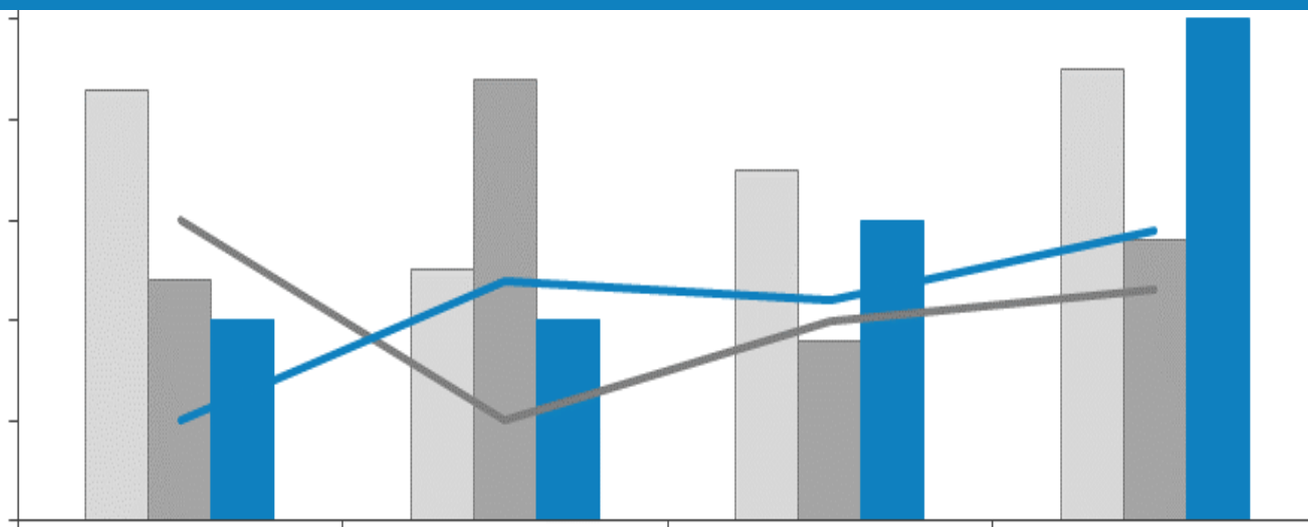




## Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP Рынок молочной кислоты в России



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  
Вега  
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

**Автомобильные шины**

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

**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 Кузнецкое  
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

**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 Палп  
Интерстекло  
Керамир  
Кубаньгрузсервис  
Лебедянский Гок  
Моспромстрой  
Рао Эс **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

**Аудит и консалтинг**

Bain&Company  
 Boston Consulting Group  
 Deloitte&Touche  
 Ernst&Young  
 Interbrand  
 J'Son & Partners Consulting  
 KPMG  
 Marshall Capital Partners  
 Price Waterhouse Coopers  
 Roland Berger Strategy Consultants  
 Wolk&Partner  
 Бдо Юникон  
 Косалтингстройинвест  
 Северо-Западный Юридический  
 Центр  
 Стратегика  
 Фонд Центр Стратегических  
 Разработок Северо-Запад  
 Экопси Консалтинг

**Страхование**

Гута-Страхование  
 Ингосстрах  
 Наста  
 Ренессанс Страхование

**IT / Телевидение**

Hewlett Packard  
 Intel  
 Microsoft  
 Sitronics  
 Арктел  
 Ассоциация Кабельного Телевидения  
 РФ  
 Группа Компаний Вид  
 Дальневосточная Компания  
 Электросвязи  
 Зебра Телеком  
 Новосибирский Городской Сайт  
 Опытный Завод Микрон  
 Ренова-Медиа  
 Ростелеком  
 Сибирьтелеком  
 Спутниковое Мультимедийное  
 Вещание  
 Центральный Телеграф

**Бытовая техника**

Bosch  
 Electrolux  
 Whirlpool  
 Атлант

**Банки и финансовые компании**

Deutsche Bank  
 Raiffeisen  
 Russia Partners Management Llc.  
 Абсолютбанк  
 Ак Барс Банк  
 Альфа Банк  
 Банк Москвы  
 Банк Тураналем  
 ВТБ  
 Газпромбанк  
 Дельтакредит  
 Евразийский Банк Развития  
 Еврофинанс Моснарбанк  
 Запсибкомбанк  
 ИФД Капиталь  
 Ифк Алемар  
 Камчатпрофитбанк  
 Кмб-Банк  
 Левобережный  
 Металлинвестбанк  
 Москоммерцбанк  
 Пробизнесбанк  
 Промсвязьбанк  
 Ренессанс Капитал  
 Ренова-Финанс  
 Российский Банк Развития  
 Русский Стандарт  
 Русфинанс Банк  
 Сбербанк  
 Славпромбанк  
 Солид Инвест  
 Тройка Диалог  
 Финансбанк  
 Центральный Банк Российской  
 Федерации

**Реклама**

News Outdoor  
 Video International  
 Агентство Массовых Коммуникаций  
 АК.М  
 Арс Кьюникейшнс  
 Северная Медиа Группа

**Ресторанный бизнес**

Картофельный Папа  
 Ресторатор  
 Росинтер Ресторантс  
 Солнце Мехико

**Розничная торговля**

Domo  
 Ашан  
 М Видео  
 Мир  
 Перекресток  
 Эльдорадо

**Продукты питания**

Mars  
 Pepsi-Cola  
 Tchibo  
 Unilever  
 Айс-Фили  
 Волгоградские Водки  
 Вто Эрконтпродукт  
 Лебедянский  
 Минводопищепродукт  
 Минеральные Воды Кавказа  
 Нижегородский Масло-Жировой  
 Комбинат  
 Русский Винный Трест  
 Русский Продукт  
 Фабрика Мороженого Престиж

**Киноиндустрия**

Гемини Энтертейнмент  
 Инвесткинопроект  
 Каро Фильм  
 СТС-Медиа

**Одежда и Обувь**

Ессо  
 Savage  
 Белвест  
 Глория Джинс  
 Диском  
 Обувь Азербайджане  
 Три Толстяка

**Парфюмерия и косметика**

Beiersdorf Ag  
 Procter&Gamble  
 Splat  
 Yves Rocher  
 Л' Этуаль  
 Невская Косметика

**Образование**

Государственная Публичная Научно-  
 Техническая Библиотека Со Ран  
 ГУ Высшая Школа Экономики  
 Новосибирский Государственный  
 Университет

## Содержание

Содержание .....	6
Список таблиц и диаграмм .....	8
Таблицы: .....	8
Диаграммы: .....	9
Резюме .....	10
Глава 1. Технологические характеристики исследования.....	11
Объект исследования .....	11
Цель исследования .....	11
Задачи исследования.....	11
Метод сбора и анализа данных .....	11
Источники получения информации .....	12
Объем и структура выборки.....	12
Глава 2. Молочная кислота: основные характеристики и применение .....	14
Применение молочной кислоты .....	14
Глава 3. Объем и темпы роста рынка молочной кислоты в России .....	15
В общем .....	15
По производителям .....	17
Глава 4. Производство молочной кислоты в России .....	21
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России молочной кислоты .....	22
Импорт .....	22
По производителям .....	24
По странам происхождения.....	28
Средние цены импорта.....	32
Импортеры.....	32
ООО «ХИМВНЕШТОРГ» .....	38
ООО «НЕО КЕМИКАЛ».....	38
ЗАО «Русхимсеть» .....	38
ООО «Биэмси-Фуд Ингредиентс» .....	38
ГК «ЕТС».....	38
Экспорт.....	39
По производителям .....	41
По странам назначения.....	41
Глава 6. Прогноз развития рынка молочной кислоты в России до 2021 г.....	42

---

Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка молочной кислоты в России .....	44
Мировой рынок.....	44
ООО «Сухой крахмал и молочная кислота» .....	44

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 23 таблицы и 18 диаграмм.

### Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства молочной кислоты в России, тн.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства молочной кислоты в России, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства молочной кислоты в России по производителям, тн.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства молочной кислоты в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства молочной кислоты в России по производителям, тн.

Таблица 6. Объем производства молочной кислоты в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 7. Объем импорта молочной кислоты в Россию, тн.

Таблица 8. Объем импорта молочной кислоты в Россию, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта молочной кислоты в Россию по производителям, тн.

Таблица 10. Объем импорта молочной кислоты в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта молочной кислоты в Россию по странам происхождения, тн.

Таблица 12. Объем импорта молочной кислоты в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 13. Средние цены производителей на молочную кислоту, импортированную в Россию по производителям, \$ за кг.

Таблица 14. Объем импорта молочной кислоты в Россию по импортерам, тн.

Таблица 15. Объем импорта молочной кислоты в Россию по импортерам, \$ тыс.

Таблица 16. Объем экспорта молочной кислоты из России, тн.

Таблица 17. Объем экспорта молочной кислоты из России, \$ тыс.

Таблица 18. Объем экспорта молочной кислоты из России по производителям, тн.

Таблица 19. Объем экспорта молочной кислоты из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 20. Объем экспорта молочной кислоты из России по странам назначения, тн.

Таблица 21. Объем экспорта молочной кислоты из России по странам-назначения, \$ тыс.

Таблица 22. Прогноз объема рынка молочной кислоты в России в 2019-2021 гг., тн.

Таблица 23. Прогноз объема рынка молочной кислоты в России в 2019-2021 гг., \$ тыс.

### Диаграммы:

- Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка молочной кислоты в России, тн. и %.
- Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка молочной кислоты в России, \$ тыс. и %.
- Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка молочной кислоты в России, % от объема рынка в натуральном выражении.
- Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка молочной кислоты в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.
- Диаграмма 5. Объем и темпы прироста импорта молочной кислоты в Россию, тн. и %.
- Диаграмма 6. Объем и темпы прироста импорта молочной кислоты в Россию, \$ тыс. и %.
- Диаграмма 7. Доли производителей в объеме импорта молочной кислоты в Россию, % от объема импорта в натуральном выражении.
- Диаграмма 8. Доли производителей в объеме импорта молочной кислоты в Россию, % от объема импорта в стоимостном выражении.
- Диаграмма 9. Доли стран происхождения в объеме импорта молочной кислоты в Россию, % от объема импорта в натуральном выражении.
- Диаграмма 10. Доли стран происхождения в объеме импорта молочной кислоты в Россию, % от объема импорта в стоимостном выражении.
- Диаграмма 11. Доли импортеров в объеме импорта молочной кислоты в Россию, % от объема импорта в натуральном выражении.
- Диаграмма 12. Доли импортеров в объеме импорта молочной кислоты в Россию, % от объема импорта в стоимостном выражении.
- Диаграмма 13. Объем и темпы прироста экспорта молочной кислоты из России, тн. и %.
- Диаграмма 14. Объем и темпы прироста экспорта молочной кислоты из России, \$ тыс. и %.
- Диаграмма 15. Доли стран назначения в объеме экспорта молочной кислоты из России, % от объема экспорта в натуральном выражении.
- Диаграмма 16. Доли стран назначения в объеме экспорта молочной кислоты из России, % от объема экспорта в стоимостном выражении.
- Диаграмма 17. Прогноз объема и темпов прироста рынка молочной кислоты в России в 2019-2021 гг., тн.
- Диаграмма 18. Прогноз объема и темпов прироста рынка молочной кислоты в России в 2019-2021 гг., \$ тыс., %.

## Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка молочной кислоты.

Объем рынка молочной кислоты в России в 2018 г. увеличился относительно 2017 г. и составил \$ 9 637,3 тыс. По итогам первого полугодия 2019 г. объем рынка составил \$ 3 368,1 тыс.

Единственным производителем молочной кислоты в России являлся ООО «СКИМК» в Рязанской области. В 2018 г. объем производства молочной кислоты составил \$ 310,1 тыс.

Объем импорта молочной кислоты в Россию в 2018 г. увеличился относительно 2017 г. и составил \$ 9 592,2 тыс. Ключевым производителем молочной кислоты, импортированной в Россию в 2018 г., стал HENAN JINDAN LACTIC ACID TECHNOLOGY CO LTD.

Объем экспорта молочной кислоты из России в 2018 г. увеличился относительно 2017 г. и составил \$ 265,0 тыс. Основным производителем молочной кислоты, экспортированной из России в 2018 г., стал HENAN JINDAN LACTIC ACID TECHNOLOGY CO LTD.

## Глава 1. Технологические характеристики исследования

### Объект исследования

Рынок молочной кислоты в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

### Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка молочной кислоты в России.
2. Объем и темпы роста производства молочной кислоты в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России молочной кислоты.
4. Рыночные доли производителей на рынке молочной кислоты в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке молочной кислоты в России.
6. Прогноз объема рынка молочной кислоты в России до 2021 г.
7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) молочной кислоты в России.
8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка молочной кислоты в России.

### Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

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

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке молочной кислоты и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

### Источники получения информации

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

### Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию **база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России молочной кислоты**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Производитель
2. Бренд
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. Молочная кислота: основные характеристики и применение

Молочная (2-гидроксипропионовая,  $\alpha$ -гидроксипропионовая) кислота является простейшей гидроксикислотой, имеющей асимметричный атом углерода.

В отечественном производстве молочной кислоты сырьем служит смесь тростникового сахара-сырца, рафинадной патоки и свекловичной мелассы. Источником необходимых органических и минеральных веществ служат солодовые ростки.

.....

### Применение молочной кислоты

.....

## Глава 3. Объем и темпы роста рынка молочной кислоты в России

### В общем

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка молочной кислоты в России в 2016 г. составил ..... тн., что на ....., чем в 2015 г. В 2017 г. он равнялся ..... тн. В 2018 г. объем рынка достиг отметки ..... тн.

Объем рынка молочной кислоты по итогам первого полугодия 2019 г. составил ..... тн.

*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, групп, производителей и производителей).*

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

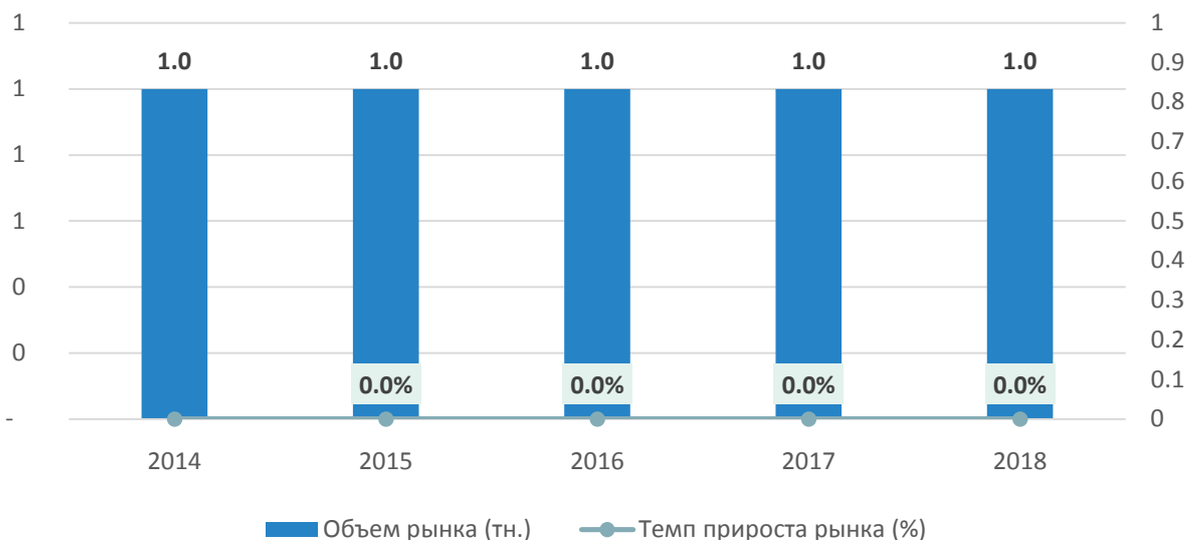
*Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях).*

**Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства молочной кислоты в России в 2014-I пол. 2019 гг., тн.**

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Импорт						
Экспорт						
Производство						
<b>Рынок</b>						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка молочной кислоты в России в 2014-2018 гг., тн. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка молочной кислоты в России в 2018 г. увеличился относительно 2017 г. и составил \$ 9 637,3 тыс.

Объем рынка молочной кислоты по итогам первого полугодия 2019 г. составил \$ 3 368,1 тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства молочной кислоты в России в 2014-I пол. 2019 гг., \$ тыс.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Импорт						
Экспорт						
Производство						
<b>Рынок</b>						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка молочной кислоты в России в 2014-2018 гг., \$ тыс. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

По производителям

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства молочной кислоты в России в 2017-I пол. 2019 гг. по производителям, тн.

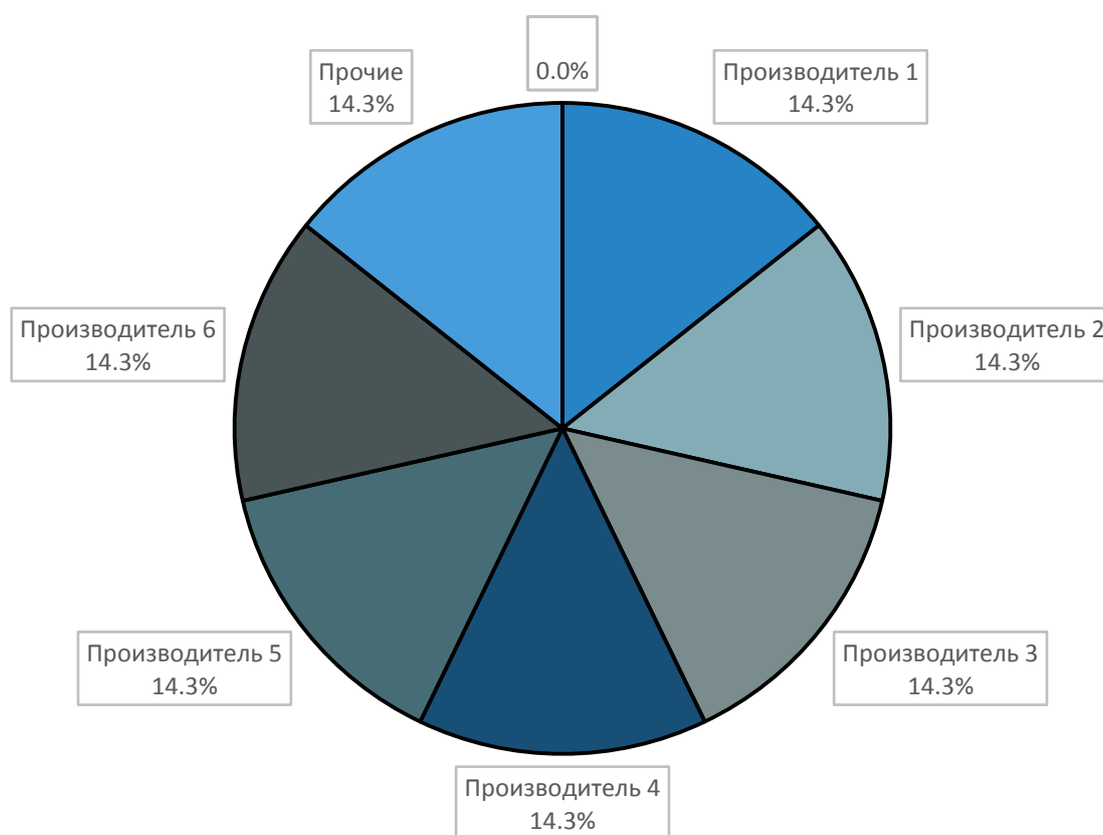
Производитель	2017				2018				I пол 2019			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок
AVO-WERKE AUGUST BEISSE GMBH												
Прочие												
<b>Итого</b>												

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Лидером на рынке молочной кислоты в натуральном выражении в 2018 г. стал ....., доля которого на российском рынке составила .....

На втором месте - ..... Доля рынка данного производителя составила .....

**Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка молочной кислоты в России в 2018 г., % от объема рынка в натуральном выражении.**



Источник: расчеты Discovery Research Group.

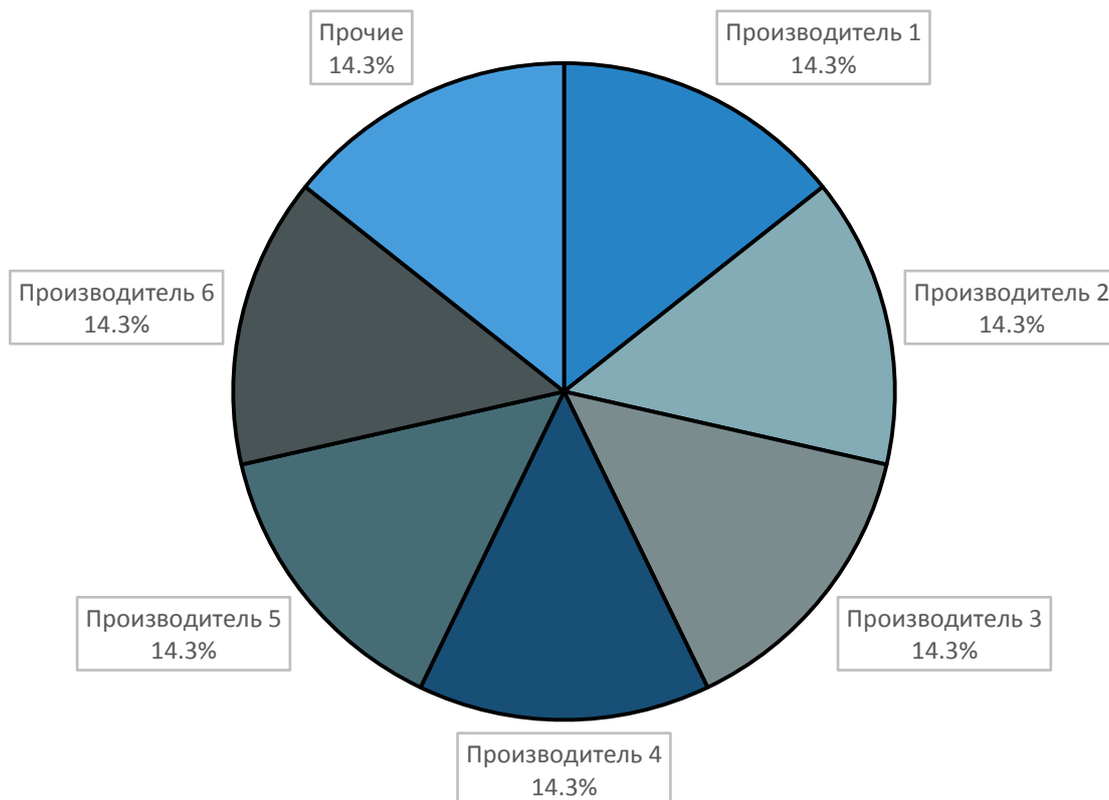
Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства молочной кислоты в России в 2017-I пол. 2019 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2017				2018				I пол 2019			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок
AVO-WERKE AUGUST BEISSE GMBH												
Прочие												
<b>Итого</b>												

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Лидерами на рынке молочной кислоты в стоимостном выражении в 2018 г. стали ..... и ..... Их доли на рынке составили ..... и ..... соответственно.

**Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка молочной кислоты в России в 2018 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.**



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Глава 4. Производство молочной кислоты в России

Единственным производителем молочной кислоты в России являлся ООО «СКИМК» в Рязанской области. В 2018 г. объем производства молочной кислоты составил ..... тн.

**Таблица 5. Объем производства молочной кислоты в России в 2014-I пол. 2019 гг. по производителям, тн.**

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
ООО «СКИМК»						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В 2018 г. объем производства молочной кислоты ..... относительно 2017 г. и составил \$ 310,1 тыс.

По итогам первого полугодия 2019 г. объем производства составил ..... тн., что эквивалентно \$ .....тыс.

**Таблица 6. Объем производства молочной кислоты в России в 2014-I пол. 2019 гг. по производителям, \$ тыс.**

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
ООО «СКИМК»						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России молочной кислоты

### Импорт

Объем импорта молочной кислоты в Россию в 2016 г. составил ..... тн., что на ....., чем в 2015 г. В 2017 г. он равнялся ..... тн. В 2018 г. объем импорта достиг отметки ..... тн.

.....

Таблица 7. Объем импорта молочной кислоты в Россию в 2014- I пол 2019 гг., тн.

2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста импорта молочной кислоты в Россию в 2014-2018 гг., тн. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта молочной кислоты в Россию в 2018 г. увеличился относительно 2017 г. и составил \$ 9 592,2 тыс.

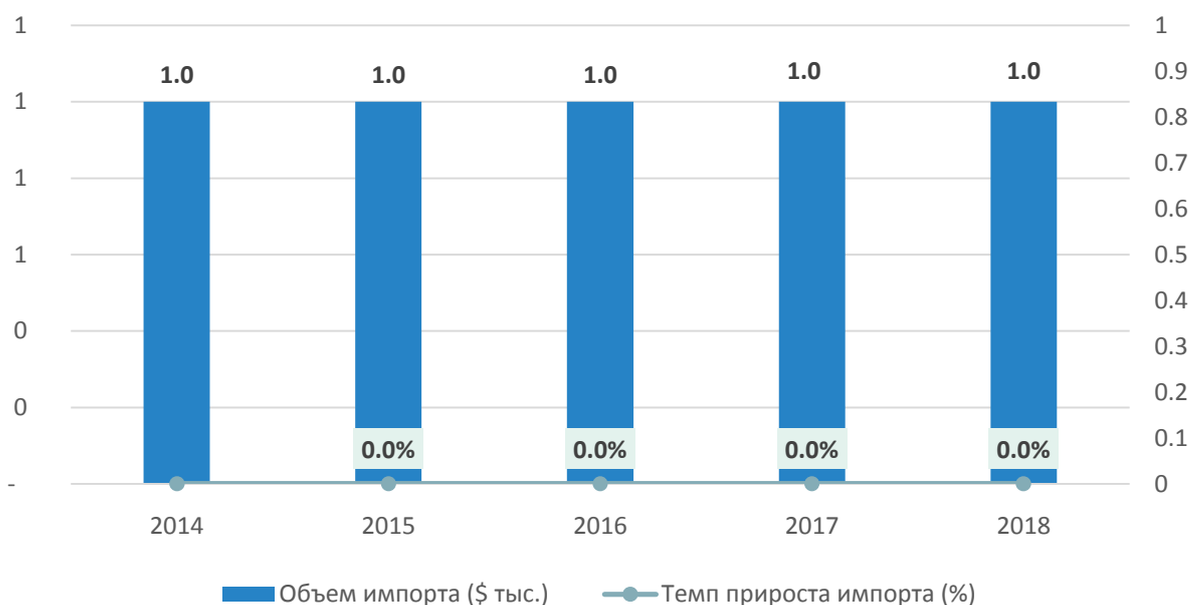
Объем импорта по итогам первого полугодия 2019 г. составил ..... тн., что эквивалентно \$ ..... тыс.

Таблица 8. Объем импорта молочной кислоты в Россию в 2014- I пол 2019 гг., \$ тыс.

2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 6. Объем и темпы прироста импорта молочной кислоты в Россию в 2014-2018 гг., \$ тыс. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

*По производителям*

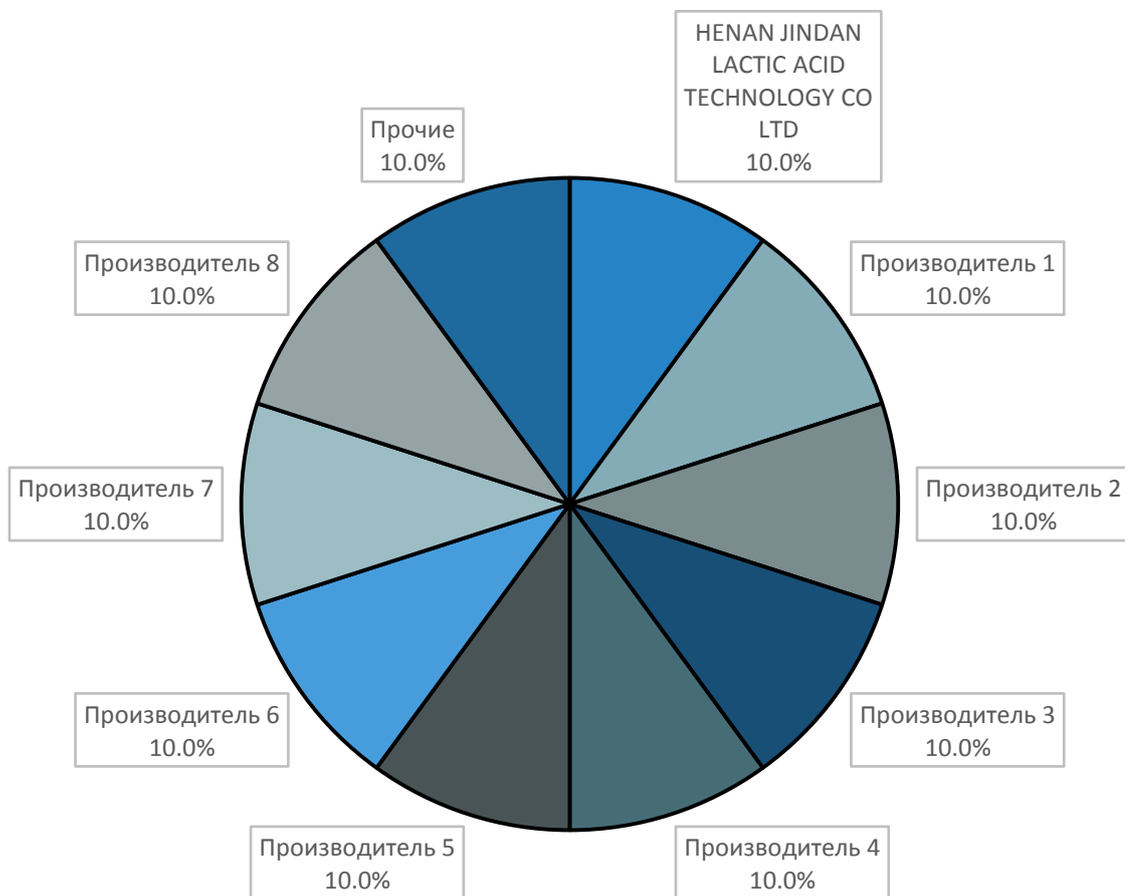
Ключевым производителем молочной кислоты, импортированной в Россию в 2018 г., стал HENAN JINDAN LACTIC ACID TECHNOLOGY CO LTD. Доля импорта молочной кислоты данного производителя составила .....

**Таблица 9. Объем импорта молочной кислоты в Россию в 2014-I пол. 2019 гг. по производителям, тн.**

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
AVO-WERKE AUGUST BEISSE GMBH						
HENAN JINDAN LACTIC ACID TECHNOLOGY CO LTD						
Прочие						
<b>Итого</b>						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме импорта молочной кислоты в Россию в 2018 г., % от объема импорта в натуральном выражении.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

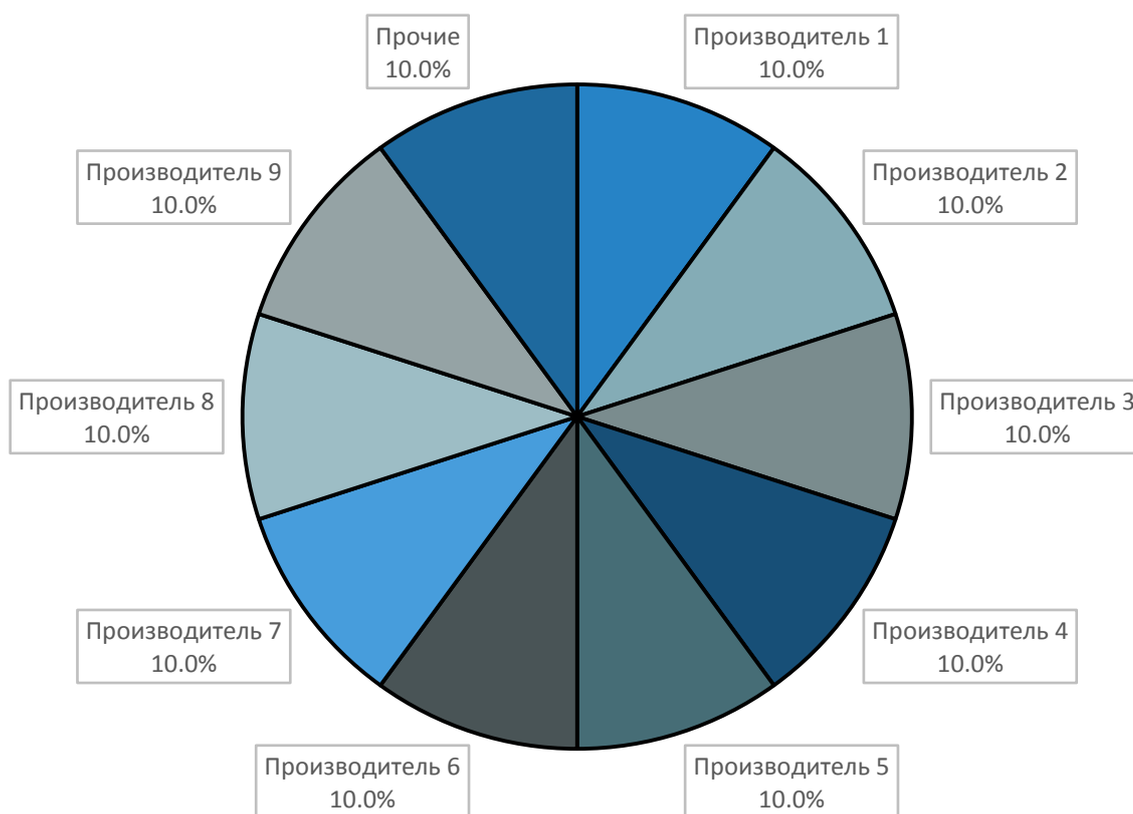
Основными производителями молочной кислоты, импортированной в Россию в 2018 г., в стоимостном выражении стали ....., ..... и ....., ..... Доли импорта продукции данных производителей составили ....., ..... и ..... соответственно.

**Таблица 10. Объем импорта молочной кислоты в Россию в 2014-I пол. 2019 гг. по производителям, \$ тыс.**

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
AVO-WERKE AUGUST BEISSE GMBH						
HENAN JINDAN LACTIC ACID TECHNOLOGY CO LTD						
Прочие						
<b>Итого</b>						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

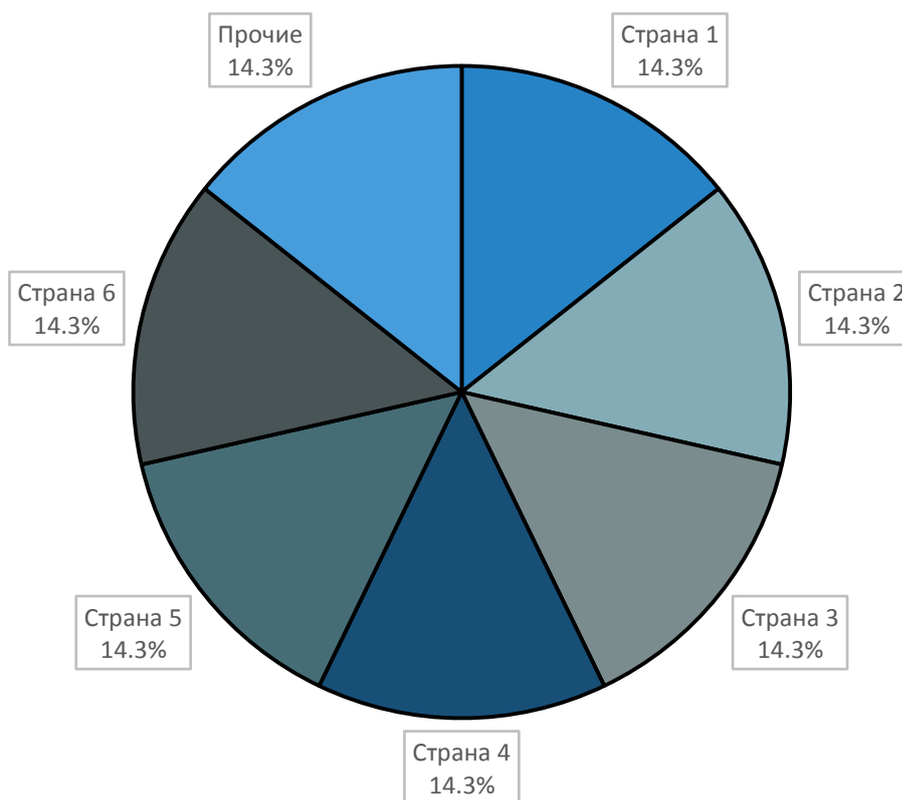
Диаграмма 8. Доли производителей в объеме импорта молочной кислоты в Россию в 2018 г., % от объема импорта в стоимостном выражении.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



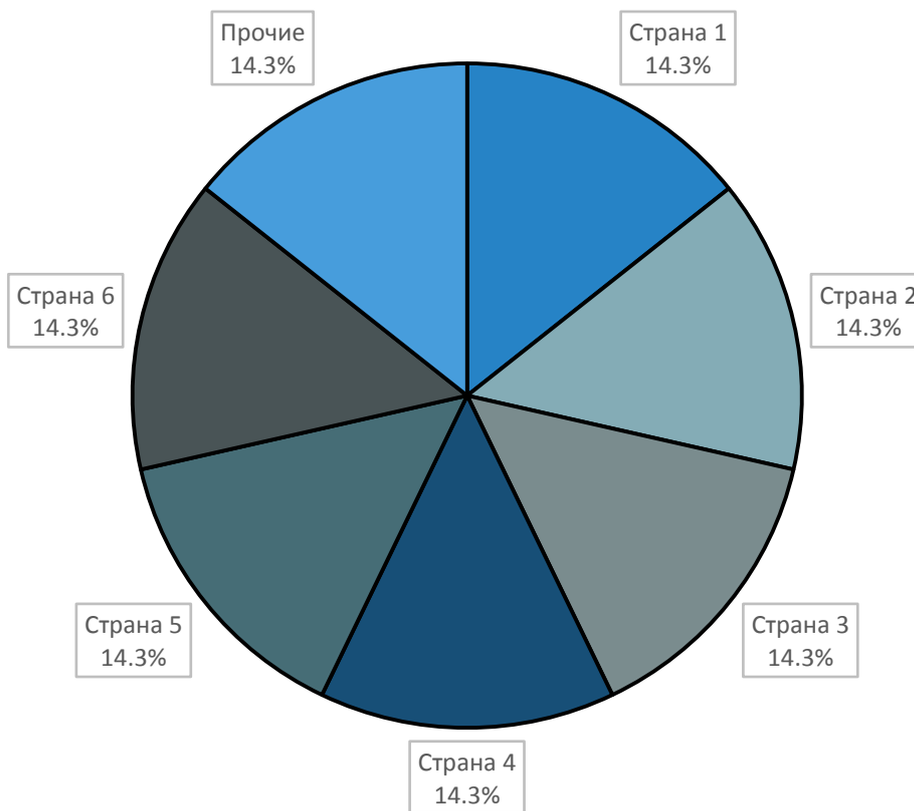
Диаграмма 9. Доли стран происхождения в объеме импорта молочной кислоты в Россию в 2018 г., % от объема импорта в натуральном выражении.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



Диаграмма 10. Доли стран происхождения в объеме импорта молочной кислоты в Россию в 2018 г., % от объема импорта в стоимостном выражении.

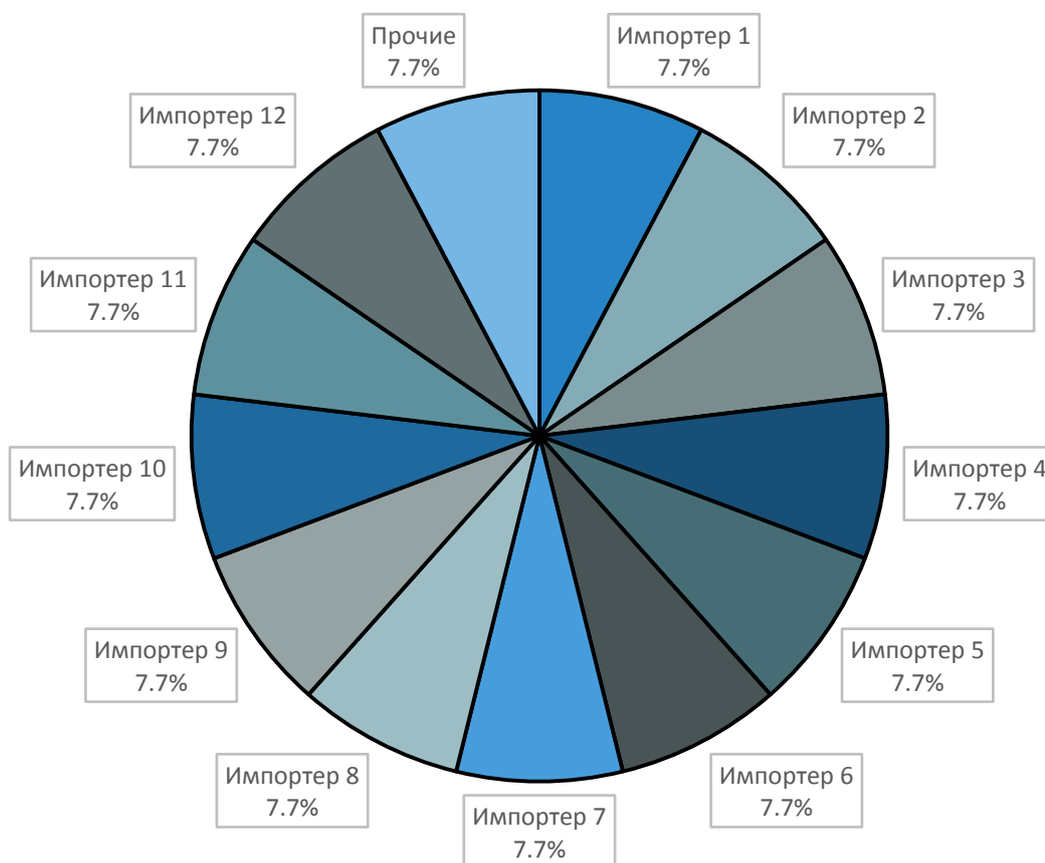


Источник: расчеты Discovery Research Group.





Диаграмма 11. Доли импортеров в объеме импорта молочной кислоты в Россию в 2018 г., % от объема импорта в натуральном выражении.

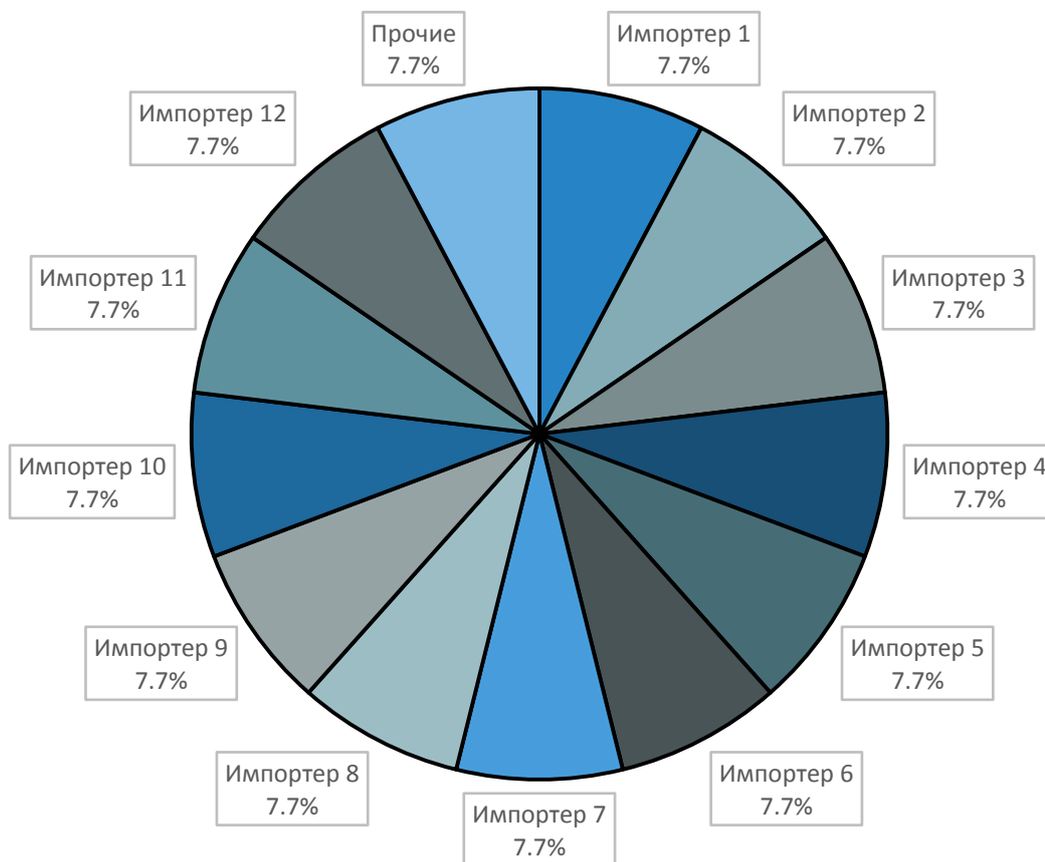


Источник: расчеты Discovery Research Group.





Диаграмма 12. Доли импортеров в объеме импорта молочной кислоты в Россию в 2018 г., % от объема импорта в стоимостном выражении.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

**ООО «ХИМВНЕШТОРГ»**

.....

**ООО «НЕО КЕМИКАЛ»**

.....

**ЗАО «Русхимсеть»**

.....

**ООО «Биэмси-Фуд Ингредиентс»**

.....

**ГК «ЕТС»**

.....

## Экспорт

Объем экспорта молочной кислоты из России в 2016 г. составил ..... тн. В 2017 г. он равнялся ..... тн. В 2018 г. объем экспорта достиг отметки ..... тн.

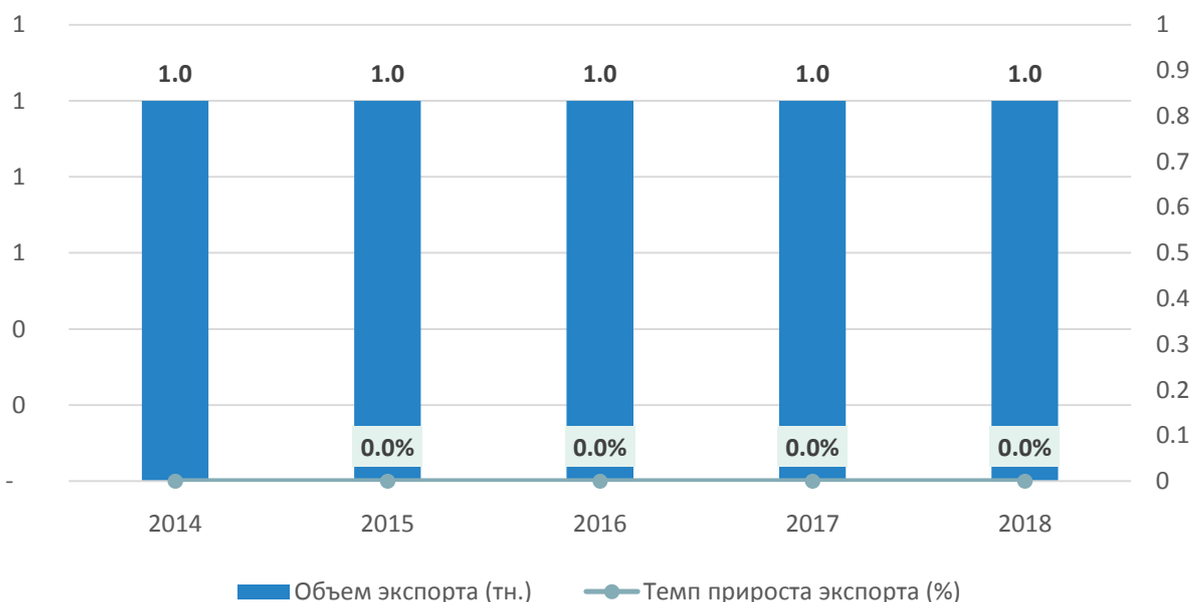
Объем экспорта по итогам первого полугодия 2019 г. составил ..... тн., что эквивалентно \$ ..... тыс.

Таблица 15. Объем экспорта молочной кислоты из России в 2014- I пол 2019 гг., тн.

2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста экспорта молочной кислоты из России в 2014-2018 гг., тн. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

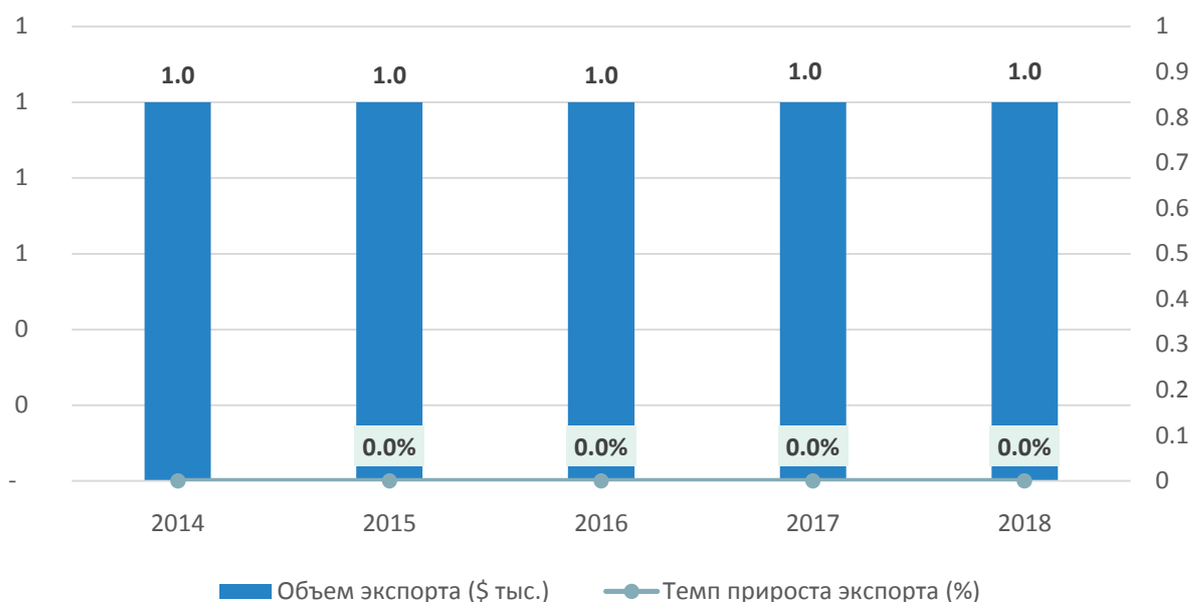
Объем экспорта молочной кислоты из России в 2018 г. увеличился относительно 2017 г. и составил \$ 265,0 тыс.

Таблица 16. Объем экспорта молочной кислоты из России в 2014- I пол 2019 гг., \$ тыс.

2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 14. Объем и темпы прироста экспорта молочной кислоты из России в 2014-2018 гг., \$ тыс. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

**По производителям**

Основным производителем молочной кислоты, экспортированной из России в 2018 г., стал HENAN JINDAN LACTIC ACID TECHNOLOGY CO LTD. Объем экспорта продукции данного производителя составил ..... тн., что эквивалентно \$ ..... тыс.

**Таблица 17. Объем экспорта молочной кислоты из России в 2014-I пол. 2019 гг. по производителям, тн.**

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
HENAN JINDAN LACTIC ACID TECHNOLOGY CO LTD						
Прочие						
<b>Итого</b>						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Таблица 18. Объем экспорта молочной кислоты из России в 2014-I пол. 2019 гг. по производителям, \$ тыс.**

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
HENAN JINDAN LACTIC ACID TECHNOLOGY CO LTD						
Прочие						
<b>Итого</b>						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

**По странам назначения**

.....

## Глава 6. Прогноз развития рынка молочной кислоты в России до 2021 г.

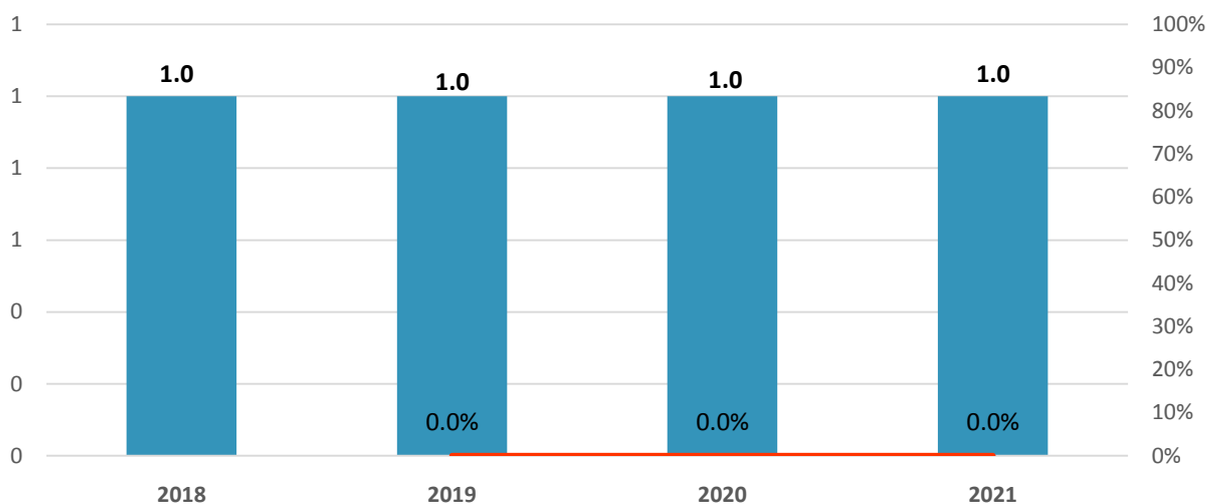
Согласно прогнозам, объем рынка молочной кислоты в России в 2019 г. составит ..... тн. Ожидается, что в течение прогнозируемого периода объем рынка ..... и к концу 2021 г. достигнет ..... тн.

Таблица 19. Прогноз объема рынка молочной кислоты в России в 2019-2021 гг., тн.

Показатель	2018	2019	2020	2021
Рынок				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 15. Прогноз объема и темпов прироста рынка молочной кислоты в России в 2019-2021 гг., тн.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

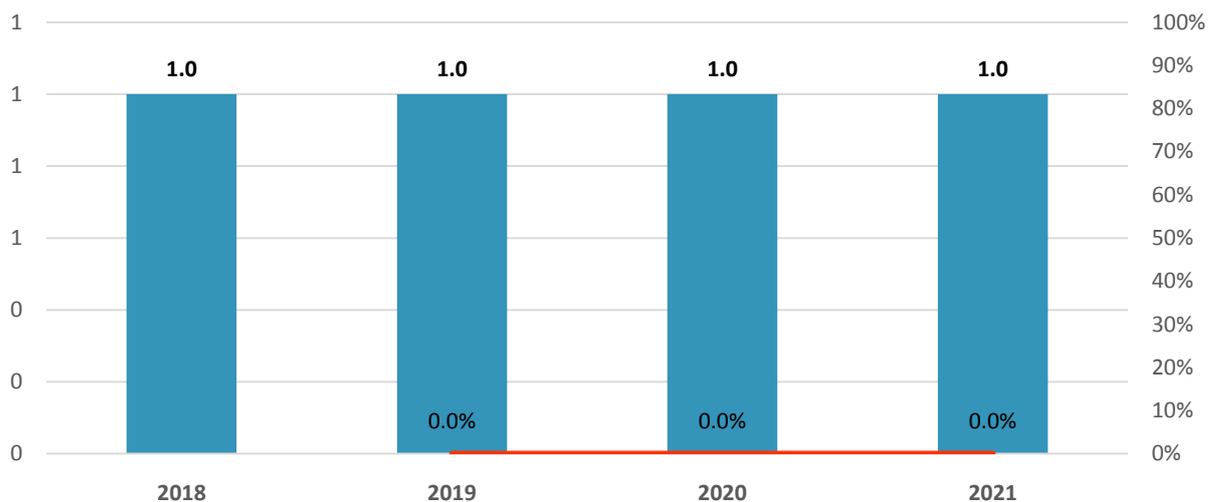
Объем рынка молочной кислоты в России в 2019 г. предположительно составит \$ ..... тыс., а к концу 2021 г. ....

Таблица 20. Прогноз объема рынка молочной кислоты в России в 2019-2021 гг., \$ тыс.

Показатель	2018	2019	2020	2021
Рынок				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 16. Прогноз объема и темпов прироста рынка молочной кислоты в Росси в 2019-2021 гг., \$ тыс., %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

---

## Глава 7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка молочной кислоты в России

Спрос на молочную кислоту растет главным образом в пищевой промышленности, где добавка используется как консервант, регулятор кислотности, в качестве буферной субстанции и для придания кислого привкуса, улучшения вкуса, запаха и структуры продуктов, улучшение микробиологического качества при производстве широкого ассортимента продукции.

.....

### Мировой рынок

.....

### ООО «Сухой крахмал и молочная кислота»

.....

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

