



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка этилацетата 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:	Ошибка! Закладка не определена.
Резюме	11
Глава 1. Методология исследования	12
Объект исследования	12
Цель исследования	12
Задачи исследования	12
Метод сбора и анализа данных	12
Источники получения информации	13
Объем и структура выборки	13
Глава 2. Классификация этилацетат	15
Сферы применения этилацетата	15
Глава 3. Объем и темпы роста рынка этилацетата в России	16
Объем и темпы роста рынка	16
Рынок по производителям	19
Глава 4. Производство этилацетата в России	25
Производство по производителям	25
Глава 5. Импорт этилацетата в Россию и экспорт этилацетата из России	32
Импорт	32
<i>Импорт по производителям</i>	<i>34</i>
<i>Импорт по странам</i>	<i>38</i>
Экспорт	41
<i>Экспорт по производителям</i>	<i>41</i>
<i>Экспорт по странам</i>	<i>41</i>
Глава 6. Прогноз рынка этилацетата в России	42
Глава 7. Прогноз рынка этилацетата в России	44
Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка этилацетата	45
ООО Этилацетат	45

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 26 таблиц и 25 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка этилацетата в России, тн.
Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка этилацетата в России, тыс. \$.
Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства этилацетата в России по производителям, тн.
Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства этилацетата в России по производителям, тыс.\$.
Таблица 5. Объем производства этилацетата по производителям и субъектам федерации в России, тн.
Таблица 6. Объем производства этилацетата по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.
Таблица 7. Объем импорта этилацетата в Россию, тн.
Таблица 8. Объем импорта этилацетата в Россию, тыс. \$.
Таблица 9. Объем импорта этилацетата в Россию по производителям, тн.
Таблица 10. Объем импорта этилацетата в Россию по производителям, тыс. \$.
Таблица 11. Объем импорта этилацетата в Россию по странам происхождения, тн.
Таблица 12. Объем импорта этилацетата в Россию по странам происхождения, тыс.\$.
Таблица 13. Объем экспорта этилацетата из России, тн.
Таблица 14. Объем экспорта этилацетата из России, тыс. \$.
Таблица 15. Объем экспорта этилацетата из России по производителям, тн.
Таблица 16. Объем экспорта этилацетата из России по производителям, тыс. \$.
Таблица 17. Объем экспорта этилацетата из России по странам назначения, тн.
Таблица 18. Объем экспорта этилацетата из России по странам назначения, тыс.\$.
Таблица 19. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка этилацетата в России, тн.
Таблица 20. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка этилацетата в России, тыс.\$.
Таблица 21. Средняя цена импорта на этилацетат по производителям в России (в ценах ФТС), тыс. \$/тн.
Таблица 22. Прогноз средней стоимости рынка этилацетата в России в 2020-2026 гг., \$/кг.
Таблица 23. Этилацетат марка А высший сорт производства ООО «Этилацетат»
Таблица 24. Этилацетат ХЧ производства ООО «Этилацетат»
Таблица 25. Этилацетат ЧДА производства ООО «Этилацетат»
Таблица 26. Финансовые показатели ООО «Этилацетат», тыс. руб.

Диаграммы

- Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка этилацетата в России в натуральном выражении, %.
Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка этилацетата в России в стоимостном выражении, %.
Диаграмма 3. Доли брендов в общем объеме этилацетата в России, % от натурального объема сегмента.

- Диаграмма 4. Доли брендов в общем объеме этилацетата в России, % от стоимостного объема сегмента.
- Диаграмма 5. Объем производства этилацетата в России, тн. %.
- Диаграмма 6. Доли брендов этилацетата в объеме производства, % от натурального объема.
- Диаграмма 7. Доли субъектов федерации в объеме производства этилацетата, % от натурального объема.
- Диаграмма 8. Объем производства этилацетата в России, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 9. Доли брендов этилацетата в объеме производства, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства этилацетата, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта этилацетата в Россию, тн.
- Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта этилацетата в Россию, тыс. \$.
- Диаграмма 13. Доли брендов этилацетата в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 14. Доли брендов этилацетата в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 15. Доли по странам происхождения этилацетата в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 16. Доли по странам происхождения этилацетата в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 17. Объем и темп прироста экспорта этилацетата из России, тн.
- Диаграмма 18. Объем и темп прироста экспорта этилацетата из России, тыс. \$.
- Диаграмма 19. Доли брендов этилацетата в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 20. Доли брендов этилацетата в объеме экспорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 21. Доли по странам происхождения этилацетата в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 22. Доли по странам происхождения этилацетата в объеме экспорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 23. Объем и темп прироста рынка этилацетата в России, тн. и %.
- Диаграмма 24. Объем и темп прироста рынка этилацетата в России, тыс.\$ и %.
- Диаграмма 25. Объем и темп прироста средней стоимости рынка этилацетата в России в 2020-2026 гг., тыс.\$ и %

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка этилацетата в России.

Объем рынка этилацетата в России в 2020 г. составил 26 902,8 тн. Основными игроками рынка являются: ASHOK ALCO-CHEM LIMITED, INEOS, IOL CHEMICALS & PHARMACEUTICALS LIMITED, JUBILANT LIFE SCIENCES LIMITED, KENDA FARBEN S.P.A., LAXMI ORGANIC INDUSTRIES LTD, NANTONG BAICHUAN NEW MATERIALS CO. LTD, RHODIA OPERATIONS SAS, SASOL LIMITED, TAIZHOU RUIBAI CHEMICAL CO. LTD., ОДО ПЕРЕЧИНСКИЙ ЛЕСОХИМКОМБИНАТ, ООО ВИРАЖ, ООО ПКФ ХИМАВАНГАРД, ООО ЭТИЛАЦЕТАТ и ФКП ЗАВОД ИМЕНИ Я.М.СВЕРДЛОВА.

Объем производства этилацетата в России в 2020 г. составил \$ 32 418,2 тыс.

Основные производственные мощности рынка этилацетата сосредоточены в Воронежской и Нижегородской областях, а также Республике Татарстан.

Крупнейшими производителями этилацетата являются: ООО ВИРАЖ, ООО ПКФ ХИМАВАНГАРД, ООО ЭТИЛАЦЕТАТ и ФКП ЗАВОД ИМЕНИ Я.М.СВЕРДЛОВА.

Объем импорта этилацетата в Россию в 2020 г. составил \$ 7 931,4 тыс. Наибольшую долю импорта этилацетата в 2020 г. заняли Индия, Китай, Великобритания и Бразилия.

Наибольшую долю импорта этилацетата в 2020 г. заняли производители: ASHOK ALCO-CHEM LIMITED, INEOS, IOL CHEMICALS & PHARMACEUTICALS LIMITED, JUBILANT LIFE SCIENCES LIMITED, LAXMI ORGANIC INDUSTRIES LTD, NANTONG BAICHUAN NEW MATERIALS CO. LTD, RHODIA OPERATIONS SAS, SASOL LIMITED и TAIZHOU RUIBAI CHEMICAL CO. LTD.

Объем экспорта этилацетата из России в 2020 г. составил 3 657,0 тн. Наибольшую долю экспорта этилацетата в 2020 г. заняла Беларусь, Казахстан, Узбекистан и Украина.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок этилацетата в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка этилацетата в России.
2. Объем и темпы роста производства этилацетата в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России этилацетата.
4. Рыночные доли производителей на рынке этилацетата в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке этилацетата в России.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка этилацетата в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка этилацетата в России.

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об **объемах производства продукции** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Интервью с производителями: также мы провели **интервью с производителями** и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

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

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

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке этилацетата 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 этилацетата. 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 этилацетат

Этилацетат — органическое соединение, этиловый эфир уксусной кислоты. В литературе может называться уксусноэтиловым эфиром, уксусным эфиром, этиловым эфиром этановой кислоты. Формула $C_4H_8O_2$ или, в структурном виде, $CH_3-COO-CH_2-CH_3$.

Получить реактив можно многими способами. Массово, для промышленности его получают в результате органического синтеза:

- методом перегонки смеси, состоящей из этанола C_2H_5OH , уксусной CH_3COOH и серной H_2SO_4 кислот;
- из кетена (карбометилена) и этанола;
- из этилового спирта и уксусной кислоты;
- из уксусного альдегида CH_3CHO в присутствии алкоголята алюминия (катализатор).

.....

Сферы применения этилацетата

Этилацетата имеет широкий спектр применения:

- в качестве растворителя целлюлозы, ацетил-, нитроцеллюлозы, полиуретана, восков, жиров, нитратов, смоляных масляных, кремнийорганических, нитроглицеролевых, перхлорвиниловых, полиэфирных, эпоксидных красок, лаков, эмалей;
- как растворитель пигментов и пленкообразователей в лакокрасочной промышленности;
- чернил для печатных машин;
- для очистки и обезжиривания печатных плат и других поверхностей в радиоэлектронике;
-
-
-

Глава 3. Объем и темпы роста рынка этилацетата в России

Объем и темпы роста рынка

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, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.

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

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка этилацетата в России в 2018 г. составил тн., что эквивалентно \$ тыс. В 2019 г. объем рынка этилацетата снизился и был равен тн., что эквивалентно \$ тыс. В 2020 г. объем рынка составил тн. или \$ тыс.

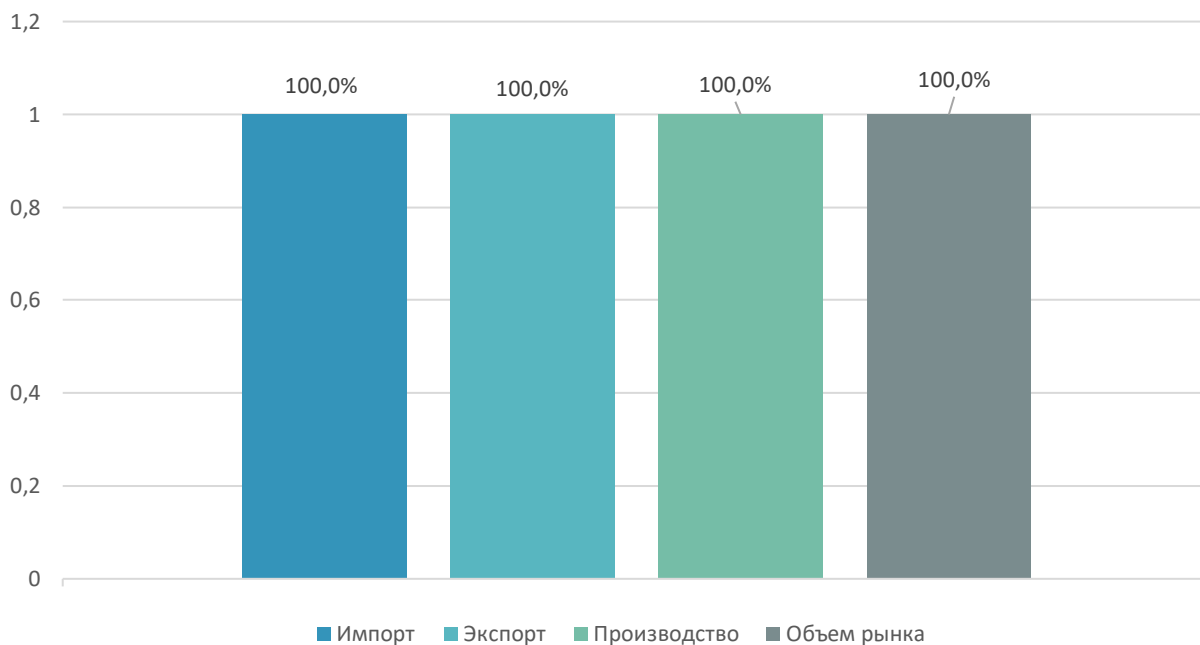
Темп прироста объема рынка составил % от натурального объема рынка и % от стоимостного.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка этилацетата в России в 2016-2020 гг., тн.

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка этилацетата в России в 2020 г. в натуральном выражении, %.



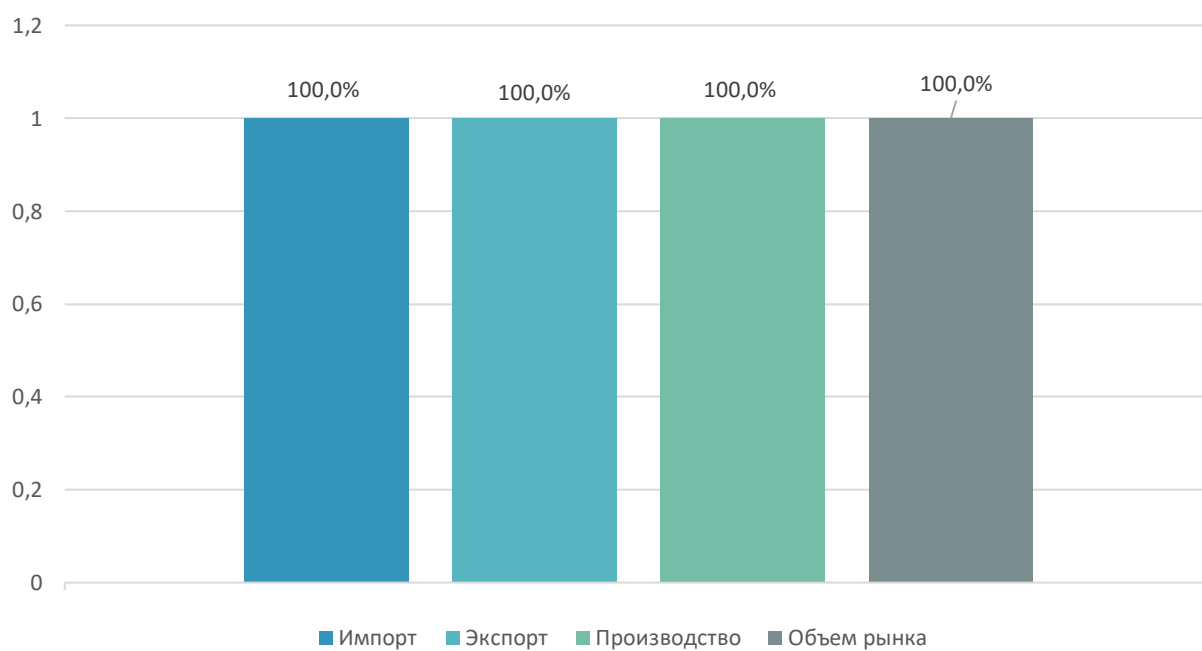
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка этилацетата в России в 2016-2020 гг., тыс. \$.

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка этилацетата в России в 2020 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Рынок по производителям

Наибольшую долю рынка этилацетата в 2020 г. занял производитель, она составляет % в натуральном выражении. На втором месте бренд с %. Также в тройку лидеров входит производитель Его доля в 2020 г. составила % в натуральном выражении.

Наибольшую долю рынка этилацетата в 2020 г. занял производитель, она составляет % в стоимостном выражении. На втором месте бренд с %. Также в тройку лидеров входит производитель Его доля в 2020 г. составила % в стоимостном выражении.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства этилацетата в России в 2016-2020 гг. по производителям, тн.

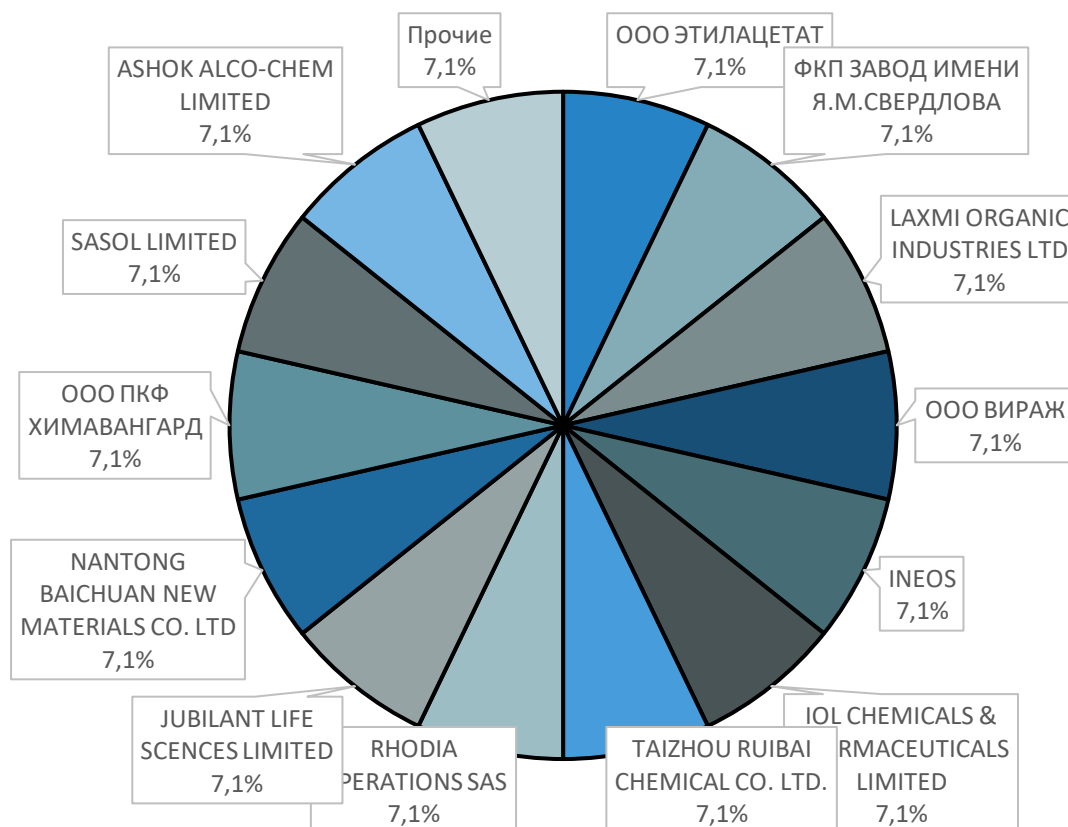
Производитель	2016				2017				2018				2019				2020			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К
AKZO NOBEL FUNCTIONAL CHEMICALS B. V.																				
ASHOK ALCO-CHEM LIMITED																				
BAICHUAN (RUGAO) CHEMICAL CO. LTD																				
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.																				
INEOS																				
IOL CHEMICALS & PHARMACEUTICALS LIMITED																				
JIANGSU SOPO CORPORATION (GROUP) LTD																				
JUBILANT LIFE SCENCES LIMITED																				
K&H CHEMICALS																				
KENDA FARBEN S.P.A.																				
LAXMI ORGANIC INDUSTRIES LTD																				
MERCK GMBH																				
NANTONG BAICHUAN NEW MATERIALS CO. LTD																				
RHODIA OPERATIONS SAS																				

Анализ рынка этилацетата в России

SASOL LIMITED																				
SCHARLAB S. L.																				
SYMRISE A.G.																				
TAIZHOU RUIBAI CHEMICAL CO. LTD.																				
WEISS CHEMIE + TECHNIK GMBH & CO. KG																				
АО АМЗИНСКИЙ ЛЕСОКОМБИНА																				
АО БАЗА №1 ХИМРЕАКТИВОВ																				
АО НИМИ ИМ. В. В. БАХИРЕВА																				
АО ЭКОС-1																				
ОДО ПЕРЕЧИНСКИЙ ЛЕСОХИМКОМБИНАТ																				
ООО ВИРАЖ																				
ООО ПКФ ХИМАНВАНГАРД																				
ООО ЭТИЛАЦЕТАТ																				
ФКП ЗАВОД ИМЕНИ Я.М.СВЕРДЛОВА																				
Экспорт в Армению																				
Экспорт в Беларусь																				
Экспорт в Кыргызстан																				
Экспорт в Казахстан																				
Прочие																				
Итого:																				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка этилацетата в России в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства этилацетата в России в 2016-2020 гг. по производителям, тыс.\$.

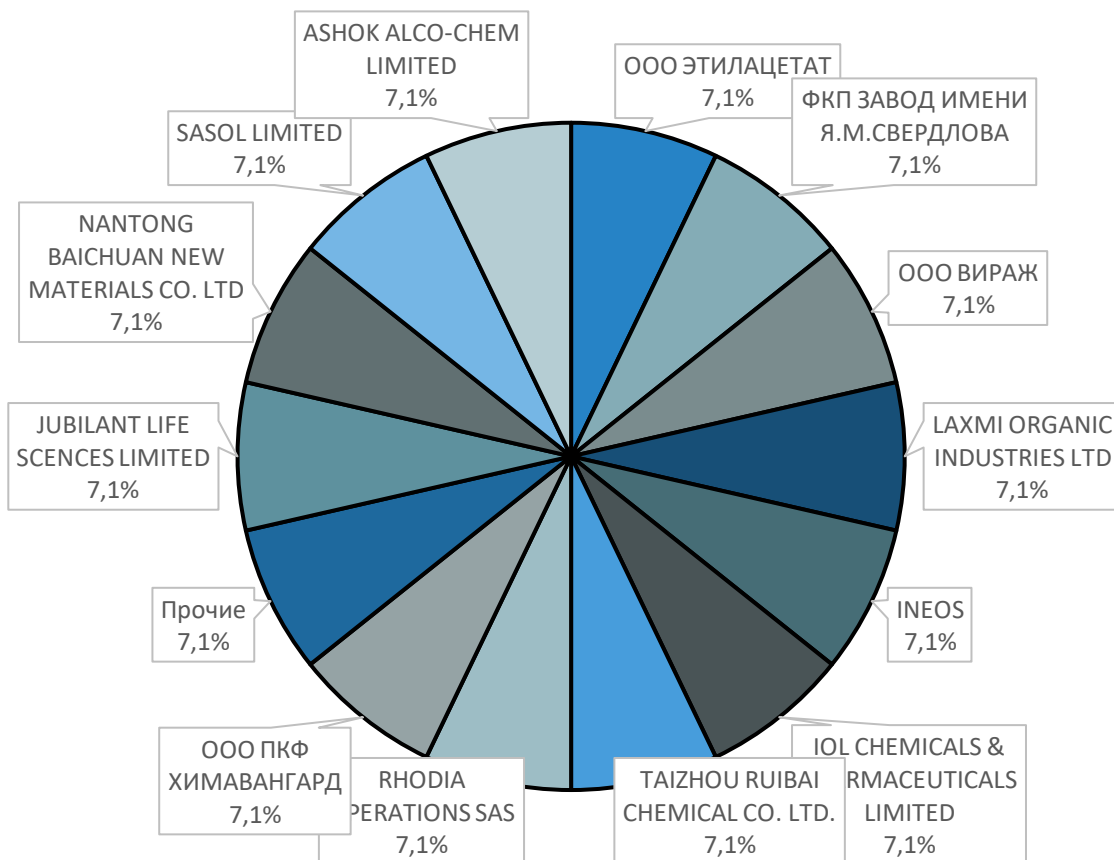
Производитель	2016				2017				2018				2019				2020				
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	
AKZO NOBEL FUNCTIONAL CHEMICALS B. V.																					
ASHOK ALCO-CHEM LIMITED																					
BAICHUAN (RUGAO) CHEMICAL CO. LTD																					
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.																					
INEOS																					
IOL CHEMICALS & PHARMACEUTICALS LIMITED																					
JIANGSU SOPO CORPORATION (GROUP) LTD																					
JUBILANT LIFE SCENCES LIMITED																					
K&H CHEMICALS																					
KENDA FARBEN S.P.A.																					
LAXMI ORGANIC INDUSTRIES LTD																					
MERCK GMBH																					
NANTONG BAICHUAN NEW MATERIALS CO. LTD																					
RHODIA OPERATIONS SAS																					
SASOL LIMITED																					
SCHARLAB S. L.																					
SYMRISE A.G.																					
TAIZHOU RUIBAI CHEMICAL CO. LTD.																					
WEISS CHEMIE + TECHNIK GMBH & CO. KG																					
АО АМЗИНСКИЙ ЛЕСОКОМБИНА																					
АО БАЗА №1 ХИМПРЕАКТИВОВ																					
АО НИМИ ИМ. В. В. БАХИРЕВА																					
АО ЭКОС-1																					

Анализ рынка этилацетата в России

ОДО ПЕРЕЧИНСКИЙ ЛЕСОХИМКОМБИНАТ																				
ООО ВИРАЖ																				
ООО ПКФ ХИМАНВАНГАРД																				
ООО ЭТИЛАЦЕТАТ																				
ФКП ЗАВОД ИМЕНИ Я.М.СВЕРДЛОВА																				
Экспорт в Армению																				
Экспорт в Беларусь																				
Экспорт в Кыргызстан																				
Экспорт в Казахстан																				
Прочие																				
Итого:																				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство этилацетата 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. Также мы провели интервью с производителями и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов. Кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping) от имени потенциального заказчика.

.....

Производство по производителям

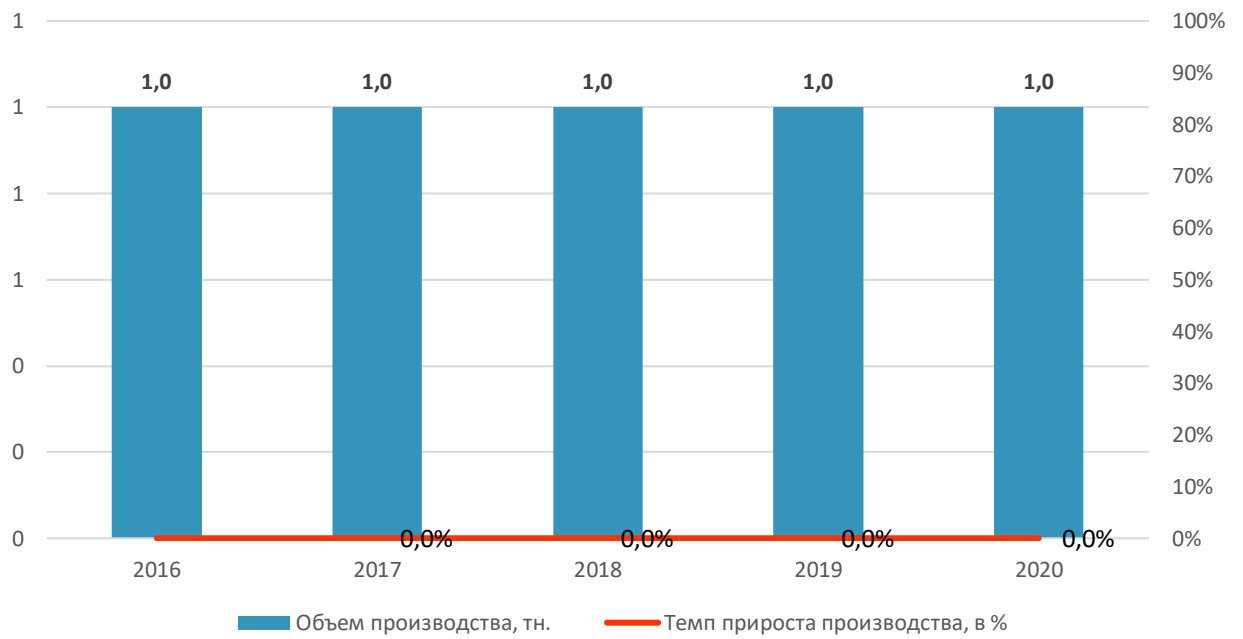
Объем производства этилацетата в 2017 г. составил тн. В 2018 г. объем снизился и составил тн. Темп прироста в 2019 г. составил %. В 2020 г. объем производства этилацетата составил тн. Темп прироста в 2020 г. был равен % в натуральном выражении.

Таблица 5. Объем производства этилацетата по производителям и субъектам федерации в России в 2016-2020 гг., тн.

Производитель	СФ	2016	2017	2018	2019	2020
АО АМЗИНСКИЙ ЛЕСОКОМБИНА	Респ. Башкортостан					
ООО ВИРАЖ	Респ. Татарстан					
ООО ПКФ ХИМАНГАРД	Нижегородская обл.					
ООО ЭТИЛАЦЕТАТ	Воронежская обл.					
ФКП ЗАВОД ИМЕНИ Я.М.СВЕРДЛОВА	Нижегородская обл.					
Итого:	Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

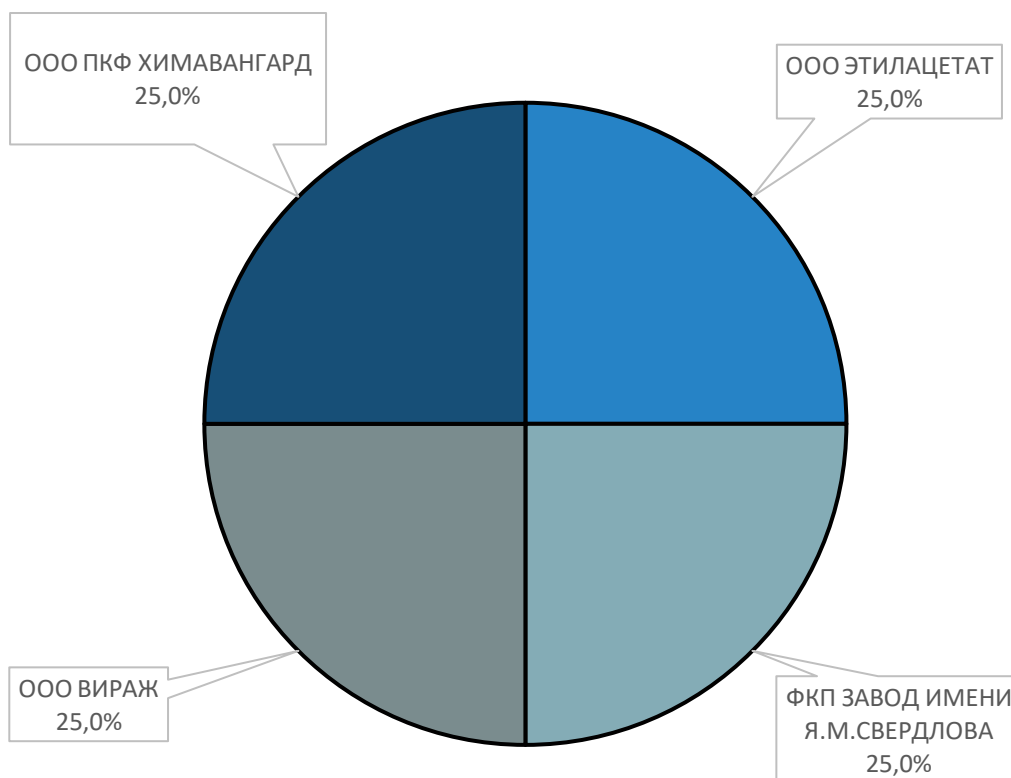
Диаграмма 5. Объем производства этилацетата в России в 2016-2020 гг., тн. %.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Наибольшую долю производства этилацетата в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель Его доля составила %. На втором месте с % от натурального объема.

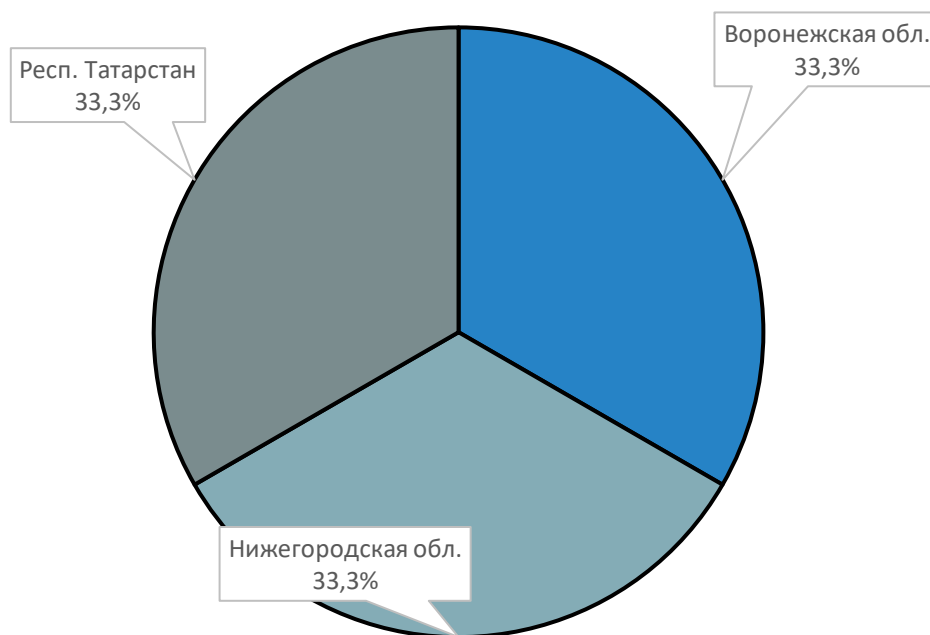
Диаграмма 6. Доли брендов этилацетата в объеме производства в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства этилацетата в натуральном выражении в 2020 г. заняла Доля этого региона составила % в натуральном выражении от общего объема производства.

Диаграмма 7. Доли субъектов федерации в объеме производства этилацетата в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

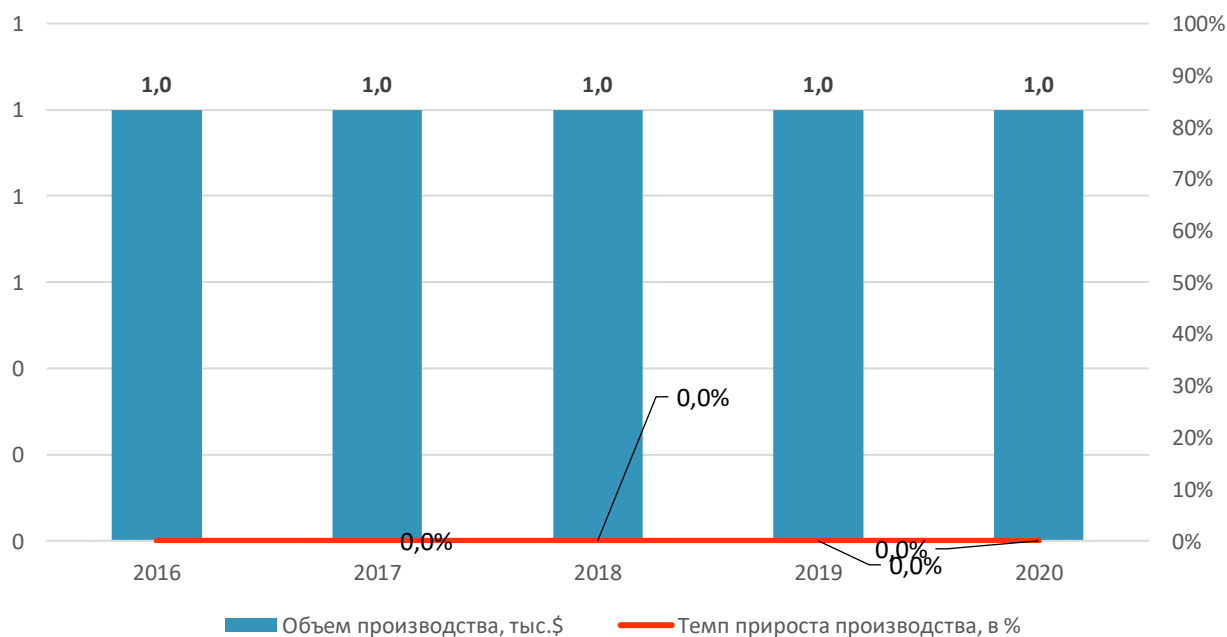
Объем производства этилацетата в 2017 г. составил \$ тыс. В 2018 г. объем снизился и составил \$ тыс. Темп прироста в 2019 г. составил %. В 2020 г. объем производства этилацетата составил \$ тыс. Темп прироста в 2020 г. был равен % в стоимостном выражении.

Таблица 6. Объем производства этилацетата по производителям и субъектам федерации в России в 2016-2020 гг., тыс. \$.

Производитель	СФ	2016	2017	2018	2019	2020
АО АМЗИНСКИЙ ЛЕСОКОМБИНА	Респ. Башкортостан					
ООО ВИРАЖ	Респ. Татарстан					
ООО ПКФ ХИМАВАНГАРД	Нижегородская обл.					
ООО ЭТИЛАЦЕТАТ	Воронежская обл.					
ФКП ЗАВОД ИМЕНИ Я.М.СВЕРДЛОВА	Нижегородская обл.					
Итого:	Итого:					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

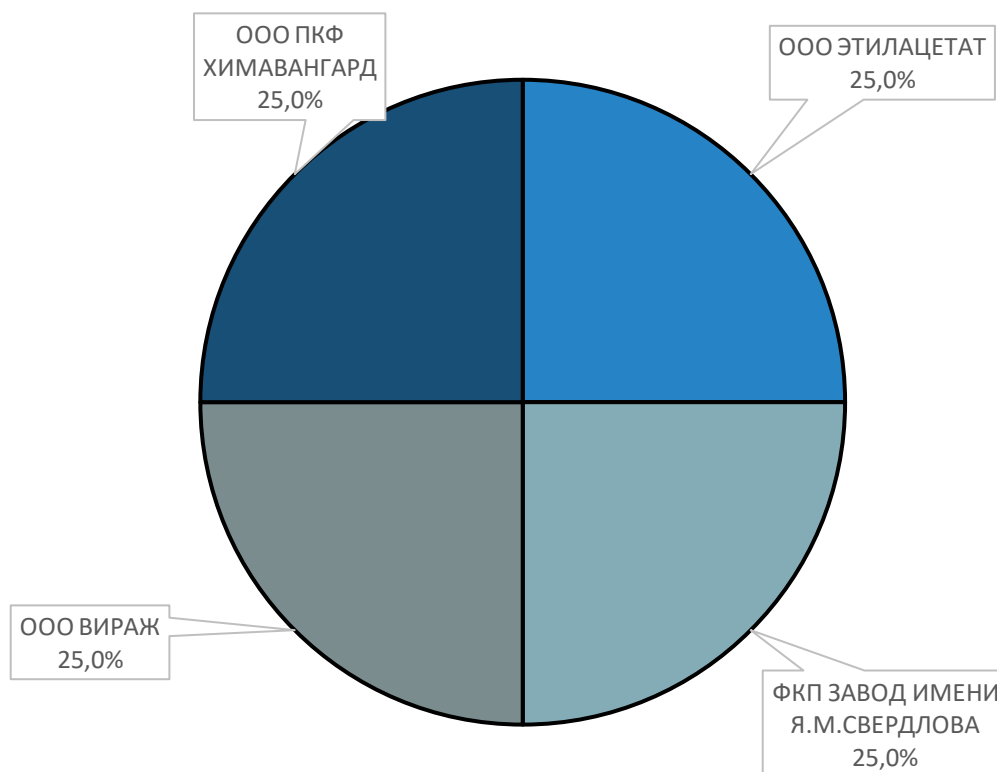
Диаграмма 8. Объем производства этилацетата в России в 2016-2020 гг., тыс. \$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Наибольшую долю производства этилацетата в стоимостном выражении в 2020 г. занял производитель Его доля составила %. На втором месте с % от стоимостного объема.

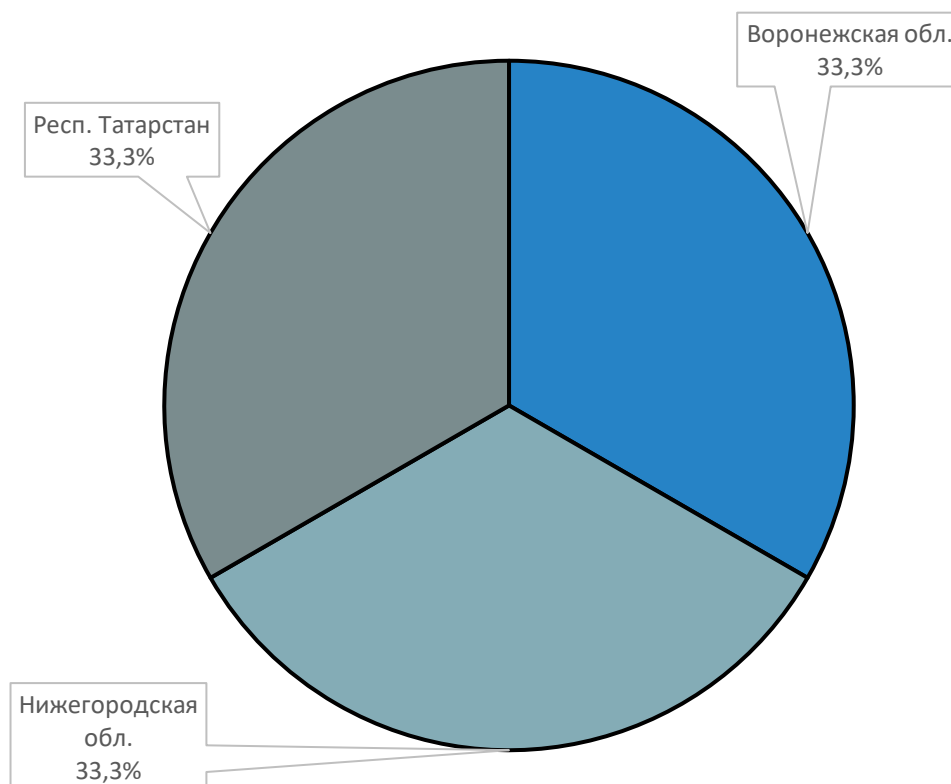
Диаграмма 9. Доли брендов этилацетата в объеме производства в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства этилацетата в стоимостном выражении в 2020 г. заняла Доля этого региона составила % в стоимостном выражении от общего объема производства.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства этилацетата в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 5. Импорт этилацетата в Россию и экспорт этилацетата из России

Импорт

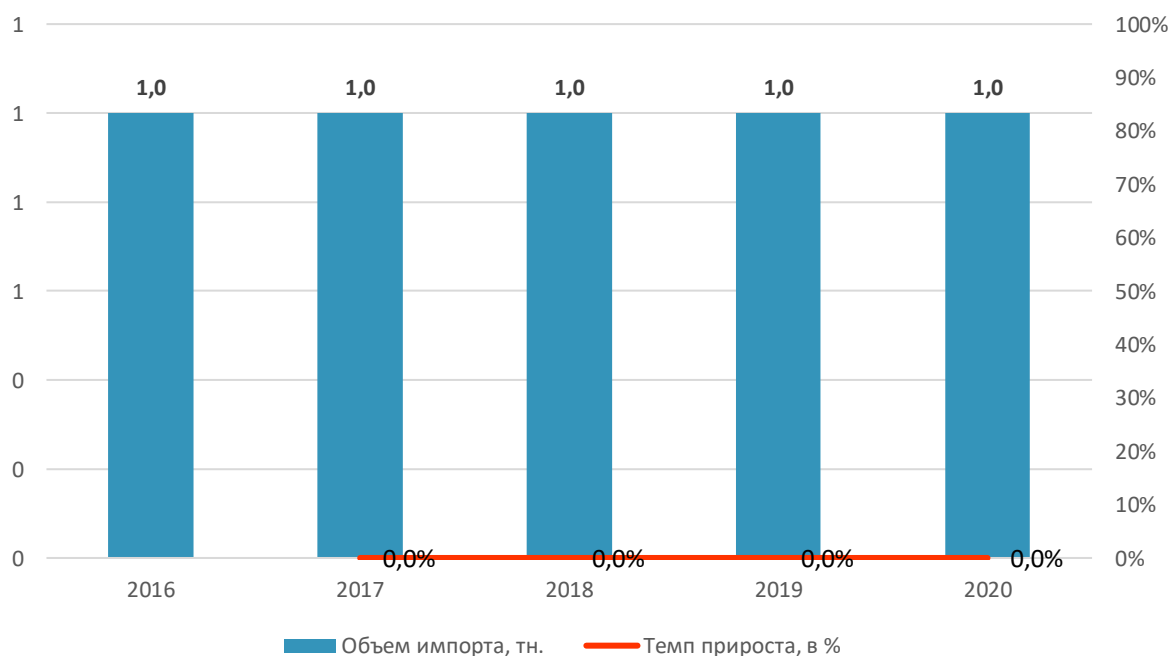
Объем импорта этилацетата в Россию в 2018 г. составил тн. Темп прироста в 2019 г. был равен %. В 2020 г. объем импорта составил тн. Темп прироста в 2020 г. составил % в натуральном выражении.

Таблица 7. Объем импорта этилацетата в Россию в 2016-2020 гг., тн.

2016	2017	2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта этилацетата в Россию в 2016-2020 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

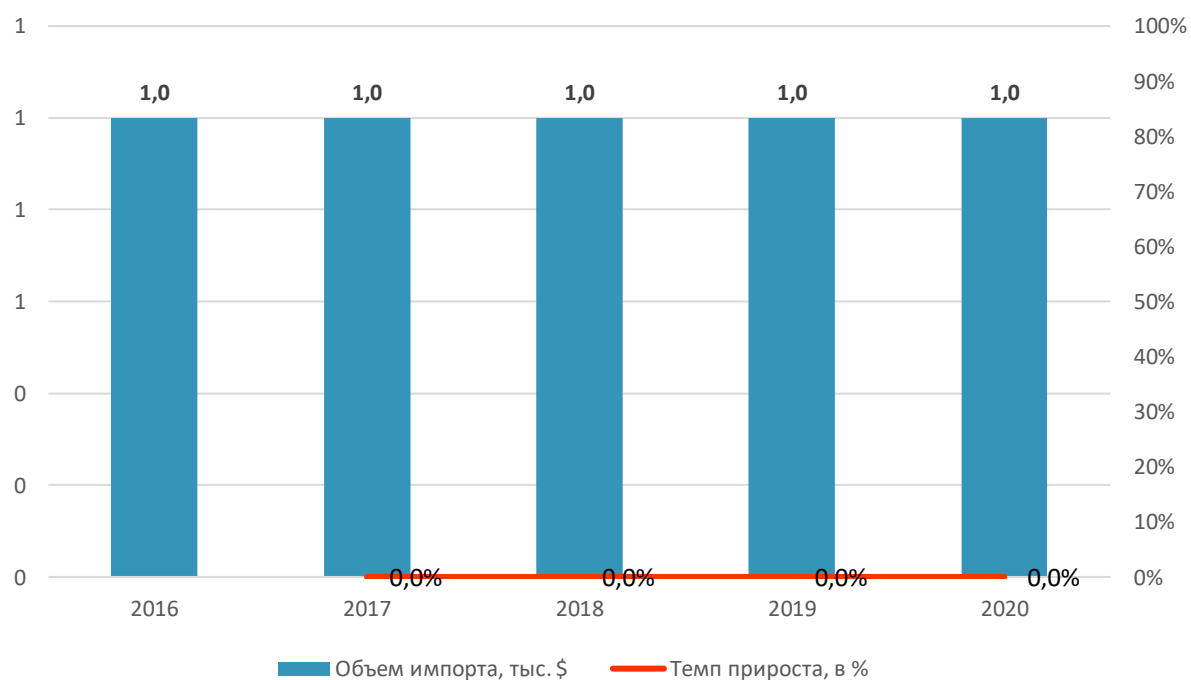
Объем импорта этилацетата в Россию в 2018 г. составил \$ тыс. Темп прироста в 2019 г. был равен %. В 2020 г. объем импорта составил \$ тыс. Темп прироста в 2020 г. составил % в стоимостном выражении.

Таблица 8. Объем импорта этилацетата в Россию в 2016-2020 гг., тыс. \$.

2016	2017	2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта этилацетата в Россию в 2016-2020 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по производителям

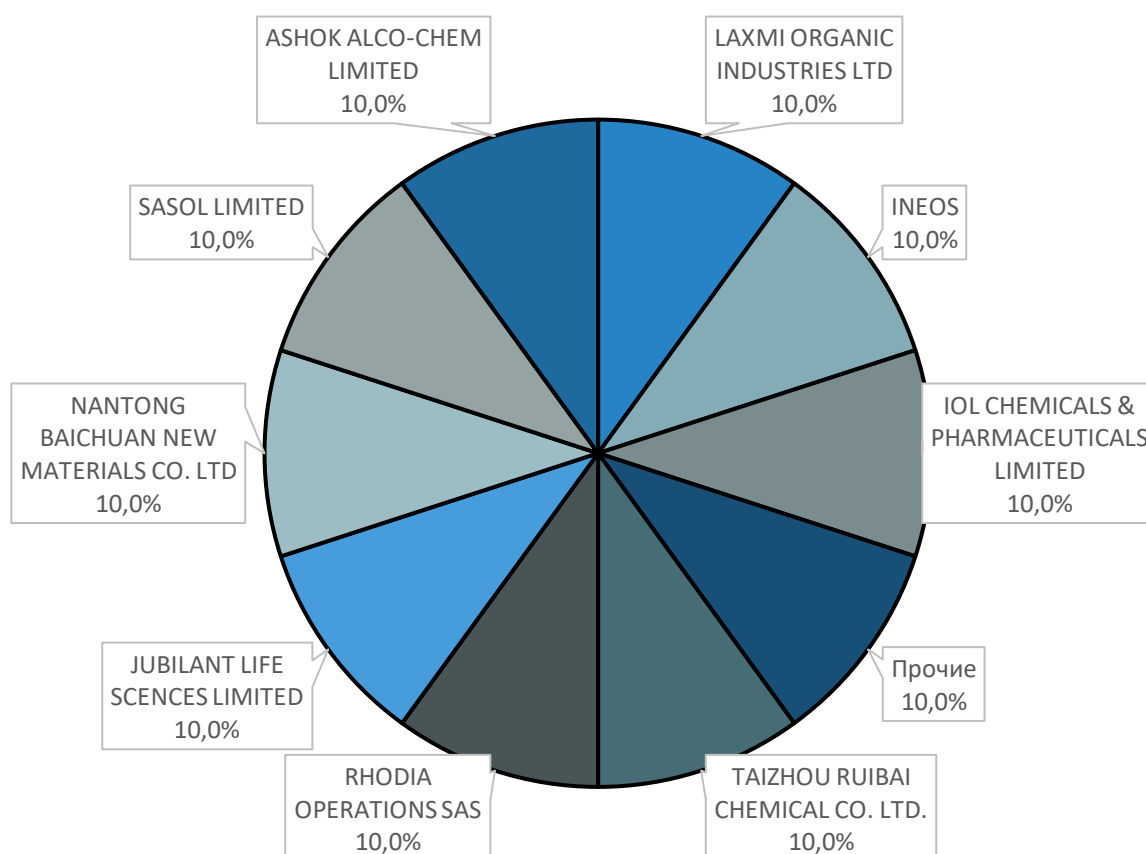
Таблица 9. Объем импорта этилацетата в Россию в 2016-2020 гг. по производителям, тн.

Производитель	2016	2017	2018	2019	2020
AKZO NOBEL FUNCTIONAL CHEMICALS B. V.					
ASHOK ALCO-CHEM LIMITED					
BAICHUAN (RUGAO) CHEMICAL CO. LTD					
BASF AG					
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.					
INEOS					
IOL CHEMICALS & PHARMACEUTICALS LIMITED					
JIANGSU SOPO CORPORATION (GROUP) LTD					
JUBILANT LIFE SCENCES LIMITED					
K&H CHEMICALS					
KENDA FARBEN S.P.A.					
LAXMI ORGANIC INDUSTRIES LTD					
MERCK GMBH					
NANTONG BAICHUAN NEW MATERIALS CO. LTD					
RHODIA OPERATIONS SAS					
SASOL LIMITED					
SCHARLAB S. L.					
SYMRISE A.G.					
TAIZHOU RUIBAI CHEMICAL CO. LTD.					
TANGSHAN JIDONG SOLVENT CO., LTD					
WEISS CHEMIE + TECHNIK GMBH & CO. KG					
ОДО ПЕРЕЧИНСКИЙ ЛЕСОХИМКОМБИНАТ					
Прочие					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта этилацетата в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель Его доля составила % от натурального объема. На втором месте с %. Также в тройку лидеров входит производитель Его доля в 2020 г. составила % в натуральном выражении.

Диаграмма 13. Доли брендов этилацетата в объеме импорта в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

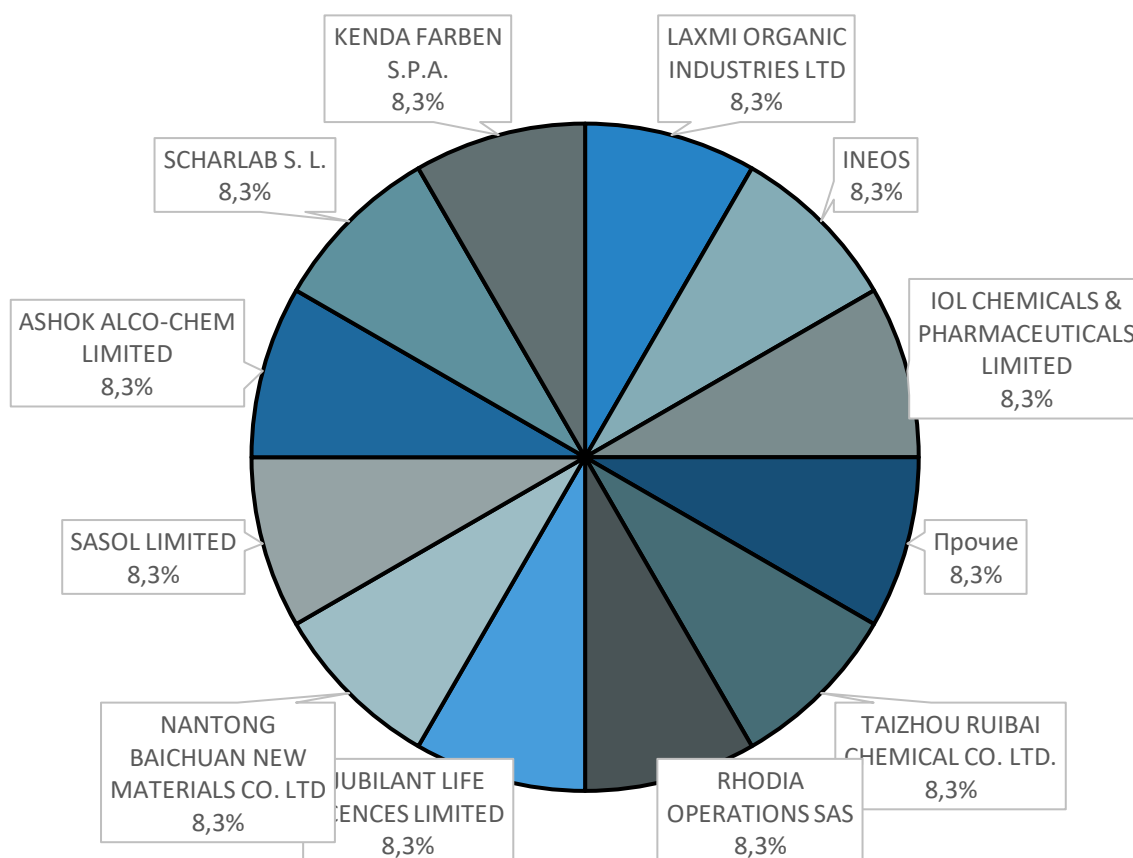
Таблица 10. Объем импорта этилацетата в Россию в 2016-2020 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2016	2017	2018	2019	2020
AKZO NOBEL FUNCTIONAL CHEMICALS B. V.					
ASHOK ALCO-CHEM LIMITED					
BAICHUAN (RUGAO) CHEMICAL CO. LTD					
BASF AG					
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.					
INEOS					
IOL CHEMICALS & PHARMACEUTICALS LIMITED					
JIANGSU SOPO CORPORATION (GROUP) LTD					
JUBILANT LIFE SCENCES LIMITED					
K&H CHEMICALS					
KENDA FARBEN S.P.A.					
LAXMI ORGANIC INDUSTRIES LTD					
MERCK GMBH					
NANTONG BAICHUAN NEW MATERIALS CO. LTD					
RHODIA OPERATIONS SAS					
SASOL LIMITED					
SCHARLAB S. L.					
SYMRISE A.G.					
TAIZHOU RUIBAI CHEMICAL CO. LTD.					
TANGSHAN JIDONG SOLVENT CO., LTD					
WEISS CHEMIE + TECHNIK GMBH & CO. KG					
ОДО ПЕРЕЧИНСКИЙ ЛЕСОХИМКОМБИНАТ					
Прочие					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта этилацетата в стоимостном выражении в 2020 г. занял производитель Его доля составила % от стоимостного объема. На втором месте с %. Также в тройку лидеров входит производитель Его доля в 2020 г. составила % в стоимостном выражении.

Диаграмма 14. Доли брендов этилацетата в объеме импорта в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по странам

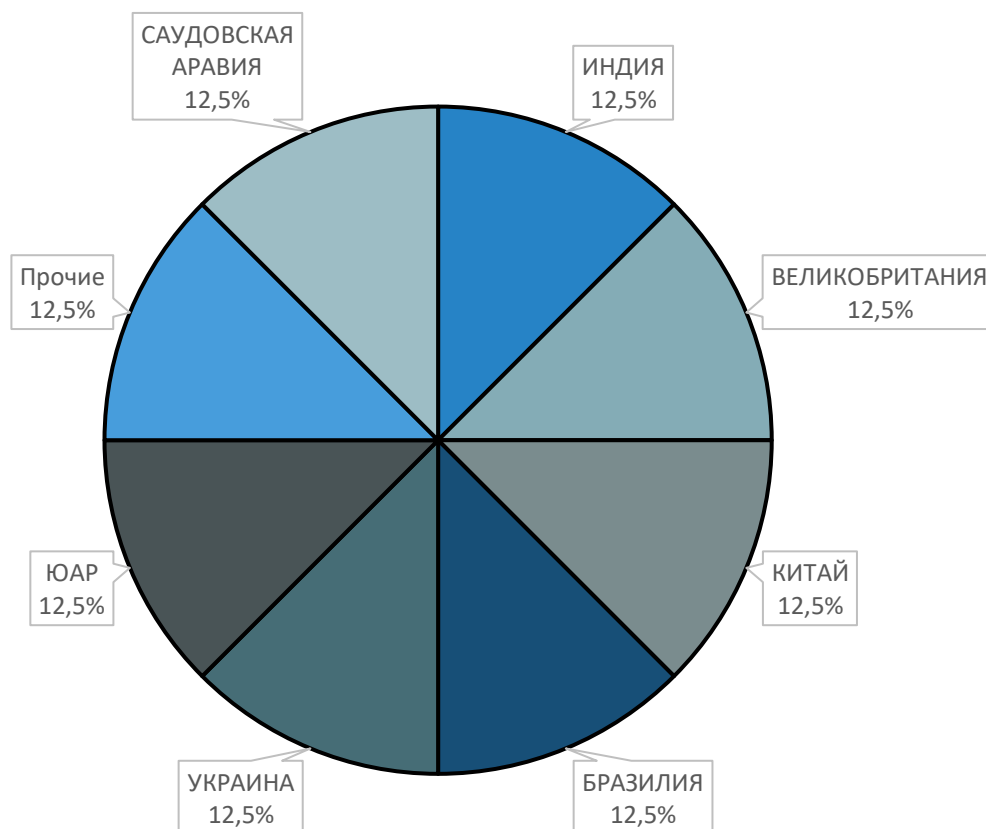
Таблица 11. Объем импорта этилацетата в Россию в 2016-2020 гг. по странам происхождения, тн.

Страна	2016	2017	2018	2019	2020
АВСТРИЯ					
БЕЛЬГИЯ					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ДАНИЯ					
ИЗРАИЛЬ					
ИНДИЯ					
ИРЛАНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
КОСТА-РИКА					
ЛАТВИЯ					
ЛИТВА					
ЛИХТЕНШТЕЙН					
ЛЮКСЕМБУРГ					
МЕКСИКА					
НИДЕРЛАНДЫ					
ПОЛЬША					
ПОРТУГАЛИЯ					
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ					
СЛОВЕНИЯ					
США					
ТАЙВАНЬ					
ТУРЦИЯ					
УКРАИНА					
ФИНЛЯНДИЯ					
ФРАНЦИЯ					
ЧЕХИЯ					
ШВЕЙЦАРИЯ					
ШВЕЦИЯ					
ЭСТОНИЯ					
ЮАР					
ЯПОНИЯ					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта этилацетата в натуральном выражении в 2020 г. заняла Индия. Ее доля составила % от натурального объема. На втором месте Великобритания с %.

Диаграмма 15. Доли по странам происхождения этилацетата в объеме импорта в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

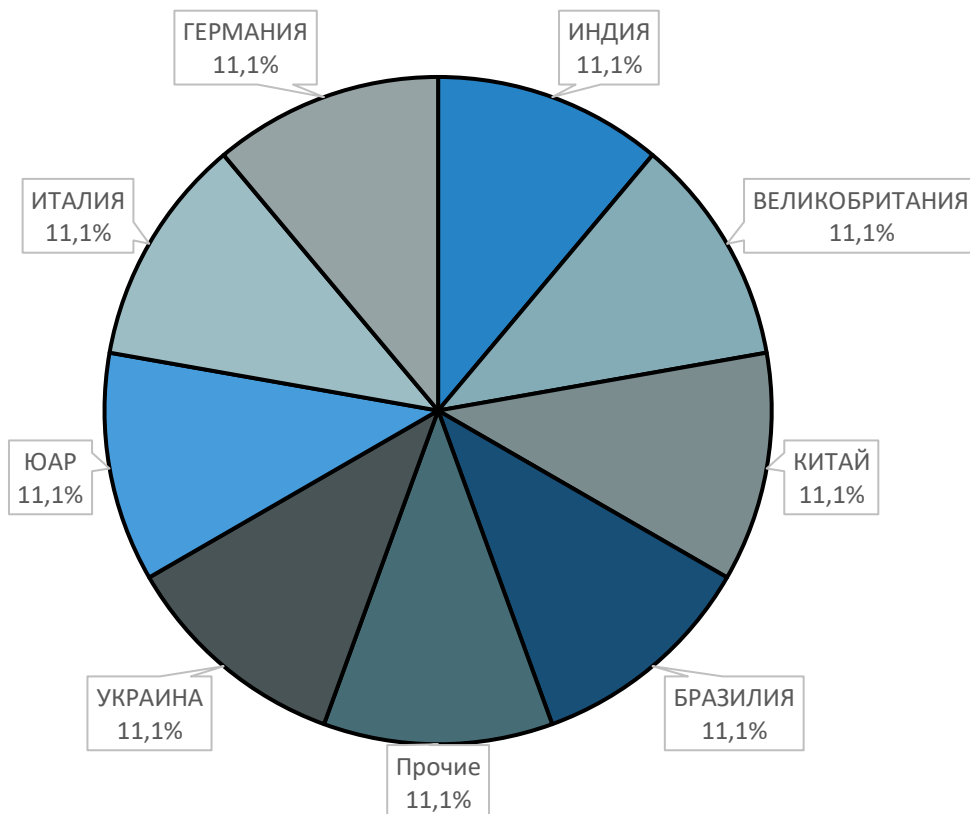
Таблица 12. Объем импорта этилацетата в Россию в 2016-2020 гг. по странам происхождения, тыс.\$.

Страна	2016	2017	2018	2019	2020
АВСТРИЯ					
БЕЛЬГИЯ					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ДАНИЯ					
ИЗРАИЛЬ					
ИНДИЯ					
ИРЛАНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
КОСТА-РИКА					
ЛАТВИЯ					
ЛИТВА					
ЛИХТЕНШТЕЙН					
ЛЮКСЕМБУРГ					
МЕКСИКА					
НИДЕРЛАНДЫ					
ПОЛЬША					
ПОРТУГАЛИЯ					
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ					
СЛОВЕНИЯ					
США					
ТАЙВАНЬ					
ТУРЦИЯ					
УКРАИНА					
ФИНЛЯНДИЯ					
ФРАНЦИЯ					
ЧЕХИЯ					
ШВЕЙЦАРИЯ					
ШВЕЦИЯ					
ЭСТОНИЯ					
ЮАР					
ЯПОНИЯ					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта этилацетата в стоимостном выражении в 2020 г. заняла Ее доля составила % от стоимостного объема. На втором месте с %.

Диаграмма 16. Доли по странам происхождения этилацетата в объеме импорта в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Экспорт

.....

Экспорт по производителям

.....

Экспорт по странам

.....

Глава 6. Прогноз рынка этилацетата в России

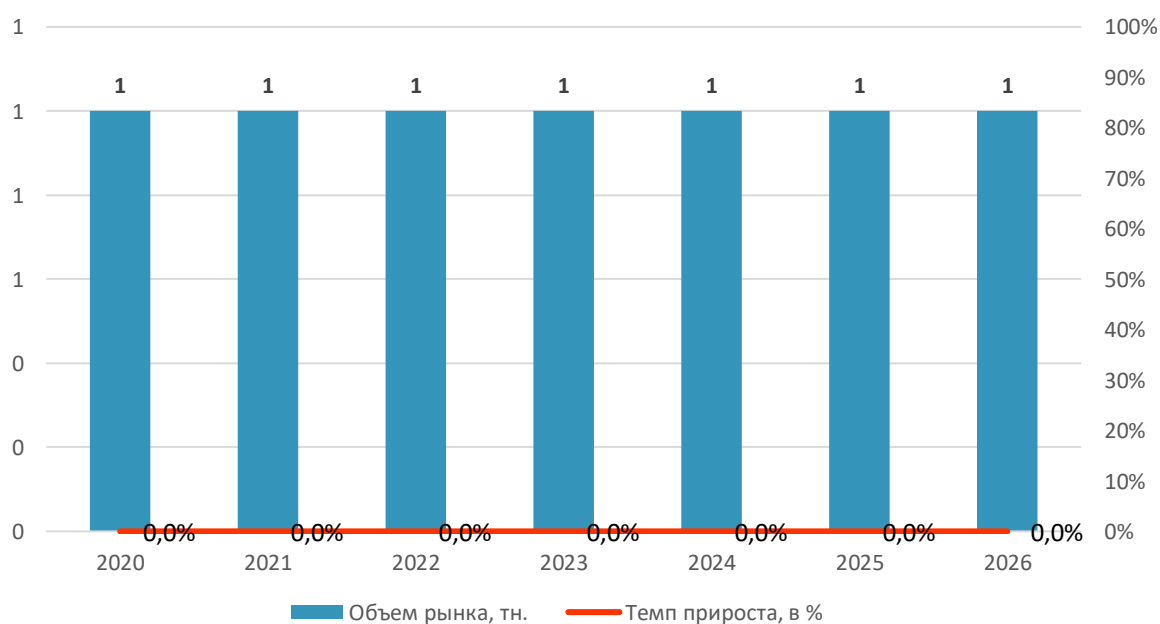
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка этилацетата в России в 2021 г. предположительно составил тн., что эквивалентно \$ тыс. Темп прироста объема рынка составил % от натурального объема рынка и % от стоимостного. Предположительно объем рынка этилацетата к 2026 г. достигнет значения тн. или \$ тыс.

Таблица 13. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка этилацетата в России в 2020-2026 гг., тн.

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Импорт							
Экспорт							
Производство							
Рынок							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста рынка этилацетата в России в 2020-2026 гг., тн. и %.



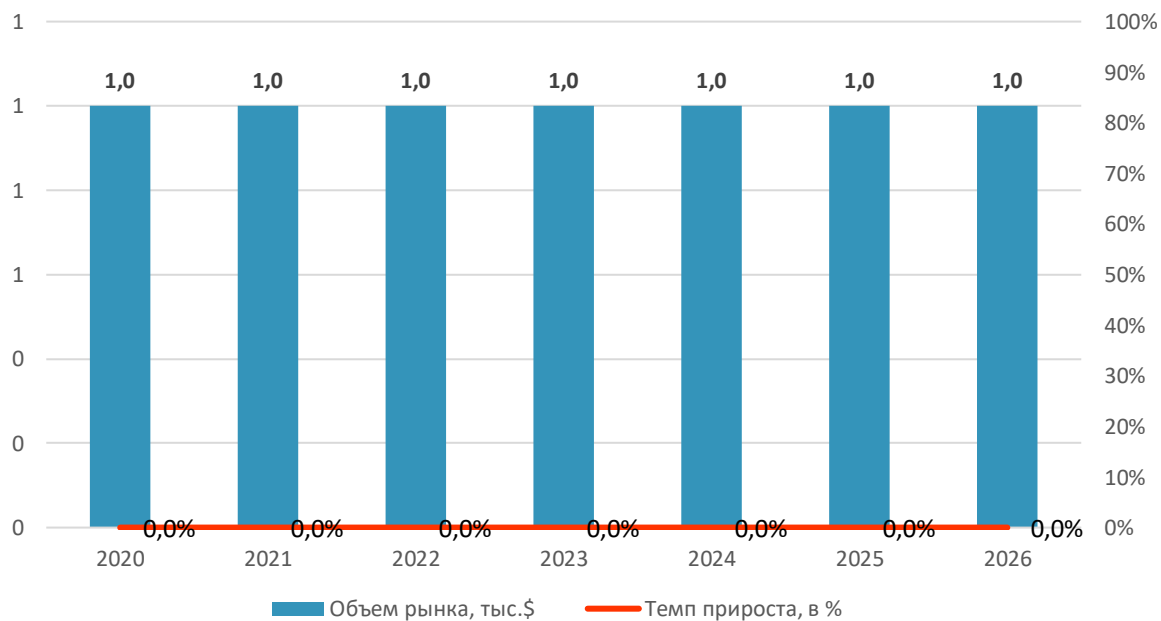
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 14. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка этилацетата в России в 2019-2026 гг., тыс.\$.
тыс.\$.

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Импорт							
Экспорт							
Производство							
Рынок							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста рынка этилацетата в России в 2019-2026 гг., тыс.\$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 7. Средние цены рынка этилацетата в России

В период 2018-2020 гг. средние цены импорта на этилацетат планомерно снижались. В 2018 г. этот показатель составлял тыс. \$/тн. В 2019 г. средняя цена импорта снизилась на % и составила тыс. \$/тн. В 2020 г. этот показатель продолжил снижаться, однако, уже не так существенно. Средняя цена за одну тонну этилацетата составила \$ тыс. (..... %).

Таблица 15. Средняя цена импорта на этилацетат по производителям в России в 2016-2020 гг. (в ценах ФТС), тыс. \$/тн.

Производитель	2016	2017	2018	2019	2020
AKZO NOBEL FUNCTIONAL CHEMICALS B. V.					
ASHOK ALCO-CHEM LIMITED					
BAICHUAN (RUGAO) CHEMICAL CO. LTD					
BASF AG					
INDUSTRIE CHIMICHE FORESTALI S.P.A.					
INEOS					
IOL CHEMICALS & PHARMACEUTICALS LIMITED					
JIANGSU SOPO CORPORATION (GROUP) LTD					
JUBILANT LIFE SCIENCES LIMITED					
K&H CHEMICALS					
KENDA FARBEN S.P.A.					
LAXMI ORGANIC INDUSTRIES LTD					
MERCK GMBH					
NANTONG BAICHUAN NEW MATERIALS CO. LTD					
RHODIA OPERATIONS SAS					
SASOL LIMITED					
SCHARLAB S. L.					
SYMRISE A.G.					
TAIZHOU RUIBAI CHEMICAL CO. LTD.					
TANGSHAN JIDONG SOLVENT CO., LTD					
WEISS CHEMIE + TECHNIK GMBH & CO. KG					
ОДО ПЕРЕЧИНСКИЙ ЛЕСОХИМКОМБИНАТ					
Прочие					
Итого:					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

.....

Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка этилацетата

ООО Этилацетат

ООО «Этилацетат» является крупнейшим производителем этилацетата на территории бывшего СНГ. Современная технология и новейшее оборудование позволяют компании получать продукт по качеству превосходящий этилацетат китайских, индийских и даже европейских производителей, что подтверждается многочисленными положительными отзывами клиентов, среди которых крупнейшие предприятия России и ближнего зарубежья.

Наличие собственных складских мощностей, оборудованных всем необходимым для надлежащего хранения химических веществ и расположенных недалеко от Москвы, является гарантией бесперебойных поставок. Постоянное наличие этилацетата на складе количеством до 800 тонн.

.....

Таблица 16. Этилацетат марка А высший сорт производства ООО «Этилацетат»

Показатель	Значение
Нормативный документ	
Формула	
Класс опасности	
Цветность, единицы Хазена не более	
Массовая доля основного вещества, %, не менее	
Плотность при 20°C, г/см ³	
Массовая доля кислот в пересчёте на уксусную кислоту, %, не более	
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	
Температурные пределы перегонки, °C	
Массовая доля воды, %, не более	
Гарантийный срок хранения	

Источник: данные компании.

Таблица 17. Этилацетат ХЧ производства ООО «Этилацетат»

Показатель	Значение
Нормативный документ	
Формула	
Класс опасности	
Цветность, единицы Хазена не более	
Массовая доля основного вещества, %, не менее	
Плотность при 20°C, г/см ³	
Массовая доля кислот в пересчёте на уксусную кислоту, %, не более	
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	

Температурные пределы перегонки, °С	
Массовая доля воды, %, не более	
Гарантийный срок хранения	

Источник: данные компании.

Таблица 18. Этилацетат ЧДА производства ООО «Этилацетат»

Показатель	Значение
Нормативный документ	
Формула	
Класс опасности	
Цветность, единицы Хазена не более	
Массовая доля основного вещества, %, не менее	
Плотность при 20°С, г/см ³	
Массовая доля кислот в пересчёте на уксусную кислоту, %, не более	
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	
Температурные пределы перегонки, °С	
Массовая доля воды, %, не более	
Гарантийный срок хранения	

Источник: данные компании.

Таблица 19. Финансовые показатели ООО «Этилацетат» в 2014-2019 гг., тыс. руб.

Показатель	2018	2019	2020
Выручка (за минусом НДС, акцизов)			
Себестоимость продаж			
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Коммерческие расходы			
Управленческие расходы			
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ			
Доходы от участия в других организациях			
Проценты к получению			
Проценты к уплате			
Прочие доходы			
Прочие расходы			
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ			
Налог на прибыль			
в т.ч. текущий налог на прибыль			
отложенный налог на прибыль			
Прочее			
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода			
Совокупный финансовый результат периода			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

