



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка олеиновой 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 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 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 олеиновой кислоты.....	15
Содержание жирных кислот в пшенице	15
Глава 3. Объем рынка олеиновой кислоты в России.....	17
<i>В натуральном выражении</i>	17
<i>В стоимостном выражении</i>	21
<i>Прогноз развития рынка олеиновой кислоты в России</i>	24
Глава 4. Производство олеиновой кислоты в России.....	25
<i>В натуральном выражении</i>	25
<i>В стоимостном выражении</i>	26
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России олеиновой кислоты	28
Импорт.....	28
<i>Объем импорта олеиновой кислоты в Россию</i>	28
<i>Импорт по производителям</i>	29
<i>Импорт по странам происхождения</i>	31
Экспорт	33
<i>Объем экспорта олеиновой кислоты из России</i>	33
<i>Экспорт по производителям</i>	35
<i>Экспорт по странам назначения</i>	36
Глава 6. Потребление и стоимость олеиновой кислоты в России	38
Потребление олеиновой кислоты по регионам России	38
Динамика стоимости импортных поставок	40

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 26 таблиц и 22 диаграммы.

Таблицы:

Таблица 1. Состав жирных кислот технической олеиновой кислоты марок Б14 и ОМ согласно ГОСТ 7580-91.

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 олеиновой кислоты в России, тонн, %.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства олеиновой кислоты в России по производителям, тонн

Таблица 6. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства олеиновой кислоты в России, тыс. \$, %.

Таблица 7. Объем рынка, импорта, экспорта и производства олеиновой кислоты в России по производителям, тыс. \$.

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

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

Таблица 10. Объем производства олеиновой кислоты в России по производителям и субъектам федерации, тонн.

Таблица 11. Объем производства олеиновой кислоты в России по производителям и субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 12. Объем импорта олеиновой кислоты в Россию, тонн

Таблица 13. Объем импорта олеиновой кислоты в Россию, тыс. \$.

Таблица 14. Объем импорта олеиновой кислоты в Россию по производителям, тонн

Таблица 15. Объем импорта олеиновой кислоты в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 16. Импорт олеиновой кислоты в Россию по странам происхождения, тонн

Таблица 17. Импорт олеиновой кислоты в Россию по странам происхождения, тыс. \$.

Таблица 18. Объем экспорта олеиновой кислоты из России, тонн.

Таблица 19. Объем экспорта олеиновой кислоты из России, тыс. \$.

Таблица 20. Объем экспорта олеиновой кислоты из России по производителям, тонн

Таблица 21. Объем экспорта олеиновой кислоты из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 22. Экспорт олеиновой кислоты из России по странам назначения, тонн.

Таблица 23. Экспорт олеиновой кислоты из России по странам назначения, тыс. \$.

Таблица 24. Поставки олеиновой кислоты по регионам получателей, тонн.

Таблица 25. Поставки олеиновой кислоты по регионам получателей, тыс. \$.

Таблица 26. Средняя стоимость поставок олеиновой кислоты по регионам получателей, тыс. \$/тонн.

Диаграммы:

- Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка олеиновой кислоты в России, тонн и %.
- Диаграмма 2. Доли производителей в объеме рынка олеиновой кислоты в России, % от натурального объема.
- Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка олеиновой кислоты в России, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка олеиновой кислоты в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства олеиновой кислоты в России, тонн и %.
- Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства олеиновой кислоты в России, % от натурального объема.
- Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства олеиновой кислоты в России, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства олеиновой кислоты в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта олеиновой кислоты в Россию, тонн и %.
- Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта олеиновой кислоты в Россию, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 11. Доли производителей в объёме импорта олеиновой кислоты в Россию, % от натурального объема
- Диаграмма 12. Доли производителей в объёме импорта олеиновой кислоты в Россию, % от стоимостного объема
- Диаграмма 13. Импорт олеиновой кислоты в Россию по странам происхождения, % от натурального объема.
- Диаграмма 14. Импорт олеиновой кислоты в Россию по странам происхождения, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта олеиновой кислоты из России, тонн и %.
- Диаграмма 16. Объем и темпы прироста экспорта олеиновой кислоты из России, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 17. Доли производителей в объёме экспорта олеиновой кислоты из России, % от натурального объема
- Диаграмма 18. Доли производителей в объёме экспорта олеиновой кислоты из России, % от стоимостного объема
- Диаграмма 19. Экспорт олеиновой кислоты из России по странам назначения, % от натурального объема.
- Диаграмма 20. Экспорт олеиновой кислоты из России по странам назначения, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 21. Поставки олеиновой кислоты по регионам получателей, % от натурального объема.
- Диаграмма 22. Поставки олеиновой кислоты по регионам получателей, % от стоимостного объема.

Резюме

Олеиновая кислота — это жирная кислота, которая встречается в составе животных и растительных жиров и масел. Олеиновая кислота классифицируется как мононенасыщенная омега-9 жирная кислота или 18:1 цис-9. Ее формула - $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$.

Олеиновая кислота используется в ряде направлений производства: производство лакокрасочных материалов, изготовление моющих, косметических средств, в пищевом производстве, как пищевая добавка с индексом E570, в качестве смазочного средства в машиностроении и металлообрабатывающих отраслях, данный реактив может быть также использован в качестве гидрофобного компонента некоторых строительных смесей и др.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка олеиновой кислоты в России в 2020 г. составил 5 078,9 тонн. Наибольшую долю рынка олеиновой кислоты в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель АО «НЭФИС КОСМЕТИКС», она составила 62,7%.

Согласно расчетам аналитиков Discovery Research Group объем производства олеиновой кислоты в 2020 г. в России составил \$6 445,8 тыс. Наибольшую долю производства олеиновой кислоты в стоимостном выражении в 2020 г. занял производитель АО «НЭФИС КОСМЕТИКС».

Объем импорта олеиновой кислоты в Россию в 2020 г. составил \$2 348,2 тыс. В стоимостном выражении в 2020 г. наибольший объем импорта олеиновой кислоты в Россию осуществил производитель OLEON NV. На его долю пришлось 50,3%. В структуре импорта олеиновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2020 г. в стоимостном выражении лидирует Евросоюз – 36,1%.

Объем экспорта олеиновой кислоты из России в 2020 г. составил 116,0 тонн. В структуре экспорта олеиновой кислоты из России по странам назначения в натуральном выражении в 2020 г. лидирует Казахстан – 69,8%.

В отчете фигурируют такие компании как IOI ACIDCHEM SDH BHD, OLEON NV, PT. CISADANE RAYA CHEMICALS, WILMAR NATURAL OLEOCHEMICALS, ООО «НЕОХИМ В», АО «НЭФИС КОСМЕТИКС» и многие другие.

Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка олеиновой кислоты в России.

Задачи исследования

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

Объект исследования

Рынок олеиновой 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 олеиновой 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 олеиновой 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 олеиновой кислоты

Олеиновая кислота — это жирная кислота, которая встречается в составе животных и растительных жиров и масел. Олеиновая кислота классифицируется как мононенасыщенная омега-9 жирная кислота или 18:1 цис-9. Ее формула - $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$.

Олеиновая кислота используется в ряде направлений производства: производство лакокрасочных материалов, изготовление моющих, косметических средств, в пищевом производстве, как пищевая добавка с индексом E570, в качестве смазочного средства в машиностроении и металлообрабатывающих отраслях, данный реактив может быть также использован в качестве гидрофобного компонента некоторых строительных смесей и др.

.....
.....
.....
Стандартные характеристики технической олеиновой кислоты описаны в документе «ГОСТ 7580-91. Кислота олеиновая техническая».

Таблица 1. Состав жирных кислот технической олеиновой кислоты марок Б14 и ОМ согласно ГОСТ 7580-91.

.....
Источник: ГОСТ 7580-91.

Содержание жирных кислот в пшенице

В зернах злаковых и бобовых культур

.....
Жиры по химическому составу представляют собой

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

.....

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

.....

.....

При рассмотрении данных о

.....

Глава 3. Объем рынка олеиновой кислоты в России

В натуральном выражении

Объем рынка олеиновой кислоты в России в 2020 г. составил 5 078,9 тонн. Темп прироста в 2020 г.

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.

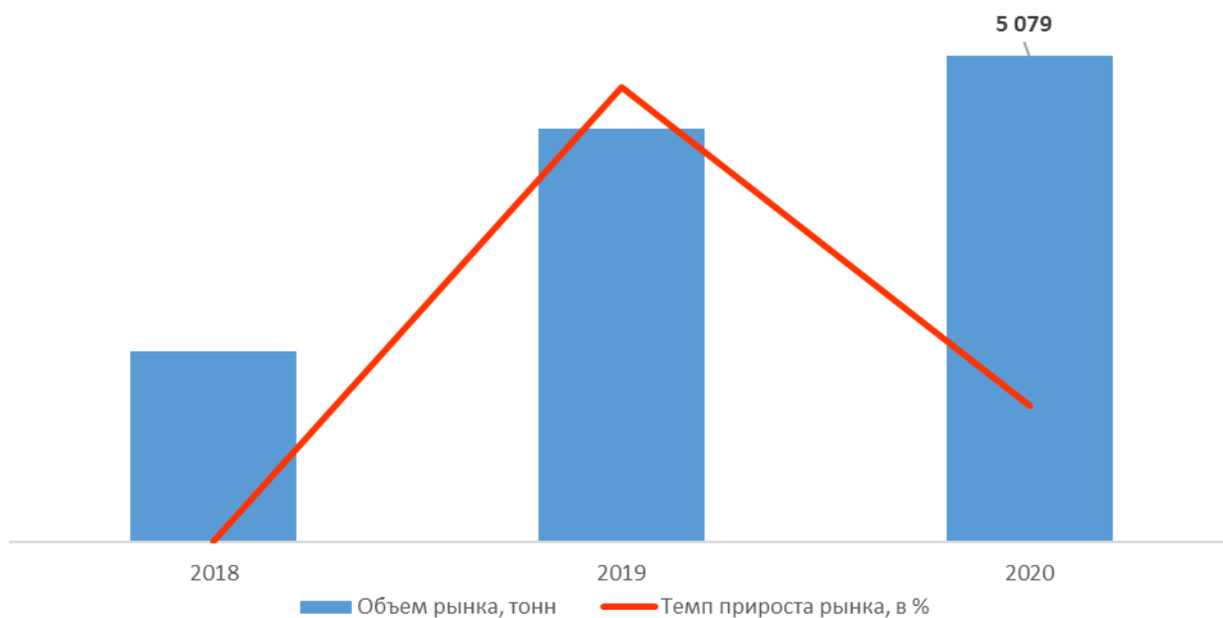
Поскольку данные по поставкам из стран Таможенного Союза в базах ТН ВЭД представлены лишь частично, эта информация была взята с сайта ФТС. Данные по странам Таможенного Союза представлены в самом общем виде, поэтому подробного деления по производителям по этим данным нет.

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

Показатель	2018	2019	2020
Производство			
Импорт			
Экспорт			
Объем рынка			5 078,9
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

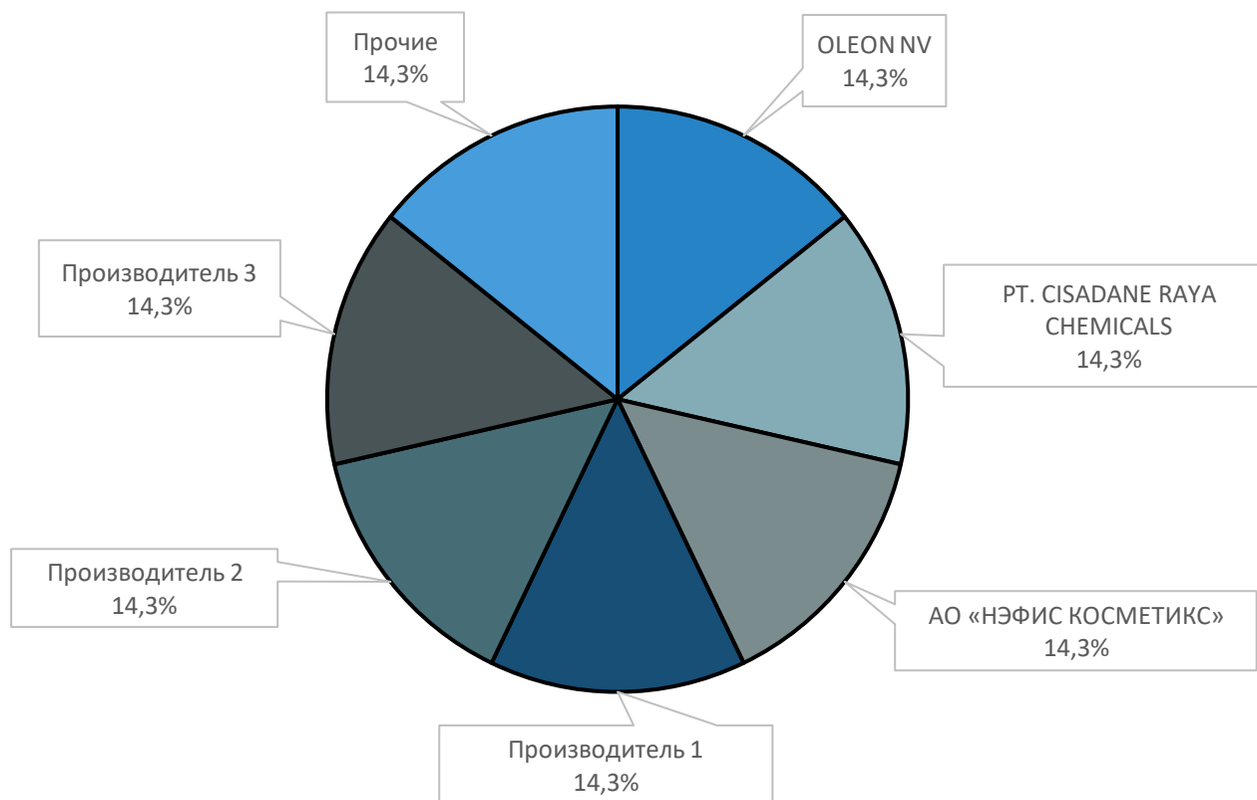
Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка олеиновой кислоты в России в 2018-2020 гг., тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Объем рынка олеиновой кислоты в России в 2020 г.

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

Показатель	2018	2019	2020
Производство			
Импорт			
Экспорт			
Объем рынка			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Прогноз развития рынка олеиновой кислоты в России

Темпы роста натурального объёма рынка олеиновой кислоты

.....

При этом стоимость олеиновой кислоты

.....

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

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

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Объем рынка					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таким образом, можно ожидать, что объём рынка олеиновой кислоты в России в стоимостном

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

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Объем рынка					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство олеиновой кислоты в России

В натуральном выражении

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

.....

В компании

.....

Представитель

.....

Дополнительно мы связывались с

.....

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

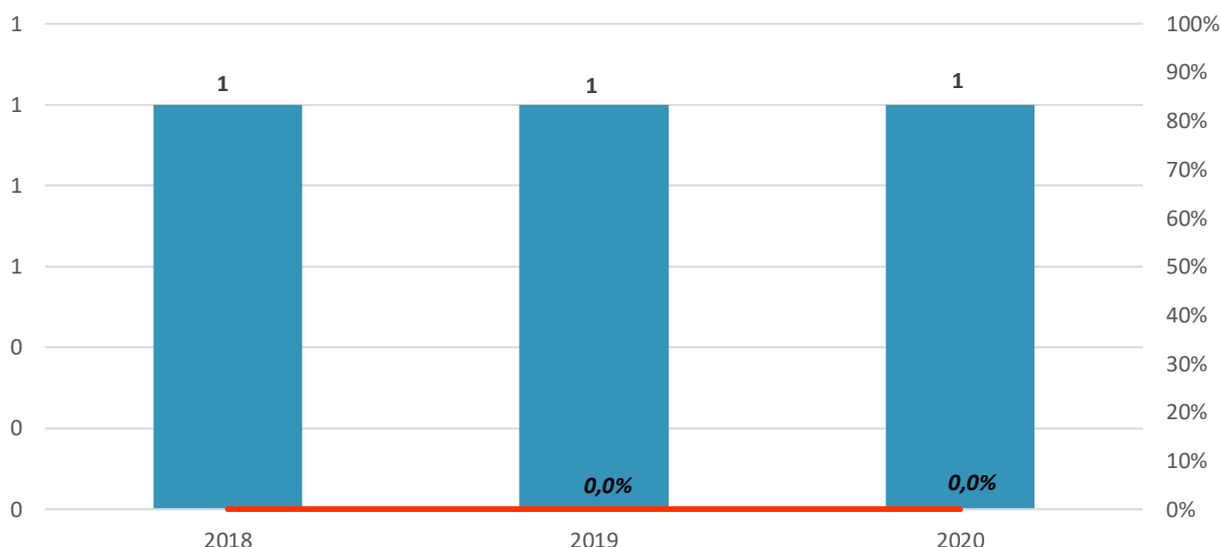
.....

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

СФ	Производитель	2018	2019	2020
Республика Татарстан	АО «НЭФИС КОСМЕТИКС»			
Прочие	Прочие			
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства олеиновой кислоты в России в 2018-2020 гг., тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства олеиновой кислоты в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства олеиновой кислоты в России в 2020 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении объём производства олеиновой кислоты в 2020 г. в России составил \$6 445,8 тыс. Темп прироста в 2020 г. составил

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

СФ	Производитель	2018	2019	2020
Республика Татарстан	АО «НЭФИС КОСМЕТИКС»			
Прочие	Прочие			
Итого				6 445,8

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства олеиновой кислоты в России в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства олеиновой кислоты в стоимостном выражении в 2020 г. занял производитель АО «НЭФИС КОСМЕТИКС».
.....

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства олеиновой кислоты в России в 2020 г., % от стоимостного объема.
.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России олеиновой кислоты

Импорт

Объем импорта олеиновой кислоты в Россию

Объем импорта олеиновой кислоты в Россию в 2020 г. составил

.....

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

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта олеиновой кислоты в Россию в 2018-2020 гг., тонн и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта олеиновой кислоты в Россию в 2020 г. составил \$2 348,2 тыс. В 2019 г. данный

.....

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

2018	2019	2020
		2 348,2

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

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

.....

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта олеиновой кислоты в Россию в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по производителям

Наибольший объем олеиновой кислоты в Россию в 2020 г. импортировал
 производитель

Таблица 14. Объем импорта олеиновой кислоты в Россию по производителям в 2018-2020 гг., тонн

Производитель	2018	2019	2020
AAK SWEDEN AB			
CRESTMONT SDN. BHD.			
CRODA EUROPE LIMITED			
EVYAP SABUN MALAYSIA SDN BHD			
IOI ACIDCHEM SDH BHD			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта олеиновой кислоты в Россию в 2020 г., % от натурального объема

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

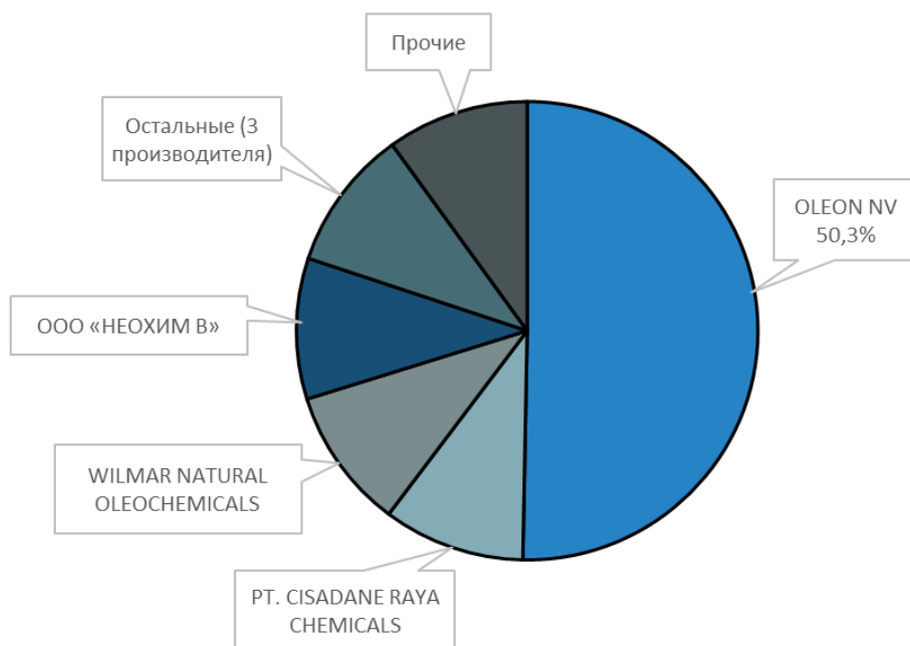
В стоимостном выражении в 2020 г. наибольший объем импорта олеиновой кислоты в Россию осуществил производитель OLEON NV. На его долю пришлось 50,3%. На втором месте

Таблица 15. Объем импорта олеиновой кислоты в Россию по производителям в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020
AAK SWEDEN AB			
CRESTMONT SDN. BHD.			
CRODA EUROPE LIMITED			
EVYAP SABUN MALAYSIA SDN BHD			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			2 348,2

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта олеиновой 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 олеиновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2020 г. в натуральном выражении лидирует

.....

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

Страна происхождения	2018	2019	2020
БЕЛЬГИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
ЕВРОСОЮЗ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 13. Импорт олеиновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2020 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре импорта олеиновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2020 г. в стоимостном выражении лидирует Евросоюз – 36,1%. Далее следует

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

Страна происхождения	2018	2019	2020
БЕЛЬГИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
ГЕРМАНИЯ			
ЕВРОСОЮЗ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 14. Импорт олеиновой кислоты в Россию по странам происхождения в 2020 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт

Объем экспорта олеиновой кислоты из России

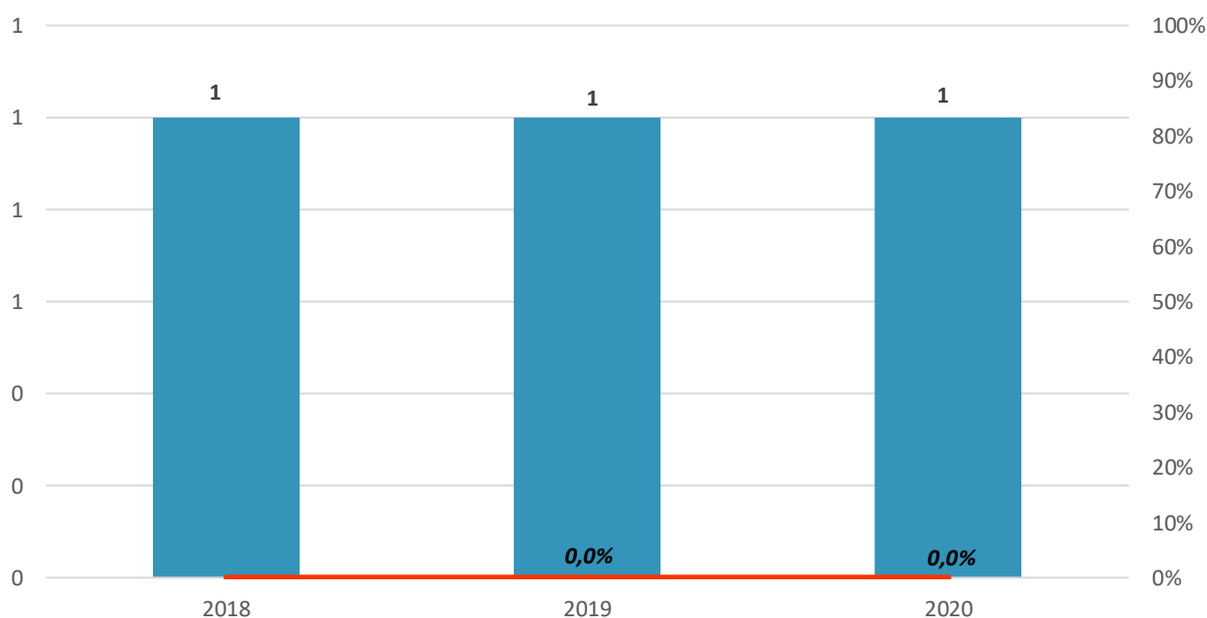
Объем экспорта олеиновой кислоты из России в 2020 г. составил 116,0 тонн. Темп прироста объема экспорта олеиновой кислоты из России в 2020 г. составил

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

2018	2019	2020
		116,0

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта олеиновой кислоты из России в 2018-2020 гг., тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

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

.....

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

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 16. Объем и темпы прироста экспорта олеиновой кислоты из России в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт по производителям

Наибольший объем олеиновой кислоты был экспортирован в 2020 г.

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

Производитель	2018	2019	2020
KLK EMMERICH GMBH			
OLEON NV			
АО «НЭФИС КОСМЕТИКС»			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			116,0

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме экспорта олеиновой кислоты из России в 2020 г., % от натурального объема

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении

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

Производитель	2018	2019	2020
KLK EMMERICH GMBH			
OLEON NV			
АО «НЭФИС КОСМЕТИКС»			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме экспорта олеиновой 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 олеиновой кислоты из России по странам назначения в натуральном выражении в 2020 г. лидирует Казахстан – 69,8%. На втором месте

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

Страна назначения	2018	2019	2020
АЗЕРБАЙДЖАН			
БЕЛАРУСЬ			
ГЕРМАНИЯ			
КАЗАХСТАН			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 19. Экспорт олеиновой кислоты из России по странам назначения в 2020 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

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

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

Страна назначения	2018	2019	2020
АЗЕРБАЙДЖАН			
БЕЛАРУСЬ			
ГЕРМАНИЯ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 20. Экспорт олеиновой кислоты из России по странам назначения в 2020 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении

Таблица 25. Поставки олеиновой кислоты по регионам получателей в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Регион получателя	2018	2019	2020
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Итого			2 348,2

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 22. Поставки олеиновой кислоты по регионам получателей в 2020 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Динамика стоимости импортных поставок

Ниже представлены данные по средней стоимости импортных поставок по регионам за 2018-2020 гг. Поставки с наименьшей стоимостью в 2020 г. были отправлены

.....

Таблица 26. Средняя стоимость поставок олеиновой кислоты по регионам получателей в 2018-2020 гг., тыс. \$/тонн.

Регион получателя	2018	2019	2020
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Средняя стоимость			

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

www.drgroup.ru

Схема проезда

