



# Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка каолина и  
прочих каолиновых 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 .....	11
Глава 1. Методология исследования .....	12
Объект исследования .....	12
Цель исследования .....	12
Задачи исследования.....	12
Метод сбора и анализа данных.....	12
Источники получения информации .....	13
Объем и структура выборки.....	13
Глава 2. Классификация и основные характеристики каолина и прочих каолиновых глин .....	15
Глава 3. Объем и темпы роста рынка каолина и прочих каолиновых глин в России .....	16
Объем и темпы роста рынка .....	16
Объем рынка по производителям .....	18
Глава 4. Производство каолина и прочих каолиновых глин в России.....	24
Глава 5. Импорт каолина и прочих каолиновых глин в России и экспорт каолина и прочих каолиновых глин из России .....	25
В целом .....	25
По производителям .....	26
По странам происхождения.....	29
Глава 6. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка каолина и прочих каолиновых глин в России .....	31
Динамика цен на каолин и прочие каолиновые глины .....	31
Из-за проблем с импортом каолина в России выросла цена на сантехнику .....	31
Поставки керамических глин из Украины остановлены .....	31
В Туркменистане увеличат производство каолина с возможностью экспорта.....	31
На Донбассе возобновили работу уникального месторождения .....	32
Перспективы импорта и экспорта; новые сферы применения каолина .....	32



## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 12 таблиц и 5 диаграмм.

### Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка каолина и прочих каолиновых глин в России в натуральном выражении, тонн

Таблица 2. Объем рынка каолина и прочих каолиновых глин в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка каолина и прочих каолиновых глин по производителям в России в натуральном выражении, тонн

Таблица 4. Объем рынка каолина и прочих каолиновых глин по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства каолина и прочих каолиновых глин в России по производителям в натуральном выражении, тонн

Таблица 6. Объем производства каолина и прочих каолиновых глин в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

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

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

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

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

Таблица 11. Объем импорта каолина и прочих каолиновых глин в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тонн

Таблица 12. Объем импорта каолина и прочих каолиновых глин в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс

### Диаграммы:

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

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

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка каолина и прочих каолиновых глин в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка каолина и прочих каолиновых глин в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Стоимость импортируемого каолина и прочих каолиновых глин, \$ тыс./тонна.

## Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка каолина и прочих каолиновых глин в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка каолина и прочих каолиновых глин в России в 2022 г. составил 3 146 875,1 тн. В 1 кв. 2023 г. рынок каолина и прочих каолиновых глин в России составил 291 258,4 тн. Рынок в основном состоит из производства, импорт значительно снизился в 2022 г. на фоне военного конфликта с Украиной, т.к. основные импортеры каолина и прочих каолиновых глин были из Украины.

Если рассматривать рынок по производителям, то в 2022 г. лидером стал ООО КУМАКСКИЙ КАРЬЕР – 25,9% от рынка в натуральном выражении.

В Отчете рассмотрены такие производители как: AMBERGER KAOLINWERKE EDUARD KICK GMBH & CO. KG, ANGEREN KAOLIN, IMERYS MINERALS LTD, KAOLIN EAD, RAW MATERIALS S.R.L., SEDLECKY KAOLIN A.S., SHANXI BRIGHT KAOLIN TECHNOLOGY CORP LIMITED, SIBELCO GROUP, SMALTICERAM UNICER S.P.A, TANGSHAN MADISON KAOLIN LIMITED COMPANY, АО КИРОВОГРАДСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ, ООО АКВ УКРАИНСКОЕ КАОЛИНОВОЕ ОБЩЕСТВО, ООО ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ МИНЕРАЛ, ООО ДОНБАССКЕРАМИКА, ООО ЖЕЖЕЛЕВСКИЙ КАОЛИН, ООО КЕРАМИЧЕСКИЕ МАССЫ ДОНБАССА, ООО МАЙДАНВИЛЬСКИЙ КАРЬЕР, ООО ПРОСКО РЕСУРСЫ, ЧАО ГЛУХОВЕЦКИЙ ГОКК, ЧАО ТУРБОВСКИЙ КАОЛИНОВЫЙ ЗАВОД, ООО ПЛАСТ-ИМПУЛЬС, ООО ПЛАСТ (ПАО СИМПРЕАЛ, БЫВШ. ОАО НОВООРСКАЯ КЕРАМИКА), ЗАО НП ЧЕЛЯБИНСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ, ООО ПЛАСТ-РИФЕЙ, ОАО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК, ООО ЛУКОШКИНСКИЙ КАРЬЕР и др.

В 2022 г. импорт каолина и прочих каолиновых глин в стоимостном выражении составил \$20 190,4 тыс., экспорт – \$19,5 тыс. В 1 кв. 2023 г. импорт составил \$4 291,8 тыс., экспорт – \$0,9 тыс.

Наибольший объем импорта в натуральном выражении в 2022 г. был поставлен компанией ANGEREN KAOLIN, тогда как в 2021 г. лидером был ООО ДОНБАССКЕРАМИКА.

Наибольший объем каолина и прочих каолиновых глин в 2022 г. в натуральном выражении был поставлен из Украины (ДНР/ЛНР) – 35,9%, на втором месте Узбекистан. В 2021 г. доля Украины была равна 92,3%.

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок каолина и прочих каолиновых глин в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка каолина и прочих каолиновых глин в России.

### Задачи исследования

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

Каолин — глина белого цвета, она же белая глина. Горная порода, состоящая из минерала каолинита. Образуется при разрушении (выветривании) гранитов, гнейсов и других горных пород, содержащих полевые шпаты (первичные каолины). В результате перемыва первичных каолинов и происходит переотложение их в виде осадочных пород; образуются вторичные каолины, называемые также «каолиновые глины».

Общая химическая формула:  $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ .

## Глава 3. Объем и темпы роста рынка каолина и прочих каолиновых глин в России

### Объем и темпы роста рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка каолина и прочих каолиновых глин в России в 2022 г. составил 3 146 875,1 тн. В 1 кв. 2023 г. рынок каолина и прочих каолиновых глин в России составил 291 258,4 тн. Рынок в основном состоит из производства, импорт значительно снизился в 2022 г. на фоне военного конфликта с Украиной, т.к. основные импортеры каолина и прочих каолиновых глин были из Украины.

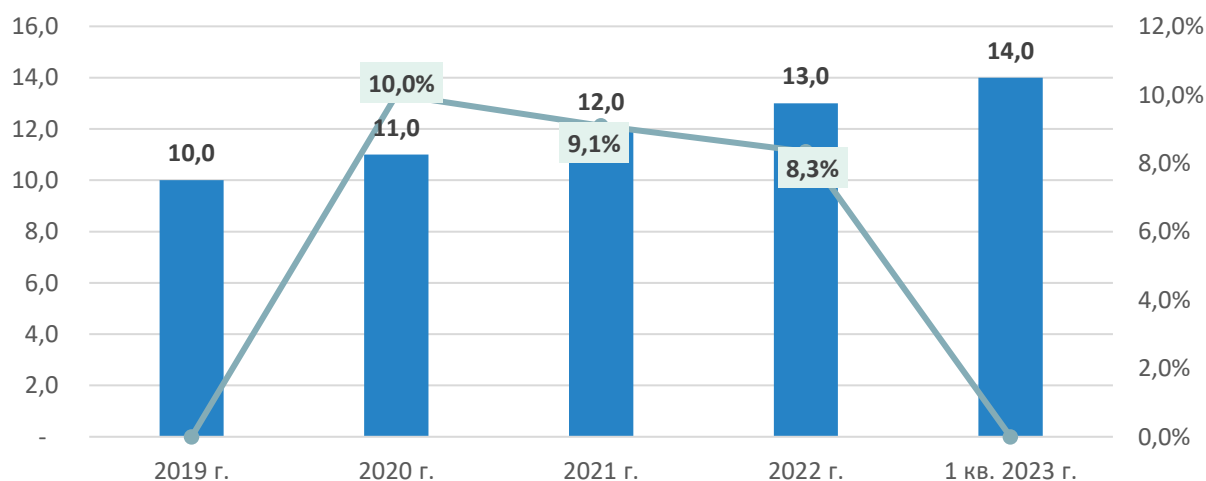
...

Таблица 1. Объем рынка каолина и прочих каолиновых глин в России в натуральном выражении, тонн

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

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении рынок каолина и прочих каолиновых глин в 2022 г. составил \$... тыс.

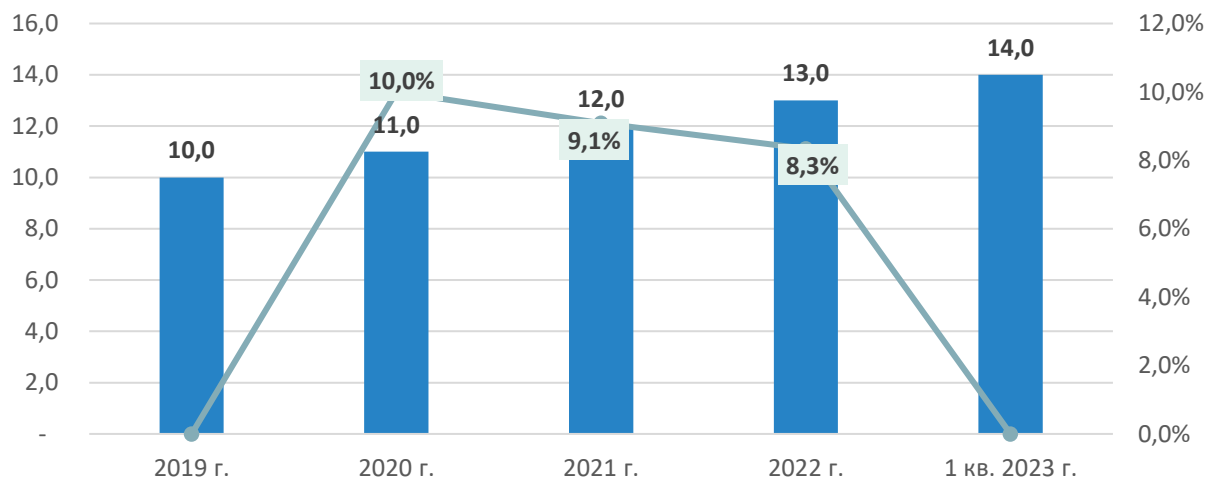


Таблица 2. Объем рынка каолина и прочих каолиновых глин в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

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

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка каолина и прочих каолиновых 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 ООО КУМАКСКИЙ КАРЬЕР – 25,9% от рынка в натуральном выражении.

...

**Таблица 3. Объем рынка каолина и прочих каолиновых глин по производителям в России в натуральном выражении, тонн**

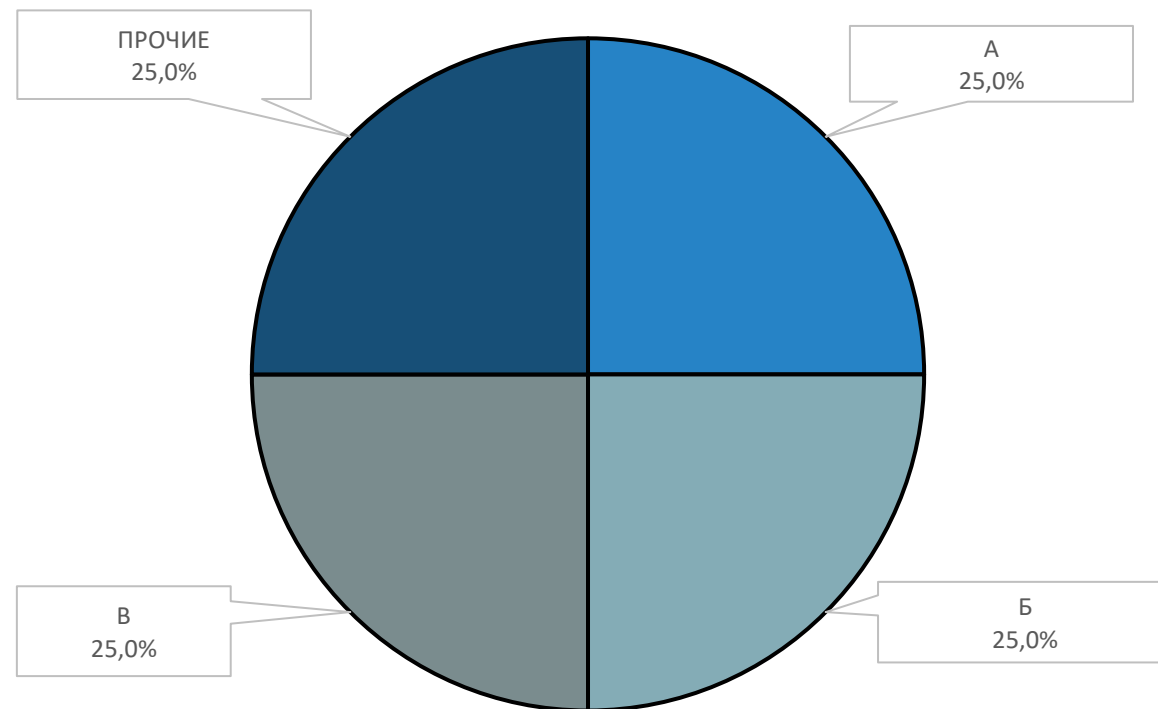
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2021 г.				2022 г.				1 кв. 2023 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
AMBERGER KAOLINWERKE EDUARD KICK GMBH & CO. KG												
ANGEREN KAOLIN												
IMERYS MINERALS LTD												
IMERYS RIO CAPIM CAULIM S.A.												
KAMIN LLC.												
KAOLIN EAD												
LB MINERALS S.R.O.												
LONGHAI CITY WISDOM CERAMICS CO. LTD												
RAW MATERIALS S.R.L.												
SEDLICKY KAOLIN A.S.												
SHANXI BRIGHT KAOLIN TECHNOLOGY CORP LIMITED												
SIBELCO GROUP												
SMALTICERAM UNICER S.P.A												
STEPHAN SCHMIDT KG												
TANGSHAN MADISON KAOLIN LIMITED COMPANY												
TORRECID S.A.												
АО КИРОВОГРАДСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ												
ООО АКВ УКРАИНСКОЕ КАОЛИНОВОЕ ОБЩЕСТВО												

## Анализ рынка каолина и прочих каолиновых глин в России

ООО ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ МИНЕРАЛ													
ООО ДОНБАССКЕРАМИКА													
ООО ЖЕЖЕЛЕВСКИЙ КАОЛИН													
ООО КЕРАМИЧЕСКИЕ МАССЫ ДОНБАССА													
ООО МАЙДАН-ВИЛЬСКИЙ КАРЬЕР													
ООО НПП ДОНБАССНЕРУДПРОМ													
ООО ПРОСКО РЕСУРСЫ													
ООО СОКА УКРАИНА													
ООО УКРТЕХ 21													
ЧАО ВАТУТИНСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ													
ЧАО ГЛУХОВЕЦКИЙ ГОКК													
ЧАО ТУРБОВСКИЙ КАОЛИНОВЫЙ ЗАВОД													
ООО ПЛАСТ-ИМПУЛЬС													
ООО КУМАКСКИЙ КАРЬЕР													
ООО ПЛАСТ (ПАО СИМПРЕАЛ, БЫВШ. ОАО НОВООРСКАЯ КЕРАМИКА)													
ЗАО НП ЧЕЛЯБИНСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ													
ООО ПЛАСТ-РИФЕЙ													
ОАО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК													
ООО ЛУКОШКИНСКИЙ КАРЬЕР													
ПРОЧИЕ													
<b>Итого</b>													

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка каолина и прочих каолиновых глин в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Анализ рынка каолина и прочих каолиновых глин в России

В стоимостном выражении на рынке каолина и прочих каолиновых глин в разрезе по производителям лидером в 2022 г. стал ...

Таблица 4. Объем рынка каолина и прочих каолиновых глин по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

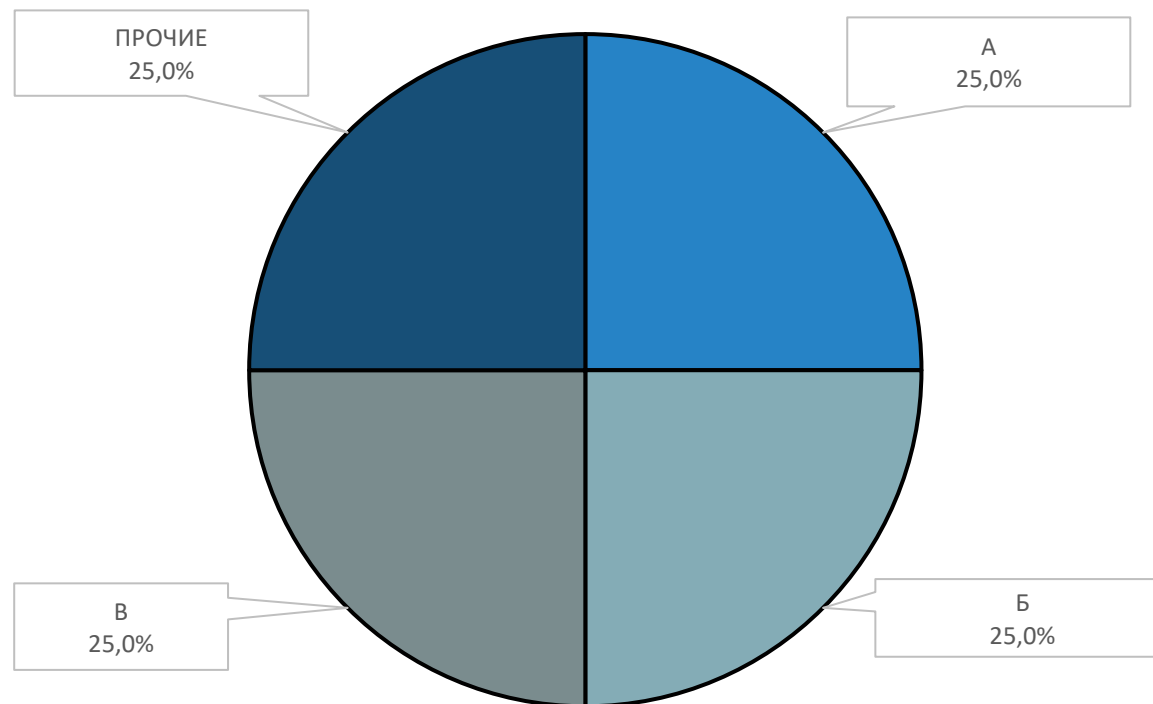
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	2021 г.				2022 г.				1 кв. 2023 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
AMBERGER KAOLINWERKE EDUARD KICK GMBH & CO. KG												
ANGEREN KAOLIN												
IMERYS MINERALS LTD												
IMERYS RIO CAPIM CAULIM S.A.												
KAMIN LLC.												
KAOLIN EAD												
LB MINERALS S.R.O.												
LONGHAI CITY WISDOM CERAMICS CO. LTD												
RAW MATERIALS S.R.L.												
SEDLICKY KAOLIN A.S.												
SHANXI BRIGHT KAOLIN TECHNOLOGY CORP LIMITED												
SIBELCO GROUP												
SMALTICERAM UNICER S.P.A												
STEPHAN SCHMIDT KG												
TANGSHAN MADISON KAOLIN LIMITED COMPANY												
TORRECID S.A.												
АО КИРОВОГРАДСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ												
ООО АКВ УКРАИНСКОЕ КАОЛИНОВОЕ ОБЩЕСТВО												
ООО ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ МИНЕРАЛ												
ООО ДОНБАССКЕРАМИКА												
ООО ЖЕЖЕЛЕВСКИЙ КАОЛИН												
ООО КЕРАМИЧЕСКИЕ МАССЫ ДОНБАССА												
ООО МАЙДАН-ВИЛЬСКИЙ КАРЬЕР												
ООО НПП ДОНБАССНЕРУДПРОМ												

## Анализ рынка каолина и прочих каолиновых глин в России

ООО ПРОСКО РЕСУРСЫ													
ООО СОКА УКРАИНА													
ООО УКРТЕХ 21													
ЧАО ВАТУТИНСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ													
ЧАО ГЛУХОВЕЦКИЙ ГОКК													
ЧАО ТУРБОВСКИЙ КАОЛИНОВЫЙ ЗАВОД													
ООО ПЛАСТ-ИМПУЛЬС													
ООО КУМАКСКИЙ КАРЬЕР													
ООО ПЛАСТ (ПАО СИМПРЕАЛ, БЫВШ. ОАО НОВООРСКАЯ КЕРАМИКА)													
ЗАО НП ЧЕЛЯБИНСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ													
ООО ПЛАСТ-РИФЕЙ													
ОАО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК													
ООО ЛУКОШКИНСКИЙ КАРЬЕР													
ПРОЧИЕ													
<b>Итого</b>													

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка каолина и прочих каолиновых глин в России, % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Глава 4. Производство каолина и прочих каолиновых глин в России

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

Представитель ... отметил, что ...

В целом, все представители опрошенных компаний отметили рост спроса на каолин.

**Таблица 5. Объем производства каолина и прочих каолиновых 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					
Оренбургская область	ООО КУМАКСКИЙ КАРЬЕР					
Оренбургская область	ООО ПЛАСТ (ПАО СИМПРЕАЛ, БЫВШ. ОАО НОВООРСКАЯ КЕРАМИКА)					
Челябинская область	ЗАО НП ЧЕЛЯБИНСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ					
Челябинская область	ООО ПЛАСТ-РИФЕЙ					
Челябинская область	ОАО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК					
Липецкая область	ООО ЛУКОШИНСКИЙ КАРЬЕР					
	ПРОЧИЕ					
	<b>Итого</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Ниже таблица в стоимостном выражении.

**Таблица 6. Объем производства каолина и прочих каолиновых 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					
Оренбургская область	ООО КУМАКСКИЙ КАРЬЕР					
Оренбургская область	ООО ПЛАСТ (ПАО СИМПРЕАЛ, БЫВШ. ОАО НОВООРСКАЯ КЕРАМИКА)					
Челябинская область	ЗАО НП ЧЕЛЯБИНСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ					
Челябинская область	ООО ПЛАСТ-РИФЕЙ					
Челябинская область	ОАО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК					
Липецкая область	ООО ЛУКОШИНСКИЙ КАРЬЕР					
	ПРОЧИЕ					
	<b>Итого</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



## Глава 5. Импорт каолина и прочих каолиновых глин в России и экспорт каолина и прочих каолиновых глин из России

### В целом

В 2022 г. импорт каолина и прочих каолиновых глин составил ...

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

Направление перемещения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 кв. 2023 г.
ИМ					
ЭК					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

В 2022 г. импорт каолина и прочих каолиновых глин в стоимостном выражении составил \$20 190,4 тыс., экспорт – \$19,5 тыс. В 1 кв. 2023 г. импорт составил \$4 291,8 тыс., экспорт – \$0,9 тыс.

Таблица 8. Объем импорта каолина и прочих каолиновых 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.	1 кв. 2023 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 ANGEREN KAOLIN, тогда как в 2021 г. лидером был ООО ДОНБАССКЕРАМИКА. В связи с военными действиями поставки из Украины (ДНР/ЛНР) почти остановились в 2022-23 гг.

**Таблица 9. Объем импорта каолина и прочих каолиновых глин в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, тонн**

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 кв. 2023 г.
ИМ	AMBERGER KAOLINWERKE EDUARD KICK GMBH & CO. KG					
	ANGEREN KAOLIN					
	IMERYS MINERALS LTD					
	IMERYS RIO CAPIM CAULIM S.A.					
	KAMIN LLC.					
	KAOLIN EAD					
	LB MINERALS S.R.O.					
	LONGHAI CITY WISDOM CERAMICS CO. LTD					
	RAW MATERIALS S.R.L.					
	SEDLICKY KAOLIN A.S.					
	SHANXI BRIGHT KAOLIN TECHNOLOGY CORP LIMITED					
	SIBELCO GROUP					
	SMALTICERAM UNICER S.P.A					
	STEPHAN SCHMIDT KG					
	TANGSHAN MADISON KAOLIN LIMITED COMPANY					
	TORRECID S.A.					
	АО КИРОВОГРАДСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ					
	ООО АКВ УКРАИНСКОЕ КАОЛИНОВОЕ ОБЩЕСТВО					
	ООО ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ МИНЕРАЛ					
	ООО ДОНБАССКЕРАМИКА					
	ООО ЖЕЖЕЛЕВСКИЙ КАОЛИН					
	ООО КЕРАМИЧЕСКИЕ МАССЫ ДОНБАССА					
	ООО МАЙДАН-ВИЛЬСКИЙ КАРЬЕР					
	ООО НПП ДОНБАССНЕРУДПРОМ					
	ООО ПРОСКО РЕСУРСЫ					
	ООО СОКА УКРАИНА					
	ООО УКРТЕХ 21					
	ЧАО ВАТУТИНСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ					
	ЧАО ГЛУХОВЕЦКИЙ ГОКК					
	ЧАО ТУРБОВСКИЙ КАОЛИНОВЫЙ ЗАВОД					
	ПРОЧИЕ					

## Анализ рынка каолина и прочих каолиновых глин в России

Итого импортировано					
ЭК	ANGEREN KAOLIN				
	IMERY'S MINERALS LTD				
	SIBELCO GROUP				
	ОАО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК				
	ООО АКВ УКРАИНСКОЕ КАОЛИНОВОЕ ОБЩЕСТВО				
	ООО ДОНБАССКЕРАМИКА				
	ООО КЕРАМИЧЕСКИЕ МАССЫ ДОНБАССА				
	ООО ЛУКОШКИНСКИЙ КАРЬЕР				
	ООО МАЙДАН-ВИЛЬСКИЙ КАРЬЕР				
	ООО ПЛАСТ-РИФЕЙ				
	ООО ПРОСКО РЕСУРСЫ				
	ЧАО ГЛУХОВЕЦКИЙ ГОКК				
	ПРОЧИЕ				
Итого экспортировано					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

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

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 кв. 2023 г.
ИМ	AMBERGER KAOLINWERKE EDUARD KICK GMBH & CO. KG					
	ANGEREN KAOLIN					
	IMERY'S MINERALS LTD					
	IMERY'S RIO CAPIM CAULIM S.A.					
	KAMIN LLC.					
	KAOLIN EAD					
	LB MINERALS S.R.O.					
	LONGHAI CITY WISDOM CERAMICS CO. LTD					
	RAW MATERIALS S.R.L.					
	SEDLICKY KAOLIN A.S.					
	SHANXI BRIGHT KAOLIN TECHNOLOGY CORP LIMITED					
	SIBELCO GROUP					
	SMALTICERAM UNICER S.P.A					
	STEPHAN SCHMIDT KG					
	TANGSHAN MADISON KAOLIN LIMITED COMPANY					
	TORRECID S.A.					
	АО КИРОВОГРАДСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ					
	ООО АКВ УКРАИНСКОЕ КАОЛИНОВОЕ ОБЩЕСТВО					
	ООО ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ МИНЕРАЛ					
	ООО ДОНБАССКЕРАМИКА					

## Анализ рынка каолина и прочих каолиновых глин в России

	ООО ЖЕЖЕЛЕВСКИЙ КАОЛИН				
	ООО КЕРАМИЧЕСКИЕ МАССЫ ДОНБАССА				
	ООО МАЙДАН-ВИЛЬСКИЙ КАРЬЕР				
	ООО НПП ДОНБАССНЕРУДПРОМ				
	ООО ПРОСКО РЕСУРСЫ				
	ООО СОКА УКРАИНА				
	ООО УКРТЕХ 21				
	ЧАО ВАТУТИНСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ				
	ЧАО ГЛУХОВЕЦКИЙ ГОКК				
	ЧАО ТУРБОВСКИЙ КАОЛИНОВЫЙ ЗАВОД				
	ПРОЧИЕ				
	<b>Итого импортировано</b>				
ЭК	ANGEREN KAOLIN				
	IMERYS MINERALS LTD				
	SIBELCO GROUP				
	ОАО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК				
	ООО АКВ УКРАИНСКОЕ КАОЛИНОВОЕ ОБЩЕСТВО				
	ООО ДОНБАССКЕРАМИКА				
	ООО КЕРАМИЧЕСКИЕ МАССЫ ДОНБАССА				
	ООО ЛУКОШКИНСКИЙ КАРЬЕР				
	ООО МАЙДАН-ВИЛЬСКИЙ КАРЬЕР				
	ООО ПЛАСТ-РИФЕЙ				
	ООО ПРОСКО РЕСУРСЫ				
	ЧАО ГЛУХОВЕЦКИЙ ГОКК				
	ПРОЧИЕ				
	<b>Итого экспортировано</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

**По странам происхождения**

Наибольший объем каолина и прочих каолиновых глин в 2022 г. в натуральном выражении был поставлен из Украины (ДНР/ЛНР) – 35,9%, на втором месте Узбекистан. В 2021 г. доля Украины была равна 92,3%.

**Таблица 11. Объем импорта каолина и прочих каолиновых глин в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тонн**

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 кв. 2023 г.
АВСТРИЯ					
БЕЛЬГИЯ					
БОЛГАРИЯ					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ВЕНГРИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ГОНКОНГ					
ДАНИЯ					
ЕГИПЕТ					
ИНДИЯ					
ИРЛАНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
НИДЕРЛАНДЫ					
НОРВЕГИЯ					
ПОЛЬША					
ПОРТУГАЛИЯ					
РОССИЯ					
СЕРБИЯ					
СЛОВЕНИЯ					
СТРАНЫ ЕС					
США					
ТУРЦИЯ					
УЗБЕКИСТАН					
УКРАИНА					
ФРАНЦИЯ					
ЧЕХИЯ					
ШВЕЙЦАРИЯ					
ЭКВАДОР					
ПРОЧИЕ					
ЯПОНИЯ					
<b>Итого импортировано</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 12. Объем импорта каолина и прочих каолиновых глин в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1 кв. 2023 г.
АВСТРИЯ					
БЕЛЬГИЯ					
БОЛГАРИЯ					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ВЕНГРИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ГОНКОНГ					
ДАНИЯ					
ЕГИПЕТ					
ИНДИЯ					
ИРЛАНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
НИДЕРЛАНДЫ					
НОРВЕГИЯ					
ПОЛЬША					
ПОРТУГАЛИЯ					
РОССИЯ					
СЕРБИЯ					
СЛОВЕНИЯ					
СТРАНЫ ЕС					
США					
ТУРЦИЯ					
УЗБЕКИСТАН					
УКРАИНА					
ФРАНЦИЯ					
ЧЕХИЯ					
ШВЕЙЦАРИЯ					
ЭКВАДОР					
ПРОЧИЕ					
ЯПОНИЯ					
<b>Итого импортировано</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

## Глава 6. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка каолина и прочих каолиновых глин в России

### Динамика цен на каолин и прочие каолиновые глины

Стоимость импортируемого каолина и прочих каолиновых глин зависит от стоимости сырья и курса доллара США. Ниже представлена диаграмма с динамикой изменения цен

Стоимость импортируемого каолина и прочих каолиновых глин значительно выросла в 2022 г. на фоне остановки поставок из Украины.

Диаграмма 5. Стоимость импортируемого каолина и прочих каолиновых глин, \$ тыс./тонна.

Источник: по данным ФТС РФ

### Из-за проблем с импортом каолина в России выросла цена на сантехнику

Стоимость унитазов к концу июня 2022 г. выросла в сравнении с началом года на 50%. ...

### 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.

...

### В Туркменистане увеличат производство каолина с возможностью экспорта

В посёлке Джебел Балканского велаята завершаются работы по реконструкции и капитальному ремонту каолинового цеха, продукцию которого планируется реализовывать не только на внутреннем рынке, но и отправлять на экспорт. Об этом доложил на состоявшемся в пятницу заседании Кабинета Министров курирующий

строительно-промышленный комплекс вице-премьер Чарымырат Пурчеков, сообщает сегодня газета «Нейтральный Туркменистан».

...

### 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.

...

### Перспективы импорта и экспорта; новые сферы применения каолина

Импорт каолина в 2021 г. был значительно больше, чем в 2022 г. Основной объем импорта каолина и каолиновых глин приходился на поставки из Украины (ДНР и ЛНР), но в связи с военными действиями на территории Украины поставки были практически 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](mailto:research@drgroup.ru)

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

### Схема проезда

