

Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

АНАЛИЗ РЫНКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФАНЕРЫ 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 малопригодной 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;
- идр.



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 BTO (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, вовторых, 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.

B DISCOVERY

5

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 Компания, Профиль, Рбк-Daily, Секрет фирмы и ряд других.

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



Содержание

Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы: Диаграммы:	
Резюме	16
Глава 1. Методология исследования	18
Цель исследования	18 19 19
Глава 2. Классификация и основные характеристики оборудования	
производства фанеры	
Описание и основные характеристики Сегмент 1 «» Сегмент 2 «» Сегмент 3 «» Сегмент 4 «»	21 21
Глава 3. Объем рынка оборудования для производства фанеры в России.	23
Объем рынка	25 31 32
Объем сегмента и категорий	34
Доли компаний в объеме сегмента и категорий	35
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий	37
Сегмент 2 рынка оборудования для производства фанеры «»	38
Объем сегмента и категорий	38
Доли компаний в объеме сегмента и категорий	38
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий	38
Сегмент 3 рынка оборудования для производства фанеры «»»	38
Объем сегмента и категорий	38
Доли компаний в объеме сегмента и категорий	38



Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий	38
Глава 4. Производство оборудования для производства фанеры в России 3	39
Объем производства	41 43 45
Глава 5. Импорт оборудования для производства фанеры в Россию и экспор	тq
оборудования для производства фанеры из России	17
Импорт по сегментам	49 50
Сегмент 1 рынка оборудования для производства фанеры «»	52
Сегмент 2 рынка оборудования для производства фанеры «»	54
Сегмент 3 рынка оборудования для производства фанеры «»	54
Сегмент 4 рынка оборудования для производства фанеры «»»	54
Экспорт по сегментам	55 55 55
Сегмент 1 рынка оборудования для производства фанеры «»»	
Сегмент 2 рынка оборудования для производства фанеры «»»	55
Сегмент 3 рынка оборудования для производства фанеры «»»	55
Сегмент 4 рынка оборудования для производства фанеры «»»	55
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы роста торможения рынка оборудования для производства фанеры в России 5	56
Производители оборудования для производства фанеры ищут пути выхода из кризи 	
Спад рынка из-за сокращения инвестиций	
Перспективы рынка оборудования для производства фанеры	
Препятствия и возможности для импортозамещения	
Перекос на рынке оборудования для производства фанеры	
Отставание отечественных разработок от зарубежных аналогов	
Глава 7. Уровень цен на рынке оборудования для производства фанеры России	
Рынок	57
Сегмент 1 рынка оборудования для производства фанеры «»	



Анализ рынка оборудования для производства фанеры в России

Сегме	ент 2	рынка оборудования для произво	дства фанеры «	»	59
Сегме	ент 3	рынка оборудования для произво	дства фанеры «	»	60
Сегме	ент 4	рынка оборудования для произво	дства фанеры «	»	60
Глава	8.	Финансово-хозяйственная	деятельность	участников	рынка
оборуд	цован	ния для производства фанерь	в России		61
Комп	ания	1			61
Комп	ания	2			61



Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 66 таблиц и 49 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем мирового рынка оборудования для производства фанеры в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 2. Объем мирового рынка оборудования для производства фанеры по сегментам в натуральном выражении, % и

Таблица 3. Структура мирового рынка оборудования для производства фанеры по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.

Таблица 4. Объем рынка оборудования для производства фанеры в России в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 5. Объем рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в натуральном выражении,

Таблица 6. Объем рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 7. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка оборудования для производства фанеры в России в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Таблица 8. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Таблица 9. Доли компаний в объеме рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Таблица 10. Доли торговых марок в объеме рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Таблица 11. Объём Сегмента 1 рынка оборудования для производства фанеры по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 12. Объём Сегмента 2 рынка оборудования для производства фанеры по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 13. Объём Сегмента Зрынка оборудования для производства фанеры по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 14. Доли компаний в Сегменте 1 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Таблица 15. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Таблица 16. Доли компаний в Сегменте 2 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Таблица 17. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Таблица 18. Доли компаний в Сегменте 3 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.



- Таблица 19. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 20. Объем и темп прироста производства оборудования для производства фанеры в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 21. Объем и темп прироста производства оборудования для производства фанеры в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.
- Таблица 22. Объём производства оборудования для производства фанеры по Субъектам Федерации РФ в натуральном выражении,
- Таблица 23. Объем производства оборудования для производства фанеры в России по сегментам в натуральном выражении,
- Таблица 24. Объем производства оборудования для производства фанеры в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 25. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка оборудования для производства фанеры в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 26. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка оборудования для производства фанеры в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 27. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка оборудования для производства фанеры в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 28. Объем импорта оборудования для производства фанеры в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 29. Объем импорта оборудования для производства фанеры в Россию по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 30. Объём импорта оборудования для производства фанеры в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 31. Объём импорта оборудования для производства фанеры в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 32. Объём импорта оборудования для производства фанеры в Россию по производителям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 33. Объем импорта оборудования для производства фанеры в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 34. Объём импорта оборудования для производства фанеры в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 35. Объём импорта оборудования для производства фанеры в Россию по странамотправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 36. Объем импорта Сегмента 1 рынка оборудования для производства фанеры в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 37. Объем импорта Сегмента 2 рынка оборудования для производства фанеры в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 38. Объем импорта Сегмента 3 рынка оборудования для производства фанеры в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 39. Объем экспорта оборудования для производства фанеры из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 40. Объем экспорта оборудования для производства фанеры из России по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.



- Таблица 41. Объём экспорта оборудования для производства фанеры из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 42. Объём экспорта оборудования для производства фанеры из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 43. Объём экспорта оборудования для производства фанеры из России по производителям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 44. Объем экспорта оборудования для производства фанеры из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 45. Объём экспорта оборудования для производства фанеры из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 46. Объём экспорта оборудования для производства фанеры из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 47. Объем экспорта Сегмента 1 рынка оборудования для производства фанеры из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 48. Объем экспорта Сегмента 2 рынка оборудования для производства фанеры из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 49. Объем экспорта Сегмента 3 рынка оборудования для производства фанеры из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 50. Средние цены на рынке оборудования для производства фанеры по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 51. Средние цены в Сегменте 1 рынка оборудования для производства фанеры по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 52. Средние цены в Сегменте 2 рынка оборудования для производства фанеры по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 53. Средние цены в Сегменте 3 рынка оборудования для производства фанеры по Федеральным Округам РФ, руб.
- Таблица 54. Таможенные цены на рынке оборудования для производства фанеры по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 55. Средние цены на рынке оборудования для производства фанеры по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 56. Таможенные цены в Сегменте 1 на рынке оборудования для производства фанеры по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 57. Средние цены в Сегменте 1 на рынке оборудования для производства фанеры по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 58. Таможенные цены в Сегменте 2 на рынке оборудования для производства фанеры по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 59. Средние цены в Сегменте 2 на рынке оборудования для производства фанеры по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 60. Таможенные цены в Сегменте 3 на рынке оборудования для производства фанеры по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.
- Таблица 61. Средние цены в Сегменте 3 на рынке оборудования для производства фанеры по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.



Таблица	62.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	63.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	64.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	65.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	66.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем мирового рынка оборудования для производства фанеры в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 2. Объем мирового рынка оборудования для производства фанеры по сегментам в натуральном выражении, % и

Диаграмма 3. Структура мирового рынка оборудования для производства фанеры по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка оборудования для производства фанеры в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка оборудования для производства фанеры в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 6. Объем рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Диаграмма 7. Структура рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 8. Доли компаний в объеме рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Доли торговых марок в объеме рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли компаний в Сегменте 1 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли компаний в Сегменте 2 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли компаний в Сегменте 3 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка оборудования для производства фанеры в России, % от стоимостного объема.



Диаграмма 16. Объем и темп прироста производства оборудования для производства фанеры в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста производства оборудования для производства фанеры в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 18. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства оборудования для производства фанеры в России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Структура производства оборудования для производства фанеры в России по сегментам, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Структура производства оборудования для производства фанеры в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка оборудования для производства фанеры в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 22. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка оборудования для производства фанеры в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 23. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка оборудования для производства фанеры в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 24. Объем импорта оборудования для производства фанеры в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 25. Объём импорта оборудования для производства фанеры в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 26. Объём импорта оборудования для производства фанеры в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 27. Объём импорта оборудования для производства фанеры в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 28. Объём импорта оборудования для производства фанеры в Россию по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 29. Доли торговых марок в объеме импорта оборудования для производства фанеры в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 30. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «.....» рынка оборудования для производства фанеры в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 2 «.....» рынка оборудования для производства фанеры в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 32. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 3 «.....» рынка оборудования для производства фанеры в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 33. Объем экспорта оборудования для производства фанеры из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 34. Объём экспорта оборудования для производства фанеры из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 35. Объём экспорта оборудования для производства фанеры из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 36. Объём экспорта оборудования для производства фанеры из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 37. Объём экспорта оборудования для производства фанеры из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 38. Доли торговых марок в объеме экспорта оборудования для производства фанеры из России, % от стоимостного объема.



Диаграмма 39. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 1 «.....» рынка оборудования для производства фанеры из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 40. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 2 «.....» рынка оборудования для производства фанеры из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 41. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 3 «......» рынка оборудования для производства фанеры из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 42. Средние цены на рынке оборудования для производства фанеры по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 43. Динамика средних цен на рынке оборудования для производства фанеры в России, руб.

Диаграмма 44. Средние цены в Сегменте 1 рынка оборудования для производства фанеры по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 45. Динамика средних цен в Сегменте 1 на рынке оборудования для производства фанеры в России, руб.

Диаграмма 46. Средние цены в Сегменте 2 рынка оборудования для производства фанеры по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 47. Динамика средних цен в Сегменте 2 на рынке оборудования для производства фанеры в России, руб.

Диаграмма 48. Средние цены в Сегменте 3 рынка оборудования для производства фанеры по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 49. Динамика средних цен в Сегменте 3 на рынке оборудования для производства фанеры в России, руб.



Резюме

	Согласно	расчетам	аналитиков	DISCOVERY	Research	Group,	объем	рынка
оборуд	цования дл	ля производ	цства фанеры і	в России сост	авил в 2017	7 г	ر	то на 7
%	, чем	в 2016 г. В 2	018 г. он равня	ялся	. или \$	тыс. В	2019 г. он	і достиг
отметк	и	, что эквив	алентно \$	ТЫС.				
	Объём ры	нка оборудо	ования для пр	оизводства ф	анеры в Ро	ссии по с	егментам	и в 2019
г. соста	авил в стои	1МОСТНОМ ВЬ	ыражении \$	ТЫС.				
	В структур	ре объема ј	рынка оборуд	цования для	производст	гва фане	ры наибо	ольший
процен	нт занима	ают сегмен	ты	и			На их	с долю
приход	цится боль	ьше р	ынка в целом	(% на до	лю сегмен	га	и	% на
долю (сегмента .). (Сегмент	р	асполагает	ся на тр	етьем ме	есте по
размер	oy. B 2019 ı	г. сегмент	увел	ичил свою до	лю на рын	ке на 15 9	%.	
	По прогно	эзу аналитин	ков DISCOVERY	' Research Gro	оир объем ј	оынка об	орудова	ния для
произв	водства фа	анеры в Ро	ссии в 2020-	2023 гг. сост	авит \$	тыс.	в стоим	остном
выраж	ении, и		в натурал	льном вырах	кении. Ры	нок обо	рудован	ия для
произв	водства фа	неры в Росс	ии в 2020-202	3 гг. может ра	азвиваться	по однол	лу из трех	х путей.
	Объем рь	інка оборуд	цования для г	производства	фанеры п	о сегмен	нтам в Ро	оссии в
2020-2	023 гг. со	оставит \$.	тыс. в	стоимостног	и выражеі	нии, и .		В
натура.	льном выр	ражении.						
	За период	ւ 2015-2019	гг. наибольшу	/ю долю рын	ка оборудс	вания дл	ля произі	зодства
фанерь	ы занимал	а компания	B 201	9 г. ее рыноч	ная доля в	России	составила	a%.
Также	одними	из крупнь	іх участникої	в рынка явл	пяются ко	мпании		и
	Рын	ючная доля	этих компани	ій в стоимост	ном выраж	ении в 2	019 г. со	ставила
порядк	ка% и	ı% coo ⁻	гветственно.					
	Объем се	гмента 1 «.	» ры	нка оборудо	вания для	произво	дства фа	неры в
России	в 2019 г. с	составил \$	тыс. Самой	крупной кате	горией в д	анном се	гменте я	вляется
	\$	тыс.						



Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2018 г. в России было
произведено оборудования для производства фанеры. В 2019 г. было выпущено
Наибольшее количество оборудования для производства фанеры производится в
области. По данным за 2019 г., вобласти было произведено
оборудования для производства фанеры.
Объем импорта оборудования для производства фанеры в Россию в 2019 г. в
натуральном выражении составил, что на% чем в 2018 г. В
стоимостном выражении объем импорта достиг в 2019 г. \$ тыс., что на%, чем
в 2018 году.
В импорте оборудования для производства фанеры в Россию лидирует
Сегмент со смешанным составом занимает долю импорта.
Среди всех сегментов оборудования для производства фанеры, импортированных в
Россию в 2019 г., в стоимостном выражении лидирует торговая марка –%. На
втором –%. Замыкает тройку лидеров –%.
Средняя цена производителей на рынке оборудования для производства фанеры
установилась в 2018 г. на уровне руб., в 2019 г. она равнялась руб.
Рост рынка оборудования для производства фанеры будет возможен при
сохранении тенденций, когда производитель переключается на
Однако следует помнить, что развитие других видов оборудования для
производства фанеры может продолжить Это приведет к сохранению тренда к
в России.



Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка оборудования для производства фанеры в России.

Задачи исследования

- 1. Определить объем, темпы роста и динамику развития российского рынка оборудования для производства фанеры.
- 2. Определить объем и темпы роста производства оборудования для производства фанеры в России.
- 3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России оборудования для производства фанеры.
- 4. Выделить и описать основные сегменты рынка оборудования для производства фанеры в России.
- 5. Охарактеризовать структуру потребления оборудования для производства фанеры в России.
- 6. Определить рыночные доли основных участников рынка оборудования для производства фанеры.
- 7. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке оборудования для производства фанеры в России.
- 8. Составить различные сценарии прогноза ключевых показателей рынка оборудования для производства фанеры в России до 2023 г. в натуральном и стоимостном выражении.
- 9. Провести мониторинг цен и определить уровень цен на рынке оборудования для производства фанеры в России.
- 10. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка оборудования для производства фанеры в России в ближайшие несколько лет.
- 11. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка оборудования для производства фанеры в России.
- 12. Определить факторы, препятствующие росту рынка оборудования для производства фанеры в России.
- 13. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка оборудования для производства фанеры.
- 14. Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка оборудования для производства фанеры.



Объект исследования

Рынок оборудования для производства фанеры в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является 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 оборудования для производства фанеры 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 BTO (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 оборудования для производства фанеры. 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 и основные характеристики оборудования для производства фанеры

В данной главе рассматривается классификация оборудования для производства фанеры. Представлены сведения о различных видах оборудования для производства фанеры, которые формируют сегменты рынка.

фанерь	ы, котор	рые формируют	сегме	енты рынка.					
	Рынок	оборудования	для	производства	фанеры	включает	В	себя	различные
сегмен	ты. По	данным	•••						
	•								
	•								
	•		•••••						
Описан	ние и о	сновные характ	ерист	ики					
		–							
							•••••		
							•••••		
						•••••			
Сегмен	нт 1 «	»							
1.									
2.									
Сегмен	нт 2 «	»							
1.									
2.									
Сегмен	нт 3 «	»							



Анализ рынка оборудования для производства фанеры в России

1.	•••
2.	
Сегме	нт 4 «
1.	
2	



Глава 3. Объем рынка оборудования для производства фанеры в России

Объем рынка

	Согласно	расчетам	аналитиков	DISCOVERY	Research	Group,	объем	рынка
обор	удования дл	ія производ	ства фанеры і	в России сост	авил в 2017	7 г	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	то на 9
%	, чем	в 2016 г. В 2	018 г. он равня	ялся	. или \$	тыс. В 2	2019 г. он	і достиг
отме	гки	, что эквив	алентно \$	тыс.				

Примечание: для расчета объемов производства использовались официальные данные ФСГС РФ, компаний-производителей, а для анализа объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ. По формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт) был рассчитан объем рынка оборудования для производства фанеры.

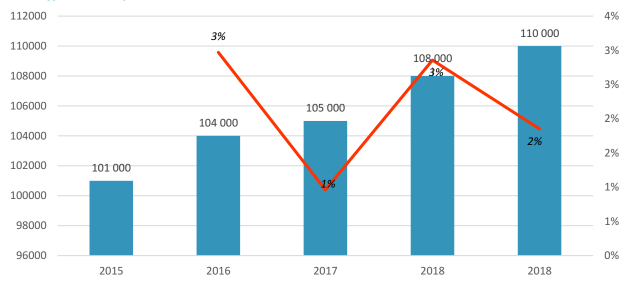
Таблица 1. Объем рынка оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг. в натуральном

и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019					
Натуральный объем										
Производство										
Импорт										
Экспорт										
Рынок										
	Стоимос	тной объем, \$	тыс.							
Производство										
Импорт										
Экспорт										
Рынок										

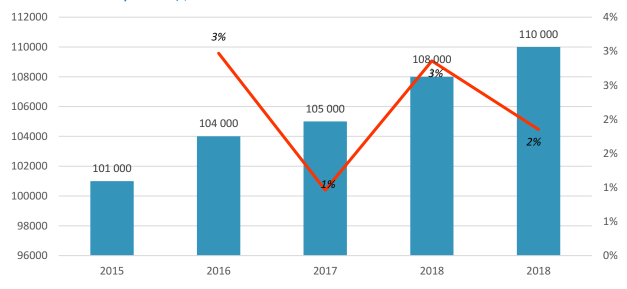


Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.



Источник: pacчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.





Объем рынка по сегментам

По оценкам аналитиков DISCOVERY Research Group объём рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2019 г. составил в натуральном выражении

Таблица 2. Объем рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2015-2019 гг. в натуральном выражении,

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2015-2019 гг. в натуральном выражении,

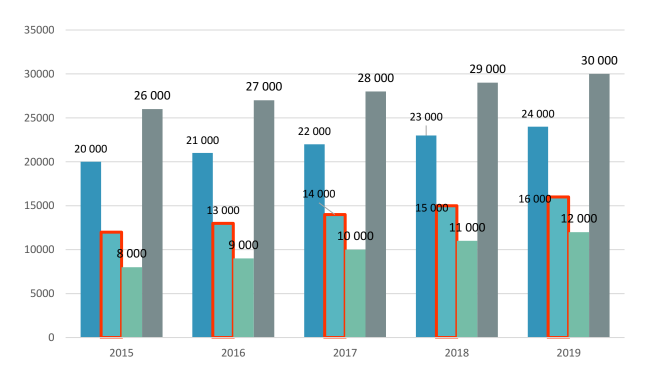
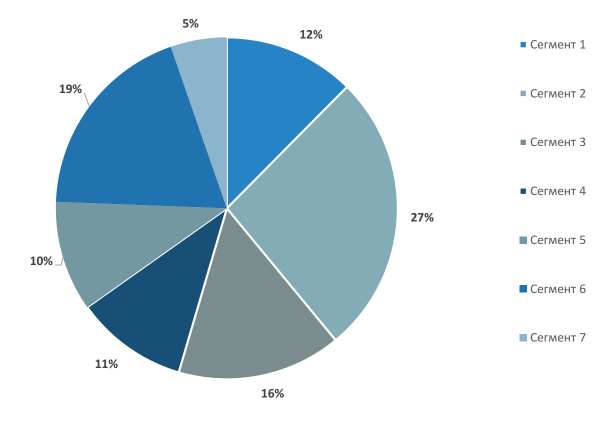




Диаграмма 4. Структура рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2019 г., % от натурального объема.





По оценкам аналитиков DISCOVERY Research Group объём рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2019 г. составил в стоимостном выражении \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

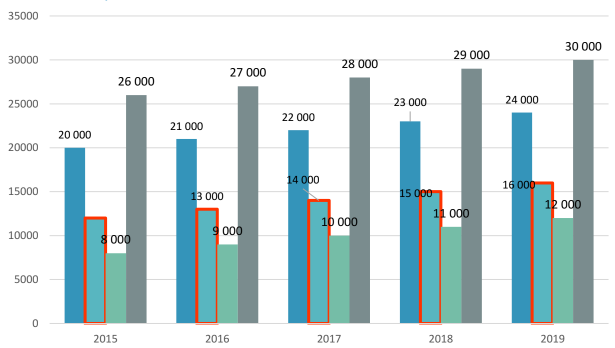
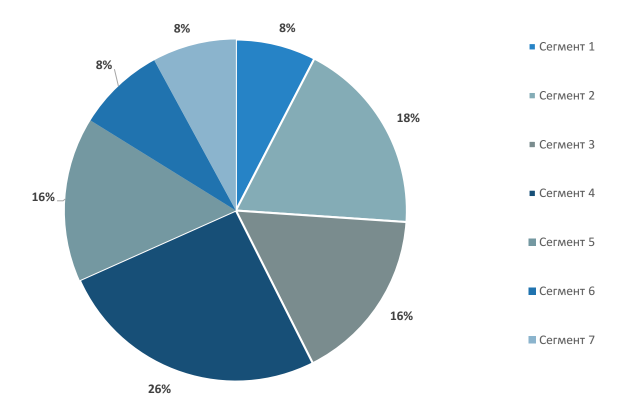




Диаграмма 6. Структура рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2019 г., % от стоимостного объема.





Прогноз развития рынка до 2023 г.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка оборудования для производства фанеры в России в 2020-2023 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении.

Рынок оборудования для производства фанеры в России в 2020-2023 гг. может развиваться по одному из трех путей:

- согласно оптимистичному прогнозу, рынок оборудования для производства фанеры в России начнет расти. Прирост составит ...% в 2020 г., и ...% в 2021 г. Однако, по мнению большинства игроков рынка, данный сценарий;
- согласно пессимистичному прогнозу, объем рынка оборудования для производства фанеры в России в 2020 г. продолжит, характерное для 2019 г. Темп прироста составит ...%. Относительно оптимистичного прогноза, данный прогноз;



Таблица 4. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка оборудования для производства фанеры в России в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2019 г.	2020	2021	2022	2023
Оптимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Пессимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Реалистичный (оптимальный) прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					



Прогноз развития рынка по сегментам до 2023 г.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка оборудования для производства фанеры по сегментам в России в 2020-2023 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении.

Таблица 5. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2019 г.	2020	2021	2022	2023
Оптимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Пессимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Реалистичный (оптимальный) прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					



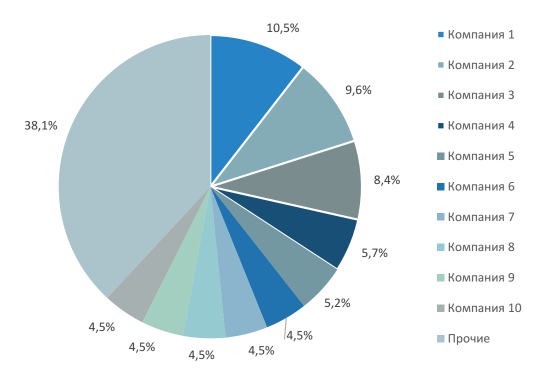
Доли компаний в объеме рынка

Таблица 6. Доли компаний в объеме рынка оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг., % от стоимостного объема.

Компания	2015	2016	2017	2018	2019
Компания 1	12,5	9,9	12,2	10,0	10,5
Компания 2	8,3	8,2	10,1	9,2	9,6
Компания 3	5,1	5,9	7	7,9	8,4
Компания 4	5,7	5,6	6	5,7	5,7
Компания 5	5,2	5,1	5,2	5,1	5,2
итого	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Доли компаний в объеме рынка оборудования для производства фанеры в России в 2019 г., % от стоимостного объема.





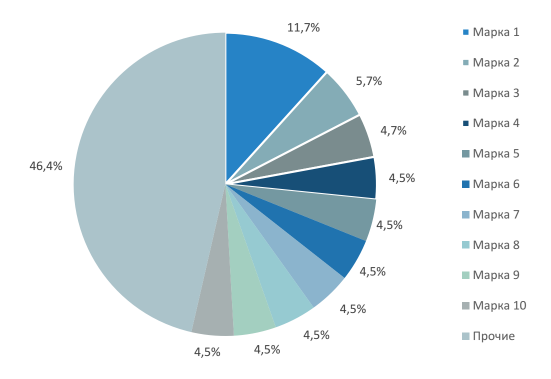
Доли торговых марок в объеме рынка

Таблица 7. Доли торговых марок в объеме рынка оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2015	2016	2017	2018	2019
Торговая марка 1	11,2	11,4	11,3	11,6	11,7
Торговая марка 2	8,3	5,6	6	5,7	5,7
Торговая марка 3	5,1	5,2	4,9	4,7	4,7
Торговая марка 4	5,7	3,8	4,8	4,3	4,5
Торговая марка 5	5,2	4,5	4,4	4,5	4,5
итого	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли торговых марок в объеме рынка оборудования для производства фанеры в России в 2019 г., % от стоимостного объема.





Сегмент 1 рынка оборудования для производства фанеры «»							
Объем сегмен	та и категор	рий					
Объем сегмен	та 1 «	» рынка об	орудования д	іля производс	тва фанеры в		
России в 2019 г. соста	вил \$ тыс.	Самой крупно	й категорией	в данном сегм	ченте является		
– \$	гыс.						
Таблица 8. Объём Сеги категориям в России в 20		the state of the s		для производо	тва фанеры по		
Категория	2015	2016	2017	2018	2019		
Категория 1							
Категория 2							
Категория 3							
Категория 4							
ИТОГО							
			Источник: р	асчеты Discovery	Research Group.		



Доли компаний в объеме сегмента и категорий

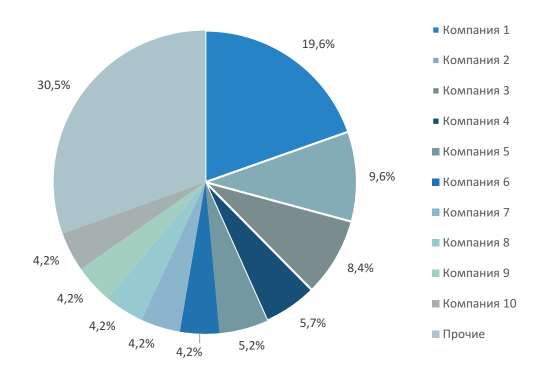
На протяжении	и последних трех лет доли компаний-лидеров на рынке рынк
оборудования для	производства фанеры, что связано
Да	анного сегмента. Рассмотрим состояние рынка по итогам 2019 года.
Рынок сильно	Лидером является компания
, котора	ая», «», «», «», «», «»,
«», «	», «».
Второе место	у, владеющего
(бренды «», «», «»).
Успешно разви	вается предприятие с брендами «», «»
«», а также ко	мпания», «»).

Таблица 9. Доли компаний в Сегменте 1 «.....» рынка оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг.. % от стоимостного объема.

Компания	2015	2016	2017	2018	2019
Компания 1	19,9	20	19,6	19,4	19,6
Компания 2	8,3	8,2	10,1	9,2	9,6
Компания 3	5,1	5,9	7	7,9	8,4
Компания 4	5,7	5,6	6	5,7	5,7
Компания 5	5,2	5,1	5,2	5,1	5,2
итого	100	100	100	100	100



Диаграмма 9. Доли компаний в Сегменте 1 «.....» рынка оборудования для производства фанеры в России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



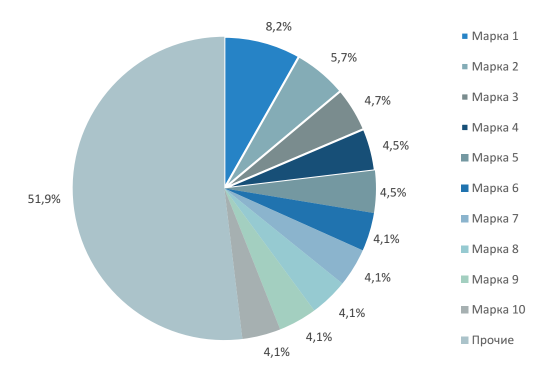
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий

Таблица 10. Доли торговых марок в Сегменте 1 «.....» рынка оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2015	2016	2017	2018	2019
Торговая марка 1	9,0	8,9	8,5	9,3	8,2
Торговая марка 2	5,2	5,6	6	5,7	5,7
Торговая марка 3	5,1	5,2	4,9	4,7	4,7
Торговая марка 4	3,7	3,8	4,8	4,3	4,5
Торговая марка 5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5
итого	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 10. Доли торговых марок в Сегменте 1 «.....» рынка оборудования для производства фанеры в России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



Сегмент 2 рынка оборудования для производства фанеры «»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий
Сегмент 3 рынка оборудования для производства фанеры «»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий



Глава 4. Производство оборудования для производства фанеры в России

Объем производства

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2018 г. в России было произведено оборудования для производства фанеры. В 2019 г. было выпущено

Таблица 11. Объем и темп прироста производства оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Объем производства	85 000	87 000	90 000	92 000	93 000
Темп прироста, %		2,4%	3,4%	2,2%	1,1%

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Числа в таблице и на диаграмме вымышленные.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.

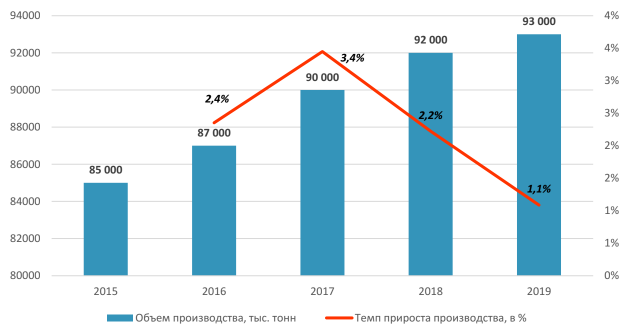




Таблица 12. Объем и темп прироста производства оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Объем производства					
Темп прироста, %					

Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста производства оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.





Объем п	роизводства	по	субъектам	федерации
O D C IVI III	роизводства	110	, y o bentium	ФСДСРИЦИИ

Наибольшее количество оборудования для производства фанеры производится в области. По данным за 2019 г., вобласти было произведено оборудования для производства фанеры.

Таблица 13. Объём производства оборудования для производства фанеры по Субъектам Федерации РФ в 2015-2019 гг. в натуральном выражении,

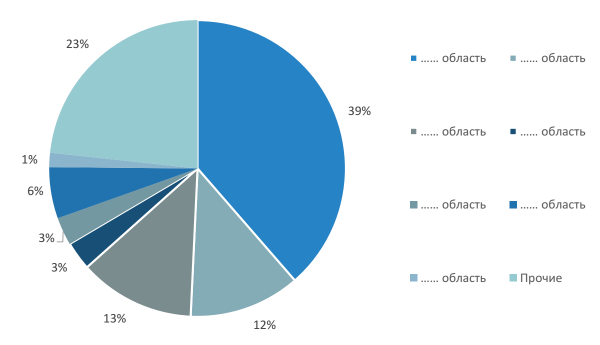
Субъект Федерации	2015	2016	2017	2018	2019
область					
Прочие					
итого					

Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

В 2019 г.% от совокупного объёма производства оборудования для производства фанеры в России было произведено в области. На долю области пришлось %.



Диаграмма 13. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства оборудования для производства фанеры в России в 2019 г., % от натурального объема.





Объем производства по сегментам

В структуре производства оборудования для производства фанеры в России в 2017 г. преобладают В 2019 г. занимают% от всего объема производства оборудования для производства фанеры в натуральном выражении.

Таблица 14. Объем производства оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2015-

2019 гг. в натуральном выражении,

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 14. Структура производства оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2019 г., % от натурального объема.

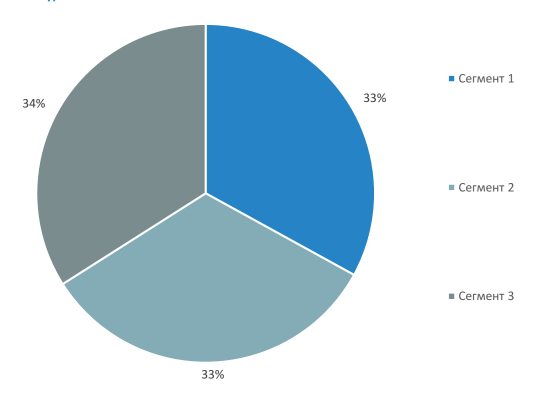




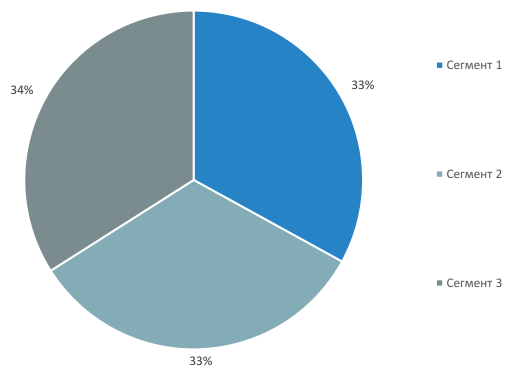
Таблица 15. Объем производства оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
ИТОГО					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

.....

Диаграмма 15. Структура производства оборудования для производства фанеры в России по сегментам в 2019 г., % от стоимостного объема.





Объём производства в Сегменте 1

В 2018 г. в России было произведено оборудования для производства фанеры. В 2019 г. выпуск достиг, что на% чем годом ранее.

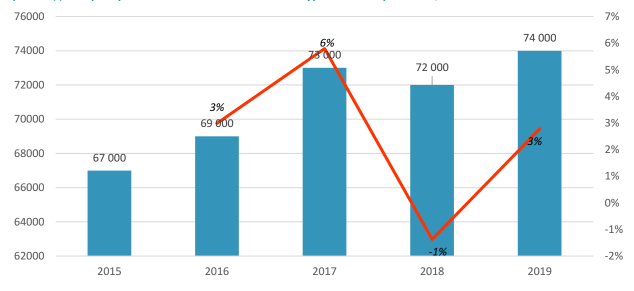
Таблица 16. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 «.....» рынка оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Объем производства	67 000	69 000	73 000	72 000	74 000
Темп прироста, %		3%	6%	-1%	3%

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Числа в таблице и на диаграмме вымышленные.

Диаграмма 16. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 «.....» рынка оборудования для производства фанеры в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.





Объём производства в Сегменте 2



Глава 5. Импорт оборудования для производства фанеры в Россию и экспорт оборудования для производства фанеры из России

Импорт по сегментам

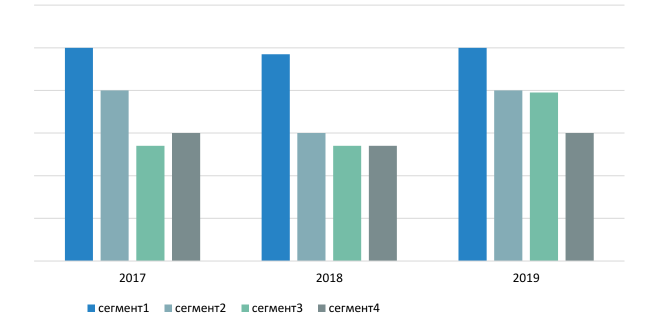
Объем импорта	оборудования для	производства	фанеры в	Россию в	2019	г. в
натуральном выражени	и составил, ч	то на%	, чем	в 2018 г.		
В стоимостном	выражении объем и	мпорта достиг	в 2019 г. \$	тыс., ^ч	что на	%
, чем в 2018 год	цу.					
Основную долю	импорта составляют					

Таблица 17. Объем импорта оборудования для производства фанеры в Россию по сегментам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Сегмент	2017		2018		2019	
		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Сегмент 1						
Сегмент 2						
Сегмент 3						
Сегмент 4						
итого						



Диаграмма 17. Объем импорта оборудования для производства фанеры в Россию по сегментам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.





Импорт по сегментам и категориям

Ниже представлены данные по импорту оборудования для производства фанеры в разрезе по сегментам и категориям.

Таблица 18. Объем импорта оборудования для производства фанеры в Россию по сегментам и категориям

в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

2017-2019 П. в натуральном и сто	2017		2018		2019	
Сегмент/Категория		\$ тыс.	 \$ тыс.		\$ тыс.	
Сегмент 1						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 2						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 3						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 4						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
итого						



Импорт по торговым маркам

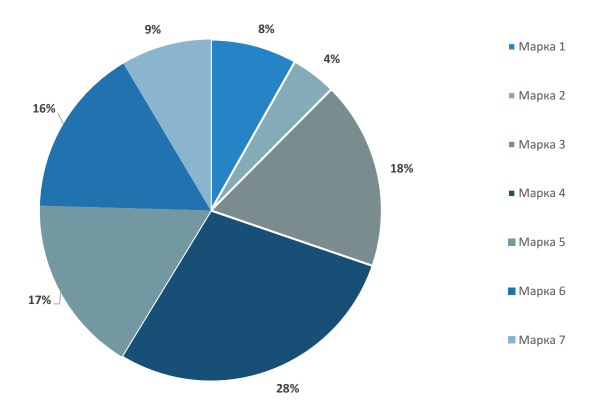
Среди всех сегментов оборудования для производства фанеры, импортированных в Россию в 2019 г., в стоимостном выражении лидирует торговая марка –%. На втором –%. Замыкает тройку лидеров –%.

Таблица 19. Объем импорта оборудования для производства фанеры в Россию по торговым маркам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

T	20)17	2018		2019	
Торговая марка		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Торговая марка 1						
Торговая марка 2						
Торговая марка 3						
Торговая марка 4						
Торговая марка 5						
Торговая марка 6						
ИТОГО						



Диаграмма 18. Доли торговых марок в объеме импорта оборудования для производства фанеры в Россию в 2019 г., % от стоимостного объема.





Импорт по сегментам и торговым маркам

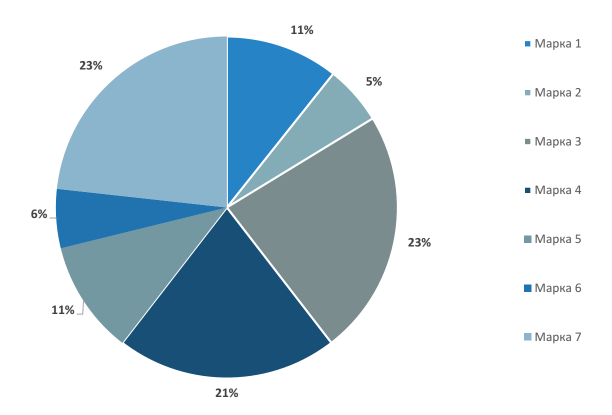
Сегмент 1 рынка оборудования для производства фанеры «.....»

Таблица 20. Объем импорта Сегмента 1 «.....» рынка оборудования для производства фанеры в Россию по торговым маркам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Tonronce Manua	20	017	2018		2019	
Торговая марка		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Торговая марка 1						
Торговая марка 2						
Торговая марка 3						
Торговая марка 4						
Торговая марка 5						
Торговая марка 6						
ИТОГО						



Диаграмма 19. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «.....» рынка оборудования для производства фанеры в Россию в 2019 г., % от стоимостного объема.





Сегмент 2 рынка оборудования для производства фанеры «»
Сегмент 3 рынка оборудования для производства фанеры «»
Сегмент 4 рынка оборудования для производства фанеры «»



Экспорт по сегментам	
Экспорт по сегментам и категориям	
Экспорт по торговым маркам	
Экспорт по сегментам и торговым маркам <i>Сегмент 1 рынка оборудования для производства фанеры</i> «	
сегмент 1 рынки оборубовиния оля произвосстви финеры «	"
Сегмент 2 рынка оборудования для производства фанеры «	>>
Сегмент 3 рынка оборудования для производства фанеры «	>>
Сегмент 4 рынка оборудования для производства фанеры «))



Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы роста и торможения рынка оборудования для производства фанеры в России

Производители оборудования для производства фанеры ищут пути выхода из кризиса
Спад рынка из-за сокращения инвестиций
Перспективы рынка оборудования для производства фанеры
Препятствия и возможности для импортозамещения
Перекос на рынке оборудования для производства фанеры
Проблемы качества продукции
Отставание отечественных разработок от зарубежных аналогов



Глава 7. Уровень цен на рынке оборудования для производства фанеры в России

Рынок

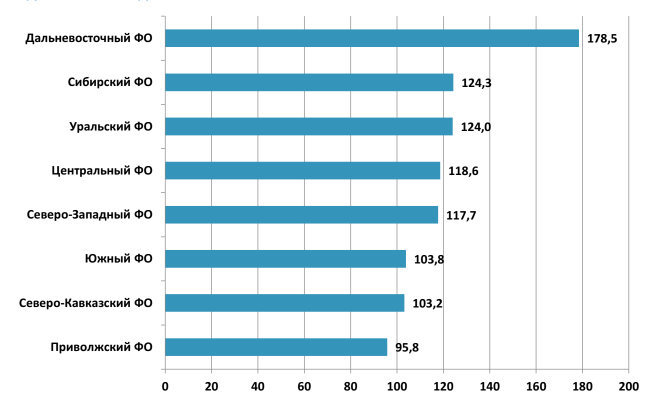
По данным за 2019 г. в ФО были зафиксированы самые высокие среди ФО средние цены на рынке оборудования для производства фанеры – руб. .

Таблица 21. Средние цены на рынке оборудования для производства фанеры по Федеральным Округам РФ в 2015-2019 гг., руб.

Год	Централь -ный ФО	Северо- Западный ФО	Южный ФО	Северо- Кавказский ФО	Приволжс- кий ФО	Уральский ФО	Сибирский ФО	Дальневосточ- ный ФО
2016								155,2
2017	115,4			112,9				
2018								
2016								
2019	118,6					124,0		



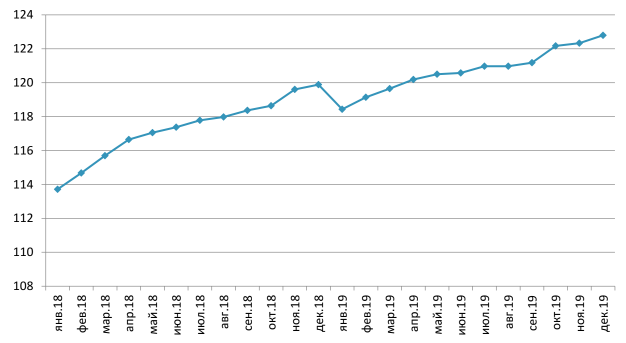
Диаграмма 20. Средние цены на рынке оборудования для производства фанеры по Федеральным Округам РФ в 2019 г., руб.





С января 2018 г. по декабрь 2019 г. средние цены на рынке оборудования для производства фанеры постоянно растут. Спад цен был только в январе 2019 г.

Диаграмма 21. Динамика средних цен на рынке оборудования для производства фанеры в России в 2018-2019 гг., руб.



Сегмент 1 рынка оборудования для производства фанеры «	.»
	••••••
	••••••
Сегмент 2 рынка оборудования для производства фанеры «	
	•••••



Сегмент 3 рынка оборудования для производства фанеры «»
Сегмент 4 рынка оборудования для производства фанеры «»



Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка оборудования для производства фанеры в России

ĸ	0	пл	~	_	14	а	- 1

Компания вышла на российский рынок в 1991 году. Головной офискомпании расположен в Москве.
Компания — одна из крупнейших компаний, на которую работают до тыс. сотрудников.
Производство оборудования для производства фанеры является одним из главных
направлений деятельности компании.
Сведения о балансе, выручке, прибыли.
Сведения о текущей производственной деятельности.

Сведения об инвестиционных проектах и планах развития.

Компания 2



Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 635, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

