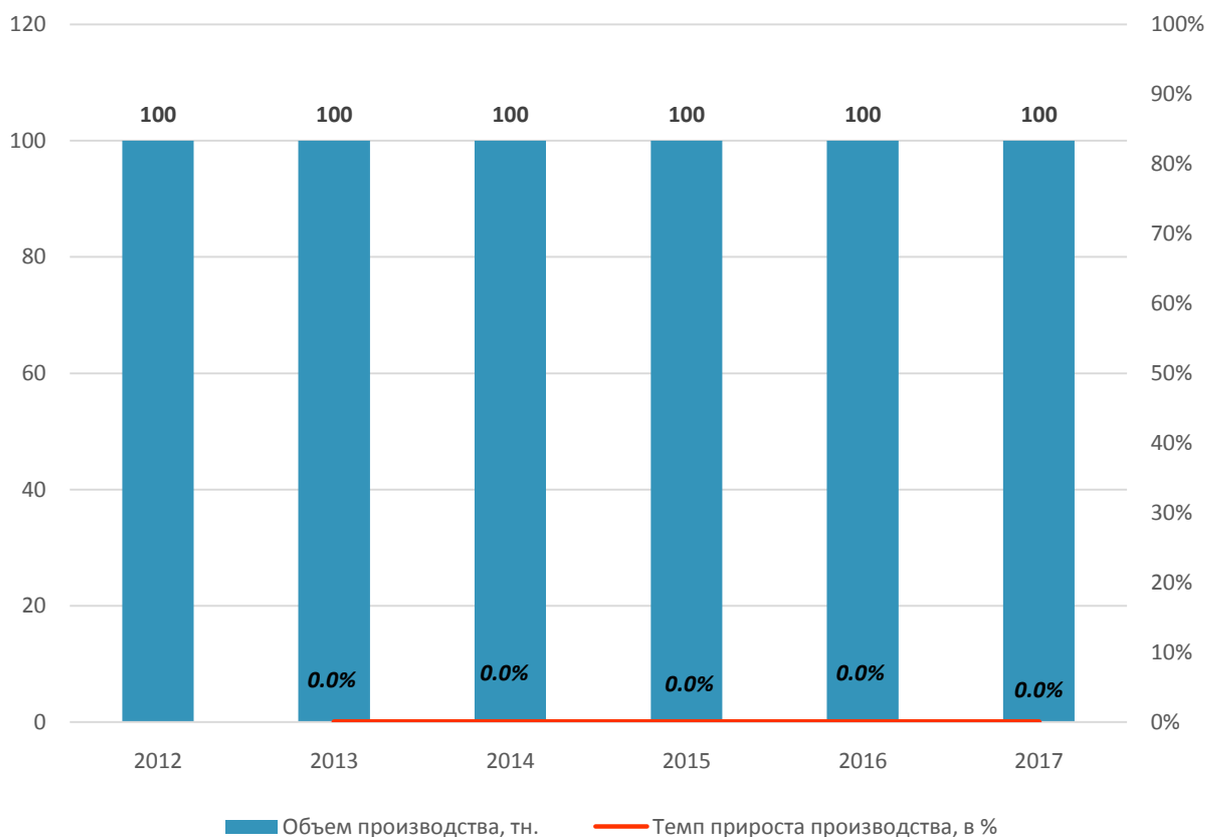
Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г. составил тыс. тн. В 2016 г. этот показатель равнялся тыс. тн.

Таблица 23. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тн.

2012	2013	2014	2015	2016	2017

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

.....

В 2017 г. темп прироста составил% натурального объема производства.

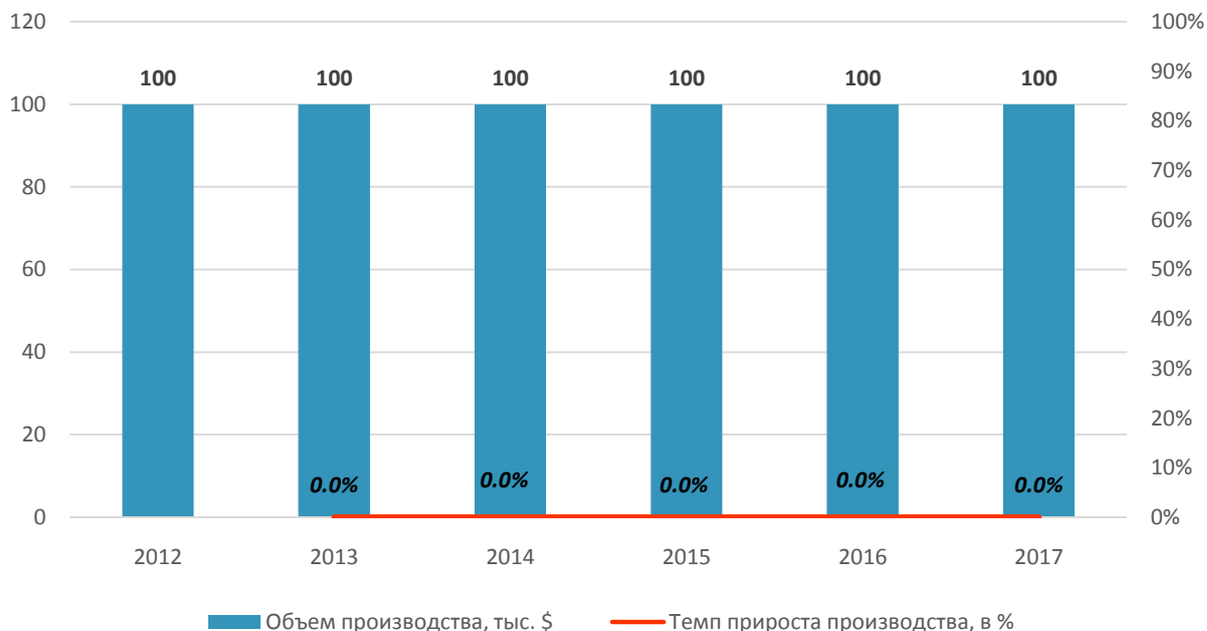
Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в 2017 г. составил \$..... тыс. В 2016 г. он равнялся \$..... тыс. Темп прироста в 2017 г. составлял%.

Таблица 24. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тыс. \$.

2012	2013	2014	2015	2016	2017

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Структура производства сварных строительных сеток по субъектам федерации

Наибольший объем сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. производился в Доля этого субъекта в объеме производства в 2017 г. составила% натурального объема производства и% стоимостного. На втором месте – с% натурального объема и% стоимостного, на третьем – с% натурального объема и% стоимостного.

Таблица 25. Объем производства сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. по субъектам федерации, тн.

Субъект РФ	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017

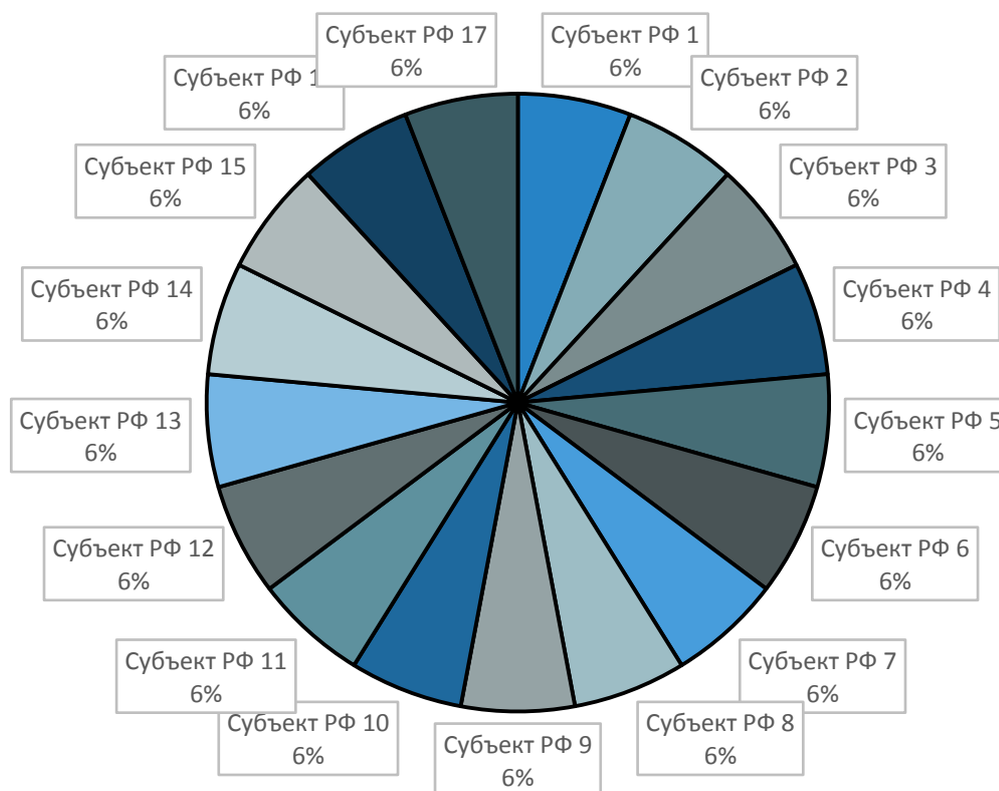
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Таблица 26. Объем производства сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. по субъектам федерации, тыс. \$.

Субъект РФ	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017

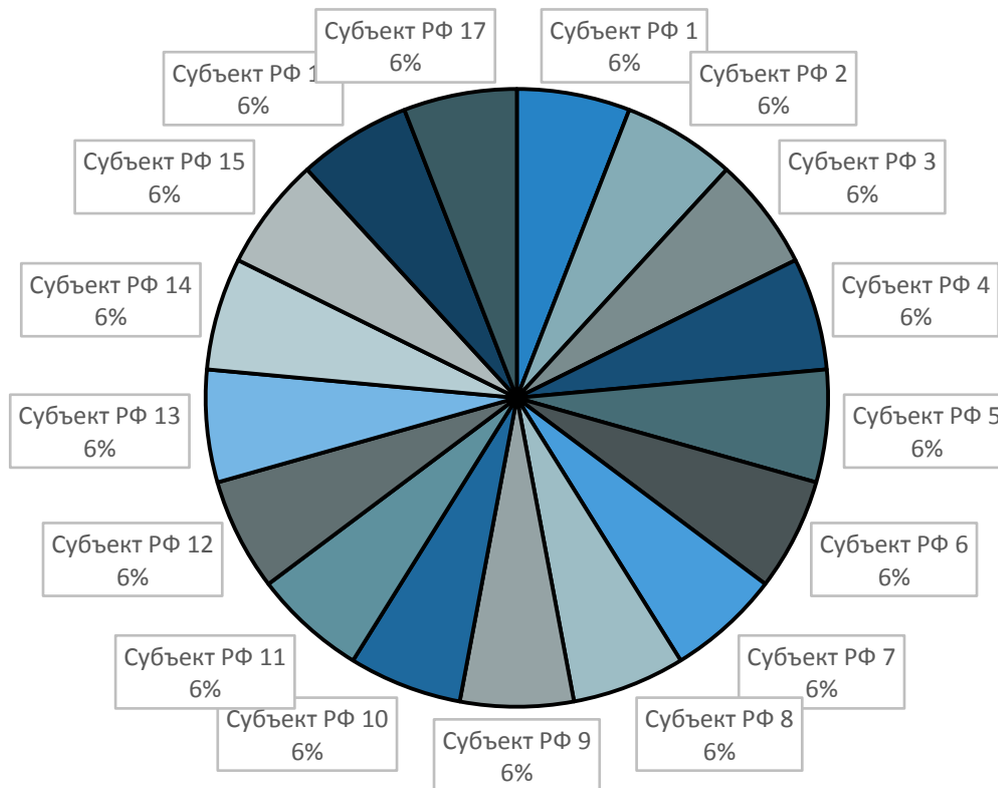
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

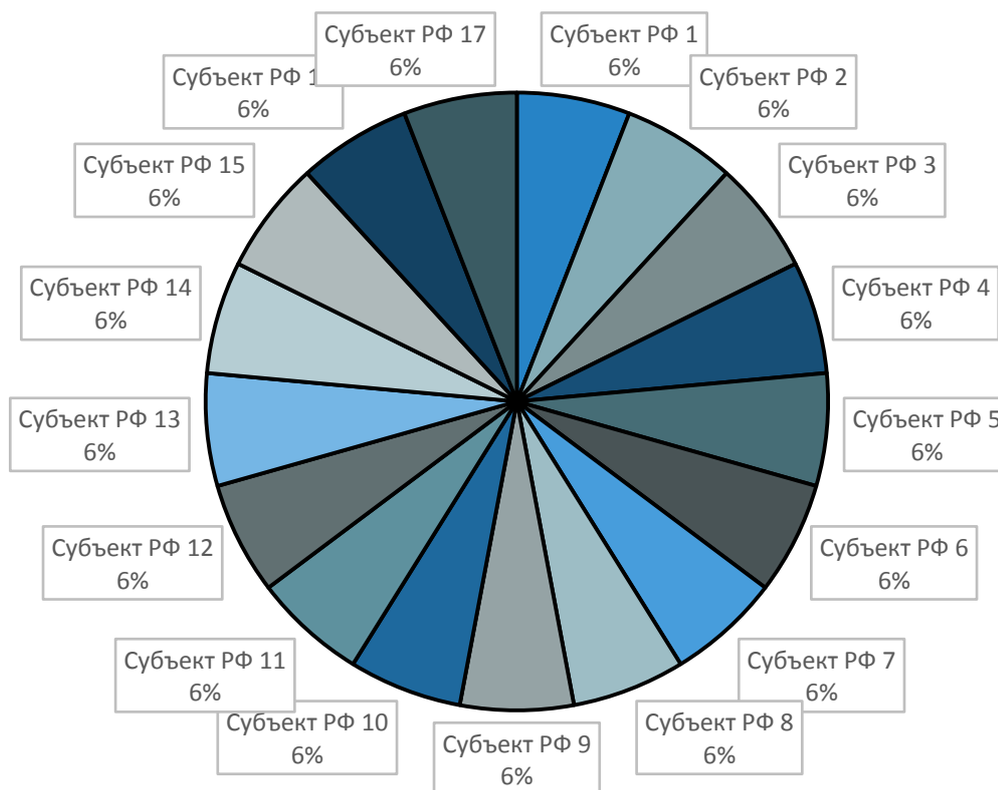
Диаграмма 20. Доли субъектов федерации в объеме производства сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

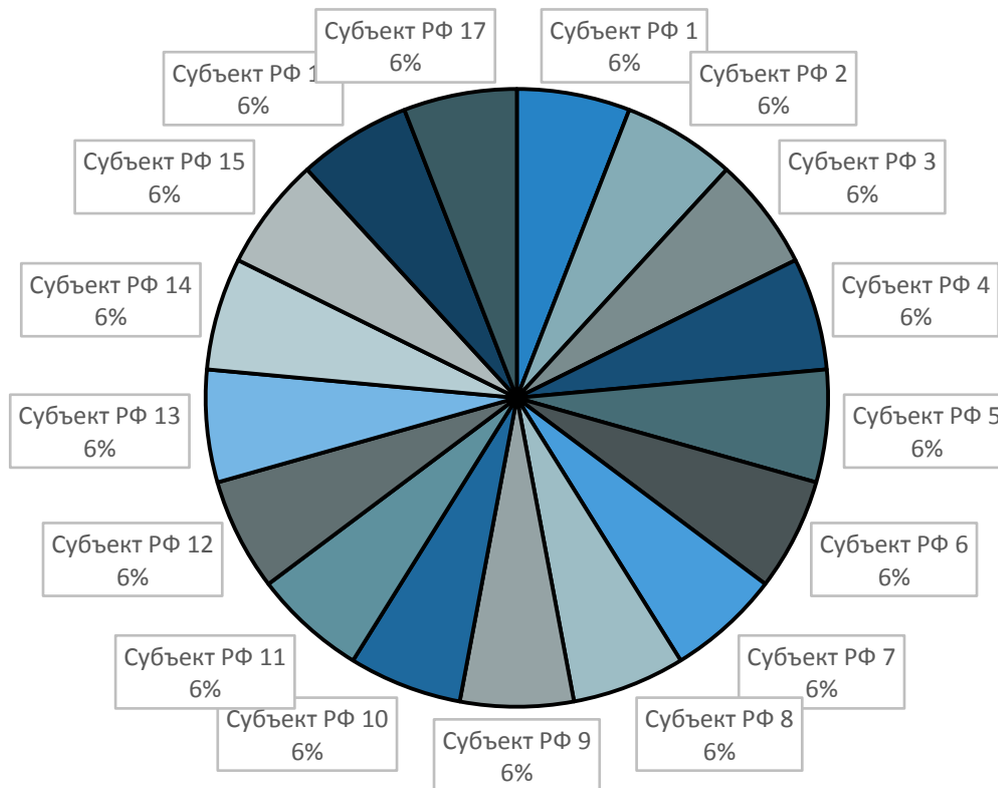
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 21. Доли субъектов федерации в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 22. Доли субъектов федерации в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Неоцинкованные сварные сетки

Наибольший объем неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. производился в Доля этого субъекта в объеме производства в 2017 г. составила% натурального объема производства. На втором месте – с% натурального объема, на третьем – с% натурального объема.

Таблица 11. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. по субъектам федерации, тн.

Субъект РФ	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017

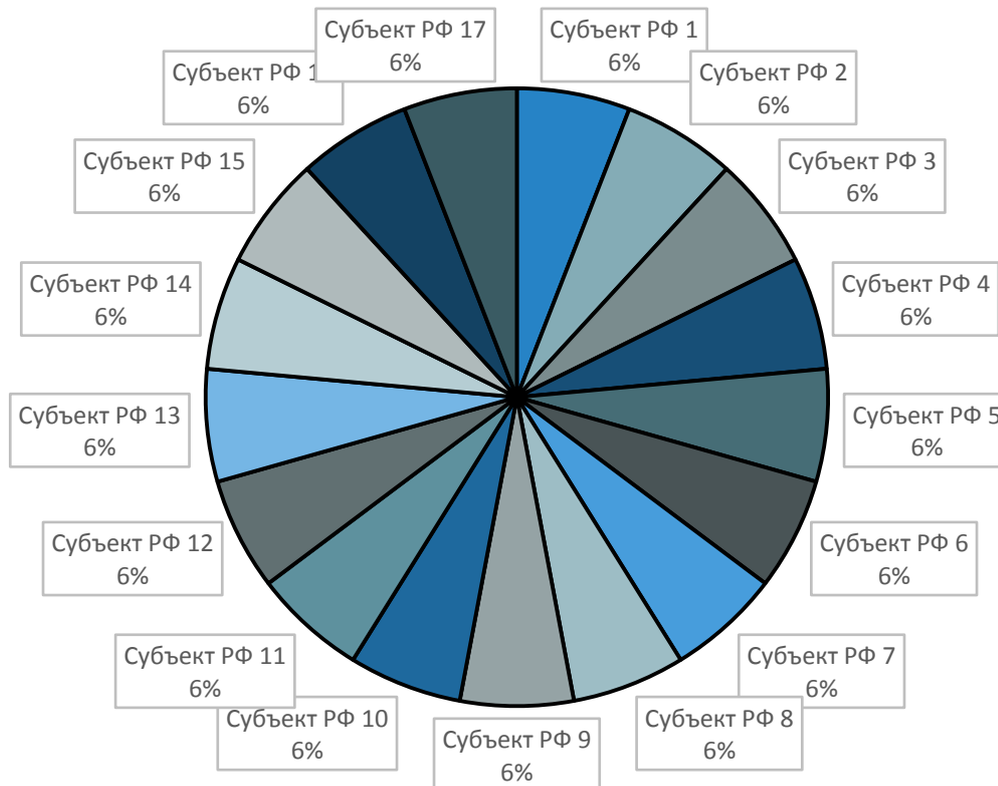
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФГС РФ.

Таблица 30. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. по субъектам федерации, тыс. \$.

Субъект РФ	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017

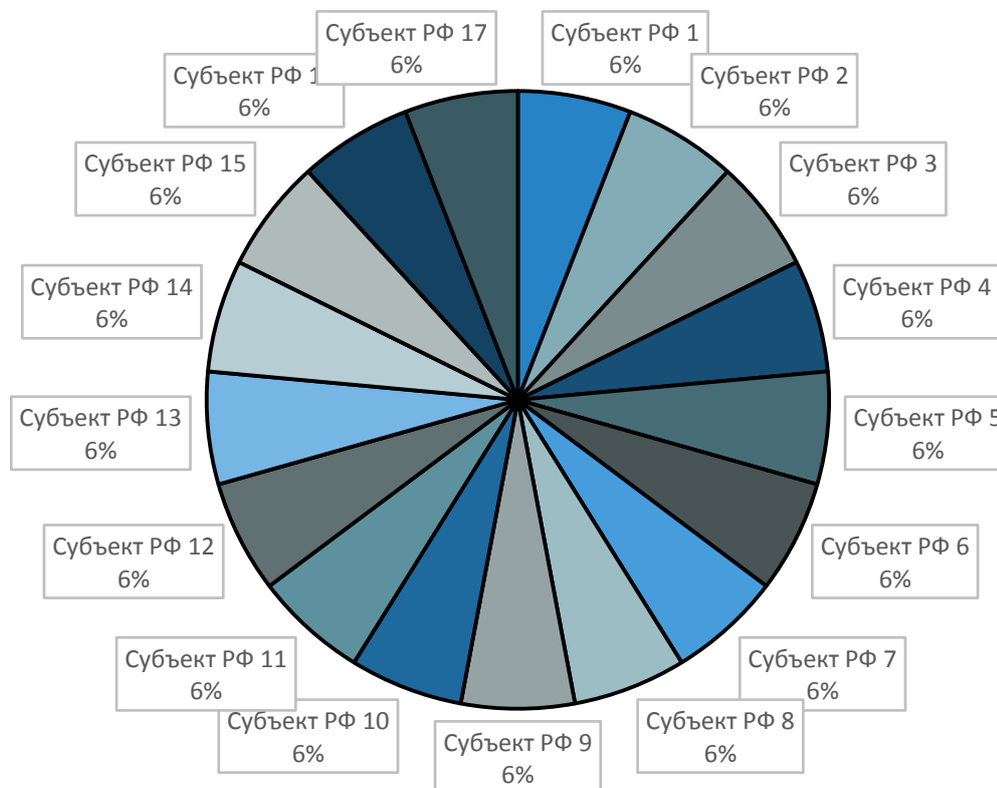
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 23. Доли субъектов федерации в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 24. Доли субъектов федерации в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Структура производства сварных строительных сеток по федеральным округам

Наибольший объем сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. производился в Доля этого субъекта в объеме производства в 2017 г. составила% натурального объема производства. На втором месте – с% натурального объема, на третьем – с% натурального объема. В стоимостном выражении лидирует с% рынка, а на втором месте с%.

Таблица 31. Объем производства сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. по федеральным округам, тн.

ФО	2 0 1 2	2 0 1 3	2 0 1 4	2 0 1 5	2 0 1 6	2 0 1 7

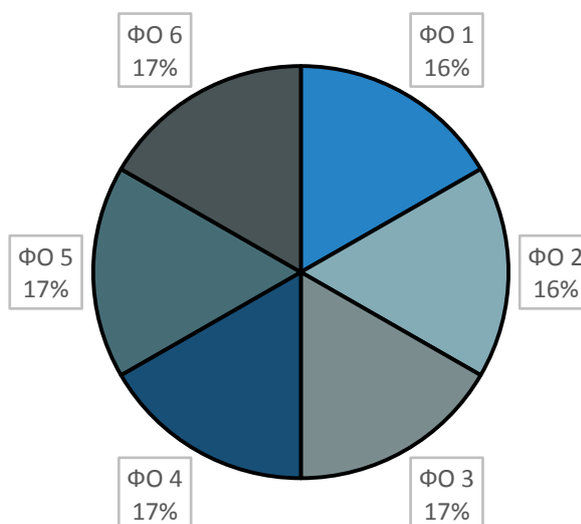
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Таблица 32. Объем производства сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. по федеральным округам, тыс. \$.

ФО	2 0 1 2	2 0 1 3	2 0 1 4	2 0 1 5	2 0 1 6	2 0 1 7

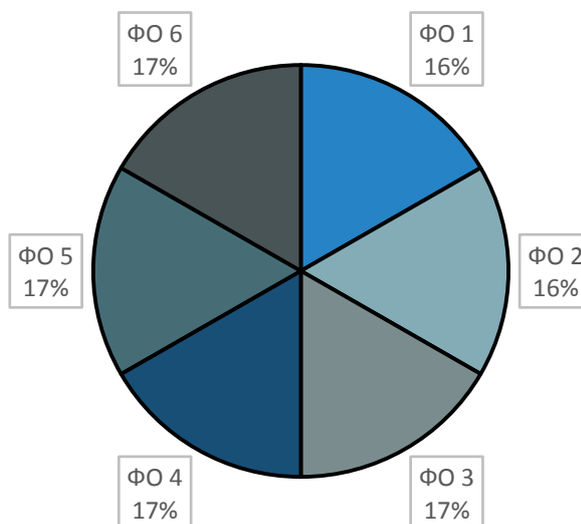
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 25. Доли федеральных округов в объеме производства сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 26. Доли федеральных округов в объеме производства сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Оцинкованные сварные сетки

.....

Таблица 33. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. по федеральным округам, тн.

ФО	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017

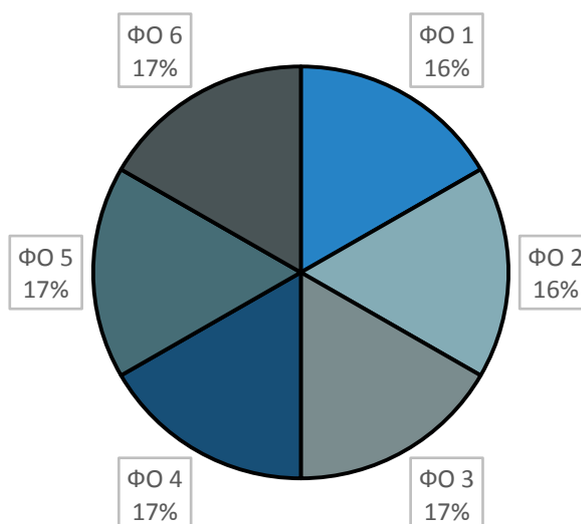
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Таблица 34. Объем производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. по федеральным округам, тыс. \$.

ФО	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017

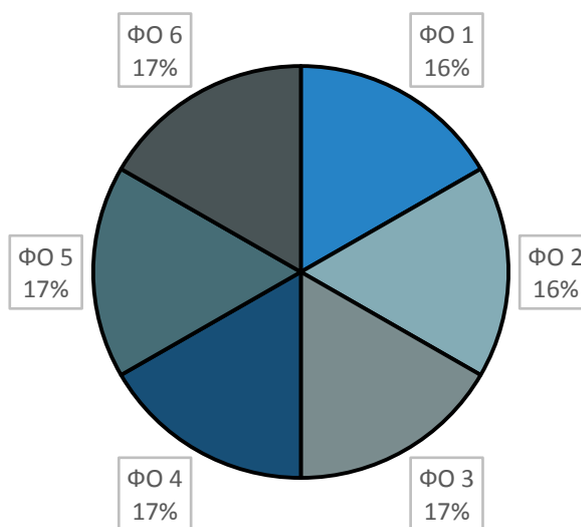
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 27. Доли федеральных округов в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 11. Доли федеральных округов в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Неоцинкованные сварные сетки

.....

Таблица 35. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. по федеральным округам, тн.

ФО	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017

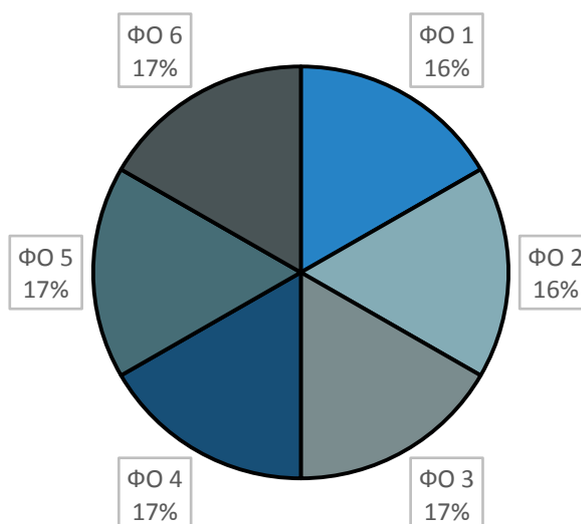
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Таблица 36. Объем производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2012-2017 гг. по федеральным округам, тыс. \$.

ФО	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017

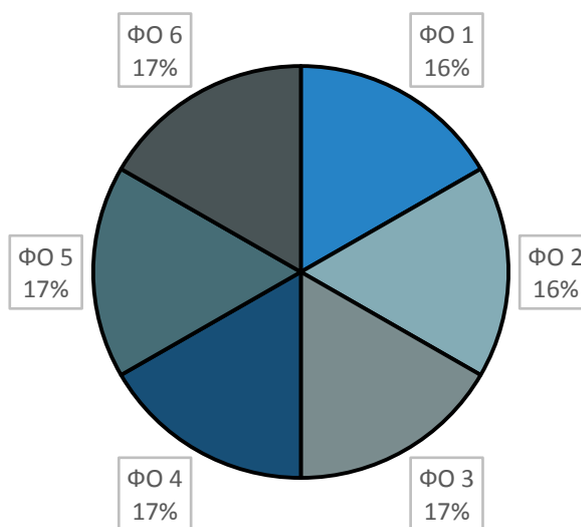
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 12. Доли федеральных округов в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



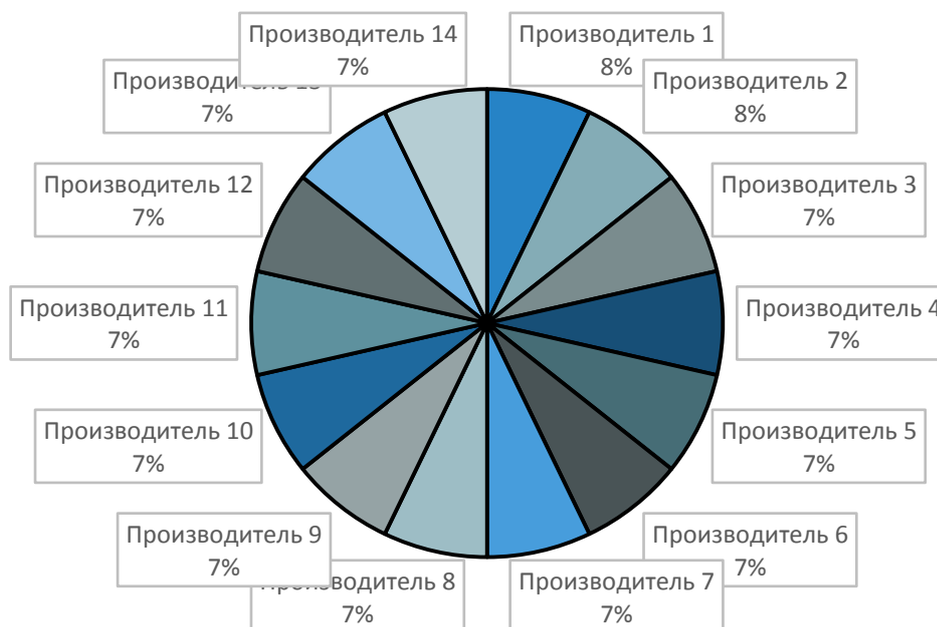
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 30. Доли федеральных округов в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от стоимостного объема.



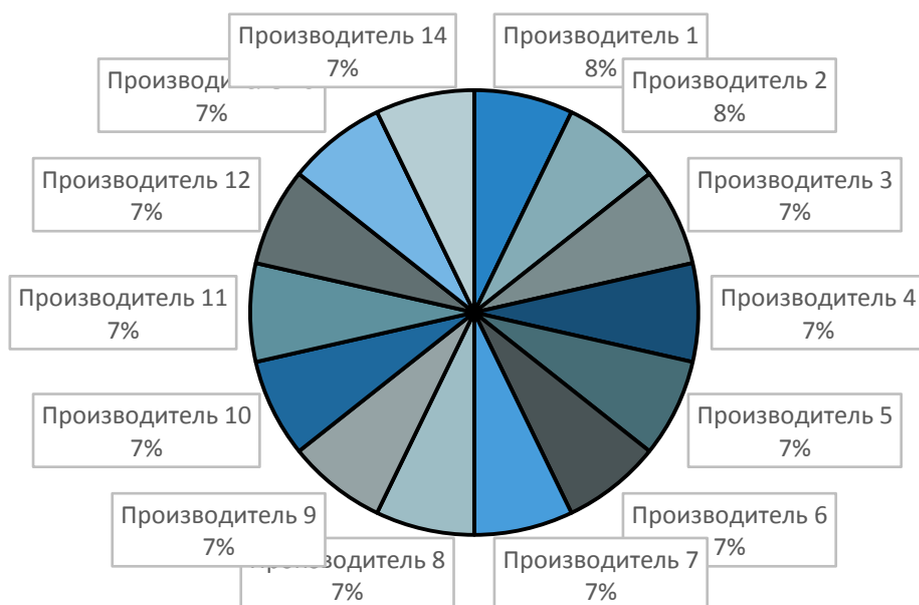
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 31. Доли производителей в объеме производства сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



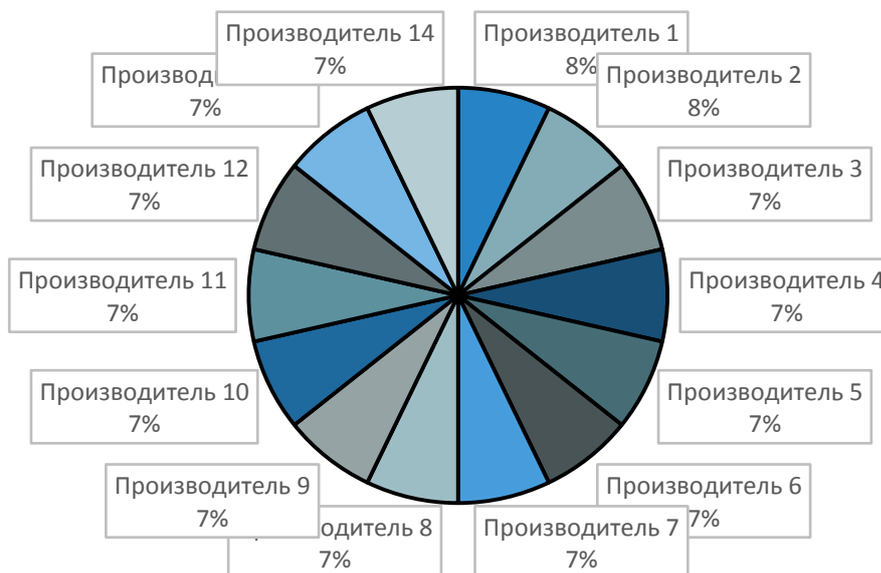
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 32. Доли производителей в объеме производства сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



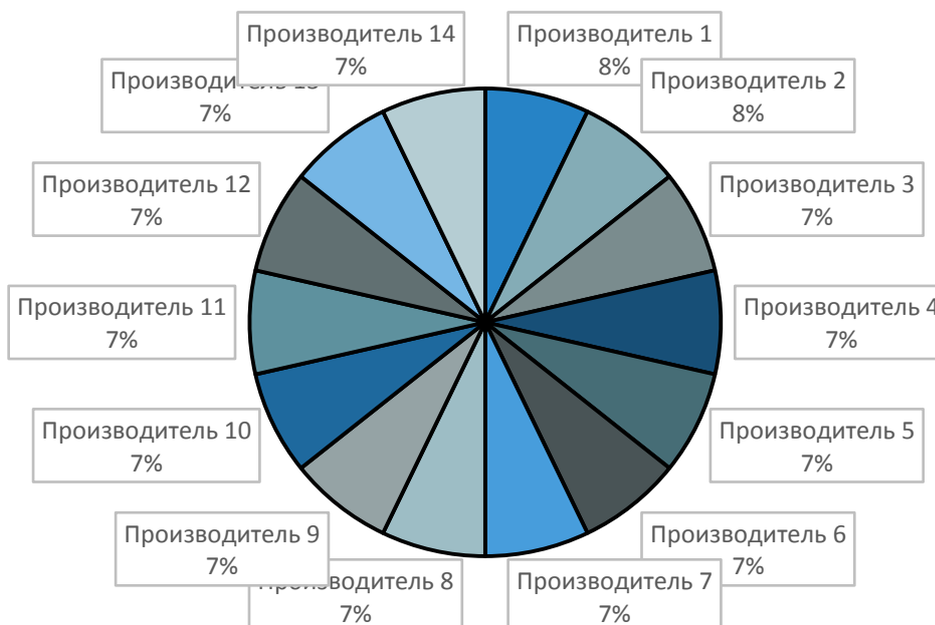
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 33. Доли производителей в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



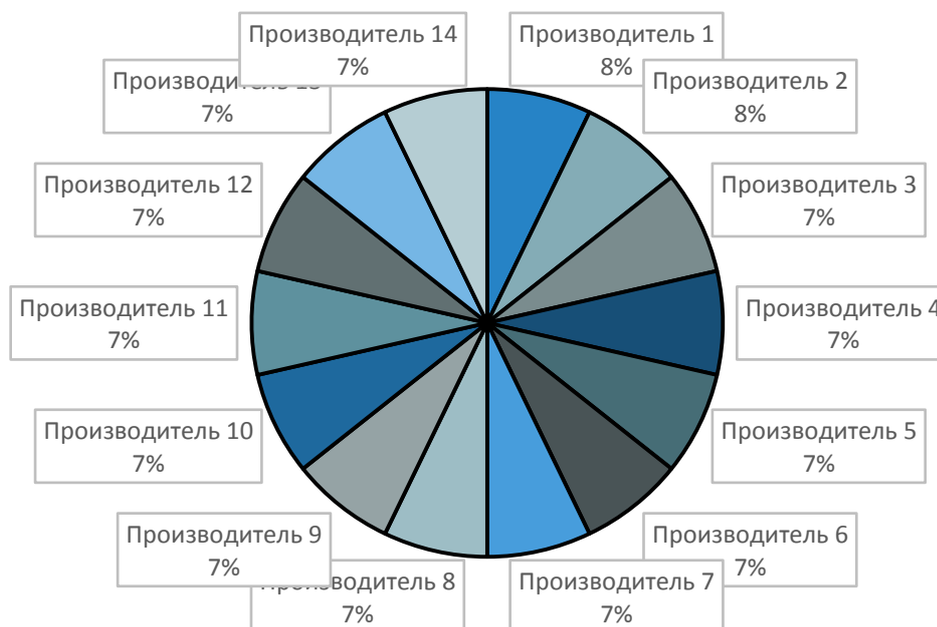
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 34. Доли производителей в объеме производства оцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



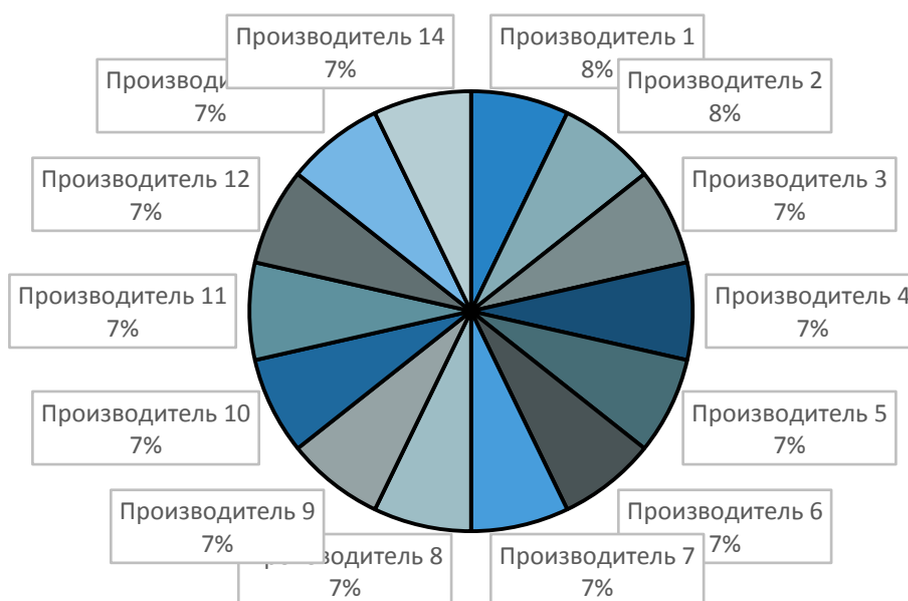
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 35. Доли производителей в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Диаграмма 13. Доли производителей в объеме производства неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2017 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

Глава 5. Импорт сварных строительных сеток в Россию и экспорт сварных строительных сеток из России

Объем и темпы роста импорта

Объем импорта сварных строительных сеток в Россию в 2017 г. составил тн. Темп прироста был равен%. В 2016 г. объем импорта составил тн. Доля оцинкованной сварной сетки в объеме импорта в 2017г. составила%.

Таблица 43. Объем импорта сварных строительных сеток в Россию в 2014-2017 гг., тн.

Категория	2014	2015	2016	2017

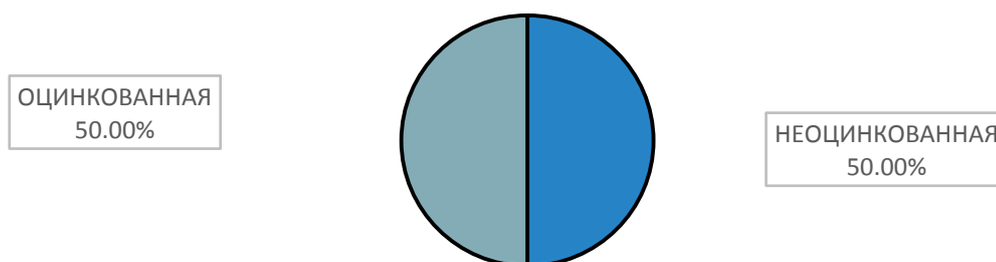
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта сварных строительных сеток в Россию в 2014-2017 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 38. Доля категорий в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию в 2017г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

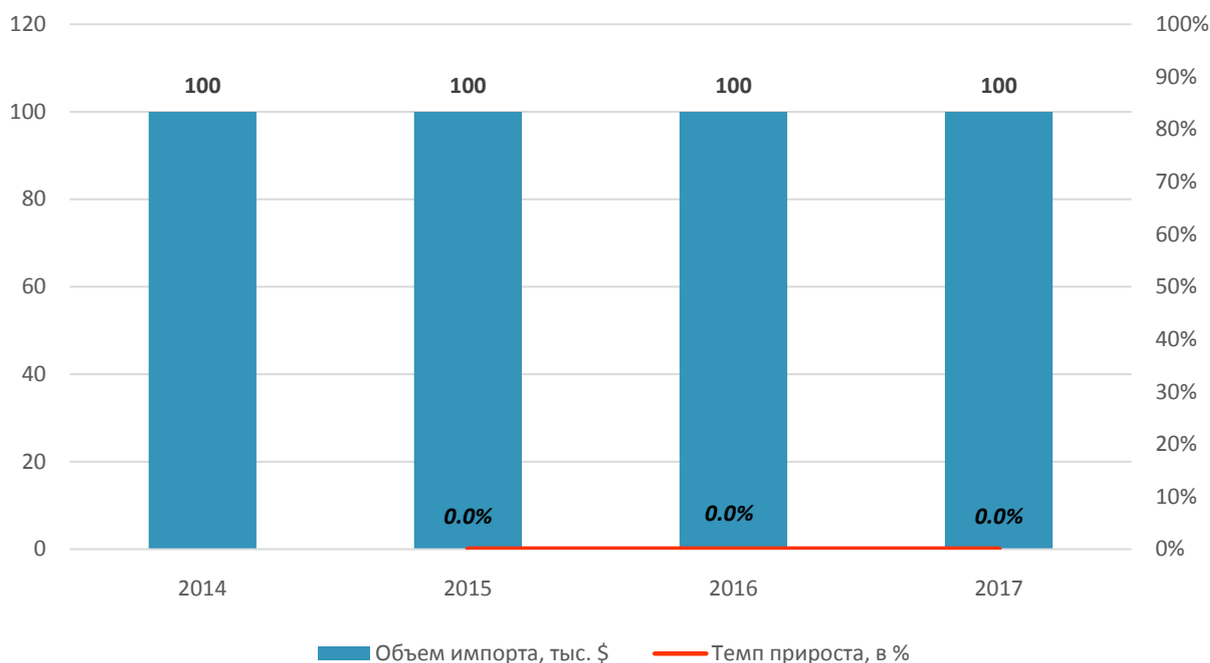
Объем импорта сварных строительных сеток в Россию в 2017 г. составил \$..... тыс. Темп прироста был равен%. В 2016 г. объем импорта составил \$..... тыс. Доля оцинкованной сварной сетки в объеме импорта в 2017г. составила%.

Таблица 44. Объем импорта сварных строительных сеток в Россию в 2014-2017 гг., тыс. \$.

Категория	2014	2015	2016	2017

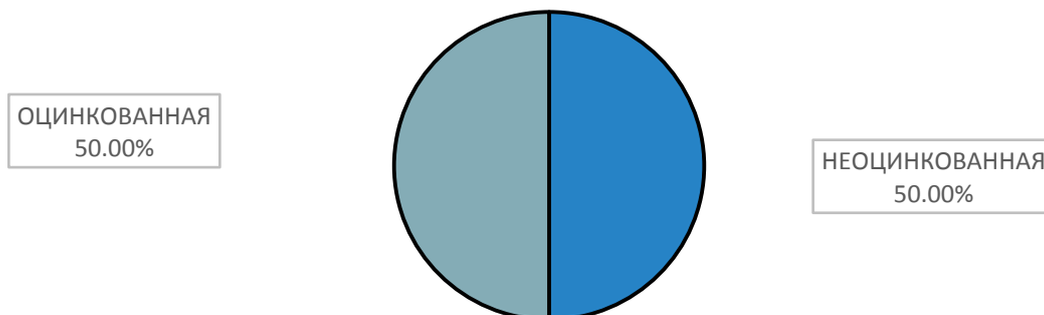
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста импорта сварных строительных сеток в Россию в 2014-2017 гг., тыс. \$.



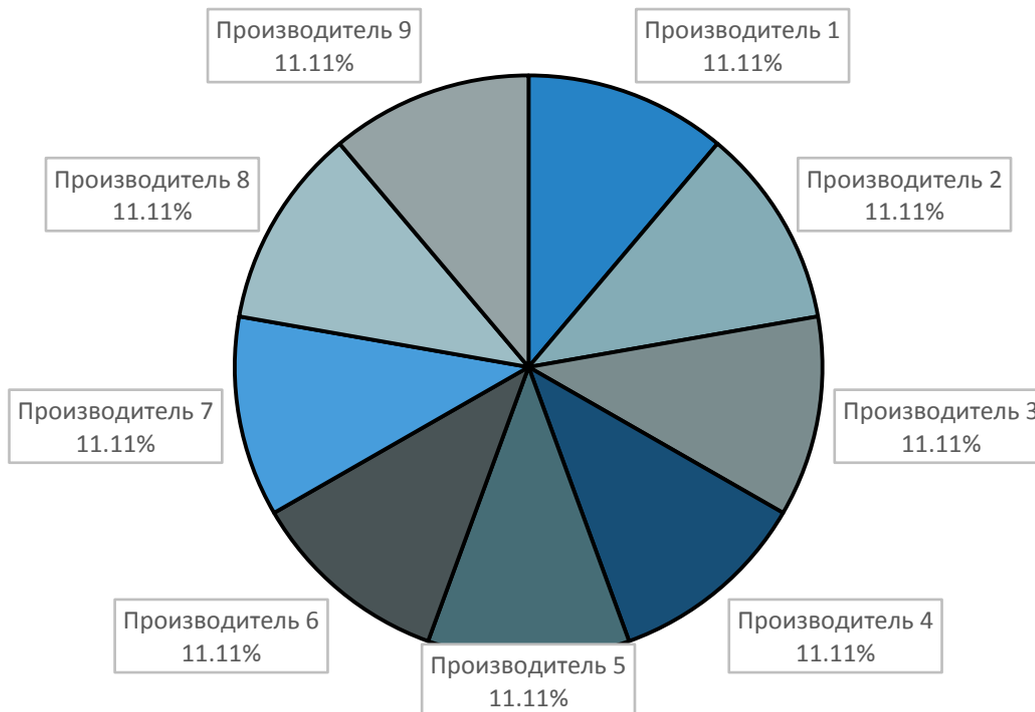
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 40. Доля категорий в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию в 2017г., % от натурального объема.



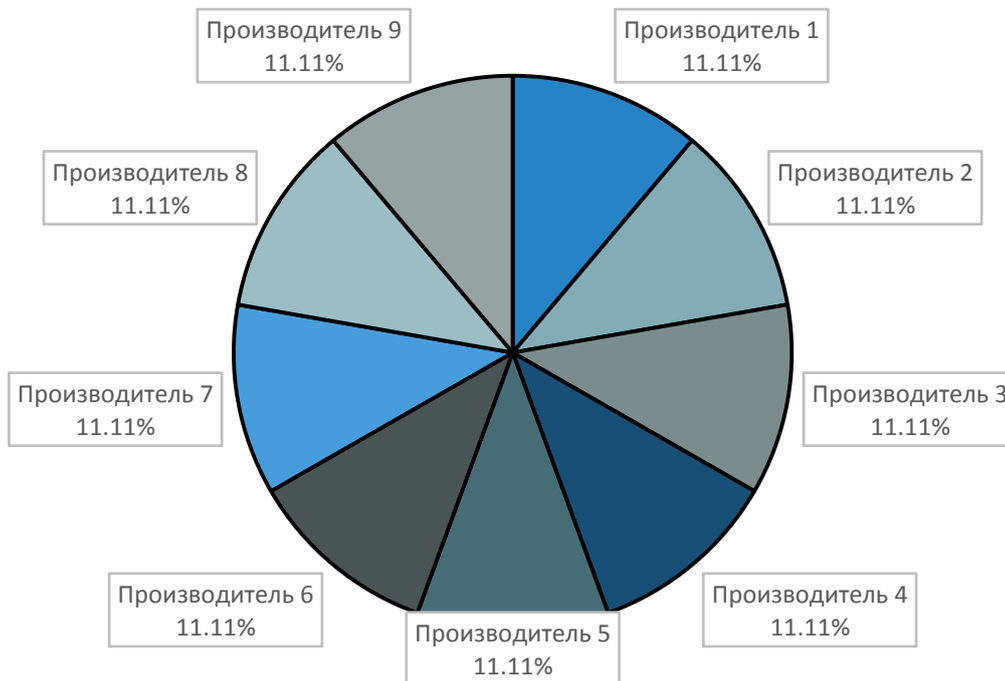
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 41. Доли производителей в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию в 2017 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 42. Доли производителей в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Объем и темпы роста экспорта

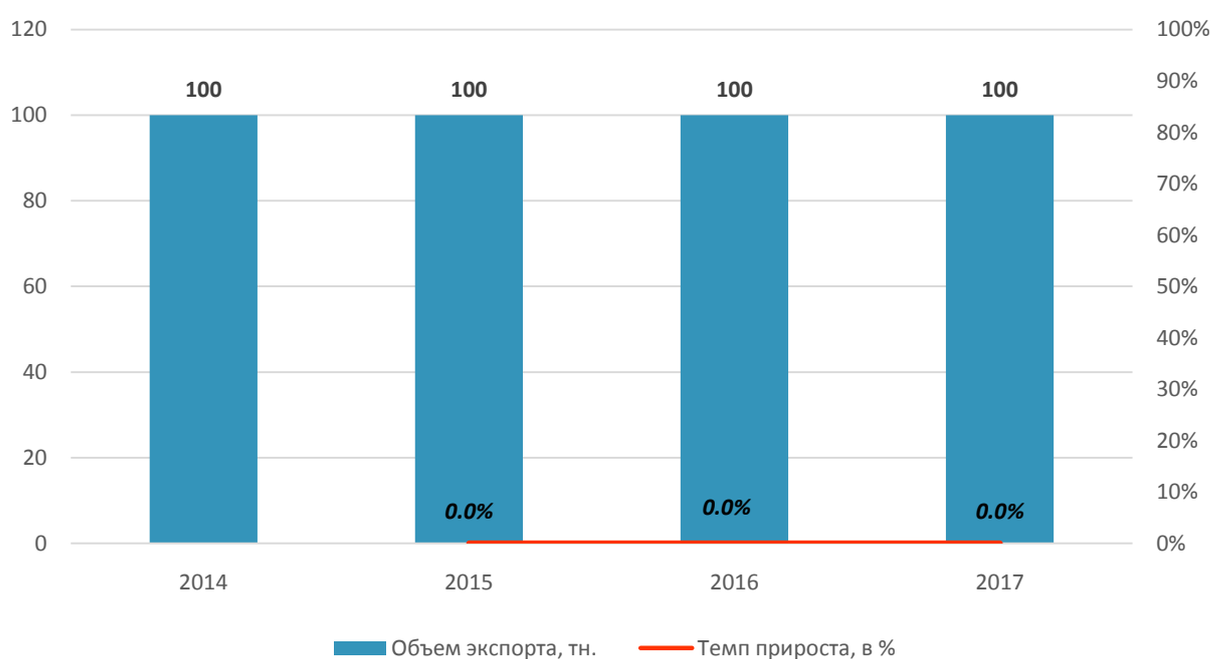
Объем экспорта сварных строительных сеток из России в 2017 г. составил тн. Темп прироста был равен%. В 2016 г. объем экспорта составил тн. Доля неоцинкованной сварной сетки в объеме экспорта в 2017г. составила%.

Таблица 47. Объем экспорта сварных строительных сеток из России в 2014-2017 гг., тн.

Категория	2014	2015	2016	2017

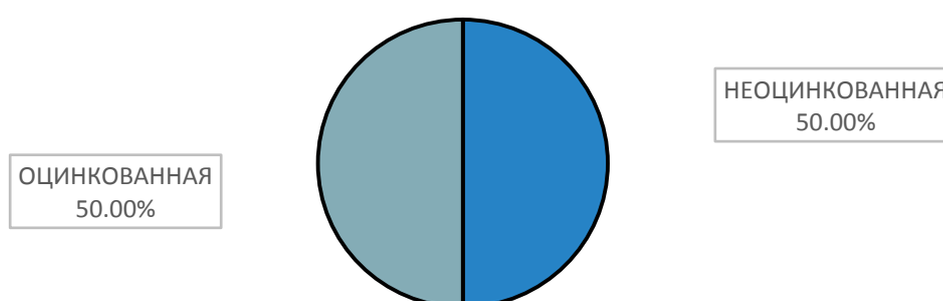
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 43. Объем и темп прироста экспорта сварных строительных сеток в России в 2014-2017 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 44. Доля категорий в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию в 2017г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

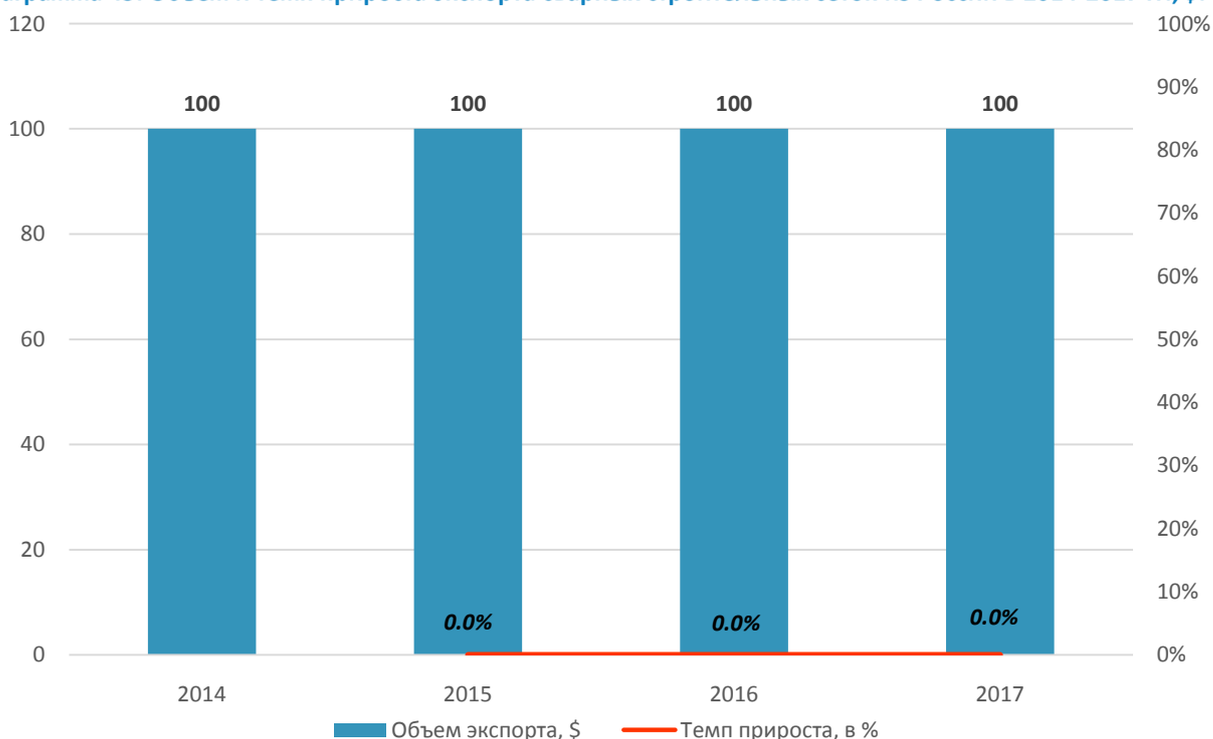
Объем экспорта сварных строительных сеток из России в 2017 г. составил \$..... тыс. Темп прироста был равен%. В 2016 г. объем экспорта составил \$..... тыс. Доля неоцинкованной сварной сетки в объеме экспорта в 2017г. составила%.

Таблица 48. Объем экспорта сварных строительных сеток из России в 2014-2017 гг., тыс. \$.

Категория	2014	2015	2016	2017

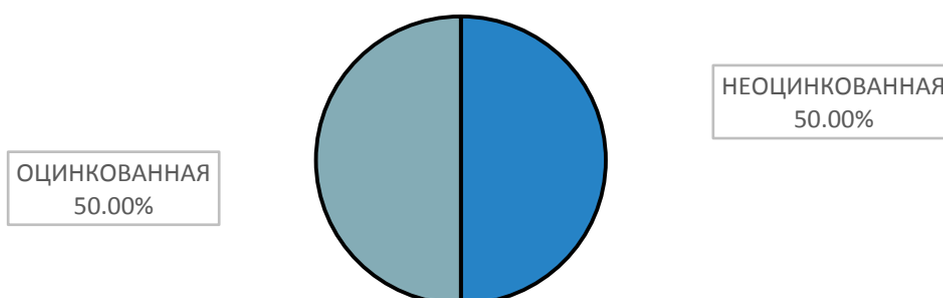
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 45. Объем и темп прироста экспорта сварных строительных сеток из России в 2014-2017 гг., \$.



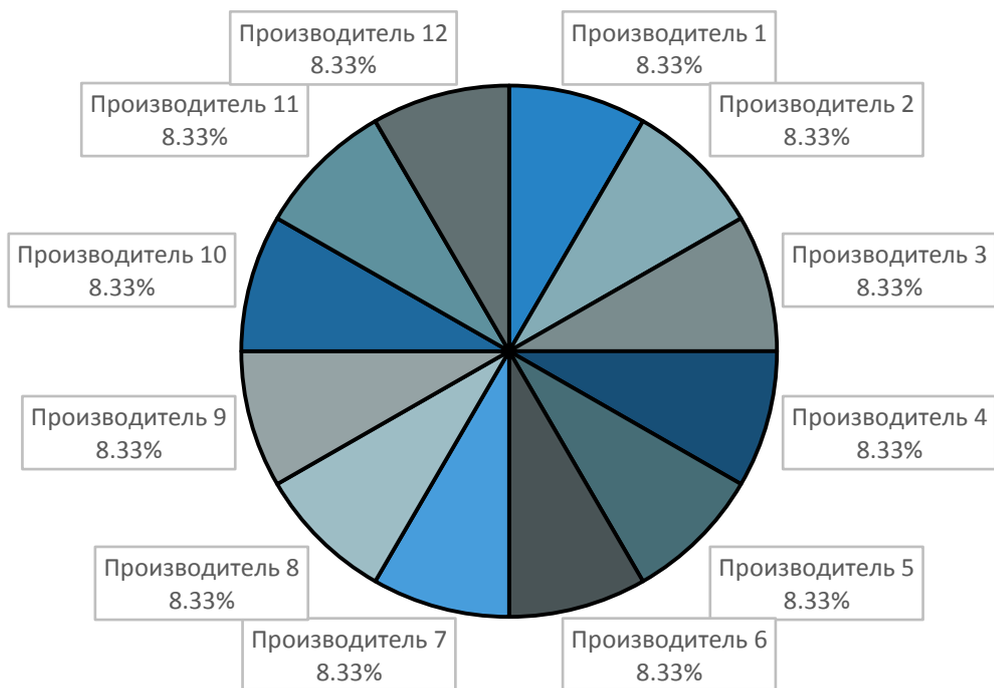
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 46. Доля категорий в объеме импорта сварных строительных сеток в Россию в 2017г., % от натурального объема.



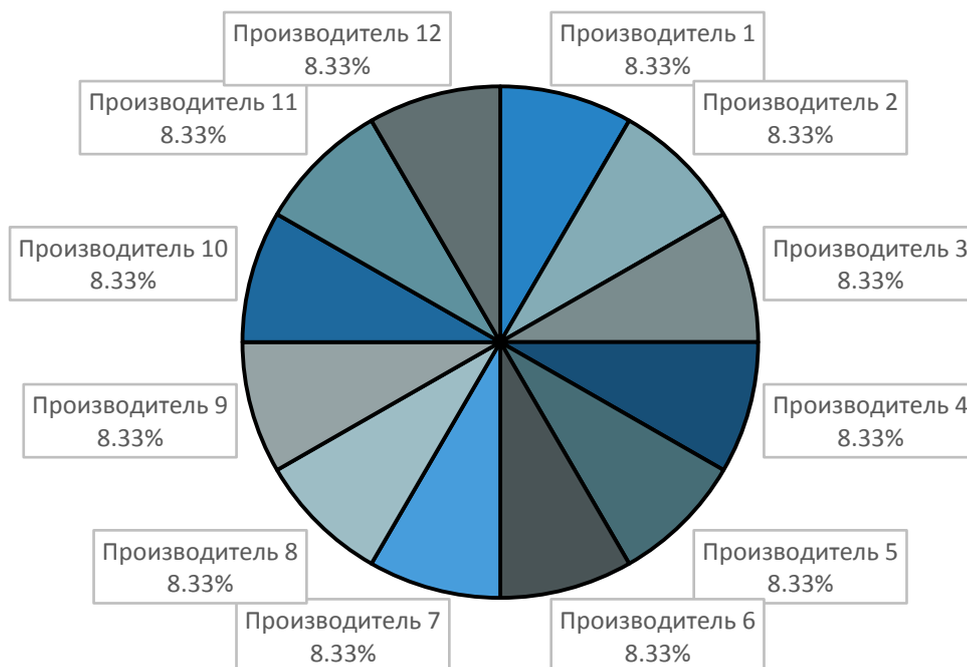
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 47. Доли производителей в объеме экспорта сварных строительных сеток из России в 2017 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 48. Доли производителей в объеме экспорта сварных строительных сеток из России в 2017 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Глава 6. Прогноз развития рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России до 2022 г.

В натуральном выражении

Ожидается, что рынок неоцинкованных сварных строительных сеток в России 2018-2022 гг. будет со среднегодовым темпом%. Тенденции рынка зависят от динамики на рынке

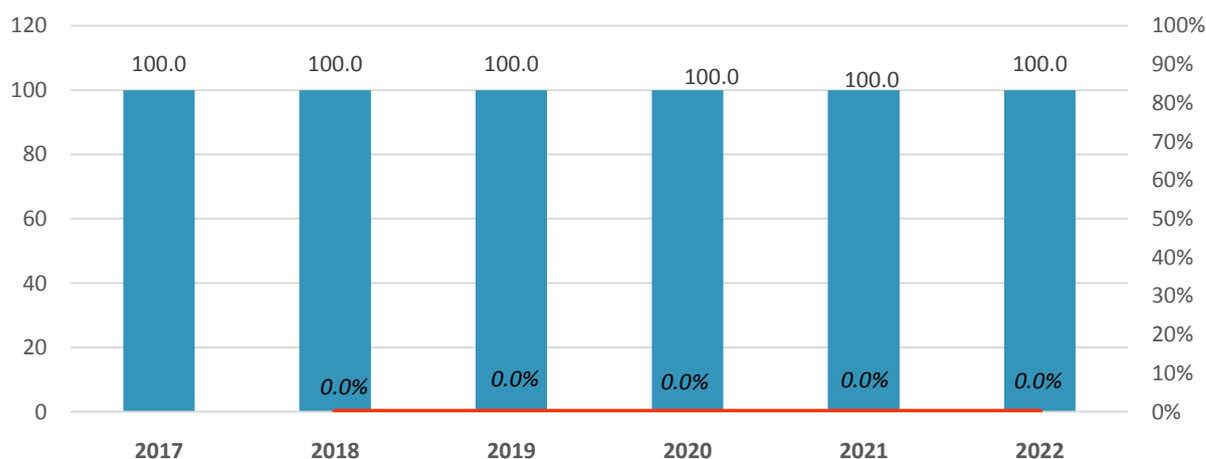
Таблица 51. Прогноз объема рынка неоцинкованных сварных строительных сеток по сегментам в России в 2018-2022 гг., тн.

2017	2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты Discovery Research Group

.....

Диаграмма 16. Прогноз объема и темпов прироста рынка неоцинкованных сварных строительных сеток в России в 2018-2022 гг., тн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group

В стоимостном выражении

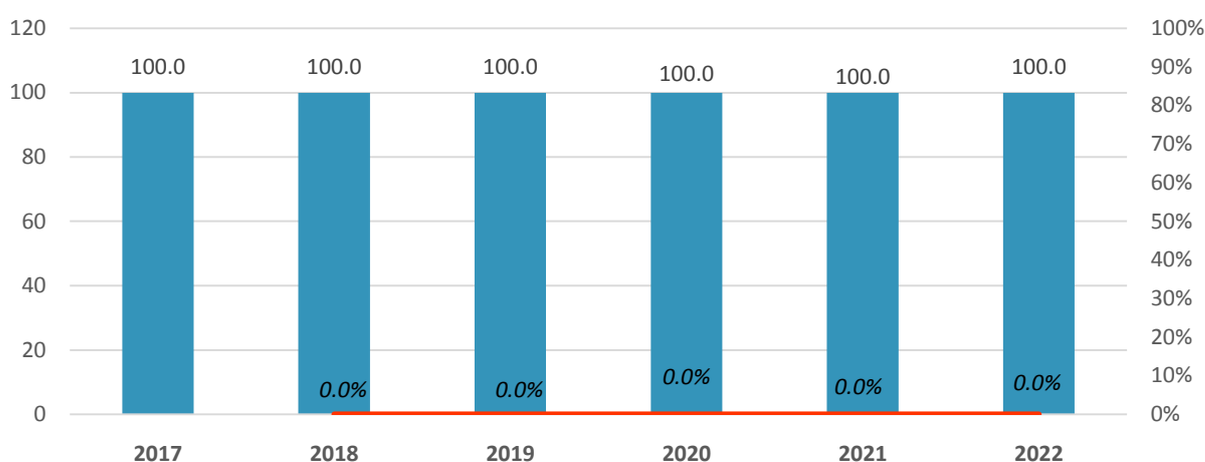
Ожидается, что объем рынка нецинкованных сварных строительных сеток в России в 2018 г. составит \$..... тыс. В 2022 г. объем рынка может до \$..... тыс.

Таблица 52. Прогноз объёма рынка сварных строительных сеток по сегментам в России в 2018-2022 гг., тыс. \$.

2017	2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 17. Прогноз объема и темпов прироста рынка сварных строительных сеток в России в 2018-2022 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка сварных строительных сеток в России

Развитие рынка сварных строительных сеток напрямую зависит от состояния строительной отрасли.

После 12-процентного среднегодового роста в период с 2010 по 2014 год в российской строительной отрасли наблюдался спад на 7,4 процента в 2015 году и на 2,1 процента в 2016 году в реальном выражении. Это было связано с санкциями Запада, падением доходов от экспорта нефти и ослаблением европейского рынка. Все эти факторы привели к снижению государственных расходов на развитие инфраструктуры в стране.

.....

Уровень цен

Стоимость сварной строительной сетки зависит от диаметра сечения и наличия покрытия. Цена на оцинкованную сетку от производителя почти в 2 раза превышает стоимость непокрытой сетки.

Ниже представлены некоторые прайс листы компаний участников рынка.

Таблица 53. Уровень цен на сварную сетку от компании АО ЛЕПСЕ в 2018 г., руб.

Размер ячейки, мм	Диаметр проволоки, мм	Ширина рулона, мм (стандартная)	Цена 1 кв.м, руб без НДС	Цена 1 кв.м, руб с НДС	Кол-во кв.м в рулоне	Цена рулона, руб с НДС
Сетка сварная нецинкованная ТУ1275-012-00187205-2002						

Таблица 56. Уровень цен на сварную сетку от компании ООО УКАЗС в 2018 г., руб.

Проволока	Ячейка	Цена, руб/м2	Вес, кг/м2	Цена, руб/кг

Таблица 57. Уровень цен на сварную сетку от компании ООО ИНТЕРСТРОЙ в 2018 г., руб.

Ячейки	Объем	Цена за 1 м2 с НДС					

Таблица 58. Уровень цен на сварную сетку от компании ООО ЛИДЕР в 2018 г., руб.

Сетка сварная черная			
наименование товара	высота рулона, м.	в 1 рулоне, п/м	цена м2 50 п/м
Сетка сварная, оцинкованная			
наименование товара	высота рулона, м.	в 1 рулоне, п/м	цена м2 50 п/м

Таблица 59. Уровень цен на сварную сетку от компании ООО СИТИ-ПРОФ в 2018 г., руб.

Типоразмер (ячейка х ячейка х проволока, мм)	Размер карты (ширина х длина, м)	Вес 1м.кв.	От 20-1000 м2 цена, руб	От 1000-3000 м2 цена, руб	Свыше 3000 м2, руб
Сетка сварная неоцинкованная из проволоки ВР-1					

Сетка сварная неоцинкованная (в рулонах)				

Глава 8. Угрозы со стороны товаров-заменителей, перспективы запуска производства в Новосибирской области.

На рынке сварных строительных сеток возможна небольшая угроза со стороны производства полимерных строительных сеток. Сетки, имеющие покрытие более долговечны, не поддаются коррозии металла. Данный вид металлометизной продукции используется довольно широко. Он нашел применение при осуществлении крепления кирпичной кладки, строительстве стен, армировании дорожного покрытия и железобетонных дорожных конструкций. При этом данный материал гораздо дороже неоцинкованной сварной сетки, поэтому при армировании несущих конструкций, железобетонных элементов, при строительстве высотных зданий и дорожного полотна, намного выгоднее использовать сварную сетку без покрытия. Применение пвх сетки целесообразно на открытом воздухе – защищенный металл не покроеется коррозией под воздействием влаги. Таким образом, сварная сетка с покрытием ПВХ не является товаром-заменителем в отношении неоцинкованной сварной сетки.

.....

Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка сварных строительных сеток в России

ОА ЛЕПСЕ

Завод был основан в 1927 году и специализируется на выпуске металлических сеток.

В состав предприятия входят 5 основных производств и 18 вспомогательных служб и цехов, позволяющих выпускать металлические сетки из низкоуглеродистой, оцинкованной и нержавеющей проволоки с размером ячейки от 0,04 мм до 250 мм, проволоку, товары народного потребления из них и системы ограждений. Сталепроволочный участок металлоплетельного цеха выпускает проволоку, которая служит сырьем для производства плетеных, тканых, сварных и крученых сеток. Сетки изготавливаются на высокопроизводительном полуавтоматическом оборудовании в металлоткацком и металлоплетельном цехах. Для обеспечения бесперебойной работы основных цехов на заводе действуют 18 вспомогательных цехов и служб: электро- и энергоцехи, ремонтно-механический, транспортный цехи, ремонтно-строительный участок, лаборатория метрологии и отдел технического контроля. Цех товаров народного потребления из заводского сырья производит 23 вида продукции.

.....

ОАО СЕВЕРСТАЛЬ-МЕТИЗ (ООО ЮниФенс)

.....

ЗАВОД ММЗ-СЕТ

.....

ООО ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК

.....

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

