



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка кукурузной муки 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 мнения 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.

В конце 2006 г. создана компания **DISCOVERY Leasing Advisory Services**, основной деятельностью которой стало оказание маркетинговых, консалтинговых, информационных и лоббистских услуг лизинговым компаниям в России.

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 SmartMoney, Бизнес, Ведомости, Волга-Пресс, Желтые Страницы, Издательский Дом «Ансар», Итоги, Коммерсантъ, Компания, Новые Известия, Олма Медиа Групп, Профиль, РБК-Daily, РДВ-Медиа-Урал, Секрет, Эксперт, Build Report, Строительный бизнес.

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

Сотрудники агентства **DISCOVERY Research Group** выполняли проекты для ведущих российских и зарубежных компаний, среди которых:

Автомобили

Audi
Baw Motor Corporation
Bmw
Hino
Hyundai
Isuzu
Iveco
John Deere
Man
Mercedes Benz
Porsche
Scania
Setra
Skoda
Toyota
Volkswagen
Автомобили и Моторы Урала
Автоцентр Пулково
БелАЗ
Белрусавто
Веха
ГАЗ
Камаз
Северсталь-Авто
Сим-Авто-Плутон
Торговый Дом Уралавто
УАЗ

Автомобильные масла

Shell
Роснефть

Грузоперевозки / Логистика

Евротранс
Почтовая Экспедиционная Компания
Трейд Лоджистик Компани
Фм Ложистик Восток

Гостиничный бизнес

Holiday Inn
Гостиница Москва
Интурист Отель Групп
Русские Отели

Недвижимость

Rdi Group
АК Барс Девелопмент
Главстрой
Кonti и К
Ренова-Стройгруп
Русская Инвестиционная Группа
Строительная Компания «Люксора»

Киноиндустрия

Гемини Энтертейнмент
Инвесткинопроект
Каро Фильм

Аудит и консалтинг

Bain&Company

Автомобильные шины

Exxon Mobil
Shell
Роснефть
Bridgestone
Continental
Cordiant
Goodyear
Hankook
Michelin
Nokian
Pirelli
Sumitomo
Yokohama
Алтайский Шинный Комбинат
Белшина
Востокшинторг
Днепрошина
Мво-Столица
Нижнекамскшина

Строительные и отделочные материалы

Caparol
Cersanit
Estima
Henkel
Ideal Standard-Vidima
Kleo
Lasselsberger
Rockwool
Saint Gobain Isover
Swisscolor
Tarkett
Terracco
Tikkurila
Trale
Ursa Евразия
Wienberger
Ангарский Керамический Завод
Армавирский Керамический Завод
Бентонит
Бийский Завод Стеклопластиков
Гранит Кузнечное
Евротизол
Керама Центр
Кератон
Лсп
Минвата
Оптимист
Промстройматериалы
Ратм Цемент Холдинг
Русплит
Самарский Стройфарфор
Санитек
Сибирь-Цемент-Сервис
Старатели
Топкинский Цемент
Уфимский Фанерно-Плитный
Комбинат
Эмпилс
Юнис
Ярославские краски

Банки и финансовые компании

Deutsche Bank

Промышленные рынки

ABB
Alcoa
Basf
Dupont
Mitsui
Schneider Electric
Siemens
Sojitz Corporation
Xerox
Агромашхолдинг
Альта Виста
Байкальская Лесная Компания
Батис
Волжский Оргсинтез
Воткинский Завод
Газпром
Газпром Нефть
Евроцемент
Завод Чистящих и моющих средств
Завод Сварочного Оборудования
Искра

Илим Палл
Интерстекло
Керамир
Кубаньгрузсервис
Лебедянский Гок
Моспромстрой
Рао Езс Азербайджане

Роснефть
Русал
Русский Пластик
Салаватстекло
Северсталь
Сибирский Цемент
Содовая Компания
Сургутнефтегаз
Татлесстрой
ТНК-ВР
Топкинский цемент
Трансстрой
Уралавтостекло
Уралхим
Уралхимпласт
Элопак

Мебель

Ромул
Соло
Фабрика «8 марта»
Феликс

СМИ

Ведомости
Итоги
Коммерсантъ
Компания
Профиль
РБК
Секрет фирмы
Эксперт

Розничная торговля

Домо

Анализ рынка кукурузной муки в России

Boston Consulting Group	Raiffeisen	Ашан
Deloitte&Touche	Russia Partners Management Llc.	М Видео
Ernst&Young	Абсолютбанк	Мир
Interbrand	Ак Барс Банк	Перекресток
J'Son & Partners Consulting	Альфа Банк	Эльдорадо
KPMG	Банк Москвы	
Marshall Capital Partners	Банк Тураналем	Продукты питания
Price Waterhouse Coopers	ВТБ	Mars
Roland Berger Strategy Consultants	Газпромбанк	Pepsi-Cola
Wolk&Partner	Дельтакредит	Tchibo
Бдо Юникон	Евразийский Банк Развития	Unilever
Косалтингстройинвест	Еврофинанс Моснарбанк	Айс-Фили
Северо-Западный Юридический Центр	Запсибкомбанк	Волгоградские Водки
Стратегика	ИФД КапиталЪ	Вто Эрконтпродукт
Фонд Центр Стратегических Разработок Северо-Запад	Ифк Алемар	Лебедянский
Экопси Консалтинг	Камчатпрофитбанк	Минводоыпищепродукт
	Кмб-Банк	Минеральные Воды Кавказа
	Левобережный	Нижегородский Масло-Жировой Комбинат
	Металлинвестбанк	Русский Винный Трест
	Москоммерцбанк	Русский Продукт
	Пробизнесбанк	Фабрика Мороженого Престиж
	Промсвязьбанк	
Страхование	Ренессанс Капитал	
Гута-Страхование	Ренова-Финанс	Киноиндустрия
Ингосстрах	Российский Банк Развития	Гемини Энтертейнмент
Наста	Русский Стандарт	Инвесткинопроект
Ренессанс Страхование	Русфинанс Банк	Каро Фильм
	Сбербанк	СТС-Медиа
IT / Телевидение	Славпромбанк	
Hewlett Packard	Солид Инвест	Одежда и Обувь
Intel	Тройка Диалог	Ессо
Microsoft	Финансбанк	Savage
Sitronics	Центральный Банк Российской Федерации	Белвест
Арктел		Глория Джинс
Ассоциация Кабельного Телевидения РФ		Диском
Группа Компаний Вид Дальневосточная Компания	Реклама	Обувь Азербайджане
Электросвязи	News Outdoor	Три Толстяка
Зебра Телеком	Video International	
Новосибирский Городской Сайт	Агентство Массовых Коммуникаций	Парфюмерия и косметика
Опытный Завод Микрон	АК.М	Beiersdorf Ag
Ренова-Медиа	Арс Кольюникейшнс	Procter&Gamble
Ростелеком	Северная Медиа Группа	Splat
Сибирьтелеком		Yves Rocher
Спутниковое Мультимедийное Вещание	Ресторанный бизнес	Л' Этуаль
Центральный Телеграф	Картофельный Папа	Невская Косметика
	Ресторатор	
Бытовая техника	Росинтер Ресторантс	Образование
Bosch	Солнце Мехико	Государственная Публичная Научно-Техническая Библиотека Со Ран
Electrolux		ГУ Высшая Школа Экономики
Whirlpool		Новосибирский Государственный Университет
Атлант		

Содержание

Содержание	10
Список таблиц и диаграмм	11
Таблицы:	11
Диаграммы:	12
Резюме	14
Глава 1. Методология исследования	16
Объект исследования	16
Цель исследования	16
Задачи исследования.....	16
Методы сбора и анализа данных	16
Источники получения информации	17
Объем и структура выборки.....	17
Глава 2. Классификация и основные характеристики кукурузной муки	19
Глава 3. Объем и темпы роста рынка кукурузной муки в России.....	20
Объем и темпы роста рынка - всего	20
Объем и темпы роста рынка по категориям	22
Объем и темпы роста рынка по производителям	24
Прогноз развития рынка кукурузной муки в России	30
Глава 4. Производство кукурузной муки в России	31
В целом	31
По производителям	33
Глава 5. Импорт кукурузной муки в Россию и экспорт кукурузной муки из России	35
В целом	35
Страны ЕАЭС	36
По производителям	37
По странам происхождения.....	40
По странам назначения	43
Глава 6. Основные тенденции развития рынка кукурузной муки в России	45
Урожай кукурузы в России может вырасти	45
В Туркестанской области Казахстана увеличат площади под кукурузой	45
Уровень цен на рынке кукурузной муки в России	45

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 29 таблиц и 9 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Спецификация помолов кукурузной муки по ГОСТу

Таблица 2. Объем рынка кукурузной муки в России в натуральном выражении, тн. и % прироста

Таблица 3. Объем рынка кукурузной муки в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Таблица 4. Объем рынка кукурузной муки в России по категориям в натуральном выражении, тн. и % прироста

Таблица 5. Объем рынка кукурузной муки в России по категориям в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Таблица 6. Объем рынка кукурузной муки в России по производителям в натуральном выражении, тн. и % прироста

Таблица 7. Объем рынка кукурузной муки в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Таблица 8. Прогноз развития рынка кукурузной муки в России в натуральном выражении, тн.

Таблица 9. Прогноз развития рынка кукурузной муки в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 10. Прогноз развития уровня цен на кукурузную муку в России, \$ тыс./тн.

Таблица 11. Прогноз развития уровня цен на кукурузную муку в России, руб./кг.

Таблица 12. Объем производства кукурузной муки в России по категориям в натуральном выражении, тн.

Таблица 13. Объем производства кукурузной муки в России по категориям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 14. Объем производства кукурузной муки в России по субъектам федерации и производителям в натуральном выражении, тн..

Таблица 15. Объем производства кукурузной муки в России по субъектам федерации и производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 16. Объем импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по категориям в натуральном выражении, тн.

Таблица 17. Объем импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по категориям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 18. Объем импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по категориям в натуральном выражении (страны ЕАЭС), тн.

Таблица 19. Объем импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по странам в натуральном выражении (страны ЕАЭС), тн.

Таблица 20. Объём импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по категориям в стоимостном выражении (страны ЕАЭС), \$ тыс.

Таблица 21. Объём импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по странам в стоимостном выражении (страны ЕАЭС), \$ тыс.

Таблица 22. Импорт кукурузной муки в Россию и экспорт из России по производителям в натуральном выражении, тн.

Таблица 23. Импорт кукурузной муки в Россию и экспорт из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 24. Импорт кукурузной муки в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тн.

Таблица 25. Импорт кукурузной муки в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 26. Экспорт кукурузной муки из России по странам назначения в натуральном выражении, тн.

Таблица 27. Экспорт кукурузной муки из России по категориям и странам назначения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 28. Цены на кукурузную муку, тыс. \$/тн.

Таблица 29. Оптовые цены на кукурузную муку в руб./кг.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем рынка кукурузной муки в России в натуральном выражении, тн. и % прироста

Диаграмма 2. Объем рынка кукурузной муки в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 3. Структура рынка кукурузной муки в России по категориям, % от натурального объема

Диаграмма 4. Структура рынка кукурузной муки в России по категориям, % от стоимостного объема

Диаграмма 5. Структура рынка кукурузной муки в России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 6. Структура рынка кукурузной муки в России по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 7. Объем и темпы роста производства кукурузной муки в России в натуральном выражении, тн. и % прироста.

Диаграмма 8. Объем и темпы роста производства кукурузной муки в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста.

Диаграмма 9. Динамика цен на кукурузную муку, тыс. \$/тн. и % прироста

Резюме

Рынок кукурузной муки в России в основном состоит из собственного производства. Согласно расчетам аналитиков Discovery Research Group рынок кукурузной муки в России в 2022 г. составил 24 893,4 тн.

Объем рынка кукурузной муки в России значительно вырос в 2020 г., что было связано с наращиванием производства данной муки. В целом, на динамику рынка влияло и внутреннее потребление, и экспортные поставки.

Динамика стоимости 1 кг. кукурузной муки была нестабильно, но важно отметить, что в 2022 г. её стоимость значительно выросла.

В 2022 г. наибольшую долю в натуральном выражении заняла мука тонкого помола.

В Отчете рассмотрены такие компании как: ALIS S.R.L., BEZGLUTEN SP. Z O.O., BIOGOURMET GMBH, BIO-ZENTRALE NATURPRODUKTE GMBH, BUHARA BAHARAT GIDA SAN. VE TIC. LTD. STI., CODRICO ROTTERDAM B.V., CORNEXO GMBH, EUROGERM SA, FAVERO ANTONIO SRL, LIMAGRAIN CEREALES INGREDIENTS, MARINO FELICE SRL, MELVIT S.A., MINOTERIE SUIRE, MINSA S.A. DE C.V., MLYN GRYGIER SP.Z.O.O., MOLENDUM INGREDIENTS S.L., MOLINO FERRARI PARIDE SRL, MOLINO NICOLI S.P.A., MOLINO ROSSETTO S.P.A., MOULIN TARON, SILESIAN GRAIN SP. Z O.O, TEKIRDAG UN SAN. VE TIC. LTD., VILA NATURA D.O.O., АО КХП ЗЛАК (УВЕЛКА), АО ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМБИНАТ, ОАО МАКФА, ООО АГРО-ПРОДУКТ ЛКЗ, ООО АЛТАЙАГРО, ООО АЛТАЙКРУПА, ООО ГАРНЕЦ, ООО КОМПАНИЯ АНГСТРЕМ ТРЕЙДИНГ, ООО КОРЕНОВСКИЙ КРУПЯНОЙ ЗАВОД БЕРЕЗКА (ООО АГРОТРЕЙД), ООО КРУПА ЮГА (АЛИА ГРУПП), ООО ПК ЖИТНИЦА РУСИ, ООО ПКФ МАЯК, ООО РЕСУРС (УВЕЛКА), ООО СХП ТЕМИЖБЕКСКОЕ, ООО ТД ЯРМАРКА, ООО ХЛЕБЗЕРНОПРОДУКТ, ООО ЦЕНТРАЛЬНАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ (АГРО-АЛЬЯНС), ООО ЮЖНАЯ РИСОВАЯ КОМПАНИЯ (АГРО-АЛЬЯНС) и др.

Доля стран ЕАЭС в экспорте кукурузной муки из России в 2022 г. составила 61,5% от всего объема экспорта в натуральном выражении.

В стоимостном выражении в 2022 г. объем импорта кукурузной муки в Россию составил \$468,2 тыс., экспорт – \$1 092,7 тыс. (с учетом поставок стран ЕАЭС).

В 2022 году в структуре импорта кукурузной муки в Россию в натуральном выражении лидирующим производителем стал CODRICO ROTTERDAM B.V.

Основной страной, в которую экспортировалась кукурузная мука в 2022 г. в натуральном выражении, стал Ирак (без учета стран ЕАЭС). Также значительные объемы продукции поставлялись в Азербайджан, Грузию и Южную Осетию.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок кукурузной муки в России.

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка кукурузной муки в России.

Задачи исследования

1. Определить объем, темпы роста и динамику развития рынка кукурузной муки в России.
2. Определить рыночные доли компаний и брендов на рынке кукурузной муки в России.
3. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке кукурузной муки в России.
4. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка кукурузной муки в России в ближайшие несколько лет.
5. Провести сегментацию рынка по видам (сорта, помол) и т.п. Оценить долю каждого из сегментов в общем объеме продаж
6. Определить текущий уровень цен на продукцию. Построить прогноз уровня цен до 2028 г.
7. Составить прогноз объема рынка кукурузной муки в России до 2028 г. в стоимостном выражении.

Методы 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 кукурузной муки 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 кукурузной муки**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Страны получатели, отправители и производители товара
6. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
7. 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 кукурузной муки

Кукурузная мука — мука из кукурузных зёрен, прошедших предварительную очистку, удаление оболочки и зародыша. Мука наилучшего качества получается из белозёрной кукурузы. Жёлтозёрные сорта придают муке цветную окраску.

Кукурузную муку применяют для приготовления каш, лепёшек, выпечки хлебобулочных изделий

Согласно ГОСТу кукурузная мука делится на 3 типа помолов.

Таблица 1. Спецификация помолов кукурузной муки по ГОСТу

Наименование показателя	Характеристика и норма для муки		
	тонкого помола	крупного помола	обойной
Цвет	Белый или желтый		
Запах	Свойственный кукурузной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый		
Вкус	Свойственный кукурузной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький		
Минеральная примесь	При разжевывании муки не должно ощущаться хруста		
Влажность, %, не более	15	15	15
Зольность в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,9	1,3	-
Жир в пересчете на сухое вещество, %, не более	2,5	3	-
Крупность помола, %:			
остаток на сите из шелковой ткани N 23 по ГОСТ 4403, не более	2	-	-
остаток на сите из проволочной сетки по ТУ 14-4-1374, не более	-	2 сетка N 056	5 сетка N 067
проход через сито из шелковой ткани N 32 по ГОСТ 4403, не менее	30	-	-
Металломагнитная примесь, мг в 1 кг муки:			
размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг, не более	3	3	3
размером и массой отдельных частиц более указанных выше значений	Не допускается		
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается		
Загрязненность вредителями хлебных запасов	Не допускается		

Источник: ГОСТ

Глава 3. Объем и темпы роста рынка кукурузной муки в России

Объем и темпы роста рынка - всего

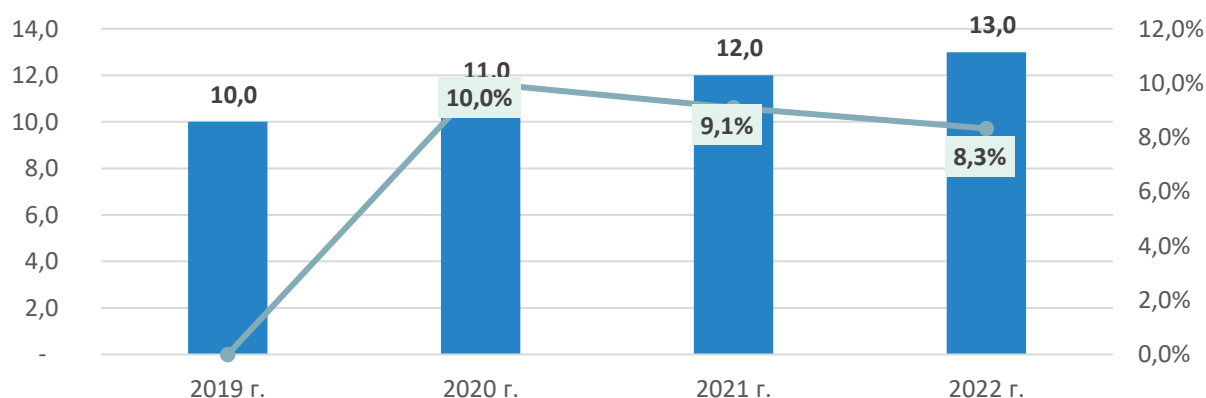
Рынок кукурузной муки в России в основном состоит из собственного производства. Согласно расчетам аналитиков Discovery Research Group рынок кукурузной муки в России в 2022 г. составил 24 893,4 тн. ...

Таблица 2. Объем рынка кукурузной муки в России в натуральном выражении, тн. и % прироста

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Объем рынка				24 893,4
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 1. Объем рынка кукурузной муки в России в натуральном выражении, тн. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

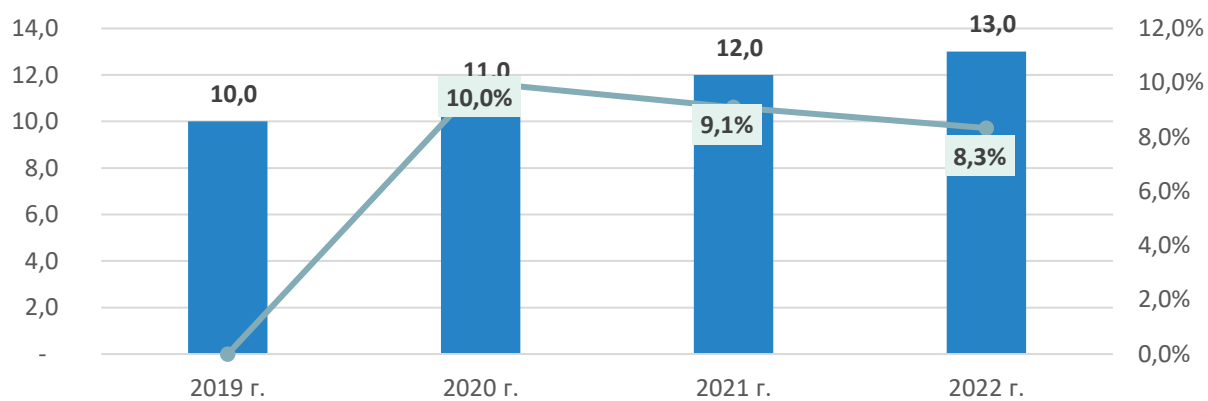
В стоимостном выражении рынок кукурузной муки в России в 2022 г. достиг \$... тыс.

Таблица 3. Объем рынка кукурузной муки в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Объем рынка				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 2. Объем рынка кукурузной муки в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем и темпы роста рынка по категориям

Рынок кукурузной муки в России состоит из нескольких категорий, которые были сформированы на основе ГОСТа.

Ниже представлена таблица в которой отражены показатели объема рынка кукурузной муки в России в натуральном выражении по категориям

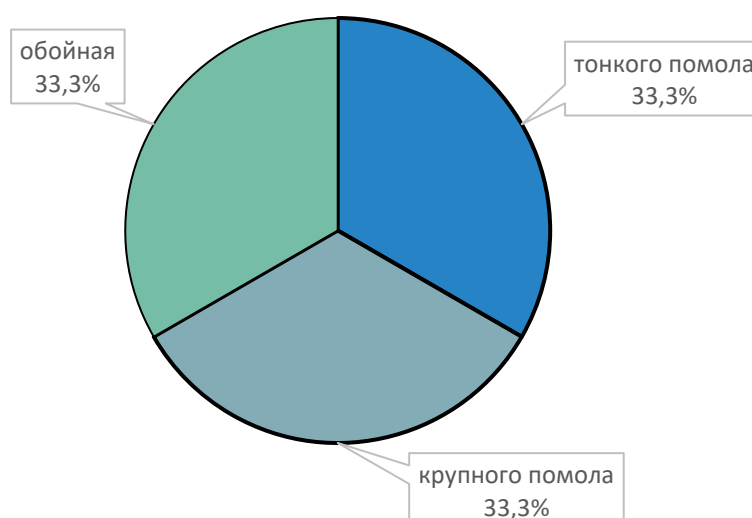
В 2022 г. наибольшую долю в натуральном выражении заняла мука тонкого помола – ...% от всего объема рынка.

Таблица 4. Объем рынка кукурузной муки в России по категориям в натуральном выражении, тн. и % прироста

Категория	Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Тонкого помола	Производство				
	Импорт				
	Экспорт				
	Объем рынка				
Крупного помола	Производство				
	Импорт				
	Экспорт				
	Объем рынка				
Обойная	Производство				
	Импорт				
	Экспорт				
	Объем рынка				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 3. Структура рынка кукурузной муки в России по категориям, % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка кукурузной муки в России

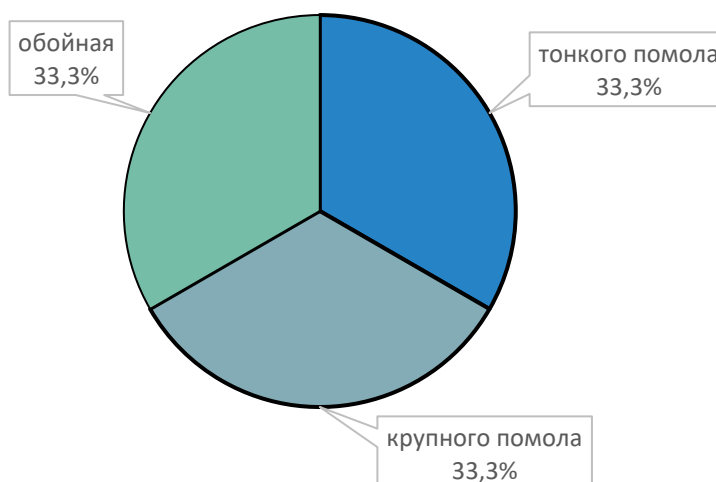
Если рассмотреть объем рынка кукурузной муки в России в стоимостном выражении, то картина будет схожа.

Таблица 5. Объем рынка кукурузной муки в России по категориям в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Категория	Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Тонкого помола	Производство				
	Импорт				
	Экспорт				
	Объем рынка				
Крупного помола	Производство				
	Импорт				
	Экспорт				
	Объем рынка				
Обойная	Производство				
	Импорт				
	Экспорт				
	Объем рынка				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 4. Структура рынка кукурузной муки в России по категориям, % от стоимостного объема



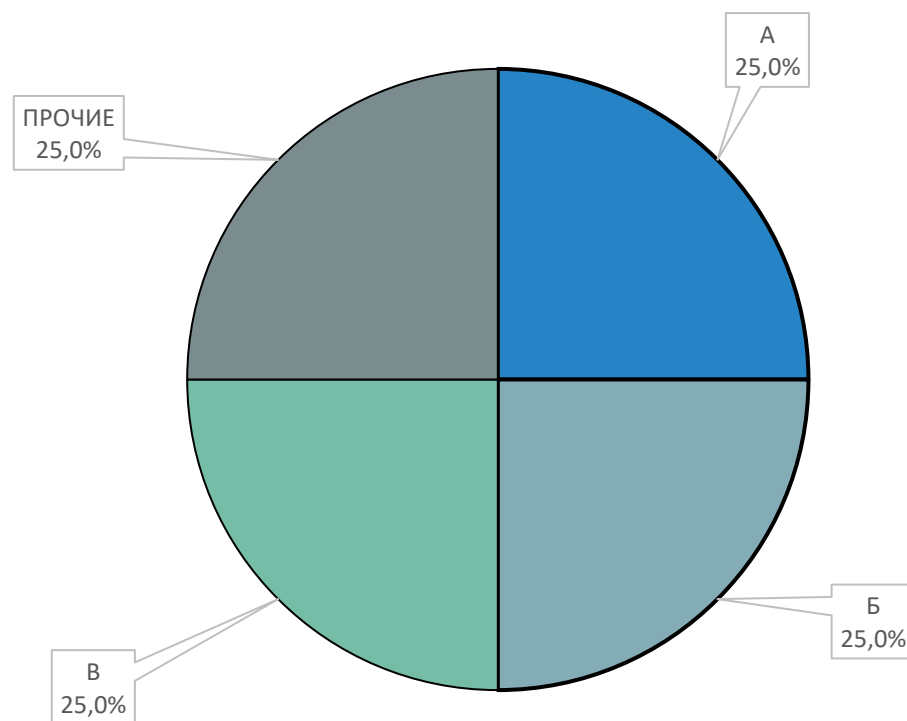
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем и темпы роста рынка по производителям

На рынке кукурузной муки в России в 2022 г. лидировал...

Таблица 6. Объем рынка кукурузной муки в России по производителям в натуральном выражении, тн. и % прироста

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2020 г.				2021 г.				2022 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ALIS S.R.L.												
BEZGLUTEN SP. Z O.O.												
BIOGOURMET GMBH												
BIO-ZENTRALE NATURPRODUKTE GMBH												
BUHARA BAHARAT GIDA SAN. VE TIC. LTD. STI.												
CODRICO ROTTERDAM B.V.												
CORNEXO GMBH												
EUROGERM SA												
FAVERO ANTONIO SRL												
LIMAGRAIN CEREALES INGREDIENTS												
MARINO FELICE SRL												
MELVIT S.A.												
MINOTERIE SUIRE												
MINSA S.A. DE C.V.												
MLYN GRYGIER SP.Z.O.O.												
MOLENDUM INGREDIENTS S.L.												
MOLINO FERRARI PARIDE SRL												
MOLINO NICOLI S.P.A.												
MOLINO ROSSETTO S.P.A.												
MOULIN TARON												
SILESIAN GRAIN SP. Z O.O												
TEKIRDAG UN SAN. VE TIC. LTD.												
VILA NATURA D.O.O.												
АО КХП ЗЛАК (УВЕЛКА)												
АО ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМБИНАТ												



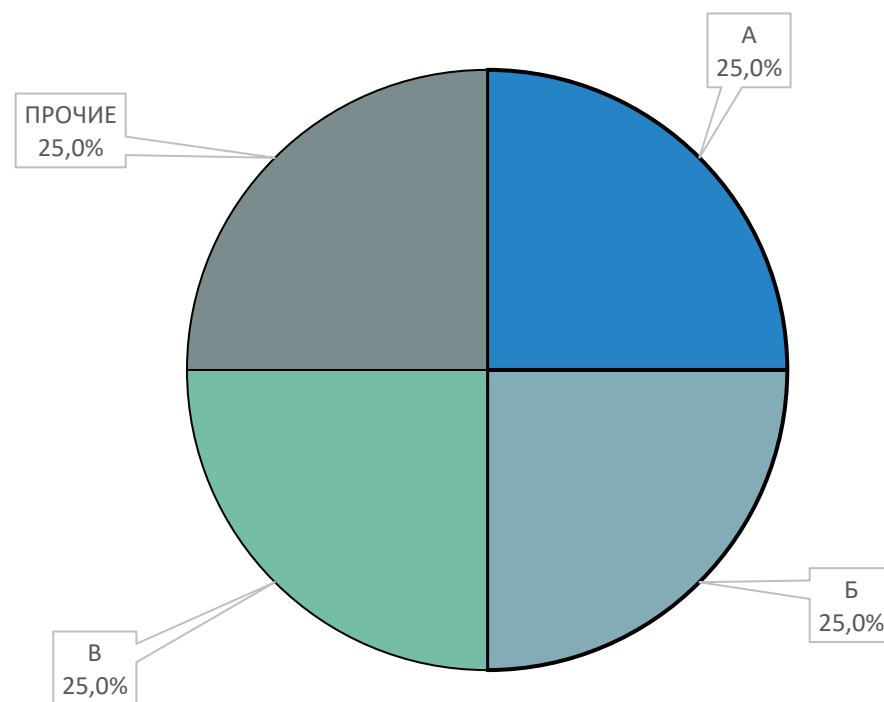
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка кукурузной муки в России

Если рассмотреть объем рынка кукурузной муки в России в стоимостном выражении, то картина будет немного иной.

Таблица 7. Объем рынка кукурузной муки в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2020 г.				2021 г.				2022 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ALIS S.R.L.												
BEZGLUTEN SP. Z O.O.												
BIOGOURMET GMBH												
BIO-ZENTRALE NATURPRODUKTE GMBH												
BUHARA BAHARAT GIDA SAN. VE TIC. LTD. STI.												
CODRICO ROTTERDAM B.V.												
CORNEXO GMBH												
EUROGERM SA												
FAVERO ANTONIO SRL												
LIMAGRAIN CEREALS INGREDIENTS												
MARINO FELICE SRL												
MELVIT S.A.												
MINOTERIE SUIRE												
MINSA S.A. DE C.V.												
MLYN GRYGIER SP.Z.O.O.												
MOLENDUM INGREDIENTS S.L.												
MOLINO FERRARI PARIDE SRL												
MOLINO NICOLI S.P.A.												
MOLINO ROSSETTO S.P.A.												
MOULIN TARON												
SILESIAN GRAIN SP. Z O.O												
TEKIRDAG UN SAN. VE TIC. LTD.												
VILA NATURA D.O.O.												
АО КХП ЗЛАК (УВЕЛКА)												
АО ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМБИНАТ												
ИП ЛОБКО Д.А.												
ИП СОВЗИХАНОВ Н.С.												



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Прогноз развития рынка кукурузной муки в России

Рынок кукурузной муки в России на в основном состоит из собственного производства. Таким образом основополагающим моментом в динамике рынка будет темп роста производства кукурузной муки в России. Тем не менее экспорт также влияет на динамику рынка кукурузной муки в России.

...

Таблица 8. Прогноз развития рынка кукурузной муки в России в натуральном выражении, тн.

Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Производство						
Импорт						
Экспорт						
Объем рынка						
% прироста						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 9. Прогноз развития рынка кукурузной муки в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Производство						
Импорт						
Экспорт						
Объем рынка						
% прироста						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Ниже прогноз цены 1 тн.

Таблица 10. Прогноз развития уровня цен на кукурузную муку в России, \$ тыс./тн.

Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Производство						
Импорт						
Экспорт						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В рублях, ...

Таблица 11. Прогноз развития уровня цен на кукурузную муку в России, руб./кг.

Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Производство						
Импорт						
Экспорт						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство кукурузной муки в России

В России данные по объему производства кукурузной муки собирает ФСГС РФ, там представлены данные в натуральном выражении (тн.) по субъектам федерации. В наших расчетах мы опирались на данные ФСГС РФ, а также на данные полученные нами от производителей в ходе Mystery-shopping.

В целом

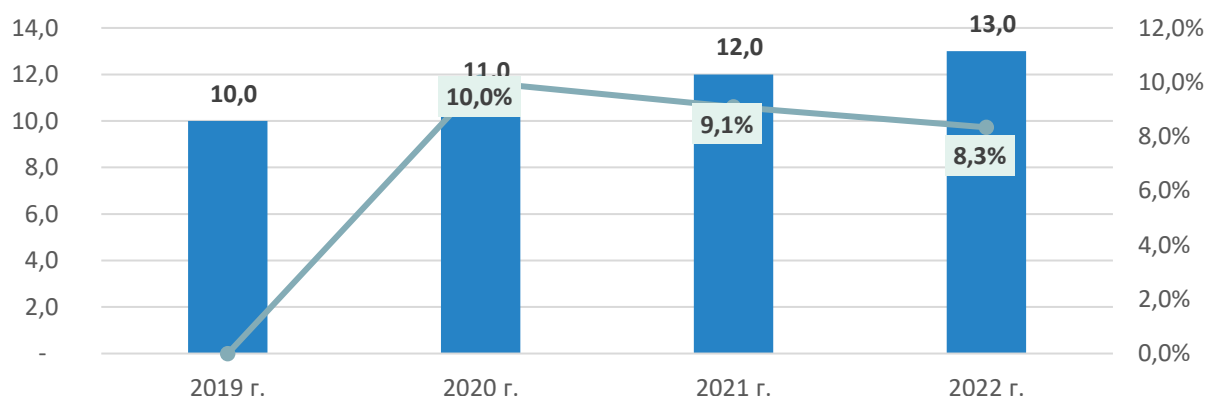
...

Таблица 12. Объем производства кукурузной муки в России по категориям в натуральном выражении, тн.

Помол	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
тонкого помола				
крупного помола				
обойная				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 7. Объем и темпы роста производства кукурузной муки в России в натуральном выражении, тн. и % прироста.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ

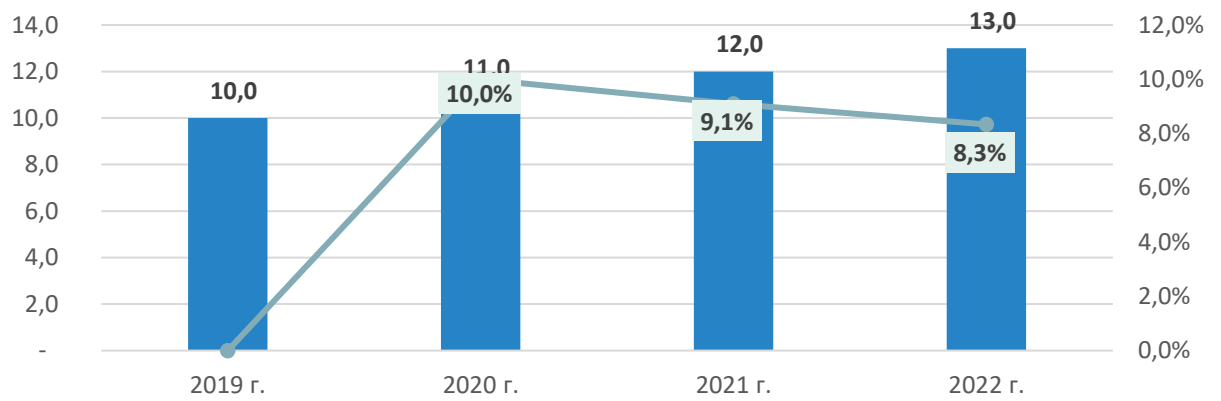
Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 13. Объем производства кукурузной муки в России по категориям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Помол	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
тонкого помола				
крупного помола				
обойная				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 8. Объем и темпы роста производства кукурузной муки в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста.



Источник: расчеты Discovery Research Group

По производителям

Ниже будут представлены данные по объему производства кукурузной муки в России в разрезе по субъектам федерации и по производителям.

По данным Mystery-shopping ...

Таблица 14. Объём производства кукурузной муки в России по субъектам федерации и производителям в натуральном выражении, тн..

СФ	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Краснодарский край	ООО АГРО-ПРОДУКТ ЛКЗ				
Краснодарский край	ООО КОРЕНОВСКИЙ КРУПЯНОЙ ЗАВОД БЕРЕЗКА (ООО АГРОТРЕЙД)				
Краснодарский край	ООО ЮЖНАЯ РИСОВАЯ КОМПАНИЯ (АГРО-АЛЬЯНС)				
Краснодарский край	Прочие				
Ставропольский край	ООО СХП ТЕМИЖБЕКСКОЕ				
Ставропольский край	ООО КРУПА ЮГА (АЛИА ГРУПП)				
Ставропольский край	СПК РОДИНА				
Ставропольский край	Прочие				
Челябинская область/ Курганская область	АО КХП ЗЛАК (УВЕЛКА)				
Челябинская область	ООО РЕСУРС (УВЕЛКА)				
Челябинская область	Прочие				
Алтайский край	ООО АЛТАЙАГРО				
Алтайский край	ООО АЛТАЙКРУПА				
Владимирская область	ООО ГАРНЕЦ				
Воронежская область	ООО ПК ЖИТНИЦА РУСИ				
г. Санкт-Петербург	ООО КОМПАНИЯ АНГСТРЕМ ТРЕЙДИНГ				
Орловская область	ООО ЦЕНТРАЛЬНАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ (АГРО-АЛЬЯНС)				
Республика Карелия	ООО ТД ЯРМАРКА				
Ростовская область	ООО ПКФ МАЯК				
г. Санкт-Петербург	АО ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМБИНАТ				
Ростовская область	ООО ХЛЕБЗЕРНОПРОДУКТ				
Прочие	Прочие				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group

В стоимостном выражении ситуация иная.

Таблица 15. Объём производства кукурузной муки в России по субъектам федерации и производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

СФ	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Краснодарский край	ООО АГРО-ПРОДУКТ ЛКЗ				
Краснодарский край	ООО КОРЕНОВСКИЙ КРУПЯНОЙ ЗАВОД БЕРЕЗКА (ООО АГРОТРЕЙД)				
Краснодарский край	ООО ЮЖНАЯ РИСОВАЯ КОМПАНИЯ (АГРО-АЛЬЯНС)				
Краснодарский край	Прочие				

Анализ рынка кукурузной муки в России

Ставропольский край	ООО СХП ТЕМИЖБЕКСКОЕ				
Ставропольский край	ООО КРУПА ЮГА (АЛИА ГРУПП)				
Ставропольский край	СПК РОДИНА				
Ставропольский край	Прочие				
Челябинская область/ Курганская область	АО КХП ЗЛАК (УВЕЛКА)				
Челябинская область	ООО РЕСУРС (УВЕЛКА)				
Челябинская область	Прочие				
Алтайский край	ООО АЛТАЙАГРО				
Алтайский край	ООО АЛТАЙКРУПА				
Владимирская область	ООО ГАРНЕЦ				
Воронежская область	ООО ПК ЖИТНИЦА РУСИ				
г. Санкт-Петербург	ООО КОМПАНИЯ АНГСТРЕМ ТРЕЙДИНГ				
Орловская область	ООО ЦЕНТРАЛЬНАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ (АГРО-АЛЬЯНС)				
Республика Карелия	ООО ТД ЯРМАРКА				
Ростовская область	ООО ПКФ МАЯК				
г. Санкт-Петербург	АО ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМБИНАТ				
Ростовская область	ООО ХЛЕБЗЕРНОПРОДУКТ				
Прочие	Прочие				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Глава 5. Импорт кукурузной муки в Россию и экспорт кукурузной муки из России

В целом

..

Доля стран ЕАЭС в экспорте кукурузной муки из России в 2022 г. составила 61,5% от всего объема экспорта в натуральном выражении.

Таблица 16. Объем импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по категориям в натуральном выражении, тн.

Направление перемещения	Вид	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ОБОЙНАЯ (ГРУБОГО ПОМОЛА)				
	ТОНКОГО ПОМОЛА				
ИМ Итого					
ЭК	КРУПНОГО ПОМОЛА				
	ОБОЙНАЯ (ГРУБОГО ПОМОЛА)				
	ТОНКОГО ПОМОЛА				
ЭК Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении в 2022 г. объем импорта кукурузной муки в Россию составил \$468,2 тыс., экспорт – \$1 092,7 тыс. (с учетом поставок стран ЕАЭС).

Таблица 17. Объем импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по категориям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	Вид	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ОБОЙНАЯ (ГРУБОГО ПОМОЛА)				
	ТОНКОГО ПОМОЛА				
ИМ Итого					468,2
ЭК	КРУПНОГО ПОМОЛА				
	ОБОЙНАЯ (ГРУБОГО ПОМОЛА)				
	ТОНКОГО ПОМОЛА				
ЭК Итого					1 092,7

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Страны ЕАЭС

По расчетам DISCOVERY Research Group в 2022 г. из России в страны ЕАЭС было экспортировано ...

Таблица 18. Объем импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по категориям в натуральном выражении (страны ЕАЭС), тн.

Направление перемещения	Вид	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ТОНКОГО ПОМОЛА				
ИМ Итого					
ЭК	КРУПНОГО ПОМОЛА				
	ТОНКОГО ПОМОЛА				
ЭК Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 19. Объем импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по странам в натуральном выражении (страны ЕАЭС), тн.

Направление перемещения	Страна	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ВУ БЕЛАРУСЬ				
ИМ Итого					
ЭК	АМ АРМЕНИЯ				
	ВУ БЕЛАРУСЬ				
	KG КЫРГЫЗСТАН				
	KZ КАЗАХСТАН				
ЭК Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблицы в стоимостном выражении.

Таблица 20. Объем импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по категориям в стоимостном выражении (страны ЕАЭС), \$ тыс.

Направление перемещения	Вид	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ТОНКОГО ПОМОЛА				
ИМ Итого					
ЭК	КРУПНОГО ПОМОЛА				
	ТОНКОГО ПОМОЛА				
ЭК Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 21. Объем импорта в Россию и экспорта из России кукурузной муки по странам в стоимостном выражении (страны ЕАЭС), \$ тыс.

Направление перемещения	Страна	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ВУ БЕЛАРУСЬ				
ИМ Итого					
ЭК	АМ АРМЕНИЯ				
	ВУ БЕЛАРУСЬ				
	KG КЫРГЫЗСТАН				
	KZ КАЗАХСТАН				
ЭК Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По производителям

Примечание. Далее до конца Главы будут представлены данные без учета поставок стран ЕАЭС.

В 2022 году в структуре импорта кукурузной муки в Россию в натуральном выражении лидирующим производителем стал CODRICO ROTTERDAM B.V.

Таблица 22. Импорт кукурузной муки в Россию и экспорт из России по производителям в натуральном выражении, тн.

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ALIS S.R.L.				
	BEZGLUTEN SP. Z O.O.				
	BIOGOURMET GMBH				
	BIO-ZENTRALE NATURPRODUKTE GMBH				
	BUHARA BAHARAT GIDA SAN. VE TIC. LTD. STI.				
	CODRICO ROTTERDAM B.V.				
	CORNEXO GMBH				
	EUROGERM SA				
	FAVERO ANTONIO SRL				
	KALIZEA SAS				
	LIMAGRAIN CEREALES INGREDIENTS				
	MARINO FELICE SRL				
	MELVIT S.A.				
	MINOTERIE SUIRE				
	MINSA S.A. DE C.V.				
	MLYN GRYGIER SP.Z.O.O.				
	MOLENDUM INGREDIENTS S.L.				
	MOLINO FERRARI PARIDE SRL				
	MOLINO NICOLI S.P.A.				
	MOLINO ROSSETTO S.P.A.				
	MOULIN TARON				
	SILESIAN GRAIN SP. Z O.O				
	SMART ORGANIC AD				
	TEKIRDAG UN SAN. VE TIC. LTD.				
	VILA NATURA D.O.O.				
	WHITWORTH BROS.LTD				
	ПРОЧИЕ				
ИМ Итого					
ЭК	SMART ORGANIC AD				
	АО КХП ЗЛАК				
	АО ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМБИНАТ				
	ИП ЛОБКО Д.А.				
	ИП СОВЗИХАНОВ Н.С.				
	ИП УСТИМЕНКО А.А.				
	ОАО МАКФА				
	ООО АГРО ЛУКРУМ ДЖЕНЕРАНДИ РУС				
	ООО АГРО-ПРОДУКТ ЛКЗ				
ООО ГАРНЕЦ					

Анализ рынка кукурузной муки в России

	ООО КОЛОСОК				
	ООО КОМПАНИЯ АНГСТРЕМ ТРЕЙДИНГ				
	ООО КРУПА ЮГА (АЛИА ГРУПП)				
	ООО РЕСУРС				
	ООО ТД ЭНДАКСИ				
	ООО ХЛЕБЗЕРНОПРОДУКТ				
	ООО ЦЕНТРАЛЬНАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ				
	ООО ЮГОПТТОРГ-23				
	ООО ЮЖНАЯ РИСОВАЯ КОМПАНИЯ				
	ПРОЧИЕ				
ЭК Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные в выражении.

Таблица 23. Импорт кукурузной муки в Россию и экспорт из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ALIS S.R.L.				
	BEZGLUTEN SP. Z O.O.				
	BIOGOURMET GMBH				
	BIO-ZENTRALE NATURPRODUKTE GMBH				
	BUHARA VAHARAT GIDA SAN. VE TIC. LTD. STI.				
	CODRICO ROTTERDAM B.V.				
	CORNEXO GMBH				
	EUROGERM SA				
	FAVERO ANTONIO SRL				
	KALIZEA SAS				
	LIMAGRAIN CEREALES INGREDIENTS				
	MARINO FELICE SRL				
	MELVIT S.A.				
	MINOTERIE SUIRE				
	MINSA S.A. DE C.V.				
	MLYN GRYGIER SP.Z.O.O.				
	MOLENDUM INGREDIENTS S.L.				
	MOLINO FERRARI PARIDE SRL				
	MOLINO NICOLI S.P.A.				
	MOLINO ROSSETTO S.P.A.				
	MOULIN TARON				
	SILESIAN GRAIN SP. Z O.O				
	SMART ORGANIC AD				
	TEKIRDAG UN SAN. VE TIC. LTD.				
	VILA NATURA D.O.O.				
	WHITWORTH BROS.LTD				
	ПРОЧИЕ				
ИМ Итого					
ЭК	SMART ORGANIC AD				
	АО КХП ЗЛАК				
	АО ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМБИНАТ				
	ИП ЛОБКО Д.А.				

Анализ рынка кукурузной муки в России

	ИП СОВЗИХАНОВ Н.С.				
	ИП УСТИМЕНКО А.А.				
	ОАО МАКФА				
	ООО АГРО ЛУКРУМ ДЖЕНЕРАНДИ РУС				
	ООО АГРО-ПРОДУКТ ЛКЗ				
	ООО ГАРНЕЦ				
	ООО КОЛОСОК				
	ООО КОМПАНИЯ АНГСТРЕМ ТРЕЙДИНГ				
	ООО КРУПА ЮГА (АЛИА ГРУПП)				
	ООО РЕСУРС				
	ООО ТД ЭНДАКСИ				
	ООО ХЛЕБЗЕРНОПРОДУКТ				
	ООО ЦЕНТРАЛЬНАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ				
	ООО ЮГОПТТОРГ-23				
	ООО ЮЖНАЯ РИСОВАЯ КОМПАНИЯ				
	ПРОЧИЕ				
ЭК Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным по данным ФТС РФ

По странам происхождения

Основной страной импортером в 2022 г. стали ...

Таблица 24. Импорт кукурузной муки в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тн.

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
АВСТРИЯ				
БЕЛЬГИЯ				
БОЛГАРИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ВЬЕТНАМ				
ГЕРМАНИЯ				
ИЗРАИЛЬ				
ИНДИЯ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
МЕКСИКА				
НИДЕРЛАНДЫ				
ПОЛЬША				
РАЗНЫЕ				
СЛОВЕНИЯ				
ТУРЦИЯ				
УКРАИНА				
ФРАНЦИЯ				
ИМ итог				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные по импорту кукурузной муки в разрезе стран происхождения в стоимостном выражении.

Таблица 25. Импорт кукурузной муки в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
АВСТРИЯ				
БЕЛЬГИЯ				
БОЛГАРИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ВЬЕТНАМ				
ГЕРМАНИЯ				
ИЗРАИЛЬ				
ИНДИЯ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
МЕКСИКА				
НИДЕРЛАНДЫ				
ПОЛЬША				
РАЗНЫЕ				
СЛОВЕНИЯ				
ТУРЦИЯ				

Анализ рынка кукурузной муки в России

УКРАИНА				
ФРАНЦИЯ				
ИМ итог				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным по данным ФТС РФ

По странам назначения

Основной страной, в которую экспортировалась кукурузная мука в 2022 г. в натуральном выражении, стал Ирак (без учета стран ЕАЭС).

Таблица 26. Экспорт кукурузной муки из России по странам назначения в натуральном выражении, тн.

Страна назначения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
АБХАЗИЯ				
АВСТРАЛИЯ				
АЗЕРБАЙДЖАН				
АЛБАНИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ГРЕЦИЯ				
ГРУЗИЯ				
ДНР				
ИЗРАИЛЬ				
ИОРДАНИЯ				
ИРАК				
КАНАДА				
ЛАТВИЯ				
ЛИБЕРИЯ				
ЛИТВА				
МОЛДОВА				
МОНГОЛИЯ				
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ				
РУМЫНИЯ				
США				
ТАДЖИКИСТАН				
ТУНИС				
ТУРКМЕНИСТАН				
ТУРЦИЯ				
УЗБЕКИСТАН				
УКРАИНА				
ШПИЦБЕРГЕН И ЯН МАЙЕН				
ЭСТОНИЯ				
ЮАР				
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ				
ПРОЧИЕ				
ЭК Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные по экспорту кукурузной муки в разрезе стран назначения в стоимостном выражении.

Таблица 27. Экспорт кукурузной муки из России по категориям и странам назначения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Страна назначения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
АБХАЗИЯ				
АВСТРАЛИЯ				
АЗЕРБАЙДЖАН				

Анализ рынка кукурузной муки в России

АЛБАНИЯ				
ГЕРМАНИЯ				
ГРЕЦИЯ				
ГРУЗИЯ				
ДНР				
ИЗРАИЛЬ				
ИОРДАНИЯ				
ИРАК				
КАНАДА				
ЛАТВИЯ				
ЛИБЕРИЯ				
ЛИТВА				
МОЛДОВА				
МОНГОЛИЯ				
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ				
РУМЫНИЯ				
США				
ТАДЖИКИСТАН				
ТУНИС				
ТУРКМЕНИСТАН				
ТУРЦИЯ				
УЗБЕКИСТАН				
УКРАИНА				
ШПИЦБЕРГЕН И ЯН МАЙЕН				
ЭСТОНИЯ				
ЮАР				
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ				
ПРОЧИЕ				
ЭК Итог				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным по данным ФТС РФ

Глава 6. Основные тенденции развития рынка кукурузной муки в России

Урожай кукурузы в России может вырасти

Площади кукурузы под урожай этого года выросли на 127 тыс. га — почти до 3 млн га. Посевы яровых могут оказаться на уровне 30,3 млн га. А в целом площади зерновых составят 47 млн га, что на 500 тыс. га меньше, чем в 2022-м, прогнозирует эксперт.

...

В Туркестанской области Казахстана увеличат площади под кукурузой

В Туркестанской области начался посев кукурузы. В этом году, по прогнозам областного управления сельского хозяйства, аграрии увеличат площади под кукурузой почти на 2 тыс. га.

...

Уровень цен на рынке кукурузной муки в России

Стоимость кукурузной муки значительно зависит от её категории (помола) и конкретного производителя.

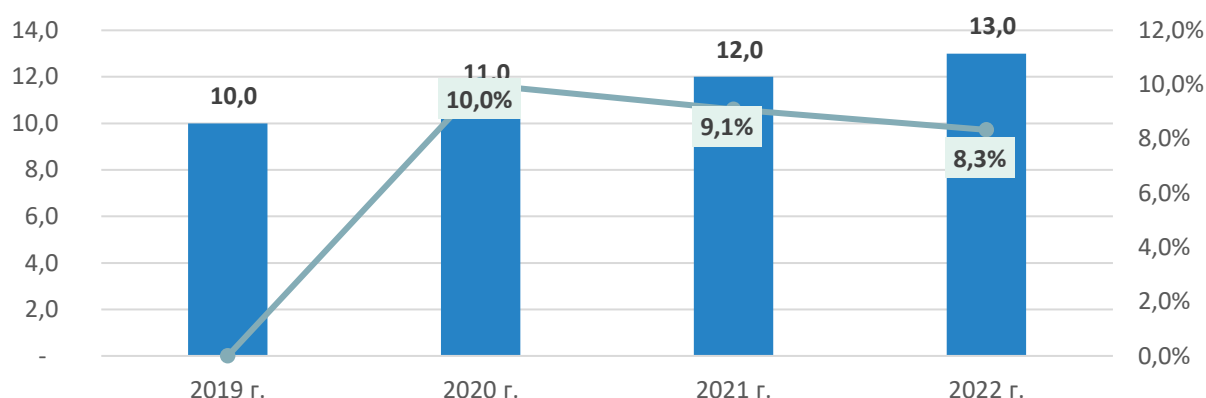
...

Таблица 28. Цены на кукурузную муку, тыс. \$/тн.

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Средняя				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 9. Динамика цен на кукурузную муку, тыс. \$/тн. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 29. Оптовые цены на кукурузную муку в руб./кг.

Вид продукции	Цена, руб./кг	Фасовка, кг
Мука крупного помола	17,5	25
Мука кукурузная цельнозерновая		
Мука кукурузная цельнозерновая		
Мука кукурузная цельнозерновая		
Мука кукурузная цельнозерновая		
Мука тонкого помола		
Мука тонкого помола		
Мука тонкого помола		
Мука тонкого помола		
Мука тонкого помола		
Мука тонкого помола		
Мука тонкого помола		
Мука тонкого помола		
Мука тонкого помола		
Мука тонкого помола		
Мука тонкого помола		
Средняя		

Источник: открытые данные сети Интернет

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125448, 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

