



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка оборудования для
сахарной промышленности
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:	11
Резюме	12
Глава 1. Методология исследования	13
Объект исследования	13
Цель исследования	13
Задачи исследования.....	13
Метод сбора и анализа данных.....	13
Источники получения информации	14
Объем и структура выборки.....	14
Глава 2. Классификация оборудования для сахарной промышленности.	16
Глава 3. Объем и темпы роста рынка оборудования для сахарной промышленности в России	18
Объем и темпы роста рынка	18
<i>В стоимостном выражении</i>	<i>18</i>
<i>В натуральном выражении.....</i>	<i>19</i>
Перспективы рынка	21
Глава 4. Производство оборудования для сахарной промышленности в России	22
В разрезе производителей.....	23
Глава 5. Импорт и экспорт оборудования для сахарной промышленности в Россию.....	25
Импорт и экспорт всего	25
<i>В натуральном выражении.....</i>	<i>25</i>
<i>В стоимостном выражении</i>	<i>26</i>
Импорт по типу оборудования	27
<i>В натуральном выражении.....</i>	<i>27</i>
<i>В стоимостном выражении</i>	<i>27</i>
Импорт по производителям.....	28
<i>В натуральном выражении.....</i>	<i>28</i>
<i>В стоимостном выражении</i>	<i>29</i>
Экспорт по производителям	31
<i>В натуральном выражении.....</i>	<i>31</i>

<i>В стоимостном выражении</i>	31
Импорт по странам-происхождения	32
<i>В натуральном выражении</i>	32
<i>В стоимостном выражении</i>	33
Экспорт по странам-назначения	34
Глава 6. Основные события на рынке оборудования для сахарной промышленности в России	35
<i>«Продимекс» в 2021 году вложит 1,2 млрд рублей в развитие агропредприятий в Курской области</i>	35
<i>В России более чем вдвое взлетели цены на металл</i>	35
<i>В Россию поступил первый импортный сахар</i>	35
Глава 7. Описание некоторых игроков рынка оборудования для сахарной промышленности в России	36
<i>ООО «ОПМЗ «Усть-Лабинский»</i>	36
<i>ООО «Техника - Технология - Конструкции»</i>	36

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 20 таблиц и 15 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка оборудования для сахарной промышленности в России, \$

Таблица 2. Объем и темпы прироста рынка оборудования для сахарной промышленности в России, ед.

Таблица 3. Объем производства оборудования для сахарной промышленности в России по субъектам Российской Федерации, тыс.руб.

Таблица 4. Объем производства оборудования для сахарной промышленности в России по субъектам Российской Федерации, \$

Таблица 5. Объем производства оборудования для сахарной промышленности в России в разрезе производителей по субъектам Российской Федерации, тыс.руб.

Таблица 6. Перечень неучтенных производств оборудования для сахарной промышленности в России в разрезе производителей по субъектам Российской Федерации

Таблица 7. Объем импорта в Россию и экспорта из России оборудования для сахарной промышленности, в натуральном выражении, ед.

Таблица 8. Объем импорта в Россию и экспорта из России оборудования для сахарной промышленности, в стоимостном выражении, \$

Таблица 9. Объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей, в натуральном выражении, ед.

Таблица 10. Объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей, в стоимостном выражении, \$

Таблица 11. Объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей, в натуральном выражении, ед.

Таблица 12. Объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей, в стоимостном выражении, \$

Таблица 13. Объем экспорта из России оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей, в натуральном выражении, ед.

Таблица 14. Объем экспорта из России оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей, в стоимостном выражении, \$

Таблица 15. Объем импорта оборудования для сахарной промышленности в Россию по странам происхождения, в натуральном выражении, ед.

Таблица 16. Объем импорта оборудования для сахарной промышленности в Россию по странам происхождения, стоимостном выражении, \$

Таблица 17. Объем экспорта оборудования для сахарной промышленности из России по странам назначения, в натуральном выражении, ед.

Таблица 18. Объем экспорта оборудования для сахарной промышленности из России по странам назначения, в стоимостном выражении, \$

Таблица 19. Выручка ООО «ОПМЗ «Усть-Лабинский», тыс. руб.

Таблица 20. Выручка ООО «Техника - Технология - Конструкции», тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка оборудования для сахарной промышленности в России, \$ и %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка оборудования для сахарной промышленности в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка оборудования для сахарной промышленности в России, ед. и %.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка оборудования для сахарной промышленности в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства оборудования для сахарной промышленности в России, млн.руб.

Диаграмма 6. Структура производства оборудования для сахарной промышленности в России по федеральным округам РФ, в % от стоимостного объема

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста импорта оборудования для сахарной промышленности в Россию в натуральном выражении, ед. и %

Диаграмма 8. Объем и темпы прироста экспорта оборудования для сахарной промышленности из России в натуральном выражении, ед. и %

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта оборудования для сахарной промышленности в Россию в стоимостном выражении, \$ тыс. и %

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста экспорта оборудования для сахарной промышленности из России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности, в % от натурального объема

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности, в % от стоимостного объема

Диаграмма 13. Доли производителей в объеме экспорта из России оборудования для сахарной промышленности, в % от натурального объема

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме экспорта из России оборудования для сахарной промышленности, в % от стоимостного объема

Диаграмма 15. Структура импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в разрезе стран происхождения, в % от стоимостного объема

Резюме

Сахар - востребованный продукт, который используется в чистом виде, в кондитерской промышленности, производстве напитков, фармацевтических средств, пластика и еще ряде сфер.

Производственное оборудование для сахарной промышленности делится по этапам производства:

Так, например, главная линия по переработке кристаллического сахара состоит из:

- конвейера с сепаратором магнитным;
- технических весов и свеклорезки;
- диффузионного устройства;
- пресса шнекового, специальных сушилок для жома.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка оборудования для сахарной промышленности в России в стоимостном выражении в 2020 г. составил \$ 19 676,6 тыс.

Стоит учитывать, что при расчете объемов рынка учитывалось оборудование для сахарной промышленности различных типов: от отдельного элемента до целой линий.

Лидером производства оборудования для сахарной промышленности от общего произведенного объема за 2020 год стал Приволжский федеральный округ.

Объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в 2020 г. составил 22 единицы.

Крупнейшим импортером оборудования для сахарной промышленности в Россию в 2020 г. (в стоимостном выражении) стала компания STORD INTERNATIONAL AS.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок оборудования для сахарной промышленности в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка оборудования для сахарной промышленности в России.
2. Объем импорта и экспорта в Россию оборудования для сахарной промышленности.
3. Рыночные доли производителей на рынке оборудования для сахарной промышленности в России.
4. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка оборудования для сахарной промышленности в России

Метод сбора и анализа данных

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

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

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

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

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

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке оборудования для сахарной промышленности 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 оборудования для сахарной промышленности**. 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 оборудования для сахарной промышленности.

Сахар - востребованный продукт, который используется в чистом виде, в кондитерской промышленности, производстве напитков, фармацевтических средств, пластика и еще ряде сфер.

Используя различные технологии, можно получить продукты, которые отличаются по своим свойствам. Существует 4 вида сахара:

Рафинад - сахароза высокой степени очистки в виде отдельных кусочков (чаще - кубической формы).

Песок - в виде кристаллов размером 0.5-2.5 мм.

Сырец - в виде отдельных неизмельченных кристаллов.

Пудра - порошкообразная сахароза, получаемая путем измельчения кристаллов.

Каждый производственный этап требует использования определенных агрегатов.

Производственное оборудование для сахарной промышленности делится по этапам производства:

К специальному оборудованию, которое используется при подготовке сырья к технологическому этапу, относятся:

- свеклоподъемное устройство;
- гидротранспортер;
- песко-, ботво- и камнеловушки;
- водоотделитель;
- оборудование для мытья сырья.

Главная линия по переработке кристаллического сахара состоит из:

- конвейера с сепаратором магнитным;
- технических весов и свеклорезки;
- диффузионного устройства;
- пресса шнекового, специальных сушилок для жома.

В состав следующего набора оборудования входит:

- установки дефекации;
- сатураторы и сульфитаторы;
- отстойники;

- фильтры с подогревами.

При необходимости максимально автоматизировать производственный процесс, используются виброконтейнеры, вибросито, а также сушильная и охладительная установки. В состав энергоемкого оборудования входит: центрифуги, специальное выпарное устройство с концентратом, и вакуум-аппараты.

Мини-завод по производству сахара включает в себя процесс, в основу которого входят такие этапы и стадии:

Экстракция. Мойка и чистка свеклы от посторонних примесей, взвешивание и последующая ее нарезка. После этого, стружка загружается в диффузор, в котором происходит экстрагирование сахара из растительной массы. Далее извлекается диффузионный сок и жом.

Этап очищения. В сатураторе сок перемешивается с известковым молоком. В этой смеси оседают примеси, которые пропускают диоксид углерода непосредственно через нагретый раствор. Таким образом, обеспечивается фильтрация, и по завершению сок полностью очищается.

Этап выпаривания. Выпаривание обеспечивает смену химического состава сока. По окончании процесса сироп необходимо обработать с помощью сернистого газа и отфильтровать на механических фильтрах. Получается сироп, содержание сахара в котором составляет около 65%.

Кристаллизация. С помощью вакуум-аппарата выполняется процесс кристаллизации в условиях температурного режима около 750С. По истечении 3-х часов получается уфель первой кристаллизации. Данный продукт помещается в мешалку, после чего в уфелераспределитель и центрифугу. Кристаллический сахар, оставшийся в центрифуге, специально пропаривают паром и отбеливают. В итоге получается конечный продукт - сахар кристаллический.

Глава 3. Объем и темпы роста рынка оборудования для сахарной промышленности в России

Стоит учитывать, что при расчете объемов рынка учитывалось оборудование для сахарной промышленности различных типов: от отдельного элемента до целой линий.

Объем и темпы роста рынка

В стоимостном выражении

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка оборудования для сахарной промышленности в России в стоимостном выражении в 2020 г. составил \$ 19 676,6 тыс.

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство - экспорт = объем рынка). Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, группы производителей).

Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка оборудования для сахарной промышленности в России в 2017 - 2020 гг., \$

Показатель	2017	2018	2019	2020
ИМПОРТ				
ЭКСПОРТ				
ПРОИЗВОДСТВО				
ОБЪЕМ РЫНКА				19 676 632
Темп прироста				

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка оборудования для сахарной промышленности в России в 2017 - 2020 гг., \$ и %.

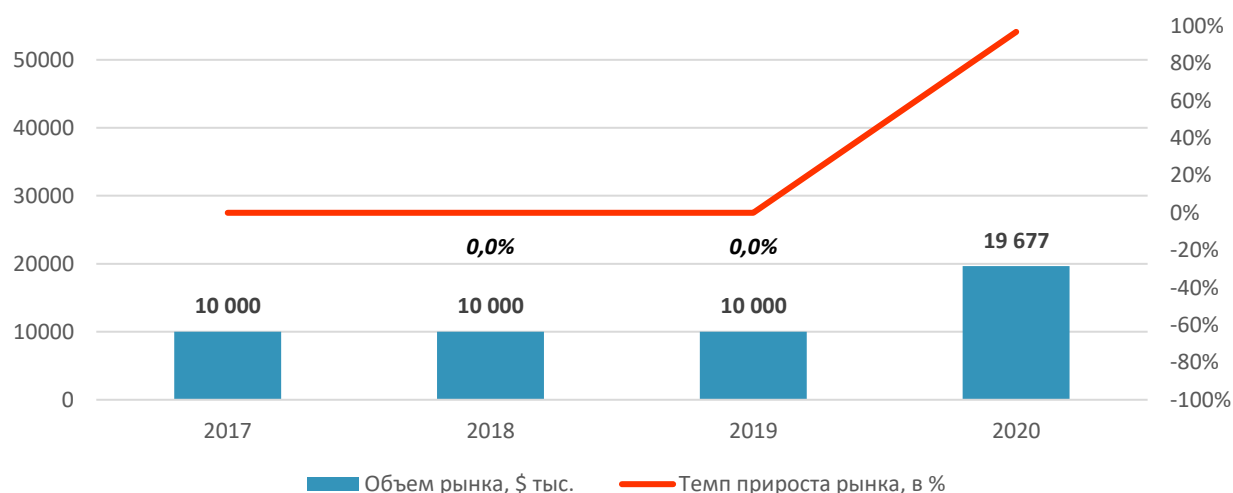
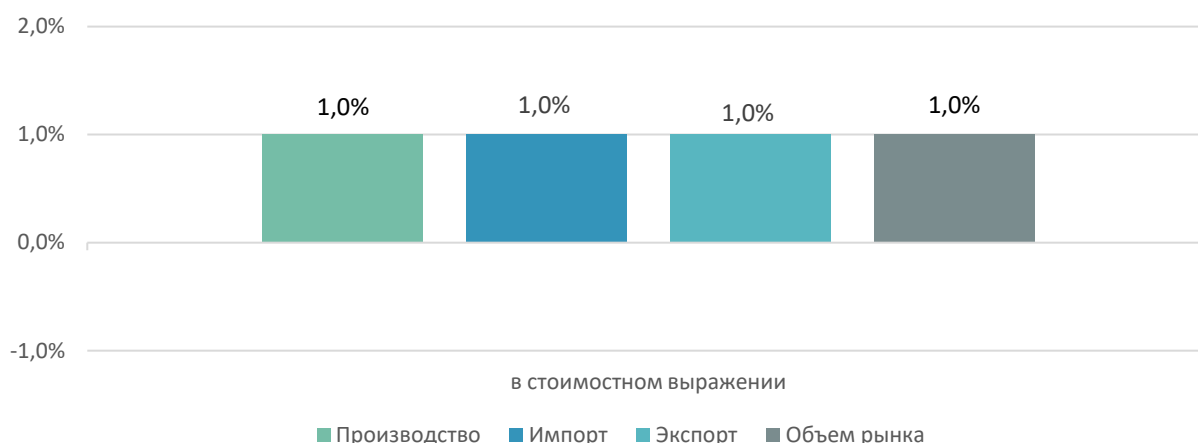


Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка оборудования для сахарной промышленности в России в 2020 г. в стоимостном выражении, %.



В натуральном выражении

Объем рынка оборудования для сахарной промышленности в России по итогам 2020 г. составил единицы, что на % объема 2019 года.

Таблица 2. Объем и темпы прироста рынка оборудования для сахарной промышленности в России в 2017 - 2020 гг., ед.

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

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка оборудования для сахарной промышленности в России в 2017 - 2020 гг., ед. и %.

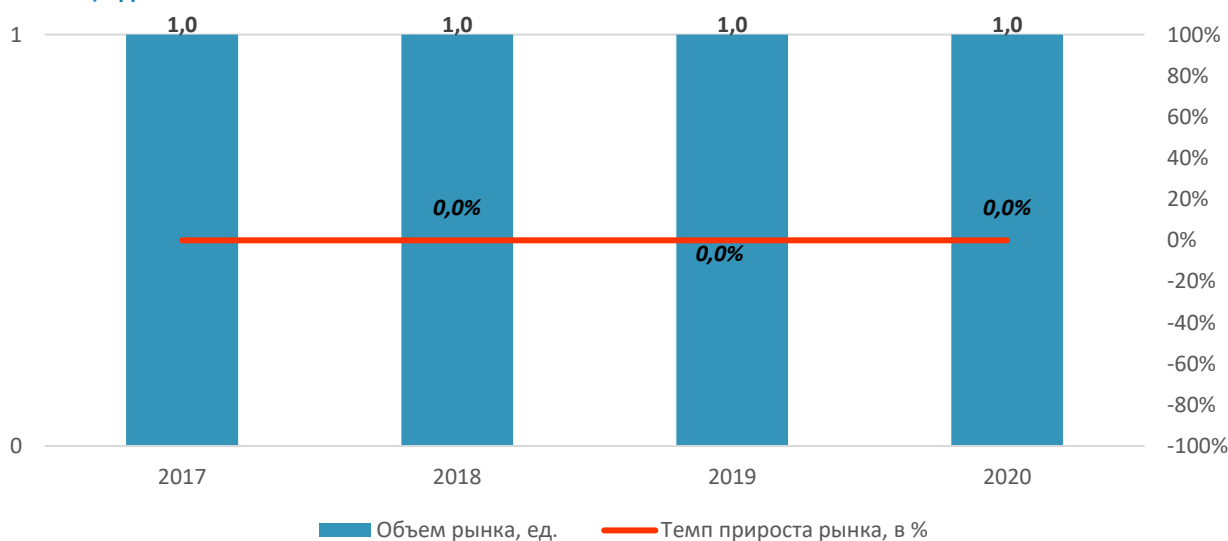
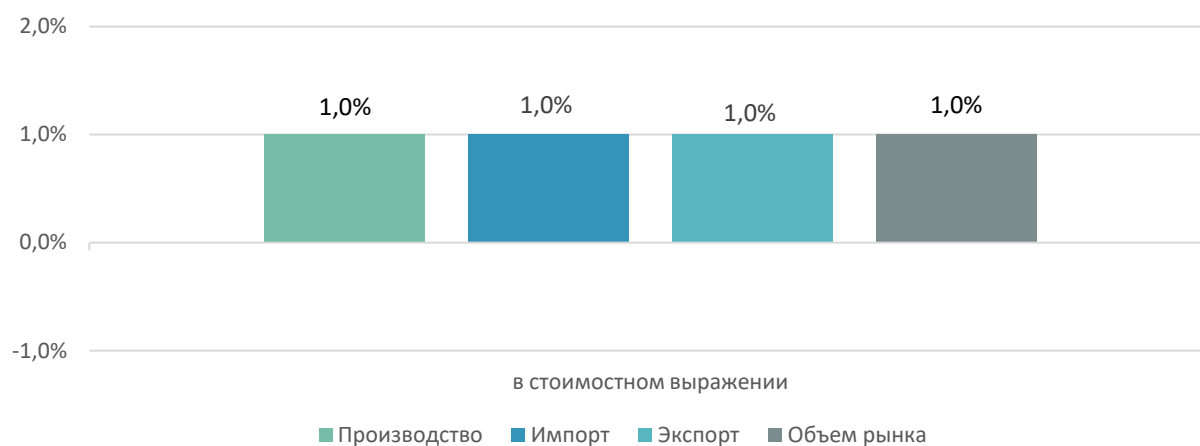


Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка оборудования для сахарной промышленности в России в 2020 г. в натуральном выражении, %.



Перспективы рынка

Перспективы рынка оборудования для сахарной промышленности определяются рынка сахара, его конкурентоспособности.

В течение последних лет российский сахарный рынок претерпел значительные изменения, которые существенным образом повлияли на его развитие и привели к текущему состоянию с новыми проблемами и вызовами.

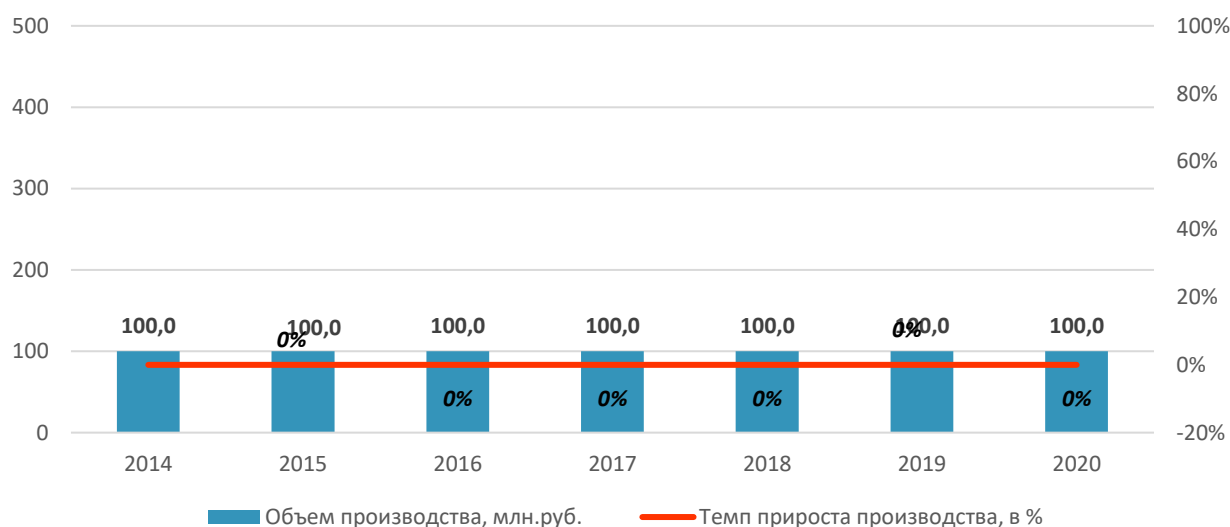
Так, до г. отечественный рынок сахара был и, а с г. вышел на самообеспеченность с высоким потенциалом, который полностью реализовать инфраструктуры и высокой стоимости, что, в свою очередь, конкурентоспособность российского сахара на мировом рынке. Нереализованный полностью потенциал приводит к переходящих запасов, что вызывает цен на сахар и, как следствие, рентабельности производства, в связи с чем, сахарная отрасль инвестиционную привлекательность. В то же время сахарная отрасль в число отраслей по поддержке продукции агропромышленного комплекса, а значит, дополнительной господдержки.

.....

Глава 4. Производство оборудования для сахарной промышленности в России

По данным Федеральной службы государственной статистики объем производства оборудования для сахарной промышленности в России в 2020 г. составил млн. рублей. В гг. наблюдается производства оборудования для сахарной промышленности.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства оборудования для сахарной промышленности в России в 2014 - 2020 гг., млн.руб.



Лидером производства оборудования для сахарной промышленности от общего произведенного объема за 2020 год стал Приволжский федеральный округ с долей около%. Доля Южного федерального округа в 2020 г. составила%.

Диаграмма 6. Структура производства оборудования для сахарной промышленности в России в 2020 г. по федеральным округам РФ, в % от стоимостного объема

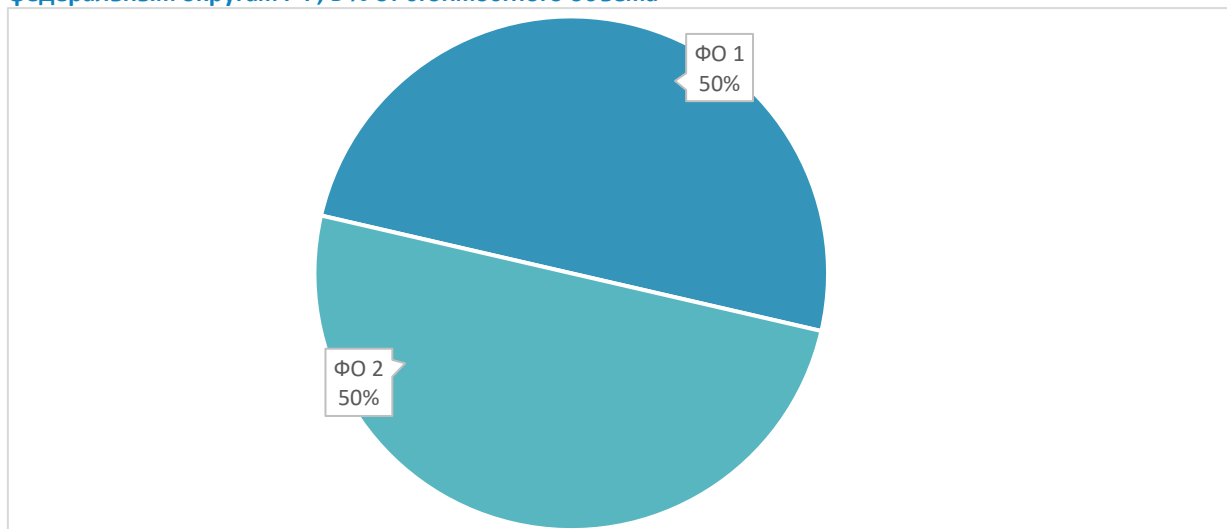


Таблица 3. Объем производства оборудования для сахарной промышленности в России по субъектам Российской Федерации в 2014-2020 гг., тыс.руб.

Федеральный округ	Субъект РФ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ФО 1 область							
ФО 2 край							
ФО 3 область							
ФО 4 край							
ФО 5							
ФО 6 область							
РОССИЯ								

Ниже приводится объем производства оборудования для сахарной промышленности в России в долларовом выражении.

Таблица 4. Объем производства оборудования для сахарной промышленности в России по субъектам Российской Федерации в 2014-2020 гг., \$

Федеральный округ	Субъект РФ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ФО 1 область							
ФО 2 край							
ФО 3 область							
ФО 4 край							
ФО 5							
ФО 6 область							
РОССИЯ								

В разрезе производителей

Ниже приводятся наиболее крупные производители оборудования для сахарной промышленности.

Таблица 5. Объем производства оборудования для сахарной промышленности в России в разрезе производителей по субъектам Российской Федерации в 2014-2020 гг., тыс.руб.

Федеральный округ	Субъект РФ/ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ФО 1	Ульяновская область							
	<i>Производитель 1</i>							
ФО 2	Краснодарский край							
	<i>Производитель 2</i>							
	<i>Производитель 3</i>							

Анализ рынка оборудования для сахарной промышленности в России

Федеральный округ	Субъект РФ/ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ФО 3	Ростовская область							
	<i>Производитель 4</i>							
	<i>Производитель 5</i>							
	<i>Производитель 6</i>							
ФО 4	Алтайский край							
ФО 5	г.Санкт-Петербург							
	<i>Производитель 7</i>							
ФО 6	Тамбовская область							
	<i>Производитель 8</i>							
РОССИЯ								

По оценке аналитиков Discovery RG объем производства оборудования для сахарной промышленности, по данным Федеральной службы государственной статистики, может быть на величину порядка% за счет неучтенных производств в других субъектах.

Таблица 6. Перечень неучтенных производств оборудования для сахарной промышленности в России в разрезе производителей по субъектам Российской Федерации

Федеральный округ	Субъект РФ / ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
Приволжский ФО	Удмуртская республика
	<i>Производитель 1</i>
Сибирский ФО	Новосибирская область
	<i>Производитель 2</i>
Центральный ФО	Костромская область
	<i>Производитель 3</i>
	Белгородская область
	<i>Производитель 4</i>
	Воронежская область
	<i>Производитель 5</i>
	Москва
	<i>Производитель 6</i>

Глава 5. Импорт и экспорт оборудования для сахарной промышленности в Россию

Импорт и экспорт всего

В натуральном выражении

Объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в 2020 г. составил 22 единицы.

Экспорта оборудования для сахарной промышленности из России в 2020 г.

Таблица 7. Объем импорта в Россию и экспорта из России оборудования для сахарной промышленности в 2017 - 2020 гг., в натуральном выражении, ед.

Показатель	2017	2018	2019	2020
ИМПОРТ	1	1	1	22
ЭКСПОРТ	1,0	1,0	1,0	1,0

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста импорта оборудования для сахарной промышленности в Россию в натуральном выражении в 2017 - 2020 гг., ед. и %

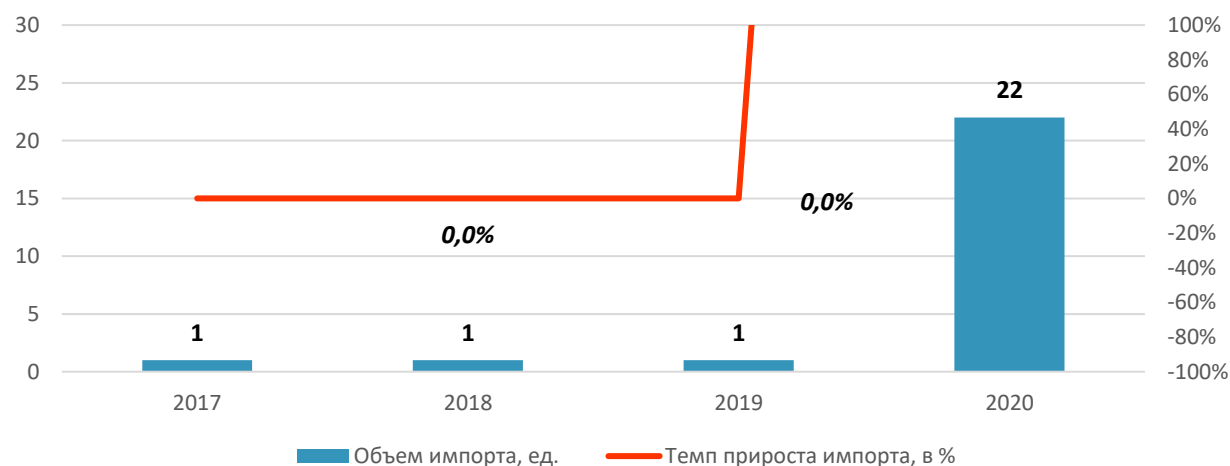
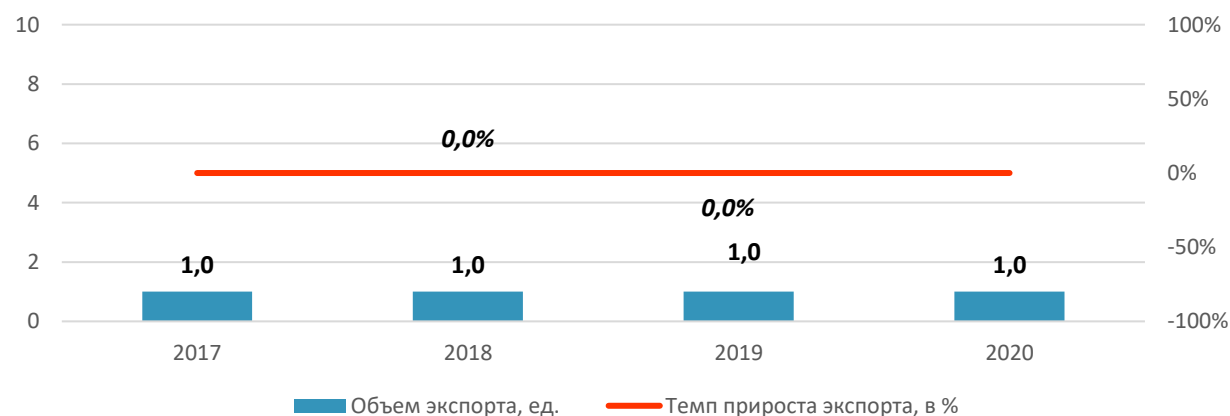


Диаграмма 8. Объем и темпы прироста экспорта оборудования для сахарной промышленности из России в натуральном выражении в 2017 - 2020 гг., ед. и %



В стоимостном выражении

Объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в 2020 г. составил \$ тыс.

Экспорта оборудования для сахарной промышленности из России в 2020 г. В 2019 г. объем составил \$ тыс.

Таблица 8. Объем импорта в Россию и экспорта из России оборудования для сахарной промышленности в 2017 - 2020 гг., в стоимостном выражении, \$

Показатель	2017	2018	2019	2020
ИМПОРТ				
ЭКСПОРТ				

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта оборудования для сахарной промышленности в Россию в стоимостном выражении в 2017 - 2020 гг., \$ тыс. и %

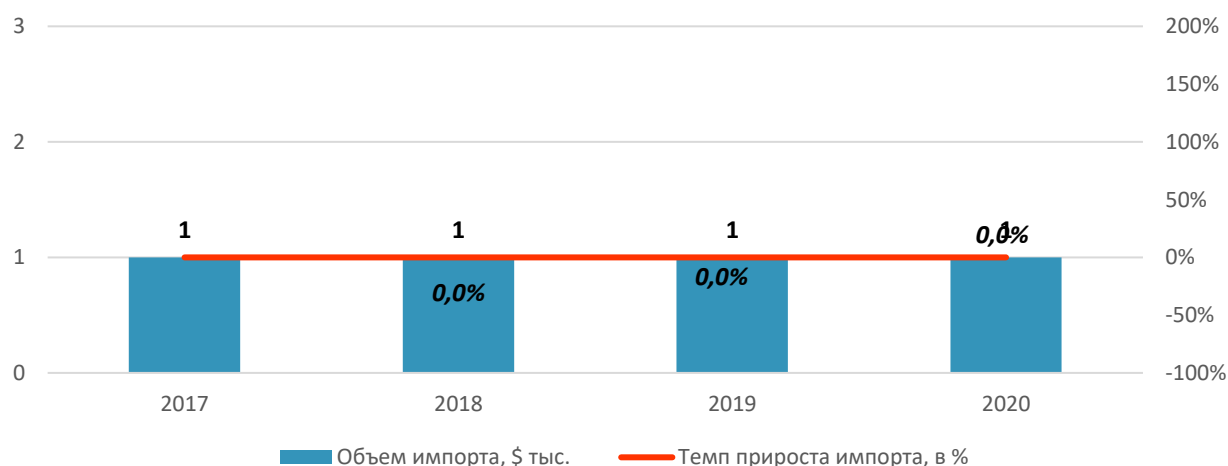
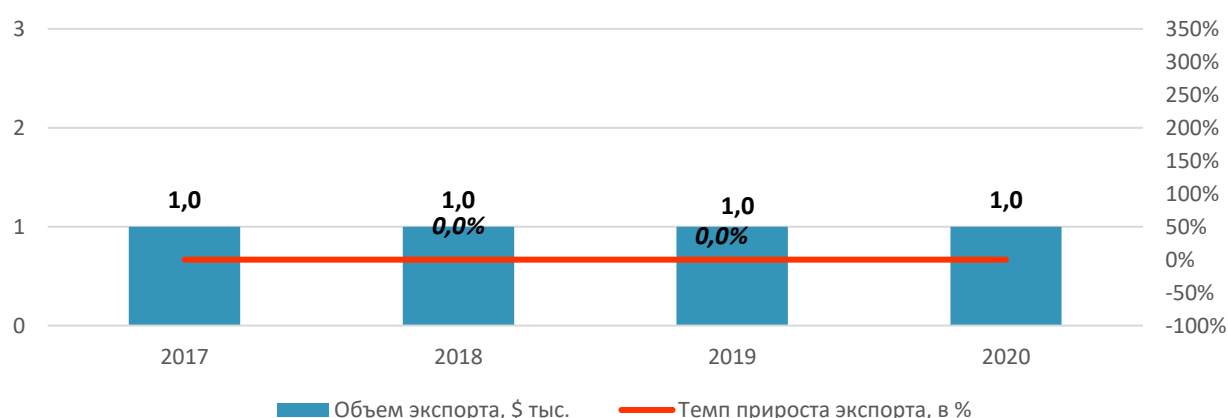


Диаграмма 10. Объем и темпы прироста экспорта оборудования для сахарной промышленности из России в стоимостном выражении в 2017 - 2020 гг., \$ тыс. и %



Импорт по типу оборудования

В натуральном выражении

.....% ввезенного в Россию оборудования для сахарной промышленности в 2020

г. приходилось на

Таблица 9. Объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей в 2017 - 2020 гг., в натуральном выражении, ед.

КАТЕГОРИЯ	2017	2018	2019	2020
Категория 1				
Категория 2				
Категория 3				
Категория 4				
Категория 5				
Категория 6				
Категория 7				
Категория 8				
Категория 9				
Категория 10				
Категория 11				
Категория 12				
Категория 13				
Категория 14				
Категория 15				
ПРОЧЕЕ				
ИТОГО				

В стоимостном выражении

83,9% ввезенного в Россию оборудования для сахарной промышленности в 2020 г.

приходилось на прессы для изъятия сахаросодержащего сока из свекловичного жома.

Таблица 10. Объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей в 2017 - 2020 гг., в стоимостном выражении, \$

КАТЕГОРИЯ	2017	2018	2019	2020
Категория 1				
Категория 2				
Категория 3				
Категория 4				
Категория 5				
Категория 6				
Категория 7				
Категория 8				
Категория 9				
Категория 10				
Категория 11				
Категория 12				
Категория 13				
Категория 14				
Категория 15				

КАТЕГОРИЯ	2017	2018	2019	2020
ПРОЧЕЕ				
ИТОГО				

Импорт по производителям

В натуральном выражении

Наибольший объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в 2020 г. приходился на компании:

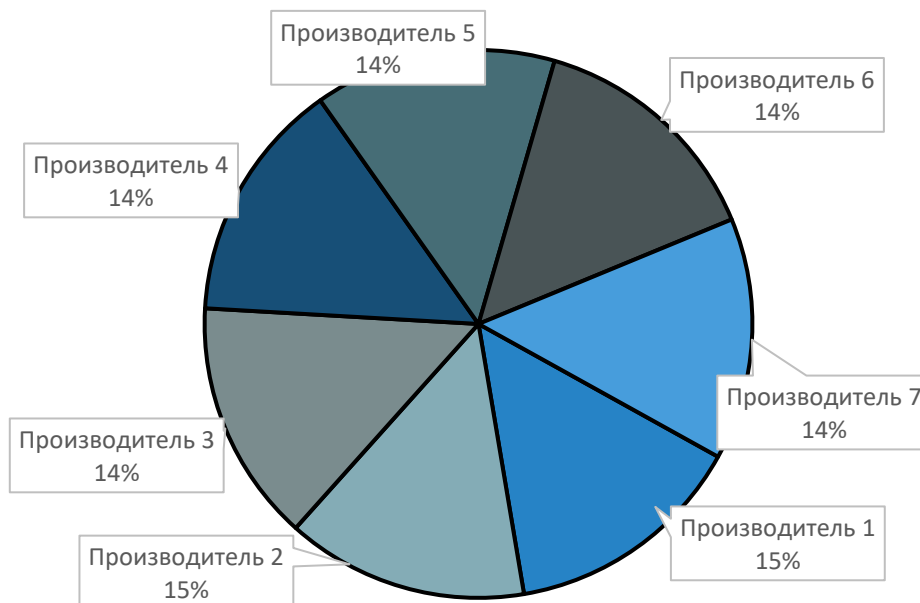
- (% всего импорта);
- (%).

Таблица 11. Объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей в 2017 - 2020 гг., в натуральном выражении, ед.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2017	2018	2019	2020
BMA BRAUNSCHWEIGISCHE MASCHINENBAUANSTALT AG				
MAGUIN S.A.S				
ООО ТЕХЭНЕРГОЦЕНТР				
ИТОГО				

* компоненты

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в 2020 г., в % от натурального объема



В стоимостном выражении

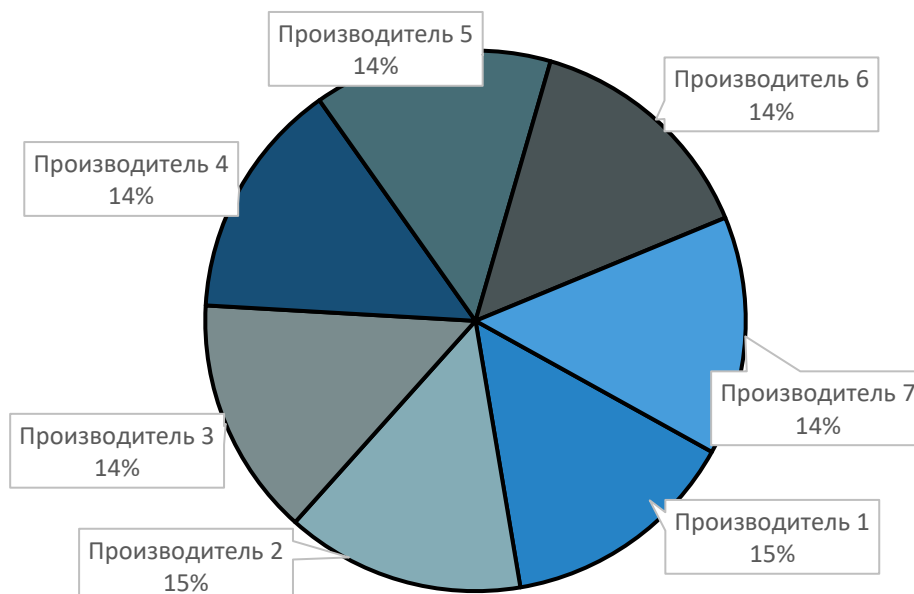
Крупнейшим импортером оборудования для сахарной промышленности в Россию в 2020 г. (в стоимостном выражении) стала компания

Таблица 12. Объем импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей в 2017 - 2020 гг., в стоимостном выражении, \$

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2017	2018	2019	2020
BMA BRAUNSCHWEIGISCHE MASCHINENBAUANSTALT AG				
MAGUIN S.A.S				

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2017	2018	2019	2020
ООО ТЕХЭНЕРГОЦЕНТР				
ИТОГО				

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в 2020 г., в % от стоимостного объема



Экспорт по производителям

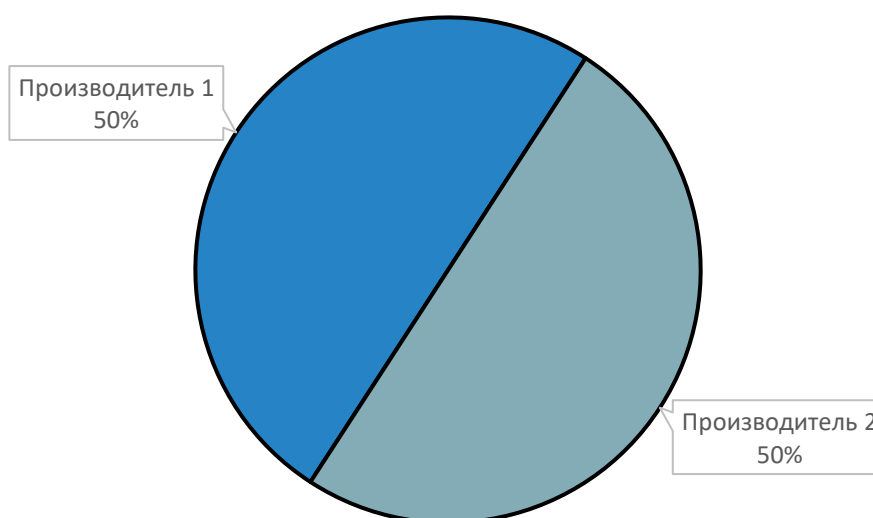
В натуральном выражении

Экспорт оборудования для сахарной промышленности из России в 2020 г. В 2019 г. экспортировалось оборудование компаний и

Таблица 13. Объем экспорта из России оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей в 2017 - 2020 гг., в натуральном выражении, ед.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2017	2018	2019	2020
BABBINI S.P.A.				
ИТОГО				

Диаграмма 13. Доли производителей в объеме экспорта из России оборудования для сахарной промышленности в 2019 г., в % от натурального объема



В стоимостном выражении

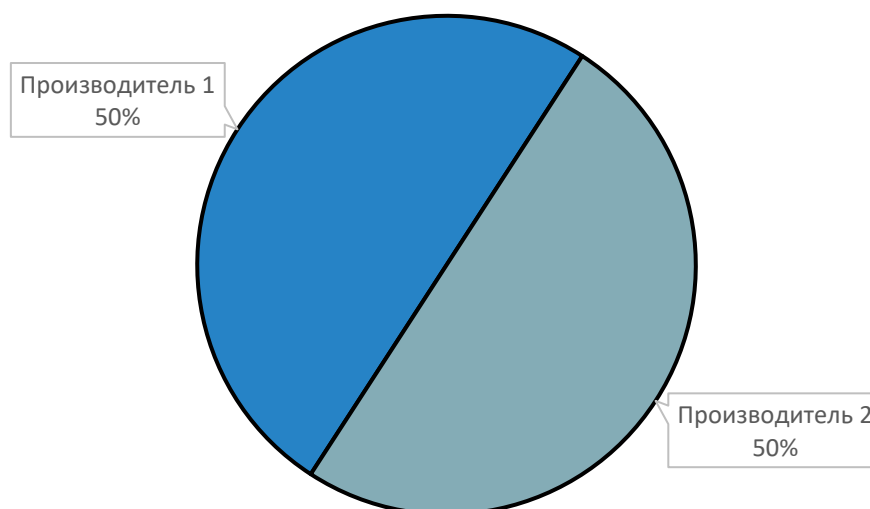
.....% экспорта оборудования для сахарной промышленности в 2019 г. приходилось на компанию,% - на

Таблица 14. Объем экспорта из России оборудования для сахарной промышленности в разрезе производителей в 2017 - 2020 гг., в стоимостном выражении, \$

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2017	2018	2019	2020
BABBINI S.P.A.				

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2017	2018	2019	2020
ИТОГО				

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме экспорта из России оборудования для сахарной промышленности в 2019 г., в % от стоимостного объема



Импорт по странам-происхождения

В натуральном выражении

Наибольший объем оборудования для сахарной промышленности ввозился в Россию в 2020 г. из и Общая доля этих стран составила % объема импорта в натуральном выражении.

Таблица 15. Объем импорта оборудования для сахарной промышленности в Россию по странам происхождения в 2017 - 2020 гг., в натуральном выражении, ед.

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ	2017	2018	2019	2020
Страна 1				
Страна 2				
Страна 3				
Страна 4				
Страна 5				
Страна 6				
Страна 7				
Страна 8				
Страна 9				
Страна 10				
Страна 11				
Страна 12				
Страна 13				
Страна 14				
Страна 15				
Страна 16				
Страна 17				

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ	2017	2018	2019	2020
ПРОЧИЕ				
ИТОГО				

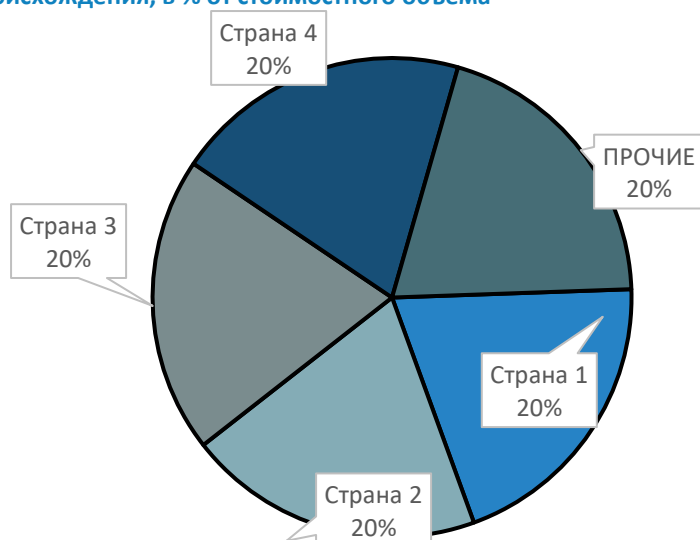
В стоимостном выражении

Доля и в объемах импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в 2020 г. составила %.

Таблица 16. Объем импорта оборудования для сахарной промышленности в Россию по странам происхождения в 2017 - 2020 гг., стоимостном выражении, \$

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ	2017	2018	2019	2020
Страна 1				
Страна 2				
Страна 3				
Страна 4				
Страна 5				
Страна 6				
Страна 7				
Страна 8				
Страна 9				
Страна 10				
Страна 11				
Страна 12				
Страна 13				
Страна 14				
Страна 15				
Страна 16				
Страна 17				
ПРОЧИЕ				
ИТОГО				

Диаграмма 15. Структура импорта в Россию оборудования для сахарной промышленности в 2020 г. в разрезе стран происхождения, в % от стоимостного объема



Экспорт по странам-назначения

Экспорт оборудования для сахарной промышленности из России в 2020 г. В 2019 г. экспортировалось оборудование в И

Таблица 17. Объем экспорта оборудования для сахарной промышленности из России по странам назначения в 2017 - 2020 гг., в натуральном выражении, ед.

СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ	2017	2018	2019	2020
Страна 1				
Страна 2				
Страна 3				
Страна 4				
Страна 5				
ИТОГО				

Ниже приведены объёма экспорта оборудования для сахарной промышленности из России в стоимостном выражении.

Таблица 18. Объем экспорта оборудования для сахарной промышленности из России по странам назначения в 2017 - 2020 гг., в стоимостном выражении, \$

СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ	2017	2018	2019	2020
Страна 1				
Страна 2				
Страна 3				
Страна 4				
Страна 5				
ИТОГО				

Глава 6. Основные события на рынке оборудования для сахарной промышленности в России

«Продимекс» в 2021 году вложит 1,2 млрд рублей в развитие агропредприятий в Курской области

Объем инвестиций ГК «Продимекс» в активы компаний, расположенных в Курской области, в 2021 году составит более млрд рублей, сообщает пресс-служба администрации региона.

В частности, на закупку сельхозтехники и оборудования планируется направить млн рублей, на обновление и приобретение основных фондов в сахарной промышленности - млн рублей, на реконструкцию и капитальное строительство - млн рублей.

Всего компания, с учетом финансирования текущей деятельности предприятий, направит в Курскую область в текущем году млрд рублей.

.....

В России более чем вдвое взлетели цены на металл

Цены на металл в России с ноября 2020 года за год чем в раза - со слов президента Национального объединения строителей (НОСТРОЙ), руководителя комиссии по вопросам ценообразования в строительстве Общественного совета при Минстрое России Антона Глушкова.

.....

В Россию поступил первый импортный сахар

В Россию ввезли первые тонн импортного сахара без пошлины. Это должно насытить внутренний рынок и стабилизировать цены. Но эксперты говорят, что цена на импортный сахар выше, и ввезенный объем ни на что не повлияет.

.....

Глава 7. Описание некоторых игроков рынка оборудования для сахарной промышленности в России

Информация в разделе представлена по данным сайтов компаний-производителей.

ООО «ОПМЗ «Усть-Лабинский»

Опытный ремонтно-механический завод «Усть-Лабинский» работает с 1 октября 1972 года. Первоначальной задачей было обеспечение потребностей сахарных заводов Северного Кавказа в запчастях и изготовление определенных видов оборудования.

.....

Таблица 19. Выручка ООО «ОПМЗ «Усть-Лабинский» в 2017 - 2020, тыс. руб.

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

ООО «Техника - Технология - Конструкции»

ООО «Техника - Технология - Конструкции» завод - ведущий российский изготовитель крупногабаритного оборудования и запасных частей для заводов сахарной промышленности и заводов строительных материалов.

.....

Таблица 20. Выручка ООО «Техника - Технология - Конструкции» в 2017 - 2020, тыс. руб.

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

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

