



Аналитический отчет
DISCOVERY RESEARCH GROUP
Анализ рынка тугоплавких
глин 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:	9
Резюме	10
Глава 1. Методология исследования	11
Объект исследования	11
Цель исследования	11
Задачи исследования.....	11
Метод сбора и анализа данных.....	11
Источники получения информации	12
Объем и структура выборки.....	12
Глава 2. Классификация и основные характеристики тугоплавких глин	14
Глава 3. Объем и темпы роста рынка тугоплавких глин в России	15
Объем и темпы роста рынка	15
Объем рынка по производителям	17
Глава 4. Производство тугоплавких глин в России	21
Глава 5. Импорт тугоплавких глин в России и экспорт тугоплавких глин из России	22
В целом	22
По производителям	23
По странам происхождения.....	24
Глава 6. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка тугоплавких глин в России	25
Динамика цен на тугоплавкую глину	25
Поставки керамических глин из Украины остановлены	25
На Донбассе возобновили работу уникального месторождения	25
ФАС может оштрафовать крупнейшего производителя глины за необоснованное повышение цен	26
Перспективы импорта и экспорта тугоплавких глин	26

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 12 таблиц и 5 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка тугоплавких глин в России в натуральном выражении, тонн

Таблица 2. Объем рынка тугоплавких глин в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка тугоплавких глин по производителям в России в натуральном выражении, тонн

Таблица 4. Объем рынка тугоплавких глин по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства тугоплавких глин в России по производителям в натуральном выражении, тонн

Таблица 6. Объем производства тугоплавких глин в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 7. Объем импорта тугоплавких глин в Россию и экспорта из России в натуральном выражении, тонн

Таблица 8. Объем импорта тугоплавких глин в Россию и экспорта из России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта тугоплавких глин в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, тонн

Таблица 10. Объем импорта тугоплавких глин в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта тугоплавких глин в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тонн

Таблица 12. Объем импорта тугоплавких глин в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка тугоплавких глин в России в натуральном выражении, тонн и % прироста

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

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка тугоплавких глин в России, % от натурального объема.

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

Диаграмма 5. Стоимость импортируемых тугоплавких глин, \$ тыс./тонна.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка тугоплавких глин в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка тугоплавких глин в России в 2022 г. составил 1 618 797,8 тн. В 1 кв. 2023 г. рынок тугоплавких глин в России составил 165 330 тн. Рынок в основном состоит из производства, импорт значительно снизился в 2022 г. на фоне военного конфликта с Украиной, т.к. основные импортеры тугоплавких глин были из Украины.

В Отчете рассмотрены такие производители как: ООО КЕРАМПЕСУРС, ЧАО КУРДЮМОВСКИЙ ЗАВОД КИСЛОУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ООО ПЛАСТ-ИМПУЛЬС, ООО ЛУКОШИНСКИЙ КАРЬЕР, ООО КУМАКСКИЙ КАРЬЕР, ООО ПЛАСТ (ПАО СИМПРЕАЛ, БЫВШ. ОАО НОВООРСКАЯ КЕРАМИКА), АО ВЛАДИМИРОВСКИЙ КАРЬЕР ТУГОПЛАВКИХ ГЛИН (ВКТГ), ООО ЧАПАЕВСКИЙ ЗАВОД СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА и ЗАО НП ЧЕЛЯБИНСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ.

В 2022 г. импорт тугоплавких глин в стоимостном выражении составил \$224,1 тыс.

Весь объем импорта в натуральном выражении в 2022 г. был поставлен из Украины (ДНР/ЛНР).

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок тугоплавких глин в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка тугоплавких глин в России.

Задачи исследования

1. Определить объем, темпы роста и динамику развития тугоплавких глин в России;
2. Определить объем и темпы роста производства тугоплавких глин в России;
3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России тугоплавких глин в России (по данному показателю сведения предоставляются за 2021 – 1 кв. 2023 г.);
4. Определить рыночные доли производителей тугоплавких глин в России;
5. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке тугоплавких глин в России;
6. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка.

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 тугоплавких глин 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 тугоплавких глин**. 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 тугоплавких глин

Огнеупорные и тугоплавкие глины характеризуются высоким содержанием глинозёма (20-42%), высокой связующей способностью и пластичностью; они служат сырьём для различных керамических производств, в первую очередь для производства санитарно-технического фаянса, огнеупорных и кислотоупорных изделий. Огнеупорные глины имеют мономинеральный состав (каолинитовый или монотермитовый) и огнеупорность не ниже 1580°C. Тугоплавкие глины обычно не выдержаны по минеральному составу и имеют огнеупорность от 1350 до 1580°C. **Единых требований к качеству огнеупорных и тугоплавких глин нет.**

Тугоплавкие глины имеют огнеупорность от 1350 до 1580°C. Они содержат небольшое количество примесей кварца, полевого шпата, слюды, карбонатов кальция и магния; применяют их главным образом для производства облицовочного кирпича, плиток для полов, канализационных труб и т. д.

Глава 3. Объем и темпы роста рынка тугоплавких глин в России

Объем и темпы роста рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка тугоплавких глин в России в 2022 г. составил 1 618 797,8 тн. В 1 кв. 2023 г. рынок тугоплавких глин в России составил 165 330 тн. Рынок в основном состоит из производства, импорт значительно снизился в 2022 г. на фоне военного конфликта с Украиной, т.к. основные импортеры тугоплавких глин были из Украины.

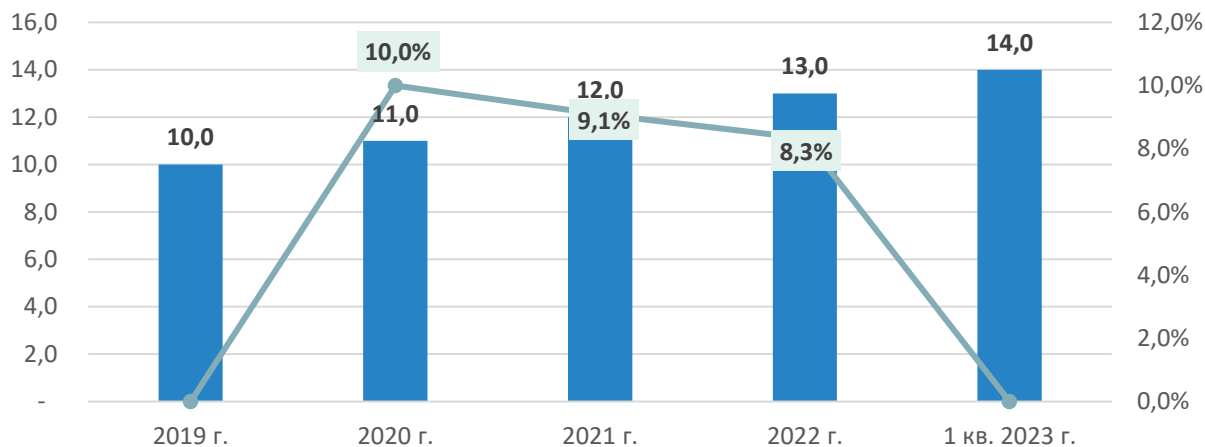
...

Таблица 1. Объем рынка тугоплавких глин в России в натуральном выражении, тонн

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 кв. 2023 г.
Производство					
Импорт					
Экспорт					
Объем рынка					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка тугоплавких глин в России в натуральном выражении, тонн и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

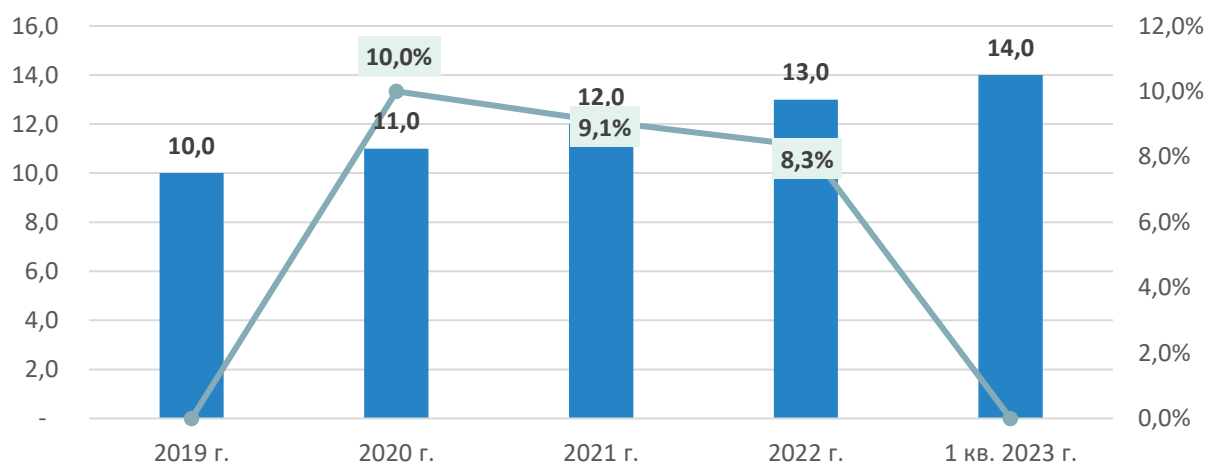
В стоимостном выражении рынок тугоплавких глин в 2022 г. составил \$... тыс.

Таблица 2. Объем рынка тугоплавких глин в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 кв. 2023 г.
Производство					
Импорт					
Экспорт					
Объем рынка					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем рынка по производителям

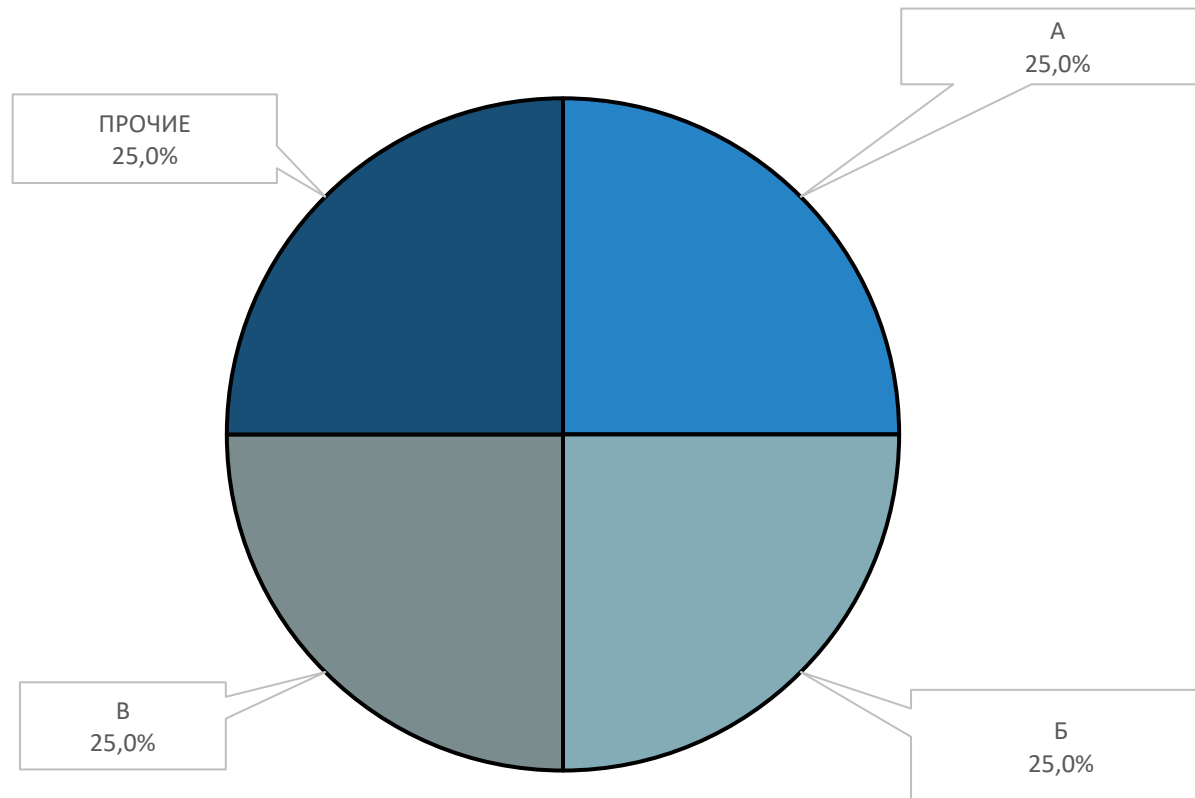
Если рассматривать рынок по производителям, то в 2022 г. лидером стал ...

Таблица 3. Объем рынка тугоплавких глин по производителям в России в натуральном выражении, тонн

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2021 г.				2022 г.				1 кв. 2023 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ООО КЕРАМРЕСУРС												
ЧАО КУРДЮМОВСКИЙ ЗАВОД КИСЛОТУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ												
ООО ПЛАСТ-ИМПУЛЬС												
ООО ЛУКОШИНСКИЙ КАРЬЕР												
ООО КУМАКСКИЙ КАРЬЕР												
ООО ПЛАСТ (ПАО СИМПРЕАЛ, БЫВШ. ОАО НОВООРСКАЯ КЕРАМИКА)												
АО ВЛАДИМИРОВСКИЙ КАРЬЕР ТУГОПЛАВКИХ ГЛИН (ВКТГ)												
ООО ЧАПАЕВСКИЙ ЗАВОД СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА												
ЗАО НП ЧЕЛЯБИНСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ												
ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка тугоплавких глин в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка тугоплавких глин в России

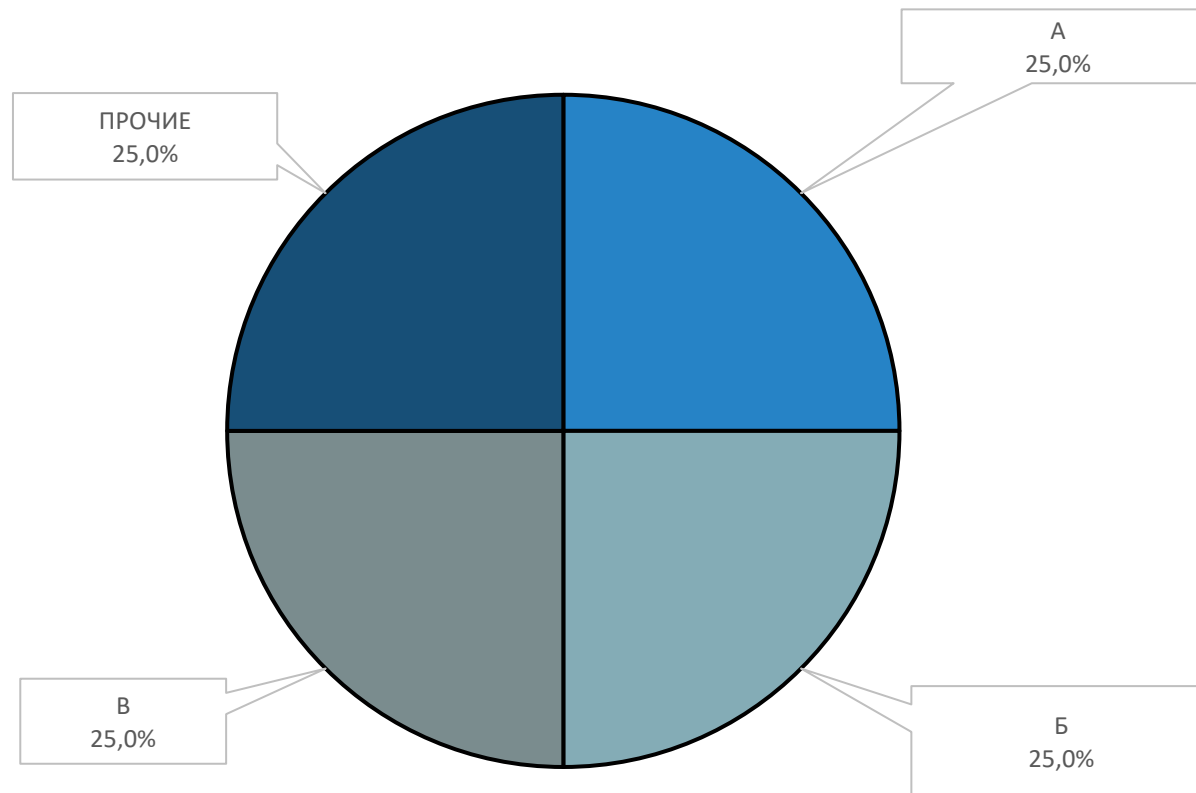
В стоимостном выражении на рынке тугоплавких глин в разрезе по производителям лидером в 2022 г. стал ...

Таблица 4. Объем рынка тугоплавких глин по производителям в России в стоимостном выражении в 2021-1 кв. 2023 гг., \$ тыс.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2021 г.				2022 г.				1 кв. 2023 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ООО КЕРАМРЕСУРС												
ЧАО КУРДЮМОВСКИЙ ЗАВОД КИСЛОУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ												
ООО ПЛАСТ-ИМПУЛЬС												
ООО ЛУКОШИНСКИЙ КАРЬЕР												
ООО КУМАКСКИЙ КАРЬЕР												
ООО ПЛАСТ (ПАО СИМПРЕАЛ, БЫВШ. ОАО НОВООРСКАЯ КЕРАМИКА)												
АО ВЛАДИМИРОВСКИЙ КАРЬЕР ТУГОПЛАВКИХ ГЛИН (ВКТГ)												
ООО ЧАПАЕВСКИЙ ЗАВОД СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА												
ЗАО НП ЧЕЛЯБИНСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ												
ПРОЧИЕ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство тугоплавких глин в России

В расчетах производства мы опирались как на данные ФСГС РФ (Росстат), так и на данные, полученные в ходе Mystery-Shopping.

...

Многие карьеры добывают тугоплавкие глины для использования внутри группы компаний, т.е. фактически она на рынок не попадает или же её попадает очень незначительный объем. ...

Таблица 5. Объем производства тугоплавких глин в России по производителям в натуральном выражении, тонн

СФ	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 кв. 2023 г.
Курская область	ООО ПЛАСТ-ИМПУЛЬС					
Липецкая область	ООО ЛУКОШИНСКИЙ КАРЬЕР					
Оренбургская область	ООО КУМАКСКИЙ КАРЬЕР					
Оренбургская область	ООО ПЛАСТ (ПАО СИМПРЕАЛ, БЫВШ. ОАО НОВООРСКАЯ КЕРАМИКА)					
Ростовская область	АО ВЛАДИМИРОВСКИЙ КАРЬЕР ТУГОПЛАВКИХ ГЛИН (ВКТГ)					
Самарская область	ООО ЧАПАЕВСКИЙ ЗАВОД СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА					
Челябинская область	ЗАО НП ЧЕЛЯБИНСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ					
	ПРОЧИЕ					
	Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Ниже таблица в стоимостном выражении.

Таблица 6. Объем производства тугоплавких глин в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

СФ	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 кв. 2023 г.
Курская область	ООО ПЛАСТ-ИМПУЛЬС					
Липецкая область	ООО ЛУКОШИНСКИЙ КАРЬЕР					
Оренбургская область	ООО КУМАКСКИЙ КАРЬЕР					
Оренбургская область	ООО ПЛАСТ (ПАО СИМПРЕАЛ, БЫВШ. ОАО НОВООРСКАЯ КЕРАМИКА)					
Ростовская область	АО ВЛАДИМИРОВСКИЙ КАРЬЕР ТУГОПЛАВКИХ ГЛИН (ВКТГ)					
Самарская область	ООО ЧАПАЕВСКИЙ ЗАВОД СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА					
Челябинская область	ЗАО НП ЧЕЛЯБИНСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ					
	ПРОЧИЕ					
	Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 5. Импорт тугоплавких глин в России и экспорт тугоплавких глин из России

В целом

В 2022 г. импорт тугоплавких глин составил ...

Таблица 7. Объем импорта тугоплавких глин в Россию и экспорта из России в натуральном выражении, тонн

Направление перемещения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ				
ЭК				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

В 2022 г. импорт тугоплавких глин в стоимостном выражении составил \$224,1 тыс.

Таблица 8. Объем импорта тугоплавких глин в Россию и экспорта из России в стоимостном выражении 2019-1 кв. 2023 гг., \$ тыс.

Направление перемещения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ				
ЭК				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По производителям

Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2022 г. был поставлен компанией ... В связи с военными действиями поставки из Украины (ДНР/ЛНР) остановились в 2023 г.

Таблица 9. Объем импорта тугоплавких глин в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, тонн

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ООО КЕРАМИК-АРТ				
	ООО КЕРАМРЕСУРС				
	ЧАО КУРДЮМОВСКИЙ ЗАВОД КИСЛОУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
	ПРОЧИЕ				
Итого импортировано					
ЭК	ООО ЛУКОШКИНСКИЙ КАРЬЕР				
	ПРОЧИЕ				
Итого экспортировано					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 10. Объем импорта тугоплавких глин в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	ООО КЕРАМИК-АРТ				
	ООО КЕРАМРЕСУРС				
	ЧАО КУРДЮМОВСКИЙ ЗАВОД КИСЛОУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
	ПРОЧИЕ				
Итого импортировано					
ЭК	ООО ЛУКОШКИНСКИЙ КАРЬЕР				
	ПРОЧИЕ				
Итого экспортировано					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам происхождения

Весь объем импорта в натуральном выражении в 2022 г. был поставлен из Украины (ДНР/ЛНР).

Таблица 11. Объем импорта тугоплавких глин в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тонн

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИТАЛИЯ				
УКРАИНА				
Итого импортировано				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 12. Объем импорта тугоплавких глин в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИТАЛИЯ				
УКРАИНА				
Итого импортировано				

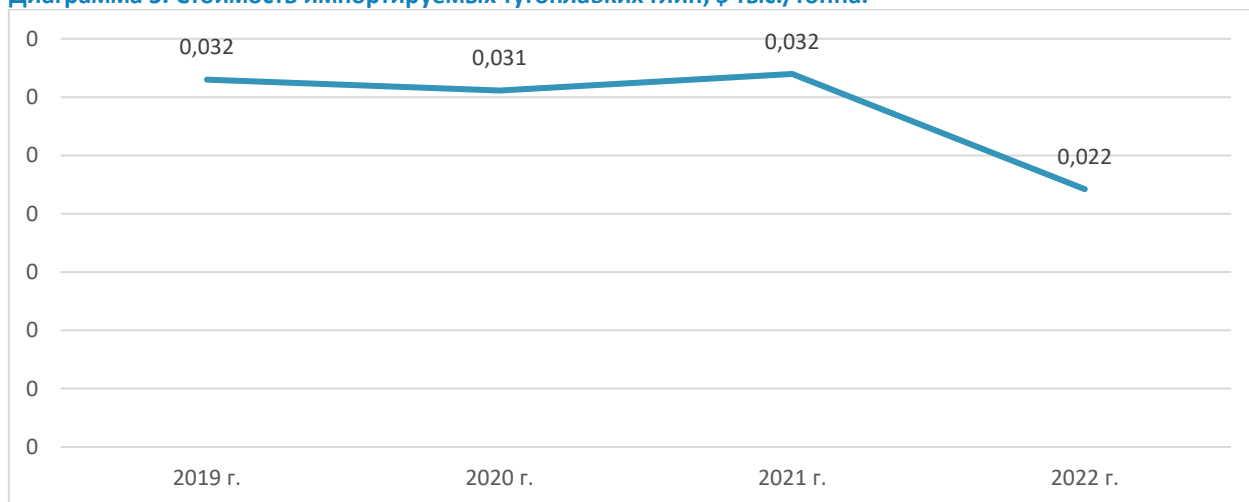
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Глава 6. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка тугоплавких глин в России

Динамика цен на тугоплавкую глину

Стоимость импортируемых тугоплавких глин зависит от стоимости сырья и курса доллара США. Ниже представлена диаграмма с динамикой изменения цен

Диаграмма 5. Стоимость импортируемых тугоплавких глин, \$ тыс./тонна.



Источник: по данным ФТС РФ

Поставки керамических глин из Украины остановлены

Украина является одним из ведущих мировых поставщиков высококачественных керамических глин. В 2021 году, по данным Геологической службы США, Украина произвела 1,6 млн т каолина (белой глины), что составляет 3,6% от общего объема мирового производства.

...

На Донбассе возобновили работу уникального месторождения

В Донецкой народной республике возродили каолиновое месторождение. Сырье в том числе будет предназначаться для экспорта, однако поможет оно и в импортозамещении. Речь идет о товарах, которые внезапно стали дефицитными после начала спецоперации.

В январе 2023 года стало известно, что в Донецкой народной республике возрождается одно из самых крупных месторождений каолина – «Белая Балка», которая расположена в Волновахском районе субъекта. На данный момент все еще ведутся восстановительные работы, однако прогнозы пока самые оптимистичные: добывать и разгружать планируется до 5 тысяч тонн обогащенного каолина в месяц, рассказал премьер ДНР Виталий Хоценко. Такое сырье имеет широкий спектр применения.

...

ФАС может оштрафовать крупнейшего производителя глины за необоснованное повышение цен

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России возбудила дело в отношении крупнейшего производителя глины ПАО «Симпреал» из-за необоснованного повышения цен в 2022 году. Об этом сообщила пресс-служба ФАС.

Согласно информации, антимонопольщики начали расследование деятельности глиняного производителя после многочисленных обращений потребителей, жаловавшихся на рост стоимости тугоплавкой глины. Выяснилось, что «Симпреал» в прошлом году повысил цену на глину более чем в 2 раза.

...

Перспективы импорта и экспорта тугоплавких глин

Импорт тугоплавких глин приходился на поставки из Украины (ДНР и ЛНР), но в связи с военными действиями на территории Украины поставки были остановлены.

...

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

