



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка каустической соды 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:	12
Глава 1. Методология исследования	14
Объект исследования	15
Цель исследования	15
Задачи исследования	15
Метод сбора и анализа данных	15
Источники получения информации	16
Объем и структура выборки	16
Глава 2. Классификация и основные характеристики каустической соды.	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка каустической соды в России	19
Объем и темпы роста рынка	19
<i>В натуральном выражении</i>	19
<i>В стоимостном выражении</i>	21
Объем рынка по производителям	23
Глава 4. Производство каустической соды в России	29
В натуральном выражении	29
В стоимостном выражении	31
Упаковка и транспортировка каустической соды	33
Глава 5. Импорт и экспорт каустической соды в Россию	34
Импорт и экспорт всего	34
<i>В натуральном выражении</i>	34
<i>В стоимостном выражении</i>	35
Импорт по производителям	36
<i>В натуральном выражении</i>	36
<i>В стоимостном выражении</i>	37
Экспорт по производителям	38
<i>В натуральном выражении</i>	38
<i>В стоимостном выражении</i>	39
Импорт по производителям и типу	40
<i>В натуральном выражении</i>	40
<i>В стоимостном выражении</i>	41
Экспорт по производителям и типу	41

<i>В натуральном выражении</i>	41
<i>В стоимостном выражении</i>	42
Применение каустической соды	Ошибка! Закладка не определена.
<i>По данным импорта каустической соды в России</i>	44
<i>По данным производителей</i>	45
<i>По данным проведенных тендеров по закупке каустической соды в 2020 г.</i>	45
Импорт по странам-происхождения	46
<i>В натуральном выражении</i>	46
<i>В стоимостном выражении</i>	46
Экспорт по странам-назначения	47
<i>В натуральном выражении</i>	47
<i>В стоимостном выражении</i>	47
Глава 6. Уровень цен на рынке каустической соды в России.....	48
Глава 7. Основные события на рынке каустической соды в России и в мире.	49
<i>Среднегодовой темп роста мирового рынка каустической соды в 2020-2023 годах приблизится к 3%</i>	49
<i>Башкирская содовая компания реализует инвестпроект на сумму 27 млрд руб.</i>	49
<i>В цехах Башкирской содовой компании начался плановый ремонт</i> Ошибка! Закладка не определена.	
<i>Контрактные цены каустической соды в США в июне выросли на 52,5\$ за тонну</i>	Ошибка! Закладка не определена.
<i>Японский производитель каустика остановил мощности на 80%</i> Ошибка! Закладка не определена.	
<i>Рост цен на каустик американской компании Formosa Plastics</i> Ошибка! Закладка не определена.	
<i>SABV временно приостановило работу завода</i>	Ошибка! Закладка не определена.
<i>Vinnolit не смогла убрать форс-мажор на линии каустической соды</i> Ошибка! Закладка не определена.	
<i>Цены на каустическую соду резко выросли из-за простоев хлорных заводов ...</i> Ошибка! Закладка не определена.	
Глава 8. Описание ключевых игроков рынка каустической соды в России.....	50
АО КАУСТИК (ГК НИКОХИМ)	50
АО БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ	Ошибка! Закладка не определена.
ООО РУСВИНИЛ	Ошибка! Закладка не определена.
АО САЯНСКХИМПЛАСТ	Ошибка! Закладка не определена.

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 44 таблицы и 20 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка каустической соды в России, кг

Таблица 2. Объем рынка каустической соды в России и его структура по состоянию, кг, % прироста

Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка каустической соды в России, \$

Таблица 4. Объем рынка каустической соды в России и его структура по состоянию, \$, % прироста

Таблица 5. Объем рынка каустической соды в ВОДНОМ РАСТВОРЕ в России в разрезе производителей, кг

Таблица 6. Объем рынка каустической соды в ВОДНОМ РАСТВОРЕ в России в разрезе производителей, кг

Таблица 7. Объем рынка каустической соды в ТВЕРДОМ ВИДЕ в России в разрезе производителей, кг

Таблица 8. Объем рынка каустической соды в ТВЕРДОМ ВИДЕ в России в разрезе производителей, кг

Таблица 9. Объем валового производства жидкой каустической соды в России в разрезе производителей, тыс.тонн

Таблица 10. Объем производства твердой каустической соды в России в разрезе производителей, тыс.тонн

Таблица 11. Объем производства каустической соды в России в разрезе производителей, тыс.тонн

Таблица 12. Объем производства каустической соды в России в разрезе производителей, \$

Таблица 13. Объем производства каустической соды в России в разрезе ФО и типов, тыс.тонн

Таблица 14. Объем производства каустической соды в России в разрезе ФО и типов, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта в Россию и экспорта из России каустической соды, в натуральном выражении, кг

Таблица 16. Объем импорта каустической соды в Россию и экспорта из России в разрезе категорий, кг

Таблица 17. Объем импорта каустической соды в Россию и экспорта из России в разрезе категорий, кг (в пересчете на 100% NaOH)

Таблица 18. Объем импорта в Россию и экспорта из России каустической соды, в стоимостном выражении, \$

Таблица 19. Объем импорта каустической соды в Россию и экспорта из России в разрезе категорий, \$

Таблица 20. Объем импорта в Россию каустической соды в разрезе производителей, в натуральном выражении, кг

Таблица 21. Объем импорта в Россию каустической соды в разрезе производителей, в стоимостном выражении, \$

Таблица 22. Объем экспорта из России каустической соды в разрезе производителей, в натуральном выражении, кг

Таблица 23. Объем экспорта из России каустической соды в разрезе производителей, в стоимостном выражении, \$

Таблица 24. Объем импорта в Россию каустической соды в разрезе производителей и типа соды, в натуральном выражении, кг

Таблица 25. Объем импорта в Россию каустической соды в разрезе производителей и типа соды, в стоимостном выражении, \$

Таблица 26. Объем экспорта из России каустической соды в разрезе производителей и типа соды, в натуральном выражении, кг

Таблица 27. Объем экспорта из России каустической соды в разрезе производителей и типа соды, в стоимостном выражении, \$

Таблица 28. Объем импорта в Россию каустической соды в разрезе ПОЛУЧАТЕЛЕЙ, в натуральном выражении, кг

Таблица 29. Объем импорта в Россию каустической соды в разрезе ПОЛУЧАТЕЛЕЙ, в стоимостном выражении, \$

Таблица 30. ТОП-100 государственных (коммерческих) закупок каустической соды в разрезе суммы контракта, начальной цены контракта и по заказчикам, (по начальной цене контракта)

Таблица 31. Объем импорта каустической соды в Россию по странам происхождения, в натуральном выражении, кг

Таблица 32. Объем импорта каустической соды в Россию по странам происхождения, в стоимостном выражении, \$

Таблица 33. Объем экспорта каустической соды из России по странам назначения, в натуральном выражении, кг

Таблица 34. Объем экспорта каустической соды из России по странам назначения, в стоимостном выражении, \$

Таблица 35. Средние цены импорта каустической соды по производителям, \$/кг

Таблица 36. Средние цены экспорта каустической соды по производителям, \$/кг

Таблица 37. Выручка АО КАУСТИК, тыс. руб.

Таблица 38. Объем реализации каустической соды АО КАУСТИК

Таблица 39. Выручка АО Башкирская содовая компания, тыс. руб.

Таблица 40. Объем производства каустической соды АО Башкирская содовая компания, тыс.руб.

Таблица 41. Выручка ООО РУСВИНИЛ, тыс. руб.

Таблица 42. Объем производства каустической соды ООО РУСВИНИЛ, тыс.руб.

Таблица 43. Выручка АО САЯНСКИМПЛАСТ, тыс. руб.

Таблица 44. Объем производства каустической соды ООО РУСВИНИЛ, тыс.руб

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка каустической соды в России, тонн и %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка каустической соды в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 3. Структура рынка каустической соды по состоянию в России, в % от натурального объема

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка каустической соды в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 5. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка каустической соды в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 6. Доли компаний в объеме рынка каустической соды в ВОДНОМ РАСТВОРЕ в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Доли компаний в объеме рынка каустической соды в ТВЕРДОЙ ФОРМЕ в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста импорта каустической соды в Россию в натуральном выражении, тонн и %

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста экспорта каустической соды из России в натуральном выражении, тонн и %

Диаграмма 10. Объем импорта каустической соды в Россию, тонн

Диаграмма 11. Объем экспорта каустической соды из России, тонн

Диаграмма 12. Объем и темпы прироста импорта каустической соды в Россию в стоимостном выражении, \$ тыс. и %

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста экспорта каустической соды из России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %

Диаграмма 14. Объем импорта каустической соды в Россию, \$ тыс.

Диаграмма 15. Объем экспорта каустической соды из России, \$ тыс.

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта в Россию каустической соды, в % от натурального объема

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме импорта в Россию каустической соды, в % от стоимостного объема

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме экспорта из России каустической соды, в % от натурального объема

Диаграмма 19. Доли производителей в объеме экспорта из России каустической соды, в % от стоимостного объема

Диаграмма 20. Динамика средних цен производителей на гидроксид натрия (соду каустическую), руб./кг

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка каустической соды в России.

Каустическая сода (едкий натр) является базовым сырьевым продуктом химического комплекса и применяется практически во всех сферах промышленности.

Так, в химической промышленности она используется для получения различных натриевых солей, фосфатов, органических соединений и другой продукции. Кроме того, NaOH применяется в процессе выработки целлюлозы из древесины при сульфатной варке; при выпуске искусственных волокон, мыла, моющих средств, красителей, оксида алюминия из бокситов и фенолов из минеральных масел.

Промышленность вырабатывает каустическую соду в двух агрегатных состояниях: в жидком (растворенном) и твердом виде.

Объем рынка каустической соды в России по итогам 2020 г. составил \$ 450 616,1 тыс.

В структуре рынка каустической соды на долю рынка в водном растворе приходится 85% рынка.

По оценке аналитиков DISCOVERY Research Group объем производства жидкой каустической соды в России в 2020 г. составил 1 276,5 тыс.тонн.

Лидерами в общероссийском производстве жидкой каустической соды по итогам 2020 г. стали: АО КАУСТИК (Волгоградская область) (18,2%); АО БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ, Стерлитамак; ООО РУСВИНИЛ; АО САЯНСКИМПЛАСТ.

Объем импорта в Россию каустической соды в 2020 г. составил 15 779,4 \$ тыс.

Объем экспорта из России каустической соды в 2020 г. составил 857 876,5 тонн.

Наибольший объем каустической соды ввозился в Россию в 2020 г. из Китая.

В 2020 г. больше всего каустической соды в натуральном выражении из России было вывезено в Турцию (37,2%), Финляндию (22,5%), на Украину (8%).

В течение 2016-2019 годов уровень средних цен производителей на рынке соды каустической жидкой неуклонно повышался. В период ограничений 2020 г. цены снизились на 11,5%.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок каустической соды в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка каустической соды в России.
2. Соотношение жидкая/твердая форма, продуктивное разделение, марки производства.
3. Анализ потребителей.
4. Объем импорта и экспорта в Россию каустической соды.
5. Рыночные доли производителей на рынке каустической соды в России.
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка каустической соды в России, в т.ч. выручка по производству каустической соды.

Метод сбора и анализа данных

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

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

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

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

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

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке каустической соды 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 каустической соды**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта

3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта и экспорта
6. Месяц импорта и экспорта
7. Компании получатели товара
8. Страны получатели 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 каустической соды.

Каустическая сода (едкий натр) является базовым сырьевым продуктом химического комплекса и применяется практически во всех сферах экономики.

.....

..... Так, в химической промышленности она используется для получения различных натриевых солей, фосфатов, органических соединений и другой продукции. Кроме того, NaOH применяется в процессе выработки целлюлозы из древесины при сульфатной варке; при выпуске искусственных волокон, мыла, моющих средств, красителей, оксида алюминия из бокситов и фенолов из минеральных масел.

Едкий натр входит в состав электролитов, предназначенных для чернения, обезжиривания и проведения некоторых электролитических процессов

Промышленность вырабатывает каустическую соду в двух агрегатных состояниях: в жидком (растворенном) и твердом виде.

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка каустической соды в России

Объем и темпы роста рынка

В натуральном выражении

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка каустической соды в России в 2020 г. составил тыс. тонн.

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство - экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФТС 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 и производителей).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в розничных ценах (в долларах США). Показатели производства пересчитаны по средневзвешенному курсу доллара США за каждый год.

Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка каустической соды в России в 2016-2020 гг., кг

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020
ИМПОРТ					
ЭКСПОРТ					
ПРОИЗВОДСТВО*					
ОБЪЕМ РЫНКА					
Темп прироста					

* объем производства может быть скорректирован после получения данных по показателю от Федеральной службы государственной статистики

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка каустической соды в России в 2016-2020 гг., тонн и %.

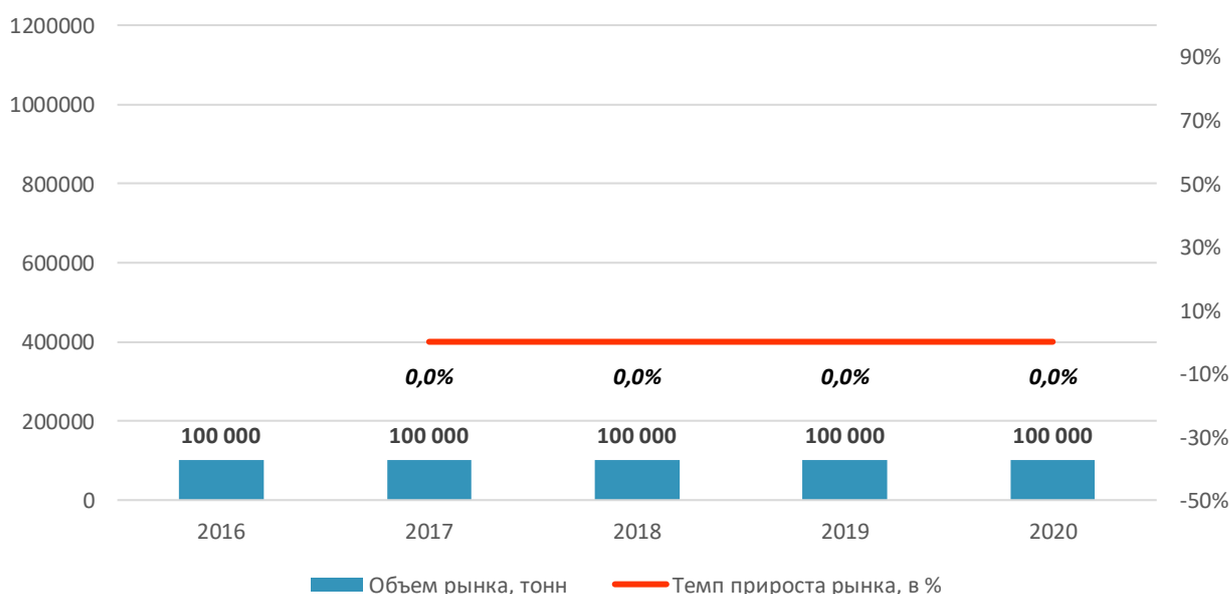
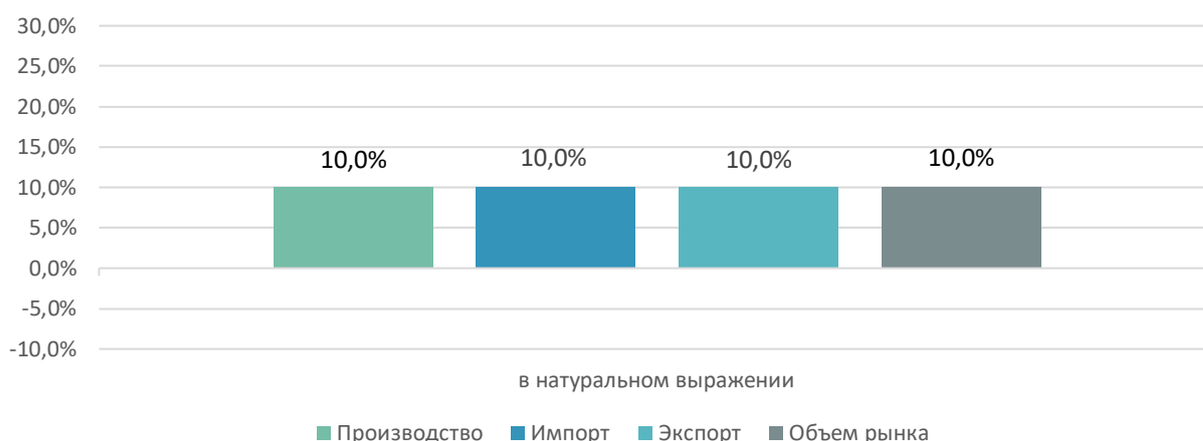


Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка каустической соды в России в 2020 г. в натуральном выражении, %.



Ниже представлены объемы рынка в разрезе категорий.

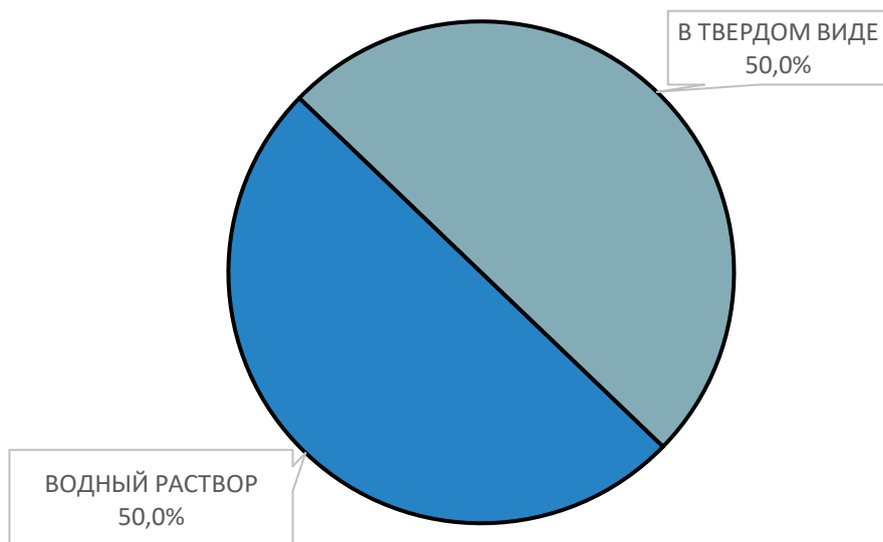
Таблица 2. Объем рынка каустической соды в России и его структура по состоянию в 2016-2020 гг., кг, % прироста

Показатель	Состояние	2016	2017	2018	2019	2020
Производство	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
Импорт	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
Экспорт	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
Объем рынка	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
% прироста	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					

Объем рынка каустической соды в водном растворе в 2020 г. снизился на 13,9%, объем рынка каустической соды в твердом виде - вырос на 16,8%.

В структуре рынка каустической соды на долю рынка в водном растворе приходится 78% рынка.

Диаграмма 3. Структура рынка каустической соды по состоянию в России в 2020 г., в % от натурального объема



В стоимостном выражении

Объем рынка каустической соды в России по итогам 2020 г. составил \$ 450 616,1 тыс., что на % объема 2019 года.

Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка каустической соды в России в 2016-2020 гг., \$

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020
ИМПОРТ					
ЭКСПОРТ					
ПРОИЗВОДСТВО					
ОБЪЕМ РЫНКА					450 616 079
Темп прироста					

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка каустической соды в России в 2016-2020 гг., \$ тыс. и %.

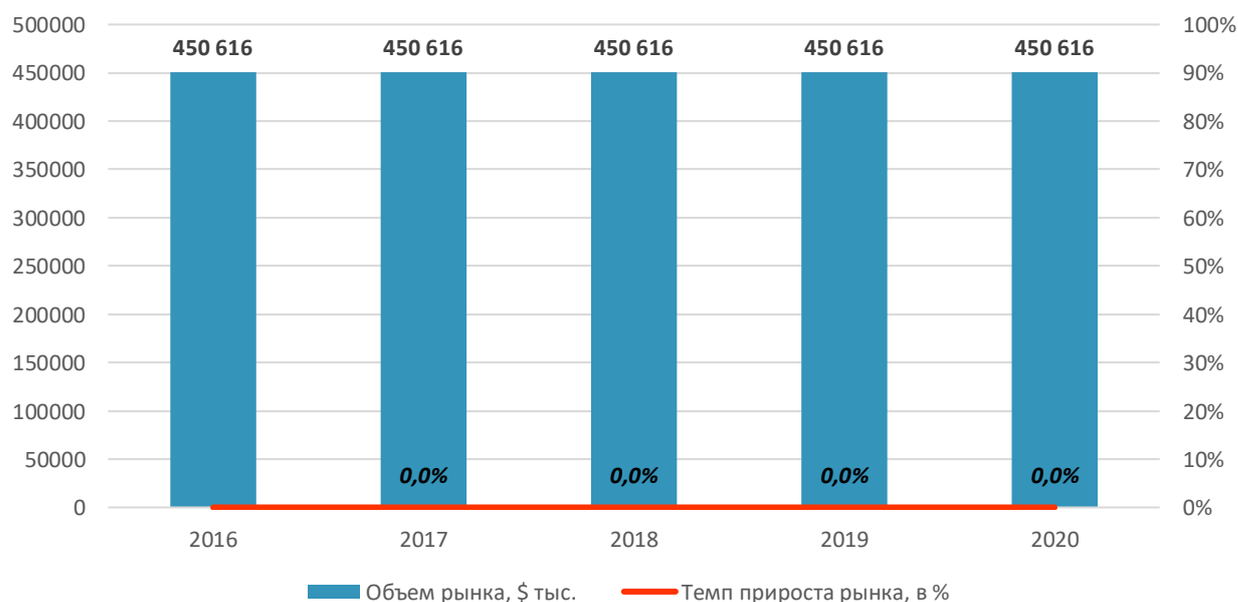
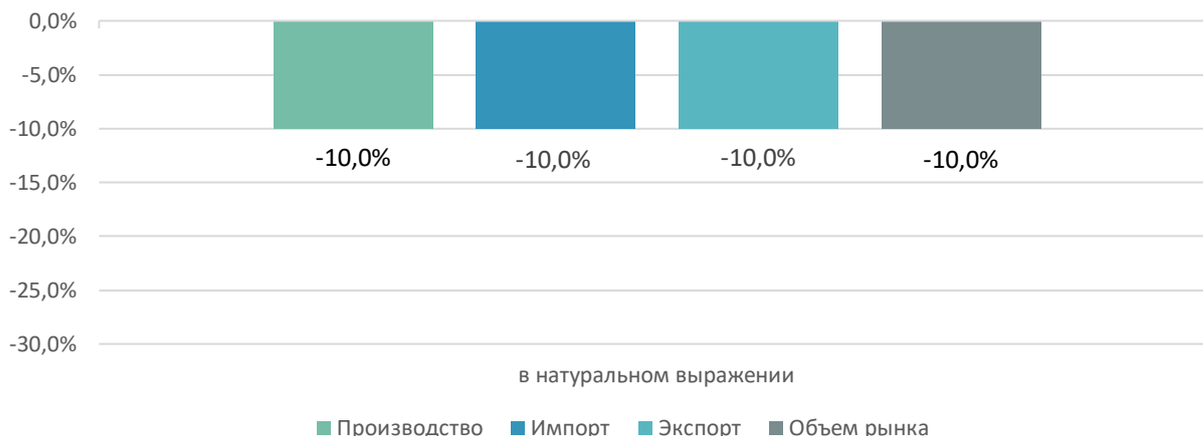


Диаграмма 5. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка каустической соды в России в 2020 г. в стоимостном выражении, %.



Ниже представлены объемы рынка в разрезе категорий.

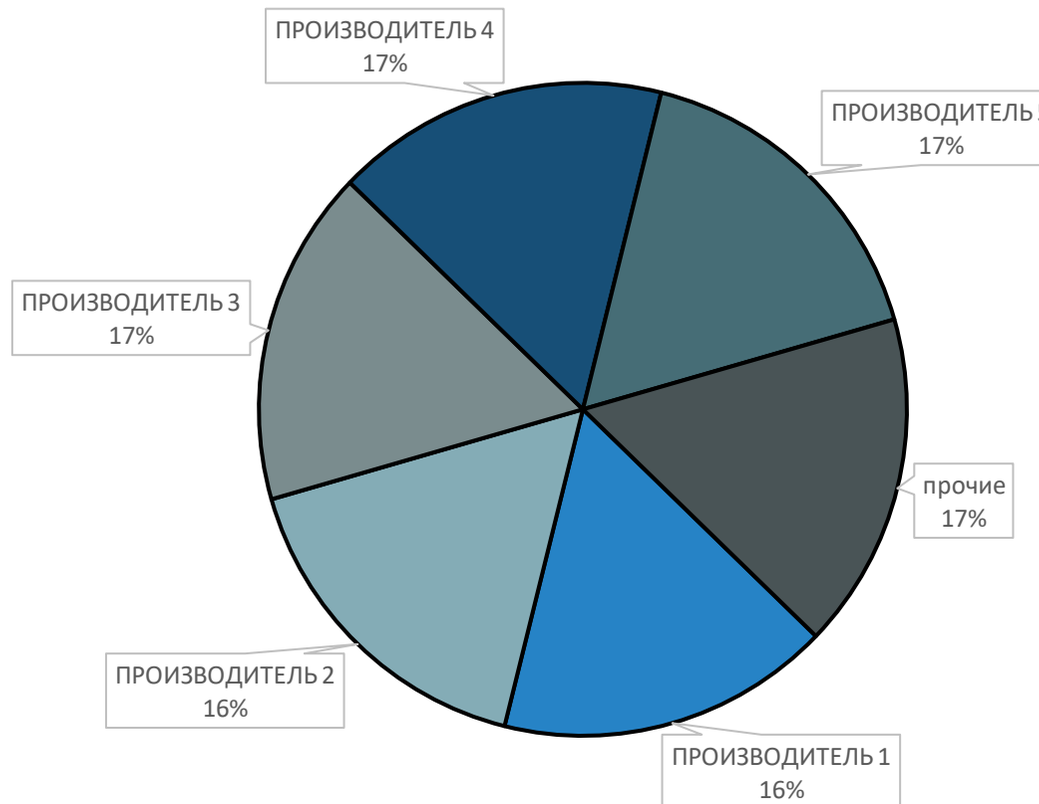
Таблица 4. Объем рынка каустической соды в России и его структура по состоянию в 2016-2020 гг., \$, % прироста

Показатель	Состояние	2016	2017	2018	2019	2020
Производство	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
Импорт	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
Экспорт	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
Объем рынка	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
% прироста	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					

Объем рынка каустической соды в водном растворе в 2020 г.

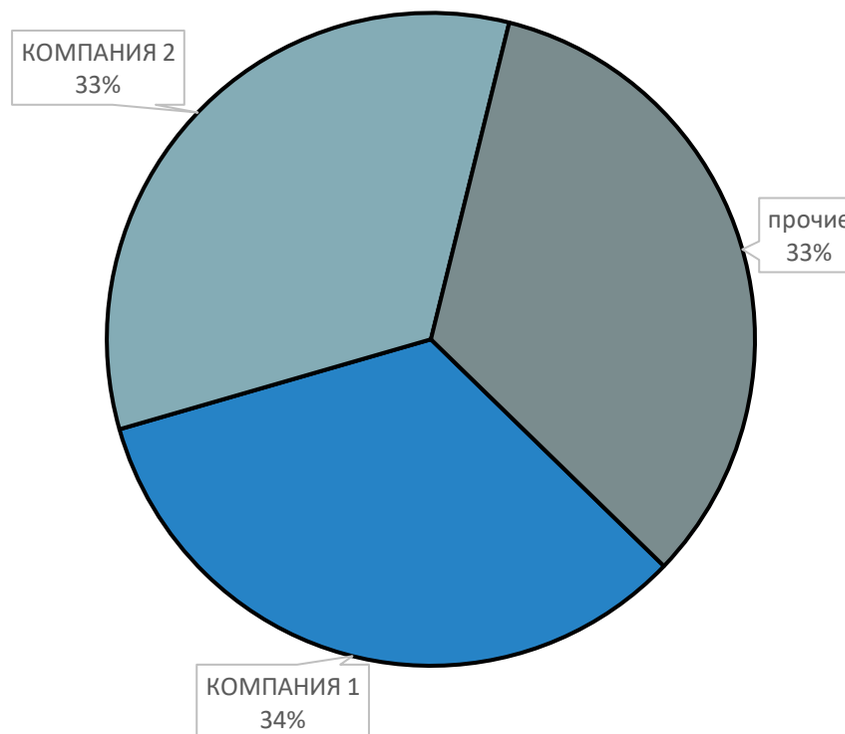
В структуре рынка каустической соды на долю рынка в водном растворе приходится% рынка.

Диаграмма 6. Доли компаний в объеме рынка каустической соды в ВОДНОМ РАСТВОРЕ в России в 2020 г., % от натурального объема.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2016				2017			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
ПРОЧИЕ								
ИТОГО								

Диаграмма 7. Доли компаний в объеме рынка каустической соды в ТВЕРДОЙ ФОРМЕ в России в 2020 г., % от натурального объема.



Глава 4. Производство каустической соды в России

Каустическую соду

Для промышленного производства хлора и каустика используются

В натуральном выражении

По оценке аналитиков DISCOVERY Research Group объем производства жидкой каустической соды в России в 2020 г. составил 1 276,5 тыс.тонн.

Лидерами в общероссийском производстве жидкой каустической соды по итогам 2020 г. стали:

- АО КАУСТИК (Волгоградская область) (18,2%);
- АО БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ, Стерлитамак (.....%);
- ООО РУСВИНИЛ (.....%);
- АО САЯНСКИХИМПЛАСТ (.....%).

Таблица 9. Объем валового производства жидкой каустической соды в России в 2016-2020 гг. в разрезе производителей, тыс.тонн

Субъект РФ	ПРОИЗВОДСТВО*	2016	2017	2018	2019	2020
Волгоградская область	АО КАУСТИК *					
Нижегородская область	ООО РУСВИНИЛ					
Республика Башкортостан	АО БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ					
ПРОЧИЕ						
ИТОГО						1 276,5

Жидкую каустическую соду также производит

Сегодня в России лишь несколько предприятий располагают мощностями по выпуску твердого каустика. Наибольшим потенциалом по выработке данной модификации продукции обладает

Таблица 10. Объем производства твердой каустической соды в России в 2016-2020 гг. в разрезе производителей, тыс.тонн

Субъект РФ	ПРОИЗВОДСТВО	2016	2017	2018	2019	2020
ИТОГО						

каустической соды

Ниже приведем общий объем производства каустической соды в разрезе предприятий. В таблицы также включены оценочные объемы производства предприятиями соды-реактивов.

Таблица 11. Объем производства каустической соды в России в 2016-2020 гг. в разрезе производителей, тыс.тонн

ФО/Субъект РФ	ПРОИЗВОДСТВО/тип	МАРКА СОДЫ	2016	2017	2018	2019	2020
РОССИЯ**							
Приволжский федеральный округ							
Республика Башкортостан							
Республика Башкортостан	АО БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ						
	<i>в водном растворе</i>						
	<i>сода чешуированная</i>						
	<i>сода - реактив</i>						
Нижегородская область	ООО РУСВИНИЛ						
	<i>в водном растворе</i>						
Нижегородская область							
Сибирский федеральный округ							
Южный федеральный округ							
Волгоградская область							
Волгоградская область	АО КАУСТИК						
	<i>в водном растворе</i>	<i>Марка А и Б</i>					
	<i>сода гранулированная</i>						

* - использует весь объем произведенной каустической соды в собственном производстве

В стоимостном выражении

Таблица 12. Объем производства каустической соды в России в 2016-2020 гг. в разрезе производителей, \$

ФО/Субъект РФ	ПРОИЗВОДСТВО/тип	МАРКА СОДЫ	2016	2017	2018	2019	2020
РОССИЯ**							
Приволжский федеральный округ							
Республика Башкортостан							
Республика Башкортостан	АО БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ						
	<i>в водном растворе</i>						
	<i>сода чешуированная</i>						
	<i>сода - реактив</i>						
Нижегородская область	ООО РУСВИНИЛ						
	<i>в водном растворе</i>						
Нижегородская область							
Сибирский федеральный округ							
Южный федеральный округ							
Волгоградская область							
Волгоградская область	АО КАУСТИК						
	<i>в водном растворе</i>	<i>Марка А и Б</i>					
	<i>сода гранулированная</i>						

* - использует весь объем произведенной каустической соды в собственном производстве

В структуре производства каустической соды по федеральным округам (в натуральном выражении) первое место занимает федеральный округ, на долю которого приходится% по состоянию на 2020 год. Второе место

Таблица 13. Объем производства каустической соды в России в 2016-2020 гг. в разрезе ФО и типов, тыс. тонн

ФО	ТИП КАУСТИКА	2016	2017	2018	2019	2020
ФО 1	в водном растворе					
	сода твердая					
	сода - реактив					
ФО 2	в водном растворе					
ФО 3	в водном растворе					
	сода твердая					
	сода - реактив					
ФО 4	в водном растворе					
	сода - реактив					
ИТОГО	в водном растворе					
	сода твердая					
	сода - реактив					

В структуре производства каустической соды по федеральным округам (в СТОИМОСТНОМ выражении) первое место занимает

Таблица 14. Объем производства каустической соды в России в 2016-2020 гг. в разрезе ФО и типов, \$ тыс.

ФО	ТИП КАУСТИКА	2016	2017	2018	2019	2020
ФО 1	в водном растворе					
	сода твердая					
	сода - реактив					
ФО 2	в водном растворе					
ФО 3	в водном растворе					
	сода твердая					
	сода - реактив					
ФО 4	в водном растворе					
	сода - реактив					
ИТОГО	в водном растворе					
	сода твердая					
	сода - реактив					

Упаковка и транспортировка каустической соды

Транспортная составляющая занимает большую долю в итоговой цене.

.....

Глава 5. Импорт и экспорт каустической соды в Россию

.....

Импорт и экспорт всего

В натуральном выражении

Объем импорта в Россию каустической соды в 2020 г. составил тонн.
Объем экспорта из России каустической соды в 2020 г. составил 857 876,5 тонн.

Существенную долю в экспортно-импортных операциях на рынке каустической соды в России составляет

Таблица 15. Объем импорта в Россию и экспорта из России каустической соды в 2016- 2020 гг., в натуральном выражении, кг

Направление перемещения товаров	2016	2017	2018	2019	2020
ИМ					
ЭК					857 876 510

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста импорта каустической соды в Россию в натуральном выражении в 2016 - 2020 гг., тонн и %

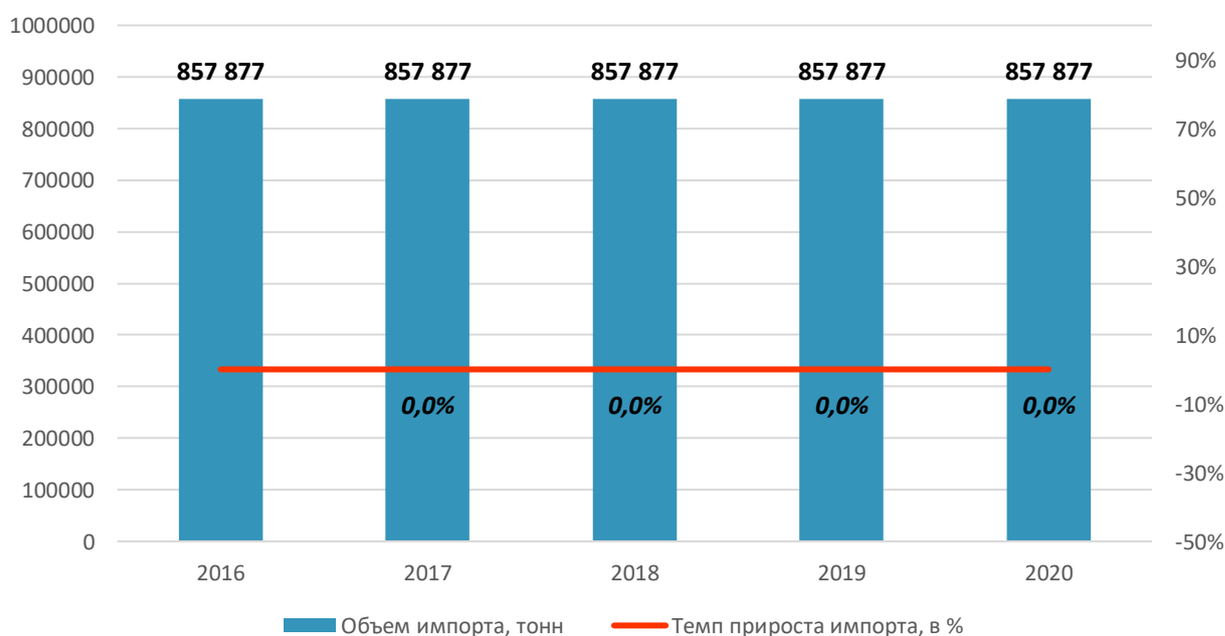
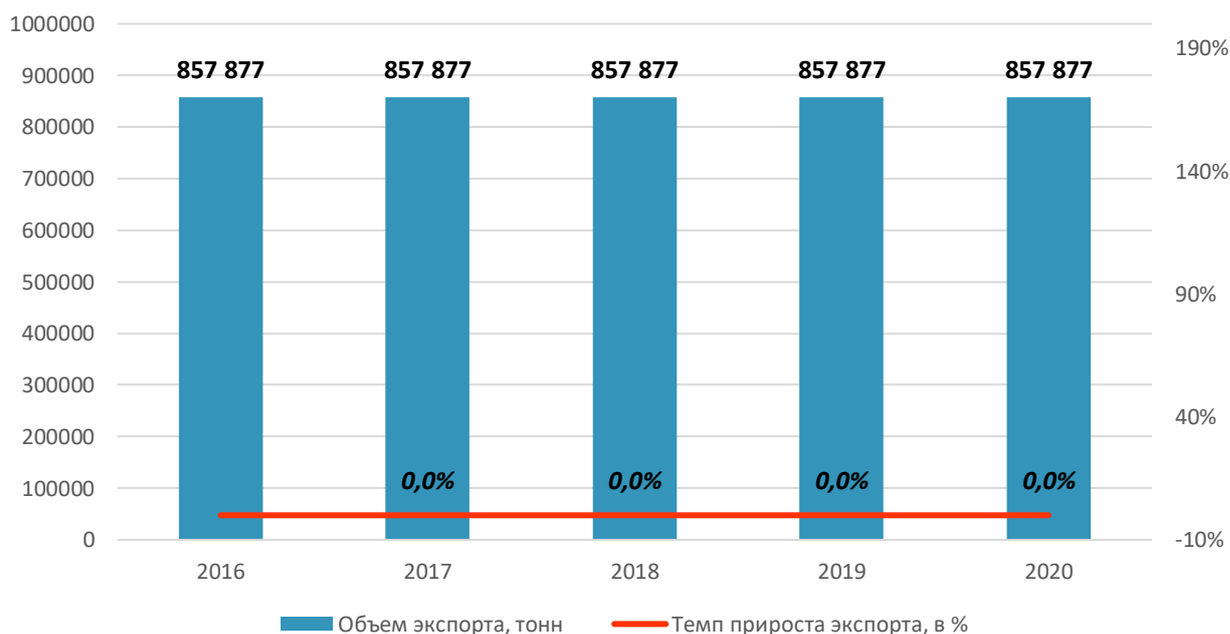


Диаграмма 9. Объем и темпы прироста экспорта каустической соды из России в натуральном выражении в 2016 - 2020 гг., тонн и %



Здесь и далее в импортно-экспортных операциях учтены объемы взаимоотношений со странами ЕАЭС.....

Наибольшая доля объемов импорта приходится на каустическую соду

Таблица 16. Объем импорта каустической соды в Россию и экспорта из России в разрезе категорий в 2016-2020 гг., кг

ИМ/ЭК	Категория	2016	2017	2018	2019	2020
ИМ	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
	ИМ Итого					
ЭК	ВОДНЫЙ РАСТВОР					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
	ЭК Итого					857 876 510

В стоимостном выражении

Импорт по производителям

В натуральном выражении

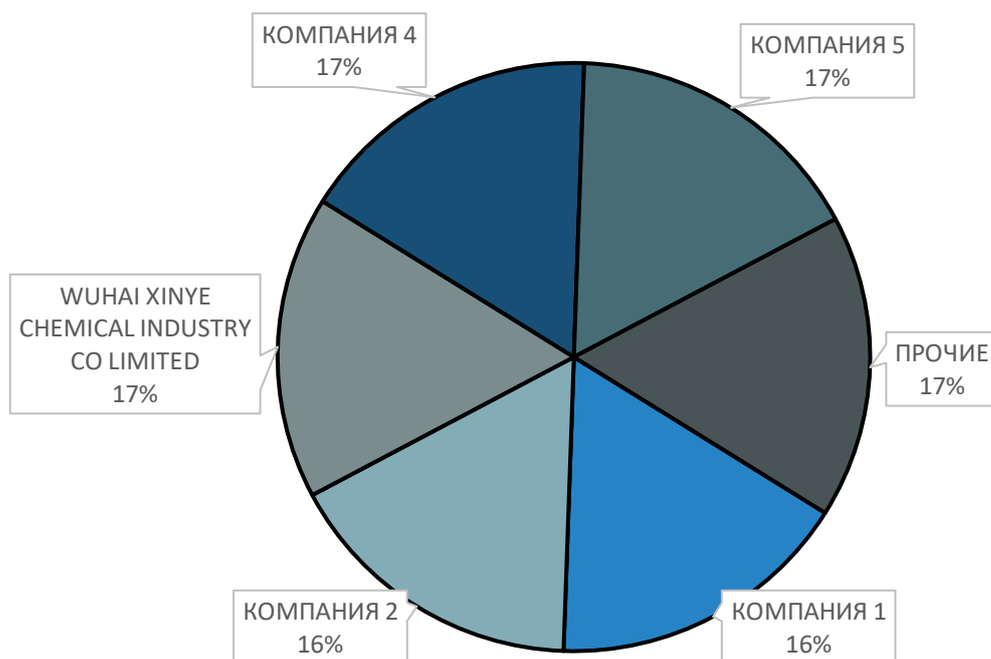
Наибольший объем импорта в Россию каустической соды в 2020 г. приходился на компании:

- (.....% всего импорта);
- (....%);
- WUHAI XINYE CHEMICAL INDUSTRY CO LIMITED (.....%).

Таблица 17. Объем импорта в Россию каустической соды в разрезе производителей в 2016 - 2020 гг., в натуральном выражении, кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2016	2017	2018	2019	2020
WUHAI XINYE CHEMICAL INDUSTRY CO LIMITED					
ПРОЧИЕ					
ИТОГО					

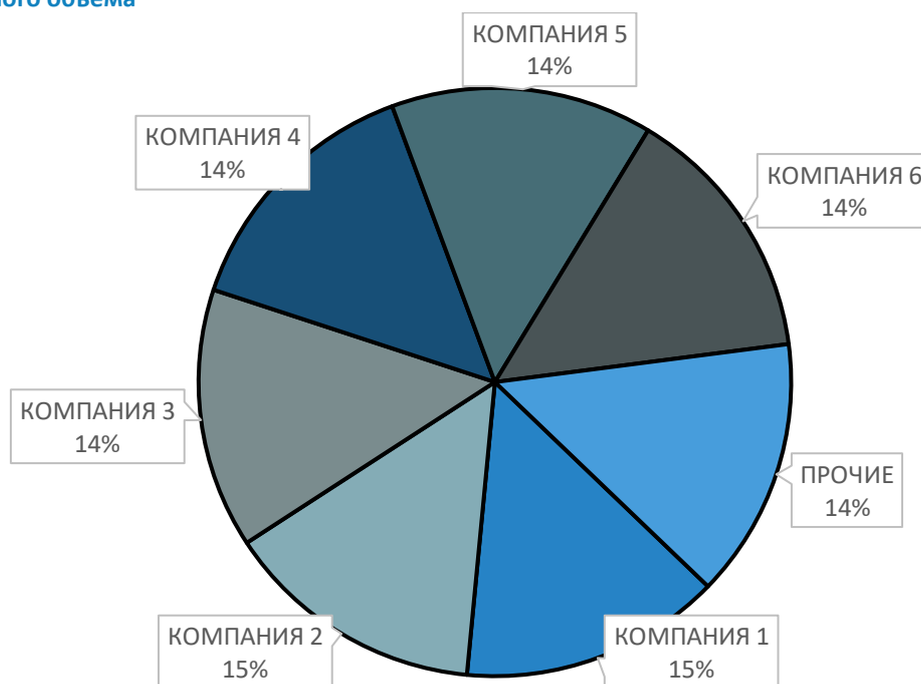
Диаграмма 10. Доли производителей в объеме импорта в Россию каустической соды в 2020 г., в % от натурального объема



В стоимостном выражении

.....

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме экспорта из России каустической соды в 2020 г., в % от натурального объема



В стоимостном выражении

.....

каустической соды

Импорт по производителям и типу

Ниже приводятся таблицы импорта каустической соды в Россию в разрезе производителей и типа соды.

В натуральном выражении

Таблица 19. Объем импорта в Россию каустической соды в разрезе производителей и типа соды в 2016 - 2020 гг., в натуральном выражении, кг

ТИП СОДЫ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2016	2017	2018	2019	2020
ВОДНЫЙ РАСТВОР						
	ПРОЧИЕ					
	ВОДНЫЙ РАСТВОР Итого					
В ТВЕРДОМ ВИДЕ						
	ПРОЧИЕ					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ Итого					
ИТОГО						

В стоимостном выражении

.....

Экспорт по производителям и типу

Ниже приводятся таблицы экспорта каустической соды из России в разрезе производителей и типа соды.

В натуральном выражении

Таблица 20. Объем экспорта из России каустической соды в разрезе производителей и типа соды в 2016 - 2020 гг., в натуральном выражении, кг

ТИП СОДЫ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2016	2017	2018	2019	2020
ВОДНЫЙ РАСТВОР						
	ПРОЧИЕ					
	ВОДНЫЙ РАСТВОР Итого					
В ТВЕРДОМ ВИДЕ						

Анализ рынка каустической соды в России

ТИП СОДЫ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2016	2017	2018	2019	2020
	ПРОЧИЕ					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ Итого					
ИТОГО						

В стоимостном выражении

Таблица 21. Объем экспорта из России каустической соды в разрезе производителей и типа соды в 2016 - 2020 гг., в стоимостном выражении, \$

ТИП СОДЫ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2016	2017	2018	2019	2020
ВОДНЫЙ РАСТВОР						
	ПРОЧИЕ					
	ВОДНЫЙ РАСТВОР Итого					
В ТВЕРДОМ ВИДЕ						

Анализ рынка каустической соды в России

ТИП СОДЫ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2016	2017	2018	2019	2020
	ПРОЧИЕ					
	В ТВЕРДОМ ВИДЕ Итого					
ИТОГО						

каустической соды

Применение каустической соды

Сферы применения каустической соды:

На предприятиях

По данным импорта каустической соды в России

Лидерами среди получателей каустической соды в России по итогам 2020 г. (от натурального объема) были:

-
-

Таблица 22. Объем импорта в Россию каустической соды в разрезе ПОЛУЧАТЕЛЕЙ в 2016 - 2020 гг., в натуральном выражении, кг

ПОЛУЧАТЕЛЬ	ОКВЭД2	2016	2017	2018	2019	2020
ПРОЧИЕ						
ИТОГО						

Лидерами среди получателей каустической соды в России по итогам 2020 г. (от стоимостного объема) были:

-
-

По данным производителей

Основными покупателями продукции АО КАУСТИК являются

По данным проведенных тендеров по закупке каустической соды в 2020 г.

Государственные и коммерческие закупки на рынке каустической соды в России в 2020 году составили

В разрезе по заказчикам наибольшая сумма закупок приходилась на

Таблица 23. ТОП-100 государственных (коммерческих) закупок каустической соды в разрезе суммы контракта, начальной цены контракта и по заказчикам, в 2020 г. (по начальной цене контракта)

ЗАКАЗЧИК	ОКВЭД 2	Начальная цена контракта (лота), руб.	Сумма контракта, руб.

Экспорт по странам-назначения

В натуральном выражении

В 2020 г. больше всего каустической соды в натуральном выражении из России было вывезено в Турцию (37,2%), Финляндию (22,5%), на Украину (8%).

Таблица 25. Объем экспорта каустической соды из России по странам назначения в 2016 - 2020 гг., в натуральном выражении, кг

СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ	2016	2017	2018	2019	2020
ТУРЦИЯ					
ФИНЛЯНДИЯ					
УКРАИНА					
ПРОЧИЕ					
ИТОГО					

В стоимостном выражении

В 2020 г. больше всего каустической соды в натуральном выражении из России было вывезено

Таблица 26. Объем экспорта каустической соды из России по странам назначения в 2016 - 2020 гг., в стоимостном выражении, \$

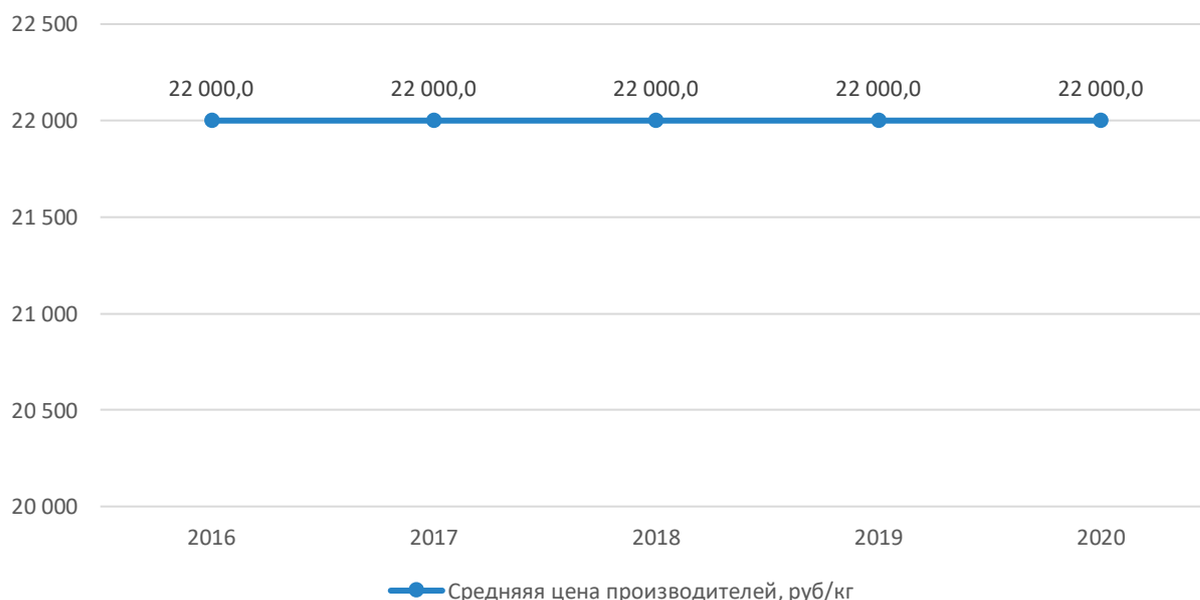
СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ	2016	2017	2018	2019	2020
ПРОЧИЕ					
ИТОГО					

Глава 6. Уровень цен на рынке каустической соды в России

В течение 2016-2019 годов уровень средних цен производителей на рынке соды каустической жидкой неуклонно повышался. В 2018 году цены В период ограничений 2020 г. цены снизились на 11,5%.

Динамика изменения усредненных цен производителей за период 2016-2020 годы представлена ниже.

Диаграмма 12. Динамика средних цен производителей на гидроксид натрия (соду каустическую) в 2016-2020 гг., руб./кг



Крупные производители каустической соды работают

Среди импортеров и экспортеров

Таблица 27. Средние цены импорта каустической соды по производителям в 2016 - 2020 гг., \$/кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	УД.ВЕС, %	ТИП СОДЫ	2016	2017	2018	2019	2020
		ВОДНЫЙ РАСТВОР					
		В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
		В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
ИТОГО							

Таблица 28. Средние цены экспорта каустической соды по производителям в 2016 - 2020 гг., \$/кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	УД.ВЕС, %	ТИП СОДЫ	2016	2017	2018	2019	2020
		ВОДНЫЙ РАСТВОР					
		В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
		В ТВЕРДОМ ВИДЕ					
ИТОГО							

Глава 7. Основные события на рынке каустической соды в России и в мире

Среднегодовой темп роста мирового рынка каустической соды в 2020-2023 годах приблизится к 3%

Мировой рынок каустической соды

Башкирская содовая компания

.....

Глава 8. Описание ключевых игроков рынка каустической соды в России

АО КАУСТИК (ГК НИКОХИМ)

Группа компаний «НИКОХИМ» -

Таблица 29. Выручка АО КАУСТИК в 2016-2020, тыс. руб.

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020
Выручка (за минусом НДС, акцизов)					

Таблица 30. Объем реализации каустической соды АО КАУСТИК в 2020 году

Показатель	тонн	тыс.руб. (без НДС)
Сода жидкая		
Сода гранулированная		

.....

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

