



**Аналитический отчет**  
**DISCOVERY RESEARCH GROUP**  
**Анализ рынка шахтных зерносушилок в России**



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

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

### Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

#### 1. Мы используем максимально полный набор источников,

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

#### 2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

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

#### 3. Мы максимально визуализируем данные

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

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

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

#### 5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

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

## Методология проведения исследований

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

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

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

### РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

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

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

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

## ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

### **ВАЖНО!**

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

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

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

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

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

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

## Содержание

Содержание .....	8
Список таблиц и диаграмм .....	9
Таблицы: .....	9
Диаграммы: .....	10
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 и основные характеристики шахтных зерносушилок .....	16
Глава 3. Объем и темпы роста рынка шахтных зерносушилок в России .....	17
Объем и темпы роста рынка .....	17
Объем рынка по категориям .....	19
Объем рынка по производителям .....	21
<i>Дизельные зерносушилки</i> .....	21
<i>Газовые зерносушилки</i> .....	25
Глава 4. Производство шахтных зерносушилок в России .....	29
Объем и темпы роста производства .....	29
Объем производства по производителям .....	32
Глава 5. Импорт шахтных зерносушилок в России и экспорт шахтных зерносушилок из России .....	33
В целом .....	33
По странам ЕАЭС .....	34
По категориям .....	35
По производителям .....	36
По категориям и производителям .....	38
По странам происхождения .....	40
По странам назначения .....	41
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка шахтных зерносушилок в России .....	42
Льготы и субсидии на приобретение зерносушилок .....	42
Подбор производительности зерносушилки .....	42
Востребованность с/х техники в России и тенденции по развитию рынка .....	42



ООО Завод Агротехмаш планирует построить новое производство .....	43
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка шахтных зерносушилок в России .....	44
ООО Воронежсельмаш .....	44
АО Агропромтехника .....	45
АО Мельинвест .....	46

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 24 таблицы и 15 диаграмм.

### Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка шахтных зерносушилок в России в натуральном выражении, шт.

Таблица 2. Объем рынка шахтных зерносушилок в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка шахтных зерносушилок по категориям в России, шт.

Таблица 4. Объем рынка шахтных зерносушилок по категориям в России, \$ тыс.

Таблица 5. Объем рынка дизельных шахтных зерносушилок по производителям в России в натуральном выражении, шт.

Таблица 6. Объем рынка дизельных шахтных зерносушилок по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 7. Объем рынка газовых шахтных зерносушилок по производителям в России в натуральном выражении, шт.

Таблица 8. Объем рынка газовых шахтных зерносушилок по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 9. Объем производства шахтных зерносушилок в России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 10. Объем производства шахтных зерносушилок в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям (включая страны ЕАЭС), шт.

Таблица 12. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям (включая страны ЕАЭС), \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, шт.

Таблица 14. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям, шт.

Таблица 16. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям, \$ тыс.

Таблица 17. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по производителям, шт.

Таблица 18. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 19. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, шт.

Таблица 20. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, \$ тыс.

Таблица 21. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 22. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 23. Объем экспорт шахтных зерносушилок из России по странам назначения, шт.

Таблица 24. Объем экспорта шахтных зерносушилок из России по странам назначения, \$ тыс.

### Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка шахтных зерносушилок в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка шахтных зерносушилок в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 3. Структура рынка шахтных зерносушилок по категориям в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Структура рынка шахтных зерносушилок по категориям в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Доли производителей в объеме рынка дизельных шахтных зерносушилок в России, % от натурального объема.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме рынка дизельных шахтных зерносушилок в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме рынка газовых шахтных зерносушилок в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме рынка газовых шахтных зерносушилок в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Объем и динамика производства шахтных зерносушилок в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 10. Структура производства шахтных зерносушилок по категориям в России, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Объем и динамика производства шахтных зерносушилок в стоимостном выражении в России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 12. Структура производства шахтных зерносушилок по категориям в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Выручка ООО Воронежсельмаш, тыс. руб.

Диаграмма 14. Выручка АО Агропромтехника, тыс. руб.

Диаграмма 15. Выручка АО Мельинвест, тыс. руб.

## Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка шахтных зерносушилок в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка шахтных зерносушилок в России в 2020 году составил 389 шт. Рынок демонстрирует рост, в основном за счет объемов производства.

В структуре рынка шахтных зерносушилок в России в 2020 году в натуральном выражении наибольший объем продаж пришелся на газовые зерносушилки – 74,6%.

В Отчете рассмотрены такие производители как: ANTTI-TEOLLISUUS OY, ARAJ, BUHLER AG, MERU, NEUERO, PERRY, PETKUS, STRAHL, ООО КИРОВАГРОТЕХНИКА, ООО ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ, ООО ЗАВОД ВОРОНЕЖ АГРОМАШ, ОАО МЕЛЬИНВЕСТ, АО АГРОПРОМТЕХНИКА, ООО ОКБ ПО ТЕПЛОГЕНЕРАТОРАМ и др.

Основу производства шахтных зерносушилок в России составляют газовые зерносушилки.

В стоимостном выражении импорт шахтных зерносушилок в 2020 г. составил \$10 229,1 тыс. Экспорт был равен \$947,3 тыс.

Без учета объемов импорта и экспорта стран ЕАЭС, наибольший объем импорта в натуральном выражении был поставлен компанией PETKUS – 19%. Экспортирован наибольший объем был компанией АО АГРОПРОМТЕХНИКА.

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок шахтных зерносушилок в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка шахтных зерносушилок в России.

### Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамику развития рынка шахтных зерносушилок в России
2. Объем рынка шахтных зерносушилок в России по категориям
3. Объем и темпы роста производства шахтных зерносушилок в России
4. Объем импорта и экспорта шахтных зерносушилок
5. Рыночные доли основных участников рынка шахтных зерносушилок в России
6. Конкурентная ситуация на рынке шахтных зерносушилок в России
7. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка шахтных зерносушилок в России
8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка шахтных зерносушилок 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.

**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 шахтных зерносушилок 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 шахтных зерносушилок. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Страны получатели, отправители и производители товара
6. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
7. 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 шахтных зерносушилок

**Зерносушилка**, или Зерновая сушилка, — приспособление (оборудование) для сушки зерновых, масличных и зернобобовых культур.

...

**Шахтная зерносушилка** - это сушилка зерна, сконструированная в виде вертикальной шахты. Обычно, такая зерносушилка обеспечивает смешанный поток рабочего агента по шахте для достижения максимальной однородности конечной влажности зерна. ...



## Глава 3. Объем и темпы роста рынка шахтных зерносушилок в России

### Объем и темпы роста рынка

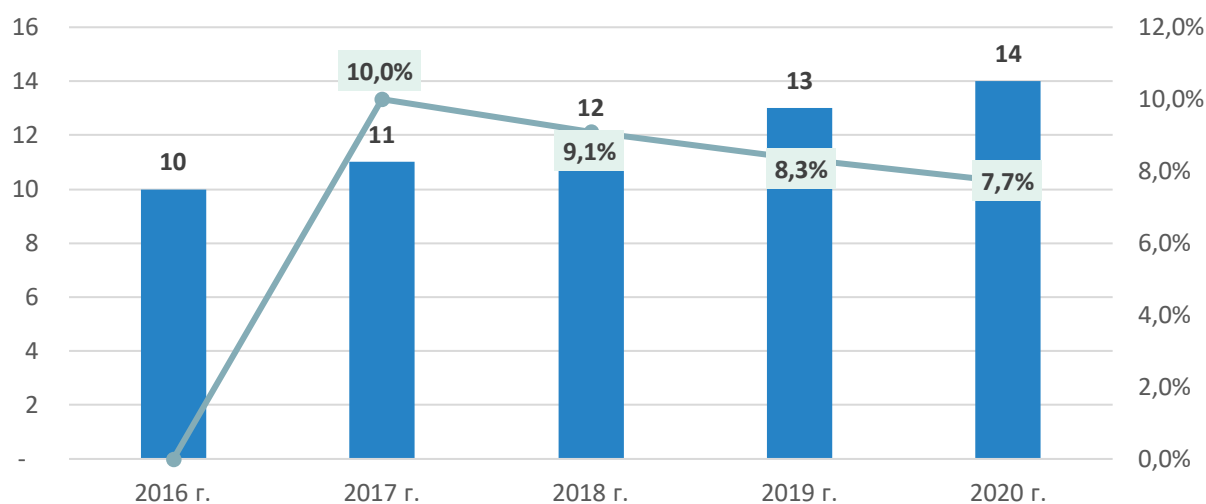
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка шахтных зерносушилок в России в 2020 году составил 389 шт. Рынок демонстрирует рост, в основном за счет объемов производства. ...

Таблица 1. Объем рынка шахтных зерносушилок в России в натуральном выражении, шт.

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Производство					
Импорт					
Экспорт					
<b>Объем рынка</b>					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка шахтных зерносушилок в России в натуральном выражении, шт. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении рынок шахтных зерносушилок в 2020 г. составил \$... тыс.

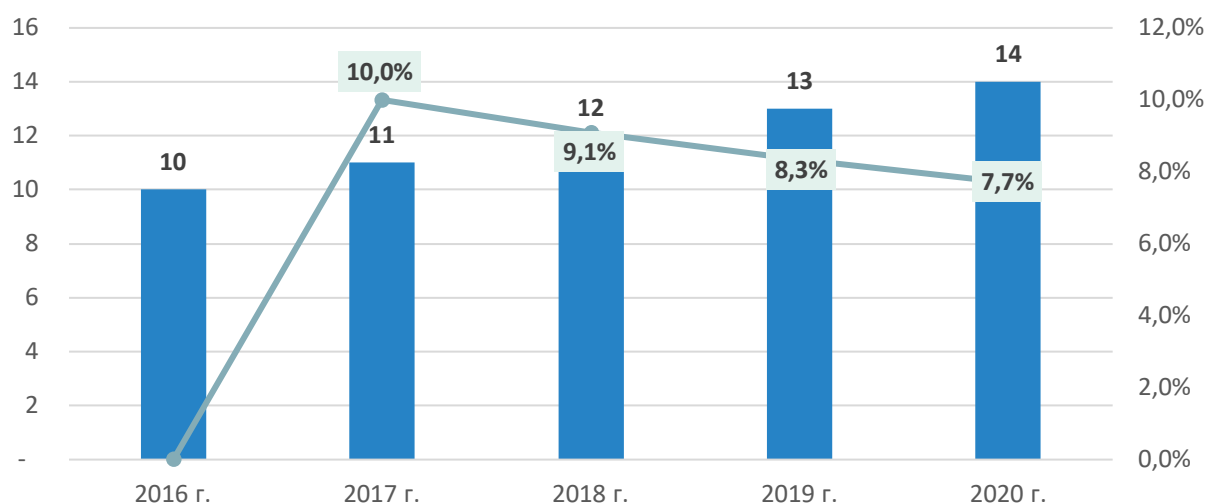
...

Таблица 2. Объем рынка шахтных зерносушилок в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Производство					
Импорт					
Экспорт					
<b>Объем рынка</b>					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка шахтных зерносушилок в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

### Объем рынка по категориям

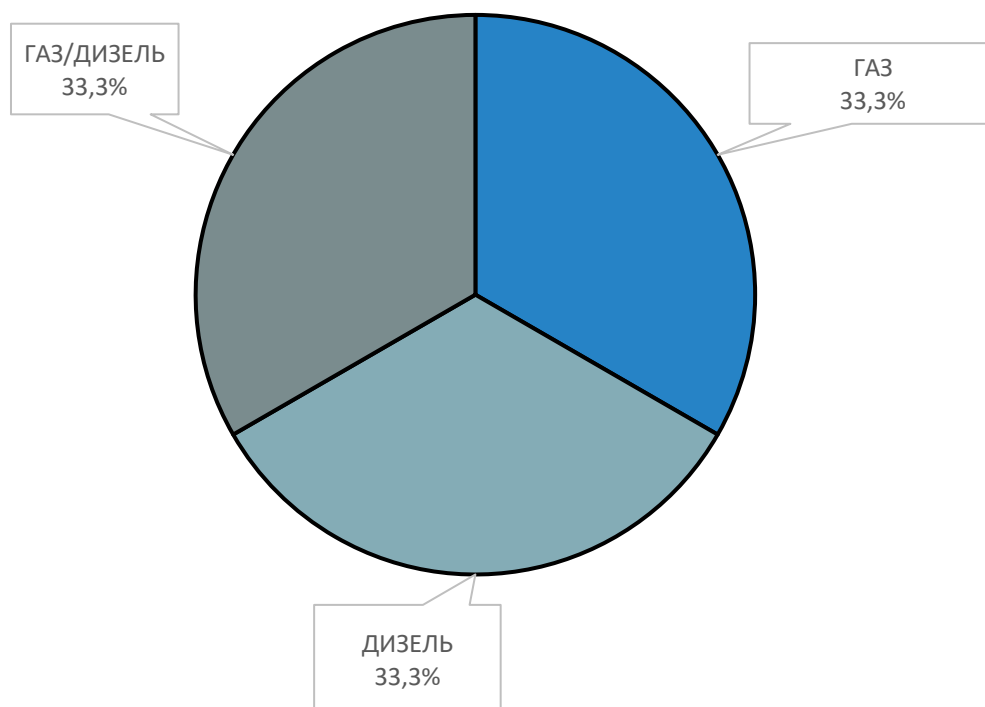
В структуре рынка шахтных зерносушилок в России в 2020 году в натуральном выражении наибольший объем продаж пришелся на газовые зерносушилки– 74,6%. ...

Таблица 3. Объем рынка шахтных зерносушилок по категориям в России, шт.

Категория	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ГАЗ	Производство					
	Импорт					
	Экспорт					
	<b>Объем рынка</b>					
ДИЗЕЛЬ	Производство					
	Импорт					
	Экспорт					
	<b>Объем рынка</b>					
ГАЗ/ДИЗЕЛЬ	Производство					
	Импорт					
	Экспорт					
	<b>Объем рынка</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Структура рынка шахтных зерносушилок по категориям в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

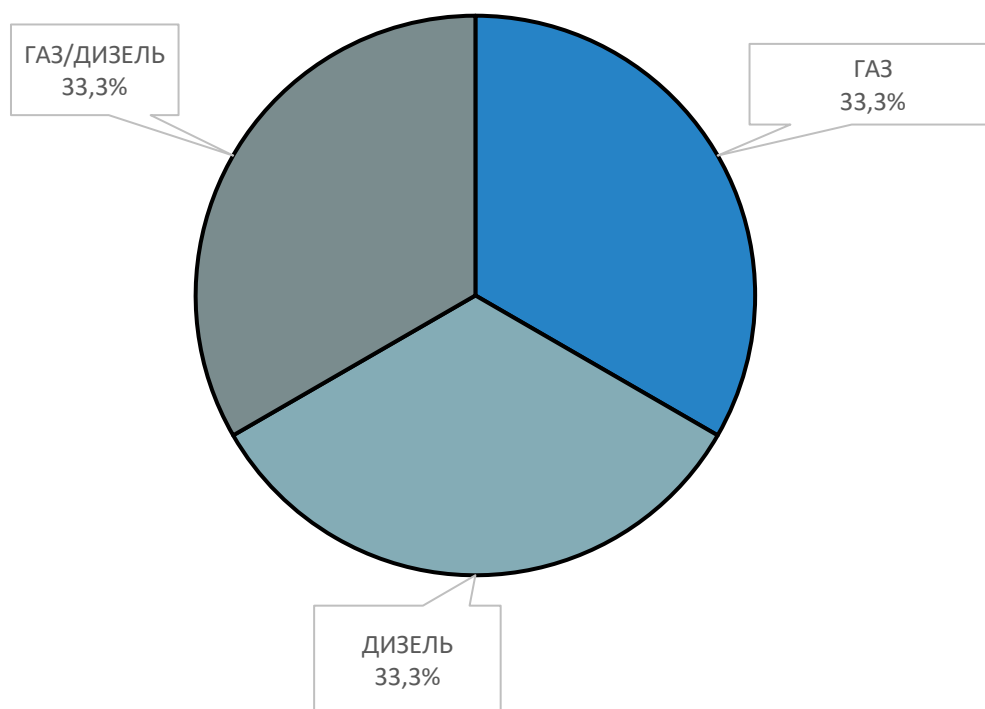
В стоимостном выражении ситуация схожа, ...

Таблица 4. Объем рынка шахтных зерносушилок по категориям в России, \$ тыс.

Категория	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ГАЗ	Производство					
	Импорт					
	Экспорт					
	<b>Объем рынка</b>					
ДИЗЕЛЬ	Производство					
	Импорт					
	Экспорт					
	<b>Объем рынка</b>					
ГАЗ/ДИЗЕЛЬ	Производство					
	Импорт					
	Экспорт					
	<b>Объем рынка</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Структура рынка шахтных зерносушилок по категориям в России, % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

### Объем рынка по производителям

Далее будут представлены данные в разрезе по категориям рынка и по производителям. Мы представим данные только по дизельным и газовым шахтным зерносушилкам, т.к. объем третьей категории (газ/дизель) чрезвычайно незначителен и не может оказывать влияние на рынок в целом.

#### Дизельные зерносушилки

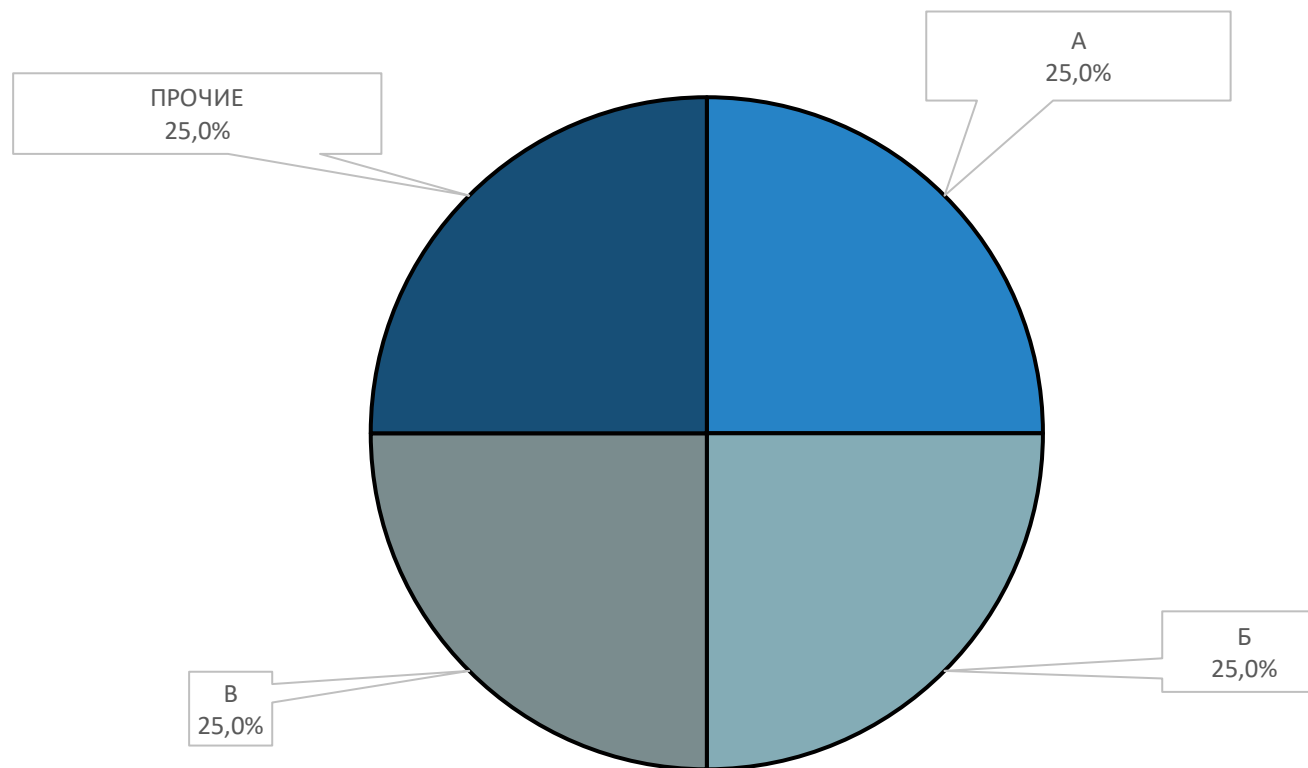
Если рассматривать рынок по производителям, то в 2020 г. в натуральном выражении лидером рынка в категории дизельных шахтных зерносушилок стал ...

Таблица 5. Объем рынка дизельных шахтных зерносушилок по производителям в России в натуральном выражении, шт.

Производитель	2018 г.				2019 г.				2020 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
АНТТИ-ТЕОЛЛИСУУС ОУ												
МЕРУ												
РЕТКУС												
РИЕЛА												
СТРАХЛ												
ТОРNUM												
ООО КИРОВАГРОТЕХНИКА												
ПРОЧИЕ												
<b>Итого</b>												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 5. Доли производителей в объеме рынка дизельных шахтных зерносушилок в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Анализ рынка шахтных зерносушилок в России

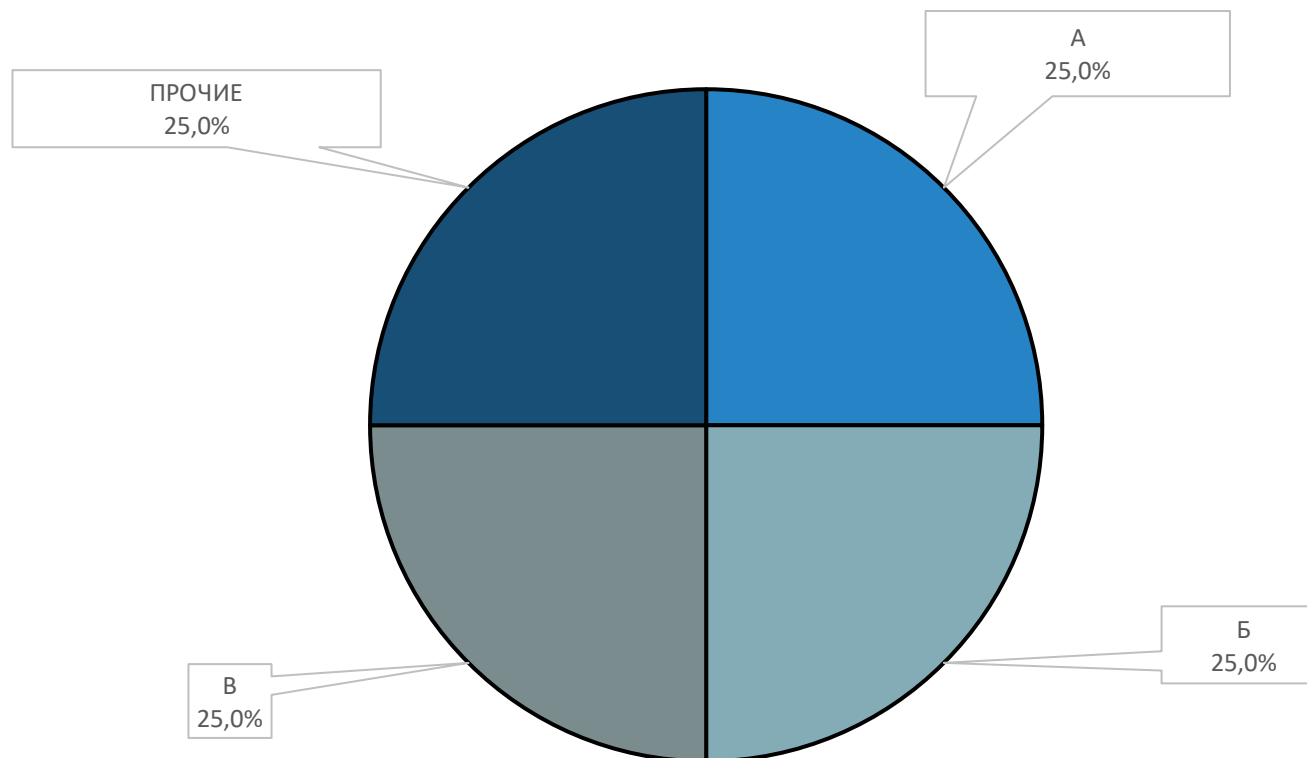
В стоимостном выражении рынок шахтных зерносушилок в разрезе по производителям выглядит иначе. ...

**Таблица 6. Объем рынка дизельных шахтных зерносушилок по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.**

Производитель	2018 г.				2019 г.				2020 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ANTTI-TEOLLISUUS OY												
MEPU												
PETKUS												
RIELA												
STRAHL												
TORNUM												
ООО КИРОВАГРОТЕХНИКА												
ПРОЧИЕ												
<b>Итого</b>												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме рынка дизельных шахтных зерносушилок в России, % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



*Газовые зерносушилки*

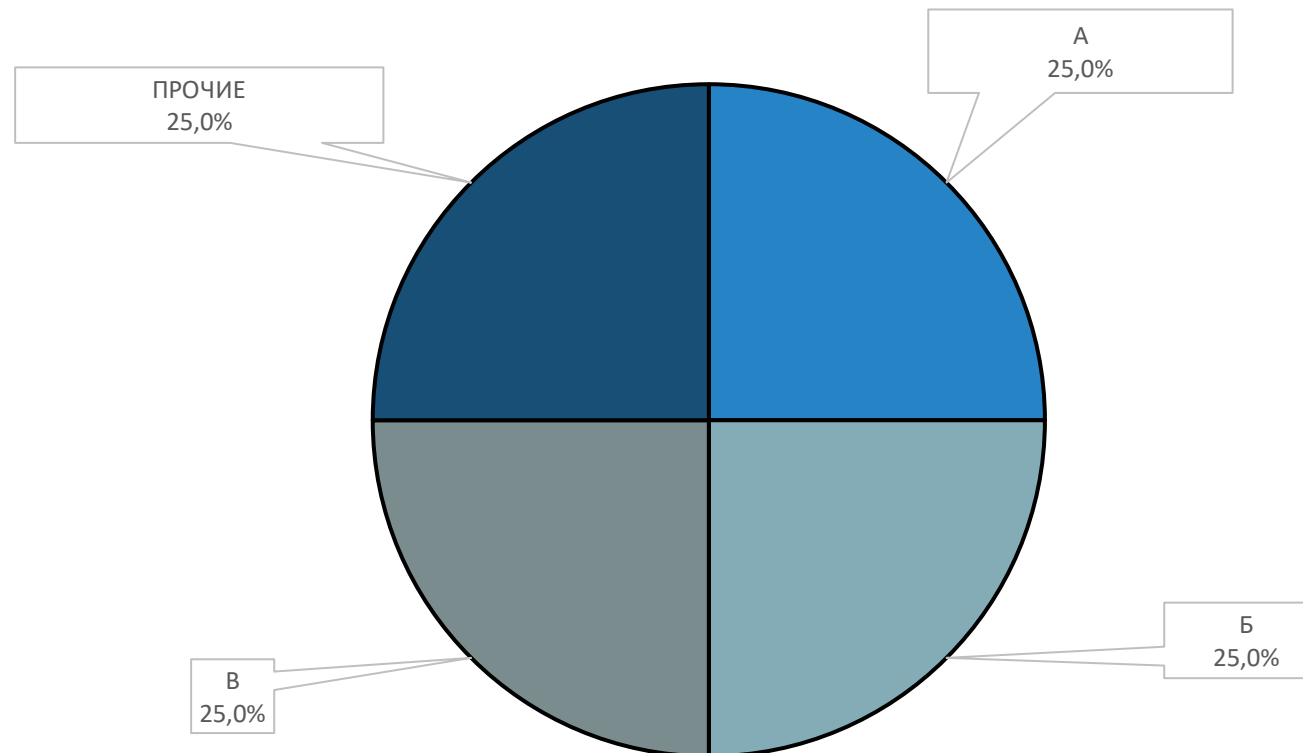
Если рассматривать рынок газовых шахтных зерносушилок по производителям, то в 2020 г. в натуральном выражении лидером стал ...

**Таблица 7. Объем рынка газовых шахтных зерносушилок по производителям в России в натуральном выражении, шт.**

Производитель	2018 г.				2019 г.				2020 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
АНТТИ-ТЕОЛЛИСУУС ОУ												
АРАЈ												
ВUHLER AG												
CFCAI												
INGENIERIA MEGA												
LACHENMEIER MONSUN A/S												
MEPU												
NEUERO												
PERRY												
PETKUS												
PRECO												
RIELA												
SKIOLD												
STRAHL												
TORNUM												
ООО КИРОВАГРОТЕХНИКА												
ПРОЧИЕ												
<b>Итого</b>												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме рынка газовых шахтных зерносушилок в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Анализ рынка шахтных зерносушилок в России

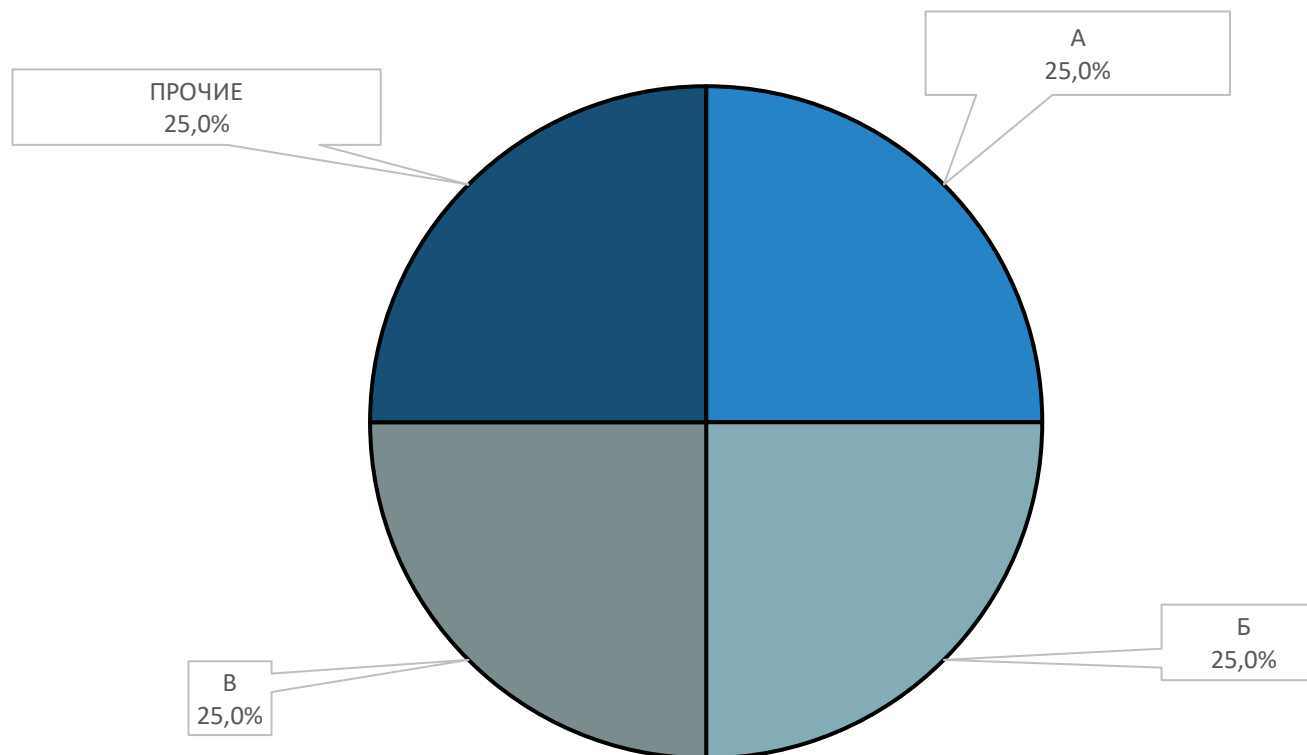
В стоимостном выражении рынок газовых шахтных зерносушилок в разрезе по производителям выглядит иначе.

Таблица 8. Объем рынка газовых шахтных зерносушилок по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Производитель	2018 г.				2019 г.				2020 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ANTTI-TEOLLISUUS OY												
ARAJ												
BUHLER AG												
CFCAI												
INGENIERIA MEGA												
LACHENMEIER MONSUN A/S												
MEPU												
NEUERO												
PERRY												
PETKUS												
PRECO												
RIELA												
SKIOLD												
STRAHL												
TORNUM												
ООО КИРОВАГРОТЕХНИКА												
ПРОЧИЕ												
<b>Итого</b>												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме рынка газовых шахтных зерносушилок в России, % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

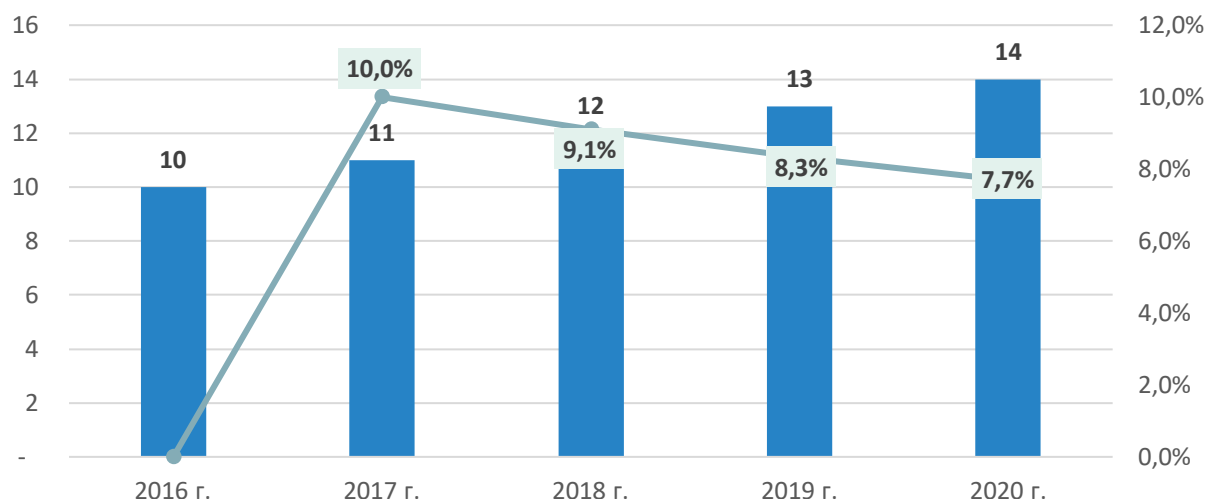
## Глава 4. Производство шахтных зерносушилок в России

### Объем и темпы роста производства

Помимо доступной для анализа информации из открытых источников, аналитиками DISCOVERY Research Group был проведен Mystery-Shopping с производителями: информацию об объемах производства и ценах ряда производителей мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме от имени потенциального заказчика.

По данным DISCOVERY Research Group, объем производства шахтных зерносушилок в России ...

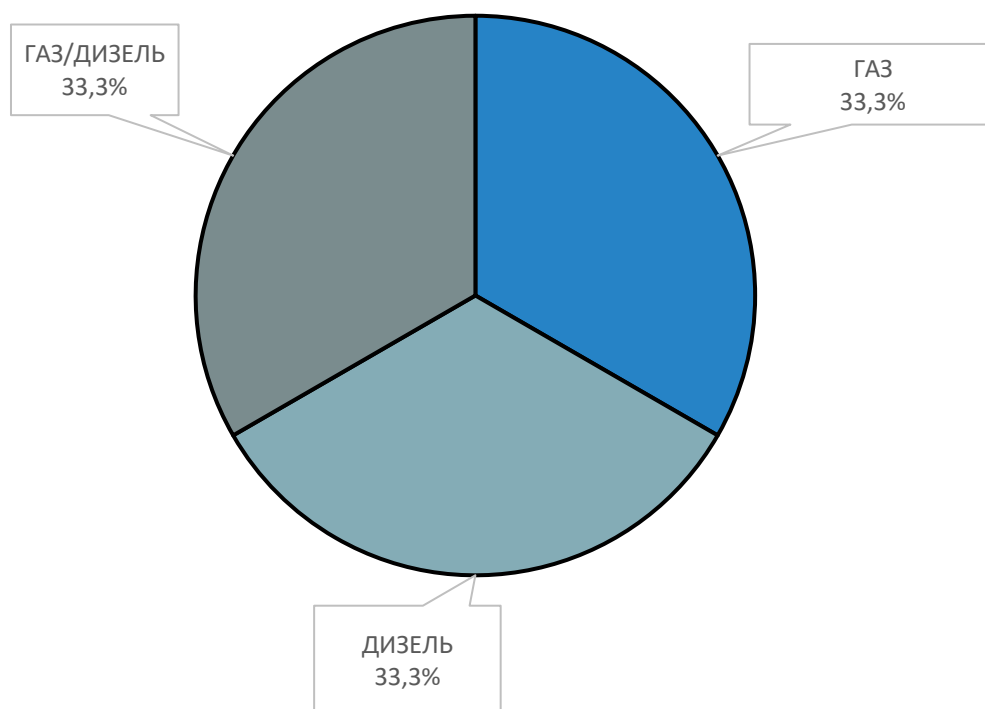
Диаграмма 9. Объем и динамика производства шахтных зерносушилок в России в натуральном выражении, шт. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Основу производства шахтных зерносушилок в России составляют газовые зерносушилки ...

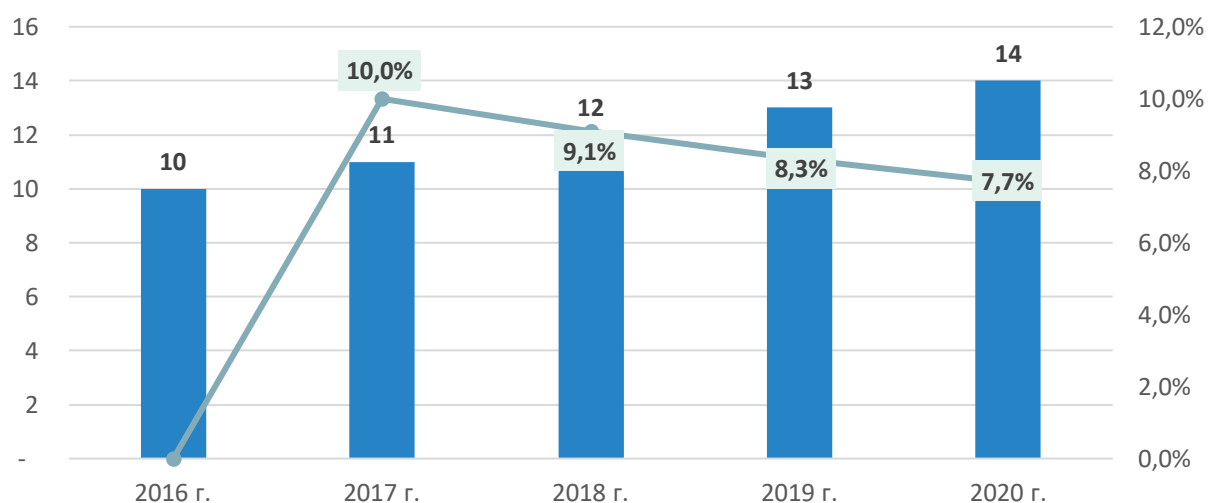
Диаграмма 10. Структура производства шахтных зерносушилок по категориям в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

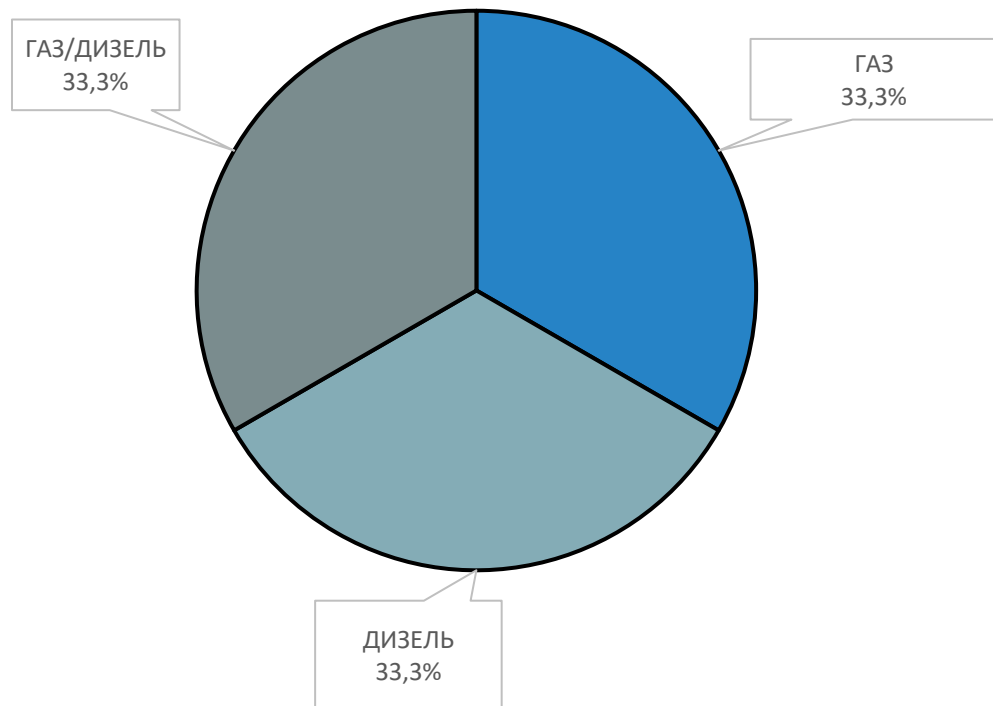
В стоимостном выражении объем производства ...

Диаграмма 11. Объем и динамика производства шахтных зерносушилок в стоимостном выражении в России, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 12. Структура производства шахтных зерносушилок по категориям в России, % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

### Объем производства по производителям

В ходе анализа производителей шахтных зерносушилок в России мы провели Mystery-Shopping.

Все опрошенные представители компаний-производителей отметили, что ...

...

Также отмечается, что шахтная зерносушилка ...

Ниже представлена таблица с данными по производству шахтных зерносушилок в натуральном выражении.

Таблица 9. Объем производства шахтных зерносушилок в России по производителям в натуральном выражении, шт.

СФ	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Кировская область	ООО КИРОВАГРОТЕХНИКА					
	<b>Итого</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении ситуация в производстве схожа.

Таблица 10. Объем производства шахтных зерносушилок в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

СФ	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Кировская область	ООО КИРОВАГРОТЕХНИКА					
	<b>Итого</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



## Глава 5. Импорт шахтных зерносушилок в России и экспорт шахтных зерносушилок из России

### В целом

...

Ниже рассмотрена структура импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России в разрезе по категориям

...

Таблица 11. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям (включая страны ЕАЭС), шт.

Направление	Категория					
ИМ	ГАЗ					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО/ГАЗ					
<b>Итого импортировано</b>						
ЭК	ГАЗ					
	<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении импорт шахтных зерносушилок в 2020 г. составил \$10 229,1 тыс. Экспорт был равен \$947,3 тыс.

Таблица 12. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям (включая страны ЕАЭС), \$ тыс.

Направление	Категория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ИМ	ГАЗ					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО/ГАЗ					
<b>Итого импортировано</b>						
ЭК	ГАЗ					
	<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

**По странам ЕАЭС**

Если рассматривать импорт из стран ЕАЭС и экспорт в страны ЕАЭС, то важно отметить, что осуществлялись поставки ...

Интересно, что основной объем экспорта шахтных зерносушилок из России пришелся на ...

**Таблица 13. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, шт.**

Направление	Страна	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Импорт	BY - БЕЛАРУСЬ					
<b>Итого импортировано</b>						
Экспорт	AM - АРМЕНИЯ					
	BY - БЕЛАРУСЬ					
	KG - КЫРГЫЗСТАН					
	KZ - КАЗАХСТАН					
<b>Итого экспортировано</b>						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже таблица в стоимостном выражении.

**Таблица 14. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, \$ тыс.**

Направление	Страна	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Импорт	BY - БЕЛАРУСЬ					
<b>Итого импортировано</b>						
Экспорт	AM - АРМЕНИЯ					
	BY - БЕЛАРУСЬ					
	KG - КЫРГЫЗСТАН					
	KZ - КАЗАХСТАН					
<b>Итого экспортировано</b>						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По категориям

...

Если рассматривать импорт шахтных зерносушилок без учета импорта из стран ЕАЭС, то ...

Таблица 15. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям, шт.

Направление	Категория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ИМ	ГАЗ					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО/ГАЗ					
	<b>Итого импортировано</b>					
ЭК	ГАЗ					
	<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже таблица в стоимостном выражении.

Таблица 16. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям, \$ тыс.

Направление	Категория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ИМ	ГАЗ					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО/ГАЗ					
	<b>Итого импортировано</b>					
ЭК	ГАЗ					
	<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

**По производителям**

Ниже рассмотрена структура импорта и экспорта шахтных зерносушилок в разрезе по производителям, без учета объемов импорта и экспорта стран ЕАЭС. Наибольший объем импорта в натуральном выражении был поставлен компанией PETKUS – 19%.

Экспортирован наибольший объем был компанией АО АГРОПРОМТЕХНИКА.

**Таблица 17. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по производителям, шт.**

Направление	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ИМ	AG-PROJECT					
	ANTTI-TEOLLISUUS OY					
	ARAJ					
	BUHLER AG					
	CFCAI					
	INGENIERIA MEGA					
	KENTRA GRAIN SYSTEMS LIMITED					
	LACHENMEIER MONSUN A/S					
	MEPU					
	MYSILO					
	NEUERO					
	PERRY					
	PETKUS					
	PRAESTEJORDEN					
	PRECO					
	RIELA					
	SKIOLD					
	STOLZ SEQUIPAG SAS					
	STRAHL					
	TIE LING KAIRUI DRYING EQUIPMENT FACTORY					
	TORNUM					
	ООО ОЛИС					
	ПРОЧИЕ					
	<b>Итого импортировано</b>					
ЭК	NEUERO					
	АО АГРОПРОМТЕХНИКА					
	ОАО МЕЛЬИНВЕСТ					
	ООО ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ					
	<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные в стоимостном выражении. ...

Таблица 18. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по производителям, \$ тыс.

Направление	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ИМ	AG-PROJECT					
	ANTTI-TEOLLISUUS OY					
	ARAJ					
	BUHLER AG					
	CFCAI					
	INGENIERIA MEGA					
	KENTRA GRAIN SYSTEMS LIMITED					
	LACHENMEIER MONSUN A/S					
	MEPU					
	MYSILO					
	NEUERO					
	PERRY					
	PETKUS					
	PRAESTEJORDEN					
	PRECO					
	RIELA					
	SKIOLD					
	STOLZ SEQUIPAG SAS					
	STRAHL					
	TIE LING KAIRUI DRYING EQUIPMENT FACTORY					
TORNUM						
ООО ОЛИС						
ПРОЧИЕ						
	<b>Итого импортировано</b>					
ЭК	NEUERO					
	АО АГРОПРОМТЕХНИКА					
	ОАО МЕЛЬИНВЕСТ					
	ООО ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ					
	<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По категориям и производителям

Ниже рассмотрена структура импорта и экспорта шахтных зерносушилок в разрезе по категориям и производителям

Таблица 19. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, шт.

Направление	Категория	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ИМ	ГАЗ	AG-PROJECT					
		ANTTI-TEOLLISUUS OY					
		ARAJ					
		...					
		ПРОЧИЕ					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ANTTI-TEOLLISUUS OY					
		MEPU					
		....					
		ПРОЧИЕ					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО/ГАЗ	AG-PROJECT					
		ARAJ					
		...					
		PETKUS					
		<b>Итого импортировано</b>					
ЭК	ГАЗ	NEUERO					
		ОАО МЕЛЬИНВЕСТ					
		ООО ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ					
		...					
		<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлена таблица в стоимостном выражении.

## Анализ рынка шахтных зерносушилок в России

Таблица 20. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию и экспорта из России по категориям и производителям, \$ тыс.

Направление	Категория	Производитель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ИМ	ГАЗ	AG-PROJECT					
		ANTTI-TEOLLISUUS OY					
		ARAJ					
		...					
		ПРОЧИЕ					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	ANTTI-TEOLLISUUS OY					
		MEPU					
		....					
		ПРОЧИЕ					
	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО/ГАЗ	AG-PROJECT					
		ARAJ					
		...					
		PETKUS					
	<b>Итого импортировано</b>						
ЭК	ГАЗ	NEUERO					
		ОАО МЕЛЬИНВЕСТ					
		ООО ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ					
		...					
<b>Итого экспортировано</b>							

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

### По странам происхождения

Ниже рассмотрена структура импорта в Россию шахтных зерносушилок по странам происхождения. Наибольший объем в 2020 г. в натуральном выражении был поставлен из ...

**Таблица 21. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию по странам происхождения, шт.**

Страна происхождения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
АРГЕНТИНА					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ДАНИЯ					
ЕВРОСОЮЗ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
ЛАТВИЯ					
ЛИТВА					
ПОЛЬША					
СТРАНЫ ЕС					
ТУРЦИЯ					
УКРАИНА					
ФИНЛЯНДИЯ					
ФРАНЦИЯ					
ШВЕЦИЯ					
<b>Итого импортировано</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

**Таблица 22. Объем импорта шахтных зерносушилок в Россию по странам происхождения, \$ тыс.**

Страна происхождения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
АРГЕНТИНА					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ДАНИЯ					
ЕВРОСОЮЗ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
ЛАТВИЯ					
ЛИТВА					
ПОЛЬША					
СТРАНЫ ЕС					
ТУРЦИЯ					
УКРАИНА					
ФИНЛЯНДИЯ					
ФРАНЦИЯ					
ШВЕЦИЯ					
<b>Итого импортировано</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ



**По странам назначения**

Ниже рассмотрена структура экспорта из России шахтных зерносушилок в разрезе по странам назначения В 2020 г. экспорт осуществлялся ...

**Таблица 23. Объем экспорт шахтных зерносушилок из России по странам назначения, шт.**

Страна назначения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ГЕРМАНИЯ					
МОЛДОВА					
МОНГОЛИЯ					
ПРОЧИЕ					
УКРАИНА					
<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже таблица в стоимостном выражении.

**Таблица 24. Объем экспорта шахтных зерносушилок из России по странам назначения, \$ тыс.**

Страна назначения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ГЕРМАНИЯ					
МОЛДОВА					
МОНГОЛИЯ					
ПРОЧИЕ					
УКРАИНА					
<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

## Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка шахтных зерносушилок в России

### Льготы и субсидии на приобретение зерносушилок

В России в рамках развития АПК существует возможность приобретать различную сельхоз технику через участие в специальных программах.

...

### Подбор производительности зерносушилки

Из десятка характеристик зерносушилки при покупке сушильного оборудования выбирают такие параметры, которые наиболее подходят к текущим задачам и мощности предприятия.

Приобретая оборудование для сушки зерна, учитывают производительность зерносушилки. Не всегда заявленный показатель соответствует фактическому. Дело в том, что не существует единых нормативов для определения мощности агрегатов.

...

### Востребованность с/х техники в России и тенденции по развитию рынка

Россельхозбанк составил рейтинг самой востребованной техники в агробизнесе, взяв за основу исследование спроса на маркетплейсе «Свое фермерство». Анализ показал, что лидирующие позиции среди машин для растениеводства занимает зерноуборочная техника. В частности, на комбайны приходится порядка 50% спроса в данной категории. Также высокой популярностью пользуются машины и оборудование для обработки почвы, очистки зерен и семян, косилки и подборщики. Кроме того, аграрии интересуются зерносушилками, жатками, техникой для уборки и посадки картофеля. В разделе техники для животноводства сельхозпроизводители чаще всего проявляют интерес к кормоуборочным и кормозаготовительным комплексам (50% спроса в категории), в частности — пресс-подборщикам.

...

### ООО Завод Агротехмаш планирует построить новое производство

Воронежский производитель сельхозтехники ООО «Завод Агротехмаш» планирует построить в особой экономической зоне «Центр» под Воронежем комплекс по производству сушильного и зернообрабатывающего оборудования за 500 млн руб. После выхода завода на проектную мощность в 2023 году компания намерена нарастить свою долю в профильном сегменте российского рынка сельхозоборудования с 25 до 50%. Эксперты отмечают, что доля рынка с учетом масштабного импорта может оказаться меньшей, но считают проект своевременным на фоне растущего спроса.

...

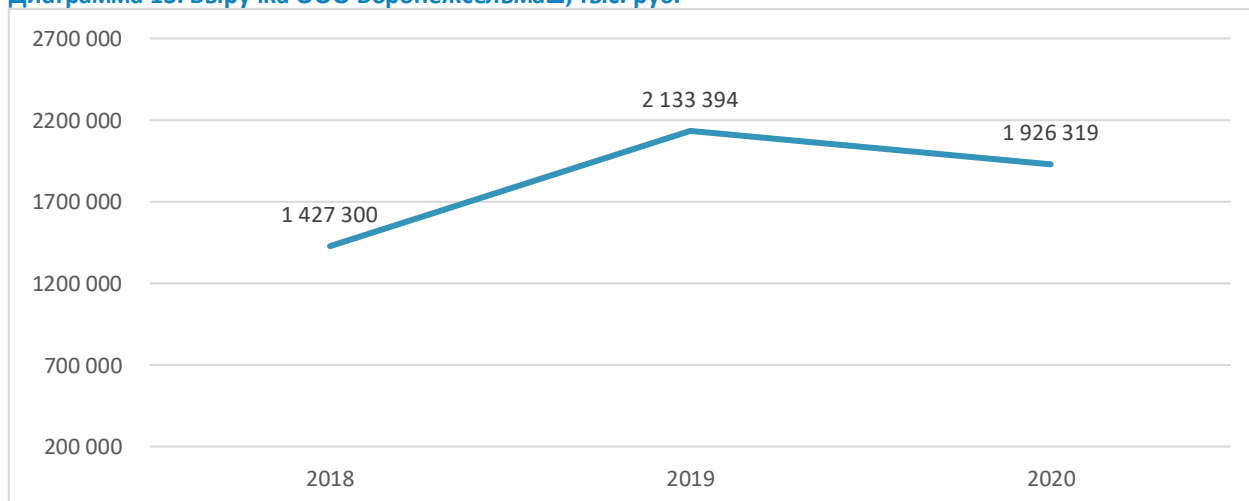
## Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка шахтных зерносушилок в России

### ООО Воронежсельмаш

Завод «Воронежсельмаш» — лидирующее предприятие России в сфере производства оборудования для послеуборочной обработки — очистки, сушки, хранения зерна. 26 сентября 2012 года предприятие открыло новую площадку — новый завод «Воронежсельмаш». Его производственный потенциал позволяет уверенно говорить о том, что Россия получила современное предприятие, которое уже сейчас способно закрыть потребности страны в элеваторном и зерноочистительном оборудовании, не уступающем в качестве оборудованию иностранного производства. Производственная база нового завода «Воронежсельмаш» является одной из самых передовых в области сельхозмашиностроения. Современное металлообрабатывающее оборудование импортного производства, не имеющее аналогов в России, позволяет изготавливать изделия самой высокой точности, качества и практически любого уровня сложности.

...

Диаграмма 13. Выручка ООО Воронежсельмаш, тыс. руб.



Источник: по данным ФНС РФ

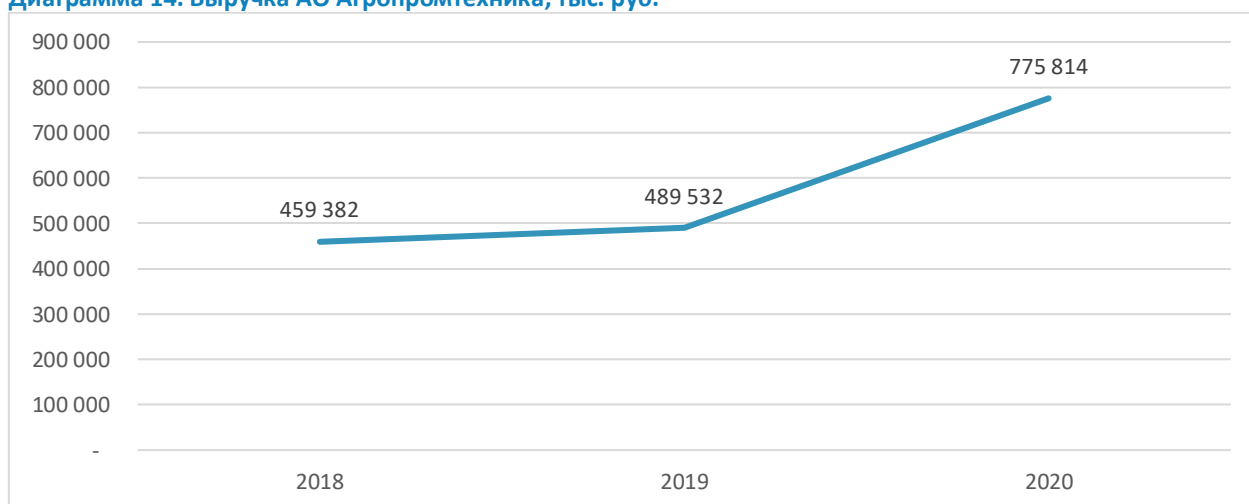
## АО Агропромтехника

АО «Агропромтехника» работает с 1992 года.

«Агропромтехника» предлагает каждому клиенту полный спектр услуг: консультации специалистов высокого уровня, проектирование, производство, поставка, строительные-монтажные работы и сервисное обслуживание. Компания работает с агробизнесом любого направления и масштаба. Реализация проектов возможна во всех регионах России и Казахстана, а так же стран СНГ

...

Диаграмма 14. Выручка АО Агропромтехника, тыс. руб.



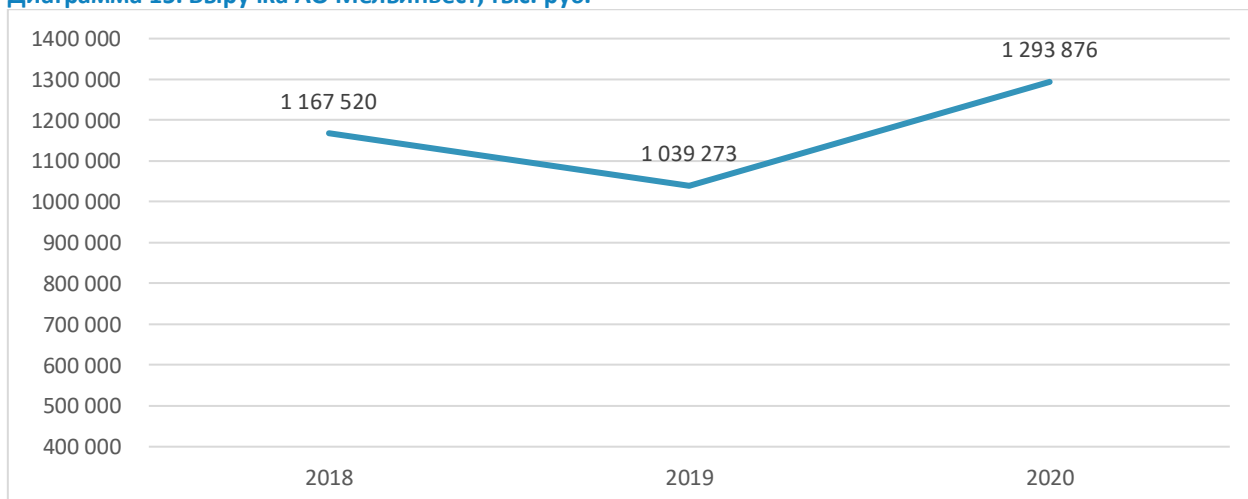
Источник: по данным ФНС РФ

**АО Мельинвест**

Свою современную историю компания начала в 1992 г., после приватизации.

...

**Диаграмма 15. Выручка АО Мельинвест, тыс. руб.**



Источник: по данным ФНС РФ

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

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

БЦ «Головинские пруды»

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

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

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

### Схема проезда

