



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка готовых
кормовых добавок на основе
муравьиной и пропионовой
кислоты 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 – брендов, 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 анализируем 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

Содержание	8
Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	12
Резюме	14
Глава 1. Методология исследования	16
Объект исследования	16
Цель исследования	16
Задачи исследования.....	16
Метод сбора и анализа данных.....	16
Источники получения информации	17
Объем и структура выборки.....	17
Глава 2. Объем и темпы роста рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России.....	19
Объем и темпы роста рынка	19
Ценовые параметры рынка.....	22
Объем рынка по производителям	28
Объем рынка по брендам	34
Глава 3. Производство готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России.....	35
Объем производства всего	35
Объем производства по производителям.....	36
Глава 4. Импорт в Россию и экспорт готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России.....	39
Импорт и экспорт всего	39
<i>Импорт по категориям.....</i>	<i>42</i>
<i>Импорт по производителям</i>	<i>43</i>
<i>Импорт по брендам</i>	<i>47</i>
<i>Импорт по странам происхождения.....</i>	<i>51</i>
<i>Импорт по производителям и маркам</i>	<i>54</i>
<i>Экспорт по категориям</i>	<i>64</i>
<i>Экспорт по производителям.....</i>	<i>64</i>
<i>Экспорт по брендам.....</i>	<i>64</i>
<i>Экспорт по странам назначения</i>	<i>64</i>
<i>Экспорт по производителям и маркам.....</i>	<i>65</i>

Глава 5. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России	66
Потребители кормовых добавок	68
Объемы муравьиной кислоты, пропионовой кислоты, формиата натрия потребляемыми товарными категориями	69
Приложение 1.....	70
Приложение 2.....	72

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 43 таблицы и 23 диаграммы.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, тн.

Таблица 2. Объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, \$ тыс.

Таблица 3. Средняя цена на рынке готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию, \$/кг.

Таблица 4. Средняя цена импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по производителям, \$/кг.

Таблица 5. Средняя цена экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России по производителям, \$/кг.

Таблица 6. Средняя цена производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России по производителям, руб./кг.

Таблица 7. Средняя цена импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по производителям и кормовым добавкам, \$/кг.

Таблица 8. Объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты по производителям в России, тн.

Таблица 9. Объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты по производителям в России, \$ тыс.

Таблица 10. Объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты по брендам в России, тн.

Таблица 11. Объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты по брендам в России, \$ тыс.

Таблица 12. Объем производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, тн.

Таблица 13. Объем производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, \$ тыс.

Таблица 14. Объем производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты по производителям в России, тн.

Таблица 15. Объем производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты по производителям в России, \$ тыс.

Таблица 16. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию и экспорта из России, тн.

Таблица 17. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию и экспорта из России, \$ тыс.

Таблица 18. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по категориям, тн.

Таблица 19. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по категориям, \$ тыс.

Таблица 20. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по производителям, тн.

Таблица 21. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 22. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по брендам, тн.

Таблица 23. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по брендам, \$ тыс.

Таблица 24. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по странам происхождения, тн.

Таблица 25. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 26. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по производителям и маркам, тн.

Таблица 27. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по производителям и маркам, \$ тыс.

Таблица 28. Объем экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России по категориям, тн.

Таблица 29. Объем экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России по категориям, \$ тыс.

Таблица 30. Объем экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России по производителям, тн.

Таблица 31. Объем экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 32. Объем экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России по брендам, тн.

Таблица 33. Объем экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России по брендам, \$ тыс.

Таблица 34. Объем экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России по странам назначения, тн.

Таблица 35. Объем экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 36. Объем экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России по производителям, тн.

Таблица 37. Объем экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 38. Средняя цена импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по странам происхождения, \$/кг.

Таблица 39. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию по получателям, тн.

Таблица 40. Объем производства кормов готовых для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) в России, тн.

Таблица 41. Объемы муравьиной кислоты, пропионовой кислоты, формиата натрия потребляемыми товарными категориями в России, тн.

Таблица 42. Состав российских готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России.

Таблица 43. Состав основных импортных готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, тн. и %.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Доли брендов в объеме рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, % от натурального объема.

Диаграмма 6. Доли брендов в объеме рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 7. Объем и динамика производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, тн. и % прироста

Диаграмма 8. Объем и динамика производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и динамика импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию, тн. и % прироста

Диаграмма 12. Объем и динамика экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России, тн. и % прироста

Диаграмма 13. Объем и динамика импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 14. Объем и динамика экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли брендов в объеме импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли брендов в объеме импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Доли стран происхождения в объеме импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли стран происхождения в объеме импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Доли стран назначения в объеме экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли стран назначения в объеме экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Структура рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России по происхождению продукции (отечественные, импортные), % от натурального объема.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России.

Интенсификация животноводства и птицеводства в современных условиях требует особых мер по профилактике заболеваний и наиболее полной реализации генетического потенциала животных. При промышленном выращивании животные с рождения нуждаются в санации корма и воды для снижения микробиальной нагрузки и создания условий для полноценного развития пищеварительного тракта. Готовые кормовые добавки на основе муравьиной и пропионовой кислоты могут сократить риски инфекционных заболеваний молодняка.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2022 году составил 14,1 тыс. тн.

Наибольшую долю рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в натуральном выражении в 2022 г. занял DAAVISION B. V. В отчете также представлена информация по компаниям: ALLTECH BIOTECNOLOGY GIDA TARIM HAYV. URUN.SAN. TIC. LTD. STI., BASF SE, CID LINES NV/SA, KEMIN, LIGRANA GMBH, PERSTORP WASPIK B.V., PROVIT SP. Z O.O., SELKO B.V., TAMINCO FINLAND OY, ООО «НПФ ВИК», ООО «КЕМИН ИНДАСТРИЗ», ООО «МИКСЭМ», ООО «МК – АГРОТОРГ», ООО «ПК МИКО», ООО «ТД АГРОСИСТЕМА», ООО «ТЕКНОФИД» и другие.

Доля отечественной продукции на рынке готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России с каждым годом растет. В России основное производство готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты сосредоточено в Липецке на заводе ООО КЕМИН ИНДАСТРИЗ.

При этом в 2022 г. и 2023 г. на рынок вышли новые игроки. Некоторые из них только недавно зарегистрировали продукцию в госреестре и учитывать их объемы производства еще рано. ООО "МЕГА ПрофиМикс" на рынке новый игрок, в госреестре добавки зарегистрировал в октябре 2022 г. и в феврале 2023 г.

В 2021 г. объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию составил \$12 555,4 тыс. Летом 2020 года Россельхознадзор

ограничило ввоз кормов и добавок из Нидерландов, а к концу 2021 года запретил поставки продукции из 14 стран.

Наибольшую долю импорта готовых кормовых добавок в 2022 г. заняли препараты на основе муравьиной и пропионовой кислоты. На втором месте кормовые добавки, содержащие в составе только пропионовую кислоту. Основной объем готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в 2022 г. поставлялся из Нидерландов.

Структура импорта в Россию готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты рассмотрена в разрезе по производителям и кормовым добавкам, которые они поставляли. Также указано, какие кислоты входят в состав каждой добавки.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России.
2. Ценовые параметры рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России.
3. Объем и темпы роста производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России.
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты.
5. Объем рынка муравьиной кислоты, пропионовой кислоты, формиата натрия потребляемыми товарными категориями.
6. Характеристика структуры потребления готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России.
7. Рыночные доли основных участников рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России.
8. Конкурентная ситуация на рынке готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России.
9. Ключевые тенденции и перспективы развития рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в ближайшие несколько лет.

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об **объемах производства продукции** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности брендов: сведения о ряде брендов были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Интервью с производителями: также мы провели интервью с производителями и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping) от имени потенциального заказчика.

Мониторинг документов: в качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты 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 готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты**. База включает в себя большое число различных показателей:

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

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Глава 2. Объем и темпы роста рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Объем и темпы роста рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2022 году составил 14,1 тыс. тн. Темп прироста в 2022 г. составил% в натуральном выражении. В 2021 г. рынок готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты составил тыс. тн. Стоит отметить при этом, что в 2021 г.

В стоимостном выражении объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2022 году составил \$..... млн. Темп прироста в 2022 г. составил%. В 2021 г. рынок готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты составил \$..... млн.

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, брендов и брендов).

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

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

Таблица 1. Объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2018-2022 гг., тн.

Показатель	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

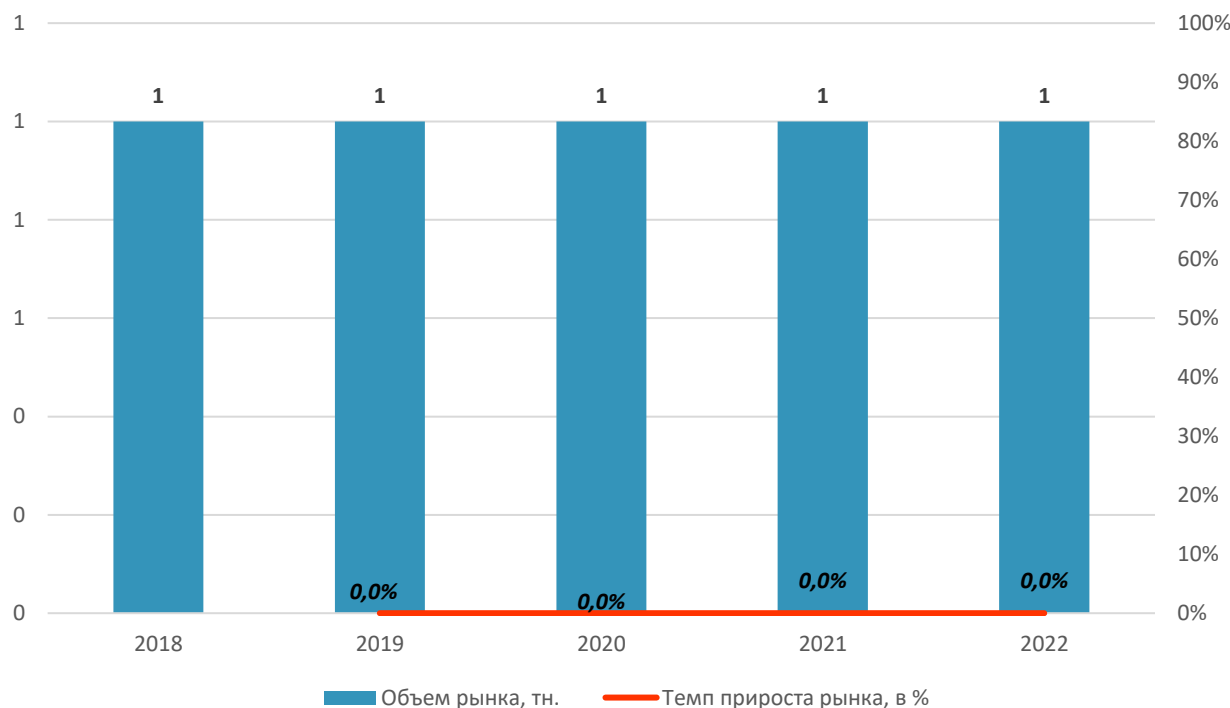
Анализ рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Таблица 2. Объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2018-2022 гг., \$ тыс.

Показатель	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

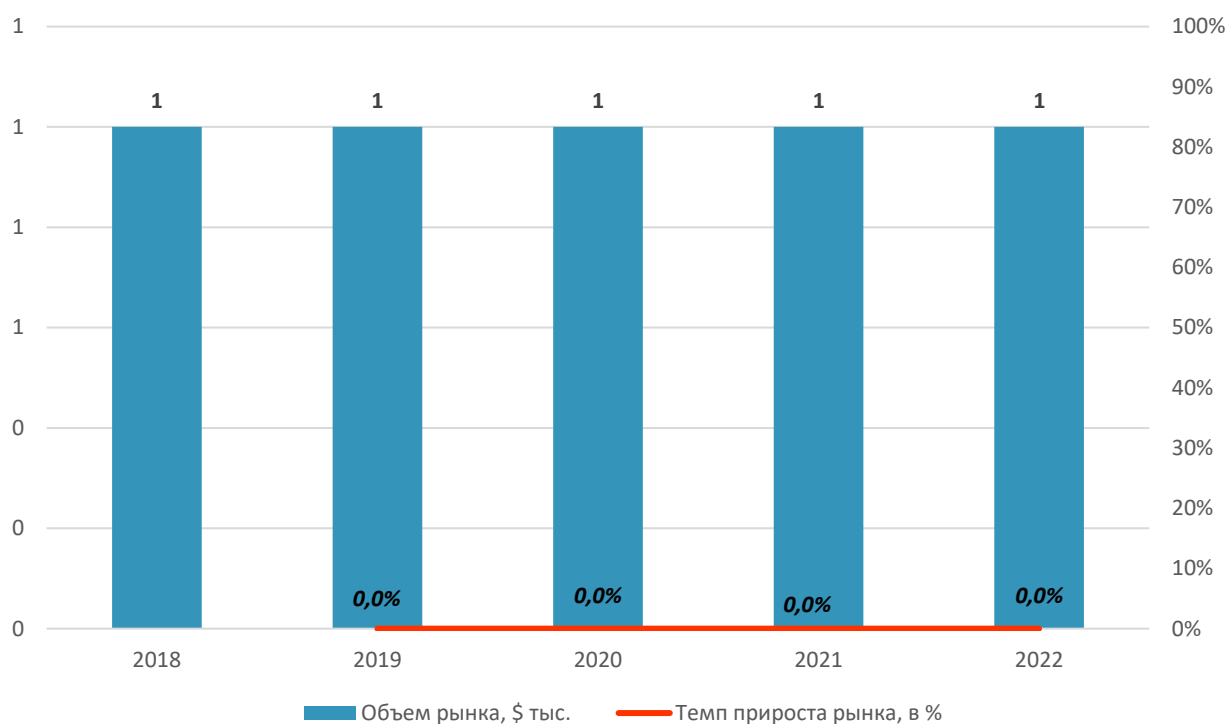
Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2018-2022 гг., тн. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Анализ рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2018-2022 гг., \$ тыс. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Ценовые параметры рынка

Если рассматривать средние цены на продукцию по показателям рынка, то можно заметить, что В 2021 г.

.....

Таблица 3. Средняя цена на рынке готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг., \$/кг.

Показатель	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Если рассмотреть цены по производителям, то станет видно.....

.....

Таблица 4. Средняя цена импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг. по производителям, \$/кг.

Производитель	2018	2019	2020	2021	2022
ADDCON EUROPE GMBH					
ADDCON GMBH					
ADDCON NORDIC AS					
ADITECH SP.Z O.O. SP.K.					

Анализ рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Цены экспорта товаров

Цены поставок российских производителей

Таблица 5. Средняя цена экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России в 2018-2022 гг. по производителям, \$/кг.

Производитель	2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

.....

Таблица 6. Средняя цена производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2018-2022 гг. по производителям, руб./кг.

Производитель	Продукт	2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

.....

Таблица 7. Средняя цена импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг. по производителям и кормовым добавкам, \$/кг.

Производитель	Кормовая добавка	2018	2019	2020	2021	2022

Анализ рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

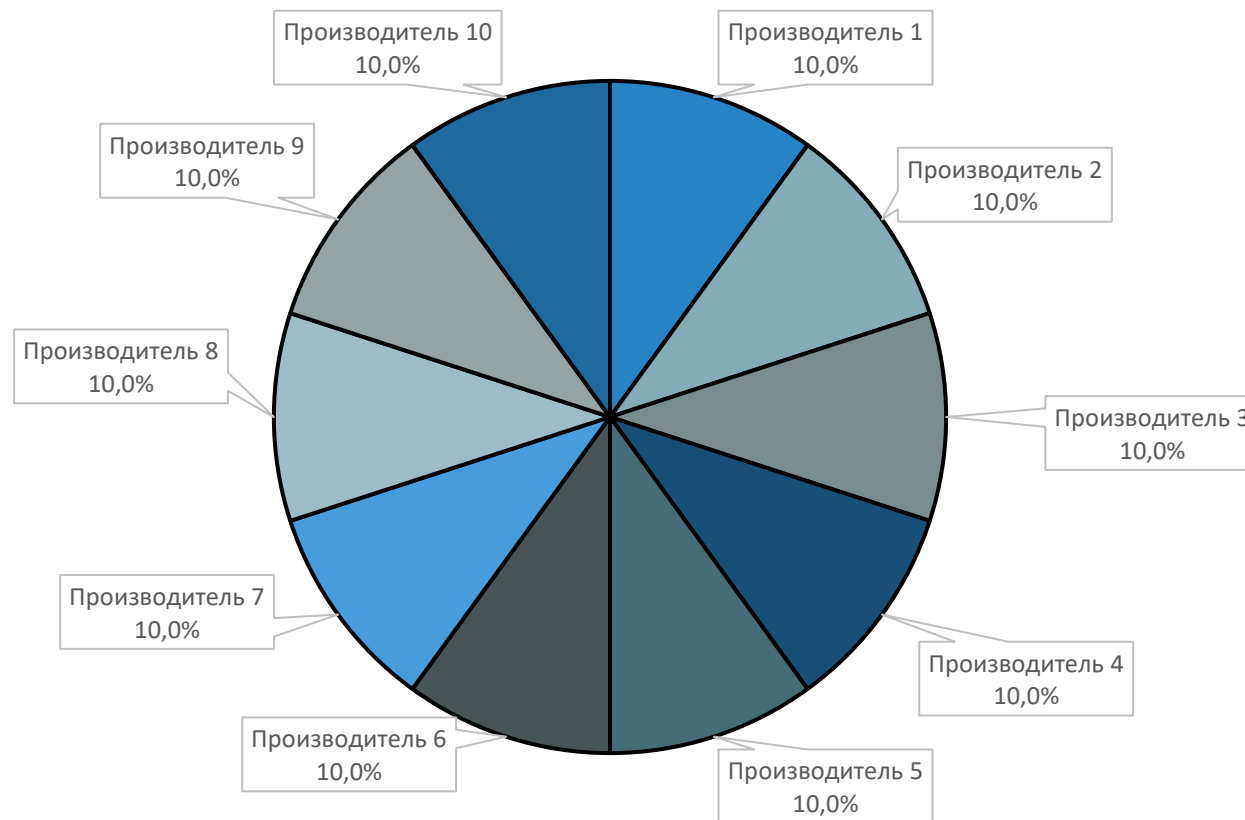
Объем рынка по производителям

Наибольшую долю рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в натуральном выражении в 2022 г. занял –%. На втором месте продукция с долей%. занял третье место с долей%.

Таблица 8. Объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты по производителям в России в 2020-2022 гг., тн.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок
ADDCON EUROPE GMBH												
ADDCON GMBH												
ADDCON NORDIC AS												
ADITECH SP.Z O.O. SP.K.												

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

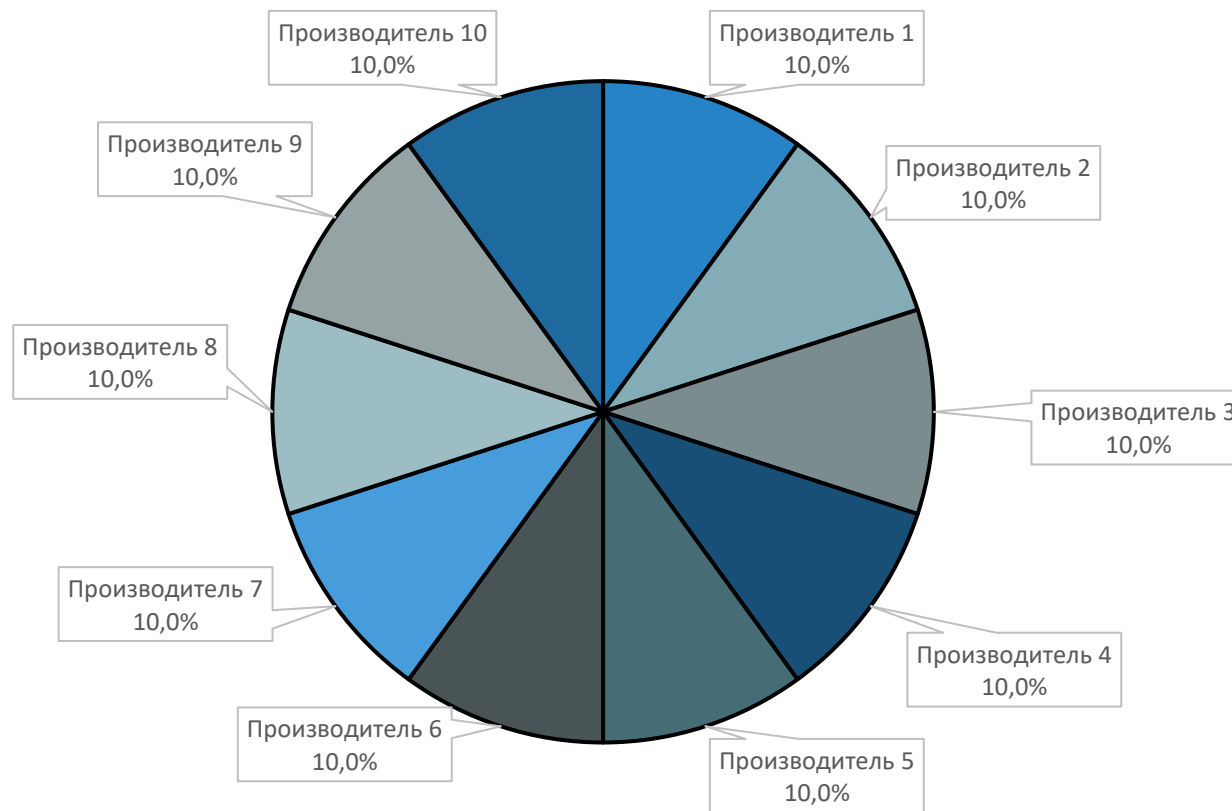
Анализ рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Наибольшую долю рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в стоимостном выражении в 2022 г. занял производитель

Таблица 9. Объем рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты по производителям в России в 2020-2022 гг., \$ тыс.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок
ADDCON EUROPE GMBH												
ADDCON GMBH												
ADDCON NORDIC AS												
ADITECH SP.Z O.O. SP.K.												
ADIVETER S.L.												

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем рынка по брендам

.....

Глава 3. Производство готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Объем производства всего

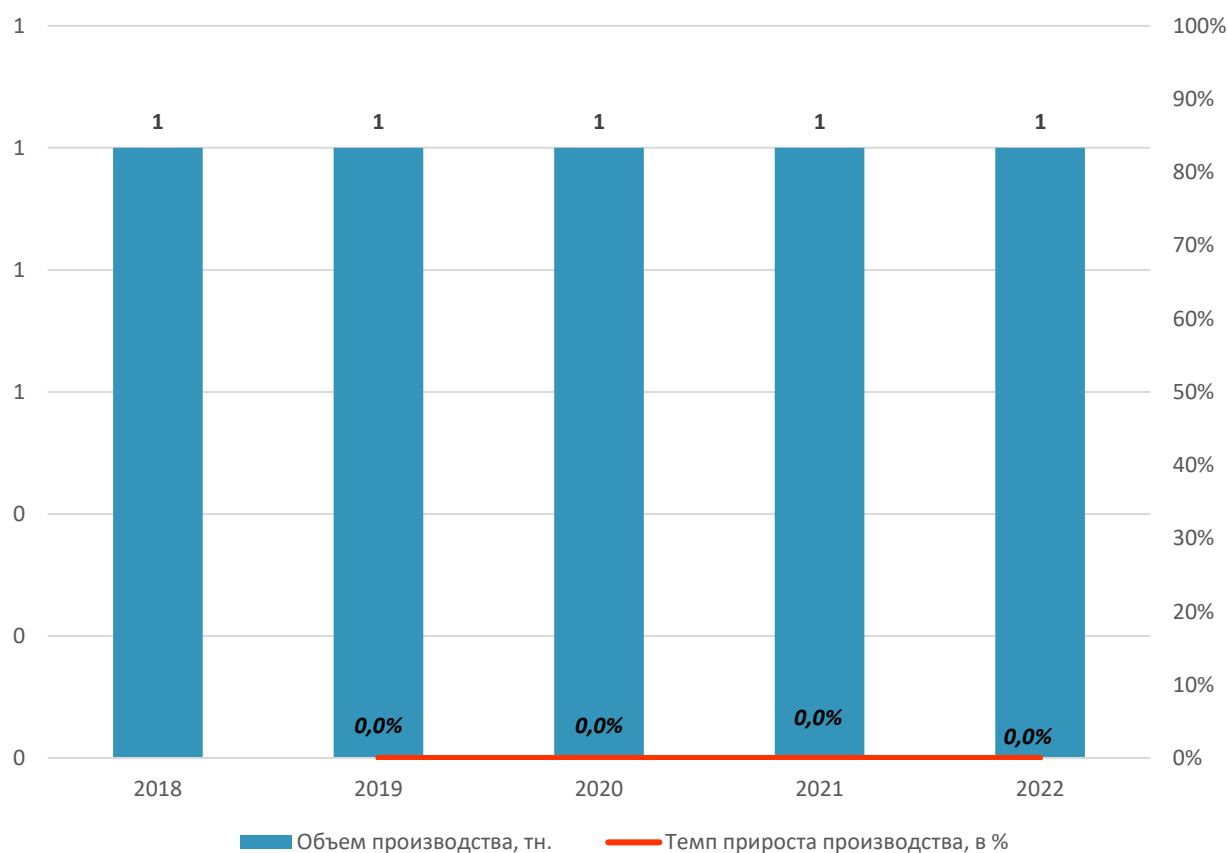
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2022 г. составил тн. Темп прироста объемов производства в 2022 г. составил% в натуральном выражении. В 2021 г. было произведено тн. готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты.

Таблица 10. Объем производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2018-2022 гг., тн.

2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 5. Объем и динамика производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2018-2022 гг., тн. и % прироста



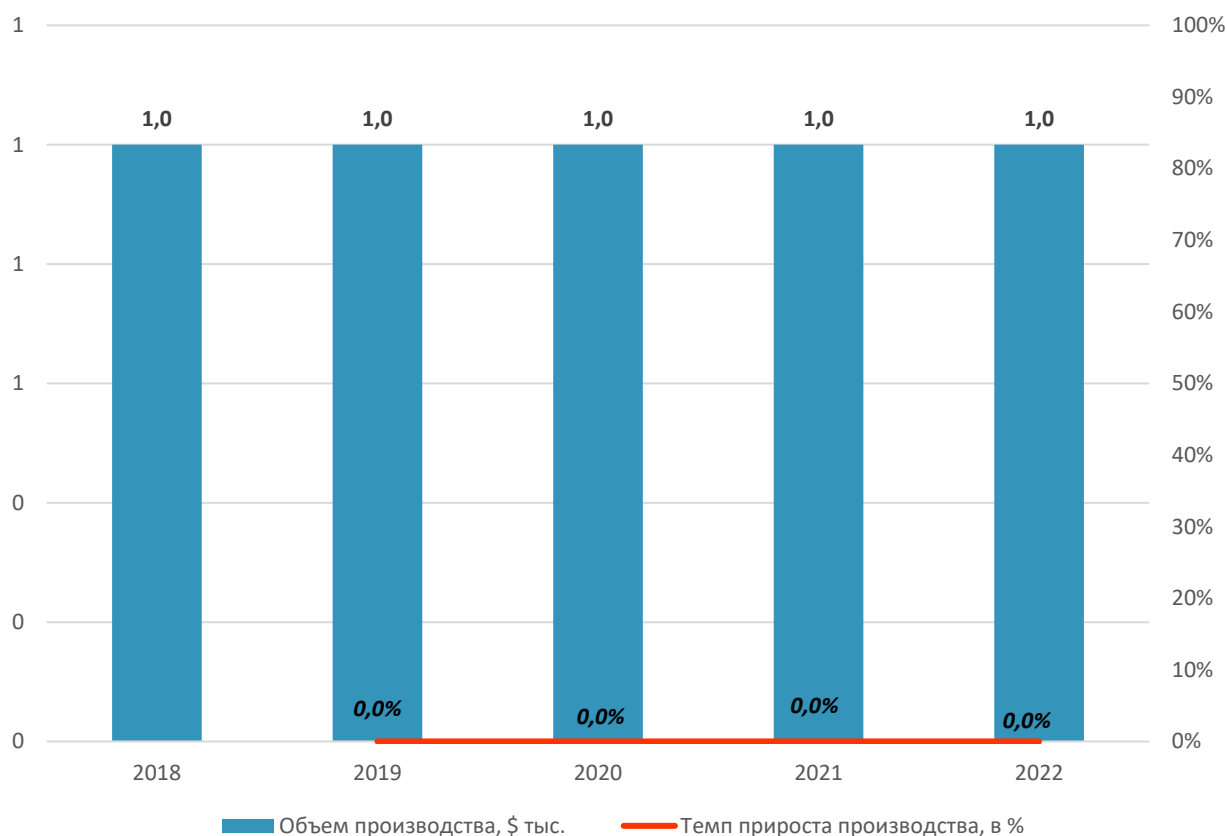
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 11. Объем производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2018-2022 гг., \$ тыс.

2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 6. Объем и динамика производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2018-2022 гг., \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем производства по производителям

Со всеми компаниями был проведен Mystery-Shopping: информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме от имени потенциального заказчика. Однако, помимо этой информации, аналитиками был проведен анализ финансово-хозяйственной деятельности и данные скорректированы по результатам расчетов.

В России основное производство готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты сосредоточено в Липецке на заводе ООО КЕМИН ИНДАСТРИЗ.

Анализ рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Доля производителя составила% натурального объема производства и% стоимостного.

.....

При этом в 2022 г. и 2023 г. на рынок вышли новые игроки. Некоторые из них только недавно зарегистрировали продукцию в госреестре и учитывать их объемы производства еще рано. ООО "МЕГА ПрофиМикс" на рынке новый игрок, в госреестре добавки зарегистрировал в октябре 2022 г. и в феврале 2023 г.

.....

Таблица 12. Объем производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты по производителям в России в 2018-2022 гг., тн.

Производитель	2018	2019	2020	2021	2022

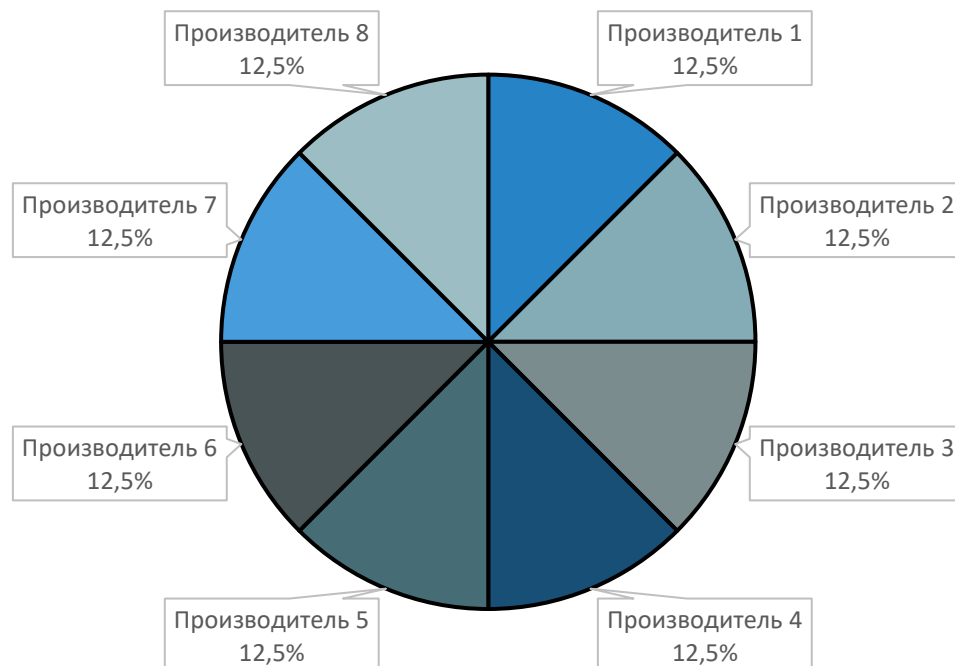
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 13. Объем производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты по производителям в России в 2018-2022 гг., \$ тыс.

Производитель	2018	2019	2020	2021	2022

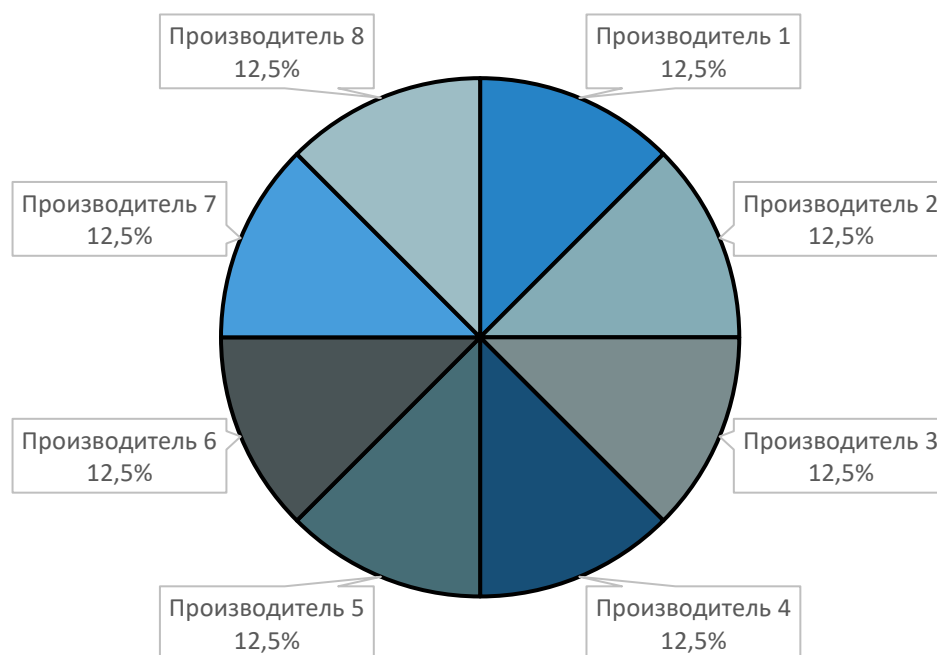
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Импорт в Россию и экспорт готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России

Импорт и экспорт всего

Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2022 г. составил тн. или \$.....тыс. В 2021 г. объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию составил тн. или \$12 555,4 тыс. В натуральном выражении в 2022 г. темп прироста импорта составил%. В стоимостном выражении показатель на%. Следует отметить, что в 2021 г. произошло

Экспорт готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в 2022 г. в натуральном выражении

Таблица 14. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию и экспорта из России в 2018-2022 гг., тн.

Направление	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт					
Темпы прироста, %					
Экспорт					
Темпы прироста, %					

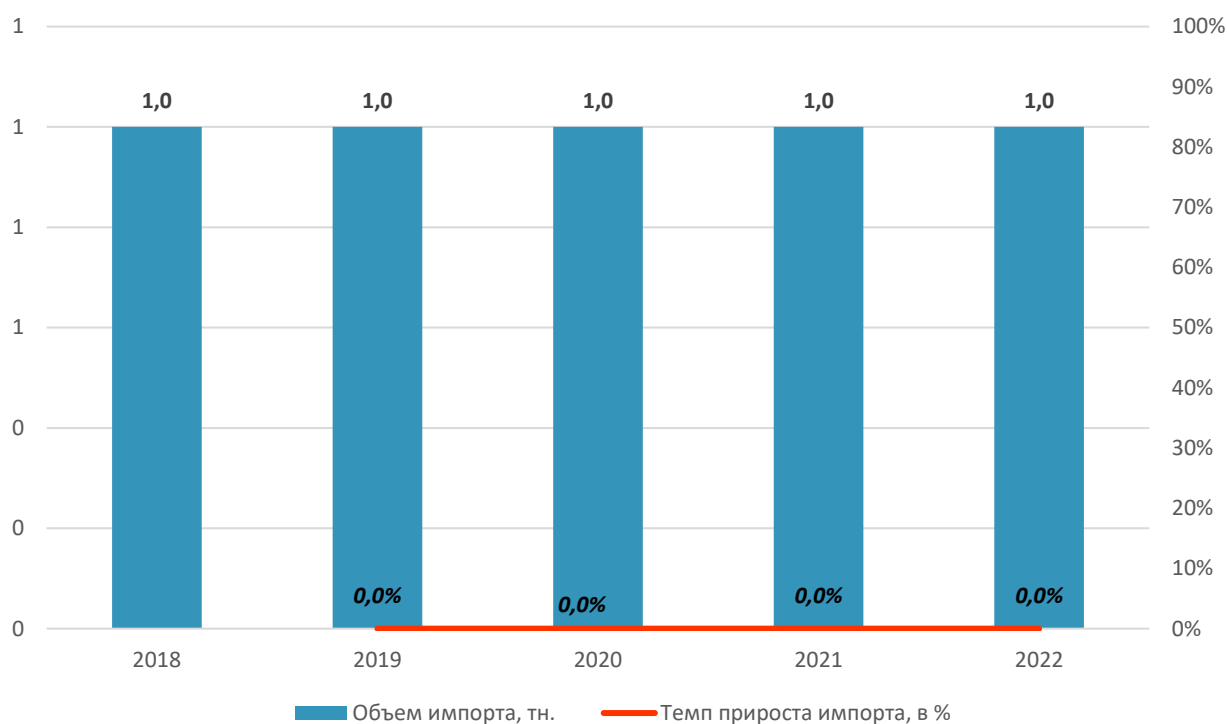
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 15. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию и экспорта из России в 2018-2022 гг., \$ тыс.

Направление	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт				12 555,4	
Темпы прироста, %					
Экспорт					
Темпы прироста, %					

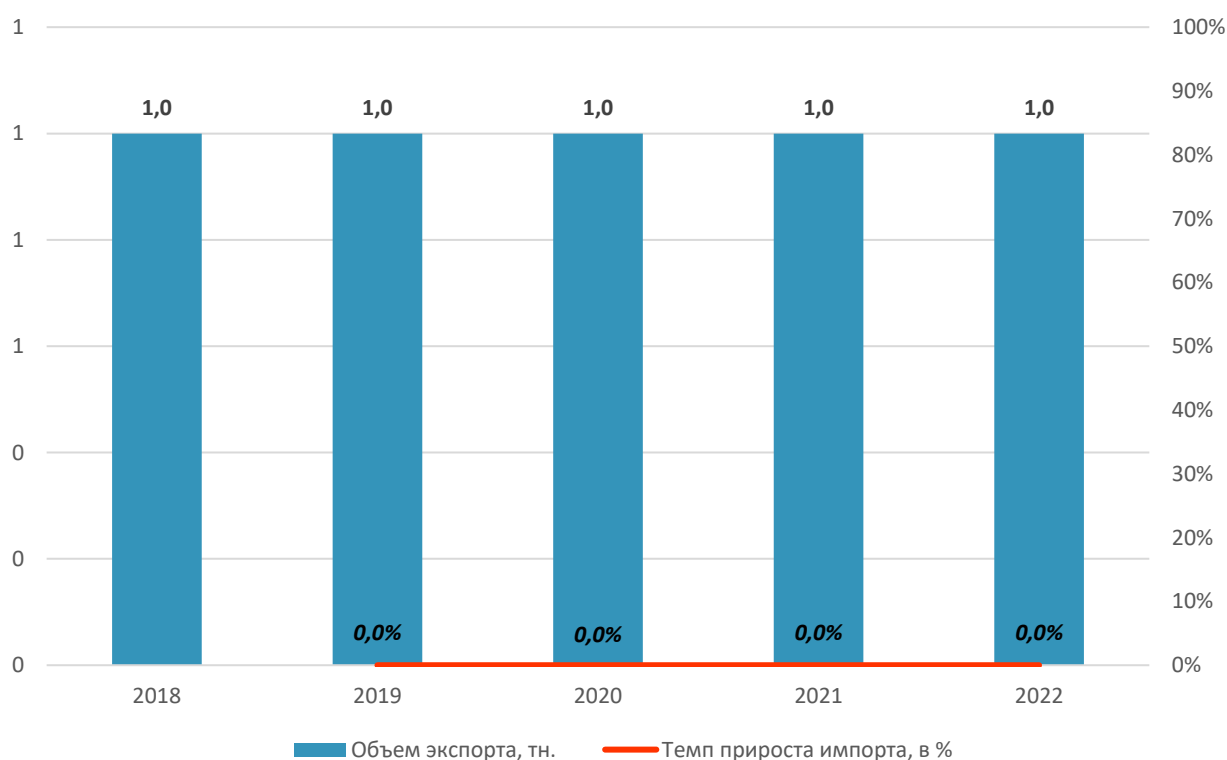
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 9. Объем и динамика импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг., тн. и % прироста



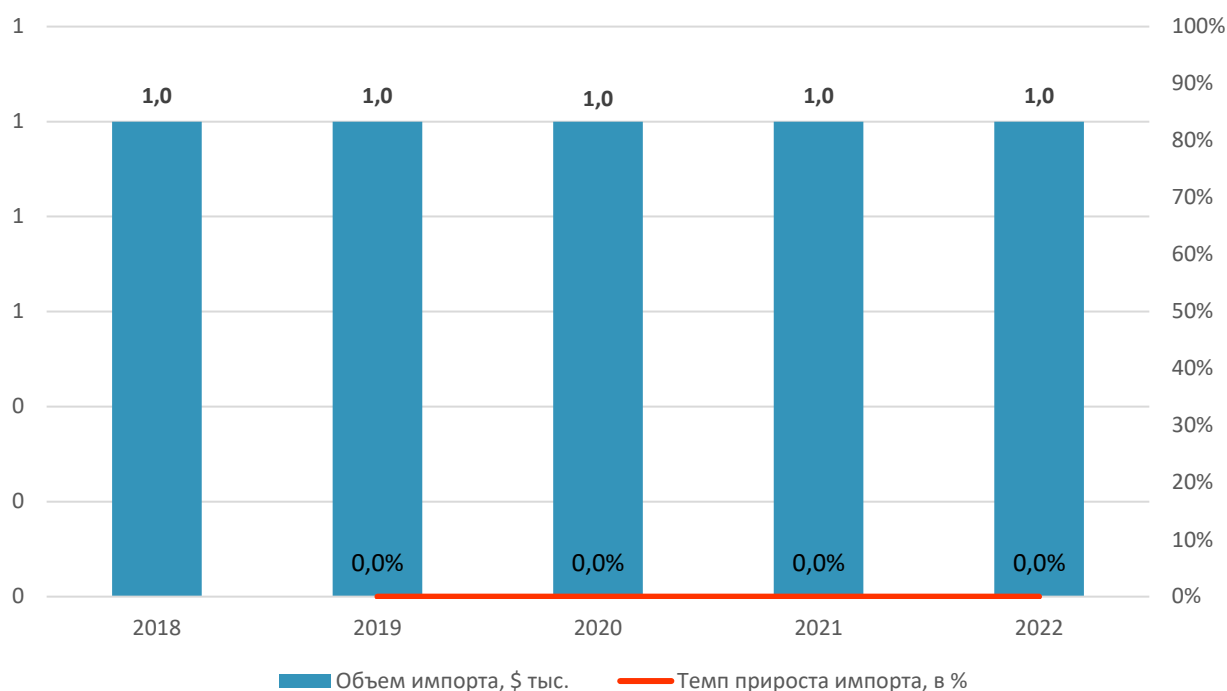
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 10. Объем и динамика экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России в 2018-2022 гг., тн. и % прироста



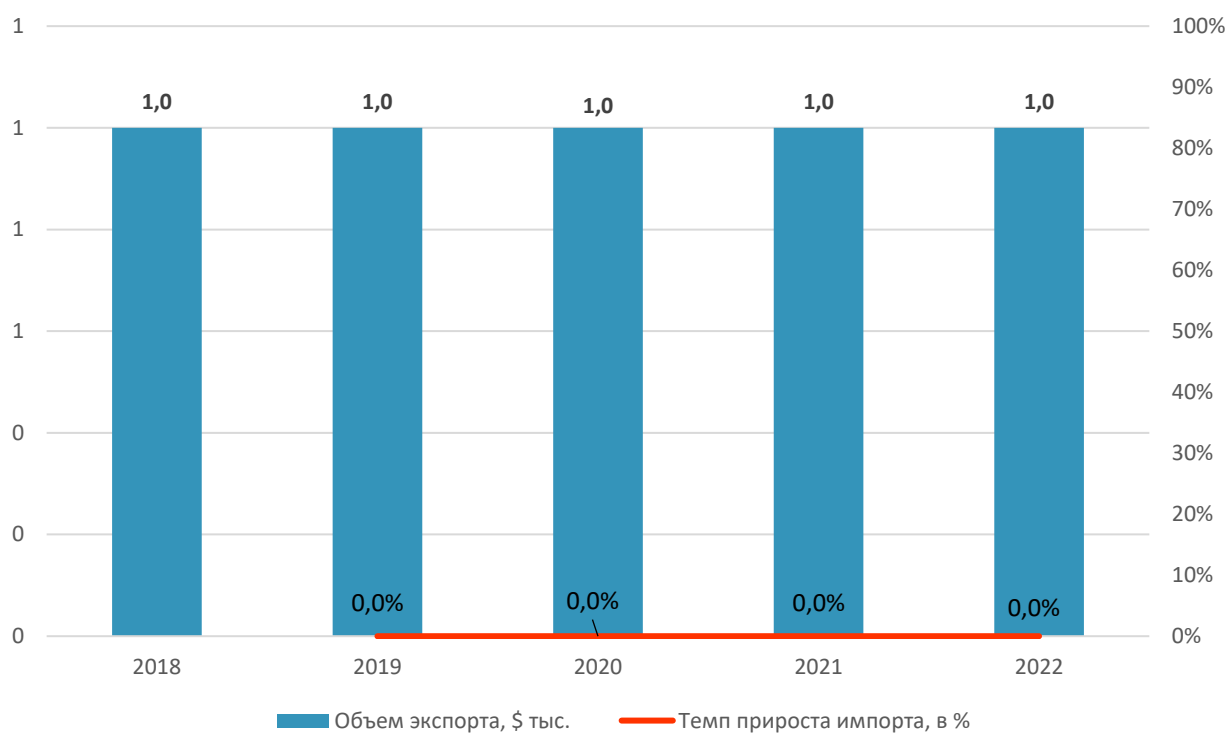
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 11. Объем и динамика импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг., \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 12. Объем и динамика экспорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России в 2018-2022 гг., \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Импорт по категориям

Ниже рассмотрена структура импорта в Россию готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в разрезе по категориям в 2018-2022 гг.

Наибольшую долю импорта готовых кормовых добавок в 2022 г. заняли препараты на основе На втором месте кормовые добавки, содержащие в составе Кормовые добавки на основе оказались самыми низкими по цене в 2022 г.

Таблица 16. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг. по категориям, тн.

Категория	2018	2019	2020	2021	2022
М и П кислоты					
М кислота					
П кислота					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 17. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг. по категориям, \$ тыс.

Категория	2018	2019	2020	2021	2022
М и П кислоты					
М кислота					
П кислота					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

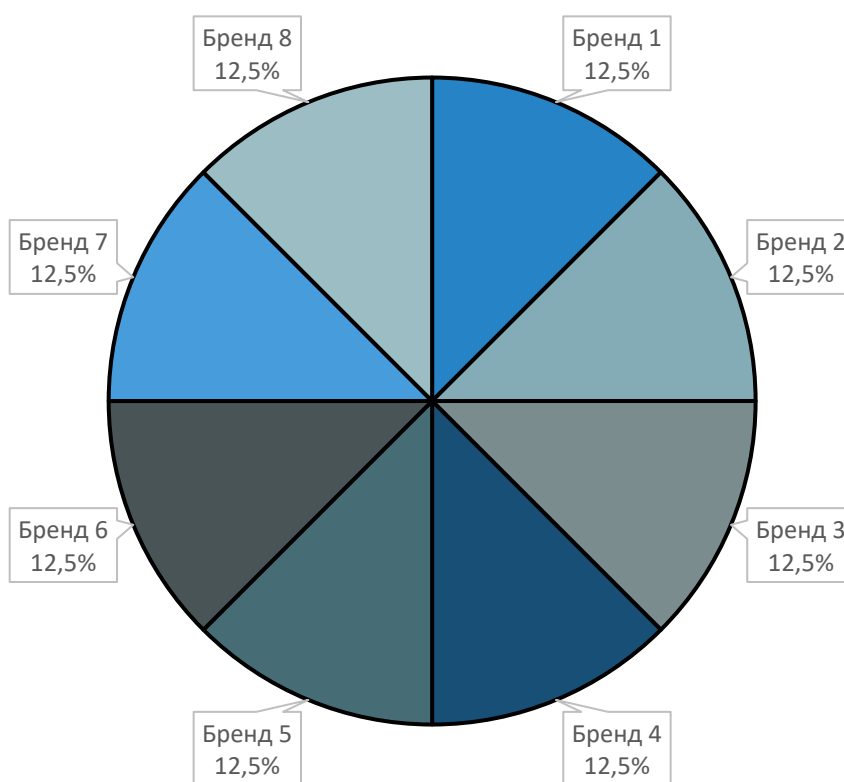


Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Анализ рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 15. Доли брендов в объеме импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2022 г., % от натурального объема.



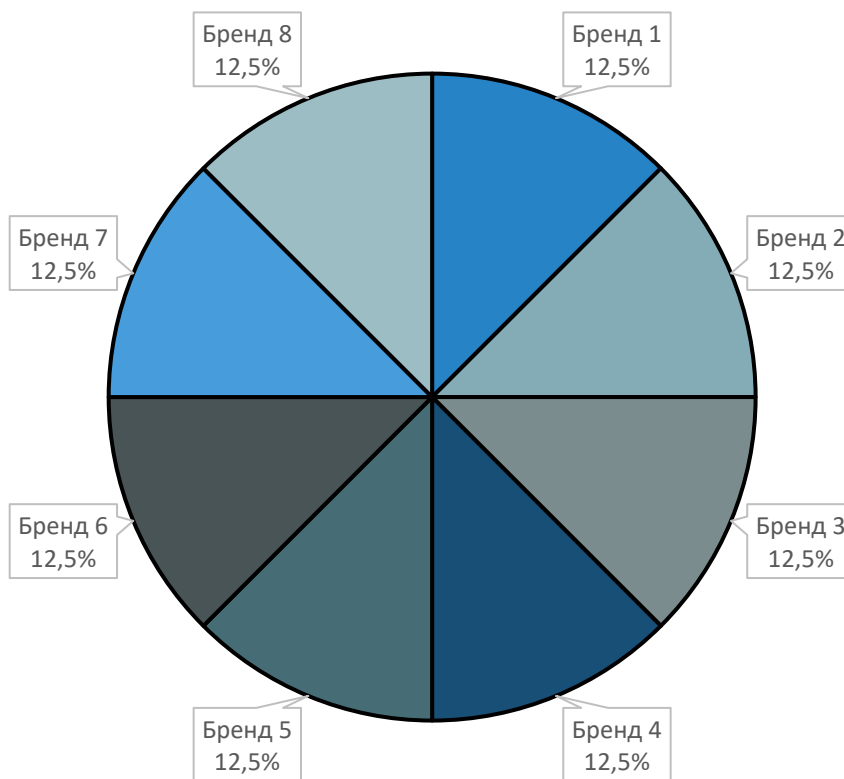
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Наибольшую долю импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в стоимостном выражении в 2022 г.

Таблица 21. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг. по брендам, \$ тыс.

Бренд	2018	2019	2020	2021	2022
ADDCON					
ADITECH SP.Z O.O. SP.K.					
ADIVETER					

Диаграмма 16. Доли брендов в объеме импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по странам происхождения

Ниже рассмотрена структура импорта в Россию готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в разрезе по странам происхождения в 2018-2022 гг.

Основной объем готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в 2022 г. поставлялся из Доля страны составила% натурального объема и% стоимостного объема. Тут следует отметить, в 2022 г.

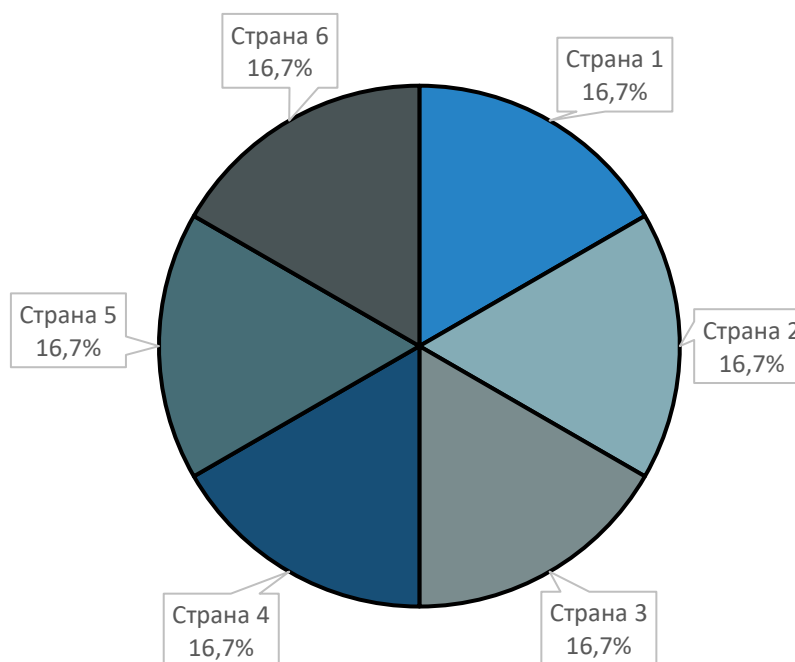
.....

Таблица 22. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг. по странам происхождения, тн.

Страна происхождения	2018	2019	2020	2021	2022
АВСТРИЯ					
БЕЛЬГИЯ					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 17. Доли стран происхождения в объеме импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2022 г., % от натурального объема.



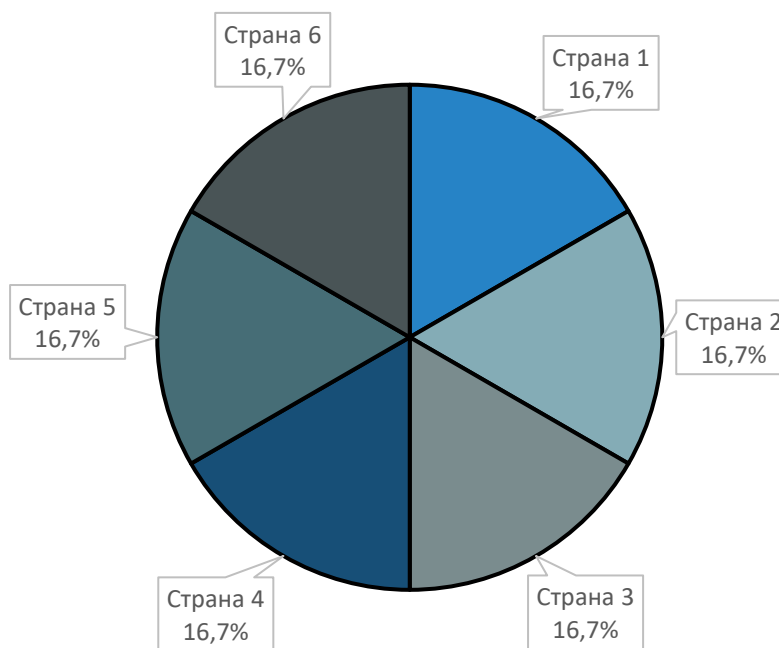
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 23. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг. по странам происхождения, \$ тыс.

Страна происхождения	2018	2019	2020	2021	2022
АВСТРИЯ					
БЕЛЬГИЯ					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 18. Доли стран происхождения в объеме импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по производителям и маркам

Ниже рассмотрена структура импорта в Россию готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в разрезе по производителям и кормовым добавкам, которые они поставляли в 2018-2022 гг. также указано, какие кислоты входят в состав каждой добавки.

.....

Таблица 24. Объем импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг. по производителям и маркам, тн.

Производитель	Кормовая добавка	Состав	2018	2019	2020	2021	2022
ADDCON EUROPE GMBH	БИОТРОНИК ТОПЗ (BIOTRONIC TOP3)	М и П кислоты					
	КОФА ГРЭЙН-РН5 (KOFA GRAIN PH 5)	П кислота					
	ФИДТЕК	П кислота					
	Итого						

Экспорт по категориям

.....

Экспорт по производителям

.....

Экспорт по брендам

.....

Экспорт по странам назначения

.....

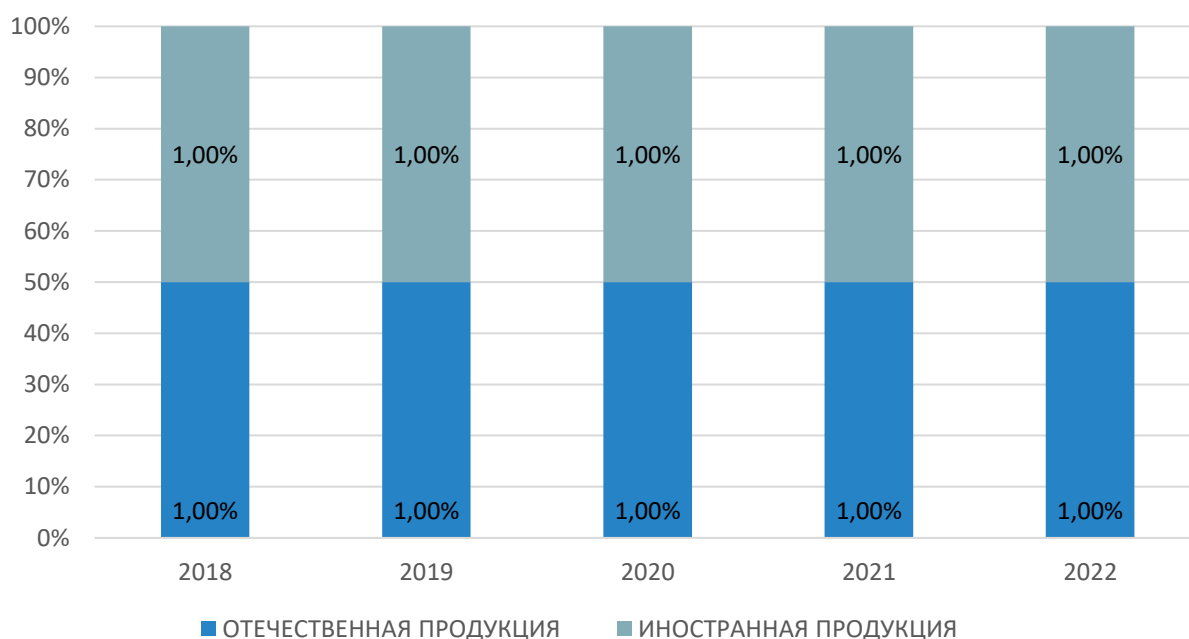
Экспорт по производителям и маркам

.....

Глава 5. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Доля отечественной продукции на рынке готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России В 2022 г. доля отечественной продукции составила% против% импортной продукции, тогда, как в 2020 г. доля отечественных готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты составила%.

Диаграмма 19. Структура рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России по происхождению продукции (отечественные, импортные) в 2018-2022 гг., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 26. Средняя цена импорта готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в Россию в 2018-2022 гг. по странам происхождения, \$/кг.

Страна происхождения	2018	2019	2020	2021	2022

Анализ рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

.....

Анализ рынка готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты в России

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Основными потребителями кормовых добавок являются

.....

Таблица 28. Объем производства кормов готовых для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) в России в 2018-2022 гг., тн.

2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Объемы муравьиной кислоты, пропионовой кислоты, формиата натрия потребляемыми товарными категориями

.....

Таблица 29. Объемы муравьиной кислоты, пропионовой кислоты, формиата натрия потребляемыми товарными категориями в России в 2018-2022 гг., тн.

Компонент	2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Приложение 1

Таблица 30. Состав российских готовых кормовых добавок на основе муравьиной и пропионовой кислоты из России.

Производитель	Продукт	Состав/ рецептура	Сертификат GMP	Дата регистрации в госреестре

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

