



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
бутанола (бутилового спирта)
в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируем рынке мы используем все доступные источники информации:

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт РБК, Профиль и ряд других.

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

Содержание

Список таблиц и диаграмм	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 бутанола	16
Глава 3. Объем рынка бутанола в России	17
<i>В натуральном выражении</i>	17
<i>В стоимостном выражении</i>	21
<i>Прогноз развития рынка бутанола в России</i>	23
Глава 4. Производство бутанола в России	24
<i>В натуральном выражении</i>	24
<i>В стоимостном выражении</i>	25
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России бутанола.....	27
Импорт.....	27
<i>Объем импорта бутанола в Россию</i>	27
<i>Импорт по производителям</i>	28
<i>Импорт по странам происхождения</i>	30
Экспорт	32
<i>Объем экспорта бутанола из России</i>	32
<i>Экспорт по производителям</i>	33
<i>Экспорт по странам назначения</i>	35
Глава 6. Потребление и стоимость бутанола в России	39
Потребление бутанола по регионам России.....	39
Динамика стоимости импортных поставок	41
Динамика стоимости экспортных поставок	42
Глава 7. Основные тенденции и перспективы развития рынка бутанола в России	43

Попытки организовать производство биобутанола в России	43
Сравнительные характеристики биобутанола и биоэтанола	43
Резкий рост цен на сырьё для лакокрасочных материалов в 2021 г.	43

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 24 таблицы и 22 диаграммы.

Таблицы:

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

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

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

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

Таблица 5. Прогноз развития рынка бутанола в России в натуральном выражении в 2021-2025 гг., тонн

Таблица 6. Прогноз развития рынка бутанола в России в стоимостном выражении в 2021-2025 гг., \$ тыс.

Таблица 7. Объем производства бутанола в России по производителям и субъектам федерации, тонн.

Таблица 8. Объем производства бутанола в России по производителям и субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 9. Объем импорта бутанола в Россию, тонн

Таблица 10. Объем импорта бутанола в Россию, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта бутанола в Россию по производителям, тонн

Таблица 12. Объем импорта бутанола в Россию производителям, тыс. \$.

Таблица 13. Импорт бутанола в Россию по странам происхождения, тонн

Таблица 14. Импорт бутанола в Россию по странам происхождения, тыс. \$.

Таблица 15. Объем экспорта бутанола из России, тонн.

Таблица 16. Объем экспорта бутанола из России, тыс. \$.

Таблица 17. Объем экспорта бутанола из России по производителям, тонн

Таблица 18. Объем экспорта бутанола из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 19. Экспорт бутанола из России по странам назначения, тонн.

Таблица 20. Экспорт бутанола из России по странам назначения, тыс. \$.

Таблица 21. Поставки бутанола по регионам получателей, тонн.

Таблица 22. Поставки бутанола по регионам получателей, \$ тыс.

Таблица 23. Средняя стоимость поставок бутанола по регионам получателей, \$ тыс./тонна.

Таблица 24. Уровень цен на бутанол по производителям по данным экспорта ФТС РФ, \$ тыс./тонна.

Диаграммы:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Диаграмма 13. Импорт бутанола в Россию по странам происхождения, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Импорт бутанола в Россию по странам происхождения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта бутанола из России, тонн и %.

Диаграмма 16. Объем и темпы прироста экспорта бутанола из России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме экспорта бутанола из России, % от натурального объема

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме экспорта бутанола из России, % от стоимостного объема

Диаграмма 19. Экспорт бутанола из России по странам назначения, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Экспорт бутанола из России по странам назначения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Поставки бутанола по регионам получателей, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Поставки бутанола по регионам получателей, % от стоимостного объема.

Резюме

Бутанол представляет собой спирт (бесцветная жидкость с характерным запахом сивушного масла) с четырьмя атомами углерода (C₄H₉OH). В промышленности бутанол получают преимущественно оксосинтезом из пропилена с использованием никель-кобальтовых катализаторов при 130 - 150 °С и 20 - 35 Мпа.

Бутанол применяют как растворитель в лакокрасочной промышленности, в производстве смол и пластификаторов. Может применяться в качестве компонента к традиционным топливам или как самостоятельное топливо для транспортных средств. Является сырьем в органическом синтезе полигликолей, бутиленгликолей, бутилацетата и некоторых других органических веществ.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка бутанола в России в 2020 г. составил 115 514,4 тонн. Наибольшую долю российского рынка бутанола в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ», она составила 54,5%.

Согласно расчетам аналитиков Discovery Research Group объем производства бутанола в 2020 г. в России составил \$57 789,5 тыс.

Объем импорта бутанола в Россию в 2020 г. составил \$252,8 тыс. В стоимостном выражении в 2020 г. наибольший объем импорта бутанола в Россию осуществил производитель BASF AG. На его долю пришлось 45,8%. В структуре импорта бутанола в Россию по странам происхождения в 2020 г. в стоимостном выражении лидирует Германия – 48,9%.

Объем экспорта бутанола из России в 2020 г. составил 25 668,2 тонн. Наибольший объем экспорта из России в 2020 г. составил бутанол производства АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» – 54,2%. В структуре экспорта бутанола из России по странам назначения в натуральном выражении в 2020 г. лидирует Китай – 41,5%.

В отчете фигурируют такие производители как: BASF AG, SASOL SOLVENTS, THE DOW CHEMICAL COMPANY, АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ», АО «СИБУР-ХИМПРОМ», ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» и другие.

Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка бутанола в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка бутанола в России.
2. Объем и темпы роста производства бутанола в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России бутанола.
4. Рыночные доли основных участников рынка бутанола в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке бутанола в России.
6. Прогноз развития рынка бутанола в России
7. Потребление бутанола по регионам России
8. Уровень цен на бутанол в России
9. Основные тенденции и перспективы развития (в ближайшие несколько лет) рынка бутанола в России.

Объект исследования

Рынок бутанола 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 бутанола 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 бутанола. 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 бутанола

Бутанол — это традиционное название одного из одноатомных спиртов. К нему применяется систематическое наименование — 1-бутанол, а также другие — н-бутанол (нормальный бутанол) или бутиловый спирт.

Бутанол представляет собой спирт (бесцветная жидкость с характерным запахом сивушного масла) с четырьмя атомами углерода (C₄H₉OH). В промышленности бутанол получают преимущественно оксосинтезом из пропилена с использованием никель-кобальтовых катализаторов при 130 - 150 °С и 20 - 35 Мпа.

Бутанол применяют как растворитель в лакокрасочной промышленности, в производстве смол и пластификаторов. Может применяться в качестве компонента к традиционным топливам или как самостоятельное топливо для транспортных средств. Является сырьем в органическом синтезе полигликолей, бутиленгликолей, бутилацетата и некоторых других органических веществ, в том — числе фармацевтических препаратов.

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

Глава 3. Объем рынка бутанола в России

В натуральном выражении

Объем рынка бутанола в России в 2020 г. составил 115 514,4 тонн. Темп прироста в 2020 г. составил

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).

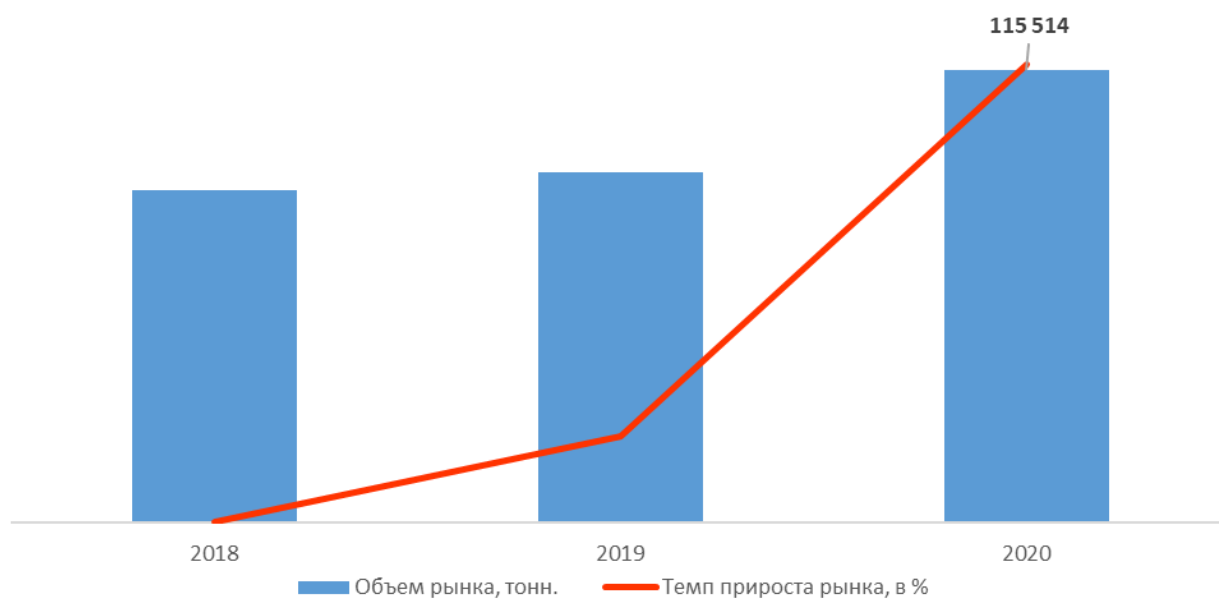
Статистическая стоимость импортируемых в РФ товаров в ценах СИФ («стоимость, страхование и фрахт») включает стоимость товаров у производителя, стоимость услуг по доставке товаров на границу страны экспортера и стоимость услуг по доставке товара от границы страны экспортера до границы страны импортера (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 бутанола в России в 2018-2020 гг., тонн, %.

Показатель	2018	2019	2020
Производство			
Импорт			
Экспорт			
Объем рынка			115 514,4
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Анализ рынка бутанола (бутилового спирта) в России

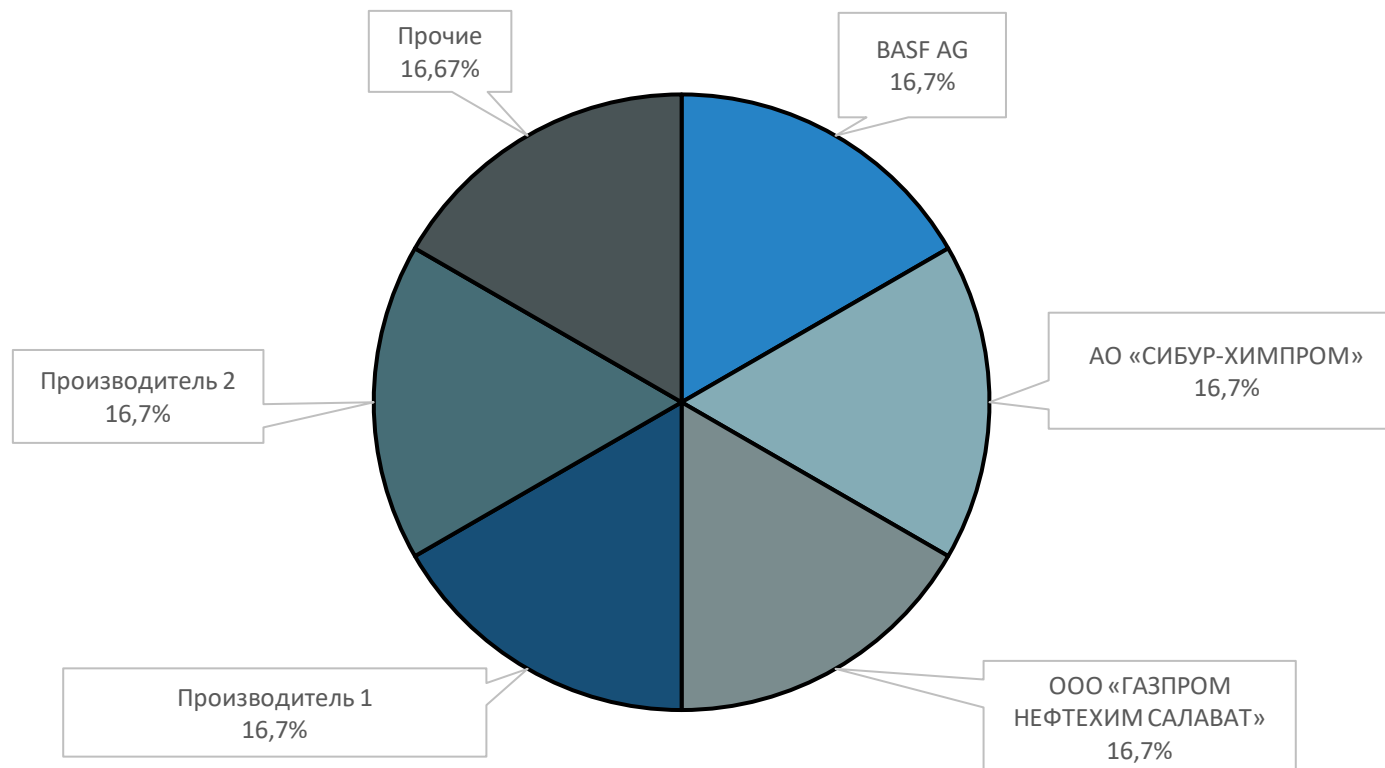
Наибольшую долю рынка бутанола в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ», она составила 54,5%. Второе место

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства бутанола 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
BASF AG												
SASOL SOLVENTS												
THE DOW CHEMICAL COMPANY												
АО «СИБУР-ХИМПРОМ»												
ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»												
Я_ПРОЧИЕ												
Итого												115 514,4

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Объем рынка бутанола в России в 2020 г. составил

.....

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

Показатель	2018	2019	2020
Производство			
Импорт			
Экспорт			
Объем рынка			
% прироста			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка бутанола 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 бутанола 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
BASF AG												
SASOL SOLVENTS												
THE DOW CHEMICAL COMPANY												
АО «СИБУР-ХИМПРОМ»												
ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»												
Я_ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Прогноз развития рынка бутанола в России

Основопологающим в динамике рынка бутанола в ближайшие годы

Ожидается, что объём рынка России

Таблица 5. Прогноз развития рынка бутанола в России в натуральном выражении в 2021-2025 гг., тонн

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Объём рынка					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В 2021 г.

Таблица 6. Прогноз развития рынка бутанола в России в стоимостном выражении в 2021-2025 гг., \$ тыс.

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Объём рынка					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство бутанола в России

В натуральном выражении

Сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях. Кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping) от имени потенциального заказчика.

В интервью представитель завода

На предприятии АО «СИБУР-ХИМПРОМ»

Таким образом, объем производства бутанола в 2020 г. в России составил

Таблица 7. Объем производства бутанола в России по производителям и субъектам федерации в 2018-2020 гг., тонн.

СФ	Производитель	2018	2019	2020
Пермский край	АО «СИБУР-ХИМПРОМ»			
Республика Башкортостан	ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»			
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства бутанола в натуральном выражении в 2020 г. занял производитель

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

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

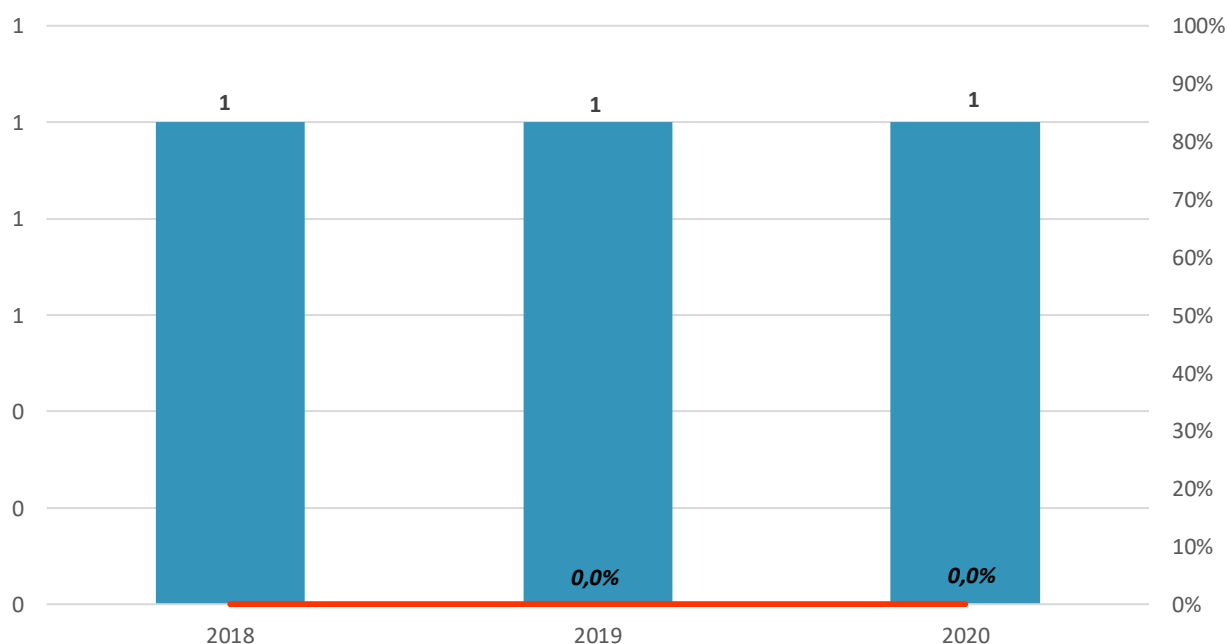
В стоимостном выражении объем производства бутанола в 2020 г. в России составил \$57 789,5 тыс.

Таблица 8. Объем производства бутанола в России по производителям и субъектам федерации в 2018-2020 гг., тыс. \$.

СФ	Производитель	2018	2019	2020
Пермский край	АО «СИБУР-ХИМПРОМ»			
Республика Башкортостан	ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»			
Итого				57 789,5

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Доля производства

.....

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

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России бутанола

Импорт

Объем импорта бутанола в Россию

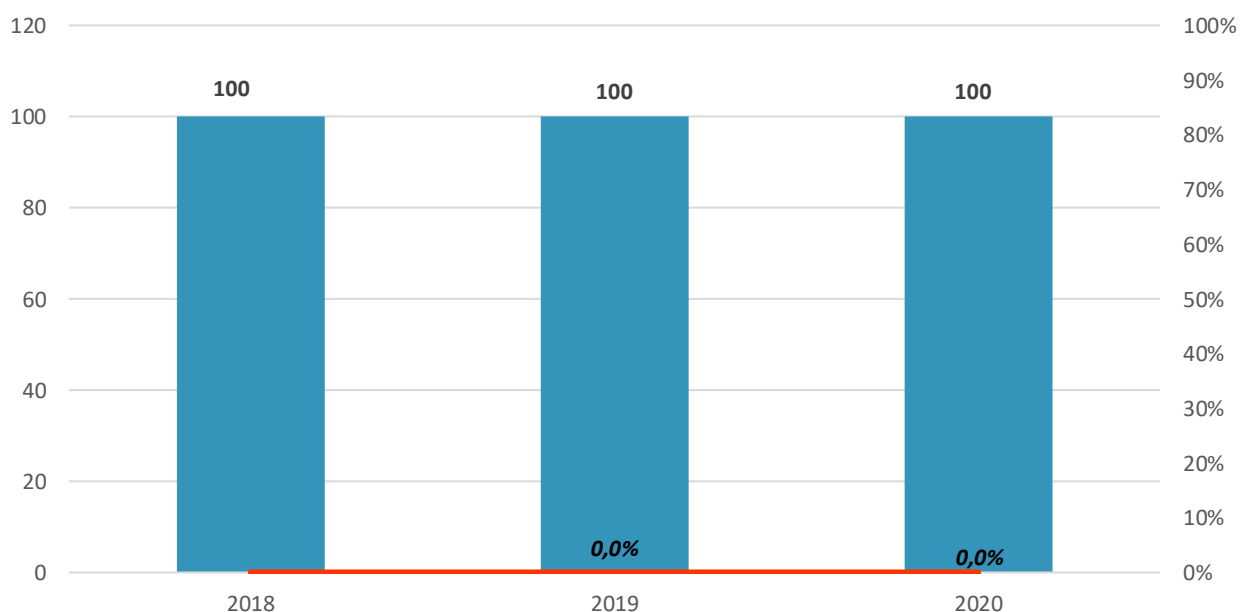
Объем импорта бутанола в Россию в 2020 г. составил

Таблица 9. Объем импорта бутанола в Россию в 2018-2020 гг., тонн

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

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



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта бутанола в Россию в 2020 г. составил \$252,8 тыс. В 2019 г. данный

Таблица 10. Объем импорта бутанола в Россию в 2018-2020 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020
		252,8

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Темп прироста объема импорта бутанола в Россию в 2020 г. составил

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

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по производителям

Наибольший объем импорта бутанола в Россию в 2020 г. осуществил

Таблица 11. Объем импорта бутанола в Россию по производителям в 2018-2020 гг., тонн

Производитель	2018	2019	2020
BASF AG			
SASOL SOLVENTS			
THE DOW CHEMICAL COMPANY			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

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

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

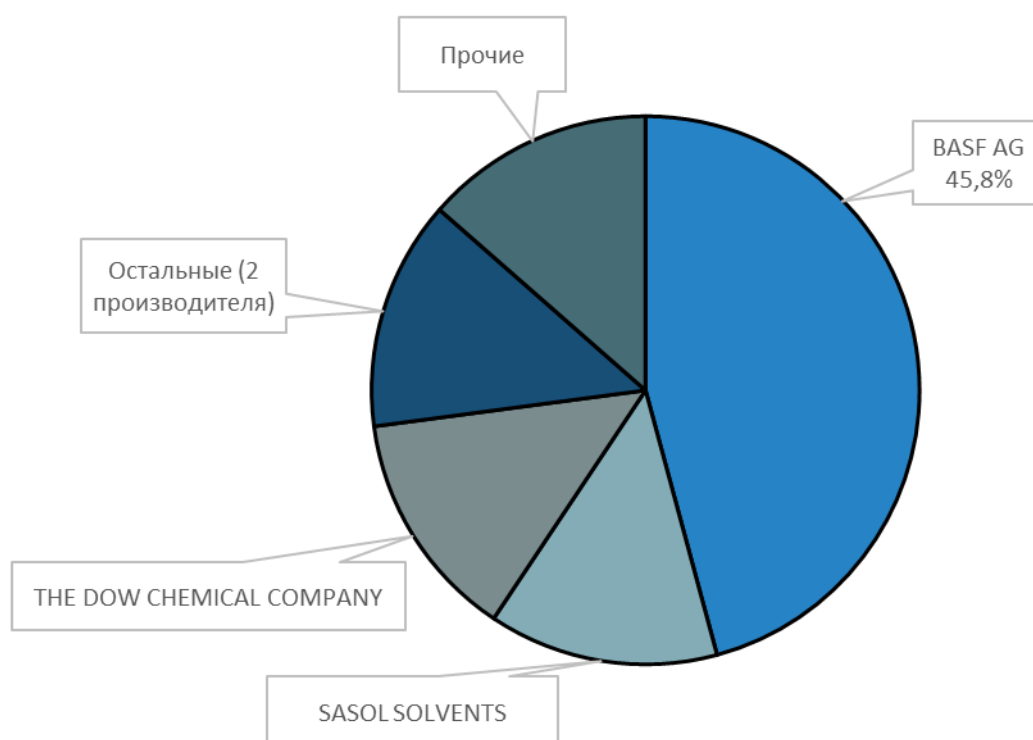
В стоимостном выражении в 2020 г. наибольший объем импорта бутанола в Россию осуществил производитель BASF AG. На его долю пришлось 45,8%. На втором месте

Таблица 12. Объем импорта бутанола в Россию производителям в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020
BASF AG			
SASOL SOLVENTS			
THE DOW CHEMICAL COMPANY			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			252,8

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта бутанола в Россию в 2020 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по странам происхождения

В структуре импорта бутанола в Россию по странам происхождения в 2020 г. в натуральном выражении лидирует

.....

Таблица 13. Импорт бутанола в Россию по странам происхождения в 2018-2020 гг., тонн

Страна происхождения	2018	2019	2020
АРГЕНТИНА			
БЕЛЬГИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

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

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре импорта бутанола в Россию по странам происхождения в 2020 г. в стоимостном выражении лидирует Германия – 48,9%. Далее следует

.....

Таблица 14. Импорт бутанола в Россию по странам происхождения в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Страна происхождения	2018	2019	2020
АРГЕНТИНА			
БЕЛЬГИЯ			
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			
Итого			252,8

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

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

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт

Объем экспорта бутанола из России

Объем экспорта бутанола из России в 2020 г. составил 25 668,2 тонн. Темп прироста объема экспорта бутанола из России в 2020 г. составил% в натуральном выражении.

Таблица 15. Объем экспорта бутанола из России в 2018-2020 гг., тонн.

2018	2019	2020
		25 668,2

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

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

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

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

.....

Таблица 16. Объем экспорта бутанола из России в 2018-2020 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 16. Объем и темпы прироста экспорта бутанола 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. составил бутанол производства АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» – 54,2%. На втором месте

.....

Таблица 17. Объем экспорта бутанола из России по производителям в 2018-2020 гг., тонн

Производитель	2018	2019	2020
АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»			
АО «СИБУР-ХИМПРОМ»			
ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			25 668,2

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

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

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В СТОИМОСТНОМ

Таблица 18. Объем экспорта бутанола из России по производителям в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020
АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»			
АО «СИБУР-ХИМПРОМ»			
ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме экспорта бутанола из России в 2020 г., % от стоимостного объема

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Я_ПРОЧИЕ			
Итого			25 668,2

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

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

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

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

.....

Таблица 20. Экспорт бутанола из России по странам назначения в 2018-2020 гг., тыс. \$.

Страна назначения	2018	2019	2020
АЗЕРБАЙДЖАН			
АРГЕНТИНА			
БЕЛАРУСЬ			
Я_ПРОЧИЕ			

Итого			
--------------	--	--	--

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

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

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Глава 6. Потребление и стоимость бутанола в России

Потребление бутанола по регионам России

Данные по потреблению бутанола основаны на информации по регионам назначения импортных поставок.

Таблица 21. Поставки бутанола по регионам получателей в 2018-2020 гг., тонн.

Регион получателя	2018	2019	2020
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ			
МОСКВА			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 21. Поставки бутанола по регионам получателей в 2020 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении

Таблица 22. Поставки бутанола по регионам получателей в 2018-2020 гг., \$ тыс.

Регион получателя	2018	2019	2020
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ			
МОСКВА			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

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

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Динамика стоимости импортных поставок

Ниже представлены данные по средней стоимости поставок по регионам за 2018-2020 гг. Поставки с наименьшей стоимостью

Поставки с самой высокой стоимостью были отправлены

Таблица 23. Средняя стоимость поставок бутанола по регионам получателей в 2018-2020 гг., \$ тыс./тонна.

Регион получателя	2018	2019	2020
ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ			
МОСКВА			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Динамика стоимости экспортных поставок

Средняя стоимость экспортных поставок бутанола в 2018-2020 гг.

Также во время переговоров с производителями мы получили информацию, что в

Таблица 24. Уровень цен на бутанол по производителям по данным экспорта ФТС РФ в 2018-2020 гг., \$ тыс./тонна.

Производитель	2018	2019	2020
АО «АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»			
АО «СИБУР-ХИМПРОМ»			
ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»			
Я_ПРОЧИЕ			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Глава 7. Основные тенденции и перспективы развития рынка бутанола в России

Попытки организовать производство биобутанола в России

Еще во время второго президентского срока (в конце 2007 года) Владимир Путин заявил, что

.....

Этот вопрос

.....

.....

.....

.....

Сравнительные характеристики биобутанола и биоэтанола

По своей сути биобутанол

.....

.....

Резкий рост цен на сырьё для лакокрасочных материалов в 2021 г.

.....

.....

.....

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

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

БЦ «Головинские пруды»

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

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

