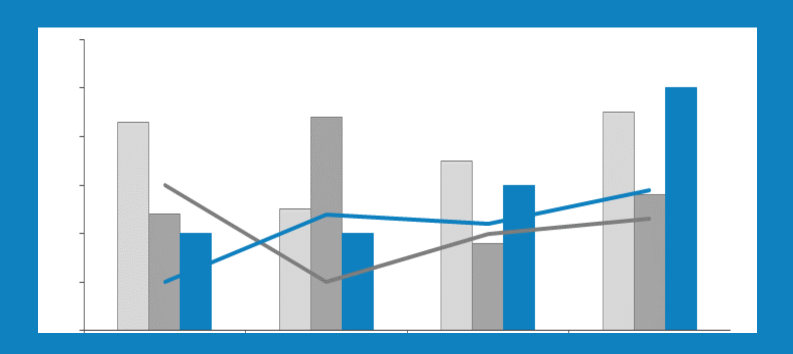


# Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP Анализ рынка кислот синтетических жирных в России



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 малопригодной 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;
- идр.



#### источники информации

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

- 1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
- 2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
- 3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
- 4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
- 5. Экспертные опросы.
- 6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
- 7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
- 8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
- 9. Результаты ценовых мониторингов.
- 10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
- 11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
- 12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
- 13. Материалы BTO (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, вовторых, 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!!!



быть изменены без предупреждения.

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

**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 Компания, Профиль, Рбк-Daily, Секрет фирмы и ряд других.

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



# Содержание

Список таблиц и диаграмм	11
Таблицы: Диаграммы:	
Резюме	
Глава 1. Методология исследования	
Цель исследования	
Задачи исследования	
Объект исследования	
Метод сбора и анализа данных	20
Источники получения информации	
Объем и структура выборки	21
Глава 2. Классификация и основные характеристики кисл	
жирных	22
Описание и основные характеристики	22
Сегмент 1 «»	
Сегмент 2 «»	
Сегмент 3 «»	
Глава 3. Объем рынка кислот синтетических жирных в Росси	1и24
Объем рынка	
Объем рынка по сегментам	
Прогноз развития рынка до 2020 г	
Доли компаний в объеме рынка	
Доли торговых марок в объеме рынка	
Сегмент 1 рынка кислот синтетических жирных «»	35
Объем сегмента и категорий	35
Доли компаний в объеме сегмента и категорий	36
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий	38
Сегмент 2 рынка кислот синтетических жирных «»	39
Объем сегмента и категорий	39
Доли компаний в объеме сегмента и категорий	39
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий	39
Сегмент 3 рынка кислот синтетических жирных «»	39
Объем сегмента и категорий	39
Доли компаний в объеме сегмента и категорий	39



Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий	39
Глава 4. Производство кислот синтетических жирных в России	40
Объем производства	42 44 46
Глава 5. Импорт кислот синтетических жирных в Россию и экспорт кислот синтетических жирных из России	
Импорт по сегментам	50 51
Сегмент 1 рынка кислот синтетических жирных «»	53
Сегмент 2 рынка кислот синтетических жирных «»	55
Сегмент 3 рынка кислот синтетических жирных «»	55
Сегмент 4 рынка кислот синтетических жирных «»	55
Экспорт по сегментам	56 56
Сегмент 1 рынка кислот синтетических жирных «»	56
Сегмент 2 рынка кислот синтетических жирных «»	56
Сегмент 3 рынка кислот синтетических жирных «»	56
Сегмент 4 рынка кислот синтетических жирных «»	56
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы росторможения рынка кислот синтетических жирных в России	
Производители кислот синтетических жирных ищут пути выхода из кризиса	57 57 57 57
Глава 7. Уровень цен на рынке кислот синтетических жирных в России	58
Рынок	60 60



# Анализ рынка кислот синтетических жирных в России

Глава 8. Финансово-хозяйственная	я деятельность	участников	рынка	кислот
синтетических жирных в России				62
Компания 1	••••			62
Компания 2				62



3WAES

# Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 66 таблицы и 49 диаграмм.

#### Таблицы:

- Таблица 1. Объем мирового рынка кислот синтетических жирных в натуральном и стоимостном выражении, ..... и \$ тыс.
- Таблица 2. Объем мирового рынка кислот синтетических жирных по сегментам в натуральном выражении, % и ......
- Таблица 3. Структура мирового рынка кислот синтетических жирных по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.
- Таблица 4. Объем рынка кислот синтетических жирных в России в натуральном и стоимостном выражении, ..... и \$ тыс.
- Таблица 5. Объем рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в натуральном выражении, .....
- Таблица 6. Объем рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 7. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка кислот синтетических жирных в России в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.
- Таблица 8. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.
- Таблица 9. Доли компаний в объеме рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 10. Доли торговых марок в объеме рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 11. Объём Сегмента 1 рынка кислот синтетических жирных по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 12. Объём Сегмента 2 рынка кислот синтетических жирных по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 13. Объём Сегмента Зрынка кислот синтетических жирных по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 14. Доли компаний в Сегменте 1 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 15. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 16. Доли компаний в Сегменте 2 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 17. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.



- Таблица 18. Доли компаний в Сегменте 3 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 19. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 20. Объем и темп прироста производства кислот синтетических жирных в России в натуральном выражении, ....... и %.
- Таблица 21. Объем и темп прироста производства кислот синтетических жирных в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.
- Таблица 22. Объём производства кислот синтетических жирных по Субъектам Федерации РФ в натуральном выражении, .........
- Таблица 23. Объем производства кислот синтетических жирных в России по сегментам в натуральном выражении, ...........
- Таблица 24. Объем производства кислот синтетических жирных в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 25. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка кислот синтетических жирных в России в натуральном выражении, ......... и %.
- Таблица 26. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка кислот синтетических жирных в России в натуральном выражении, ......... и %.
- Таблица 27. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка кислот синтетических жирных в России в натуральном выражении, ......... и %.
- Таблица 28. Объем импорта кислот синтетических жирных в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 29. Объем импорта кислот синтетических жирных в Россию по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 30. Объём импорта кислот синтетических жирных в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, ........... и \$ тыс.
- Таблица 31. Объём импорта кислот синтетических жирных в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 32. Объём импорта кислот синтетических жирных в Россию по производителям в натуральном и стоимостном выражении, ........... и \$ тыс.
- Таблица 33. Объем импорта кислот синтетических жирных в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 34. Объём импорта кислот синтетических жирных в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, ............ и \$ тыс.
- Таблица 35. Объём импорта кислот синтетических жирных в Россию по странамотправления в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 36. Объем импорта Сегмента 1 рынка кислот синтетических жирных в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 37. Объем импорта Сегмента 2 рынка кислот синтетических жирных в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 38. Объем импорта Сегмента 3 рынка кислот синтетических жирных в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 39. Объем экспорта кислот синтетических жирных из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.



- Таблица 40. Объем экспорта кислот синтетических жирных из России по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 41. Объём экспорта кислот синтетических жирных из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, ....... и \$ тыс.
- Таблица 42. Объём экспорта кислот синтетических жирных из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, ........... и \$ тыс.
- Таблица 43. Объём экспорта кислот синтетических жирных из России по производителям в натуральном и стоимостном выражении, ......... и \$ тыс.
- Таблица 44. Объем экспорта кислот синтетических жирных из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 45. Объём экспорта кислот синтетических жирных из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, ............ и \$ тыс.
- Таблица 46. Объём экспорта кислот синтетических жирных из России по странамотправления в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 47. Объем экспорта Сегмента 1 рынка кислот синтетических жирных из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 48. Объем экспорта Сегмента 2 рынка кислот синтетических жирных из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 49. Объем экспорта Сегмента 3 рынка кислот синтетических жирных из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.
- Таблица 50. Средние цены на рынке кислот синтетических жирных по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 51. Средние цены в Сегменте 1 рынка кислот синтетических жирных по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 52. Средние цены в Сегменте 2 рынка кислот синтетических жирных по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 53. Средние цены в Сегменте 3 рынка кислот синтетических жирных по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 54. Таможенные цены на рынке кислот синтетических жирных по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 55. Средние цены на рынке кислот синтетических жирных по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 56. Таможенные цены в Сегменте 1 на рынке кислот синтетических жирных по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 57. Средние цены в Сегменте 1 на рынке кислот синтетических жирных по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 58. Таможенные цены в Сегменте 2 на рынке кислот синтетических жирных по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 59. Средние цены в Сегменте 2 на рынке кислот синтетических жирных по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 60. Таможенные цены в Сегменте 3 на рынке кислот синтетических жирных по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.



торговым	марка	м импортерс	виз	экспортеров продукции, \$.		
Таблица	62.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица 	63.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	64.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	65.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	66.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании

Таблица 61. Средние цены в Сегменте 3 на рынке кислот синтетических жирных по

#### Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем мирового рынка кислот синтетических жирных в натуральном и стоимостном выражении, ..... и \$ тыс.

Диаграмма 2. Объем мирового рынка кислот синтетических жирных по сегментам в натуральном выражении, % и ......

Диаграмма 3. Структура мирового рынка кислот синтетических жирных по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка кислот синтетических жирных в России в натуральном выражении, ..... и %.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка кислот синтетических жирных в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 6. Объем рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Диаграмма 7. Структура рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 8. Доли компаний в объеме рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Доли торговых марок в объеме рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли компаний в Сегменте 1 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли компаний в Сегменте 2 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли компаний в Сегменте 3 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.



Диаграмма 15. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка кислот синтетических жирных в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста производства кислот синтетических жирных в России в натуральном выражении, ........ и %.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста производства кислот синтетических жирных в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 18. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства кислот синтетических жирных в России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Структура производства кислот синтетических жирных в России по сегментам, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Структура производства кислот синтетических жирных в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка кислот синтетических жирных в России в натуральном выражении, .......... и %.

Диаграмма 22. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка кислот синтетических жирных в России в натуральном выражении, .......... и %.

Диаграмма 23. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка кислот синтетических жирных в России в натуральном выражении, ...... и %.

Диаграмма 24. Объем импорта кислот синтетических жирных в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.

Диаграмма 25. Объём импорта кислот синтетических жирных в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, ............ и \$ тыс.

Диаграмма 26. Объём импорта кислот синтетических жирных в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, ........... и \$ тыс.

Диаграмма 27. Объём импорта кислот синтетических жирных в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, .......... и \$ тыс.

Диаграмма 28. Объём импорта кислот синтетических жирных в Россию по странамотправления в натуральном и стоимостном выражении, ........... и \$ тыс.

Диаграмма 29. Доли торговых марок в объеме импорта кислот синтетических жирных в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 30. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «.....» рынка кислот синтетических жирных в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 2 «.....» рынка кислот синтетических жирных в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 32. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 3 «.....» рынка кислот синтетических жирных в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 33. Объем экспорта кислот синтетических жирных из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.

Диаграмма 34. Объём экспорта кислот синтетических жирных из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, ............ и \$ тыс.

Диаграмма 35. Объём экспорта кислот синтетических жирных из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.

Диаграмма 36. Объём экспорта кислот синтетических жирных из России по странампроисхождения в натуральном и стоимостном выражении, .......... и \$ тыс.

Диаграмма 37. Объём экспорта кислот синтетических жирных из России по странамотправления в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.



Диаграмма 38. Доли торговых марок в объеме экспорта кислот синтетических жирных из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 39. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 1 «.....» рынка кислот синтетических жирных из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 40. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 2 «.....» рынка кислот синтетических жирных из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 41. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 3 «.....» рынка кислот синтетических жирных из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 42. Средние цены на рынке кислот синтетических жирных по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 43. Динамика средних цен на рынке кислот синтетических жирных в России, руб.

Диаграмма 44. Средние цены в Сегменте 1 рынка кислот синтетических жирных по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 45. Динамика средних цен в Сегменте 1 на рынке кислот синтетических жирных в России, руб.

Диаграмма 46. Средние цены в Сегменте 2 рынка кислот синтетических жирных по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 47. Динамика средних цен в Сегменте 2 на рынке кислот синтетических жирных в России, руб.

Диаграмма 48. Средние цены в Сегменте 3 рынка кислот синтетических жирных по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 49. Динамика средних цен в Сегменте 3 на рынке кислот синтетических жирных в России, руб.



# Резюме

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка кислот
синтетических жирных в России составил в 2014 г, что на 9 %, чем в
2013 г. В 2015 г. он равнялся или \$ тыс. В 2016 г. он достиг отметки,
что эквивалентно \$ тыс.
Объём рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2016 г. составил
в стоимостном выражении \$ тыс.
В структуре объема рынка кислот синтетических жирных наибольший процент
занимают сегменты и и На их долю приходится
больше рынка в целом (% на долю сегмента и и% на долю сегмента
). Сегмент располагается на третьем месте по размеру. В 2016 г.
сегмент увеличил свою долю на рынке на 15 % .
По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка кислот
синтетических жирных в России в 2017-2020 гг. составит \$ тыс. в стоимостном
выражении, и в натуральном выражении. Рынок кислот синтетических
жирных в России в 2017-2020 гг. может развиваться по одному из трех путей.
Объем рынка кислот синтетических жирных по сегментам в России в 2017-2020 гг.
составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном
выражении.
За период 2012-2016 гг. наибольшую долю рынка кислот синтетических жирных
занимала компания В 2016 г. ее рыночная доля в России составила%. Также
одними из крупных участников рынка являются компании и и
Рыночная доля этих компаний в стоимостном выражении в 2016 г. составила порядка
% и% соответственно.
Объем сегмента 1 «» рынка кислот синтетических жирных в России в 2016
г. составил \$ тыс. Самой крупной категорией в данном сегменте является
– \$ тыс.



Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2015 г. в России было
произведено кислот синтетических жирных. В 2016 г. было выпущено
Наибольшее количество кислот синтетических жирных производится в
области. По данным за 2016 г., вобласти было произведено кислот
синтетических жирных.
Объем импорта кислот синтетических жирных в Россию в 2015 г. составил \$
тыс., что на% по сравнению с 2014 г. В натуральном выражении объем
импорта кислот синтетических жирных по сравнению с 2014 г. на%. В 2016
г. объем импорта кислот синтетических жирных составил \$ тыс. в стоимостном
выражении и в натуральном выражении.
В импорте кислот синтетических жирных в Россию лидирует Сегмент
со смешанным составом занимает долю импорта.
Среди всех сегментов кислот синтетических жирных, импортированных в Россию в
2016 г., в стоимостном выражении лидирует торговая марка –%. На втором
<ul><li>–%. Замыкает тройку лидеров –%.</li></ul>
Средняя цена производителей на рынке кислот синтетических жирных установилась
в 2015 г. на уровне руб., в 2016 г. она равнялась руб.
Рост рынка кислот синтетических жирных будет возможен при сохранении
тенденций, когда производитель переключается на Однако
следует помнить, что развитие других видов кислот синтетических жирных может
продолжить Это приведет к сохранению тренда к
в России.



# Глава 1. Методология исследования

#### Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка кислот синтетических жирных в России.

#### Задачи исследования

- 1. Определить объем, темпы роста и динамику развития российского рынка кислот синтетических жирных.
- 2. Определить объем и темпы роста производства кислот синтетических жирных в России.
- 3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России кислот синтетических жирных.
- 4. Выделить и описать основные сегменты рынка кислот синтетических жирных в России.
- 5. Охарактеризовать структуру потребления кислот синтетических жирных в России.
- 6. Определить рыночные доли основных участников рынка кислот синтетических жирных.
- 7. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке кислот синтетических жирных в России.
- 8. Составить различные сценарии прогноза ключевых показателей рынка кислот синтетических жирных в России до 2020 г. в натуральном и стоимостном выражении.
- 9. Провести мониторинг цен и определить уровень цен на рынке кислот синтетических жирных в России.
- 10. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка кислот синтетических жирных в России в ближайшие несколько лет.
- 11. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка кислот синтетических жирных в России.
- 12. Определить факторы, препятствующие росту рынка кислот синтетических жирных в России.
- 13. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка кислот синтетических жирных.
- 14. Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка кислот синтетических жирных.



#### Объект исследования

Рынок кислот синтетических жирных 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 кислот синтетических жирных 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 BTO (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 кислот синтетических жирных. База включает в себя большое число различных показателей:

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

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



# Глава 2. Классификация и основные характеристики кислот синтетических жирных

В данной главе рассматривается классификация кислот синтетических жирных. Представлены сведения о различных видах кислот синтетических жирных, которые формируют сегменты рынка.

формируют сегменты рынка.
Рынок кислот синтетических жирных включает в себя различные сегменты. По
данным
•
•
•
Описание и основные характеристики
–
Сегмент 1 «»
1
2
Сегмент 2 «»
1
2
Сегмент 3 «»



# Анализ рынка кислот синтетических жирных в России

1.	
2.	
Сегме	нт 4 «
1.	
2	



# Глава 3. Объем рынка кислот синтетических жирных в России

### Объем рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка кислот синтетических жирных в России составил в 2014 г. ....., что на 9 % ....., чем в 2013 г. В 2015 г. он равнялся ...... или \$ ...... тыс. В 2016 г. он достиг отметки ......, что эквивалентно \$ ...... тыс.

Примечание: для расчета объемов производства использовались официальные данные ФСГС РФ, компаний-производителей, а для анализа объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ. По формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт) был рассчитан объем рынка кислот синтетических жирных.

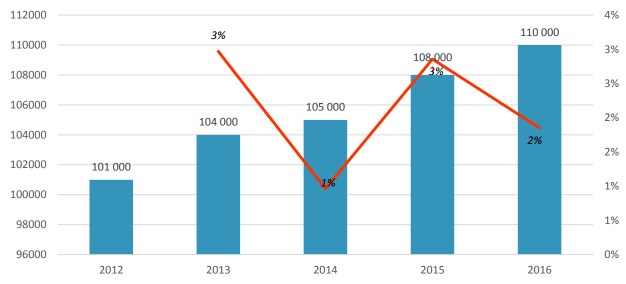
Таблица 1. Объем рынка кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг. в натуральном и

стоимостном выражении, .... и \$ тыс.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016	
	Натур	альный объем	1			
Производство						
Импорт						
Экспорт						
Рынок						
Стоимостной объем, \$ тыс.						
Производство						
Импорт						
Экспорт						
Рынок						

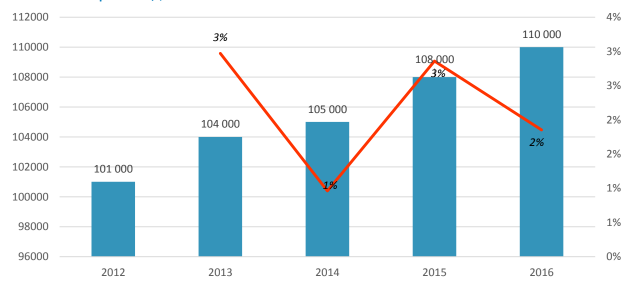


Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг. в натуральном выражении, ..... и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.





# Объем рынка по сегментам

По оценкам аналитиков DISCOVERY Research Group ...... объём рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2016 г. составил в натуральном выражении ......

Таблица 2. Объем рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2012-2016 гг. в натуральном выражении, .....

Сегмент	2012	2013	2014	2015	2016
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

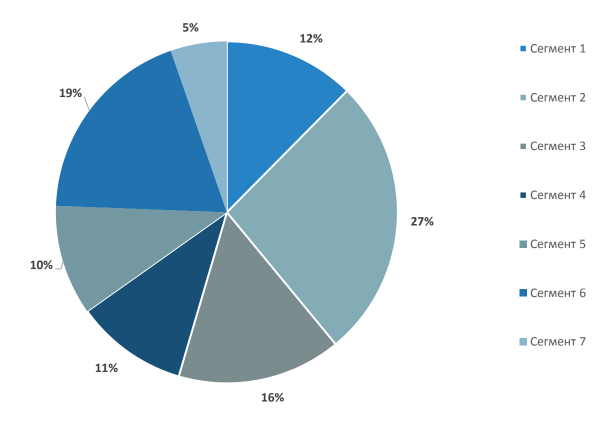
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2012-2016 гг. в натуральном выражении, .....





Диаграмма 4. Структура рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2016 г., % от натурального объема.





По оценкам аналитиков DISCOVERY Research Group ....... объём рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2016 г. составил в стоимостном выражении \$ ....... тыс.

Таблица 3. Объем рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2012-2016 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Сегмент	2012	2013	2014	2015	2016
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

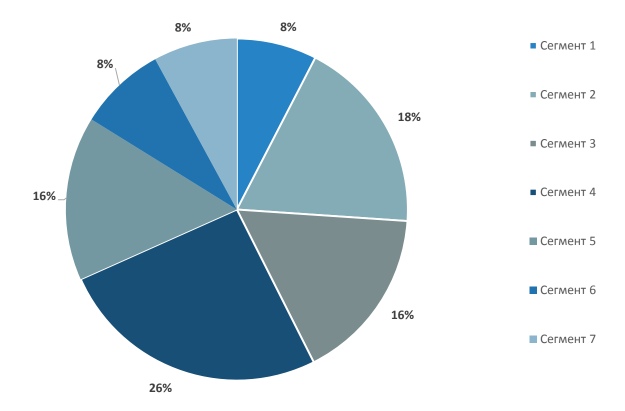
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2012-2016 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.





Диаграмма 6. Структура рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2016 г., % от стоимостного объема.





### Прогноз развития рынка до 2020 г.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка кислот синтетических жирных в России в 2017-2020 гг. составит \$ ........ тыс. в стоимостном выражении, и ....... в натуральном выражении.

Рынок кислот синтетических жирных в России в 2017-2020 гг. может развиваться по одному из трех путей:

- согласно оптимистичному прогнозу, рынок кислот синтетических жирных в России начнет расти. Прирост составит ...% в 2017 г., и ...% в 2018 г. Однако, по мнению большинства игроков рынка, данный сценарий ......;
- согласно пессимистичному прогнозу, объем рынка кислот синтетических жирных в России в 2017 г. продолжит ......, характерное для 2016 г. Темп прироста составит ...%. Относительно оптимистичного прогноза, данный прогноз ......;



Таблица 4. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка кислот синтетических жирных в России в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2016 г.	2017	2018	2019	2020
Оптимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Пессимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Реалистичный (оптимальный) прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					



### Прогноз развития рынка по сегментам до 2020 г.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка кислот синтетических жирных по сегментам в России в 2017-2020 гг. составит \$ ........ тыс. в стоимостном выражении, и ....... в натуральном выражении.

Таблица 5. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2016 г.	2017	2018	2019	2020
Оптимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Пессимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Реалистичный (оптимальный) прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					



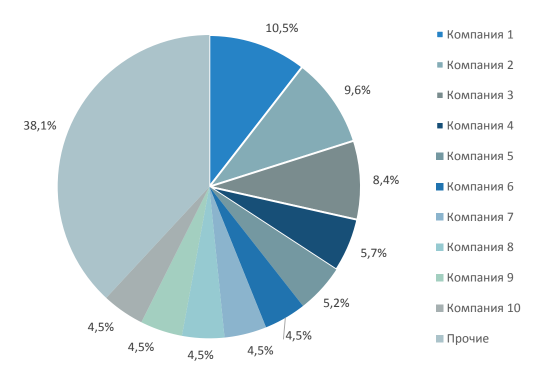
#### Доли компаний в объеме рынка

Таблица 6. Доли компаний в объеме рынка кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг., % от стоимостного объема.

Компания	2012	2013	2014	2015	2016
Компания 1	12,5	9,9	12,2	10,0	10,5
Компания 2	8,3	8,2	10,1	9,2	9,6
Компания 3	5,1	5,9	7	7,9	8,4
Компания 4	5,7	5,6	6	5,7	5,7
Компания 5	5,2	5,1	5,2	5,1	5,2
итого	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Доли компаний в объеме рынка кислот синтетических жирных в России в 2016 г., % от стоимостного объема.





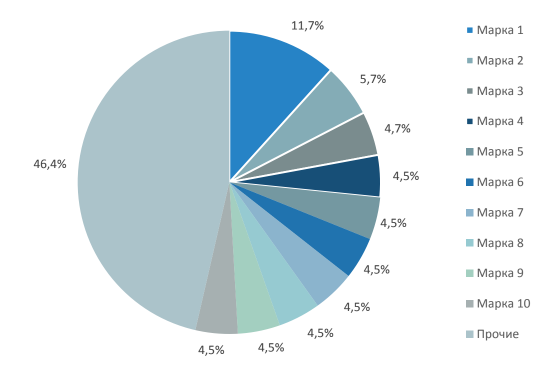
#### Доли торговых марок в объеме рынка

Таблица 7. Доли торговых марок в объеме рынка кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2012	2013	2014	2015	2016
Торговая марка 1	11,2	11,4	11,3	11,6	11,7
Торговая марка 2	8,3	5,6	6	5,7	5,7
Торговая марка 3	5,1	5,2	4,9	4,7	4,7
Торговая марка 4	5,7	3,8	4,8	4,3	4,5
Торговая марка 5	5,2	4,5	4,4	4,5	4,5
итого	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли торговых марок в объеме рынка кислот синтетических жирных в России в 2016 г., % от стоимостного объема.





Сегмент 1 рынка кисл	пот синтетичес	ких жирных (	«»	,			
Объем сегмента и категорий							
Объем сегмент	га 1 «	.» рынка кисл	от синтетичесі	ких жирных в	России в 2016		
г. составил \$ тыс.	Самой крупной	й категорией в	з данном сегм	енте является			
– \$ тыс.	−\$ тыс.						
Таблица 8. Объём Сегмен в 2012-2016 гг. в стоимост			т синтетических	жирных по кате	гориям в России		
Категория	2012	2013	2014	2015	2016		
Категория 1							
Категория 2							
Категория 3							
Категория 4							
итого							
			Источник: ра	асчеты Discovery	Research Group.		



# Доли компаний в объеме сегмента и категорий

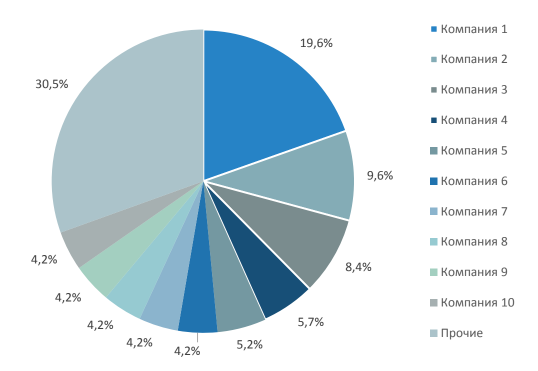
На протяжении последних трех лет доли компаний-лидеров на рынке рынка кислот
синтетических жирных данного
сегмента. Рассмотрим состояние рынка по итогам 2016 года.
Рынок сильно Лидером является компания
которая», «», «»,
«», «», «».
Второе место у производителя, владеющего
», «»).
Успешно развивается предприятие с брендами «», «»,
«», а также компания (бренды «», «», «»).

Таблица 9. Доли компаний в Сегменте 1 «.....» рынка кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг., % от стоимостного объема.

2016 гг., % от стоимостного объема.	2012	2042	2014	2045	2016
Компания	2012	2013	2014	2015	2016
Компания 1	19,9	20	19,6	19,4	19,6
Компания 2	8,3	8,2	10,1	9,2	9,6
Компания 3	5,1	5,9	7	7,9	8,4
Компания 4	5,7	5,6	6	5,7	5,7
Компания 5	5,2	5,1	5,2	5,1	5,2
итого	100	100	100	100	100



Диаграмма 9. Доли компаний в Сегменте 1 «.....» рынка кислот синтетических жирных в России в 2016 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



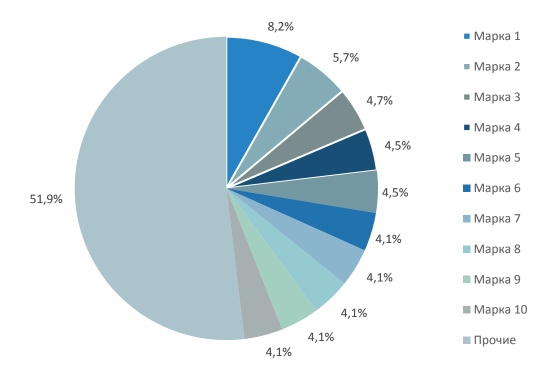
#### Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий

Таблица 10. Доли торговых марок в Сегменте 1 «.....» рынка кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2012	2013	2014	2015	2016
Торговая марка 1	9,0	8,9	8,5	9,3	8,2
Торговая марка 2	5,2	5,6	6	5,7	5,7
Торговая марка 3	5,1	5,2	4,9	4,7	4,7
Торговая марка 4	3,7	3,8	4,8	4,3	4,5
Торговая марка 5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5
итого	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 10. Доли торговых марок в Сегменте 1 «.....» рынка кислот синтетических жирных в России в 2016 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



Сегмент 2 рынка кислот синтетических жирных «»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий
Сегмент 3 рынка кислот синтетических жирных «»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий



#### Глава 4. Производство кислот синтетических жирных в России

#### Объем производства

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2015 г. в России было произведено ...... кислот синтетических жирных. В 2016 г. было выпущено ......

Таблица 11. Объем и темп прироста производства кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг. в натуральном выражении, ........ и %.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Объем производства	85 000	87 000	90 000	92 000	93 000
Темп прироста, %		2,4%	3,4%	2,2%	1,1%

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг. в натуральном выражении, ........ и %.



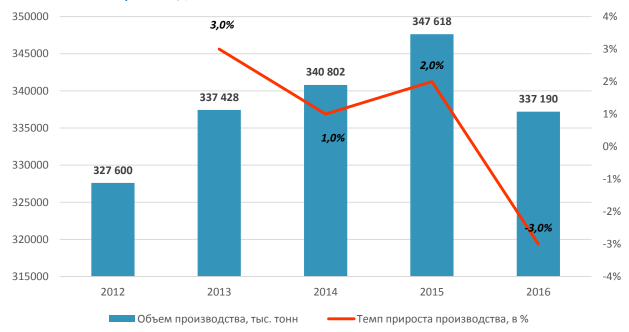


Таблица 12. Объем и темп прироста производства кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Объем производства					
Темп прироста, %					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста производства кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.





#### Объем производства по субъектам федерации

Наибольшее количество кислот синтетических жирных производится в ...... области. По данным за 2016 г., в ......области было произведено ...... кислот синтетических жирных.

Таблица 13. Объём производства кислот синтетических жирных по Субъектам Федерации РФ в 2012-2016

гг. в натуральном выражении, ........

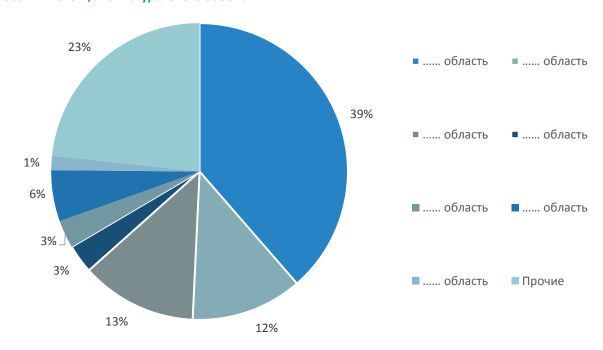
Субъект Федерации	2012	2013	2014	2015	2016
область					
Прочие					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

В 2016 г. ....% от совокупного объёма производства кислот синтетических жирных в России было произведено в ................. области. На долю ........ области пришлось ....... %.



Диаграмма 13. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства кислот синтетических жирных в России в 2016 г., % от натурального объема.





#### Объем производства по сегментам

В структуре производства кислот синтетических жирных в России в 2015 г. преобладают ....... В 2016 г. ...... занимают ......% от всего объема производства кислот синтетических жирных в натуральном выражении.

Таблица 14. Объем производства кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2012-2016 гг. в

натуральном выражении, .....

Сегмент	2012	2013	2014	2015	2016
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 14. Структура производства кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2016 г., % от натурального объема.

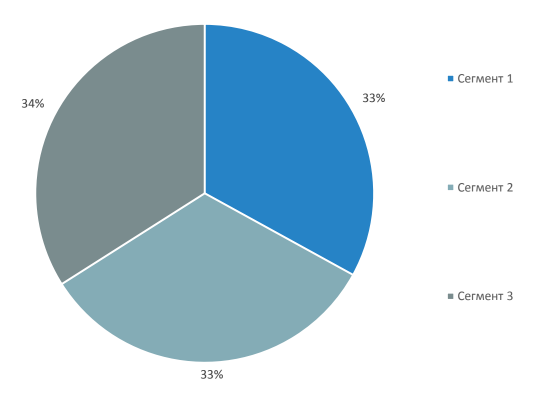




Таблица 15. Объем производства кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2012-2016 гг. в

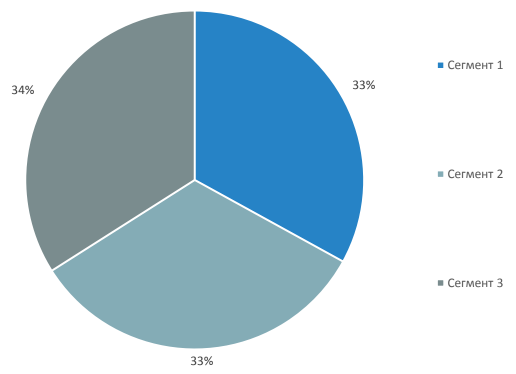
	стоимостном	выражении,	тыс.
--	-------------	------------	------

Сегмент	2012	2013	2014	2015	2016
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

.....

Диаграмма 15. Структура производства кислот синтетических жирных в России по сегментам в 2016 г., % от стоимостного объема.





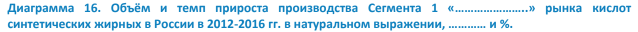
#### Объём производства в Сегменте 1

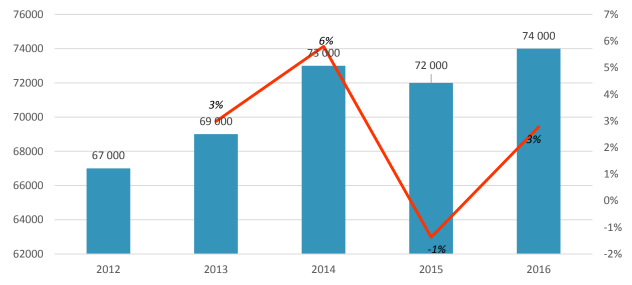
В 2015 г. в России было произведено ...... кислот синтетических жирных. В 2016 г. выпуск достиг ......, что на ......% ........., чем годом ранее.

Таблица 16. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 «.....» рынка кислот синтетических жирных в России в 2012-2016 гг. в натуральном выражении, ...... и %.

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Объем производства	67 000	69 000	73 000	72 000	74 000
Темп прироста, %		3%	6%	-1%	3%

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.







Объём производства в Сегменте 2



# Глава 5. Импорт кислот синтетических жирных в Россию и экспорт кислот синтетических жирных из России

#### Импорт по сегментам

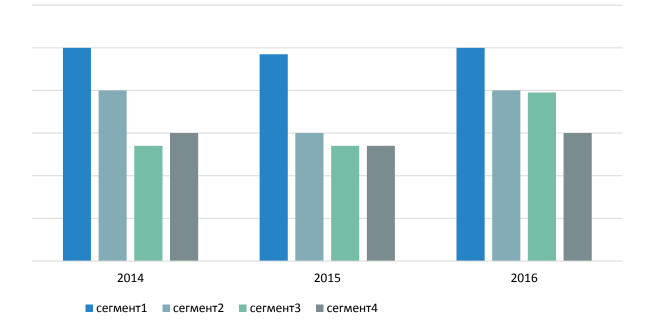
Объем импорта кислот синтетических жирных в Россию в 2016 г. в натуральном
выражении составил, что на%, чем в 2015 г.
В стоимостном выражении объем импорта достиг в 2016 г. \$ тыс., что на%
, чем в 2015 году.
Основную долю импорта составляют

Таблица 17. Объем импорта кислот синтетических жирных в Россию по сегментам в 2014-2016 гг. в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.

Cornella	2014		2015		2016	
Сегмент		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Сегмент 1						
Сегмент 2						
Сегмент 3						
Сегмент 4						
итого						



Диаграмма 17. Объем импорта кислот синтетических жирных в Россию по сегментам в 2014-2016 гг. в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.





#### Импорт по сегментам и категориям

Ниже представлены данные по импорту кислот синтетических жирных в разрезе по сегментам и категориям.

Таблица 18. Объем импорта кислот синтетических жирных в Россию по сегментам и категориям в 2014-

2016 гг. в натуральном и	стоимостном вы	ражении	и Ś тыс.
LOTO III D Hall y payiblion ii	CIOVINIOCITIONI DDI	purite iririri,	71 9 10101

Constant	2014		2015		2016	
Сегмент/Категория		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Сегмент 1						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 2						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 3						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 4						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
ИТОГО	_					



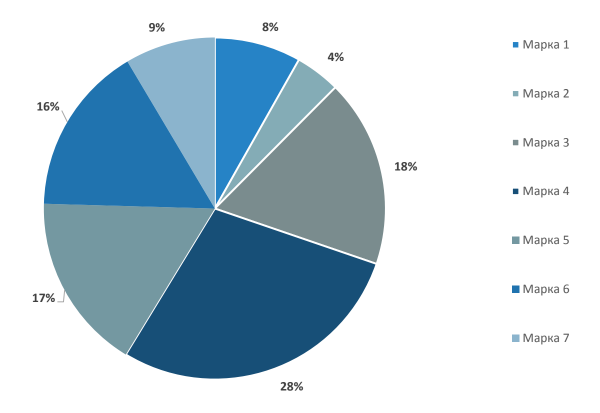
#### Импорт по торговым маркам

Таблица 19. Объем импорта кислот синтетических жирных в Россию по торговым маркам в 2014-2016 гг. в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.

Tananas	)14	2015		2016	
Торговая марка	 \$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Торговая марка 1					
Торговая марка 2					
Торговая марка 3					
Торговая марка 4					
Торговая марка 5					
Торговая марка 6					
итого					



Диаграмма 18. Доли торговых марок в объеме импорта кислот синтетических жирных в Россию в 2016 г., % от стоимостного объема.





#### Импорт по сегментам и торговым маркам

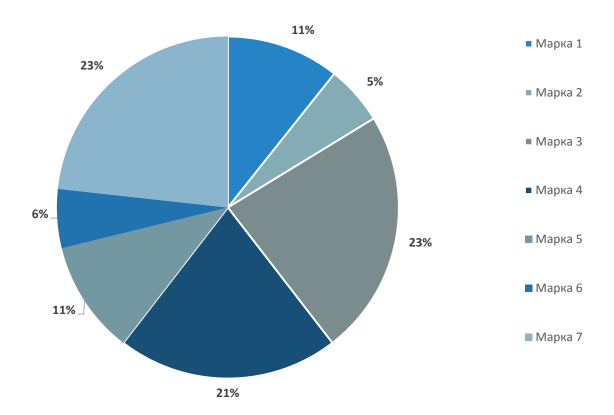
Сегмент 1 рынка кислот синтетических жирных «.....»

Таблица 20. Объем импорта Сегмента 1 «.....» рынка кислот синтетических жирных в Россию по торговым маркам в 2014-2016 гг. в натуральном и стоимостном выражении, ...... и \$ тыс.

Торговая марка	20	2014		2015		2016	
		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.	
Торговая марка 1							
Торговая марка 2							
Торговая марка 3							
Торговая марка 4							
Торговая марка 5							
Торговая марка 6							
ИТОГО							



Диаграмма 19. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «.....» рынка кислот синтетических жирных в Россию в 2016 г., % от стоимостного объема.





Сегмент 2 рынка кислот синтетических жирных «
Сегмент 3 рынка кислот синтетических жирных «
Computer A printing Angagem chilimomhiliachtis Actionity A



Экспорт по сегментам
Экспорт по сегментам и категориям
Экспорт по торговым маркам
Экспорт по сегментам и торговым маркам
Сегмент 1 рынка кислот синтетических жирных «»
Сегмент 2 рынка кислот синтетических жирных «»
Сегмент 3 рынка кислот синтетических жирных «»
Сегмент 4 рынка кислот синтетических жирных «»



# Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы роста и торможения рынка кислот синтетических жирных в России

Производители кислот синтетических жирных ищут пути выхода из кризиса
Спад рынка из-за сокращения инвестиций
Перспективы рынка кислот синтетических жирных
Препятствия и возможности для импортозамещения
Перекос на рынке кислот синтетических жирных
Проблемы качества продукции
Отставание отечественных разработок от зарубежных аналогов



### Глава 7. Уровень цен на рынке кислот синтетических жирных в России

#### Рынок

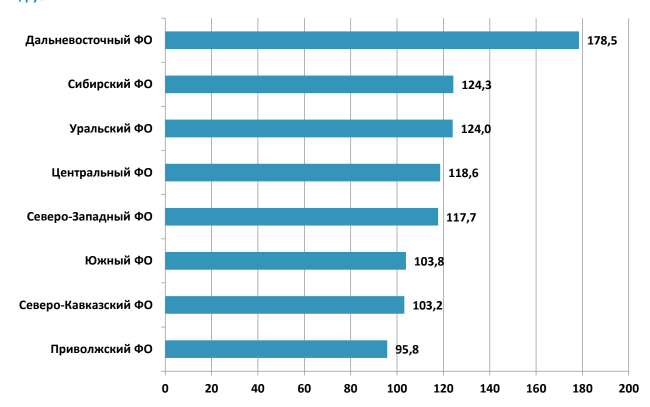
По данным за 2016 г. в ...... ФО были зафиксированы самые высокие среди ФО средние цены на рынке кислот синтетических жирных – ........... руб. .

Таблица 21. Средние цены на рынке кислот синтетических жирных по Федеральным Округам РФ в 2012-2016 гг., руб.

Год	Централь -ный ФО	Северо- Западный ФО	Южный ФО	Северо- Кавказский ФО	Приволжс- кий ФО	Уральский ФО	Сибирский ФО	Дальневосточ- ный ФО
2012								155,2
2013	115,4			112,9				
2014								
2015								
2016	118,6					124,0		



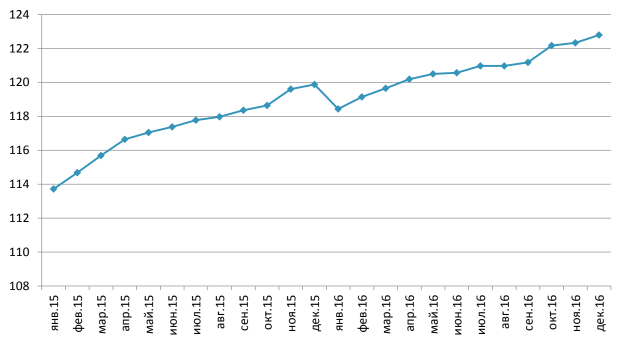
Диаграмма 20. Средние цены на рынке кислот синтетических жирных по Федеральным Округам РФ в 2016 г., руб.





С января 2015 г. по декабрь 2016 г. средние цены на рынке кислот синтетических жирных постоянно растут. Спад цен был только в январе 2016 г.

Диаграмма 21. Динамика средних цен на рынке кислот синтетических жирных в России в 2015-2016 гг., руб.



Сегмент 1 рынка кислот синтетических жирных «»
Сегмент 2 рынка кислот синтетических жирных «»



Сегмент 3 рынка кислот синтетических жирных «»
Сегмент 4 рынка кислот синтетических жирных «»



# Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка кислот синтетических жирных в России

.,	ON					4
ĸ	nn	ΛП	ы	ни	19	
			u		.,,	-

	Компания	вышла на ро	ссийский ры	ынок в 1991	1 году. Го	ЭЛОВІ	ной офис
компа	нии расположен в Мо	оскве.					
	Компания	– одна из кр	лнейших ко	омпаний, на	н которую	раб	отают до
ТЫ	с. сотрудников.						
	Производство кисл	от синтетически	х жирных	является	одним	ИЗ	главных
напра	влений деятельности	компании.					
	Сведения о балансе,	выручке, прибыл	и.				
	Сведения о текущей	производственно	й деятельно	сти.			
	Сведения об инвести	иционных проекта	х и планах р	азвития.			

#### Компания 2



## Агентство маркетинговых исследований

## **DISCOVERY RESEARCH GROUP**

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 5

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, + 7 (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

# Схема проезда

