



# Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

## Анализ рынка растительных белковых концентратов в России



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

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

### Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

#### 1. Мы используем максимально полный набор источников,

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

#### 2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

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

#### 3. Мы максимально визуализируем данные

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

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

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

#### 5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

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

## Методология проведения исследований

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

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

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

### РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

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

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

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

## **ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

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

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

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

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

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

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

### **ВАЖНО!**

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

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

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

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

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

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

## Содержание

Список таблиц и диаграмм .....	10
Таблицы: .....	10
Диаграммы: .....	11
Резюме .....	13
Глава 1. Методология исследования .....	14
Объект исследования .....	14
Цель исследования .....	14
Задачи исследования.....	14
Метод сбора и анализа данных.....	14
Источники получения информации .....	15
Объем и структура выборки.....	16
Глава 2. Классификация и основные характеристики растительных белковых концентратов .....	17
Глава 3. Объем и темпы роста рынка растительных белковых концентратов в России .....	19
Объем и темпы роста рынка по категориям .....	19
Объем рынка по производителям .....	23
<i>Объем рынка кормовых белковых концентратов по производителям .....</i>	<i>23</i>
<i>Объем рынка пищевых белковых концентратов по производителям.....</i>	<i>26</i>
Глава 4. Производство растительных белковых концентратов в России31	
Производство по категориям.....	31
<i>Производство по категориям и производителям .....</i>	<i>35</i>
Глава 5. Импорт растительных белковых концентратов в Россию и экспорт растительных белковых концентратов из России .....	37
Импорт по категориям.....	37
Импорт по производителям.....	40
<i>Импорт кормовых белковых концентратов .....</i>	<i>40</i>
<i>Импорт пищевых белковых концентратов .....</i>	<i>42</i>
Импорт по категориям, сегментам и производителям .....	46
Импорт по странам происхождения .....	50
Экспорт по категориям .....	52
Экспорт по производителям .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<i>Экспорт кормовых белковых концентратов .....</i>	<i><b>Ошибка! Закладка не определена.</b></i>
<i>Экспорт пищевых белковых концентратов.....</i>	<i>52</i>
Экспорт по категориям, сегментам и производителям .....	52



---

Экспорт по странам назначения .....	52
Динамика стоимости поставок импорта и экспорта .....	52
Глава 6. Прогноз развития рынка растительных белковых концентратов в России .....	53
Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) растительного белкового концентрата в России. ....	56
В Башкирии построят завод по глубокой переработке гороха за ¥4,9 млрд .....	56
«Пинэко» в ближайшие месяцы начнет строить завод по глубокой переработке гороха .....	56
«Юбилейный» перерабатывает горох в изолят и крахмал. Компания планирует построить завод в Тюменской области к 2028 году .....	56
"Таврос" намерен построить в Башкирии завод глубокой переработки гороха за 7 млрд рублей .....	56
Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность ключевых игроков рынка кормовых белковых концентратов.....	57
АО «ПАРТНЕР-М».....	57
ГК «СОДРУЖЕСТВО» (АО «Агропродукт»/ООО «Содружество-Протеин») .....	58
ООО «Уралхим Инновация» .....	59

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 42 таблицы и 32 диаграммы.

### Таблицы:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка растительных белковых концентратов в России, тн.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка растительных белковых концентратов в России, тыс. \$.

Таблица 3. Объем рынка кормовых белковых концентратов в России по производителям, тн.

Таблица 4. Объем рынка кормовых белковых концентратов в России по производителям, тыс.\$.

Таблица 5. Объем рынка пищевых белковых концентратов в России по производителям, тн.

Таблица 6. Объем рынка пищевых белковых концентратов в России по производителям, тыс.\$.

Таблица 7. Объем производства растительных белковых концентратов в России, тн.

Таблица 8. Объем производства растительных белковых концентратов в России, тыс. \$.

Таблица 9. Объем производства растительных белковых концентратов по производителям и субъектам федерации в России, тн.

Таблица 10. Объем производства растительных белковых концентратов по производителям и субъектам федерации в России, тыс.\$.

Таблица 11. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию, тн.

Таблица 12. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию, тыс. \$.

Таблица 13. Объем импорта кормовых белковых концентратов в Россию по производителям, тн.

Таблица 14. Объем импорта кормовых белковых концентратов в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 15. Объем импорта пищевых белковых концентратов в Россию по производителям, тн.

Таблица 16. Объем импорта пищевых белковых концентратов в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 17. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию по сегментам, тонн.

Таблица 18. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию по сегментам, тыс. \$.

Таблица 19. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию по категориям, сегментам и производителям, тонн.

Таблица 20. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию по категориям, сегментам и производителям, тыс. \$.

Таблица 21. Импорт растительных белковых концентратов в Россию по странам происхождения, тонн.

Таблица 22. Импорт растительных белковых концентратов в Россию по странам происхождения, тыс. \$.

Таблица 23. Объем экспорта растительных белковых концентратов из России, тн.

Таблица 24. Объем экспорта растительных белковых концентратов из России, тыс. \$.

Таблица 25. Объем экспорта кормовых белковых концентратов из России по производителям, тн.

Таблица 26. Объем экспорта кормовых белковых концентратов из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 27. Объем экспорта пищевых белковых концентратов из России по производителям, тн.

Таблица 28. Объем экспорта пищевых белковых концентратов из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 29. Объем экспорта растительных белковых концентратов из России по сегментам, тонн.

Таблица 30. Объем экспорта растительных белковых концентратов из России по сегментам, тыс. \$.

Таблица 31. Объем экспорта растительных белковых концентратов из России по категориям, сегментам и производителям, тонн.

Таблица 32. Объем экспорта растительных белковых концентратов из России по категориям, сегментам и производителям, тыс. \$.

Таблица 33. Экспорт растительных белковых концентратов из России по странам назначения, тонн.

Таблица 34. Экспорт растительных белковых концентратов из России по странам назначения, тыс. \$.

Таблица 35. Уровень цен растительных белковых концентратов по категориям, сегментам и производителям по данным импорта ФТС РФ, \$ тыс. за 1 тонну.

Таблица 36. Уровень цен растительных белковых концентратов по категориям, сегментам и производителям по данным экспорта ФТС РФ, \$ тыс. за 1 тонну.

Таблица 37. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка растительных белковых концентратов в России, тн.

Таблица 38. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка растительных белковых концентратов в России, тыс.\$.

Таблица 39. Финансовые показатели АО «ПАРТНЕР-М», тыс. руб.

Таблица 40. Финансовые показатели АО «Агропродукт», тыс. руб.

Таблица 41. Финансовые показатели ООО «Содружество-Протеин», тыс. руб.

Таблица 42. Финансовые показатели ООО «Уралхим Инновация», тыс. руб.

#### Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка кормовых белковых концентратов в России , тн.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка пищевых белковых концентратов в России , тн.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка кормовых белковых концентратов в России , тыс. \$.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка пищевых белковых концентратов в России , тыс. \$.

Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме рынка кормовых белковых концентратов в России, % от натурального объема.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме рынка кормовых белковых концентратов в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка пищевых белковых концентратов в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме рынка пищевых белковых концентратов в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста производства кормовых белковых концентратов в России , тн.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста производства пищевых белковых концентратов в России , тн.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства кормовых белковых концентратов в России , тыс. \$.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста производства пищевых белковых концентратов в России , тыс. \$.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта кормовых белковых концентратов в Россию , тн.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта пищевых белковых концентратов в Россию , тн.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста рынка кормовых белковых концентратов в России , тыс. \$.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста рынка пищевых белковых концентратов в России , тыс. \$.

Диаграмма 17. Доли производителей кормовых белковых концентратов в объеме импорта в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли производителей кормовых белковых концентратов в объеме импорта в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Доли производителей пищевых белковых концентратов в объеме импорта в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли производителей пищевых белковых концентратов в объеме импорта в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Структура импорта растительных белковых концентратов по сегментам, % от натурального объема

Диаграмма 22. Структура импорта растительных белковых концентратов по сегментам, % от стоимостного объема

Диаграмма 23. Импорт растительных белковых концентратов в Россию по странам происхождения, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Импорт растительных белковых концентратов в Россию по странам происхождения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Объем и темп прироста экспорта кормовых белковых концентратов из России, тн.

Диаграмма 26. Объем и темп прироста экспорта пищевых белковых концентратов из России, тн.

Диаграмма 27. Объем и темп прироста экспорта кормовых белковых концентратов из России, тыс. \$.

Диаграмма 28. Объем и темп прироста экспорта пищевых белковых концентратов из России, тыс. \$.

Диаграмма 29. Экспорт растительных белковых концентратов из России по странам назначения, % от натурального объема.

Диаграмма 30. Экспорт растительных белковых концентратов по странам назначения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Объем и темп прироста рынка растительных белковых концентратов в России, тн. и %.

Диаграмма 32. Объем и темп прироста рынка растительных белковых концентратов в России, тыс.\$ и %.

## Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка растительных белковых концентратов в России.

Объем рынка растительных белковых концентратов в России в 2022 г. составил 11 267,1 тн. Крупнейшими игроками рынка растительных белковых концентратов в 2022 г. стали: ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY, CJ SELECTA S.A, DAQING LV DU FOOD CO. LTD, HENGYUAN BIOTECHNOLOGY CO. LTD, QINHUANGDAO GOLDENSEA FOODSTUFF INDUSTRIES CO. LTD, ROQUETTE FRERES, ROQUETTE FRERES, SOLAE LLC, SOLBAR NINGBO PROTEIN TECHNOLOGY CO. LTD, YANTAI SHUANGTA FOOD CO. LTD, YANTAI T.FULL BIOTECH CO LTD, ZHAOYUAN JUNBANG TRADING CO. LTD, АО «ПАРТНЕР-М», ООО ГК «СОДРУЖЕСТВО» (АО «Агропродукт»/ООО «Содружество-Протеин»).

Производственные мощности по выпуску растительных белковых концентратов сосредоточены в Калининградской обл. и Калужской обл.

Отечественными производителями растительных белковых концентратов являются: АО «ПАРТНЕР-М», ООО ГК «СОДРУЖЕСТВО» (АО «Агропродукт»/ООО «Содружество-Протеин») и ООО «Уралхим Инновация».

Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию в 2022 г. составил \$ 12 758,2 тыс.

Наибольшую долю импорта растительных белковых концентратов в 2022 г. заняли производители: ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY, CJ SELECTA S.A, DAQING LV DU FOOD CO. LTD, HENGYUAN BIOTECHNOLOGY CO. LTD, QINHUANGDAO GOLDENSEA FOODSTUFF INDUSTRIES CO. LTD, ROQUETTE FRERES, ROQUETTE FRERES, SOLAE LLC, SOLBAR NINGBO PROTEIN TECHNOLOGY CO. LTD, YANTAI SHUANGTA FOOD CO. LTD, YANTAI T.FULL BIOTECH CO LTD, ZHAOYUAN JUNBANG TRADING CO. LTD.

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок растительных белковых концентратов в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка растительных белковых концентратов в России.

### Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка растительных белковых концентратов в России.
2. Объем импорта в Россию и экспорта из России растительных белковых концентратов.
3. Объем и темпы роста производства растительных белковых концентратов в России.
4. Рыночные доли производителей на рынке растительных белковых концентратов в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке растительных белковых концентратов в России.
6. Прогноз объема рынка растительных белковых концентратов в России до 2025 г.
7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) растительных белковых концентратов в России.
8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка растительных белковых концентратов в России.

### Метод сбора и анализа данных

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

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

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

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

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

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке кормовых белковых концентратов 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** кормовых белковых концентратов. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Компании получатели и отправители товара
6. Страны получатели, отправители и производители товара
7. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
8. 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 растительных белковых концентратов

Белки (протеины) – высокомолекулярные органические вещества, состоящие из соединённых в цепочку пептидной связью аминокислот. В живых организмах аминокислотный состав белков определяется генетическим кодом, при синтезе в большинстве случаев используется 22 стандартные аминокислоты. Множество их комбинаций дают большое разнообразие свойств молекул белков. Белки являются незаменимым компонентом пищи для человека и животных.

Белковые продукты выпускаются в виде препаратов, отличающихся способом получения, природой исходного сырья и степенью его очистки от сопутствующих компонентов, содержанием суммарного белка. Из растительного сырья выделяют следующие виды белковых препаратов:

- мука;
- концентраты с содержанием белка не менее 60–65%<sup>1</sup>;
- изоляты с содержанием белка не менее 90%;
- текстураты – это текстурированные белковые продукты, это может быть как текстурированная мука, так и белковый концентрат;
- белковый гидролизат (гидролизат протеина)— это частично расщепленный белок, который представляет собой фрагменты из нескольких связанных аминокислот.

Современные технологии получения белковых продуктов из растительного сырья базируются на двух технологических подходах:

- глубокое фракционирование макронутриентов сырья с максимизацией выхода белков, их очистка, концентрирование и, при необходимости, модификация функциональных и медико-биологических характеристик;

- оптимальное фракционирование макро- и микронутриентов сырья с получением белково-липидных и белково-углеводных композитов заданного состава с

<sup>1</sup> <https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=24132>

максимальным сохранением фитохимического потенциала сопутствующих микронутриентов.

Важнейшим приоритетом сегодня является распространение технологий, превращающих малоценные отходы переработки растительного сырья в белковые продукты и компоненты с высокой добавленной стоимостью, в частности, использование растительных белков в пищевой промышленности. Разработка малоотходных эффективных технологий переработки вторичного возобновляемого растительного сырья, отвечающих требованиям экологической безопасности и снижению энергоёмкости, имеет глобальное значение.

В последнее десятилетие процессы выделения растительного белка были значительно улучшены путем введения ультрафильтрации с помощью мембран обратного осмоса, новых адсорбентов, более совершенных растворителей и применения современного технологического оборудования.

## Глава 3. Объем и темпы роста рынка растительных белковых концентратов в России

### Объем и темпы роста рынка по категориям

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

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год). 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)

Реализуемые на российском рынке растительные протеины можно выделить в 2 группы: кормовой и пищевой.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка кормовых белковых концентратов в России в 2021 г. был равен ..... тн. По итогам 2022 г. объем рынка составил ..... тн. Темп прироста в 2022 г. составил .....% в натуральном выражении.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка пищевых белковых концентратов в России в 2021 г. был равен ..... тн. По итогам 2022 г. объем рынка достиг ..... тн. Темп прироста в 2022 г. составил .....% в натуральном выражении.

**Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка растительных белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тн.**

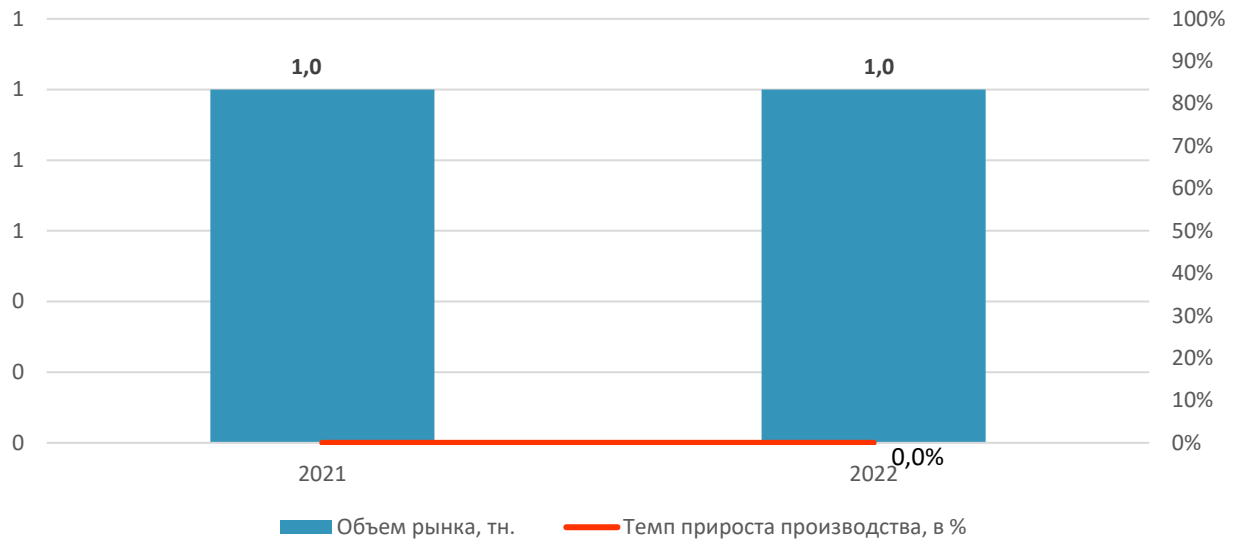
Категория	Показатель	2021	2022
КОРМОВОЙ	Производство		
	Импорт		
	Экспорт		
	<b>Объем рынка</b>		
ПИЩЕВОЙ	Производство		
	Импорт		
	Экспорт		
	<b>Объем рынка</b>		

## Анализ рынка растительных белковых концентратов в России

<b>Итого:</b>	Производство		
	Импорт		
	Экспорт		
	<b>Объем рынка</b>		<b>11 267,1</b>

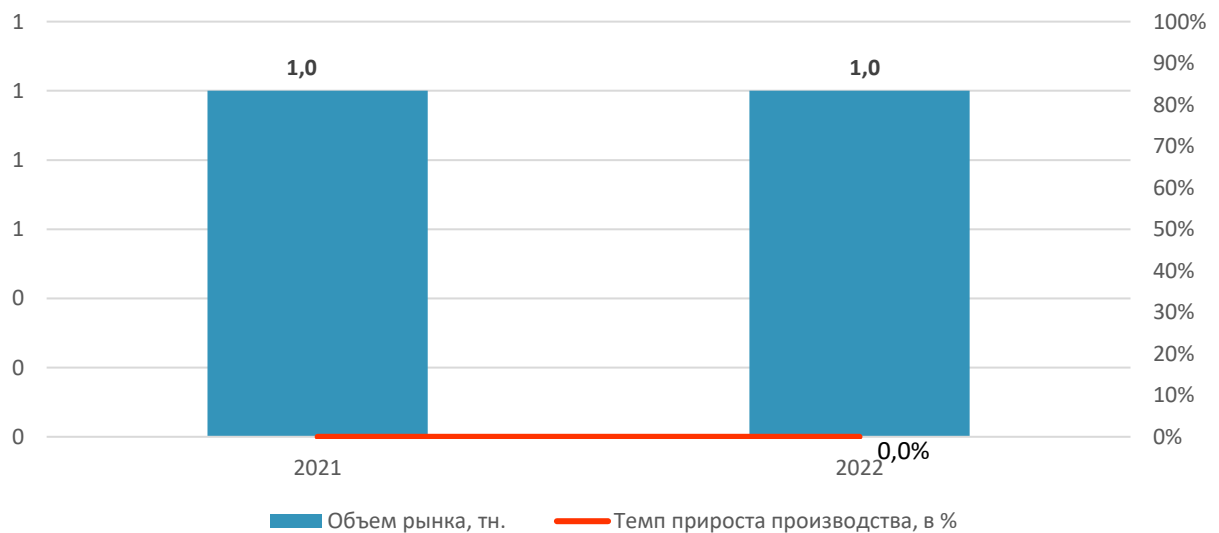
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка кормовых белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка пищевых белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка кормовых белковых концентратов в России в 2021 г. был равен \$ 14 945,9 тыс. По итогам 2022 г. объем рынка составил \$ 14 518,5 тыс. Темп прироста в 2022 г. составил -2,9% в стоимостном выражении.

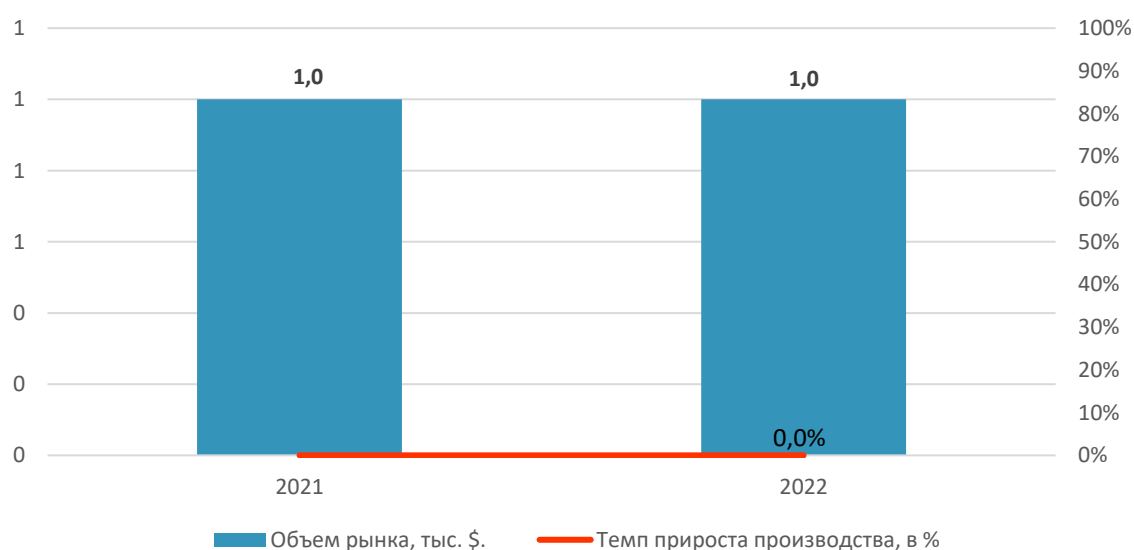
Объем рынка пищевых белковых концентратов в России в 2021 г. был равен \$ 6 987,2 тыс. По итогам 2022 г. объем рынка достиг \$ 11 819,4 тыс. Темп прироста в 2022 г. составил 69,2% в стоимостном выражении.

**Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка растительных белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тыс. \$.**

Категория	Показатель	2021	2022
КОРМОВОЙ	Производство		
	Импорт		
	Экспорт		
	<b>Объем рынка</b>		
ПИЩЕВОЙ	Производство		
	Импорт		
	Экспорт		
	<b>Объем рынка</b>		
Итого:	Производство		
	Импорт		
	Экспорт		
	<b>Объем рынка</b>		

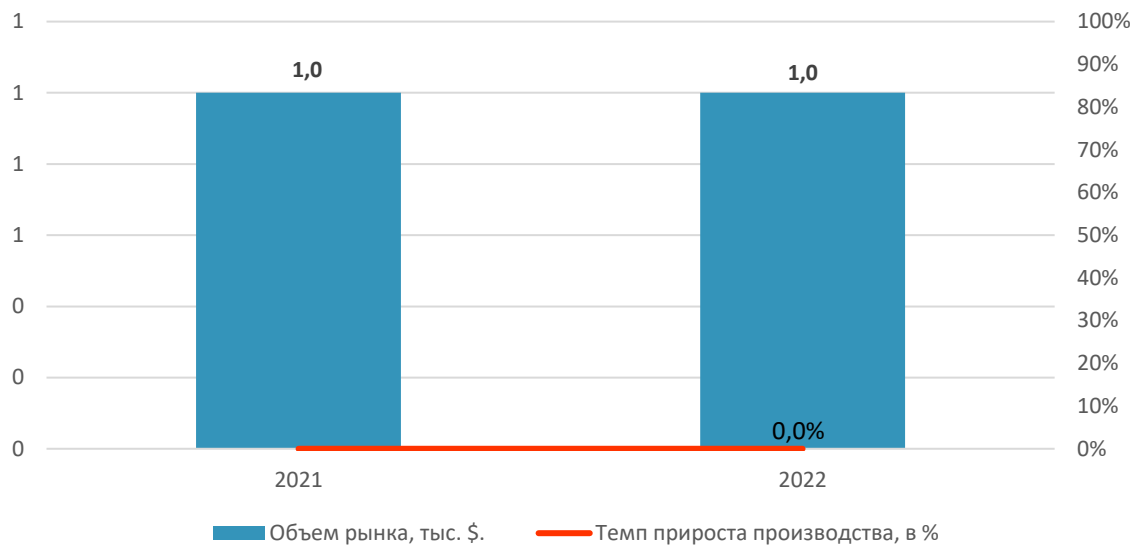
Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка кормовых белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тыс. \$.**



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка пищевых белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Объем рынка по производителям

### Объем рынка кормовых белковых концентратов по производителям

Наибольшую долю рынка кормовых белковых концентратов в 2022 г. занял производитель ..... Его доля составила .....% в натуральном выражении. На втором месте производитель ..... с .....%. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Доля этого производителя в 2022 г. составила .....% в натуральном выражении.

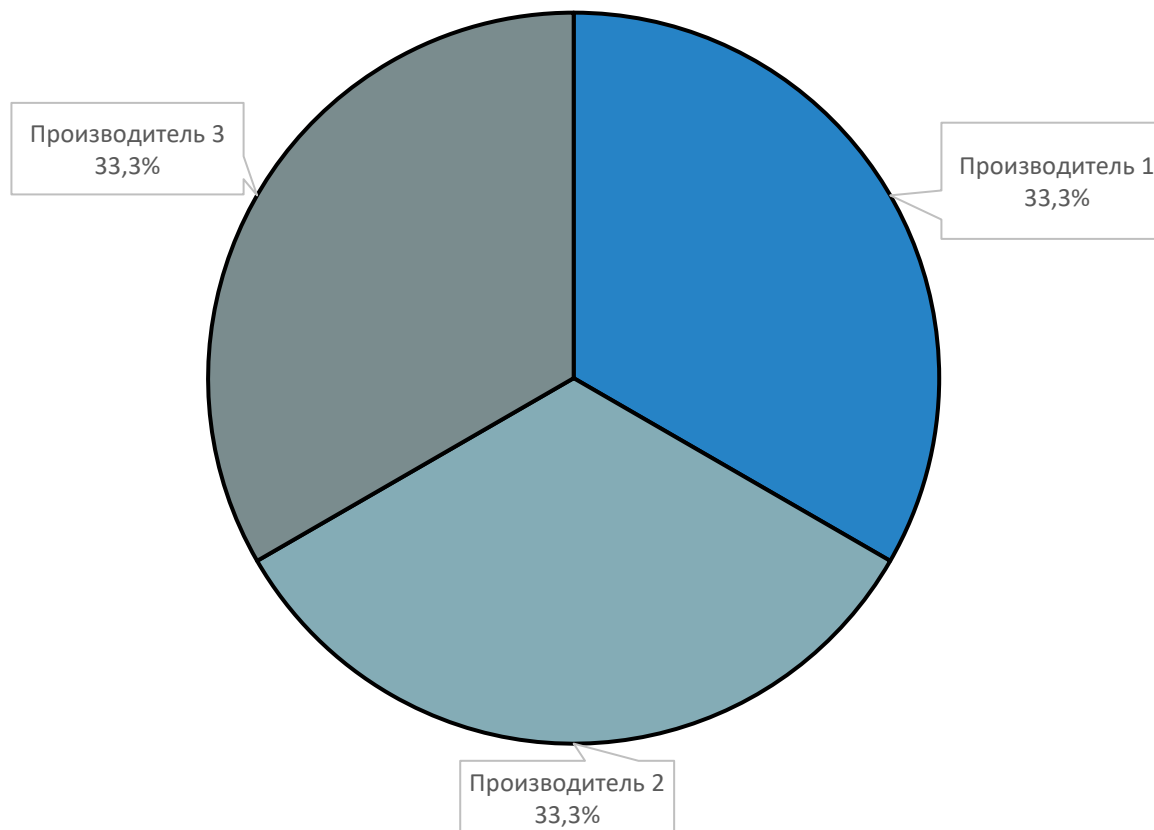
Наибольшую долю рынка кормовых белковых концентратов в 2022 г. занял производитель ..... Его доля составила 64,0% в стоимостном выражении. На втором месте производитель ..... с .....%. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Доля этого производителя в 2022 г. составила .....% в стоимостном выражении.

Таблица 3. Объем рынка кормовых белковых концентратов в России по производителям в 2020 - 2022 гг., тн.

Производитель	2021				2022			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
<b>Итого:</b>								

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 5. Доли производителей в общем объеме рынка кормовых белковых концентратов в России в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

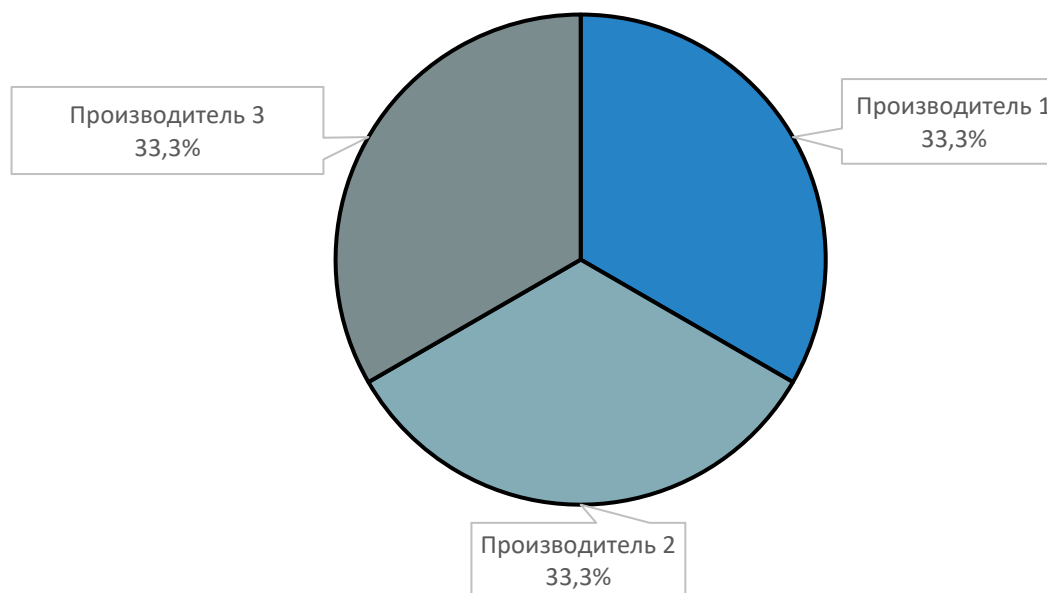


Таблица 4. Объем рынка кормовых белковых концентратов в России по производителям в 2021 - 2022 гг., тыс.\$.

Производитель	2021				2022			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
<b>Итого:</b>								

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме рынка кормовых белковых концентратов в России в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

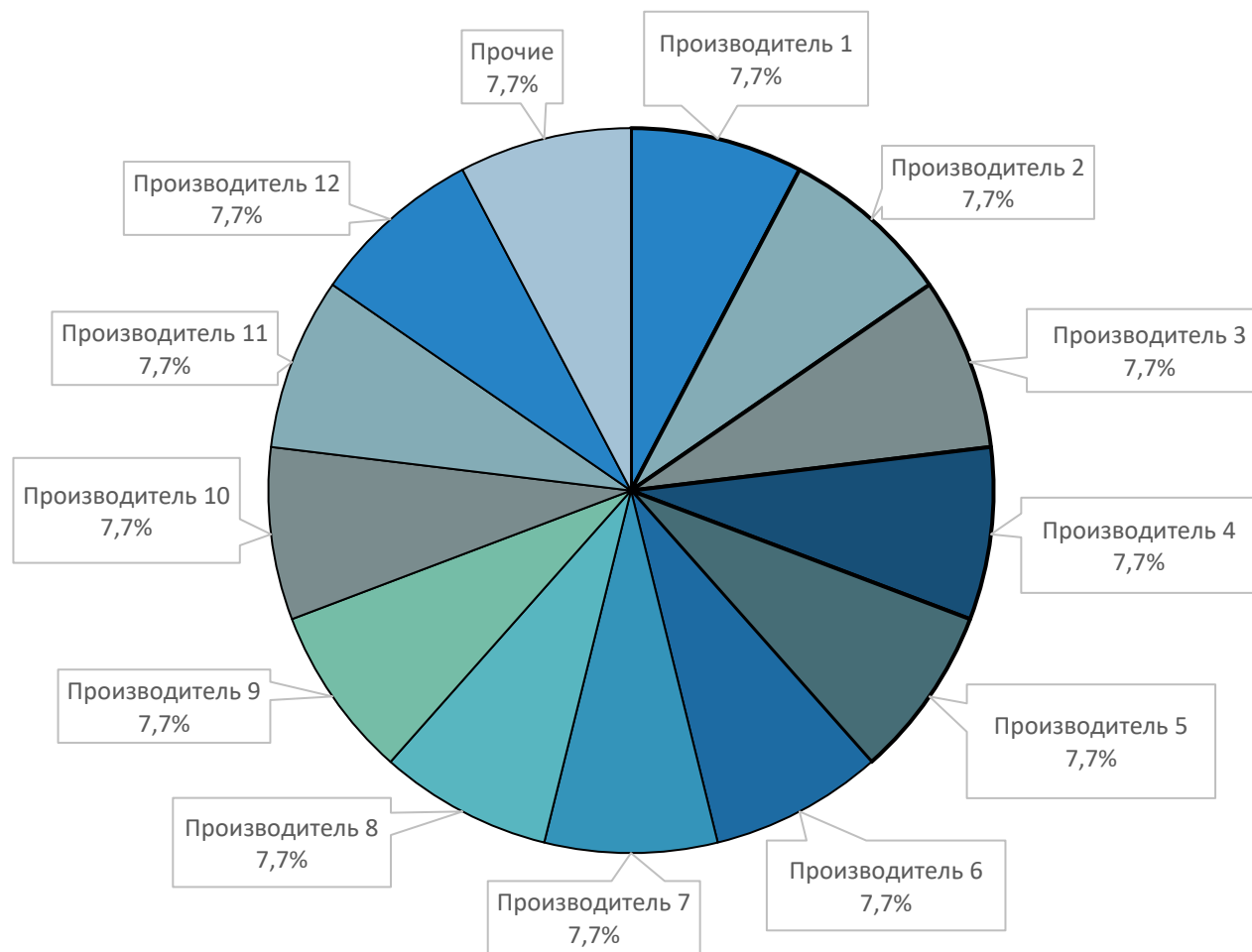
**Объем рынка пищевых белковых концентратов по производителям**

Наибольшую долю рынка пищевых белковых концентратов в 2022 г. занял производитель ..... Его доля составила .....% в натуральном выражении. На втором месте производитель ..... с .....%. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Доля этого производителя в 2022 г. составила .....% в натуральном выражении.

Наибольшую долю рынка пищевых белковых концентратов в 2022 г. занял производитель ..... Его доля составила .....% в стоимостном выражении. На втором месте производитель ..... с .....%. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Доля этого производителя в 2022 г. составила .....% в стоимостном выражении.



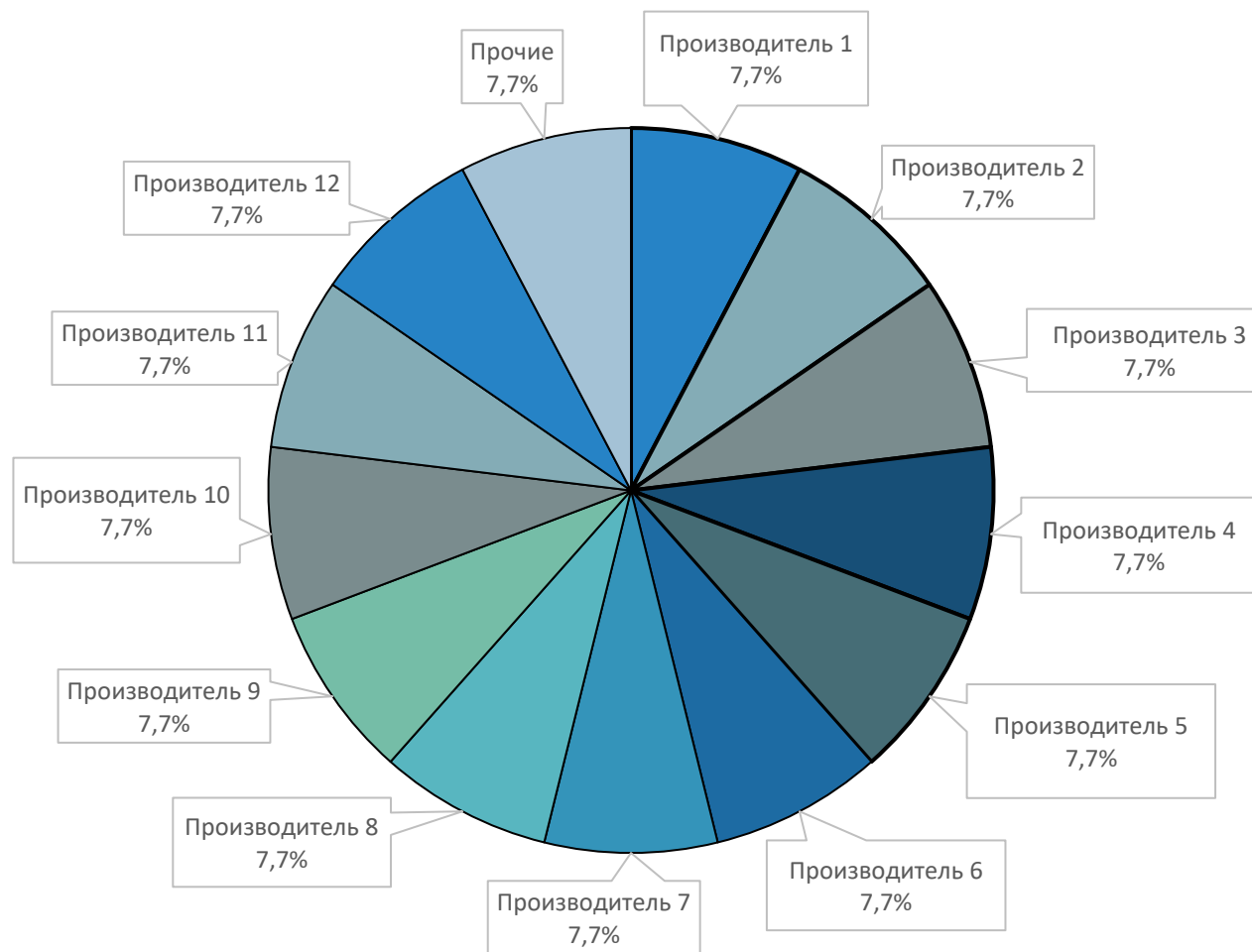
Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме рынка пищевых белковых концентратов в России в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.



Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме рынка пищевых белковых концентратов в России в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Глава 4. Производство растительных белковых концентратов в России

### Производство по категориям

Объем производства кормовых белковых концентратов в России в 2021 г. составил ..... тн. По итогам 2022 г. объем рынка достиг ..... тн. Темп прироста в 2022 г. составил .....% в натуральном выражении.

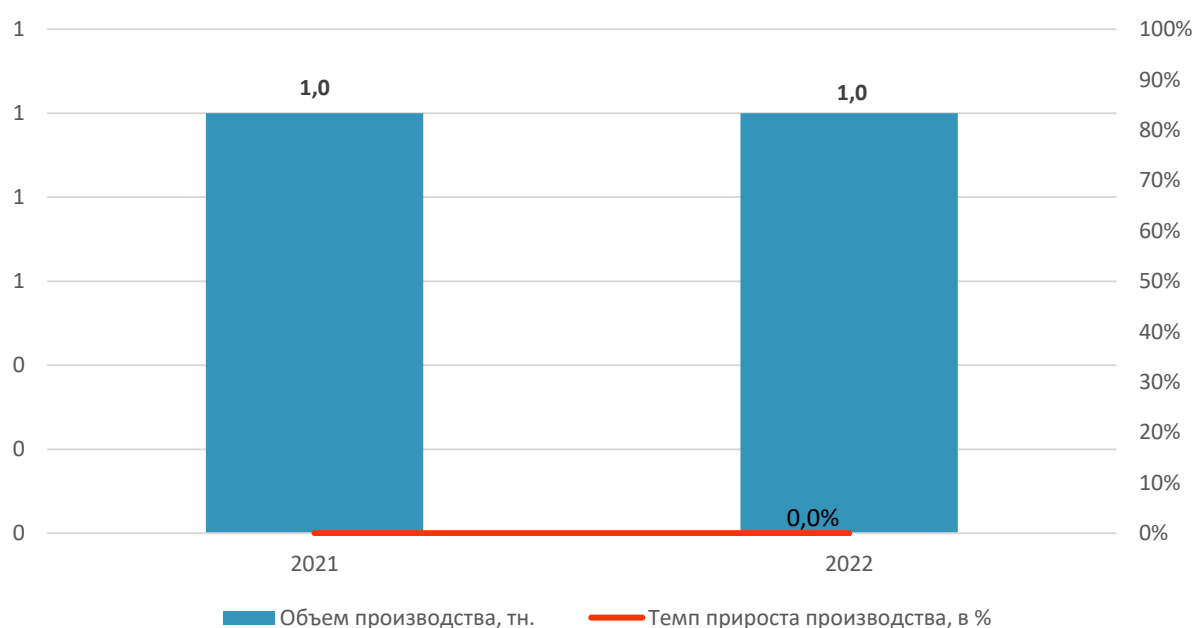
Объем производства пищевых белковых концентратов в России в 2021 г. составил ..... тн. По итогам 2022 г. объем рынка составил .....тн. Темп прироста в 2022 г. составил .....% в натуральном выражении.

Таблица 7. Объем производства растительных белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тн.

Категория	2021	2022
КОРМОВЫЕ		
ПИЩЕВЫЕ		
<b>Итого:</b>		

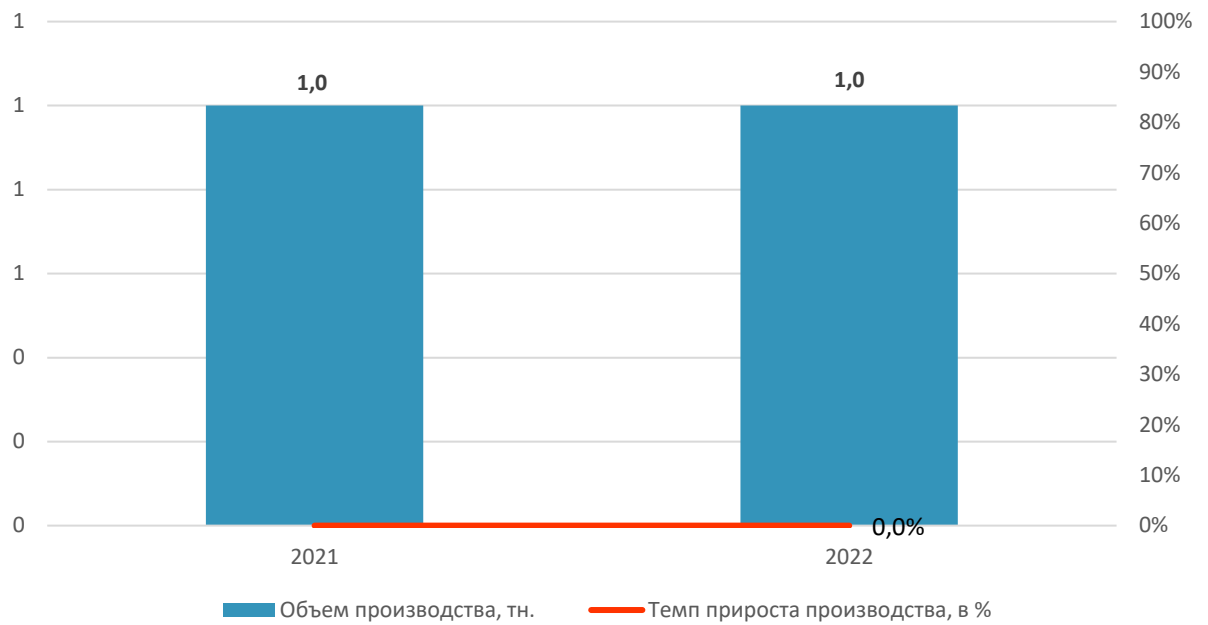
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста производства кормовых белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста производства пищевых белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



Объем производства кормовых белковых концентратов в 2021 г. составил \$ ..... тыс. В 2022 г. объем рынка составил \$ ..... тыс. Темп прироста в 2022 г. составил .....% в стоимостном выражении.

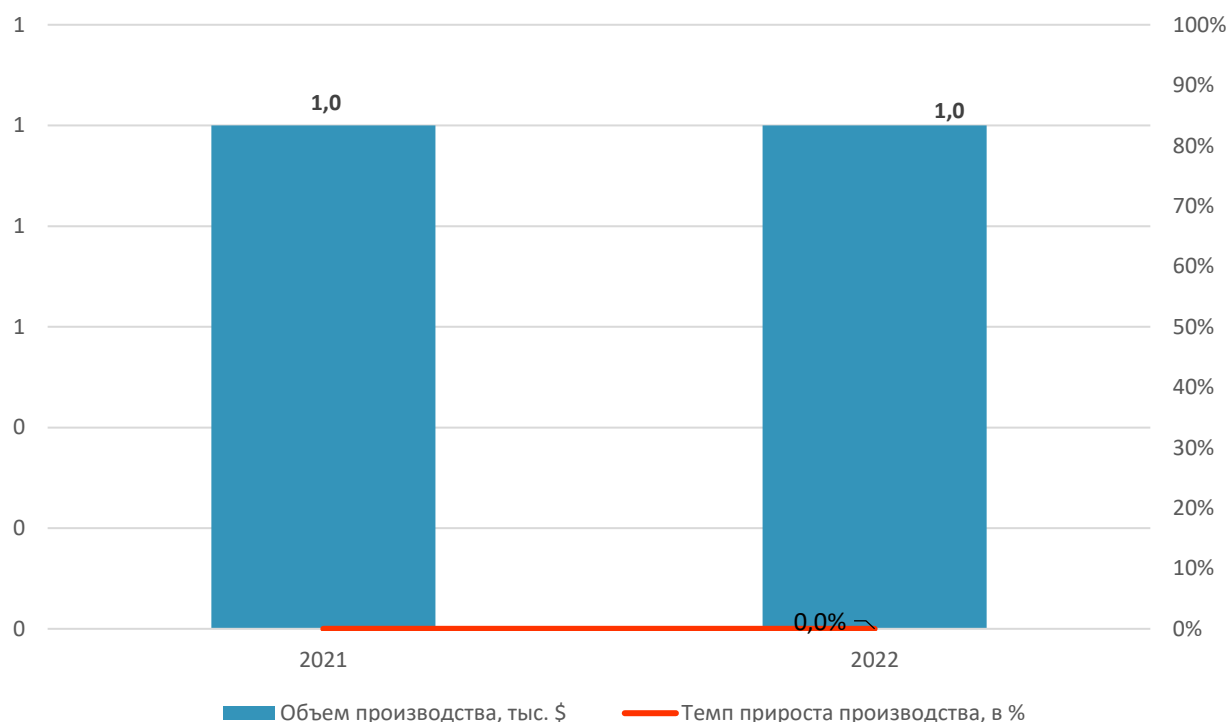
Объем производства пищевых белковых концентратов в 2021 г. составил \$ ..... тыс. В 2022 г. объем рынка составил \$ ..... тыс. Темп прироста в 2022 г. составил .....% в стоимостном выражении.

**Таблица 8. Объем производства растительных белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тыс. \$.**

Категория	2021	2022
КОРМОВЫЕ		
ПИЩЕВЫЕ		
<b>Итого:</b>		

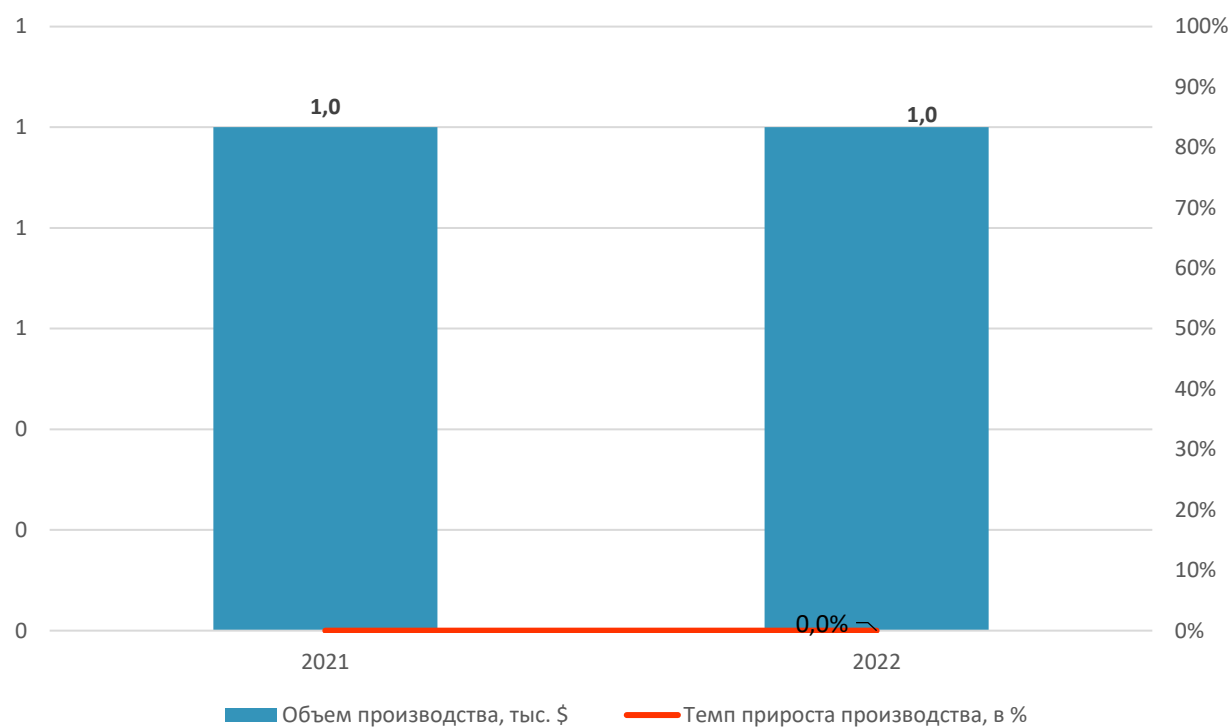
Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства кормовых белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тыс. \$.**



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста производства пищевых белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Производство по категориям и производителям**

Таблица 9. Объем производства растительных белковых концентратов по производителям и субъектам федерации в России в 2021 - 2022 гг., тн.

Сегмент	Производитель	СФ	2021	2022
<b>КОРМОВОЙ</b>				
<b>ПИЩЕВОЙ</b>				
<b>Итого:</b>	<b>Итого:</b>			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 10. Объем производства растительных белковых концентратов по производителям и субъектам федерации в России в 2021 - 2022 гг., тыс.\$.

Сегмент	Производитель	СФ	2021	2022
<b>КОРМОВОЙ</b>				
<b>ПИЩЕВОЙ</b>				
<b>Итого:</b>	<b>Итого:</b>			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В 2021 г. Группа компаний «Содружество» ..... производственные мощности по производству соевого протеинового концентрата. ....

Производственная мощность АО «Агропродукт» составляет около ..... тыс. тн. в год.

При этом «Содружество» продолжает наращивать и углублять мощности, расширяя ассортимент производимой продукции, используя биотехнологии.

АО «Партнер-М» специализируется на глубокой переработке растительного сырья. Деятельность «Партнер-М» сконцентрирована на производстве растительных белков, а также крахмалосодержащих продуктов, пищевых волокон, молочных и животных белков и вспомогательных ингредиентов. Общая производственная мощность компании «Партнер – М», составляет до ..... тонн пищевых ингредиентов в год.

В номенклатуре представлено около 200 видов продуктов, среди представленных на сайте также являются белковыми концентратами:

- .....

- .....
- .....
- .....

.....

Компания «Уралхим Инновация» открыла пилотную установку по выпуску горохового белка, который подходит для производства альтернативного мяса, молока и спортивного питания.

Мини-завод мощностью ..... тонн белка в год создан в стенах инновационного центра "Уралхим" в ..... В создание установки инвестировано ..... миллионов рублей. Еще ..... миллионов выделено на исследования. Поддержку оказало государство.

.....

## Глава 5. Импорт растительных белковых концентратов в Россию и экспорт растительных белковых концентратов из России

### Импорт по категориям

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта кормовых белковых концентратов в России в 2021 г. был равен ..... тн. По итогам 2022 г. объем импорта составил ..... тн. Темп прироста в 2022 г. составил .....% в натуральном выражении.

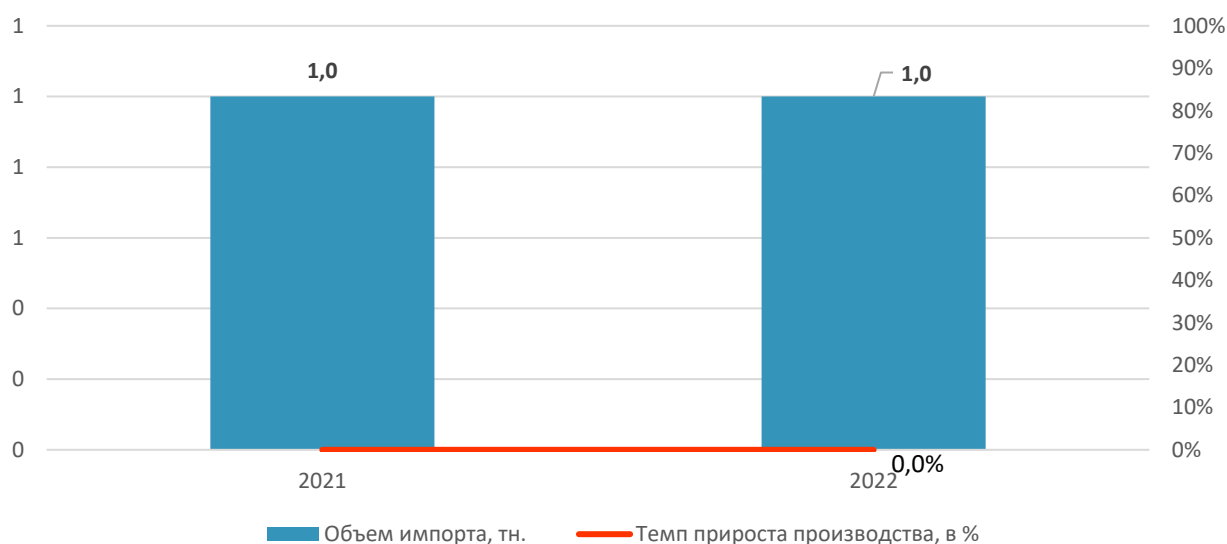
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта пищевых белковых концентратов в России в 2021 г. был равен ..... тн. По итогам 2022 г. объем импорта составил ..... тн. Темп прироста в 2022 г. составил .....% в натуральном выражении.

Таблица 11. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию в 2021 - 2022 гг., тн.

Производитель	2021	2022
КОРМОВОЙ		
ПИЩЕВОЙ		
<b>Итого:</b>		

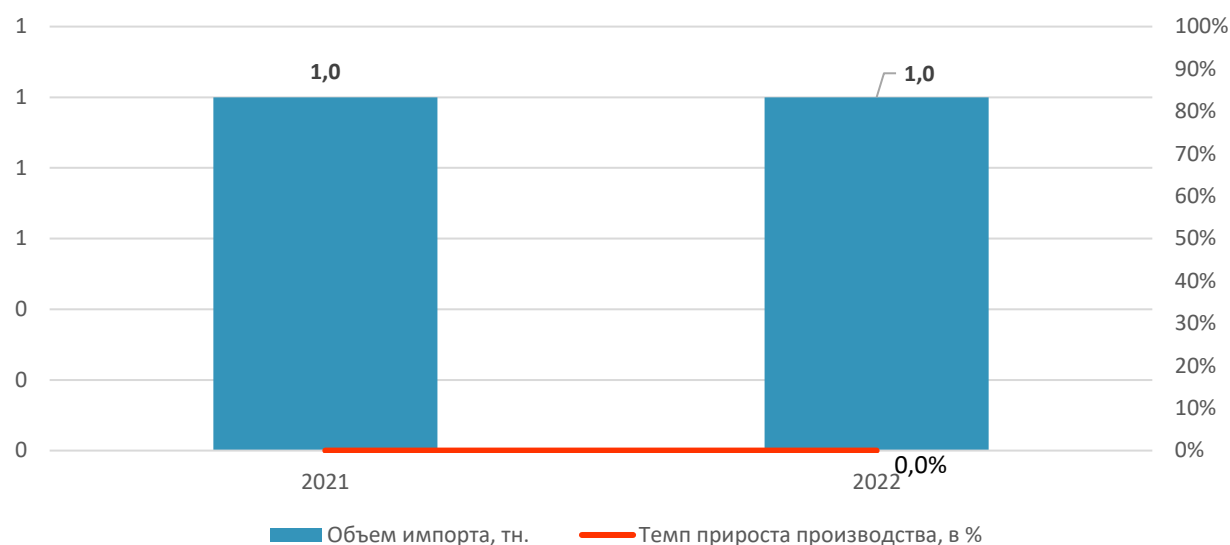
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта кормовых белковых концентратов в Россию в 2021 - 2022 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта пищевых белковых концентратов в Россию в 2021 - 2022 гг., тн.**



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта кормовых белковых концентратов в России в 2021 г. был равен \$ ..... тыс. По итогам 2022 г. объем импорта достиг \$ ..... тыс. Темп прироста в 2022 г. составил .....% в стоимостном выражении.

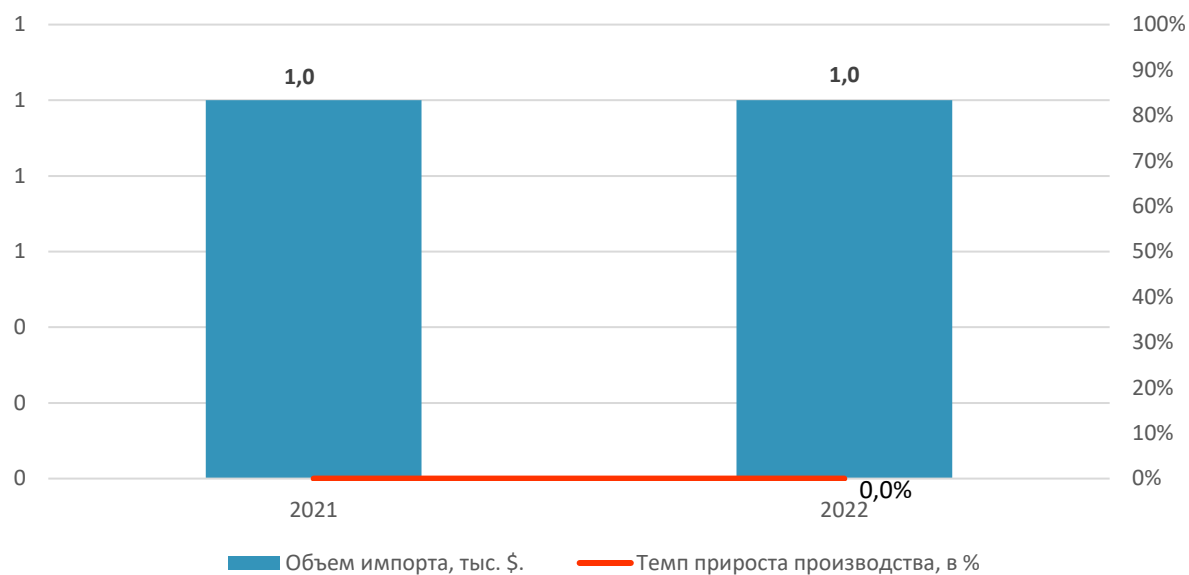
Объем импорта пищевых белковых концентратов в России в 2021 г. был равен \$ ..... тыс. По итогам 2022 г. объем импорта составил до \$ ..... тыс. Темп прироста в 2022 г. составил .....% в стоимостном выражении.

**Таблица 12. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию в 2021 - 2022 гг., тыс. \$.**

Производитель	2021	2022
КОРМОВОЙ		
ПИЩЕВОЙ		
<b>Итого:</b>		<b>12 758,2</b>

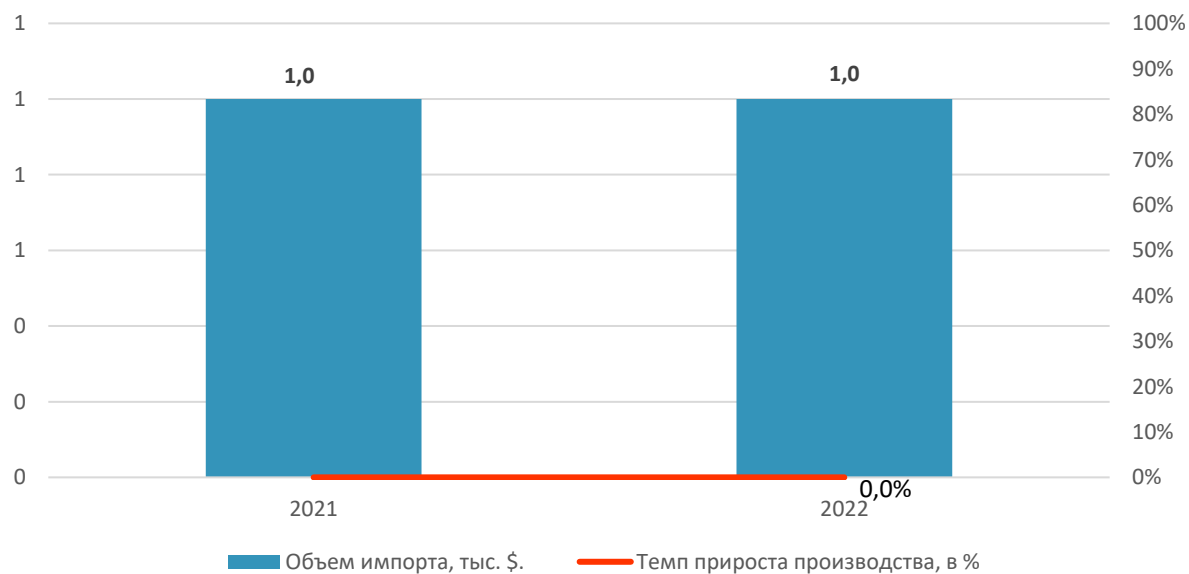
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста рынка кормовых белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста рынка пищевых белковых концентратов в России в 2021 - 2022 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Импорт по производителям

### Импорт кормовых белковых концентратов

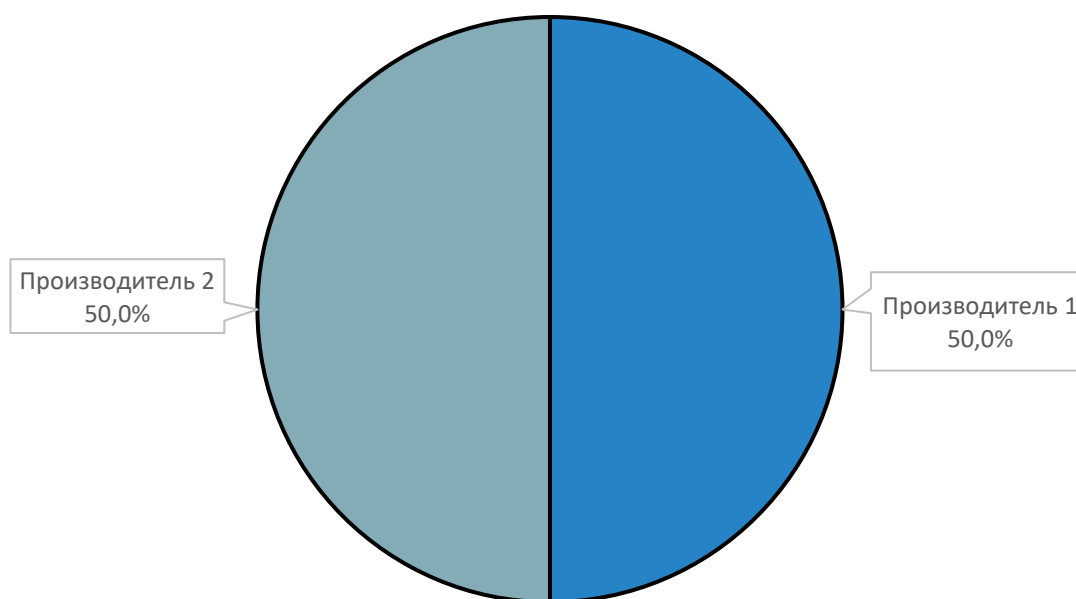
Таблица 13. Объем импорта кормовых белковых концентратов в Россию в 2021 - 2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2021	2022
<b>Итого:</b>		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В 2022 г. импорт кормовых белковых концентратов был представлен двумя игроками. Наибольший объем импорта кормовых растительных белковых концентратов в Россию в 2022 г. осуществил производитель ..... На его долю пришлось .....% от натурального объема импорта. На втором месте ..... его доля составила .....%.

Диаграмма 17. Доли производителей кормовых белковых концентратов в объеме импорта в Россию в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.



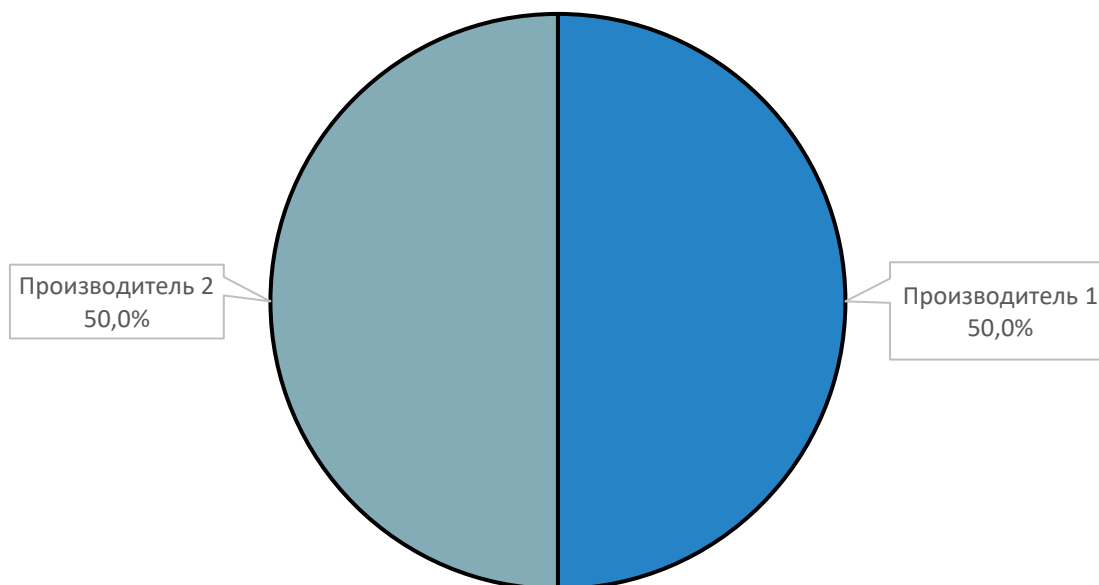
Таблица 14. Объем импорта кормовых белковых концентратов в Россию в 2021 - 2022 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2021	2022
<b>Итого:</b>		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении в 2022 г. наибольший объем импорта кормовых растительных белковых концентратов в Россию осуществил производитель ..... На его долю пришлось .....% от стоимостного объема импорта. На втором месте ..... его доля составила .....%.

Диаграмма 18. Доли производителей кормовых белковых концентратов в объеме импорта в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Крупнейшим получателем кормовых белковых концентратов в 2022г. стал ..... Доля компании составила .....% от натурального объема импорта.

*Импорт пищевых белковых концентратов*

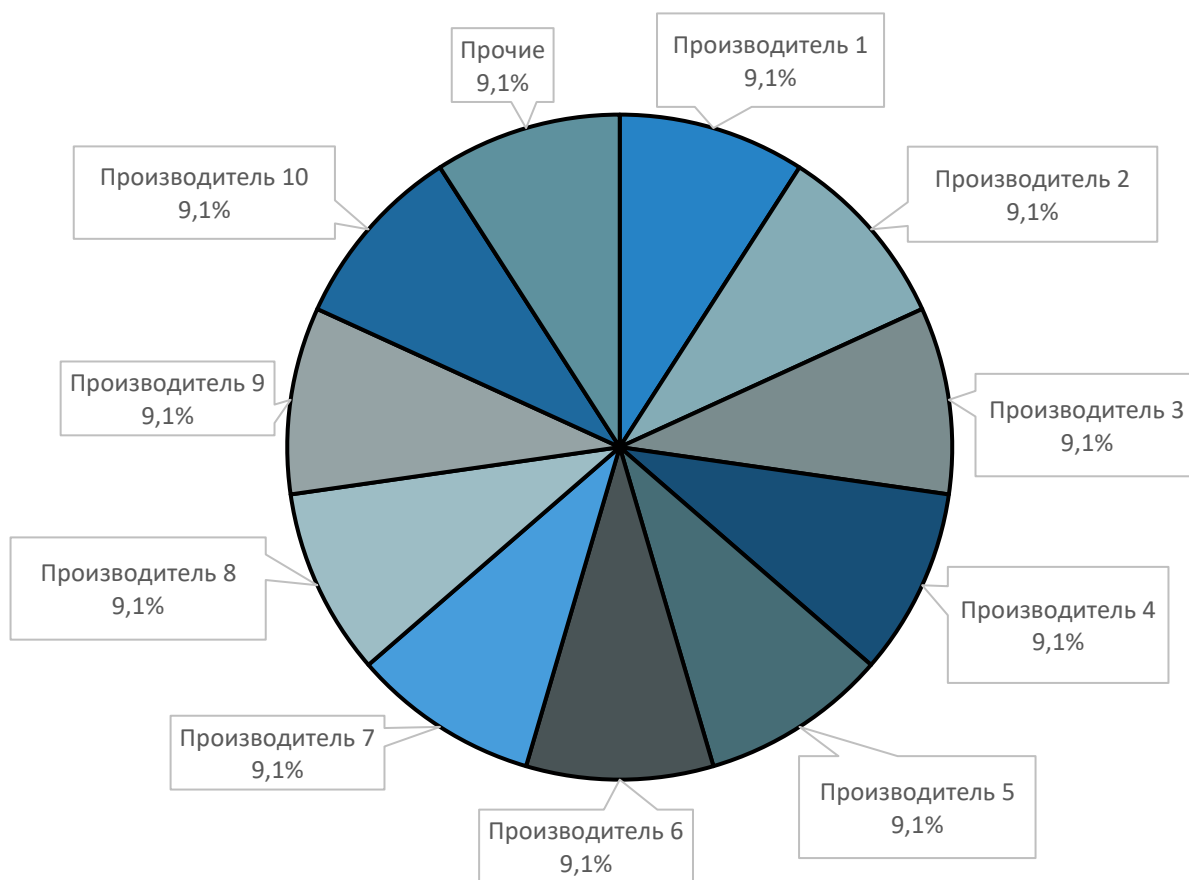
Таблица 15. Объем импорта пищевых белковых концентратов в Россию в 2021 - 2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2021	2022
<b>Итого:</b>		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта пищевых белковых концентратов в натуральном выражении в 2022 г. занял производитель ..... Его доля составила .....% от натурального объема. На втором месте производитель ..... с .....%. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Доля этого производителя составила .....% от натурального объема.

**Диаграмма 19. Доли производителей пищевых белковых концентратов в объеме импорта в Россию в 2022 г., % от натурального объема.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

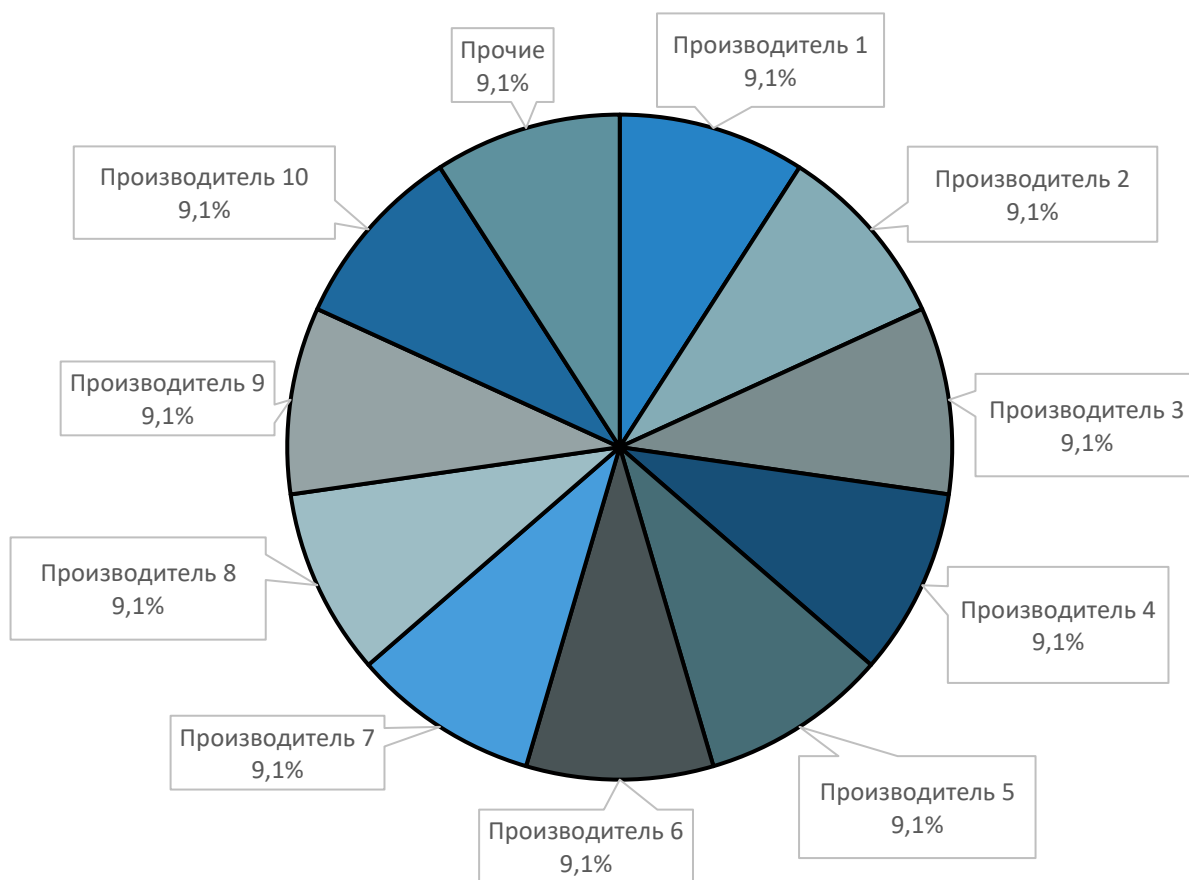
Таблица 16. Объем импорта пищевых белковых концентратов в Россию в 2021 - 2022 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2021	2022
<b>Итого:</b>		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта пищевых белковых концентратов в стоимостном выражении в 2022 г. занял производитель ..... Его доля составила .....% от стоимостного объема. На втором месте ..... с .....%. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Доля этого производителя в 2022 г. составила .....% в стоимостном выражении.

**Диаграмма 20. Доли производителей пищевых белковых концентратов в объеме импорта в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Крупнейшим получателем пищевых белковых концентратов в 2022г. стал ..... Доля компании составила .....%от натурального объема импорта.

### Импорт по категориям, сегментам и производителям

Импорт растительных белковых концентратов в России состоит из нескольких сегментов, которые были сформированы по видам сырья: гороховый, пшеничный, рисовый, соевый.

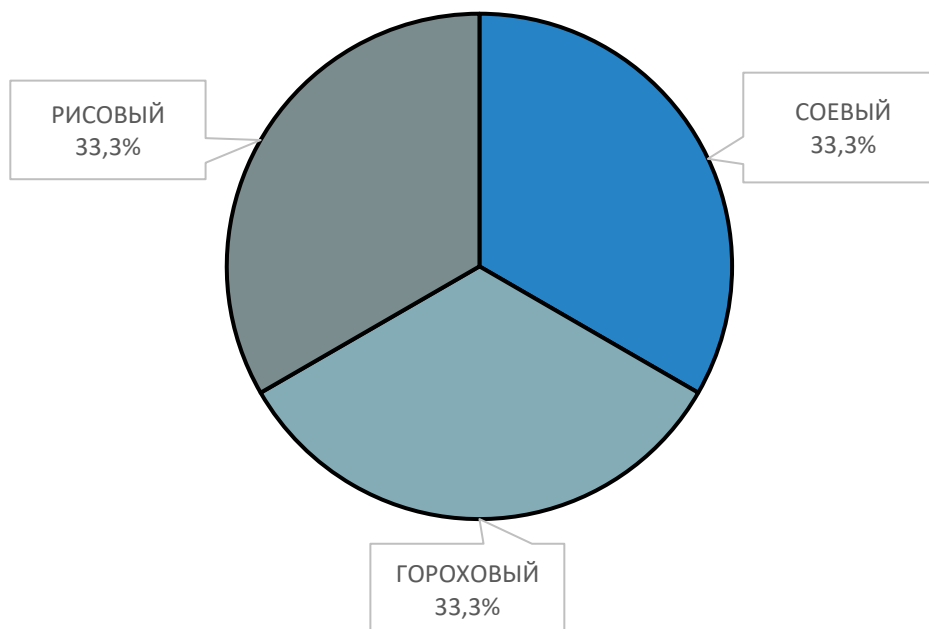
Наибольшая часть растительных белковых концентратов, импортируемых в Россию — это соевые белковые концентраты. Доля сегмента в 2022 гг. составила .....%.

Таблица 5. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию по сегментам в 2021-2022 гг., тонн.

Сегмент	2021	2022
ГОРОХОВЫЙ		
ПШЕНИЧНЫЙ		
РИСОВЫЙ		
СОЕВЫЙ		
<b>Итого:</b>		

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 21. Структура импорта растительных белковых концентратов по сегментам в 2022 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

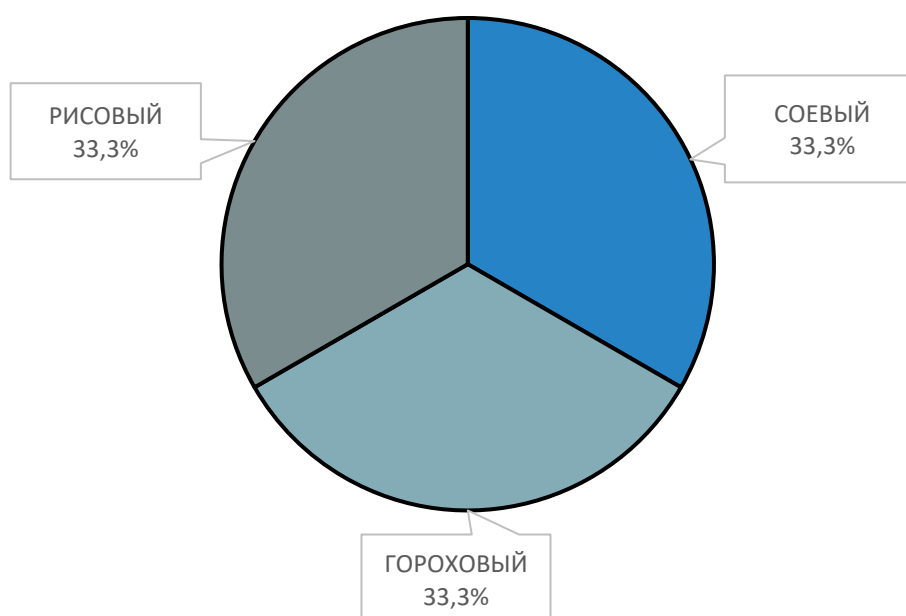
В стоимостном выражении доля сегмента соевые белковые концентраты составила .....%. На втором месте гороховый белковый концентрат – .....%.

Таблица 6. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию по сегментам в 2021-2022 гг., тыс. \$.

Сегмент	2021	2022
ГОРОХОВЫЙ		
ПШЕНИЧНЫЙ		
РИСОВЫЙ		
СОЕВЫЙ		
Итого:		

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 22. Структура импорта растительных белковых концентратов по сегментам в 2022 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные по импорту растительных белковых концентратов в разрезе категорий, сегментов и производителей в натуральном и стоимостном выражениях.

**Таблица 7. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию по категориям, сегментам и производителям в 2021-2022 гг., тонн.**

Категория	Сегмент	Производитель	2021	2022
КОРМОВОЙ	ГОРОХОВЫЙ			
	СОЕВЫЙ			
ПИЩЕВОЙ	ГОРОХОВЫЙ			
		ПШЕНИЧНЫЙ		
		РИСОВЫЙ		
	СОЕВЫЙ			
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ



Таблица 20. Объем импорта растительных белковых концентратов в Россию по категориям, сегментам и производителям в 2021-2022 гг., тыс. \$.

Категория	Сегмент	Производитель	2021	2022
КОРМОВОЙ	ГОРОХОВЫЙ			
	СОЕВЫЙ			
ПИЩЕВОЙ	ГОРОХОВЫЙ			
		ПШЕНИЧНЫЙ		
		РИСОВЫЙ		
		СОЕВЫЙ		
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

### Импорт по странам происхождения

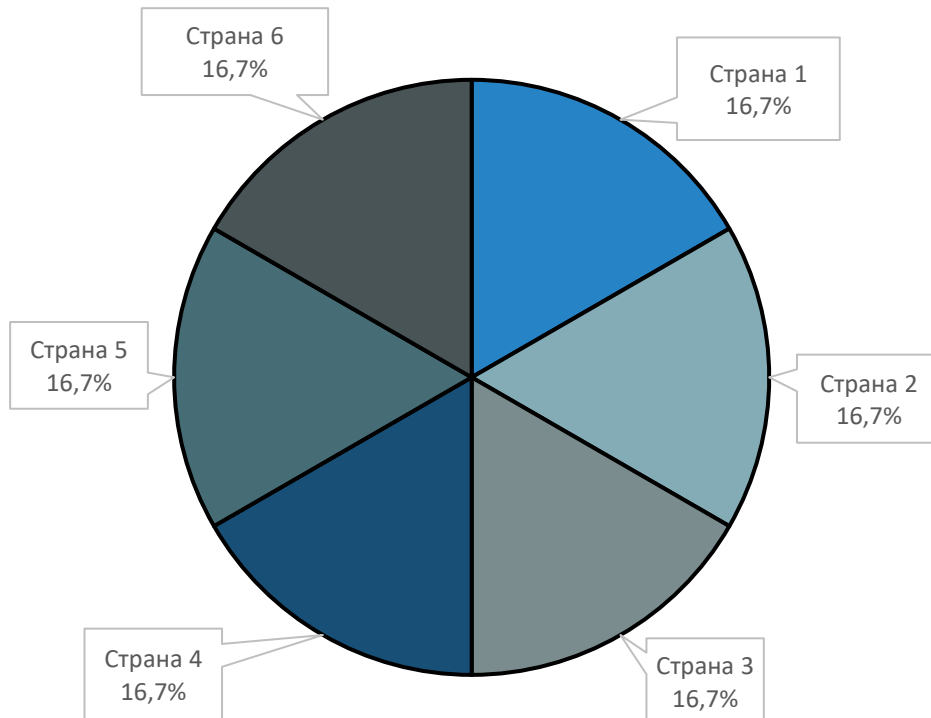
В структуре импорта растительных белковых концентратов в Россию по странам происхождения в 2022 г. в натуральном выражении лидирует ..... – .....%. Далее следует ..... – .....%. Замыкает тройку лидеров ..... – .....%.

Таблица 21. Импорт растительных белковых концентратов в Россию по странам происхождения в 2021-2022 гг., тонн.

Производитель	2021	2022
БЕЛЬГИЯ		
БРАЗИЛИЯ		
ГЕРМАНИЯ		
КИТАЙ		
НИДЕРЛАНДЫ		
СЕРБИЯ		
США		
ФРАНЦИЯ		
<b>Итого:</b>		

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 23. Импорт растительных белковых концентратов в Россию по странам происхождения в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

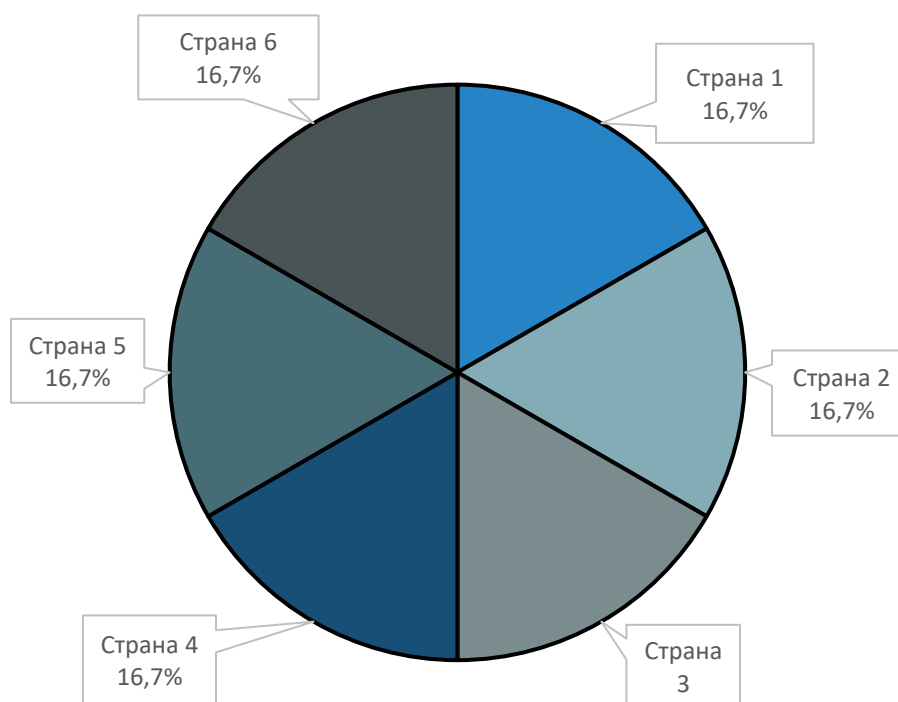
В структуре импорта растительных белковых концентратов в Россию по странам происхождения в 2022 г. в стоимостном выражении лидирует ..... – .....%. Далее следует ..... – .....%. Замыкает тройку лидеров ..... – .....%.

**Таблица 22. Импорт растительных белковых концентратов в Россию по странам происхождения в 2021-2022 гг., тыс. \$.**

Производитель	2021	2022
БЕЛЬГИЯ		
БРАЗИЛИЯ		
ГЕРМАНИЯ		
КИТАЙ		
НИДЕРЛАНДЫ		
СЕРБИЯ		
США		
ФРАНЦИЯ		
<b>Итого:</b>		

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

**Диаграмма 24. Импорт растительных белковых концентратов в Россию по странам происхождения в 2022 г., % от стоимостного объема.**



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

**Экспорт по категориям**

.....

***Экспорт кормовых белковых концентратов***

.....

***Экспорт пищевых белковых концентратов***

.....

**Экспорт по категориям, сегментам и производителям**

.....

**Экспорт по странам назначения**

.....

**Динамика стоимости поставок импорта и экспорта**

.....

## Глава 6. Прогноз развития рынка растительных белковых концентратов в России

Белки на растительной основе в последнее время вызывают особый интерес благодаря их экологичности и пользе для здоровья по сравнению с животными аналогами.

Среди ключевых тенденций мирового рынка в 2022 г. эксперты отрасли отмечают:

- .....
- .....
- .....

.....

.....

\*\*\*

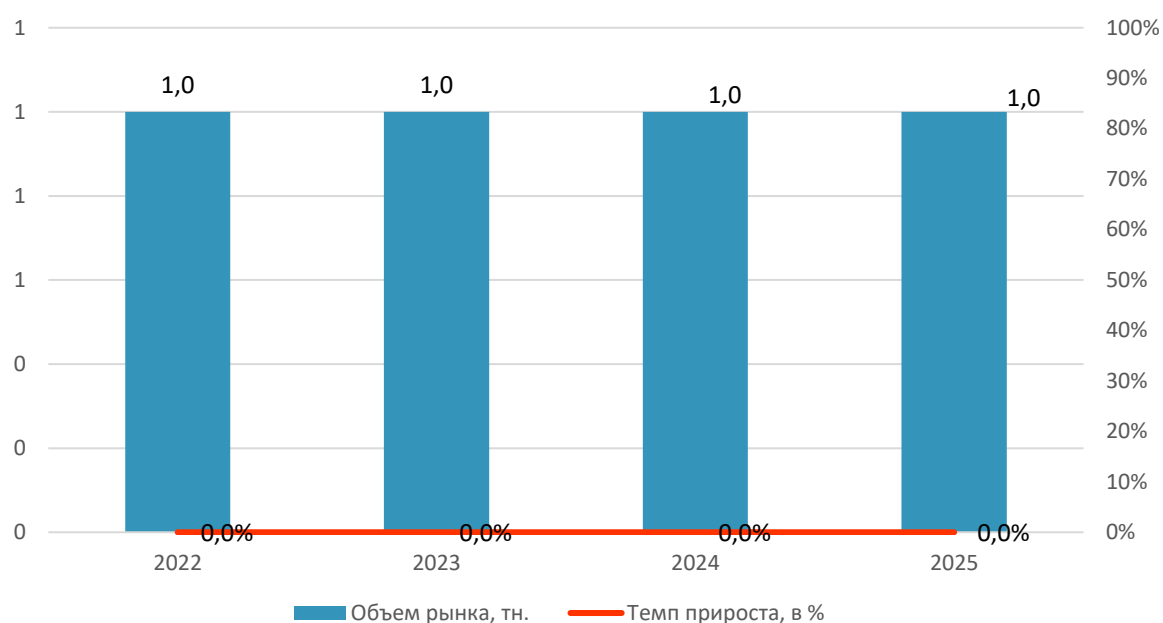
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка растительных белковых концентратов в России в 2023 г. предположительно составит ..... тн., что эквивалентно \$ ..... тыс. Предположительно объем рынка растительных белковых концентратов к 2025 г. достигнет значения ..... тн. или \$ ..... тыс.

**Таблица 37. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка растительных белковых концентратов в России в 2022-2025 гг., тн.**

Показатель	2022	2023	2024	2025
<b>Импорт</b>				
КОРМОВОЙ				
ПИЩЕВОЙ				
<b>Экспорт</b>				
КОРМОВОЙ				
ПИЩЕВОЙ				
<b>Производство</b>				
КОРМОВОЙ				
ПИЩЕВОЙ				
<b>Рынок</b>				
КОРМОВОЙ				
ПИЩЕВОЙ				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 31. Объем и темп прироста рынка растительных белковых концентратов в России в 2022-2025 гг., тн. и %.



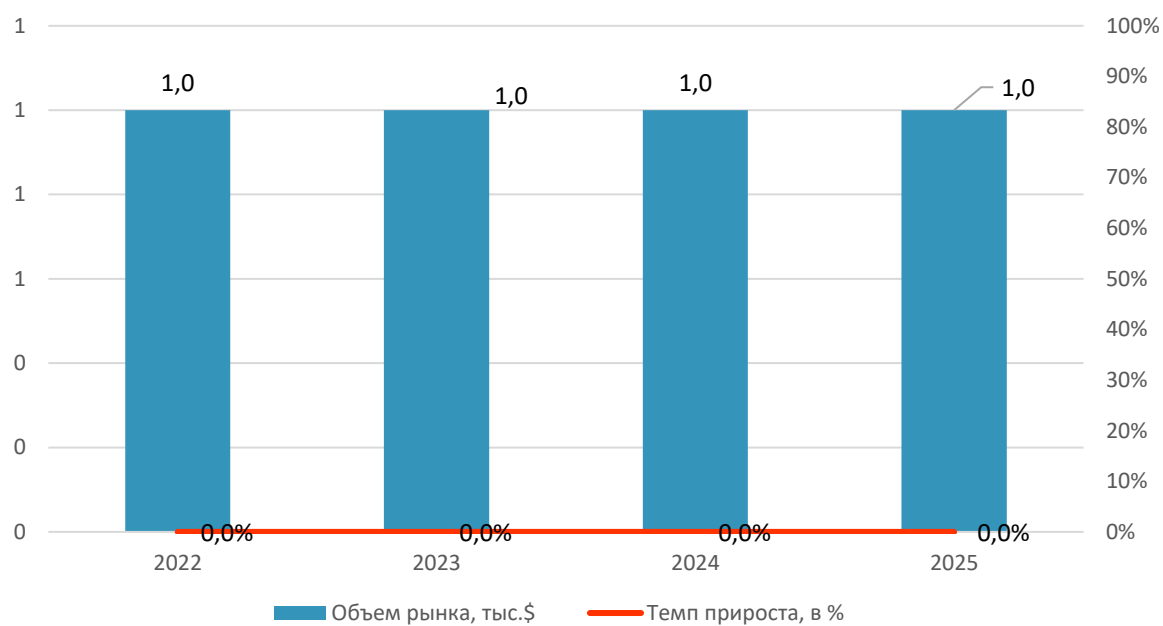
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 38. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка растительных белковых концентратов в России в 2022-2025 гг., тыс.\$.

Показатель	2022	2023	2024	2025
<b>Импорт</b>				
КОРМОВОЙ				
ПИЩЕВОЙ				
<b>Экспорт</b>				
КОРМОВОЙ				
ПИЩЕВОЙ				
<b>Производство</b>				
КОРМОВОЙ				
ПИЩЕВОЙ				
<b>Рынок</b>				
КОРМОВОЙ				
ПИЩЕВОЙ				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 32. Объем и темп прироста рынка растительных белковых концентратов в России в 2022-2025 гг., тыс.\$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## **Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) растительного белкового концентрата в России.**

По данным информационных источников в России по состоянию на апрель 2023 г., на разных стадиях заявлено и реализуется несколько инвестиционных проектов по производству растительных протеинов.

### **В Башкирии построят завод по глубокой переработке гороха за 4,9 млрд**

.....

### **«Пинэко» в ближайшие месяцы начнет строить завод по глубокой переработке гороха**

.....

### **«Юбилейный» переработает горох в изолят и крахмал. Компания планирует построить завод в Тюменской области к 2028 году**

.....

### **"Таврос" намерен построить в Башкирии завод глубокой переработки гороха за 7 млрд рублей**

.....



## Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность ключевых игроков рынка кормовых белковых концентратов

### АО «ПАРТНЕР-М»

.....

Таблица 39. Финансовые показатели АО «ПАРТНЕР-М» в 2020 - 2022 гг., тыс. руб.

Показатель	2020	2021	2022
Выручка (за минусом НДС, акцизов)			
Себестоимость продаж			
Расходы по обычной деятельности (СМП)			
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Коммерческие расходы			
Управленческие расходы			
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ			
Доходы от участия в других организациях и проценты к получению (СМП)			
Доходы от участия в других организациях			
Проценты к получению			
Проценты к уплате			
Прочие доходы			
Прочие расходы			
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ			
Налог на прибыль			
Налоги на прибыль (доходы) (СМП)			
в т.ч. текущий налог на прибыль			
отложенный налог на прибыль			
Прочее			
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода			
Совокупный финансовый результат периода			
СПРАВОЧНО			

Источник: [fira.ru](http://fira.ru).

**ГК «СОДРУЖЕСТВО» (АО «Агропродукт»/ООО «Содружество-Протеин»)**

.....

**Таблица 40. Финансовые показатели АО «Агропродукт» в 2020 - 2022 гг., тыс. руб.**

Показатель	2020	2021	2022
Выручка (за минусом НДС, акцизов)			
Себестоимость продаж			
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Коммерческие расходы			
Управленческие расходы			
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ			
Доходы от участия в других организациях			
Проценты к получению			
Проценты к уплате			
Прочие доходы			
Прочие расходы			
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ			
Налог на прибыль			
в т.ч. текущий налог на прибыль			
отложенный налог на прибыль			
Прочее			
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода			
Совокупный финансовый результат периода			
СПРАВОЧНО			

Источник: [fira.ru](http://fira.ru).

**Таблица 41. Финансовые показатели ООО «Содружество-Протеин» в 2020 - 2022 гг., тыс. руб.**

Показатель	2020	2021	2022
Выручка (за минусом НДС, акцизов)			
Себестоимость продаж			
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Коммерческие расходы			
Управленческие расходы			
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ			
Доходы от участия в других организациях			
Проценты к получению			
Проценты к уплате			
Прочие доходы			
Прочие расходы			
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ			
Налог на прибыль			
в т.ч. текущий налог на прибыль			
отложенный налог на прибыль			
Прочее			
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода			
Совокупный финансовый результат периода			
СПРАВОЧНО			

Источник: [fira.ru](http://fira.ru).

### ООО «Уралхим Инновация»

Компания «Уралхим Инновация» открыла пилотную установку по выпуску горохового белка, который подходит для производства альтернативного мяса, молока и спортивного питания.

.....

**Таблица 42. Финансовые показатели ООО «Уралхим Инновация» в 2020 - 2022 гг., тыс. руб.**

Показатель	2020	2021	2022
Выручка (за минусом НДС, акцизов)			
Себестоимость продаж			
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Коммерческие расходы			
Управленческие расходы			

## Анализ рынка растительных белковых концентратов в России

ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ			
Доходы от участия в других организациях			
Проценты к получению			
Проценты к уплате			
Прочие доходы			
Прочие расходы			
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ			
Налог на прибыль			
в т.ч. текущий налог на прибыль			
отложенный налог на прибыль			
Прочее			
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода			
Совокупный финансовый результат периода			
СПРАВОЧНО			

Источник: [fira.ru](http://fira.ru).

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](mailto:research@drgroup.ru)

[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru)

### Схема проезда

