



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка силовых конденсаторов 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	10
Таблицы:	Ошибка! Закладка не определена.
Диаграммы:	Ошибка! Закладка не определена.
Резюме	12
Глава 1. Методология исследования	13
Объект исследования	13
Цель исследования	13
Задачи исследования	13
Метод сбора и анализа данных	13
Источники получения информации	14
Объем и структура выборки	14
Глава 2. Классификация и основные характеристики силовых конденсаторов	16
Глава 3. Объем и темпы роста рынка силовых конденсаторов в России	17
Объем и темпы роста рынка	17
Объем рынка по производителям	20
<i>В натуральном выражении</i>	20
<i>В стоимостном выражении</i>	25
Глава 4. Производство силовых конденсаторов в России	30
<i>В натуральном выражении</i>	30
<i>В стоимостном выражении</i>	32
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России силовых конденсаторов	33
Импорт по производителям и странам происхождения	33
<i>В натуральном выражении</i>	33
<i>В стоимостном выражении</i>	37
Экспорт по производителям и странам назначения	42
<i>В натуральном выражении</i>	42
<i>В стоимостном выражении</i>	44
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка силовых конденсаторов в России	46
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка силовых конденсаторов в России	47
ООО «Нюкон Энерджи»	47

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 23 таблицы и 15 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых конденсаторов в России, тыс. шт. и % прироста.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых конденсаторов в России, \$ тыс. и % прироста.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых конденсаторов в России по производителям, тыс. шт.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых конденсаторов в России по производителям, тыс. шт.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых конденсаторов в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых конденсаторов в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 7. Объем и темпы прироста производства силовых конденсаторов в России, тыс. шт.

Таблица 8. Объем производства силовых конденсаторов в России по субъектам федерации и производителям, тыс. шт.

Таблица 9. Объем и темпы прироста производства силовых конденсаторов в России, \$ тыс.

Таблица 10. Объем производства силовых конденсаторов в России по субъектам федерации и производителям, \$ тыс.

Таблица 11. Объем и темпы прироста импорта силовых конденсаторов в Россию, тыс. шт.

Таблица 12. Объем импорта силовых конденсаторов в Россию по производителям, тыс. шт.

Таблица 13. Объем импорта силовых конденсаторов в Россию по странам происхождения, тыс. шт.

Таблица 14. Объем и темпы прироста импорта силовых конденсаторов в Россию, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта силовых конденсаторов в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 16. Объем импорта силовых конденсаторов в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 17. Объем и темпы прироста экспорта силовых конденсаторов из России, тыс. шт.

Таблица 18. Объем экспорта силовых конденсаторов из России по производителям, тыс. шт.

Таблица 19. Объем экспорта силовых конденсаторов из России по странам назначения, тыс. шт.

Таблица 20. Объем и темпы прироста экспорта силовых конденсаторов из России, \$ тыс.

Таблица 21. Объем экспорта силовых конденсаторов из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 22. Объем экспорта силовых конденсаторов из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 23. Финансовые показатели ООО «Нюкон Энерджи», тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка силовых конденсаторов в России, тыс. шт., %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка силовых конденсаторов в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка силовых конденсаторов в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка силовых конденсаторов в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства силовых конденсаторов в России, тыс. шт., %.

Диаграмма 6. Доли субъектов федерации в общем объеме производства силовых конденсаторов в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме производства силовых конденсаторов в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста производства силовых конденсаторов в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 9. Доли производителей в общем объеме производства силовых конденсаторов в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта силовых конденсаторов в Россию, тыс. шт., %.

Диаграмма 11. Доли производителей в общем объеме импорта силовых конденсаторов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Объем и темпы прироста импорта силовых конденсаторов в Россию, \$ тыс., %.

Диаграмма 13. Доли производителей в общем объеме импорта силовых конденсаторов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Объем и темпы прироста экспорта силовых конденсаторов из России, тыс. шт., %.

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта силовых конденсаторов из России, \$ тыс., %.

Резюме

Объем рынка силовых конденсаторов в России составил 2 772,8 тыс. шт. в 2019 г.

Рынок силовых конденсаторов представлен в России преимущественно иностранными производителями. В стоимостном выражении лидерство на рынке силовых конденсаторов принадлежит компании RTR ENERGIA SL. Доля испанского производителя составила в 2019 г. 13,8%.

В отчете содержатся сведения о следующих производителях: RTR ENERGIA SL, TDK / EPCOS, VISHAY, ZEZ SILCO, ABB, ALPES TECHNOLOGIES, AVX, ELECTRONICON KONDENSATOREN GMBH, SCHNEIDER ELECTRIC, DUCATI ENERGIA SPA, VISHAY, GRUPPO ENERGIA SRL, ООО «Нюкон Энерджи», АО НОВОСИБИРСКИЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЗАВОД и других.

В 2019 г. в России было произведено 294 тыс. силовых конденсаторов. Крупнейшим производителем силовых конденсаторов в России является ООО «Нюкон Энерджи». В цехах этого завода было произведено 91,7% всего объема производства силовых конденсаторов.

Стоимостной объем импорта силовых конденсаторов в Россию сократился в 2019 г. на 21,5% и составил 5 536,0 \$ тыс. Лидерами в стоимостном выражении по объему импорта силовых конденсаторов в Россию стала компания RTR ENERGIA. Ее доля в объеме импорта составила 14,4% в 2019 г. Лидерами по объему импорта силовых конденсаторов в Россию являются Испания и Индия. Стоимостной объем импорта силовых конденсаторов из Индии в Россию составил 1 138,3 \$ тыс., из Испании – 1 036 \$ тыс.

Стоимостной объем экспорта силовых конденсаторов из России составил в 2019 г. 684,4 \$ тыс.

Предполагается дальнейшее доминирование иностранных производителей на российском рынке силовых конденсаторов.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок силовых конденсаторов в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка силовых конденсаторов в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка силовых конденсаторов в России.
2. Объем и темпы роста производства силовых конденсаторов в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России силовых конденсаторов.
4. Рыночные доли производителей и брендов на рынке силовых конденсаторов в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) силовых конденсаторов в России.
6. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка силовых конденсаторов в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка силовых конденсаторов 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 силовых конденсаторов в России 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 силовых конденсаторов. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория 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 силовых конденсаторов

Конденсаторы — это электрические накопители заряда, электронные пассивные компоненты, применяющиеся во всех электронных, радиотехнических конструкциях. Различные типы конденсаторов отличаются между собой конструктивным диэлектриком, что сказывается на области их применения, и схематическим предписанием в те или иные конструктивные приложения.

Силовые конденсаторы - устройства, применяемые в силовых электрических сетях с высоким или низким напряжением, а также в установках с повышенной частотой.

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка силовых конденсаторов в России

Объем и темпы роста рынка

Объем рынка силовых конденсаторов в России в 2019 г. составил 2 772,8 тыс. шт., что на% меньше, чем в 2018 г. Наибольший темп прироста рынка наблюдался в г. и составил%.

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались 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, производства, импорта и экспорта специально рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) для возможности сравнения между собой данных за разные годы. Показатели объема импорта и экспорта также рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) по данным поставок ФТС РФ.

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых конденсаторов в России в 2015- 2019 гг., тыс. шт. и % прироста.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					2 772,8
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка силовых конденсаторов в России в 2015-2019 гг., тыс. шт., %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении объем рынка силовых конденсаторов в 2019 г. на% и составил\$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых конденсаторов в России в 2015- 2019 гг., \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка силовых конденсаторов в России в 2015- 2019 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по производителям

В натуральном выражении

Рынок силовых конденсаторов представлен в России преимущественно иностранными производителями. Лидером на рынке силовых конденсаторов является компания Ее доля рынка составила в 2019 г.% в натуральном выражении.

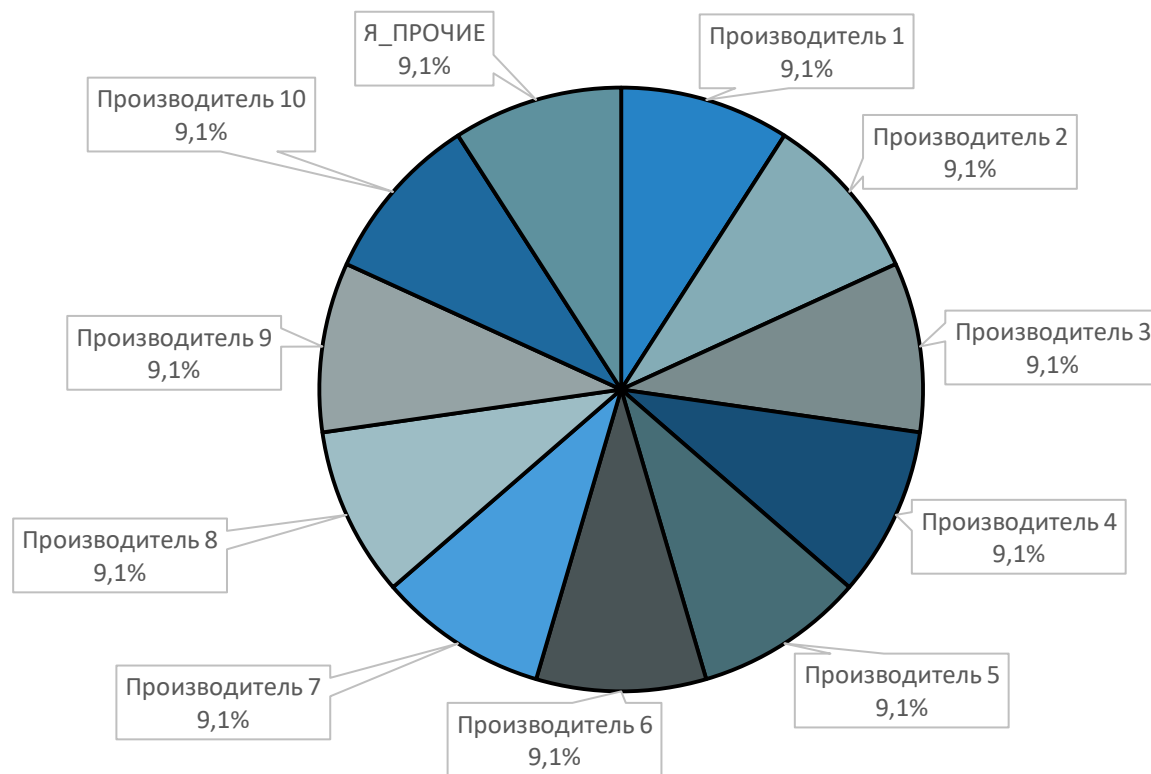
Второе и третье место заняли производители (.....%) и (.....%).

Доля российского производителя силовых конденсаторов составила%.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых конденсаторов в России в 2015-2017 гг. по производителям, тыс. шт.

Производитель	2015				2016				2017			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
ABB												
ALPES TECHNOLOGIES												
ALSTOM GRID OY												
.....												

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка силовых конденсаторов в России в 2019 г., % от натурального объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

В стоимостном выражении лидерство на рынке силовых конденсаторов также принадлежит компании RTR ENERGIA SL. Доля испанского производителя составила в 2019 г. 13,8%. Второе место с долей рынка% занял производитель силовых конденсаторов

Также крупными производителями силовых конденсаторов являются компании и Доли этих производителей составили в 2019 г.% и% соответственно.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых конденсаторов в России в 2015-2017 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2015				2016				2017			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
ABB												
ALPES TECHNOLOGIES												
ALSTOM GRID OY												
.....												

Анализ рынка силовых конденсаторов в России

Производитель	2015				2016				2017			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
Итого												

Источник: расчеты Discovery Research Group.



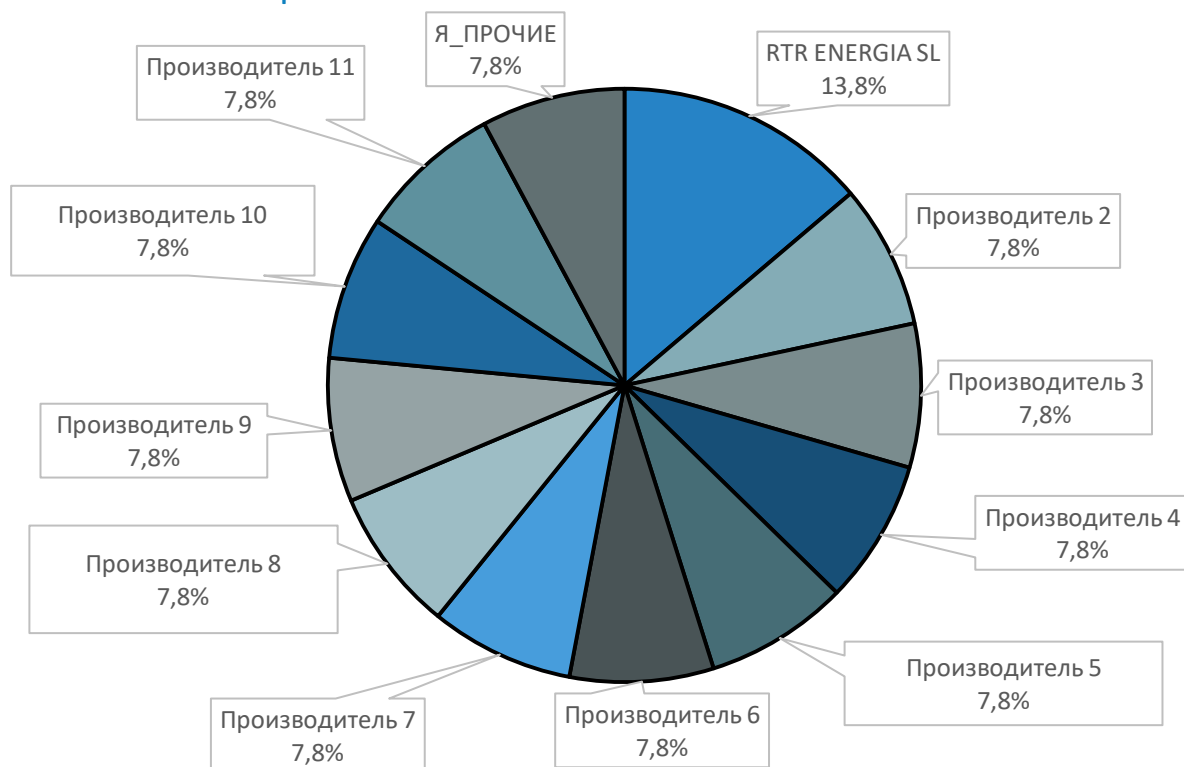
Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых конденсаторов в России в 2018-2019 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2018				2019			
	Импорт	Экспорт	Пр-во	Рынок	Импорт	Экспорт	Пр-во	Рынок
ABB								
ALPES TECHNOLOGIES								
ALSTOM GRID OY								
.....								

Производитель	2018				2019			
	Импорт	Экспорт	Пр-во	Рынок	Импорт	Экспорт	Пр-во	Рынок
Итого								

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка силовых конденсаторов в России в 2019 г., % от стоимостного объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство силовых конденсаторов в России

В натуральном выражении

В 2019 г. в России было произведено 294 тыс. силовых конденсаторов, что на%, чем в 2018 г.

Таблица 7. Объем и темпы прироста производства силовых конденсаторов в России в 2015-2019 гг., тыс. шт.

Силовые конденсаторы	2015	2016	2017	2018	2019
Производство					294,0
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства силовых конденсаторов в России в 2015-2019 гг., тыс. шт., %.



Наибольший объем производства силовых конденсаторов приходится на Здесь расположен крупнейший в России производитель силовых конденсаторов ООО НЮКОН ЭНЕРДЖИ. В цехах этого завода было произведено 91,7% всего объема производства силовых конденсаторов.

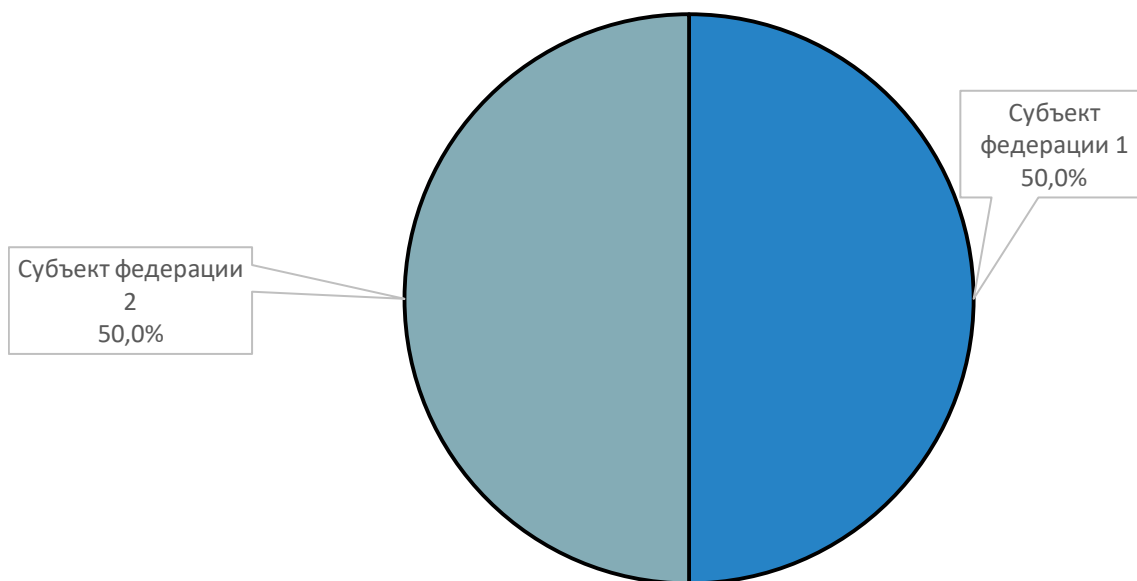
Вобласти расположено предприятие На этом заводе в 2019 г. было произведенотыс. шт. силовых конденсаторов.

Таблица 8. Объем производства силовых конденсаторов в России в 2015-2019 гг. по субъектам федерации и производителям, тыс. шт.

Субъект федерации	Производитель	2015	2016	2017	2018	2019
Субъект федерации 1	Производитель 1					
Субъект федерации 2	Производитель 2					

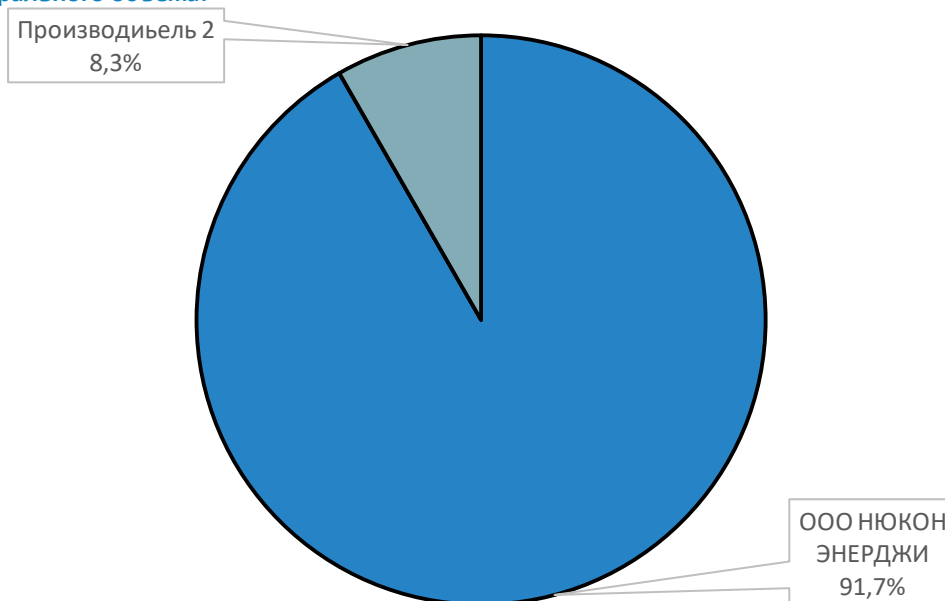
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Доли субъектов федерации в общем объеме производства силовых конденсаторов в России в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Доли производителей в общем объеме производства силовых конденсаторов в России в 2019 г., % от натурального объема.



В стоимостном выражении

В стоимостном выражении объем производства силовых конденсаторов в России составил в 2019 г. \$ тыс., что на%, чем в 2018 г.

Таблица 9. Объем и темпы прироста производства силовых конденсаторов в России в 2015-2019 гг., \$ тыс.

Силовые конденсаторы	2015	2016	2017	2018	2019
Производство					
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста производства силовых конденсаторов в России в 2015-2019 гг., \$ тыс., %.

В стоимостном выражении крупнейшим производителем силовых конденсаторов также является На этом предприятии в 2019 г. было произведено% всего объема силовых конденсаторов в России.

Доля в производстве силовых конденсаторов составила% в 2019 г.

Таблица 10. Объем производства силовых конденсаторов в России в 2015-2019 гг. по субъектам федерации и производителям, \$ тыс.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Доли производителей в общем объеме производства силовых конденсаторов в России в 2019 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России силовых конденсаторов

Импорт по производителям и странам происхождения

В натуральном выражении

Объем импорта силовых конденсаторов в Россию в 2019 г. на% и составилТыс. шт.

Таблица 11. Объем и темпы прироста импорта силовых конденсаторов в Россию в 2015-2019 гг., тыс. шт.

Силовые конденсаторы	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт					
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта силовых конденсаторов в Россию в 2015- 2019 гг., тыс. шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В таблице ниже рассмотрена структура импорта силовых конденсаторов в Россию по производителям в натуральном выражении. Лидерство по объему импорта силовых конденсаторов в Россию в натуральном выражении принадлежит компаниям и Доли этих производителей в натуральном объеме импорта силовых конденсаторов в Россию в 2019 г. составили% и% соответственно.

Таблица 12. Объем импорта силовых конденсаторов в Россию в 2015-2019 гг. по производителям, тыс. шт.

Производитель	2015	2016	2017	2018	2019
ABB					
ALPES TECHNOLOGIES					
.....					

Анализ рынка силовых конденсаторов в России

Страна происхождения	2015	2016	2017	2018	2019
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем импорта силовых конденсаторов в Россию в 2019 г. на% и составил 5 536,0 \$ тыс. Наибольший объем импорта силовых конденсаторов в Россию наблюдался вг. –\$ тыс.

Таблица 14. Объем и темпы прироста импорта силовых конденсаторов в Россию в 2015-2019 гг., \$ тыс.

Силовые конденсаторы	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт					5 536,0
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 12. Объем и темпы прироста импорта силовых конденсаторов в Россию в 2015-2019 гг., \$ тыс., %.



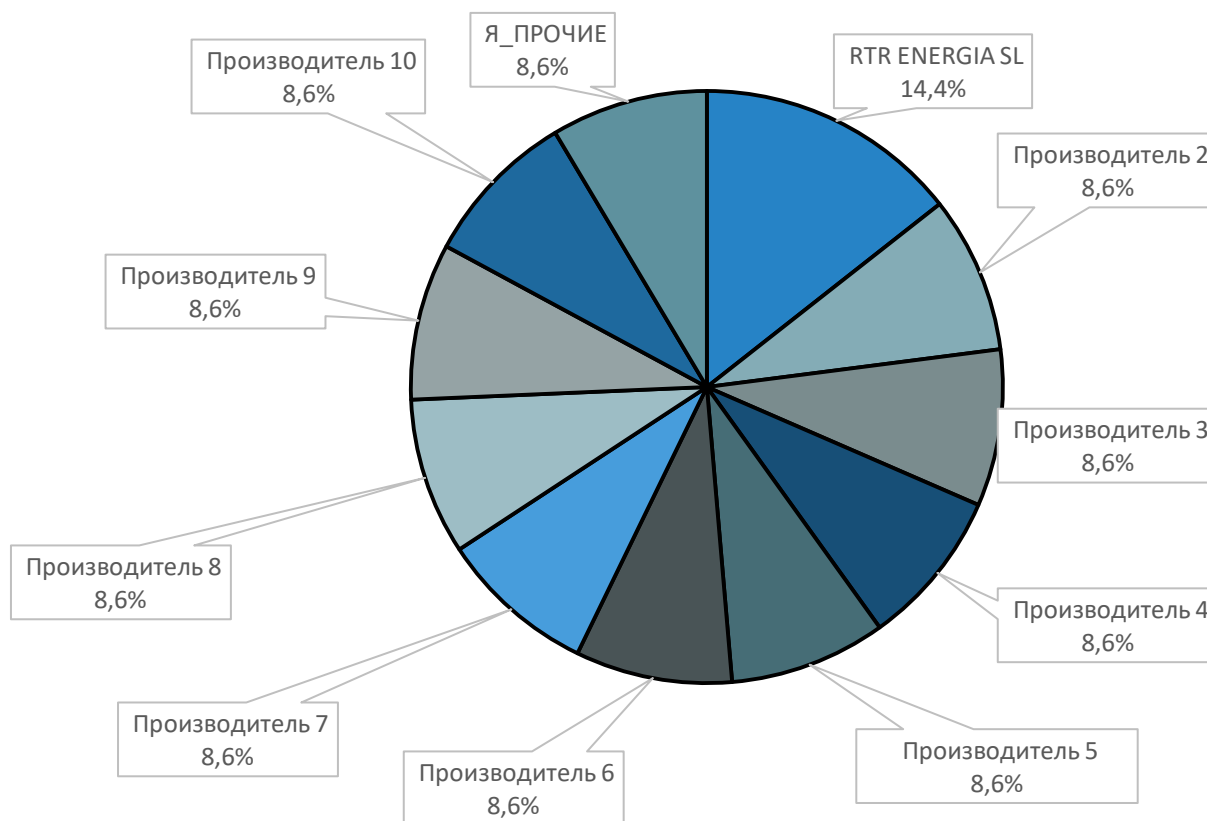
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Лидерами в стоимостном выражении по объему импорта силовых конденсаторов в Россию также стали компании RTR ENERGIA SL и Их доли в объеме импорта составили в 2019 г. 14,4% и% соответственно.

Таблица 15. Объем импорта силовых конденсаторов в Россию в 2015-2019 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2015	2016	2017	2018	2019
ABB					
ALPES TECHNOLOGIES					
ALSTOM GRID OY					
.....					
Итого					5 536,0

Диаграмма 13. Доли производителей в общем объеме импорта силовых конденсаторов в Россию в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Анализ рынка силовых конденсаторов в России

Страна происхождения	2015	2016	2017	2018	2019
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Экспорт по производителям и странам назначения

В натуральном выражении

Количество экспортированных из России силовых конденсаторов составило в 2019 г. тыс. шт.

Таблица 17. Объем и темпы прироста экспорта силовых конденсаторов из России в 2015-2019 гг., тыс. шт.

Силовые конденсаторы	2015	2016	2017	2018	2019
Экспорт					
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 14. Объем и темпы прироста экспорта силовых конденсаторов из России в 2015-2019 гг., тыс. шт., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В 2019 г. компания экспортировала из Россиитыс. силовых конденсаторов.

Таблица 18. Объем экспорта силовых конденсаторов из России в 2015-2019 гг. по производителям, тыс. шт.

Производитель	2015	2016	2017	2018	2019
ABB					
ALPES TECHNOLOGIES					
.....					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении

Стоимостной объем экспорта силовых конденсаторов из России составил в 2019 г. 684,4 \$ тыс.

Таблица 20. Объем и темпы прироста экспорта силовых конденсаторов из России в 2015-2019 гг., \$ тыс.

Силовые конденсаторы	2015	2016	2017	2018	2019
Экспорт					684,4
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта силовых конденсаторов из России в 2015-2019 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 21. Объем экспорта силовых конденсаторов из России в 2015-2019 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2015	2016	2017	2018	2019
ABB					
ALPES TECHNOLOGIES					
AVX					
.....					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Стоимостной объем экспортированных в силовых конденсаторов составил в 2019 г.\$ тыс.

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка силовых конденсаторов в России

Рынок силовых конденсаторов в России состоит преимущественно из импортных поставок.

Отечественные предприятия по производству конденсаторов ориентированы в основном на продукцию специального назначения, военную промышленность, гособоронзаказы.

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка силовых конденсаторов в России

ООО «Нюкон Энерджи»

Конденсаторный завод «Нюкон» является ведущим российским производственным предприятием по разработке и серийному выпуску широкой номенклатуры конденсаторов, изготовленных по технологии МКР с использованием металлизированной полипропиленовой пленки и негорючего полимерного компаунда.

.....

Таблица 23. Финансовые показатели ООО «Нюкон Энерджи» в 2015-2019 гг., тыс. руб.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Выручка					
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					
Текущий налог на прибыль					
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)					
Изменение отложенных налоговых обязательств					
Изменение отложенных налоговых активов					
Прочее					
Чистая прибыль (убыток)					

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

