



# Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

## Анализ рынка стеариновой кислоты в России



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

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

### Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

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

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

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

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

#### 3. Мы максимально визуализируем данные

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

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

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

#### 5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

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

## Методология проведения исследований

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

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

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

### РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **ВАЖНО!**

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

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

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

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

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

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

## Содержание

Список таблиц и диаграмм .....	9
Таблицы: .....	9
Диаграммы: .....	9
Резюме .....	11
Глава 1. Методология исследования .....	12
Цель исследования .....	12
Задачи исследования .....	12
Объект исследования .....	12
Метод сбора и анализа данных .....	12
Источники получения информации .....	13
Объем и структура выборки .....	13
Глава 2. Классификация и основные характеристики стеариновой кислоты ..	15
Содержание жирных кислот в пшенице .....	15
Глава 3. Объем рынка стеариновой кислоты в России .....	17
<i>В натуральном выражении</i> .....	17
<i>В стоимостном выражении</i> .....	22
<i>Прогноз развития рынка стеариновой кислоты в России</i> .....	25
Глава 4. Производство стеариновой кислоты в России .....	26
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России стеариновой кислоты .....	27
Импорт .....	27
<i>Объем импорта стеариновой кислоты в Россию</i> .....	27
<i>Импорт по производителям</i> .....	28
<i>Импорт по странам происхождения</i> .....	31
Экспорт .....	33
<i>Объем экспорта стеариновой кислоты из России</i> .....	33
<i>Экспорт по производителям</i> .....	35
<i>Экспорт по странам назначения</i> .....	37
Глава 6. Потребление и стоимость стеариновой кислоты в России .....	39
Потребление стеариновой кислоты по регионам России .....	39
Динамика стоимости импортных поставок .....	41

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 26 таблиц и 22 диаграммы.

### Таблицы:

- Таблица 1. Состав жирных кислот технической стеариновой кислоты (стеарина) согласно ГОСТ 6484-96.
- Таблица 2. Состав и содержание жирных кислот в сырье, % от общего состава.
- Таблица 3. Состав жирных кислот в соломе пшеницы, %.
- Таблица 4. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства стеариновой кислоты в России, тонн, %.
- Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства стеариновой кислоты в России по производителям, тонн
- Таблица 6. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства стеариновой кислоты в России, тыс. \$, %.
- Таблица 7. Объем рынка, импорта, экспорта и производства стеариновой кислоты в России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 8. Прогноз развития рынка стеариновой кислоты в России в натуральном выражении в 2021-2025 гг., тонн
- Таблица 9. Прогноз развития рынка стеариновой кислоты в России в стоимостном выражении в 2021-2025 гг., тыс. \$
- Таблица 10. Объем производства стеариновой кислоты в России по производителям и субъектам федерации, тонн.
- Таблица 11. Объем производства стеариновой кислоты в России по производителям и субъектам федерации, тыс. \$.
- Таблица 12. Объем импорта стеариновой кислоты в Россию, тонн
- Таблица 13. Объем импорта стеариновой кислоты в Россию, тыс. \$.
- Таблица 14. Объем импорта стеариновой кислоты в Россию по производителям, тонн
- Таблица 15. Объем импорта стеариновой кислоты в Россию по производителям, тыс. \$.
- Таблица 16. Импорт стеариновой кислоты в Россию по странам происхождения, тонн
- Таблица 17. Импорт стеариновой кислоты в Россию по странам происхождения, тыс. \$.
- Таблица 18. Объем экспорта стеариновой кислоты из России, тонн.
- Таблица 19. Объем экспорта стеариновой кислоты из России, тыс. \$.
- Таблица 20. Объем экспорта стеариновой кислоты из России по производителям, тонн
- Таблица 21. Объем экспорта стеариновой кислоты из России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 22. Экспорт стеариновой кислоты из России по странам назначения, тонн.
- Таблица 23. Экспорт стеариновой кислоты из России по странам назначения, тыс. \$.
- Таблица 24. Поставки стеариновой кислоты по регионам получателей, тонн.
- Таблица 25. Поставки стеариновой кислоты по регионам получателей, тыс. \$.
- Таблица 26. Средняя стоимость поставок стеариновой кислоты по регионам получателей, тыс. \$/тонн.

### Диаграммы:

- Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка стеариновой кислоты в России, тонн и %.
- Диаграмма 2. Доли производителей в объеме рынка стеариновой кислоты в России, % от натурального объема.
- Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка стеариновой кислоты в России, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка стеариновой кислоты в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта стеариновой кислоты в Россию, тонн и %.
- Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта стеариновой кислоты в Россию, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта стеариновой кислоты в Россию, % от натурального объема
- Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта стеариновой кислоты в Россию, % от стоимостного объема
- Диаграмма 13. Импорт стеариновой кислоты в Россию по странам происхождения, % от натурального объема.
- Диаграмма 14. Импорт стеариновой кислоты в Россию по странам происхождения, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта стеариновой кислоты из России, тонн и %.
- Диаграмма 16. Объем и темпы прироста экспорта стеариновой кислоты из России, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 17. Доли производителей в объеме экспорта стеариновой кислоты из России, % от натурального объема
- Диаграмма 18. Доли производителей в объеме экспорта стеариновой кислоты из России, % от стоимостного объема
- Диаграмма 19. Экспорт стеариновой кислоты из России по странам назначения, % от натурального объема.
- Диаграмма 20. Экспорт стеариновой кислоты из России по странам назначения, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 21. Поставки стеариновой кислоты по регионам получателей, % от натурального объема.
- Диаграмма 22. Поставки стеариновой кислоты по регионам получателей, % от стоимостного объема.

## Резюме

Стеариновая кислота – это жирная кислота, по своему распространению в природе занимающая одно из первых мест. Это вещество содержится в животных жирах, растительных маслах и непосредственно в некоторых растениях, а также присутствует в нефти. Впервые была обнаружена в свином жире, после чего стеариновая кислота стала активно изучаться и использоваться в жизни человека.

Стеариновая кислота применяется в различных отраслях промышленности: в производстве резины и шин, кабельном производстве, лакокрасочной промышленности, парфюмерии, бытовой химии, фармацевтике, а также в пищевой промышленности.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка стеариновой кислоты в России в 2020 г. составил 35 623,7 тонн. Наибольшую долю рынка стеариновой кислоты в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель АО «НЭФИС КОСМЕТИКС», она составила 48,5%.

Согласно расчетам аналитиков Discovery Research Group объем производства стеариновой кислоты в 2020 г. в России составил \$26 027,0 тыс.

Объем импорта стеариновой кислоты в Россию в 2020 г. составил \$17 395,9 тыс. В стоимостном выражении в 2020 г. наибольший объем импорта стеариновой кислоты в Россию осуществил производитель PT. DUA KUDA INDONESIA. На его долю пришлось 28,8%. В структуре импорта стеариновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2020 г. в стоимостном выражении лидирует Индонезия – 43,3%. На Москву в 2020 г. пришлось 41,7% от всего объема импортных поставок в стоимостном выражении.

Объем экспорта стеариновой кислоты из России в 2020 г. составил 457,8 тонн. В структуре экспорта стеариновой кислоты из России по странам назначения в натуральном выражении в 2020 г. лидирует Беларусь – 63,5%.

В отчете фигурируют такие компании как AAK SWEDEN AB, CAILA&PARES S.A., CRESTMONT SDN. BHD., CRODA EUROPE LIMITED, KLK EMMERICH GMBH, PT. DUA KUDA INDONESIA, WILMAR NATURAL OLEOCHEMICALS, АО «НЭФИС КОСМЕТИКС» и многие другие.

## Глава 1. Методология исследования

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка стеариновой кислоты в России.

### Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка стеариновой кислоты в России.
2. Объем и темпы роста производства стеариновой кислоты в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России стеариновой кислоты.
4. Рыночные доли основных участников рынка стеариновой кислоты в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке стеариновой кислоты в России.
6. Прогноз развития рынка стеариновой кислоты в России.
7. Потребление стеариновой кислоты по регионам России.
8. Уровень цен на стеариновую кислоту по регионам России.

### Объект исследования

Рынок стеариновой кислоты в России.

### Метод сбора и анализа данных

**ФСГС РФ (Росстат):** часто информация об **объемах производства** 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 стеариновой 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** стеариновой кислоты. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Назначение продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта

5. Компании получатели и отправители товара
6. Страны получатели, отправители и производители товара
7. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
8. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

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

## Глава 2. Классификация и основные характеристики стеариновой кислоты

Стеариновая кислота – это жирная кислота, по своему распространению в природе занимающая одно из первых мест. Это вещество содержится в животных жирах, растительных маслах и непосредственно в некоторых растениях, а также присутствует в нефти. Впервые была обнаружена в свином жире, после чего стеариновая кислота стала активно изучаться и использоваться в жизни человека.

Стеариновая кислота применяется в различных отраслях промышленности: в производстве резины и шин, кабельном производстве, лакокрасочной промышленности, парфюмерии, бытовой химии, фармацевтике, а также в пищевой промышленности.

Стеариновая кислота для технических целей стандартизирована по ГОСТ 6484-96, в фармацевтическом производстве действуют международные стандарты.

.....  
**Таблица 1. Состав жирных кислот технической стеариновой кислоты (стеарина) согласно ГОСТ 6484-96.**  
.....

**Источник: ГОСТ 6484-96.**

### Содержание жирных кислот в пшенице

В зернах злаковых и бобовых культур .....

.....  
.....

**Таблица 2. Состав и содержание жирных кислот в сырье, % от общего состава.**  
.....

Если рассматривать солому пшеницы, .....

.....

**Таблица 3. Состав жирных кислот в соломе пшеницы, %.**

.....

Как мы видим, по результатам исследований, наибольший процент содержания в пшеничной муке .....

.....

.....

## Глава 3. Объем рынка стеариновой кислоты в России

### В натуральном выражении

Объем рынка стеариновой кислоты в России в 2020 г. составил 35 623,7 тонн. Темп прироста .....

*Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФСГС 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 брендов).*

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

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

*Статистическая стоимость импортируемых в РФ товаров в ценах СИФ («стоимость, страхование и фрахт») включает стоимость товаров у производителя, стоимость услуг по доставке товаров на границу страны экспортера и стоимость услуг по доставке товара от границы страны экспортера до границы страны импортера (до границы РФ). Размер рыночной стоимости товаров с учётом всех дополнительных расходов включая дельту торговой компании и налоговые сборы может составлять 2 и более размера статистической стоимости.*

*Поскольку данные по поставкам из стран Таможенного Союза в базах ТН ВЭД представлены лишь частично, эта информация была взята с сайта ФТС. Данные по странам Таможенного Союза представлены в самом общем виде, поэтому подробного деления по производителям по этим данным нет.*

**Таблица 4. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства стеариновой кислоты в России в 2018-2020 гг., тонн, %.**

Показатель	2018	2019	2020
Производство			
Импорт			
Экспорт			
<b>Объем рынка</b>			<b>35 623,7</b>
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка стеариновой кислоты в России в 2018-2020 гг., тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



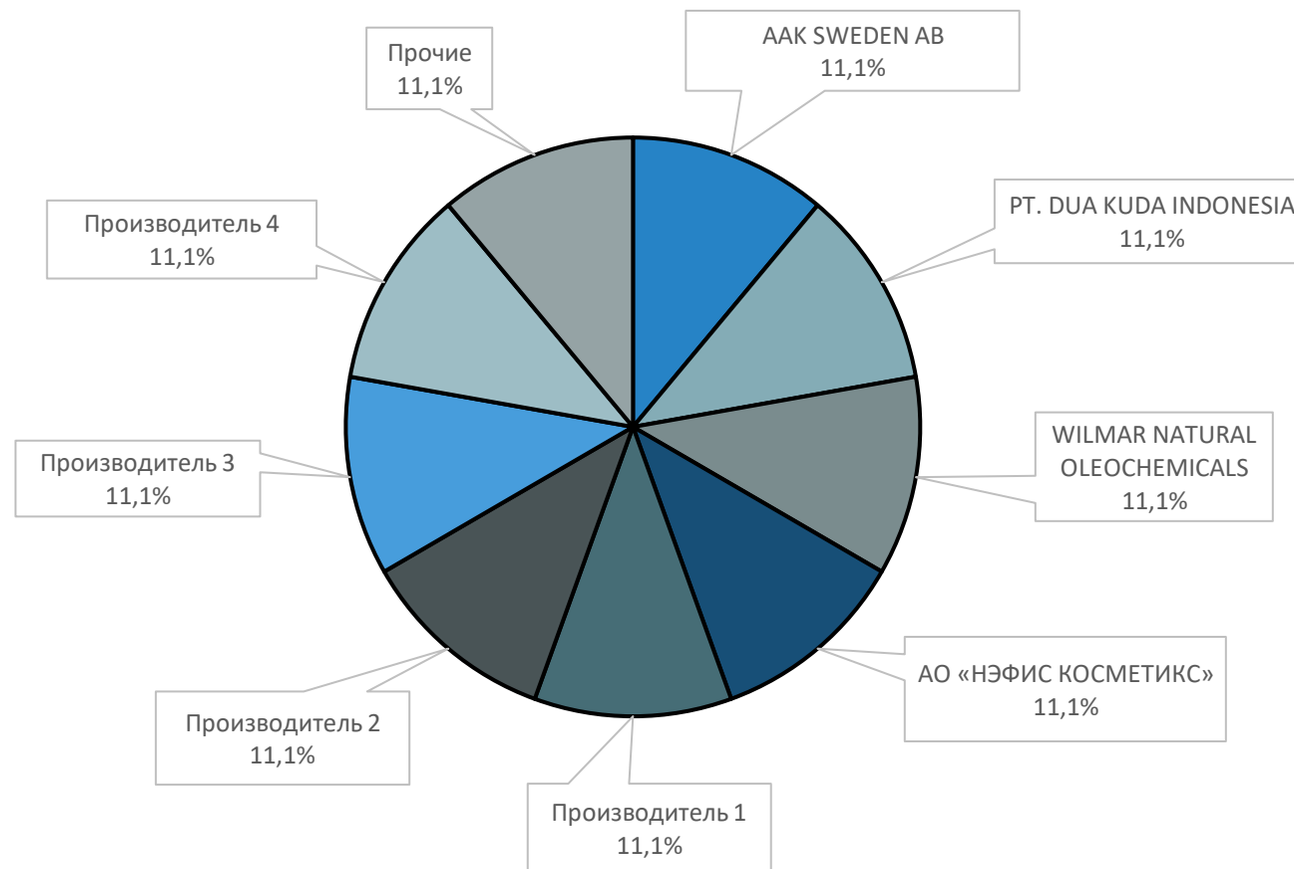
## Анализ рынка стеариновой кислоты в России

---

Я_ПРОЧИЕ												
<b>Итого</b>												<b>35 624</b>

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Доли производителей в объеме рынка стеариновой кислоты в России в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## В стоимостном выражении

Объем рынка стеариновой кислоты в России в 2020 г. составил .....

.....

Таблица 6. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства стеариновой кислоты в России в 2018-2020 гг., тыс. \$, %.

Показатель	2018	2019	2020
Производство			
Импорт			
Экспорт			
<b>Объем рынка</b>			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка стеариновой кислоты в России в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.



## Анализ рынка стеариновой кислоты в России

---

Я_ПРОЧИЕ												
<b>Итого</b>												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка стеариновой кислоты в России в 2020 г., % от стоимостного объема.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Прогноз развития рынка стеариновой кислоты в России

Натуральный объёма рынка стеариновой кислоты в последние .....

При этом стоимость стеариновой кислоты .....

При нейтральном прогнозе объем российского рынка стеариновой кислоты в 2025 г. составит .....

Таблица 8. Прогноз развития рынка стеариновой кислоты в России в натуральном выражении в 2021-2025 гг., тонн

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Объем рынка</b>					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таким образом, можно ожидать, что объём рынка стеариновой кислоты в России в СТОИМОСТНОМ .....

Таблица 9. Прогноз развития рынка стеариновой кислоты в России в стоимостном выражении в 2021-2025 гг., тыс. \$

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Объем рынка</b>					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Глава 4. Производство стеариновой кислоты в России

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

Менеджер компании АО «НЭФИС КОСМЕТИКС» сообщил, что

В компании

Дополнительно мы связывались

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства стеариновой кислоты в 2020 г. в России составил

**Таблица 10. Объем производства стеариновой кислоты в России по производителям и субъектам федерации в 2018-2020 гг., тонн.**

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении объём производства стеариновой кислоты в 2020 г. в России

**Таблица 11. Объем производства стеариновой кислоты в России по производителям и субъектам федерации в 2018-2020 гг., тыс. \$.**

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

### Импорт

#### Объем импорта стеариновой кислоты в Россию

Объем импорта стеариновой кислоты в Россию в 2020 г. составил

.....

Таблица 12. Объем импорта стеариновой кислоты в Россию в 2018-2020 гг., тонн

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста импорта стеариновой кислоты в Россию в 2018-2020 гг., тонн и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта стеариновой кислоты в Россию в 2020 г. составил

.....

Таблица 13. Объем импорта стеариновой кислоты в Россию в 2018-2020 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020
		17 395,9

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Темп прироста объема импорта стеариновой кислоты в Россию в 2020 г. составил

.....

Диаграмма 6. Объем и темпы прироста импорта стеариновой кислоты в Россию в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

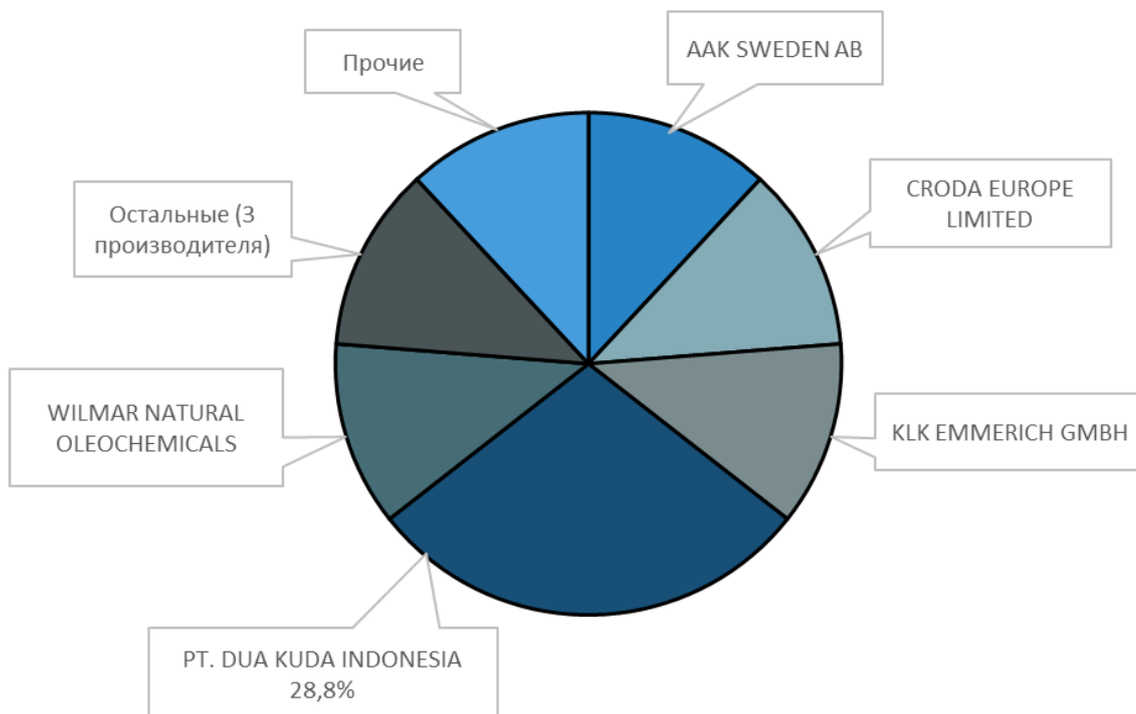
.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ





Диаграмма 8. Доли производителей в объеме импорта стеариновой кислоты в Россию в 2020 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

## Импорт по странам происхождения

В структуре импорта стеариновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2020 г. в натуральном выражении лидирует .....

.....

Таблица 16. Импорт стеариновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2018-2020 гг., тонн

Страна происхождения	2018	2019	2020
БЕЛЬГИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
ДАНИЯ			
<b>Итого</b>			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 9. Импорт стеариновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2020 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре импорта стеариновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2020 г. в стоимостном выражении лидирует Индонезия – 43,3%. Далее следует

.....

**Таблица 17. Импорт стеариновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2018-2020 гг., тыс. \$.**

Страна происхождения	2018	2019	2020
БЕЛЬГИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
ДАНИЯ			
<b>Итого</b>			<b>17 395,9</b>

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 10. Импорт стеариновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2020 г., % от стоимостного объема.

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

## Экспорт

### Объем экспорта стеариновой кислоты из России

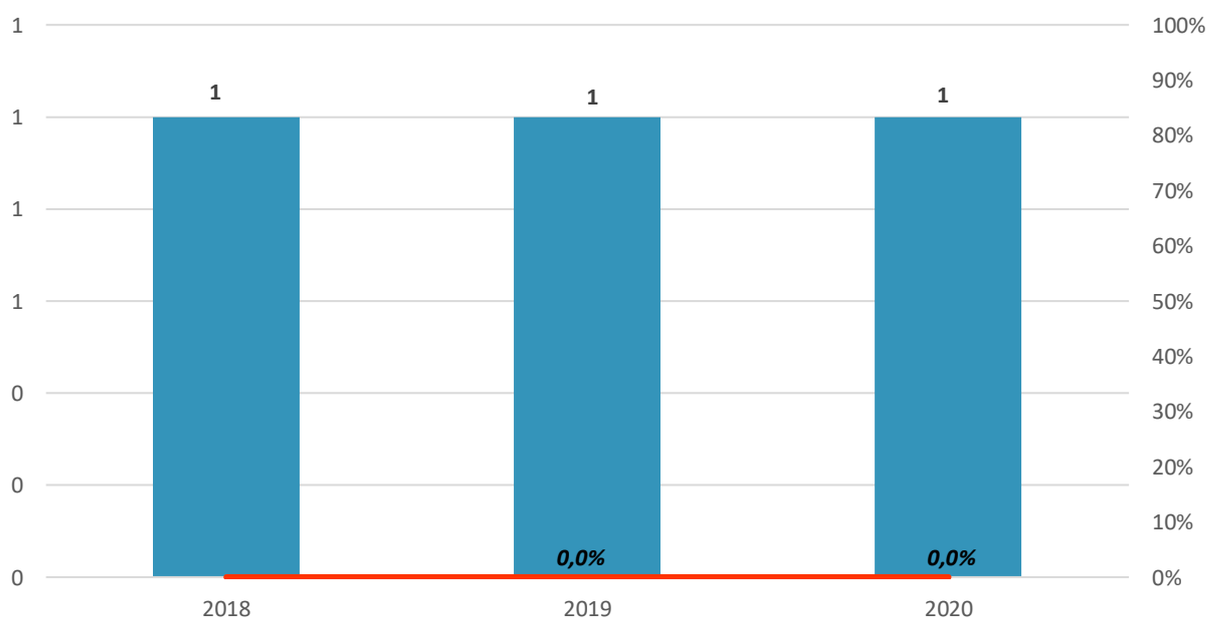
Объем экспорта стеариновой кислоты из России в 2020 г. составил 457,8 тонн. Темп прироста объема экспорта стеариновой кислоты из России в 2020 г. составил .....

Таблица 18. Объем экспорта стеариновой кислоты из России в 2018-2020 гг., тонн.

2018	2019	2020
		457,8

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста экспорта стеариновой кислоты из России в 2018-2020 гг., тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении объем экспорта стеариновой кислоты из России в 2020 г. был равен .....

.....

Таблица 19. Объем экспорта стеариновой кислоты из России в 2018-2020 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 12. Объем и темпы прироста экспорта стеариновой кислоты из России в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

## Экспорт по производителям

Наибольший объем стеариновой кислоты был экспортирован в 2020 г.

.....

Таблица 20. Объем экспорта стеариновой кислоты из России по производителям в 2018-2020 гг., тонн

Производитель	2018	2019	2020
CAILA&PARES S.A.			
IOI ACIDCHEM SDH BHD			
KLK EMMERICH GMBH			
Я_ПРОЧИЕ			
<b>Итого</b>			<b>457,8</b>

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 13. Доли производителей в объёме экспорта стеариновой кислоты из России в 2020 г., % от натурального объема

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении доля поставок в Беларусь в объеме экспорта

Таблица 21. Объем экспорта стеариновой кислоты из России по производителям в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020
CAILA&PARES S.A.			
IOI ACIDCHEM SDH BHD			
KLK EMMERICH GMBH			
Я_ПРОЧИЕ			
<b>Итого</b>			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме экспорта стеариновой кислоты из России в 2020 г., % от стоимостного объема

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

## Экспорт по странам назначения

В структуре экспорта стеариновой кислоты из России по странам назначения в натуральном выражении в 2020 г. лидирует Беларусь – 63,5%. На втором месте

.....

Таблица 22. Экспорт стеариновой кислоты из России по странам назначения в 2018-2020 гг., тонн.

Страна назначения	2018	2019	2020
АЗЕРБАЙДЖАН			
АРМЕНИЯ			
БЕЛАРУСЬ			
БОЛГАРИЯ			
Я_ПРОЧИЕ			
<b>Итого</b>			<b>457,8</b>

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 15. Экспорт стеариновой кислоты из России по странам назначения в 2020 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре экспорта стеариновой кислоты из России по странам назначения в стоимостном выражении в 2020 г. лидирует .....

.....

**Таблица 23. Экспорт стеариновой кислоты из России по странам назначения в 2018-2020 гг., тыс. \$.**

Страна назначения	2018	2019	2020
АЗЕРБАЙДЖАН			
АРМЕНИЯ			
БЕЛАРУСЬ			
БОЛГАРИЯ			
Я_ПРОЧИЕ			
<b>Итого</b>			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

**Диаграмма 16. Экспорт стеариновой кислоты из России по странам назначения в 2020 г., % от стоимостного объема.**

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ







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

