



# Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка  
соевой клетчатки (пищевых  
волокон)  
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: .....	10
Диаграммы: .....	10
Резюме .....	12
Глава 1. Методология исследования .....	13
Цель исследования .....	13
Задачи исследования .....	13
Объект исследования .....	13
Метод сбора и анализа данных .....	13
Источники получения информации .....	14
Объем и структура выборки .....	14
Глава 2. Классификация и основные характеристики соевой клетчатки .....	16
Глава 3. Объем рынка соевой клетчатки в России .....	17
<i>В натуральном выражении</i> .....	17
<i>В стоимостном выражении</i> .....	21
Глава 4. Производство соевой клетчатки в России .....	24
<i>В натуральном выражении</i> .....	24
<i>В стоимостном выражении</i> .....	25
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России соевой клетчатки .....	26
Импорт .....	26
<i>Объём импорта соевой клетчатки в Россию</i> .....	26
<i>Импорт по производителям</i> .....	27
<i>Импорт по странам происхождения</i> .....	30
Экспорт .....	31
<i>Объём экспорта соевой клетчатки из России</i> .....	31
<i>Экспорт по производителям</i> .....	32
<i>Экспорт по странам назначения</i> .....	34
Глава 6. Средние цены рынка соевой клетчатки в России .....	35
Глава 7. Основные тенденции, перспективы развития и планы расширения производства рынка соевой клетчатки в России .....	37
Тренды здорового питания .....	37
Сырье на Дальнем Востоке реализовывать за рубеж выгоднее, чем перерабатывать... ..	37
ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ» наращивает объёмы производства соевой клетчатки .....	37
Глава 8. Аналоги соевой клетчатки .....	38



Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка соевой клетчатки.....	39
ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ» .....	39
ООО «ПЛАТИНУМ АБСОЛЮТ» .....	40

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 22 таблицы и 18 диаграмм.

### Таблицы:

Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства соевой клетчатки в России, тонн, %.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства соевой клетчатки в России по производителям, тонн

Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства соевой клетчатки в России, \$ тыс.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства соевой клетчатки в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства соевой клетчатки в России по производителям и субъектам федерации, тонн.

Таблица 6. Объем производства соевой клетчатки в России по производителям и субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 7. Объем импорта соевой клетчатки в Россию, тонн

Таблица 8. Объем импорта соевой клетчатки в Россию, тыс. \$.

Таблица 9. Объем импорта соевой клетчатки в Россию по производителям, тонн

Таблица 10. Объем импорта соевой клетчатки в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 11. Импорт соевой клетчатки в Россию по странам происхождения, тонн

Таблица 12. Импорт соевой клетчатки в Россию по странам происхождения, тыс. \$.

Таблица 13. Объем экспорта соевой клетчатки из России, тонн.

Таблица 14. Объем экспорта соевой клетчатки из России, тыс. \$.

Таблица 15. Объем экспорта соевой клетчатки из России по производителям, тонн

Таблица 16. Объем экспорта соевой клетчатки из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 17. Экспорт соевой клетчатки из России по странам назначения, тонн.

Таблица 18. Экспорт соевой клетчатки из России по странам назначения, тыс. \$.

Таблица 19. Средние цены импорта соевой клетчатки из России по производителям (в ценах ФТС), тыс. \$/тонн

Таблица 20. Средние цены экспорта соевой клетчатки из России по производителям (в ценах ФТС), тыс. \$/тонн

Таблица 21. Финансовые показатели ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ», тыс. руб.

Таблица 22. Финансовые показатели ООО «Платинум Абсолют», тыс. руб.

### Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка соевой клетчатки в России, тонн, %.

Диаграмма 2. Доли производителей в объеме рынка соевой клетчатки в России, % от натурального объема.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка соевой клетчатки в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка соевой клетчатки в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства соевой клетчатки в России, тонн и %.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства соевой клетчатки в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства соевой клетчатки в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства соевой клетчатки в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта соевой клетчатки в Россию, тонн, %.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта соевой клетчатки в Россию, тыс. \$ и %.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта соевой клетчатки в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта соевой клетчатки в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста экспорта соевой клетчатки из России, тонн и %.

Диаграмма 14. Объем и темпы прироста экспорта соевой клетчатки из России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме экспорта соевой клетчатки из России, % от натурального объема

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме экспорта соевой клетчатки из России, % от стоимостного объема

Диаграмма 17. Экспорт соевой клетчатки из России по странам назначения, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Экспорт соевой клетчатки из России по странам назначения, % от стоимостного объема.

## Резюме

Клетчатка – полисахарид, дающий при полном гидролизе глюкозу. Клетчатка входит в состав большинства растительных организмов, являясь основой клеточных стенок (мембран). Клетчатка является составной частью растительной пищи, которая не переваривается в организме, но играет огромную роль в его жизнедеятельности. По-другому, клетчатку также называют пищевыми волокнами.

Клетчатка для пищевой промышленности - многофункциональный ингредиент, повышающий качество и выход готовой продукции. При изготовлении колбасных и других изделий соевая клетчатка используется как структурообразователь и наполнитель.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка соевой клетчатки в России в 2020 г. составил 2 886,7 тонн. Наибольшую долю рынка соевой клетчатки в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ».

Согласно расчетам аналитиков Discovery Research Group объем производства соевой клетчатки в 2020 г. в России составил \$3 317,3 тыс.

Объем импорта соевой клетчатки в Россию в 2020 г. составил \$179,0 тыс. В стоимостном выражении в 2020 г. наибольший объем импорта соевой клетчатки в Россию осуществил производитель DEZHOU RUIKANG BIO TECHNOLOGY CO. На его долю пришлось 40,3%. В структуре импорта соевой клетчатки в Россию по странам происхождения в 2020 г. в стоимостном выражении лидирует Китай.

Объем экспорта соевой клетчатки из России в 2020 г. составил 249,8 тонн. Наибольший объем соевой клетчатки из России в натуральном выражении в 2020 г. экспортировал производитель ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ». В структуре экспорта соевой клетчатки из России по странам назначения в натуральном выражении в 2020 г. лидирует Китай.

В отчете представлены такие производители как: ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ», ООО «ПЛАТИНУМ АБСОЛЮТ», DEZHOU RUIKANG BIO TECHNOLOGY CO., GOODCHEM TECHNOLOGY CO. LIMITED, SHANDONG GAOTANG LANSHAN GROUP CORPORATION, SHANDONG KAWAH OILS CO. LTD, SHANDONG SINOGLORY HEALTH FOOD CO. LTD и другие.

## Глава 1. Методология исследования

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка соевой клетчатки в России.

### Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка соевой клетчатки в России.
2. Объем и темпы роста производства соевой клетчатки в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России соевой клетчатки.
4. Рыночные доли основных участников рынка соевой клетчатки в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке соевой клетчатки в России.
6. Цены на соевую клетчатку в России
7. Основные тенденции и перспективы развития (в ближайшие несколько лет) рынка соевой клетчатки в России.
8. Планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка соевой клетчатки в России.
9. Аналоги соевой клетчатки
10. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка соевой клетчатки в России.

### Объект исследования

Рынок соевой клетчатки 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 соевой клетчатки 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 соевой клетчатки. 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 соевой клетчатки

Клетчатка – полисахарид, дающий при полном гидролизе глюкозу. Клетчатка входит в состав большинства растительных организмов, являясь основой клеточных стенок (мембран). Клетчатка является составной частью растительной пищи, которая не переваривается в организме, но играет огромную роль в его жизнедеятельности. По-другому, клетчатку также называют пищевыми волокнами.

Клетчатка для пищевой промышленности - многофункциональный ингредиент, повышающий качество и выход готовой продукции. При изготовлении колбасных и других изделий соевая клетчатка используется как структурообразователь и наполнитель.

Соевая клетчатка - являет собой натуральное пищевое волокно, извлеченное из клеточного материала соевых бобов путем механической обработки, без использования химических реагентов. В отличии от многих других видов ингредиентов подобного типа, соевая клетчатка – это не просто полисахарид, а белково-полисахаридный комплекс с распределенным в сетке клетчатки связанным белком.

.....  
.....  
.....

### Глава 3. Объем рынка соевой клетчатки в России

#### В натуральном выражении

Объем рынка соевой клетчатки в России в 2020 г. составил 2 886,7 тонн. Темп прироста .....

*Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФСГС РФ, а также данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и брендов).*

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

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

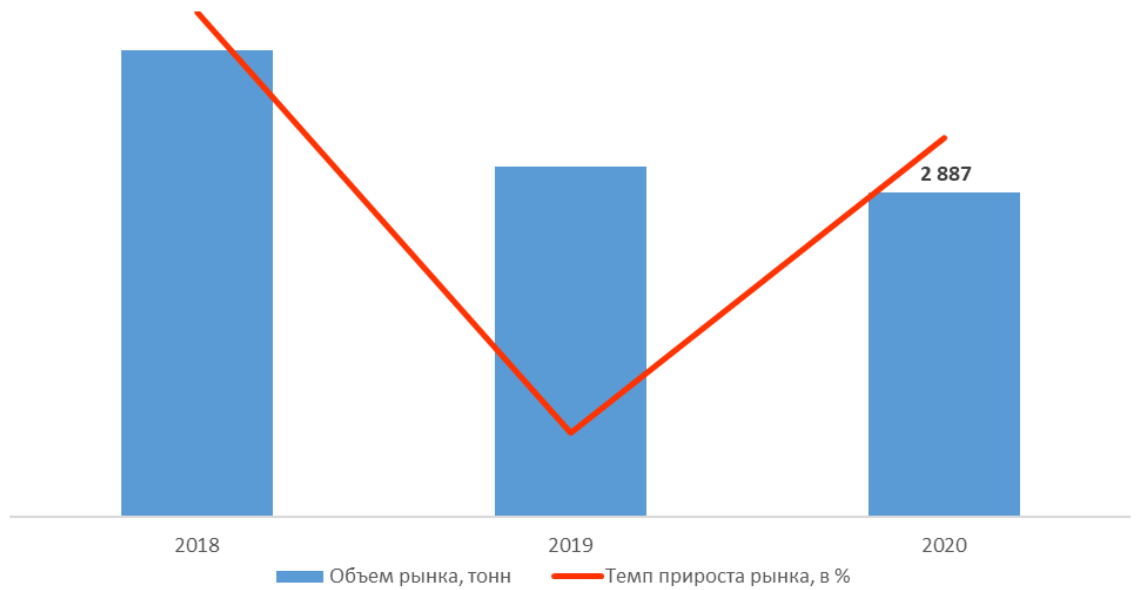
*Статистическая стоимость импортируемых в РФ товаров в ценах СИФ («стоимость, страхование и фрахт») включает стоимость товаров у производителя, стоимость услуг по доставке товаров на границу страны экспортера и стоимость услуг по доставке товара от границы страны экспортера до границы страны импортера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

**Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства соевой клетчатки в России в 2018-2020 гг., тонн, %.**

Показатель	2018	2019	2020
Производство			
Импорт			
Экспорт			
<b>Объем рынка</b>			<b>2 886,7</b>
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Анализ рынка соевой клетчатки (пищевых волокон) в России

Наибольшую долю рынка соевой клетчатки в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ», она составила .....

**Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства соевой клетчатки в России в 2018-2020 гг. по производителям, тонн**

Производитель	2018				2019				2020			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
DEZHOU RUIKANG BIO TECHNOLOGY CO.												
FOODCHEM INTERNATIONAL CORPORATION												
FOODING CROUP LIMITED												
ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ»												
ООО «ПЛАТИNUM АБСОЛЮТ»												
Я_ПРОЧИЕ												
<b>Итого</b>												<b>2 886,7</b>

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

## В стоимостном выражении

Объем рынка соевой клетчатки в России в 2020 г. составил \$.....

Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства соевой клетчатки в России в 2018-2020 гг., \$ тыс.

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

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю рынка в стоимостном выражении занимает производитель .....

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства соевой клетчатки в России в 2018-2020 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2018				2019				2020			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
DEZHOU RUIKANG BIO TECHNOLOGY CO.												
FOODCHEM INTERNATIONAL CORPORATION												
FOODING CROUP LIMITED												
ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ»												
ООО «ПЛАТИНУМ АБСОЛЮТ»												
Я_ПРОЧИЕ												
<b>Итого</b>												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



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

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Глава 4. Производство соевой клетчатки 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. 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.

В результате мы получили информацию о том, что в настоящий момент в России выпуском соевой клетчатки занимаются .....

При этом на заводе .....

Также мы связались с предприятием .....

Также менеджер .....

Таким образом, объём производства соевой клетчатки в 2020 г. в России составил 2 .....

Таблица 5. Объем производства соевой клетчатки в России по производителям и субъектам федерации в 2018-2020 гг., тонн.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства соевой клетчатки в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель .....

.....  
**Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства соевой клетчатки в России в 2020 г., % от натурального объема.**

.....  
**Источник: расчеты Discovery Research Group.**

## **В стоимостном выражении**

В стоимостном выражении объем производства соевой клетчатки в 2020 г. в России составил \$3 317,3 тыс. Темп прироста .....

.....  
**Таблица 6. Объем производства соевой клетчатки в России по производителям и субъектам федерации в 2018-2020 гг., тыс. \$.**

.....  
**Источник: расчеты Discovery Research Group.**

**Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства соевой клетчатки в России в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.**

.....  
**Источник: расчеты Discovery Research Group.**

Доля производства .....

.....  
**Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства соевой клетчатки в России в 2020 г., % от стоимостного объема.**

.....  
**Источник: расчеты Discovery Research Group.**

## Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России соевой клетчатки

### Импорт

#### Объём импорта соевой клетчатки в Россию

Объём импорта соевой клетчатки в Россию в 2020 г. составил .....

Таблица 7. Объём импорта соевой клетчатки в Россию в 2018-2020 гг., тонн

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 9. Объём и темпы прироста импорта соевой клетчатки в Россию в 2018-2020 гг., тонн, %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объём импорта соевой клетчатки в Россию в 2020 г. составил \$179,0 тыс. В 2019 г. данный .....

Таблица 8. Объём импорта соевой клетчатки в Россию в 2018-2020 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020
		179,0

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Темп прироста объема импорта соевой клетчатки в Россию в 2020 г. составил .....

Диаграмма 10. Объём и темпы прироста импорта соевой клетчатки в Россию в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

## Импорт по производителям

Наибольший объем импорта соевой клетчатки в Россию в 2020 г. осуществил производитель .....

.....

Таблица 9. Объем импорта соевой клетчатки в Россию по производителям в 2018-2020 гг., тонн

Производитель	2018	2019	2020
DEZHOU RUIKANG BIO TECHNOLOGY CO.			
FOODCHEM INTERNATIONAL CORPORATION			
FOODING CROUP LIMITED			
GOODCHEM TECHNOLOGY CO. LIMITED			
Я_ПРОЧИЕ			
<b>Итого</b>			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 11. Доли производителей в объёме импорта соевой клетчатки 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 соевой клетчатки в Россию осуществил производитель DEZHOU RUIKANG BIO TECHNOLOGY CO. На его долю пришлось 40,3%. На втором месте .....

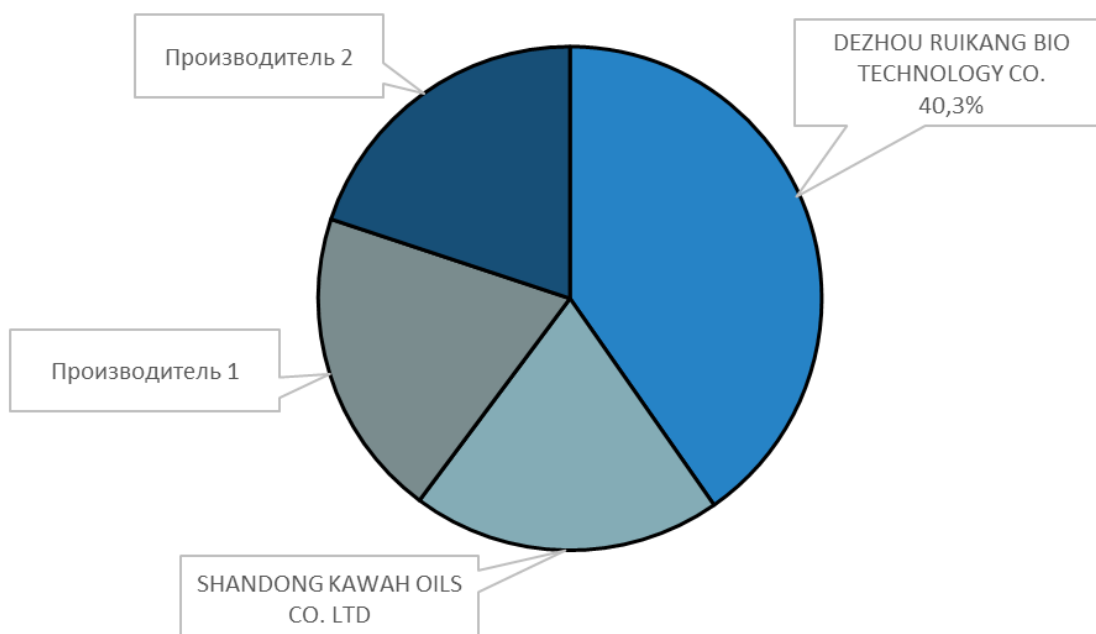
.....

Таблица 10. Объем импорта соевой клетчатки в Россию производителям в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020
DEZHOU RUIKANG BIO TECHNOLOGY CO.			
FOODCHEM INTERNATIONAL CORPORATION			
FOODING GROUP LIMITED			
GOODCHEM TECHNOLOGY CO. LIMITED			
Я_ПРОЧИЕ			
<b>Итого</b>			<b>179,0</b>

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 12. Доли производителей в объёме импорта соевой клетчатки в Россию в 2020 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ



## Импорт по странам происхождения

.....

Таблица 11. Импорт соевой клетчатки в Россию по странам происхождения в 2018-2020 гг., тонн

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 12. Импорт соевой клетчатки в Россию по странам происхождения в 2018-2020 гг., тыс. \$.

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

## Экспорт

### Объём экспорта соевой клетчатки из России

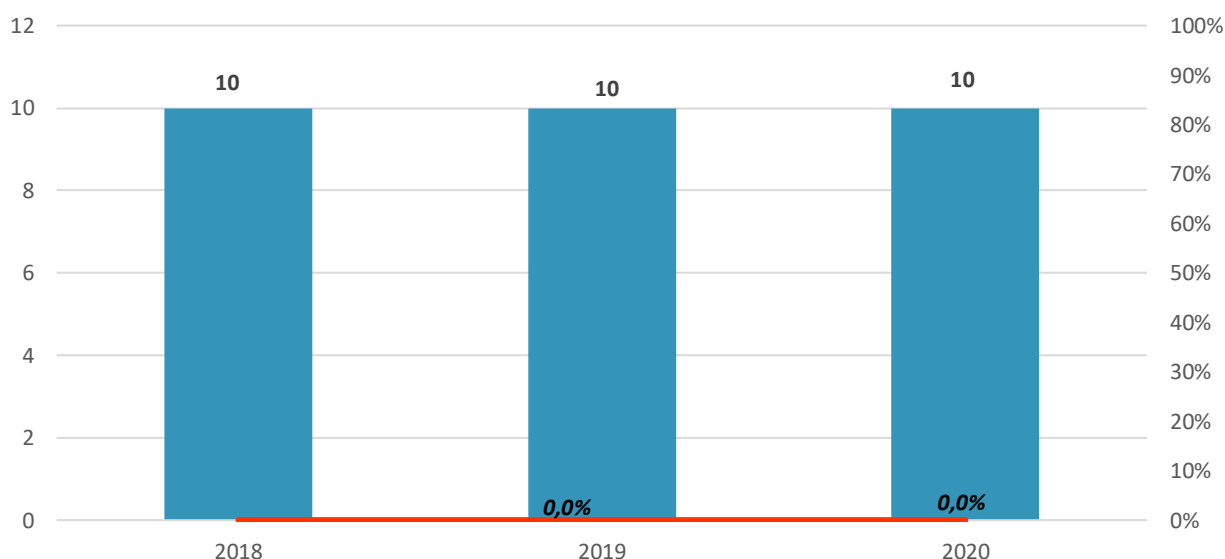
Объём экспорта соевой клетчатки из России в 2020 г. составил 249,8 тонн. Темп прироста объёма экспорта соевой клетчатки из России в 2020 г. составил .....

Таблица 13. Объём экспорта соевой клетчатки из России в 2018-2020 гг., тонн.

2018	2019	2020
		249,8

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 13. Объём и темпы прироста экспорта соевой клетчатки из России в 2018-2020 гг., тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении объём экспорта соевой клетчатки из России в 2020 г. был равен .....

Таблица 14. Объём экспорта соевой клетчатки из России в 2018-2020 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 14. Объём и темпы прироста экспорта соевой клетчатки из России в 2018-2020 гг., тыс. \$ и %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

## Экспорт по производителям

Наибольший объем экспорта из России в 2020 г. составила соевая клетчатка производства ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ» – .....

Таблица 15. Объем экспорта соевой клетчатки из России по производителям в 2018-2020 гг., тонн

Производитель	2018	2019	2020
DEZHOU RUIKANG BIO TECHNOLOGY CO.			
FOODING CROUP LIMITED			
GOODCHEM TECHNOLOGY CO. LIMITED			
ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ»			
Я_ПРОЧИЕ			
<b>Итого</b>			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 15. Доли производителей в объёме экспорта соевой клетчатки из России в 2020 г., % от натурального объема

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении .....

Таблица 16. Объем экспорта соевой клетчатки из России по производителям в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020
DEZHOU RUIKANG BIO TECHNOLOGY CO.			
FOODING CROUP LIMITED			
GOODCHEM TECHNOLOGY CO. LIMITED			
ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ»			
Я_ПРОЧИЕ			
<b>Итого</b>			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме экспорта соевой клетчатки из России в 2020 г., % от стоимостного объема

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

## Экспорт по странам назначения

В структуре экспорта соевой клетчатки из России по странам назначения в натуральном выражении в 2020 г. лидирует Китай .....

Таблица 17. Экспорт соевой клетчатки из России по странам назначения в 2018-2020 гг., тонн.

Страна назначения	2018	2019	2020
КИТАЙ			
КОРЕЯ ЮЖНАЯ			
<b>Итого</b>			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 17. Экспорт соевой клетчатки из России по странам назначения в 2020 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре экспорта соевой клетчатки из России по странам назначения в стоимостном выражении в 2020 г. лидирует .....

Таблица 18. Экспорт соевой клетчатки из России по странам назначения в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Страна назначения	2018	2019	2020
КИТАЙ			
КОРЕЯ ЮЖНАЯ			
<b>Итого</b>			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 18. Экспорт соевой клетчатки из России по странам назначения в 2020 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

## Глава 6. Средние цены рынка соевой клетчатки в России

Средняя стоимость импорта одной тонны соевой клетчатки в 2018-2020 гг. составляла .....

Соевая клетчатка с самой высокой стоимостью в 2019 г. заявлена в декларации, как .....

Таблица 19. Средние цены импорта соевой клетчатки из России по производителям в 2018-2020 гг. (в ценах ФТС), тыс. \$/тонн

Производитель	2018	2019	2020
DEZHOU RUIKANG BIO TECHNOLOGY CO.			
FOODCHEM INTERNATIONAL CORPORATION			
FOODING CROUP LIMITED			
GOODCHEM TECHNOLOGY CO. LIMITED			
Я_ПРОЧИЕ			
<b>Итого</b>			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Средняя стоимость экспорта одной тонны соевой клетчатки в 2018-2019 гг. составляла .....

.....

При этом в телефонном интервью .....

.....

Представитель производителя соевой клетчатки .....

.....

Таблица 20. Средние цены экспорта соевой клетчатки из России по производителям в 2018-2020 гг. (в ценах ФТС), тыс. \$/тонн

Производитель	2018	2019	2020
DEZHOU RUIKANG BIO TECHNOLOGY CO.			
FOODING CROUP LIMITED			
GOODCHEM TECHNOLOGY CO. LIMITED			
ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ»			
Я_ПРОЧИЕ			
<b>Итого</b>			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

---

## Глава 7. Основные тенденции, перспективы развития и планы расширения производства рынка соевой клетчатки в России

### Тренды здорового питания

.....

.....

.....

### Сырье на Дальнем Востоке реализовывать за рубеж выгоднее, чем перерабатывать.

В интервью .....

.....

.....

.....

По мнению .....

.....

.....

.....

### ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ» наращивает объёмы производства соевой клетчатки

.....

В дальнейшем планируется, .....

.....

.....



---

## Глава 8. Аналоги соевой клетчатки

Аналогами соевой клетчатки на российском рынке можно назвать пищевые волокна из других видов сырья.

При этом на заводе .....

Также существует ряд предприятий, производящих .....

.....  
.....  
.....

## Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка соевой клетчатки

### ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ»

Маслоэкстракционный завод «Амурский» - мощное современное предприятие по переработке сои и зерновых культур. ....

.....

Годовая мощность .....  
.....

.....

.....

.....

Таблица 21. Финансовые показатели ООО «МЭЗ АМУРСКИЙ» в 2018-2020 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)			
Совокупный финансовый результат периода			

ООО «ПЛАТИНУМ АБСОЛЮТ»

Таблица 22. Финансовые показатели ООО «Платинум Абсолют» в 2018-2020 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			
Текущий налог на прибыль			
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)			
Изменение отложенных налоговых обязательств			
Изменение отложенных налоговых активов			
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			
СОВОКУПНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПЕРИОДА			

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

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

БЦ «Головинские пруды»

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

e-mail: [research@drgroup.ru](mailto:research@drgroup.ru)

[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru)

### Схема проезда

