



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка рыбной муки и рыбного жира в России



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

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

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

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

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

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

3. Мы максимально визуализируем данные

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

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

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

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

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

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

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

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

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

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

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

ВАЖНО!

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

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

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

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

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

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

Содержание

Список таблиц и диаграмм	9
Таблицы:	9
Диаграммы:	10
Глава 1. Методология исследования	12
Объект исследования	12
Цель исследования	12
Задачи исследования.....	12
Метод сбора и анализа данных.....	12
Источники получения информации	13
Объем и структура выборки.....	13
Глава 2. Классификация и основные характеристики рыбной муки и рыбного жира	15
Глава 3. Объем и темпы роста рынка рыбной муки и рыбного жира в России	17
Объем и темпы роста рынка	17
Структура рынка по категориям	20
Динамика цен.....	21
Конкурентный анализ.....	22
Глава 4. Производство кормовых добавок животного происхождения в России	23
Объем и темпы роста производства	23
Производство по производителям.....	24
Глава 5. Импорт кормовых добавок животного происхождения в Россию и экспорт кормовых добавок животного происхождения из России	30
Импорт	30
<i>Импорт по категориям и производителям</i>	<i>31</i>
<i>Импорт по категориям и странам</i>	<i>33</i>
Экспорт.....	35
<i>Экспорт по категориям и производителям.....</i>	<i>35</i>
<i>Экспорт по категориям и странам.....</i>	<i>35</i>
Рынок сырья.....	36
Сырьевая база	36
Поставщики сырья	36
Глава 6. Прогноз рынка рыбной муки и рыбного жира в России	37

Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка мясокостной муки в России.	39
Ситуация с дефицитом рыбной муки в России и на мировом рынке	39
Возможный запрет на экспорт рыбной муки и рыбного жира.....	39

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 27 таблиц и 16 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Требования к муке рыбной.

Таблица 2. Требования к жиру рыбному техническому.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка рыбной муки и рыбного жира в России, тн.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка рыбной муки и рыбного жира в России, тыс. \$.

Таблица 5. Объем рынка рыбной муки и рыбного жира по категориям в России, тн.

Таблица 6. Объем рынка рыбной муки и рыбного жира по категориям в России, \$ тыс.

Таблица 7. Динамика цен на рынке рыбной муки и рыбного жира по категориям в России, \$/кг.

Таблица 8. Динамика цен на кормовые добавки рыбные по категориям и производителям в России, руб./кг.

Таблица 9. Объем производства рыбной муки и рыбного жира в России, тн.

Таблица 10. Объем производства рыбной муки и рыбного жира в России, тыс.\$.

Таблица 11. Объем производства кормовых добавок рыбных по производителям и субъектам федерации в России, тн.

Таблица 12. Объем производства кормовых добавок рыбных по производителям и субъектам федерации в России, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию, тн.

Таблица 14. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию, тыс. \$.

Таблица 15. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию по производителям, тн.

Таблица 16. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 17. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию по странам происхождения, тн.

Таблица 18. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию по странам происхождения, тыс.\$.

Таблица 19. Объем экспорта рыбной муки и рыбного жира из России, тн.

Таблица 20. Объем экспорта рыбной муки и рыбного жира из России, тыс. \$.

Таблица 21. Объем экспорта рыбной муки и рыбного жира из России по производителям, тн.

Таблица 22. Объем экспорта рыбной муки и рыбного жира из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 23. Объем экспорта рыбной муки и рыбного жира из России по странам назначения, тн.

Таблица 24. Объем экспорта рыбной муки и рыбного жира из России по странам назначения, тыс.\$.

Таблица 25. Улов рыбы, добыча других водных биоресурсов в России, тн.

Таблица 26. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка рыбной муки и рыбного жира в России, тн.

Таблица 27. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка рыбной муки и рыбного жира в России, тыс.\$.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка рыбной муки и рыбного жира в России, тн. и %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка рыбной муки и рыбного жира в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка рыбной муки и рыбного жира в России, тыс.\$ и %.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка рыбной муки и рыбного жира в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства рыбной муки и рыбного жира в России, тн. и %.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства рыбной муки и рыбного жира в России, тыс.\$ и %.

Диаграмма 7. Доли производителей рыбной муки в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли производителей рыбного жира в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Доли производителей рыбной муки в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли производителей рыбного жира в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию, тн. и %.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию, тыс. \$ и %.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста экспорта рыбной муки и рыбного жира из России, тн. и %.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста экспорта рыбной муки и рыбного жира из России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста рынка рыбной муки и рыбного жира в России тн. и %.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста рынка рыбной муки и рыбного жира в России, тыс.\$ и %.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок рыбной муки и рыбного жира в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка рыбной муки и рыбного жира в России.

Задачи исследования

1. Классификация и основные характеристики рыбной муки и рыбного жира.
2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка рыбной муки и рыбного жира в России.
3. Динамика цен по видам продукции, динамика цен на сырьевую базу.
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России рыбной муки и рыбного жира.
5. Объем и темпы роста производства рыбной муки и рыбного жира в России.
6. Рыночные доли производителей на рынке рыбной муки и рыбного жира в России.
7. Конкурентная ситуация на рынке рыбной муки и рыбного жира в России.
8. Поставщики сырья для производителей кормовых добавок животного происхождения в России.
9. Потребители кормовых добавок и технического жира с разделением на товарные категории.
10. Прогноз объема рынка рыбной муки и рыбного жира в России до 2028 г.
11. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) рыбной муки и рыбного жира в России.
12. Планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка рыбной муки и рыбного жира в России, реконструкции старых заводов.

Метод сбора и анализа данных

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

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

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

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

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

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке рыбной муки и рыбного жира 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 рыбной муки и рыбного жира**. 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 3. Объем и темпы роста рынка рыбной муки и рыбного жира в России

Объем и темпы роста рынка

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

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

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

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2022 г. составил 22 043 тн., что на% чем годом ранее. По итогам первого полугодия 2023 г. объем рынка рыбной муки и рыбного жира в Россию был равентн.

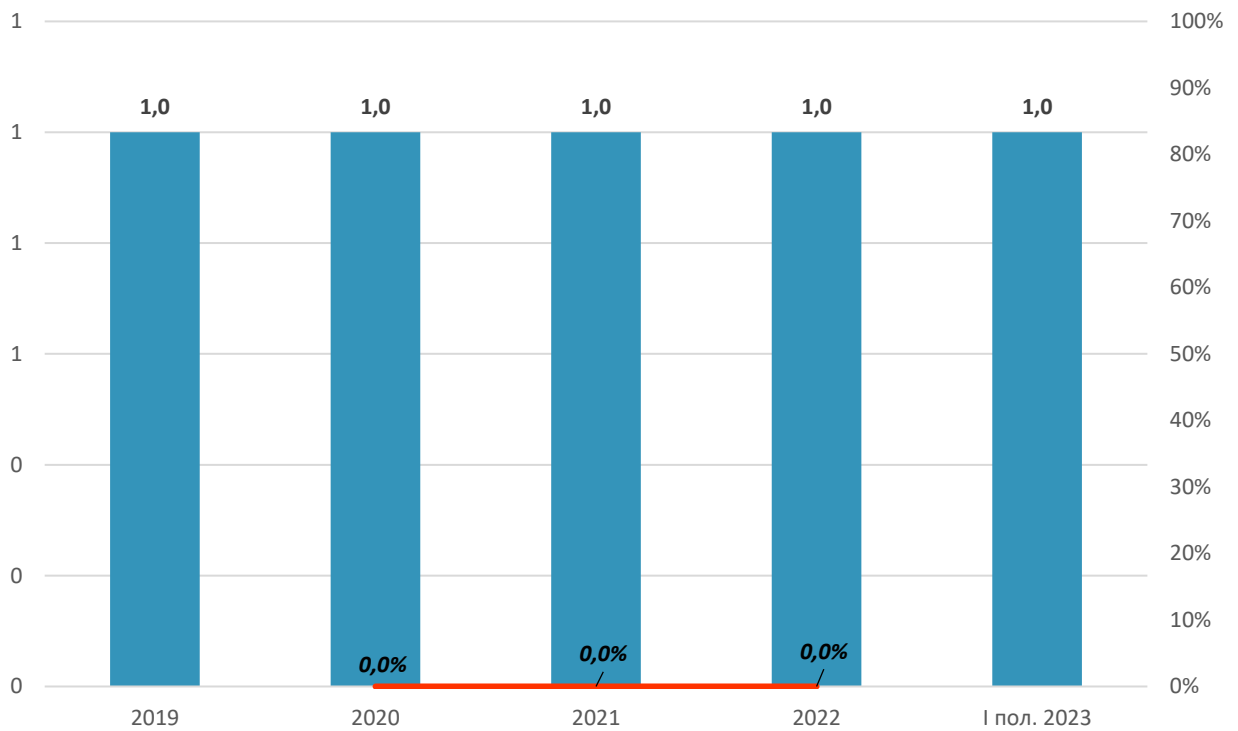
В расчетах рынка также учтены поставки рыбной муки и рыбного жира в страны ЕАЭС из России и из стран ЕАЭС в Россию.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка рыбной муки и рыбного жира в России в 2019- I пол.2023 гг., тн.

Показатель	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок				22 043	

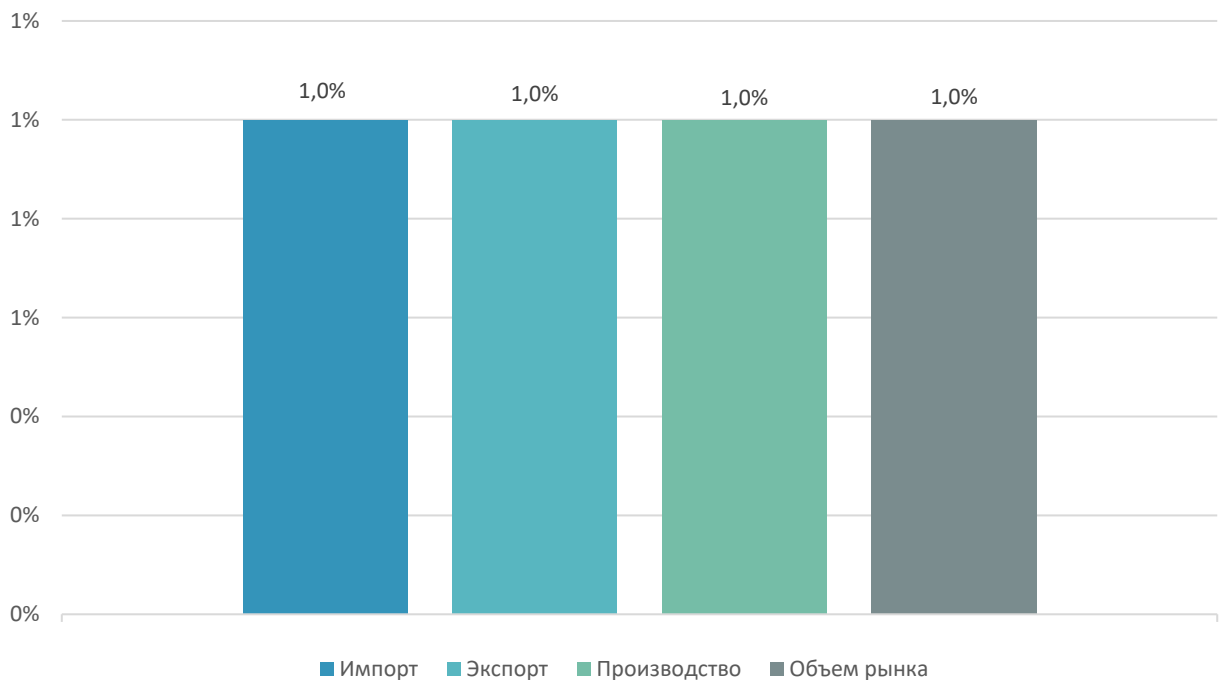
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка рыбной муки и рыбного жира в России в 2019-I пол.2023 гг., тн. и %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка рыбной муки и рыбного жира в России в 2022 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

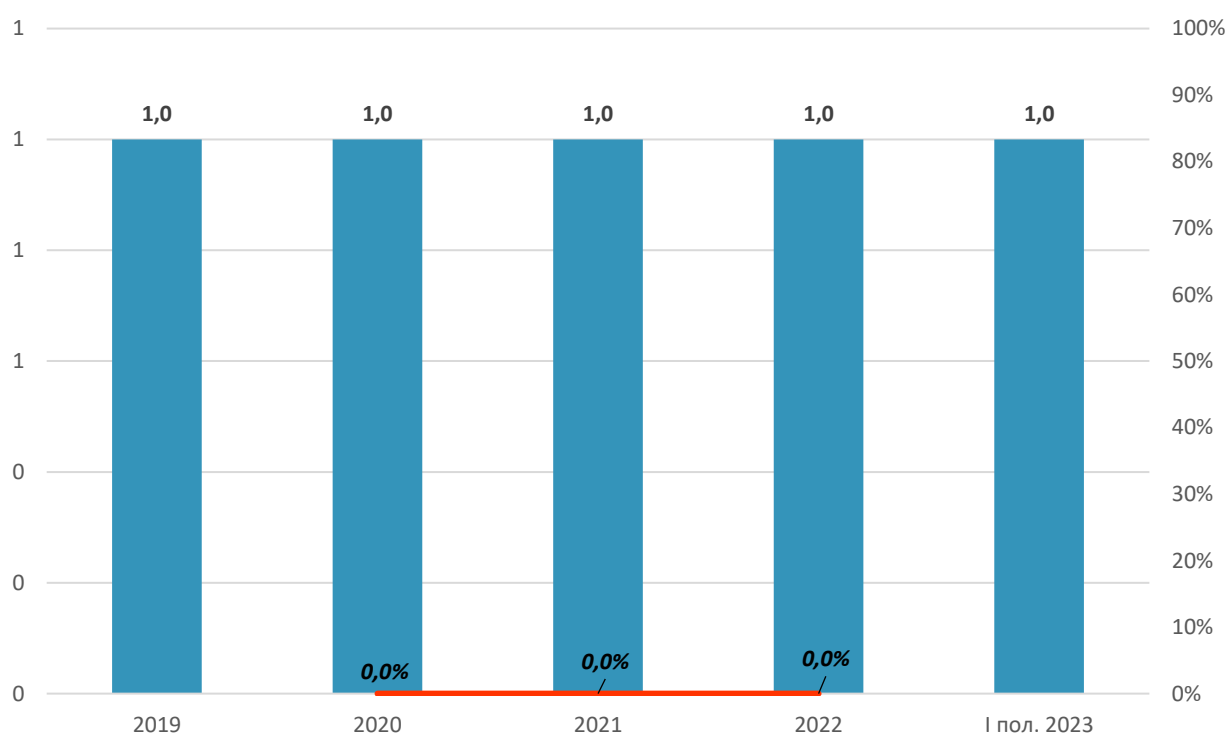
Объем рынка рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2022 г. составил \$.....

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка рыбной муки и рыбного жира в России в 2019-I пол.2023 гг., тыс. \$.

Показатель	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

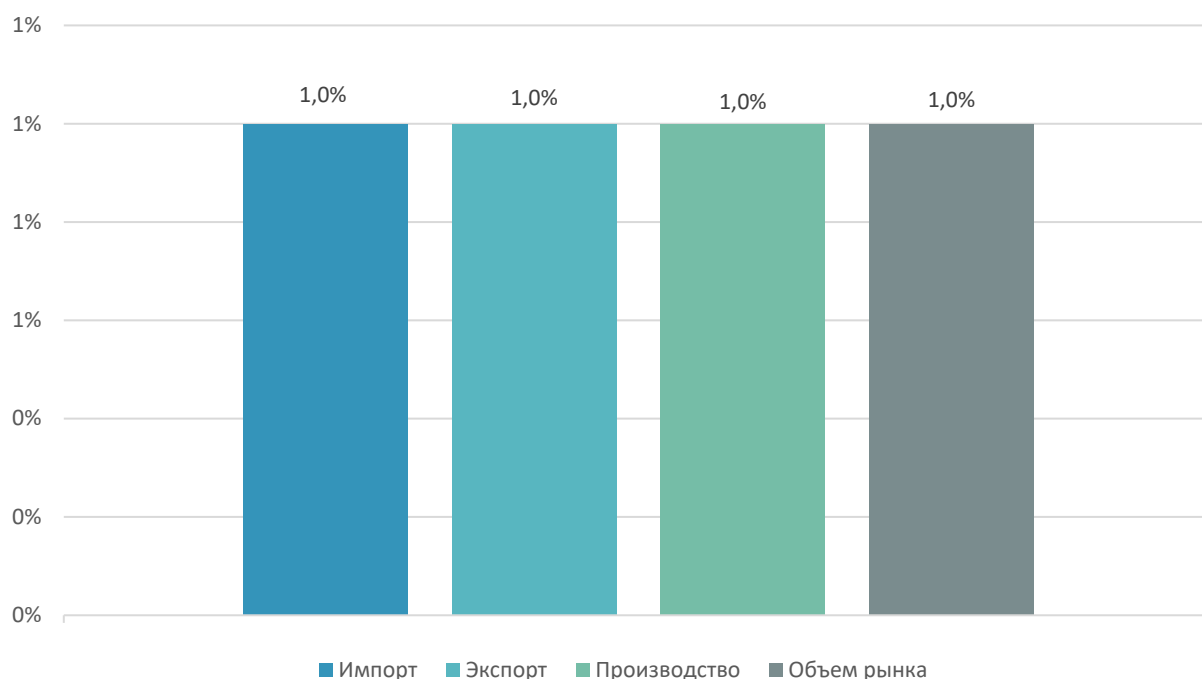
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка рыбной муки и рыбного жира в России в 2019-I пол.2023 гг., тыс.\$ и %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка рыбной муки и рыбного жира в России в 2022 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Структура рынка по категориям

Обратим внимание, что наименьший объем рынка пришелся на, а в I пол.2023 г. показатель оказался Дело в том, что

Таблица 5. Объем рынка рыбной муки и рыбного жира по категориям в России в 2019-I пол.2023 гг., тн.

Категория	Показатель	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
МУКА РЫБНАЯ	Импорт					
	Экспорт					
	Производство					
	Рынок					
ЖИР РЫБНЫЙ	Импорт					
	Экспорт					
	Производство					
	Рынок					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении на рынке рыбной муки и рыбного жира в России в 2022 г.

.....

Таблица 6. Объем рынка рыбной муки и рыбного жира по категориям в России в 2019-I пол.2023 гг., \$ тыс.

Категория	Показатель	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
МУКА РЫБНАЯ	Импорт					
	Экспорт					

Анализ рынка рыбной муки и рыбного жира в России

	Производство					
	Рынок					
ЖИР РЫБНЫЙ	Импорт					
	Экспорт					
	Производство					
	Рынок					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Динамика цен

Самой дорогостоящей продукцией в 2022 г.

Таблица 7. Динамика цен на рынке рыбной муки и рыбного жира по категориям в России в 2019-I пол.2023 г., \$/кг.

Категория	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
МУКА РЫБНАЯ					
ЖИР РЫБНЫЙ					
Средняя					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Отметим, что в 2022 г. произошло

Таблица 8. Динамика цен на кормовые добавки рыбные по категориям и производителям в России в 2019-I пол.2023, гг., сентябрь 2023 г., руб./кг.

Категория	Производитель	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023	сен.23
мука рыбная							
жир рыбный							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Конкурентный анализ

.....

Глава 4. Производство рыбной муки и рыбного жира в России

Объем и темпы роста производства

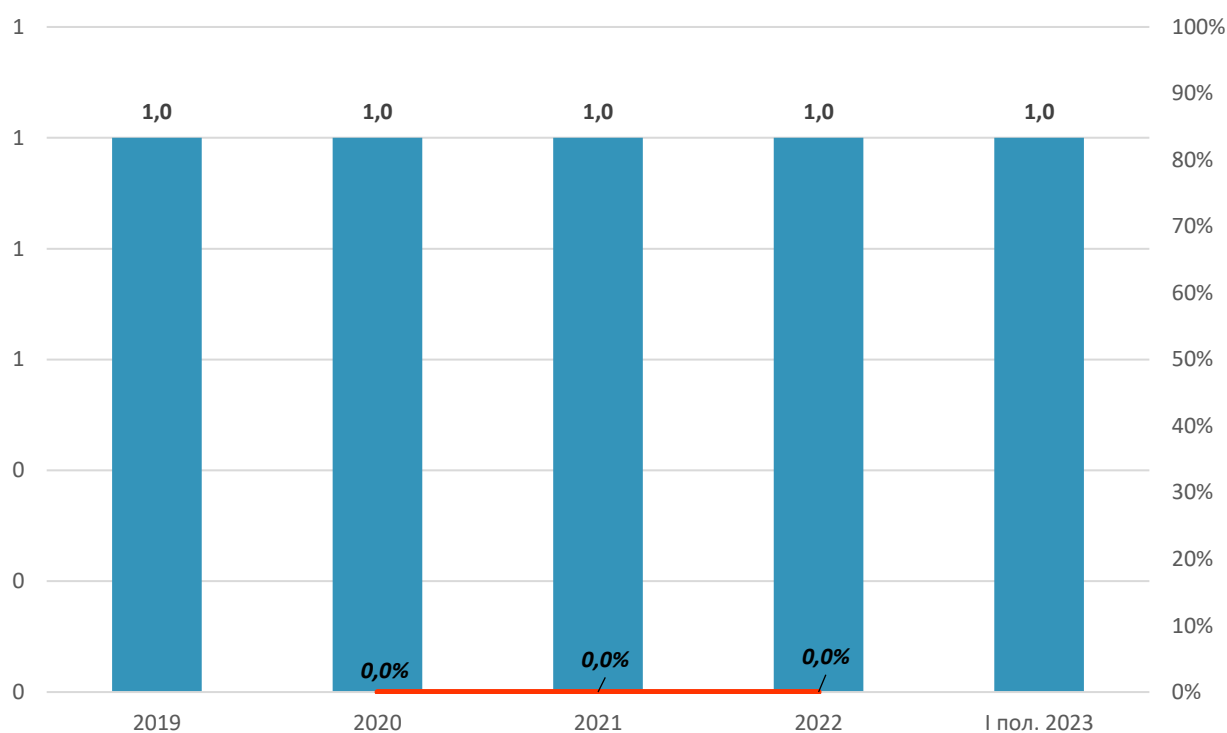
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства рыбной муки и рыбного жира в России в 2022 г. составил тыс. тн., что на%, чем в 2021 г. По итогам первого полугодия 2023 г. объем производства рыбной муки и рыбного жира в Россию был равен тн.

Таблица 9. Объем производства рыбной муки и рыбного жира в России в 2019-I пол.2023 гг., тн.

Категория	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
МУКА РЫБНАЯ					
ЖИР РЫБНЫЙ					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства рыбной муки и рыбного жира в России в 2019-I пол.2023 гг., тн. и %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

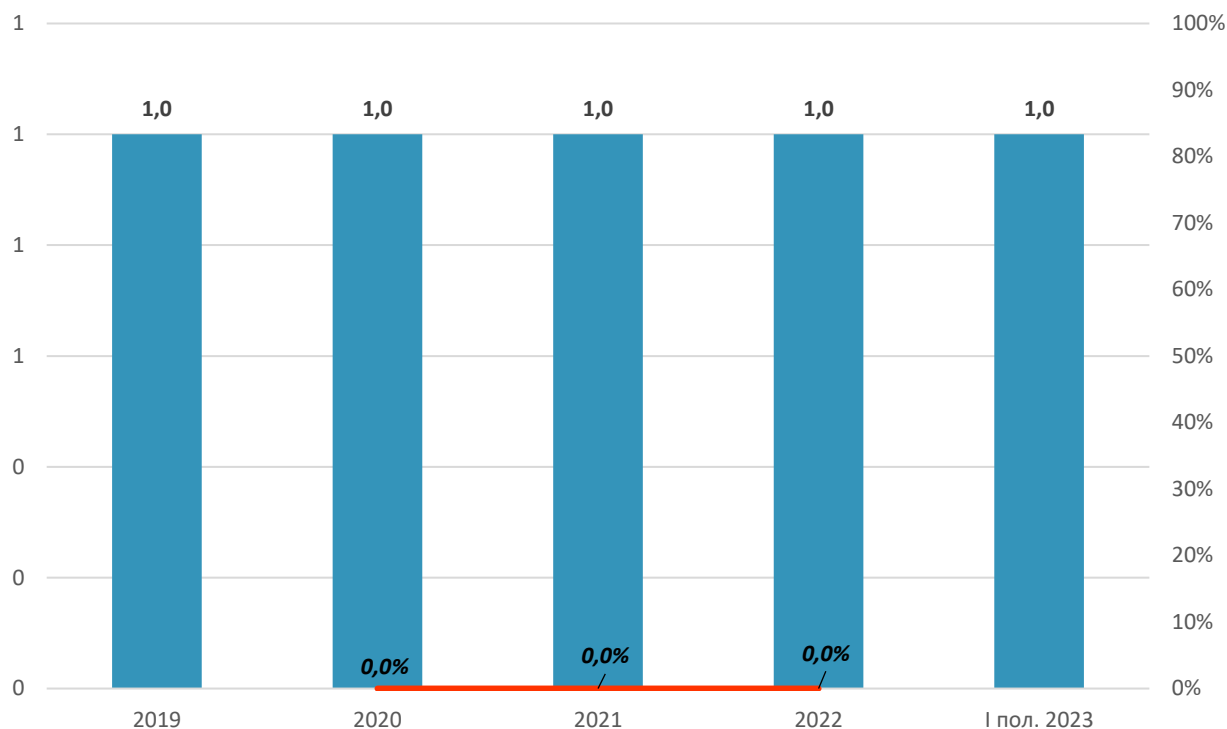
Объем производства рыбной муки и рыбного жира в России в 2022 г. составил \$.....

Таблица 10. Объем производства рыбной муки и рыбного жира в России в 2019-I пол.2023 гг., тыс.\$.

Категория	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
МУКА РЫБНАЯ					
ЖИР РЫБНЫЙ					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства рыбной муки и рыбного жира в России в 2019-I пол.2023 гг., тыс.\$. и %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Производство по производителям

Что касается рыбной муки и рыбного жира, крупнейшие компании ведут переработки

.....

Таблица 11. Объем производства кормовых добавок рыбных по производителям и субъектам федерации в России в 2019-I пол.2023 гг., тн.

Категория	Производитель	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
мука рыбная	ПАО НБАМР					
	АО ОКЕАНРЫБФЛОТ					

Анализ рынка рыбной муки и рыбного жира в России

жир рыбный						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства рыбной муки в натуральном выражении в 2022 г. занял производитель

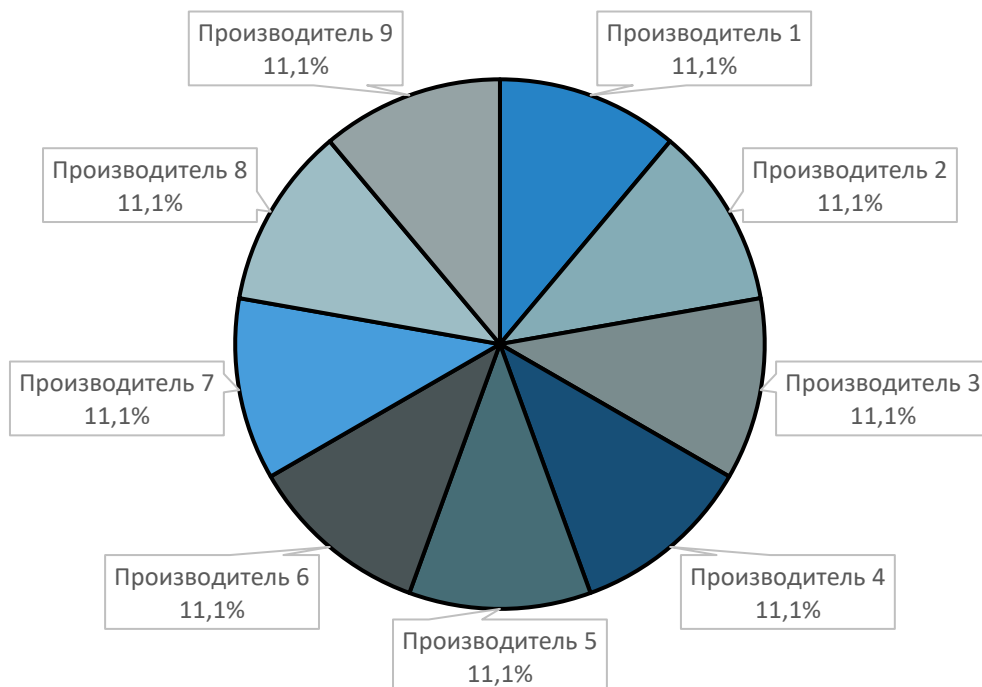
Диаграмма 7. Доли производителей рыбной муки в объеме производства в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства рыбного жира в натуральном выражении в 2022 г. занял производитель

Диаграмма 8. Доли производителей рыбного жира в объеме производства в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

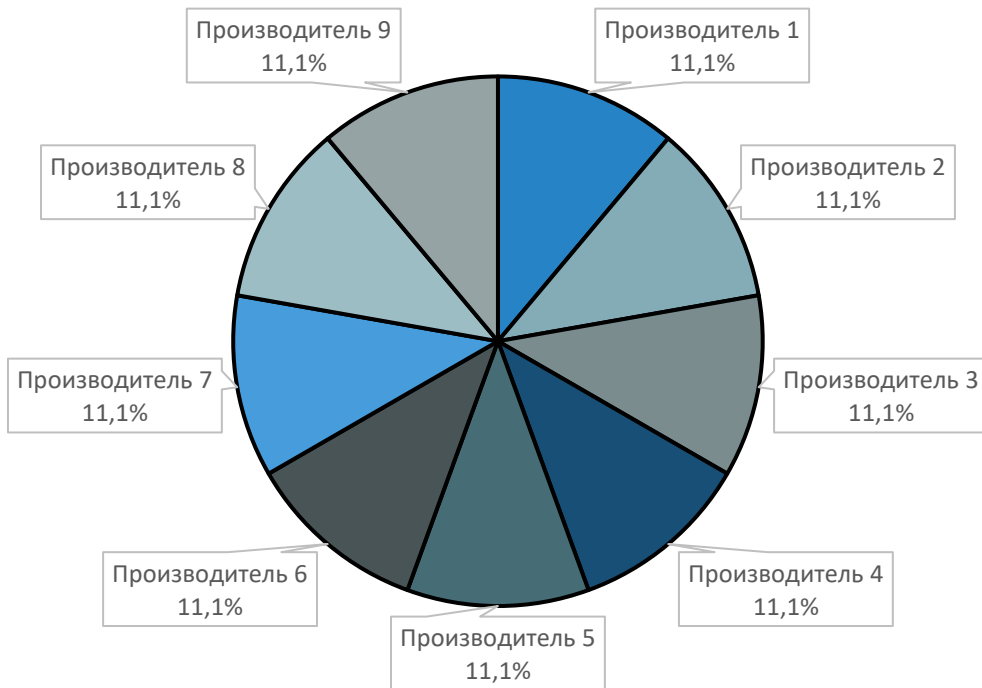
Таблица 12. Объем производства кормовых добавок рыбных по производителям и субъектам федерации в России в 2019-I пол.2023 гг., \$ тыс.

Категория	Производитель	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
мука рыбная						
жир рыбный						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства рыбной муки в стоимостном выражении в 2022 г. занял производитель

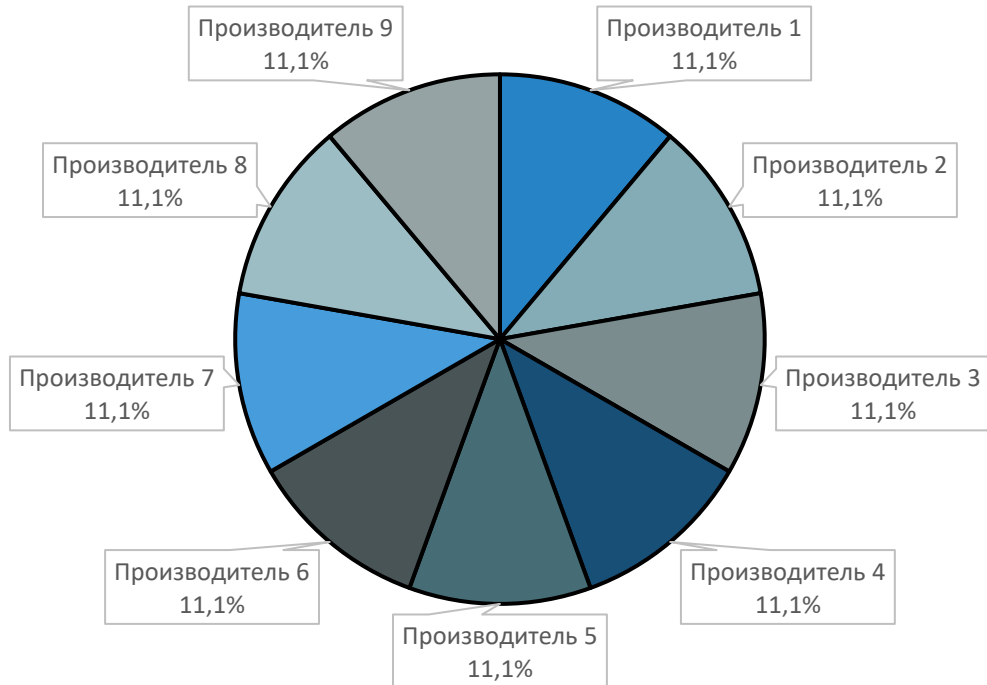
Диаграмма 9. Доли производителей рыбной муки в объеме производства в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства рыбного жира в стоимостном выражении в 2022 г. занял производитель

Диаграмма 10. Доли производителей рыбного жира в объеме производства в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 5. Импорт рыбной муки и рыбного жира в Россию и экспорт рыбной муки и рыбного жира из России

Импорт

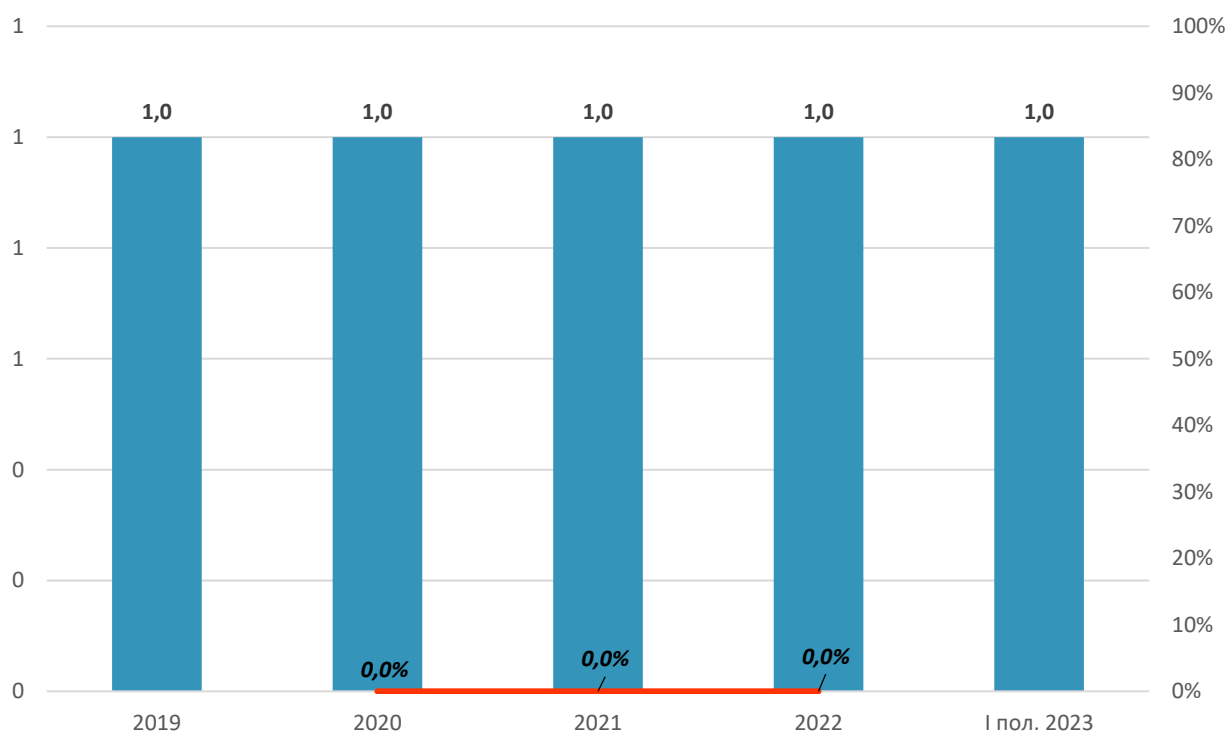
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2022 г. составил тн., что на%, чем годом ранее. По итогам первого полугодия 2023 г. объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию был равентн.

Таблица 13. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2019-I пол.2023 гг., тн.

Категория	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
ЖИР РЫБНЫЙ КОРМОВОЙ					
ЖИР РЫБНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ					
МУКА РЫБНАЯ					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2019-I пол.2023 гг., тн. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

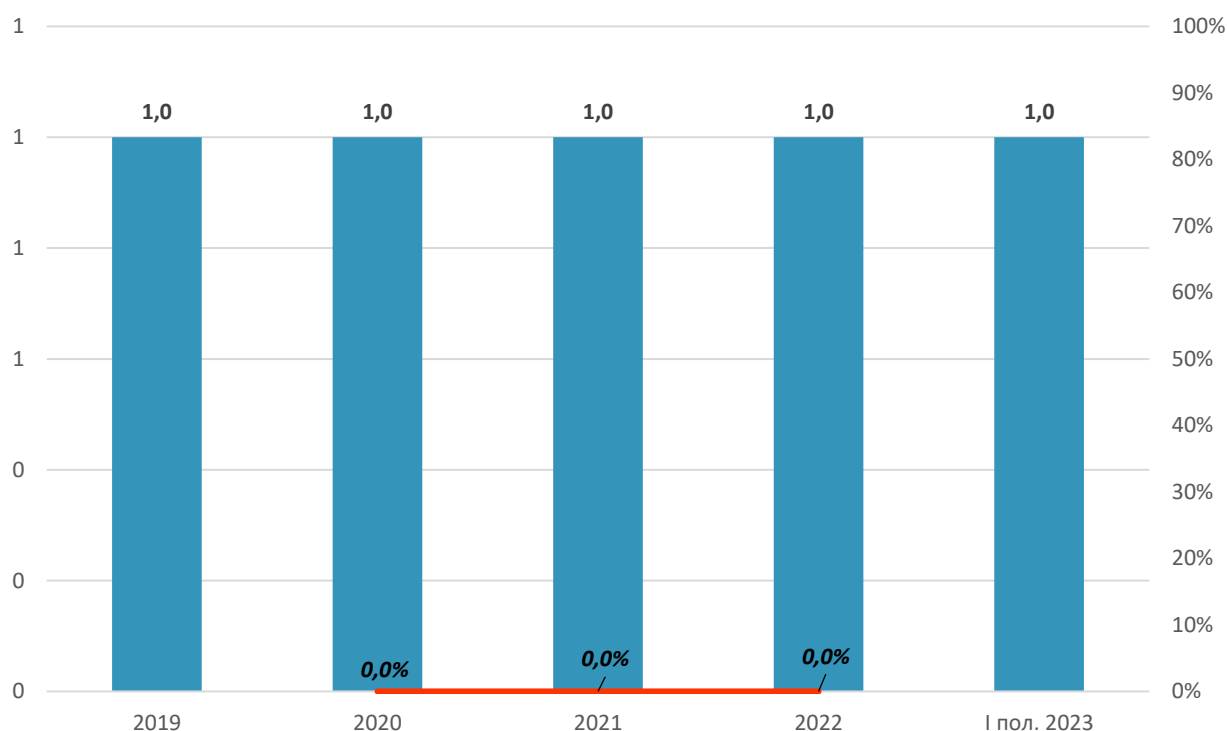
Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2022 г. составил \$.....

Таблица 14. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2019-I пол.2023 гг., тыс. \$.

Категория	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
ЖИР РЫБНЫЙ КОРМОВОЙ					
ЖИР РЫБНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ					
МУКА РЫБНАЯ					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2019-I пол.2023 гг., тыс. \$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по категориям и производителям

Отметим тут, что структура поставок продукции из стран ЕАЭС подробно

Наибольший объем рыбной муки в Россию в 2022 г. поставил В объеме категории его доля составила%.

Наибольший объем рыбного кормового жира в Россию в 2022 г.

Жир рыбный технический в Россию в 2022 г.

Таблица 15. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2019-I пол.2023 гг. по производителям, тн.

Категория	Производитель	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
МУКА РЫБНАЯ						
ЖИР РЫБНЫЙ КОРМОВОЙ						
ЖИР РЫБНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ						
Итого						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

.....

Таблица 16. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2019-I пол.2023 гг. по производителям, тыс. \$.

Категория	Производитель	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
МУКА РЫБНАЯ						
ЖИР РЫБНЫЙ КОРМОВОЙ						

Анализ рынка рыбной муки и рыбного жира в России

ЖИР РЫБНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ						
Итого						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по категориям и странам

Наибольший объем импортных рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2022 г. поставлялся из

Таблица 17. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2019-I пол.2023 гг. по странам происхождения, тн.

Категория	Страна происхождения	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
ЖИР РЫБНЫЙ КОРМОВОЙ						
ЖИР РЫБНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ						
МУКА РЫБНАЯ						
Итого						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 18. Объем импорта рыбной муки и рыбного жира в Россию в 2019-I пол.2023 гг. по странам происхождения, тыс.\$.

Категория	Страна происхождения	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
ЖИР РЫБНЫЙ КОРМОВОЙ						

Анализ рынка рыбной муки и рыбного жира в России

ЖИР РЫБНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ						
МУКА РЫБНАЯ						
Итого						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Экспорт

.....

Экспорт по категориям и производителям

.....

Экспорт по категориям и странам

.....

Рынок сырья

Сырьевая база

Для изготовления **рыбного жира** используют рыбу, жиросодержащее сырье морских млекопитающих, а также отходы, получаемые при их переработке в виде сырца, в охлажденном, мороженом, соленом и пастеризованном видах, соответствующие требованиям действующей нормативной документации.

.....

Таблица 19. Улов рыбы, добыча других водных биоресурсов в России в 2019-2022 гг, тн.

Категория	2019	2020	2021	2022
Все виды водных биоресурсов				
Тресковые, мерлузовые, макрурусы				
Сельдевые, анчоусовые				
Лососевые				
Скумбриевые, сабли и прочие				
Камбаловые				
Морские окуни, караси, зубатки и прочие				
Карповые				
Ставридовые, кефалевые и прочие				
Головоногие моллюски				
Прочие пресноводные рыбы				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

.....

Поставщики сырья

.....

Глава 6. Прогноз рынка рыбной муки и рыбного жира в России

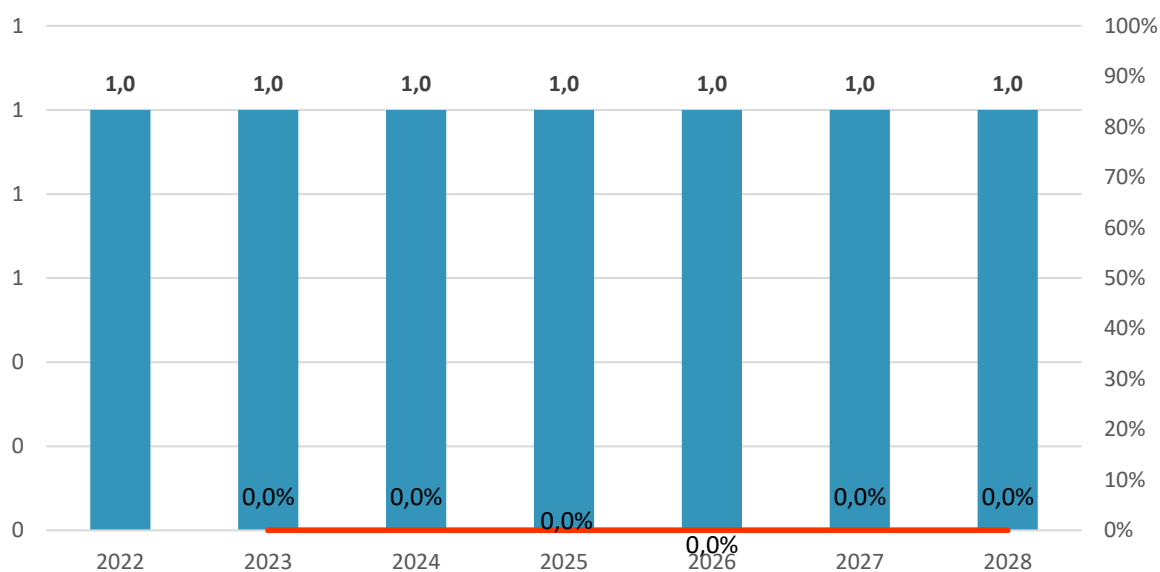
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка рыбной муки и рыбного жира в России в 2028 г. составит около тн., что эквивалентно \$..... тыс.

Таблица 20. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка рыбной муки и рыбного жира в России в 2022-2028 гг., тн.

Категория	Показатель	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
МУКА РЫБНАЯ	Импорт							
	Экспорт							
	Производство							
	Рынок							
ЖИР РЫБНЫЙ	Импорт							
	Экспорт							
	Производство							
	Рынок							
Рынок								

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста рынка рыбной муки и рыбного жира в России в 2022-2028 гг., тн. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 21. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка рыбной муки и рыбного жира в России в 2022-2028 гг., тыс.\$.

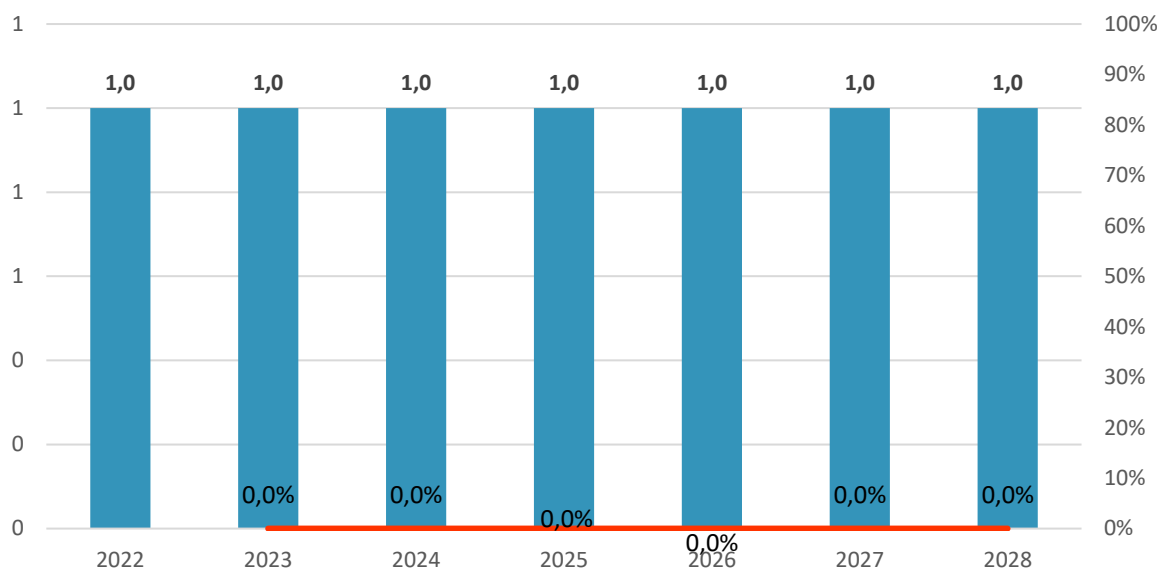
Категория	Показатель	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
МУКА РЫБНАЯ	Импорт							
	Экспорт							
	Производство							
	Рынок							
ЖИР РЫБНЫЙ	Импорт							

Анализ рынка рыбной муки и рыбного жира в России

	Экспорт							
	Производство							
	Рынок							
Рынок								

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста рынка рыбной муки и рыбного жира в России в 2022-2028 гг., тыс.\$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка рыбной муки и рыбного жира в России.

Ситуация с дефицитом рыбной муки в России и на мировом рынке

.....

Возможный запрет на экспорт рыбной муки и рыбного жира

.....

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

