



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

АНАЛИЗ РЫНКА
ТРАНСПОРТЕРОВ ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И
ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ
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 Компания, Профиль, РБК-Daily, Секрет фирмы и ряд других.

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

Содержание

Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	13
Резюме	17
Глава 1. Методология исследования	19
Цель исследования	19
Задачи исследования.....	19
Объект исследования	20
Метод сбора и анализа данных.....	20
Источники получения информации	20
Объем и структура выборки.....	21
Глава 2. Классификация и основные характеристики транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм	22
Описание и основные характеристики	22
Сегмент 1 «.....»	22
Сегмент 2 «.....»	22
Сегмент 3 «.....»	22
Сегмент 4 «.....»	23
Глава 3. Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России	24
Объем рынка	24
Объем рынка по сегментам	26
Прогноз развития рынка до 2023 г.	30
Прогноз развития рынка по сегментам до 2023 г.	32
Доли компаний в объеме рынка	33
Доли торговых марок в объеме рынка	34
Сегмент 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»	35
<i>Объем сегмента и категорий</i>	<i>35</i>
<i>Доли компаний в объеме сегмента и категорий.....</i>	<i>36</i>
<i>Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий.....</i>	<i>38</i>
Сегмент 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»	39
<i>Объем сегмента и категорий</i>	<i>39</i>
<i>Доли компаний в объеме сегмента и категорий.....</i>	<i>39</i>

<i>Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий</i>	39
Сегмент 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»	39
<i>Объем сегмента и категорий</i>	39
<i>Доли компаний в объеме сегмента и категорий</i>	39
<i>Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий</i>	39
Глава 4. Производство транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России	40
Объем производства	40
Объем производства по субъектам федерации.....	42
Объем производства по сегментам	44
Объем производства в Сегменте 1	46
Объем производства в Сегменте 2	47
Глава 5. Импорт транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию и экспорт транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России	48
Импорт по сегментам	48
Импорт по сегментам и категориям.....	50
Импорт по торговым маркам.....	51
Импорт по сегментам и торговым маркам.....	53
<i>Сегмент 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм</i> «.....»	53
<i>Сегмент 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм</i> «.....»	55
<i>Сегмент 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм</i> «.....»	55
<i>Сегмент 4 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм</i> «.....»	55
Экспорт по сегментам.....	56
Экспорт по сегментам и категориям	56
Экспорт по торговым маркам	56
Экспорт по сегментам и торговым маркам	56
<i>Сегмент 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм</i> «.....»	56
<i>Сегмент 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм</i> «.....»	56
<i>Сегмент 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм</i> «.....»	56
<i>Сегмент 4 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм</i> «.....»	56

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы роста и торможения рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России.....	57
Производители транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм ищут пути выхода из кризиса.....	57
Спад рынка из-за сокращения инвестиций	57
Перспективы рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм	57
Препятствия и возможности для импортозамещения	57
Перекус на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм	57
Проблемы качества продукции	57
Отставание отечественных разработок от зарубежных аналогов	57
Глава 7. Уровень цен на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России	58
Рынок.....	58
Сегмент 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»	60
Сегмент 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»	60
Сегмент 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»	61
Сегмент 4 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»	61
Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России	62
Компания 1	62
Компания 2	62

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 66 таблиц и 49 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем мирового рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 2. Объем мирового рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по сегментам в натуральном выражении, % и

Таблица 3. Структура мирового рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.

Таблица 4. Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 5. Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в натуральном выражении,

Таблица 6. Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 7. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Таблица 8. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Таблица 9. Доли компаний в объеме рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Таблица 10. Доли торговых марок в объеме рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Таблица 11. Объем Сегмента 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 12. Объем Сегмента 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 13. Объем Сегмента 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 14. Доли компаний в Сегменте 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Таблица 15. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Таблица 16. Доли компаний в Сегменте 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Таблица 17. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Таблица 18. Доли компаний в Сегменте 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Таблица 19. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Таблица 20. Объем и темп прироста производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в натуральном выражении, и %.

Таблица 21. Объем и темп прироста производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Таблица 22. Объем производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Субъектам Федерации РФ в натуральном выражении,

Таблица 23. Объем производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в натуральном выражении,

Таблица 24. Объем производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 25. Объем и темп прироста производства Сегмента 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в натуральном выражении, и %.

Таблица 26. Объем и темп прироста производства Сегмента 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в натуральном выражении, и %.

Таблица 27. Объем и темп прироста производства Сегмента 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в натуральном выражении, и %.

Таблица 28. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 29. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 30. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 31. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 32. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по производителям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 33. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 34. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 35. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 36. Объем импорта Сегмента 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 37. Объем импорта Сегмента 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 38. Объем импорта Сегмента 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 39. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 40. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 41. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 42. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 43. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по производителям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 44. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 45. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 46. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 47. Объем экспорта Сегмента 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 48. Объем экспорта Сегмента 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 49. Объем экспорта Сегмента 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 50. Средние цены на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 51. Средние цены в Сегменте 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 52. Средние цены в Сегменте 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 53. Средние цены в Сегменте 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 54. Таможенные цены на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 55. Средние цены на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 56. Таможенные цены в Сегменте 1 на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 57. Средние цены в Сегменте 1 на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 58. Таможенные цены в Сегменте 2 на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 59. Средние цены в Сегменте 2 на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 60. Таможенные цены в Сегменте 3 на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 61. Средние цены в Сегменте 3 на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 62. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании

Таблица 63. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании

Таблица 64. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании

Таблица 65. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании

Таблица 66. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем мирового рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 2. Объем мирового рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по сегментам в натуральном выражении, % и

Диаграмма 3. Структура мирового рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 6. Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Диаграмма 7. Структура рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 8. Доли компаний в объеме рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Доли торговых марок в объеме рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли компаний в Сегменте 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли компаний в Сегменте 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли компаний в Сегменте 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 18. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Структура производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Структура производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 22. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 23. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 24. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 25. Объём импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 26. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 27. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 28. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 29. Доли торговых марок в объеме импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 30. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 2 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 32. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 3 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 33. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 34. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 35. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 36. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 37. Объем экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 38. Доли торговых марок в объеме экспорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 39. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 40. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 2 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 41. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 3 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 42. Средние цены на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 43. Динамика средних цен на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, руб.

Диаграмма 44. Средние цены в Сегменте 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 45. Динамика средних цен в Сегменте 1 на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, руб.

Диаграмма 46. Средние цены в Сегменте 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 47. Динамика средних цен в Сегменте 2 на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, руб.

Диаграмма 48. Средние цены в Сегменте 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 49. Динамика средних цен в Сегменте 3 на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России, руб.

Резюме

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России составил в 2017 г., что на 7 %, чем в 2016 г. В 2018 г. он равнялся или \$ тыс. В 2019 г. он достиг отметки, что эквивалентно \$ тыс.

Объём рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2019 г. составил в стоимостном выражении \$ тыс.

В структуре объема рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм наибольший процент занимают сегменты и На их долю приходится больше рынка в целом (.....% на долю сегмента и% на долю сегмента). Сегмент располагается на третьем месте по размеру. В 2019 г. сегмент увеличил свою долю на рынке на 15 % .

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2020-2023 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении. Рынок транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2020-2023 гг. может развиваться по одному из трех путей.

Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по сегментам в России в 2020-2023 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении.

За период 2015-2019 гг. наибольшую долю рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм занимала компания В 2019 г. ее рыночная доля в России составила%. Также одними из крупных участников рынка являются компании и Рыночная доля этих компаний в стоимостном выражении в 2019 г. составила порядка% и% соответственно.

Объем сегмента 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2019 г. составил \$ тыс. Самой крупной категорией в данном сегменте является – \$ тыс.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2018 г. в России было произведено транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм. В 2019 г. было выпущено

Наибольшее количество транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм производится в области. По данным за 2019 г., вобласти было произведено транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм.

Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию в 2019 г. в натуральном выражении составил, что на%, чем в 2018 г. В стоимостном выражении объем импорта достиг в 2019 г. \$ тыс., что на%, чем в 2018 году.

В импорте транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию лидирует Сегмент со смешанным составом занимает долю импорта.

Среди всех сегментов транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм, импортированных в Россию в 2019 г., в стоимостном выражении лидирует торговая марка –%. На втором – ...%. Замыкает тройку лидеров –%.

Средняя цена производителей на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм установилась в 2018 г. на уровне руб., в 2019 г. она равнялась руб.

Рост рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм будет возможен при сохранении тенденций, когда производитель переключается на Однако следует помнить, что развитие других видов транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм может продолжить Это приведет к сохранению тренда к в России.

Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России.

Задачи исследования

1. Определить объем, темпы роста и динамику развития российского рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм.
2. Определить объем и темпы роста производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России.
3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм.
4. Выделить и описать основные сегменты рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России.
5. Охарактеризовать структуру потребления транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России.
6. Определить рыночные доли основных участников рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм.
7. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России.
8. Составить различные сценарии прогноза ключевых показателей рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России до 2023 г. в натуральном и стоимостном выражении.
9. Провести мониторинг цен и определить уровень цен на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России.
10. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в ближайшие несколько лет.
11. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России.
12. Определить факторы, препятствующие росту рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России.
13. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм.
14. Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм.

Объект исследования

Рынок транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм 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 транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм 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 транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм**. 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 транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм

В данной главе рассматривается классификация транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм. Представлены сведения о различных видах транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм, которые формируют сегменты рынка.

Рынок транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм включает в себя различные сегменты. По данным

-
-
-

Описание и основные характеристики

..... –

.....

.....

.....

.....

Сегмент 1 «.....»

1. ...
2.

Сегмент 2 «.....»

1. ...
2.

Сегмент 3 «.....»

1. ...

2.

Сегмент 4 «.....»

1. ...

2.

Глава 3. Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России

Объем рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России составил в 2017 г., что на 9 %, чем в 2016 г. В 2018 г. он равнялся или \$ тыс. В 2019 г. он достиг отметки, что эквивалентно \$ тыс.

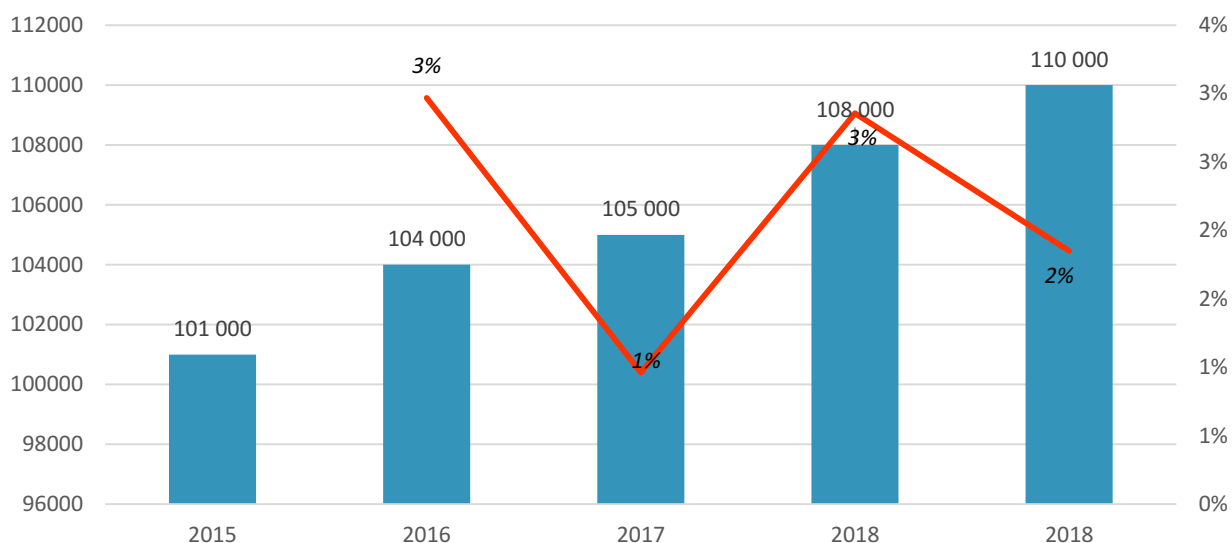
Примечание: для расчета объемов производства использовались официальные данные ФСГС РФ, компаний-производителей, а для анализа объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ. По формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт) был рассчитан объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм.

Таблица 1. Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Натуральный объем					
Производство					
Импорт					
Экспорт					
Рынок					
Стоимостной объем, \$ тыс.					
Производство					
Импорт					
Экспорт					
Рынок					

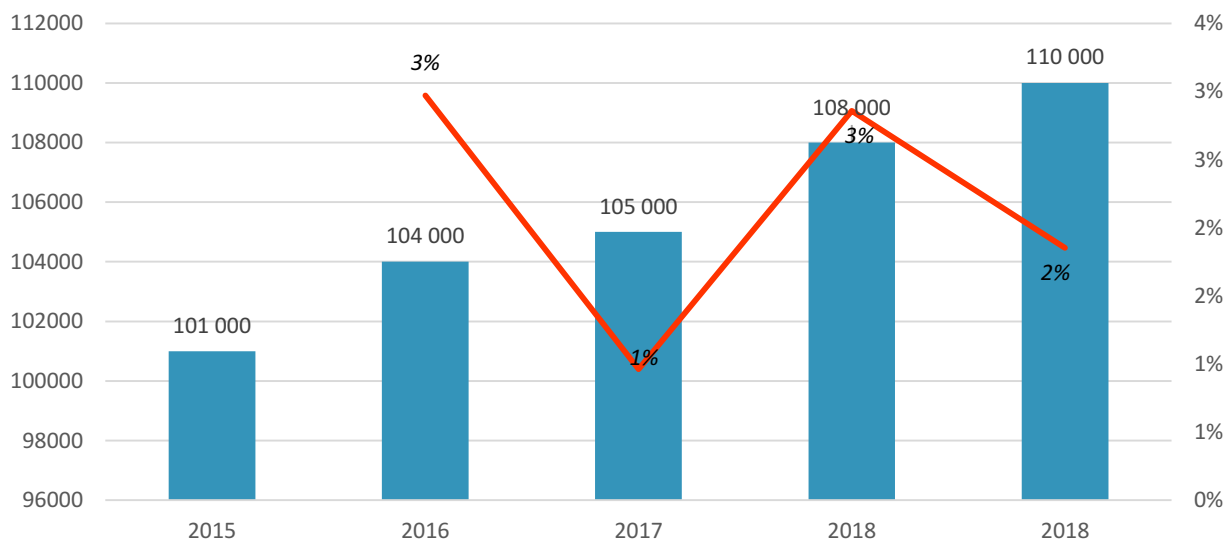
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по сегментам

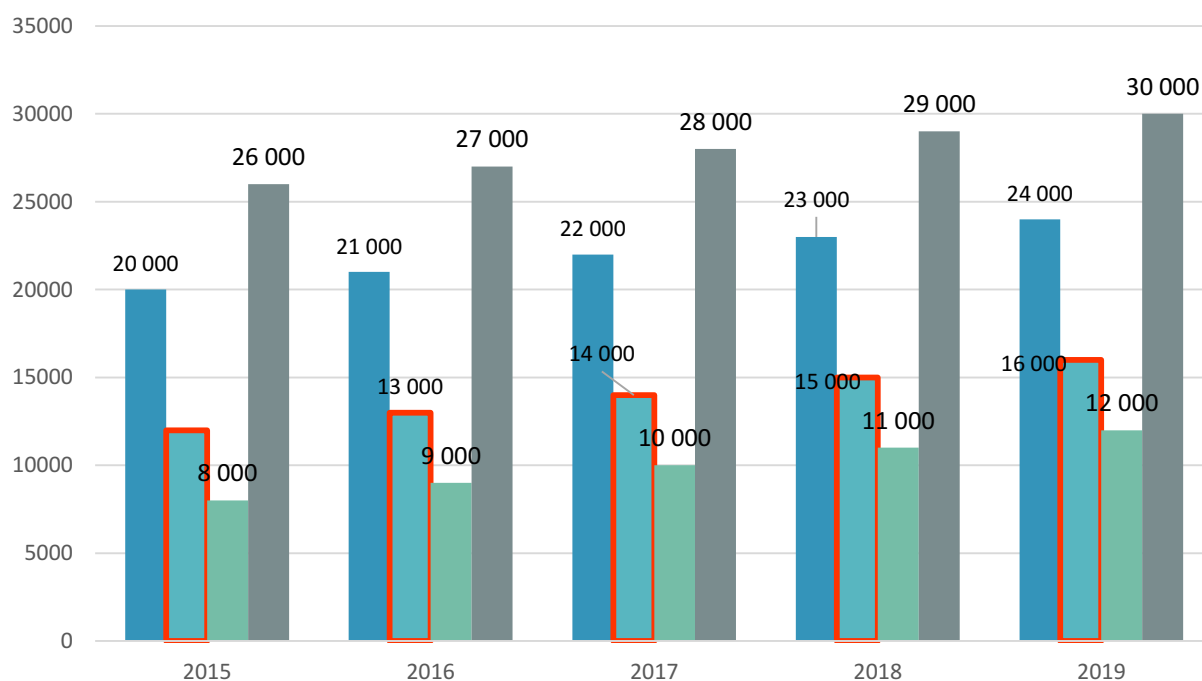
По оценкам аналитиков DISCOVERY Research Group объём рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2019 г. составил в натуральном выражении

Таблица 2. Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2015-2019 гг. в натуральном выражении,

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
ИТОГО					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

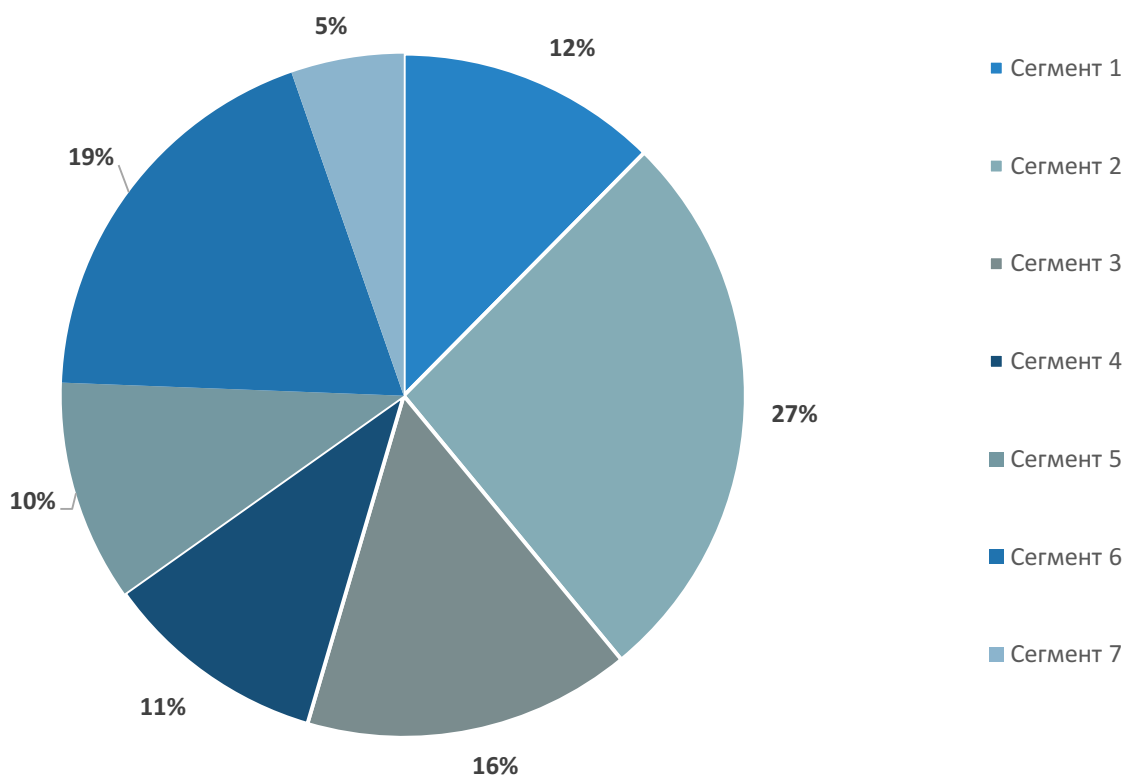
Диаграмма 3. Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2015-2019 гг. в натуральном выражении,



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В структуре объема рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм наибольший процент занимают сегменты И На их долю приходится больше рынка в целом (.....% на долю сегмента и% на долю сегмента). Сегмент располагается на третьем месте по размеру. В 2019 г. сегмент увеличил свою долю на рынке на 15 % .

Диаграмма 4. Структура рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

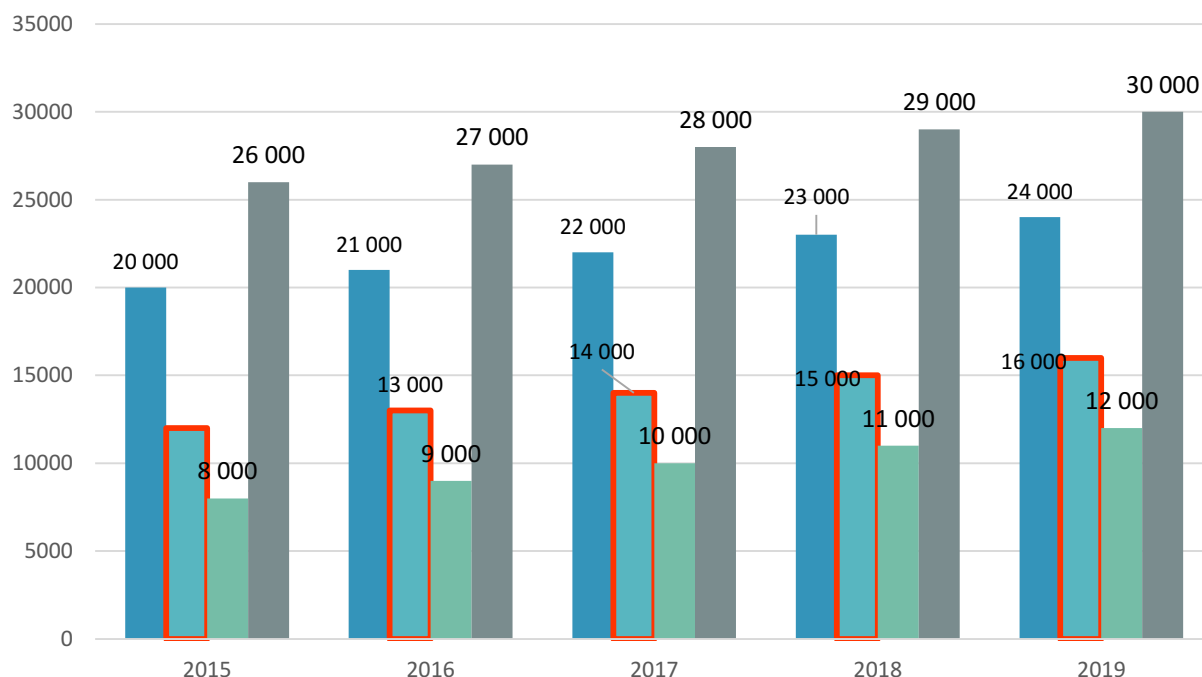
По оценкам аналитиков DISCOVERY Research Group объём рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2019 г. составил в стоимостном выражении \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
ИТОГО					

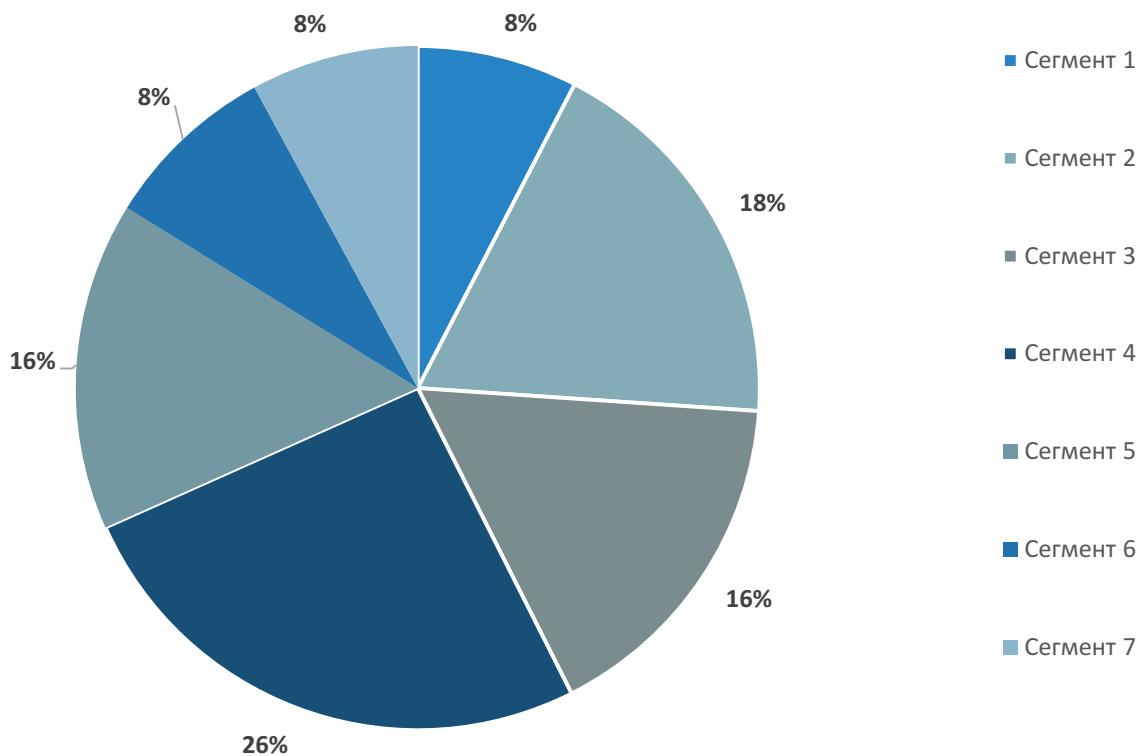
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Структура рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Прогноз развития рынка до 2023 г.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2020-2023 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении.

Рынок транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2020-2023 гг. может развиваться по одному из трех путей:

- согласно оптимистичному прогнозу, рынок транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России начнет расти. Прирост составит ...% в 2020 г., и ...% в 2021 г. Однако, по мнению большинства игроков рынка, данный сценарий
- согласно пессимистичному прогнозу, объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2020 г. продолжит, характерное для 2019 г. Темп прироста составит ...%. Относительно оптимистичного прогноза, данный прогноз
- по реалистическому прогнозу, вероятность которого наиболее высока, рынок транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России продолжит, однако – прирост составит ...%. В 2020 г. рынок на ...%.

Таблица 4. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2019 г.	2020	2021	2022	2023
Оптимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Пессимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Реалистичный (оптимальный) прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Прогноз развития рынка по сегментам до 2023 г.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по сегментам в России в 2020-2023 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении.

Таблица 5. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2019 г.	2020	2021	2022	2023
Оптимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Пессимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Реалистичный (оптимальный) прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Доли компаний в объеме рынка

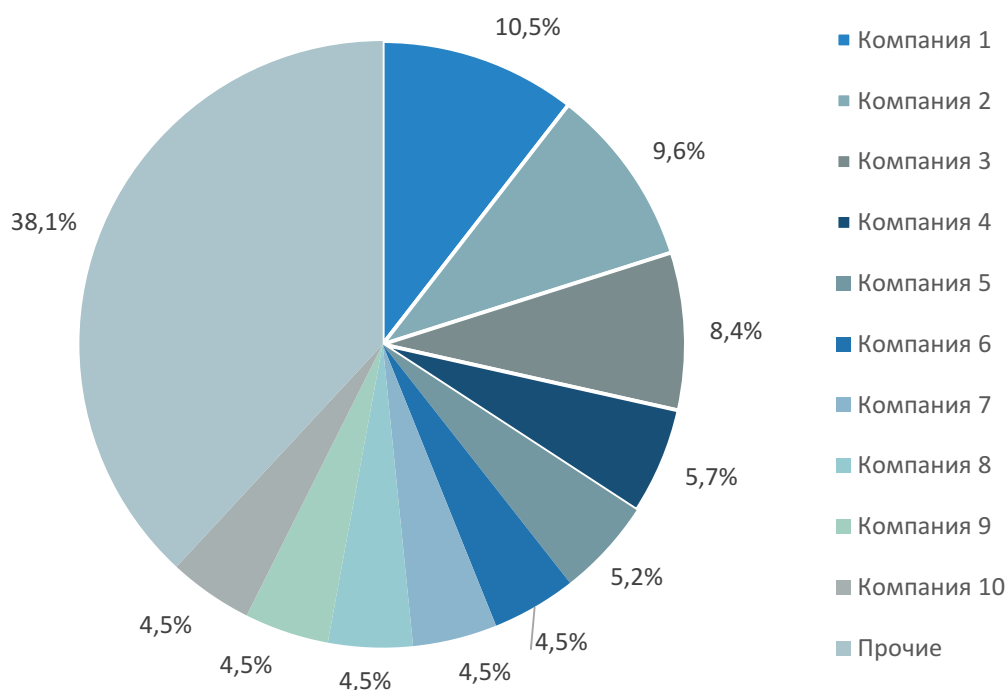
За период 2015-2019 гг. наибольшую долю рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм занимала компания В 2019 г. ее рыночная доля в России составила%. Также одними из крупных участников рынка являются компании и Рыночная доля этих компаний в стоимостном выражении в 2019 г. составила порядка% и% соответственно.

Таблица 6. Доли компаний в объеме рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг., % от стоимостного объема.

Компания	2015	2016	2017	2018	2019
Компания 1	12,5	9,9	12,2	10,0	10,5
Компания 2	8,3	8,2	10,1	9,2	9,6
Компания 3	5,1	5,9	7	7,9	8,4
Компания 4	5,7	5,6	6	5,7	5,7
Компания 5	5,2	5,1	5,2	5,1	5,2
.....					
ИТОГО	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Доли компаний в объеме рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

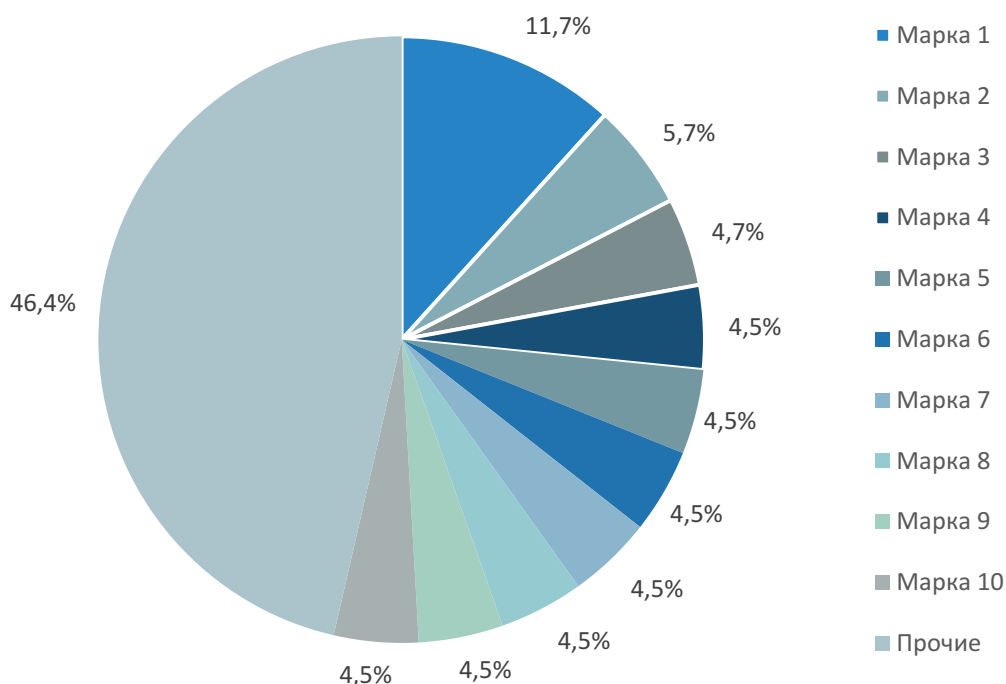
Доли торговых марок в объеме рынка

Таблица 7. Доли торговых марок в объеме рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2015	2016	2017	2018	2019
Торговая марка 1	11,2	11,4	11,3	11,6	11,7
Торговая марка 2	8,3	5,6	6	5,7	5,7
Торговая марка 3	5,1	5,2	4,9	4,7	4,7
Торговая марка 4	5,7	3,8	4,8	4,3	4,5
Торговая марка 5	5,2	4,5	4,4	4,5	4,5
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
ИТОГО	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли торговых марок в объеме рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Сегмент 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм
«.....»

Объем сегмента и категорий

Объем сегмента 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2019 г. составил \$ тыс. Самой крупной категорией в данном сегменте является – \$ тыс.

Таблица 8. Объем Сегмента 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по категориям в России в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Категория	2015	2016	2017	2018	2019
Категория 1					
Категория 2					
Категория 3					
Категория 4					
ИТОГО					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

.....
.....
.....
.....

Доли компаний в объеме сегмента и категорий

На протяжении последних трех лет доли компаний-лидеров на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм, что связано с данного сегмента. Рассмотрим состояние рынка по итогам 2019 года.

Рынок сильно Лидером является компания, которая Основные бренды: «.....», «.....», «.....», «.....», «.....».

Второе место у производителя, владеющего (бренды «.....», «.....», «.....»).

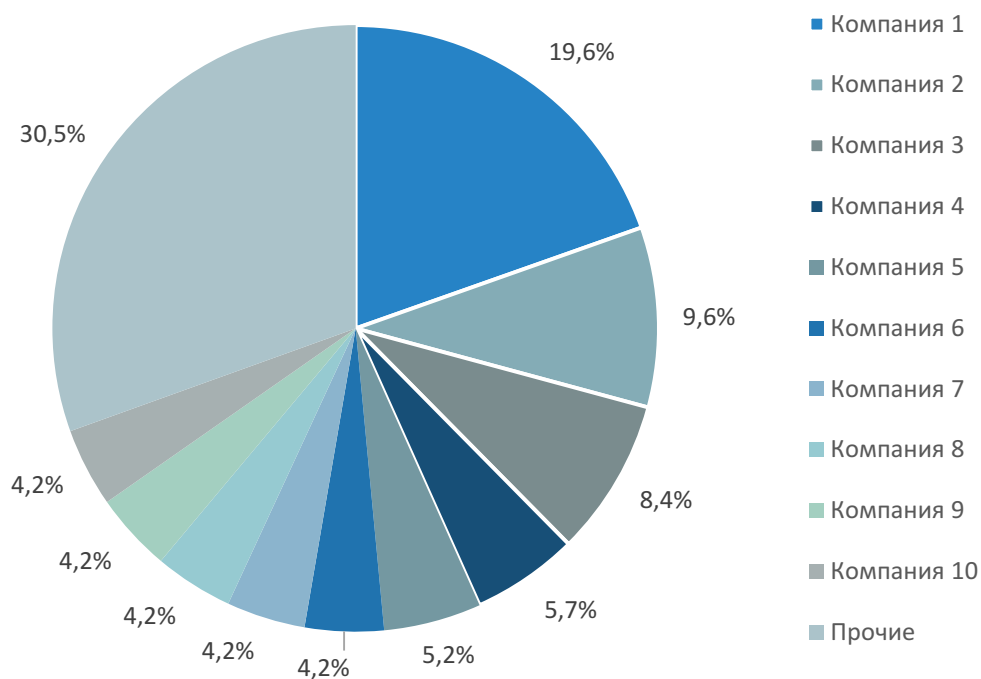
Успешно развивается предприятие с брендами «.....», «.....», «.....», а также компания (бренды «.....», «.....», «.....»).

Таблица 9. Доли компаний в Сегменте 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг., % от стоимостного объема.

Компания	2015	2016	2017	2018	2019
Компания 1	19,9	20	19,6	19,4	19,6
Компания 2	8,3	8,2	10,1	9,2	9,6
Компания 3	5,1	5,9	7	7,9	8,4
Компания 4	5,7	5,6	6	5,7	5,7
Компания 5	5,2	5,1	5,2	5,1	5,2
ИТОГО	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Доли компаний в Сегменте 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

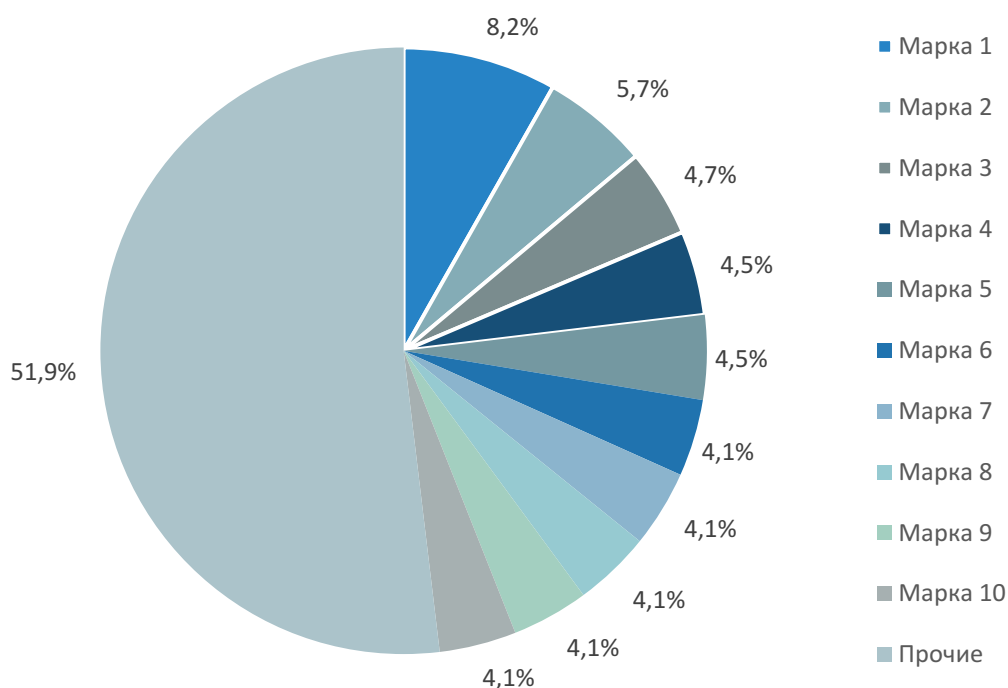
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий

Таблица 10. Доли торговых марок в Сегменте 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2015	2016	2017	2018	2019
Торговая марка 1	9,0	8,9	8,5	9,3	8,2
Торговая марка 2	5,2	5,6	6	5,7	5,7
Торговая марка 3	5,1	5,2	4,9	4,7	4,7
Торговая марка 4	3,7	3,8	4,8	4,3	4,5
Торговая марка 5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5
ИТОГО	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 10. Доли торговых марок в Сегменте 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Сегмент 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм
«.....»

Объем сегмента и категорий

Доли компаний в объеме сегмента и категорий

Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий

Сегмент 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм
«.....»

Объем сегмента и категорий

Доли компаний в объеме сегмента и категорий

Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий

Глава 4. Производство транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России

Объем производства

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2018 г. в России было произведено транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм. В 2019 г. было выпущено

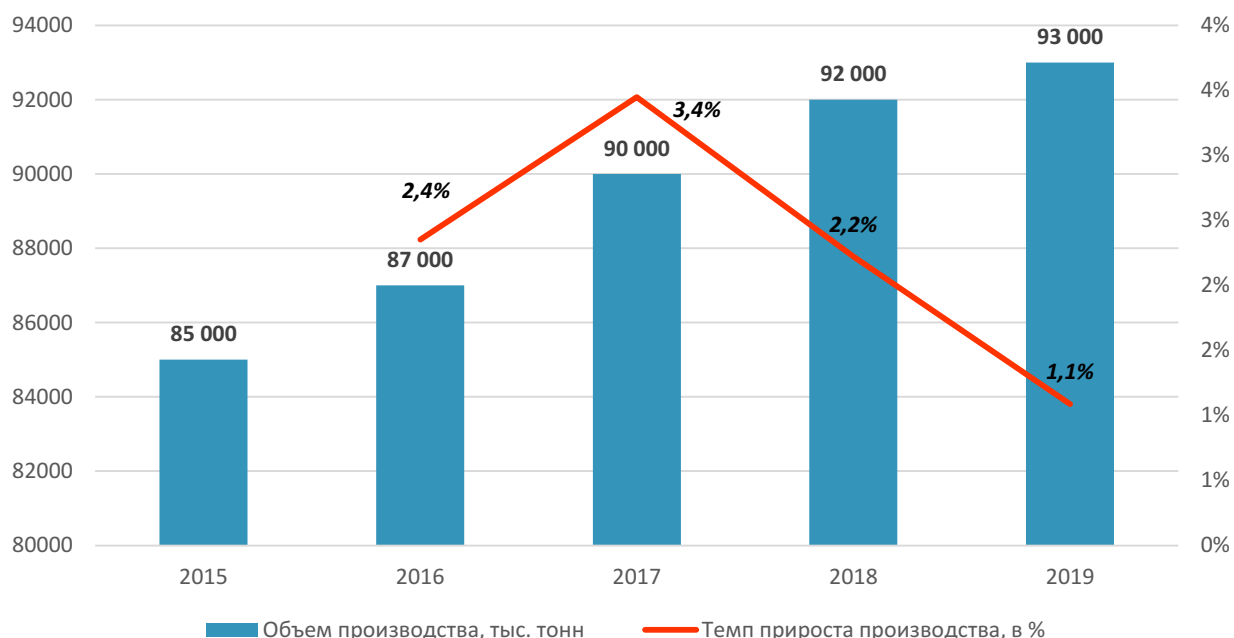
Таблица 11. Объем и темп прироста производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Объем производства	85 000	87 000	90 000	92 000	93 000
Темп прироста, %		2,4%	3,4%	2,2%	1,1%

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Числа в таблице и на диаграмме вымышленные.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

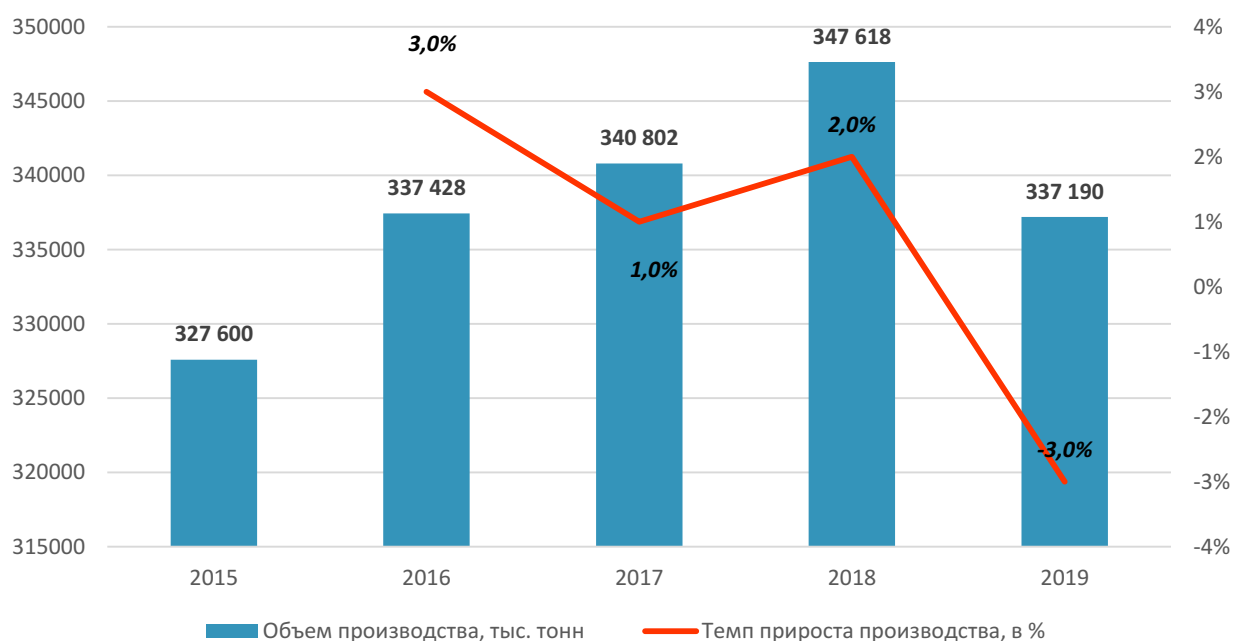
В 2018 г. объем производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в стоимостном выражении составил \$ тыс. В 2019 г. объем производства равнялся \$ тыс.

Таблица 12. Объем и темп прироста производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Объем производства					
Темп прироста, %					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Объем производства по субъектам федерации

Наибольшее количество транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм производится в области. По данным за 2019 г., вобласти было произведено транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм.

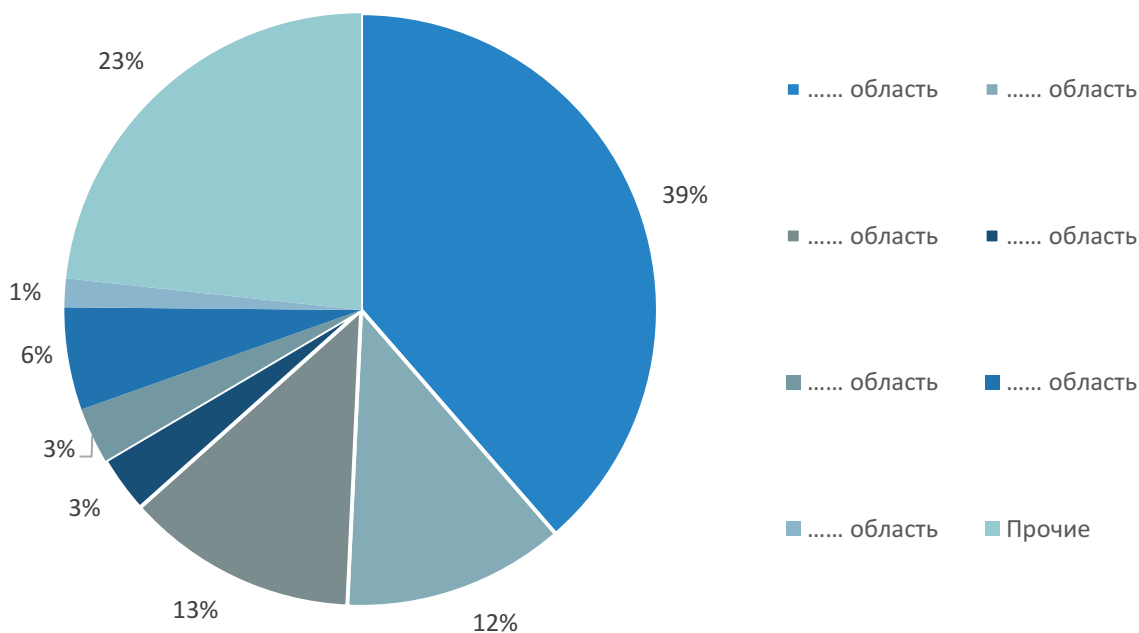
Таблица 13. Объем производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Субъектам Федерации РФ в 2015-2019 гг. в натуральном выражении,

Субъект Федерации	2015	2016	2017	2018	2019
..... область					
..... область					
..... область					
..... область					
..... область					
..... область					
Прочие					
ИТОГО					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

В 2019 г.% от совокупного объема производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России было произведено в области. На долю области пришлось %.

Диаграмма 13. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Объем производства по сегментам

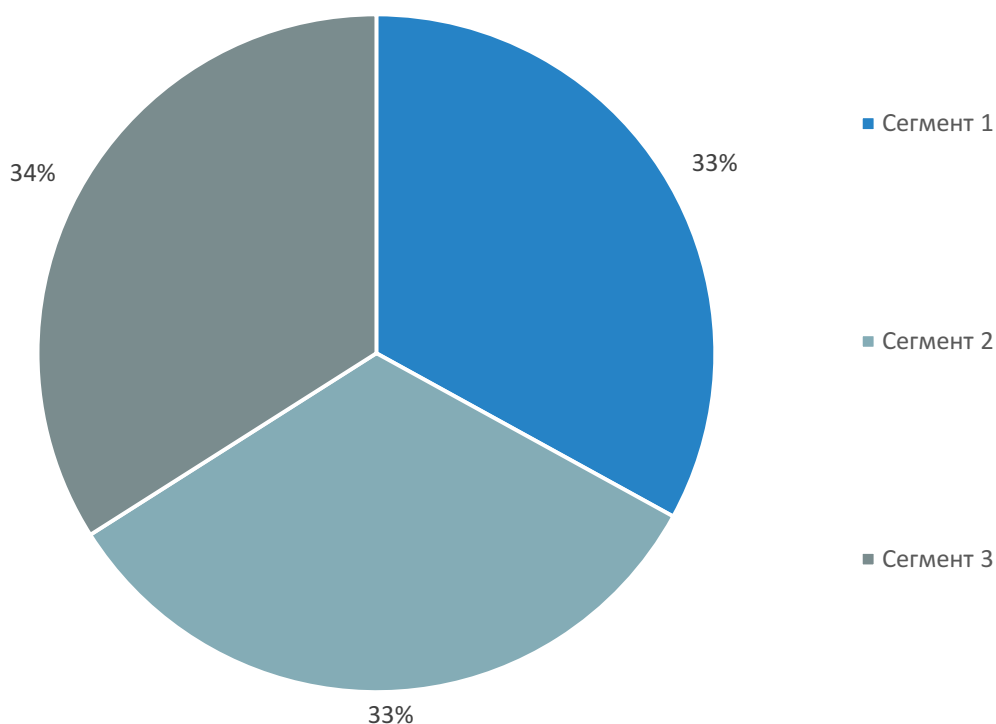
В структуре производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2017 г. преобладают В 2019 г. занимают% от всего объема производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в натуральном выражении.

Таблица 14. Объем производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2015-2019 гг. в натуральном выражении,

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
ИТОГО					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 14. Структура производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2019 г., % от натурального объема.



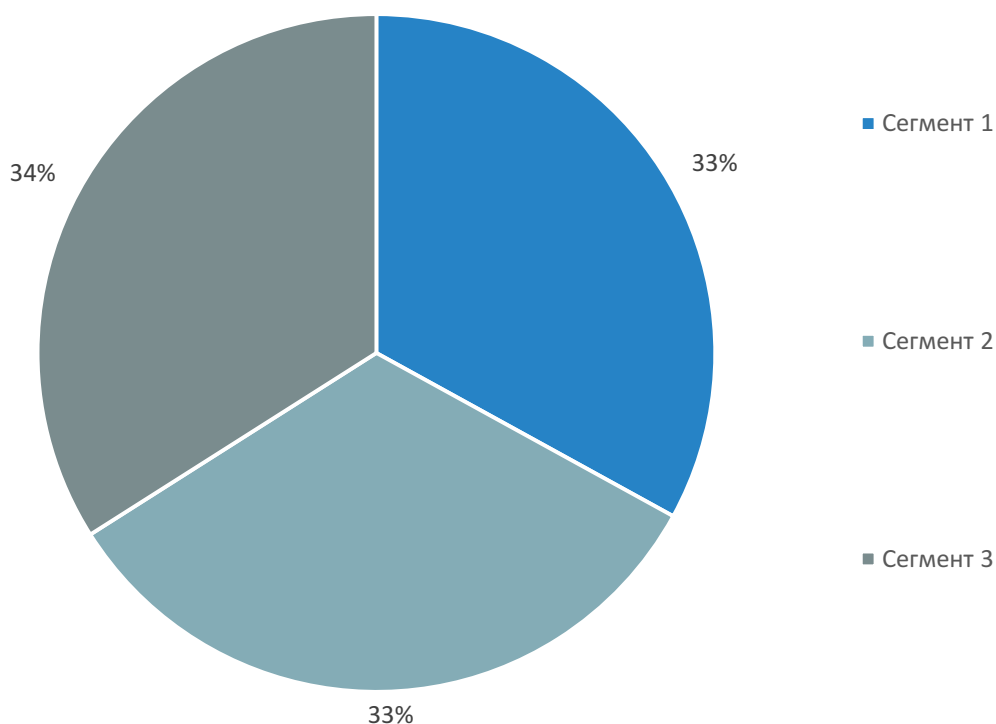
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Таблица 15. Объем производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
ИТОГО					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 15. Структура производства транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России по сегментам в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Объём производства в Сегменте 1

В 2018 г. в России было произведено транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм. В 2019 г. выпуск достиг, что на%, чем годом ранее.

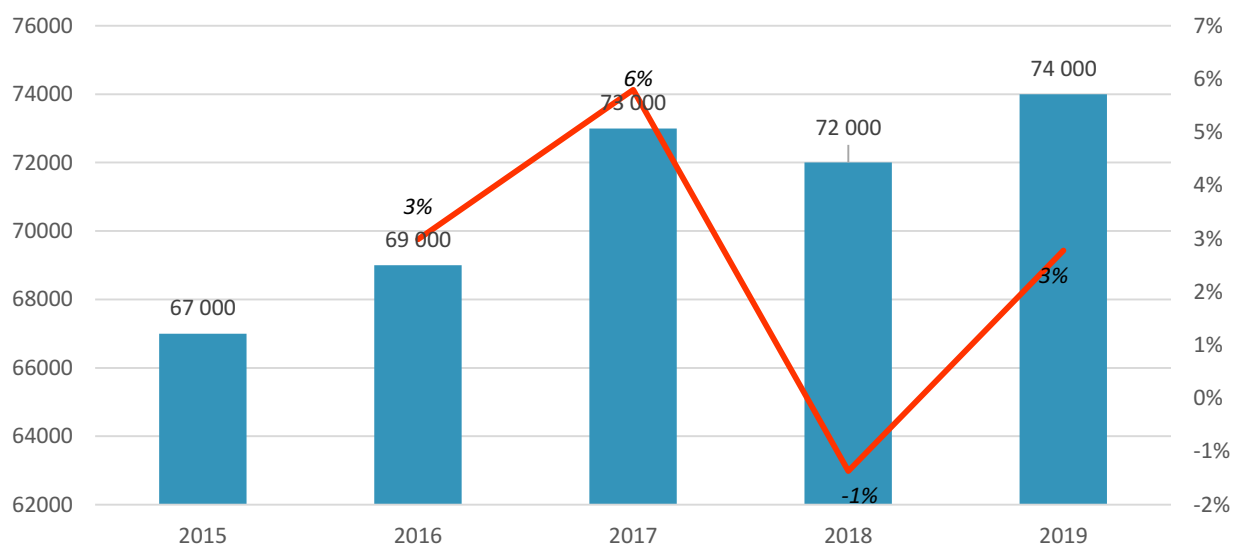
Таблица 16. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Объём производства	67 000	69 000	73 000	72 000	74 000
Темп прироста, %		3%	6%	-1%	3%

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Числа в таблице и на диаграмме вымышленные.

Диаграмма 16. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Объём производства в Сегменте 2

Глава 5. Импорт транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию и экспорт транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм из России

Импорт по сегментам

Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию в 2019 г. в натуральном выражении составил, что на%, чем в 2018 г.

В стоимостном выражении объем импорта достиг в 2019 г. \$ тыс., что на%, чем в 2018 году.

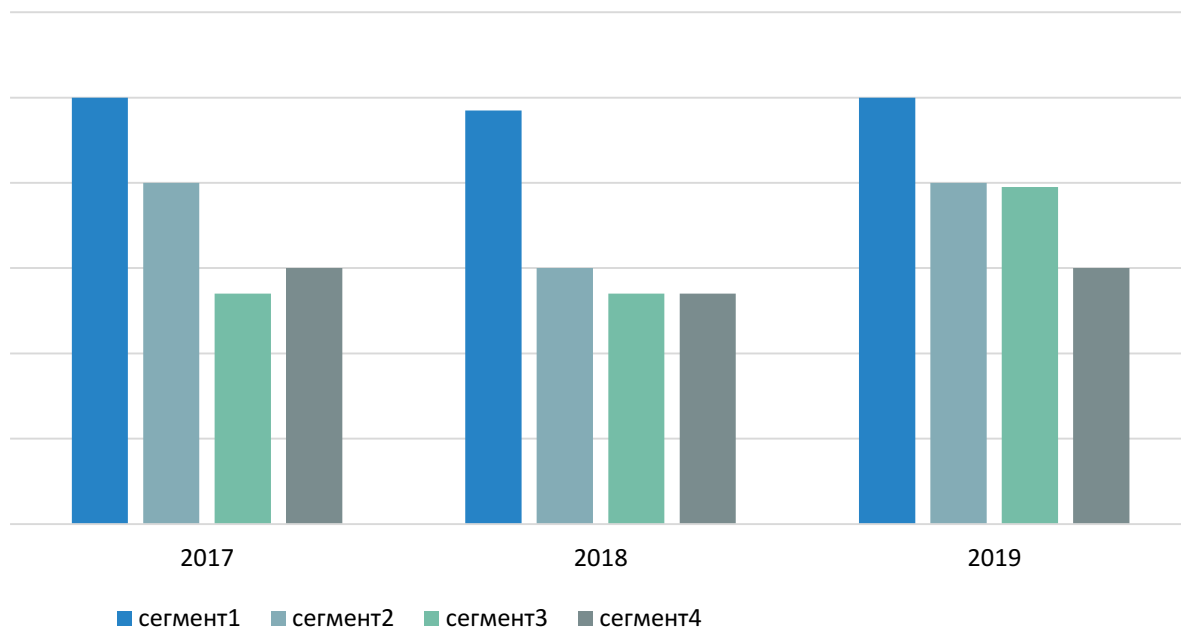
Основную долю импорта составляют

Таблица 17. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по сегментам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Сегмент	2017		2018		2019	
	\$ тыс.	\$ тыс.	\$ тыс.
Сегмент 1						
Сегмент 2						
Сегмент 3						
Сегмент 4						
ИТОГО						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 17. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по сегментам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Импорт по сегментам и категориям

Ниже представлены данные по импорту транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в разрезе по сегментам и категориям.

Таблица 18. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по сегментам и категориям в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Сегмент/Категория	2017		2018		2019	
	\$ тыс.	\$ тыс.	\$ тыс.
Сегмент 1						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 2						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 3						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 4						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
ИТОГО						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Импорт по торговым маркам

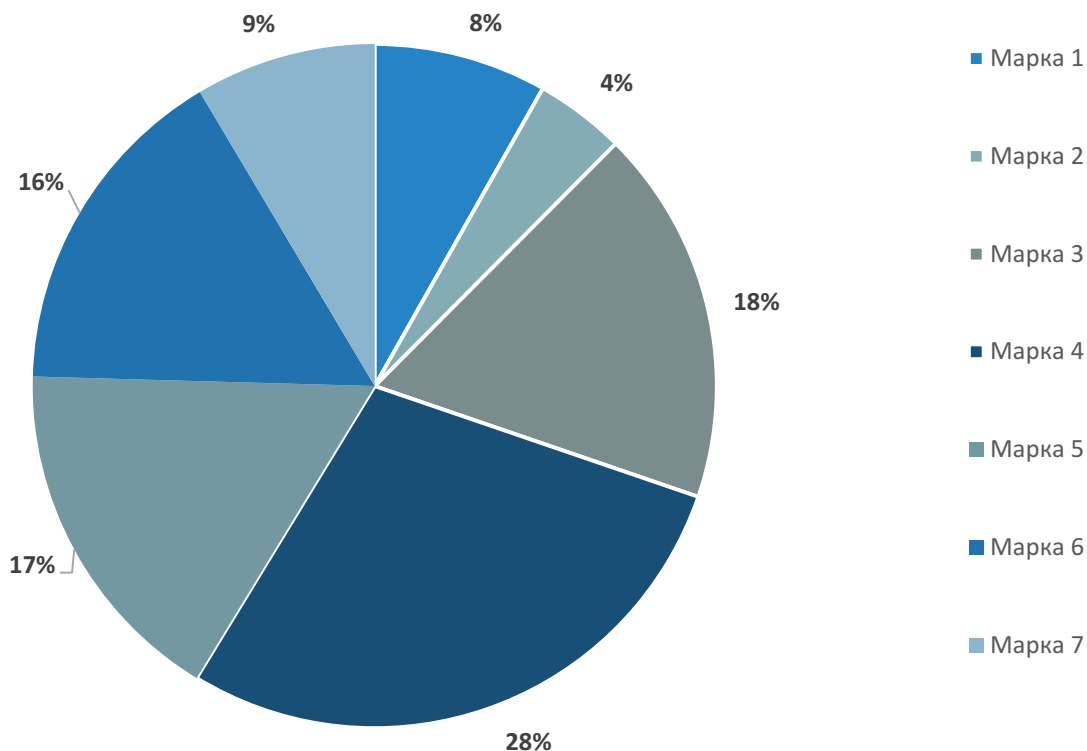
Среди всех сегментов транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм, импортированных в Россию в 2019 г., в стоимостном выражении лидирует торговая марка – ...%. На втором – ...%. Замыкает тройку лидеров – ...%.

Таблица 19. Объем импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по торговым маркам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Торговая марка	2017		2018		2019	
	\$ тыс.	\$ тыс.	\$ тыс.
Торговая марка 1						
Торговая марка 2						
Торговая марка 3						
Торговая марка 4						
Торговая марка 5						
Торговая марка 6						
ИТОГО						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 18. Доли торговых марок в объеме импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Импорт по сегментам и торговым маркам

Сегмент 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»

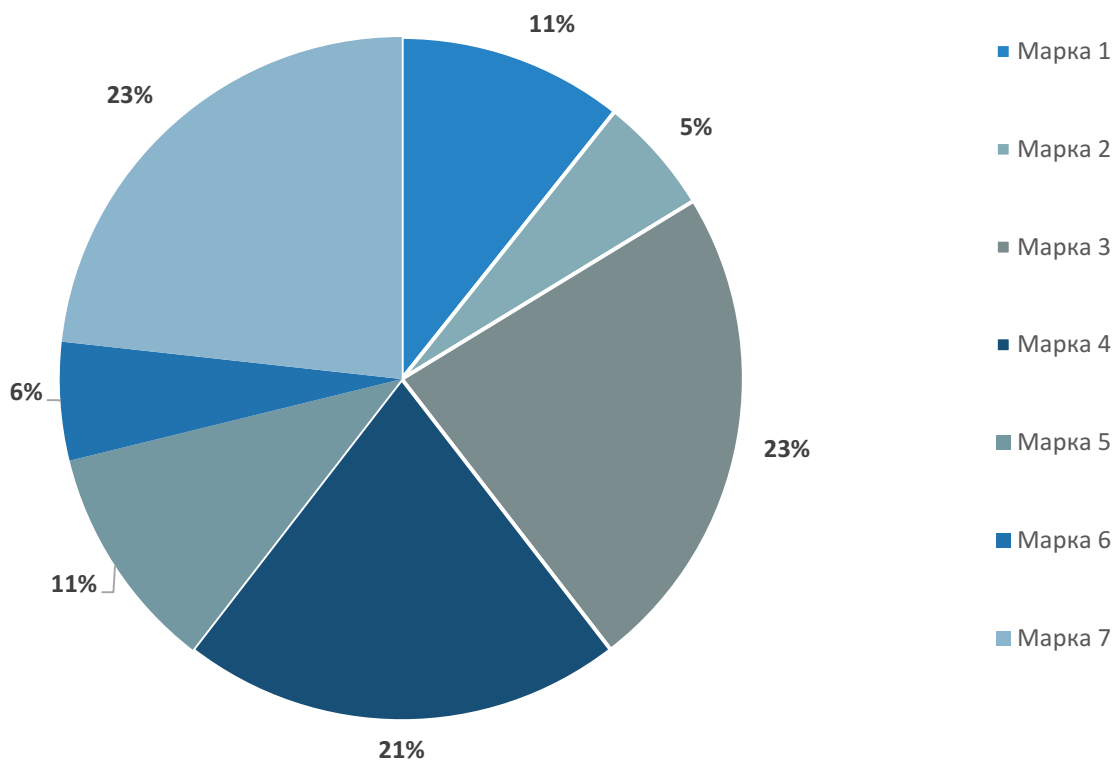
В объеме импорта транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в 2019 г. в стоимостном выражении лидирует торговая марка – ...%.

Таблица 20. Объем импорта Сегмента 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию по торговым маркам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Торговая марка	2017		2018		2019	
	\$ тыс.	\$ тыс.	\$ тыс.
Торговая марка 1						
Торговая марка 2						
Торговая марка 3						
Торговая марка 4						
Торговая марка 5						
Торговая марка 6						
ИТОГО						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 19. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «.....» рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в Россию в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Сегмент 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»

Сегмент 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»

Сегмент 4 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»

Экспорт по сегментам

Экспорт по сегментам и категориям

Экспорт по торговым маркам

Экспорт по сегментам и торговым маркам

Сегмент 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»

Сегмент 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»

Сегмент 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»

Сегмент 4 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм «.....»

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы роста и торможения рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России

Производители транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм ищут пути выхода из кризиса

.....

Спад рынка из-за сокращения инвестиций

.....

Перспективы рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм

.....

Препятствия и возможности для импортозамещения

.....

Перекус на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм

.....

.....

Проблемы качества продукции

.....

Отставание отечественных разработок от зарубежных аналогов

.....

Глава 7. Уровень цен на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России

Рынок

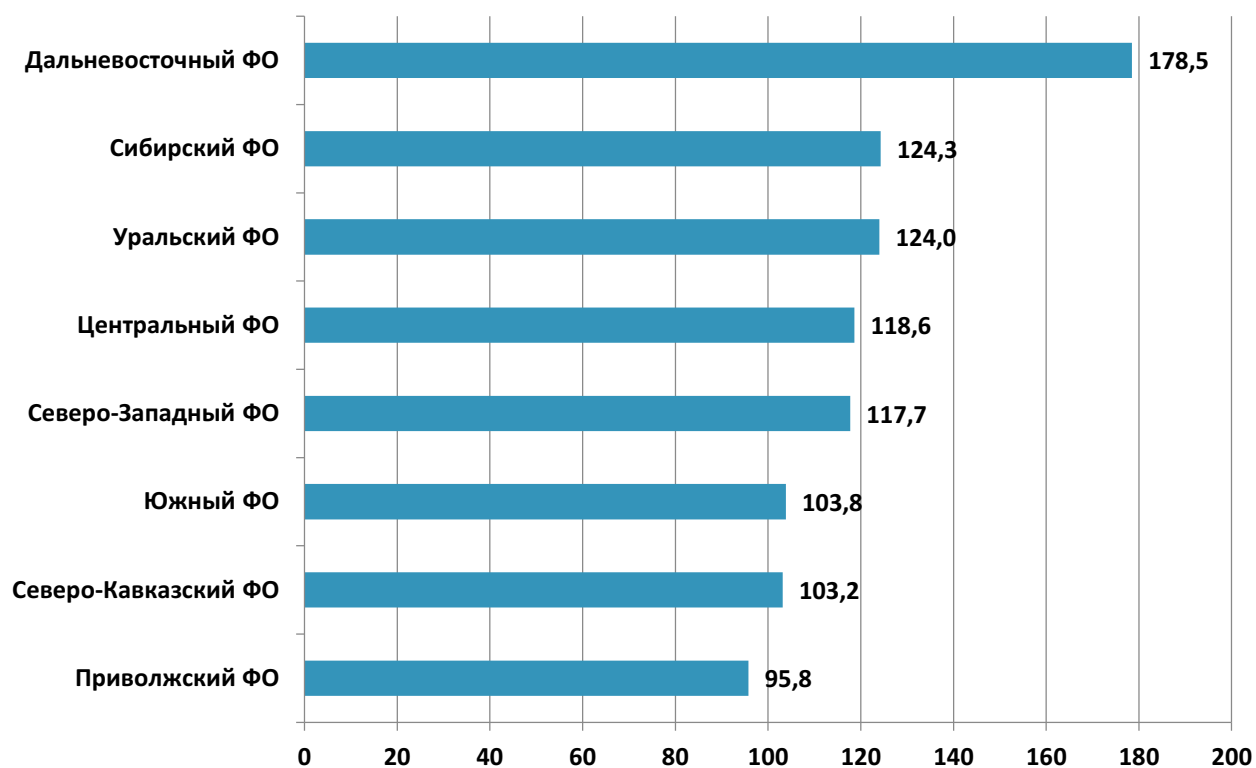
По данным за 2019 г. в ФО были зафиксированы самые высокие среди ФО средние цены на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм – руб. .

Таблица 21. Средние цены на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Федеральным Округам РФ в 2015-2019 гг., руб.

Год	Централь-ный ФО	Северо-Западный ФО	Южный ФО	Северо-Кавказский ФО	Приволжс-кий ФО	Уральский ФО	Сибирский ФО	Дальневосточ-ный ФО
2016								155,2
2017	115,4			112,9				
2018								
2016								
2019	118,6					124,0		

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

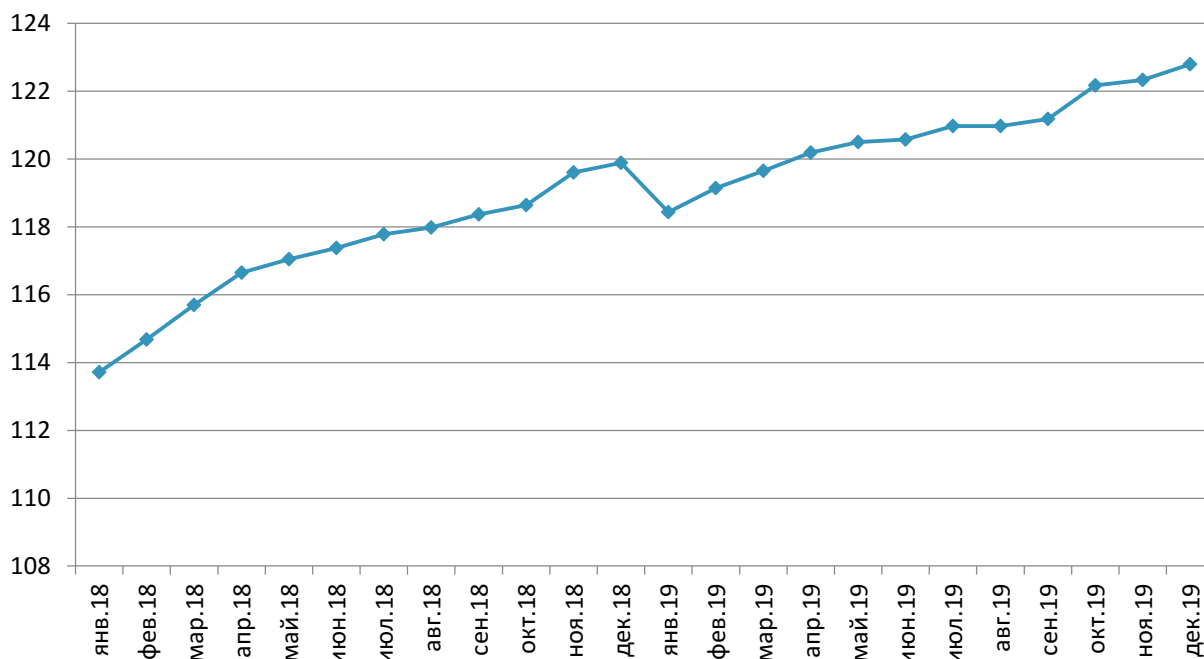
Диаграмма 20. Средние цены на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм по Федеральным Округам РФ в 2019 г., руб.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФГС РФ и производителей.

С января 2018 г. по декабрь 2019 г. средние цены на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм постоянно растут. Спад цен был только в январе 2019 г.

Диаграмма 21. Динамика средних цен на рынке транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России в 2018-2019 гг., руб.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Сегмент 1 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм

«.....»

.....
.....
.....
.....

Сегмент 2 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм

«.....»

.....

.....
.....
.....

**Сегмент 3 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм
«.....»**

.....
.....
.....
.....

**Сегмент 4 рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм
«.....»**

.....
.....
.....
.....

Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм в России

Компания 1

Компания вышла на российский рынок в 1991 году. Головной офис компании расположен в Москве.

Компания – одна из крупнейших компаний, на которую работают до тыс. сотрудников.

Производство транспортеров для животноводческих и птицеводческих ферм является одним из главных направлений деятельности компании.

.....

.....

Сведения о балансе, выручке, прибыли.

Сведения о текущей производственной деятельности.

Сведения об инвестиционных проектах и планах развития.

Компания 2

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

