



Аналитический отчет
DISCOVERY RESEARCH GROUP
Анализ рынка негашеной
извести 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	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 негашеной извести	15
Глава 3. Объем и темпы роста рынка негашеной извести в России	16
Объем и темпы роста рынка	16
Прогноз развития рынка	18
Глава 4. Производство негашеной извести в России	19
Объем и темпы роста производства	19
Основные производители негашеной извести	20
Глава 5. Импорт негашеной извести в России и экспорт негашеной извести из России	23
Всего	23
По странам ЕАЭС	24
По производителям	25
По странам происхождения	27
По странам назначения	28
Импорт по получателям	29
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка негашеной извести в России	31
Цены на негашеную известь	31
«Сибирский цемент» построит завод по производству товарной извести в особой экономической зоне «Кузбасс»	32
Союз производителей извести	32
Области применения негашеной извести	33
Тренды развития рынка негашеной извести в России	33
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка негашеной извести в России	34

АО КЛИНЦОВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД (КСЗ)	34
АО СОЛИГАЛИЧСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТУКЛАД	35
ООО ФЕЛЬС ИЗВЕСТЬ (ООО КАЛЬКОН КАЛУГА)	36

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 18 таблиц и 9 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка негашеной извести в России в натуральном выражении, тонн

Таблица 2. Объем рынка негашеной извести в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 3. Прогноз объема рынка негашеной извести в России в натуральном выражении, тонн

Таблица 4. Объем производства негашеной извести в России по производителям в натуральном выражении, тонн

Таблица 5. Объем производства негашеной извести в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 6. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России включая страны ЕАЭС, тонн

Таблица 7. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России включая страны ЕАЭС, \$ тыс.

Таблица 8. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, тонн

Таблица 9. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, \$ тыс.

Таблица 10. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России по производителям, тонн

Таблица 11. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 12. Объем импорта негашеной извести в Россию по странам происхождения, тонн

Таблица 13. Объем импорта негашеной извести в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 14. Объем экспорт негашеной извести из России по странам назначения, тонн

Таблица 15. Объем экспорта негашеной извести из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 16. Объем импорта негашеной извести в Россию по получателям, тонн

Таблица 17. Объем импорта негашеной извести в Россию по получателям, \$ тыс.

Таблица 18. Цены производителей на негашеную известь в России по федеральным округам, руб./тонна

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка негашеной извести в России в натуральном выражении, тонн и % прироста

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

Диаграмма 3. Прогноз объема рынка негашеной извести в России в натуральном выражении, тонн и % прироста

Диаграмма 4. Объем и динамика производства негашеной извести в России в натуральном выражении, тонн и % прироста

Диаграмма 5. Объем и динамика производства негашеной извести в стоимостном выражении в России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 6. Средние цены производителей на негашеную известь в России, руб./тонна

Диаграмма 7. Выручка АО КЛИНЦОВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД (КСЗ), тыс. руб.

Диаграмма 8. Выручка АО СОЛИГАЛИЧСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТ, тыс. руб.

Диаграмма 9. Выручка ООО ФЕЛЬС ИЗВЕСТЬ (ООО КАЛЬКОН КАЛУГА), тыс. руб.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка негашеной извести в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка негашеной извести в России в 2021 году составил 8 348 338,7 тонн. Рынок в основном состоит из производства.

В Отчете рассмотрены такие производители как: АО ИЗВЕСТКОВЫЙ ЗАВОД, АО ИСКИТИМИЗВЕСТЬ, АО КЛИНЦОВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД (КСЗ), АО СОЛИГАЛИЧСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТ, АО СТРОЙМАТЕРИАЛЫ, АО УГЛОВСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТ, ЗАО ИЗВЕСТНЯК/ДЖЕГОНАССКИЙ КАРЬЕР, ЗАО КОПАНИЩЕНСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ККСМ), ОАО ЗАВОД ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ, ООО АТОМ, ООО БЕЛОКАЛИТВЕНСКАЯ ИЗВЕСТЬ, ООО ИЗВЕСТЬ СЫСЕРТИ, ООО НОВОТРОИЦКИЙ СОДОВЫЙ ЗАВОД (НСЗ), ООО ПРИДОНХИМСТРОЙ ИЗВЕСТЬ, ООО СИЛИКАТ, ООО УХТИНСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ООО ФЕЛЬС ИЗВЕСТЬ (ООО КАЛЬКОН КАЛУГА), ООО ЭЛЬДАКО, ПАО АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД и др.

Лидером в объеме производства в натуральном выражении является АО КЛИНЦОВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД (КСЗ).

В 2021 г. в Россию было импортировано негашеной извести на \$13 414,2 тыс., экспортировано из России на \$18 083,9 тыс.

Доля стран ЕАЭС в импорте негашеной извести в Россию в натуральном выражении в 2021 г. составила 11,5%, в экспорте доля негашеной извести пришедшаяся на страны ЕАЭС составила 66,8%.

Наибольший объем импорта в натуральном выражении был поставлен компанией LHOIST S.A. – 99,1% от импорта не из стран ЕАЭС или 87,7% от всего объема импорта в 2021 г.

Экспортирован наибольший объем был компанией ООО ФЕЛЬС ИЗВЕСТЬ.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок негашеной извести в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка негашеной извести в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамику развития рынка негашеной извести в России
2. Объем и темпы роста производства негашеной извести в России
3. Объем импорта и экспорта негашеной извести
4. Конкурентная ситуация на рынке негашеной извести в России
5. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка негашеной извести в России
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка негашеной извести 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 негашеной извести 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 негашеной извести. 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 негашеной извести

Оксид кальция (окись кальция, негашёная известь, жжёная известь, в просторечии - кирабит, кипелка) — белое кристаллическое вещество, формула CaO . Относится к классу основных оксидов.

Негашеная строительная известь – вещество белого оттенка с кристаллической структурой. Ее формирование происходит при обжиге мела, доломитов, известняка и других ископаемых кальциево-магниевого типа. При этом доля примесей не может быть выше 6-8%. В общем виде формулу соединения можно представить как CaO , хотя в ее составе есть и оксиды магния, и иные соединения.

...

Глава 3. Объем и темпы роста рынка негашеной извести в России

Объем и темпы роста рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка негашеной извести в России в 2021 году составил 8 348 338,7 тонн.

...

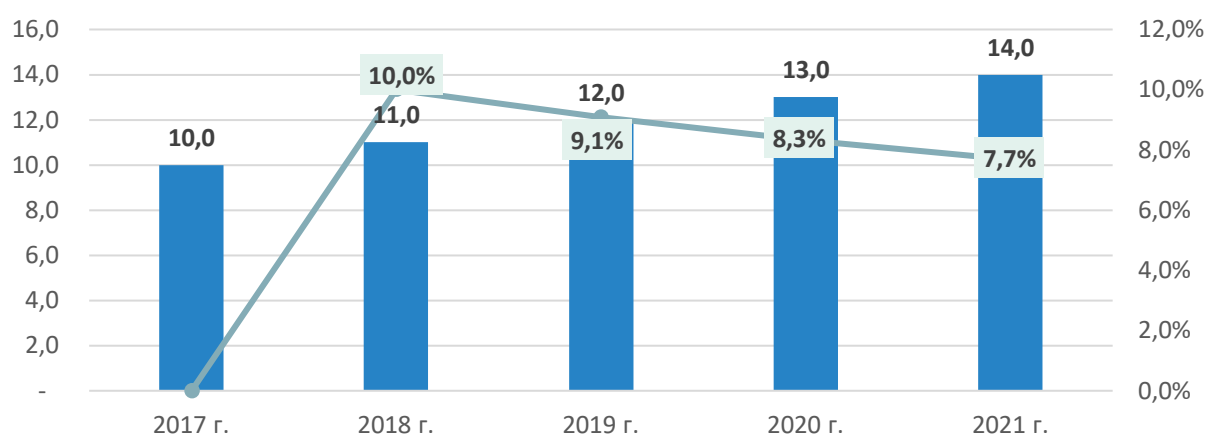
Таблица 1. Объем рынка негашеной извести в России в натуральном выражении, тонн

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Производство					
Импорт					
Экспорт					
Рынок					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

...

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка негашеной извести в России в натуральном выражении, тонн и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

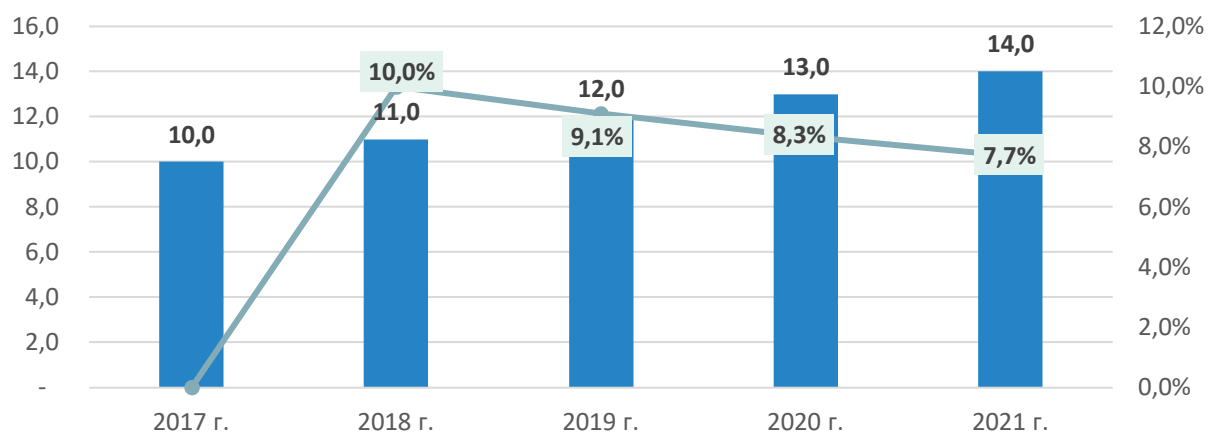
В стоимостном выражении рынок негашеной извести ...

Таблица 2. Объем рынка негашеной извести в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Производство					
Импорт					
Экспорт					
Рынок					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

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



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Прогноз развития рынка

Примечание. Прогноз может быть скорректирован в дальнейшем, т.к. сейчас страна находится в начале военного конфликта, который пока неизвестным образом может повлиять на рынок. Нет полной ясности по окончательному «пакету» санкций и на данный момент (2 марта 2022 г.) невозможно предположить их влияние на рынок. По этой причине мы не включаем в Прогноз рынок в стоимостном выражении, т.к. на него окажут значительное влияние как ставка ЦБ РФ, так и курсы валют, и возможное подорожание энергоносителей, т.е. на данный момент рынок в стоимостном выражении более непредсказуем, чем в натуральном.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка негашеной извести в России ...

...

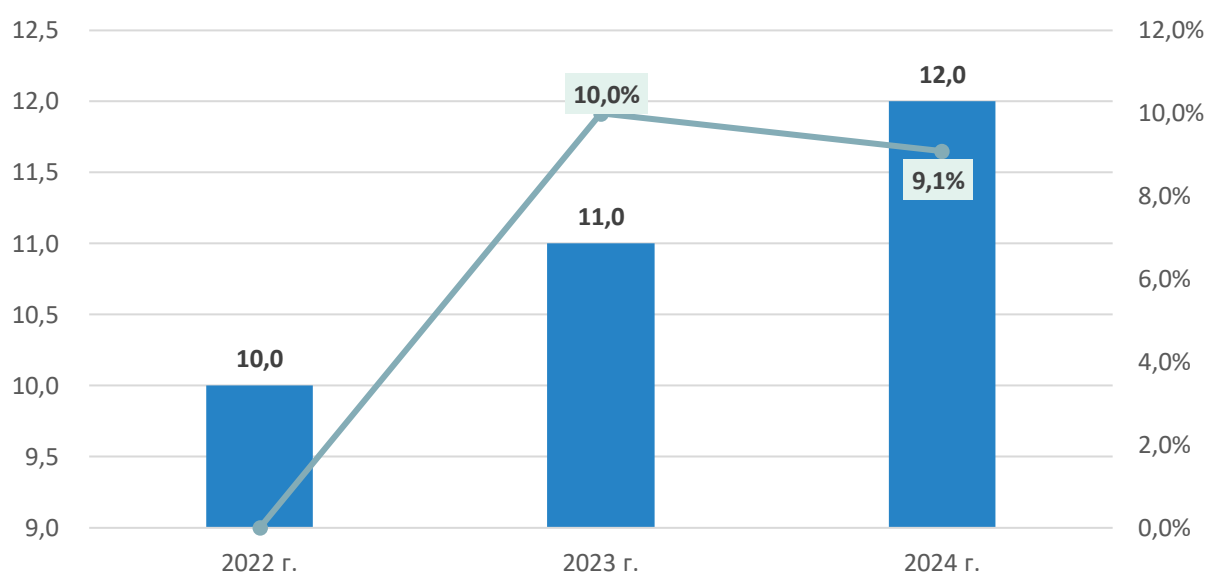
Таблица 3. Прогноз объема рынка негашеной извести в России в натуральном выражении, тонн

Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Производство			
Импорт			
Экспорт			
Рынок			
% прироста			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Есть некоторая вероятность, что производители негашеной извести ...

Диаграмма 3. Прогноз объема рынка негашеной извести в России в натуральном выражении, тонн и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

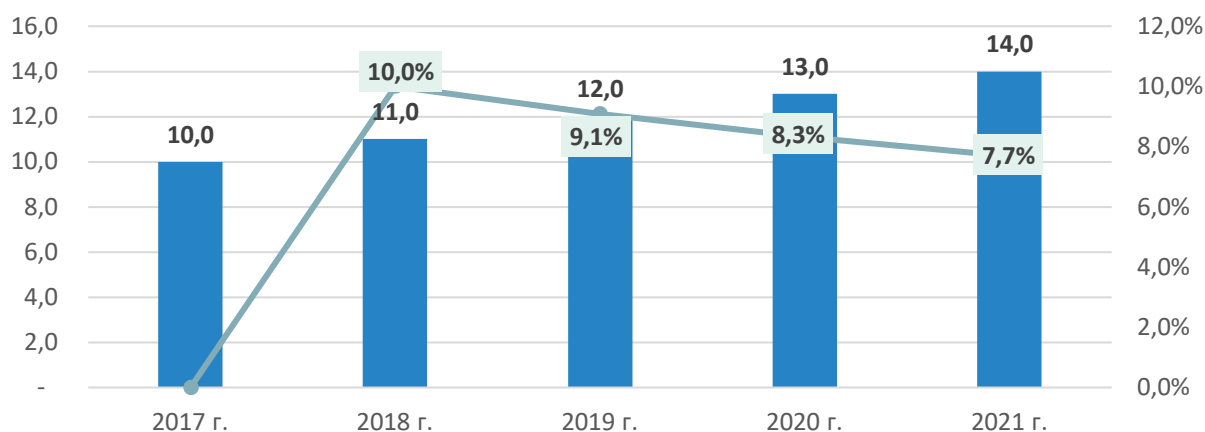
Глава 4. Производство негашеной извести в России

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 негашеной извести в России ...

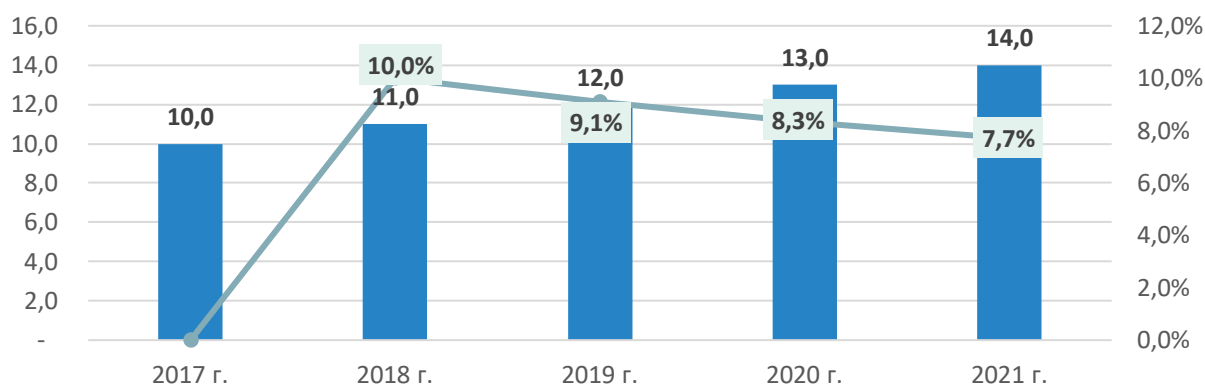
Диаграмма 4. Объем и динамика производства негашеной извести в России в натуральном выражении, тонн и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении объем производства ...

Диаграмма 5. Объем и динамика производства негашеной извести в стоимостном выражении в России, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Основные производители негашеной извести

В ходе анализа производителей негашеной извести в России мы провели Mystery-Shopping.

Многие представители отрасли отмечают, что ...

На данный момент ряд производителей негашеной извести отмечают проблемы с поставкой извести по ЖД путям. Это в ходе Mystery-Shopping отметили представители ...

Также важно отметить, что по результатам Mystery-Shopping большинство производителей негашеной извести отметили, ...

Ниже представлена таблица с данными по производству негашеной извести в натуральном выражении. В России множество производителей негашеной извести. Она производится более чем в 45 субъектах федерации...

Лидером в объеме производства в натуральном выражении является АО КЛИНЦОВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД (КСЗ) – ...% от всего объема производства в 2021 г.

Таблица 4. Объем производства негашеной извести в России по производителям в натуральном выражении, тонн

СФ	Производитель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Республика Башкортостан	АО ИЗВЕСТКОВЫЙ ЗАВОД					
Новосибирская область	АО ИСКИТИМИЗВЕСТЬ					
Брянская область	АО КЛИНЦОВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД (КСЗ)					
Владимирская область	АО КОВРОВСКИЙ ЗАВОД СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА (КЗСК)					
Костромская область	АО СОЛИГАЛИЧСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТ					
Белгородская область	АО СТРОЙМАТЕРИАЛЫ					
Новгородская область	АО УГЛОВСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТ					
Карачаево-Черкесская республика	ЗАО ИЗВЕСТНЯК/ДЖЕГОНАССКИЙ КАРЬЕР					
Воронежская область	ЗАО КОПАНИЩЕНСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ККСМ)					
Владимирская область	ОАО ЗАВОД ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ					

Анализ рынка негашеной извести в России

Свердловская область	ООО АТОМ					
Ростовская область	ООО БЕЛОКАЛИТВЕНСКАЯ ИЗВЕСТИ					
Воронежская область	ООО ГЛАВМЕЛ					
Владимирская область	ООО ДОБРЯТИНСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ					
Липецкая область	ООО ЕЛЕЦКИЙ ИЗВЕШТКОВЫЙ ЗАВОД					
Свердловская область	ООО ИЗВЕСТИ СЫСЕРТИ					
Оренбургская область	ООО НОВОТРОИЦКИЙ СОДОВЫЙ ЗАВОД (НСЗ)					
Воронежская область	ООО ПРИДОНХИМСТРОЙ ИЗВЕСТИ					
Волгоградская область/ Ростовская область	ООО РУСКАЛЬК					
Саратовская область	ООО СИЛИКАТ					
Ульяновская область	ООО СИЛИКАТ/ООО СИЛИКАТ+					
Свердловская область	ООО СПЕЦТЕХЗАКАЗ					
Республика Коми	ООО УХТИНСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ					
Калужская область	ООО ФЕЛЬС ИЗВЕСТИ (ООО КАЛЬКОН КАЛУГА)					
Рязанская область	ООО ЭКО-ЗОЛОПРОДУКТ ИНВЕСТ/ЗАО КАСИМОВНЕРУД					
Воронежская область	ООО ЭЛЬДАКО					
Челябинская область	ПАО АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД					
Красноярский край	ПАО ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД					
	Прочие					
	Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении ситуация в производстве схожа.

Таблица 5. Объем производства негашеной извести в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

СФ	Производитель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Республика Башкортостан	АО ИЗВЕШТКОВЫЙ ЗАВОД					
Новосибирская область	АО ИСКИТИМИЗВЕСТИ					
Брянская область	АО КЛИНЦОВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД (КСЗ)					
Владимирская область	АО КОВРОВСКИЙ ЗАВОД СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА (КЗСК)					

Анализ рынка негашеной извести в России

Костромская область	АО СОЛИГАЛИЧСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТ					
Белгородская область	АО СТРОЙМАТЕРИАЛЫ					
Новгородская область	АО УГЛОВСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТ					
Карачаево-Черкесская республика	ЗАО ИЗВЕСТНЯК/ДЖЕГОНАССКИЙ КАРЬЕР					
Воронежская область	ЗАО КОПАНИЩЕНСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ККСМ)					
Владимирская область	ОАО ЗАВОД ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ					
Свердловская область	ООО АТОМ					
Ростовская область	ООО БЕЛОКАЛИТВЕНСКАЯ ИЗВЕСТЬ					
Воронежская область	ООО ГЛАВМЕЛ					
Владимирская область	ООО ДОБРЯТИНСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ					
Липецкая область	ООО ЕЛЕЦКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ ЗАВОД					
Свердловская область	ООО ИЗВЕСТЬ СЫСЕРТИ					
Оренбургская область	ООО НОВОТРОИЦКИЙ СОДОВЫЙ ЗАВОД (НСЗ)					
Воронежская область	ООО ПРИДОНХИМСТРОЙ ИЗВЕСТЬ					
Волгоградская область/ Ростовская область	ООО РУСКАЛЬК					
Саратовская область	ООО СИЛИКАТ					
Ульяновская область	ООО СИЛИКАТ/ООО СИЛИКАТ+					
Свердловская область	ООО СПЕЦТЕХЗАКАЗ					
Республика Коми	ООО УХТИНСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ					
Калужская область	ООО ФЕЛЬС ИЗВЕСТЬ (ООО КАЛЬКОН КАЛУГА)					
Рязанская область	ООО ЭКО-ЗОЛОПРОДУКТ ИНВЕСТ/ЗАО КАСИМОВНЕРУД					
Воронежская область	ООО ЭЛЬДАКО					
Челябинская область	ПАО АШИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД					
Красноярский край	ПАО ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД					
	Прочие					
	Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 5. Импорт негашеной извести в России и экспорт негашеной извести из России

Всего

Примечание. Здесь и в расчетах рынка показаны данные по импорту и экспорту с учетом поставок из стран ЕАЭС и в страны ЕАЭС.

... Доля стран ЕАЭС в импорте негашеной извести в Россию в натуральном выражении в 2021 г. составила 11,5%, в экспорте доля негашеной извести пришедшейся на страны ЕАЭС составила 66,8%.

Таблица 6. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России включая страны ЕАЭС, тонн

Направление	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ					
ЭК					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные в стоимостном выражении.

В 2021 г. в Россию было импортировано негашеной извести на \$13 414,2 тыс., экспортировано из России на \$18 083,9 тыс.

Таблица 7. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России включая страны ЕАЭС, \$ тыс.

Направление	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ					
ЭК					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам ЕАЭС

...

В 2021 г. импорт негашеной извести из стран ЕАЭС осуществляла ...

Таблица 8. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, тонн

Направление	Страна	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Импорт	BY - БЕЛАРУСЬ					
	KZ - КАЗАХСТАН					
Итого импортировано						
Экспорт	AM - АРМЕНИЯ					
	BY - БЕЛАРУСЬ					
	KZ - КАЗАХСТАН					
Итого экспортировано						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 9. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, \$ тыс.

Направление	Страна	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Импорт	BY - БЕЛАРУСЬ					
	KZ - КАЗАХСТАН					
Итого импортировано						
Экспорт	AM - АРМЕНИЯ					
	BY - БЕЛАРУСЬ					
	KZ - КАЗАХСТАН					
Итого экспортировано						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По производителям

...

Ниже рассмотрена структура импорта и экспорта негашеной извести в разрезе по производителям. Наибольший объем импорта в натуральном выражении был поставлен компанией LHOIST S.A. – 99,1% от импорта не из стран ЕАЭС или 87,7% от всего объема импорта в 2021 г.

Экспортирован наибольший объем был компанией ООО ФЕЛЬС ИЗВЕСТИ.

Таблица 10. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России по производителям, тонн

Направление	Производитель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
ИМ	AB NAUJASIS KALCITAS						
	CALES DE LLIERCA S.A.						
	LHOIST S.A.						
	MAERKE-KALK GMBH						
	MARKER KALK GMBH						
	NORDKALK AS						
	NUH YAPI URUNLERI A.S.						
	NUR KIREC SAN TIC VE PAZ LTD STI						
	SCHAEFER KALK GMBH						
	SHANYOU MINING CO LTD						
	ПРОЧИЕ						
	Итого импортировано						
	ЭК	МАЕРКЕ-КАЛЬК ГМБХ					
АО КЛИНЦОВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД							
АО СТРОЙМАТЕРИАЛЫ							
АО УГЛОВСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТ							
АО ЭЛЬДАКО							
ЗАО ИЗВЕСТНЯК ДЖЕГОНАССКИЙ КАРЬЕР							
ЗАО КОПАНИЩЕНСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ							
ОАО ЗАВОД ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ							
ООО БЕЛОКАЛИТВЕНСКАЯ ИЗВЕСТИ							
ООО ПРИДОНХИМСТРОЙ ИЗВЕСТИ							
ООО РУСКАЛЬК							
ООО ФЕЛЬС ИЗВЕСТИ							
ПРОЧИЕ							
Итого экспортировано							

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 11. Объем импорта негашеной извести в Россию и экспорта из России по производителям, \$ тыс.

Направление	Производитель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
ИМ	AB NAUJASIS KALCITAS					
	CALES DE LLIERCA S.A.					
	LHOIST S.A.					
	MAERKE-KALK GMBH					

Анализ рынка негашеной извести в России

	MARKER KALK GMBH				
	NORDKALK AS				
	NUH YAPI URUNLERI A.S.				
	NUR KIREC SAN TIC VE PAZ LTD STI				
	SCHAEFER KALK GMBH				
	SHANYOU MINING CO LTD				
	ПРОЧИЕ				
	Итого импортировано				
ЭК	МАЕРКЕ-KALK GMBH				
	АО КЛИНЦОВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД				
	АО СТРОЙМАТЕРИАЛЫ				
	АО УГЛОВСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТ				
	АО ЭЛЬДАКО				
	ЗАО ИЗВЕСТНЯК ДЖЕГОНАССКИЙ КАРЬЕР				
	ЗАО КОПАНИЩЕНСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
	ОАО ЗАВОД ПРОИЗВОДСТВА ИЗВЕСТИ				
	ООО БЕЛОКАЛИТВЕНСКАЯ ИЗВЕСТЬ				
	ООО ПРИДОНХИМСТРОЙ ИЗВЕСТЬ				
	ООО РУСКАЛЬК				
	ООО ФЕЛЬС ИЗВЕСТЬ				
	ПРОЧИЕ				
	Итого экспортировано				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам происхождения

Ниже рассмотрена структура импорта в Россию негашеной извести по странам происхождения, без учета поставок из стран ЕАЭС. Наибольший объем в 2021 г. в натуральном выражении был поставлен из ...

Таблица 12. Объем импорта негашеной извести в Россию по странам происхождения, тонн

Страна происхождения	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
БЕЛЬГИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ИНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
ЛИТВА					
МОНГОЛИЯ					
ПОЛЬША					
ПОРТУГАЛИЯ					
СЛОВАКИЯ					
ТУРЦИЯ					
УЗБЕКИСТАН					
ФИНЛЯНДИЯ					
ФРАНЦИЯ					
Итого импортировано					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 13. Объем импорта негашеной извести в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Страна происхождения	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
БЕЛЬГИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ИНДИЯ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
ЛИТВА					
МОНГОЛИЯ					
ПОЛЬША					
ПОРТУГАЛИЯ					
СЛОВАКИЯ					
ТУРЦИЯ					
УЗБЕКИСТАН					
ФИНЛЯНДИЯ					
ФРАНЦИЯ					
Итого импортировано					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам назначения

Ниже рассмотрена структура экспорта из России негашеной извести в разрезе по странам назначения ...

Таблица 14. Объем экспорт негашеной извести из России по странам назначения, тонн

Страна назначения	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
АБХАЗИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ЛИТВА					
МОЛДОВА					
МОНГОЛИЯ					
УКРАИНА					
ФИНЛЯНДИЯ					
ЧЕХИЯ					
ЭСТОНИЯ					
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ					
ПРОЧИЕ					
Итого экспортировано					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже таблица в стоимостном выражении.

Таблица 15. Объем экспорта негашеной извести из России по странам назначения, \$ тыс.

Страна назначения	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
АБХАЗИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ЛИТВА					
МОЛДОВА					
МОНГОЛИЯ					
УКРАИНА					
ФИНЛЯНДИЯ					
ЧЕХИЯ					
ЭСТОНИЯ					
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ					
ПРОЧИЕ					
Итого экспортировано					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по получателям

...

Далее будет рассмотрена структура импорта по его получателям на территории России. В 2021 г. в натуральном выражении ...

Таблица 16. Объем импорта негашеной извести в Россию по получателям, тонн

Получатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
АО МАПЕИ					
ЗАО БЕТОН ГАРАНТ					
ЗАО ИНТЕРНЕСНЛ ПЕЙПЕР					
ЗАО СТРОЙКОМПЛЕКТ-БЕТОН					
ИП ГАСАНОВА ТАМАРИ МАГАДОВНА					
ИП МАГОМЕДОВ АМИР НАЖБАДИНОВИЧ					
НПАО СИЛЬВАМО КОРПОРЕЙШН РУС					
ООО АЛЬЯНС-ПРОФИ					
ООО БАЙКАЛРУД					
ООО БАСФ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ					
ООО ДЖИТУЛ					
ООО ДИОФАНТ					
ООО ДРУЗЬЯ					
ООО ЕВРОЛОГИС					
ООО ЗИКА					
ООО ИМПОРТСНАБ					
ООО КМК СИНЛУНЬ					
ООО НОРДКАЛК					
ООО НПП КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ - МЕТРОЛОГИЯ					
ООО ПКФ ТЕПЛАЯ РУСЬ					
ООО ПТК ЮФ					
ООО РВ-СТРОЙ					
ООО СЕНТЯБРЬ					
ООО СЗД					
ООО СНАБКОМПЛЕКТ					
ООО СОЛИКАМСКИЙ ЗАВОД ДЕСУЛЬФУРАТОРОВ					
ООО СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ					
ООО ТЕХНОСЕРВИС					
ООО ТР-Ц					
ООО УРАЛСОЮЗ-ТОРГ					
ООО ФОРМОТРОНИК					
ООО ХЕНКЕЛЬ РУС					
ООО ЭКОБАЛТ					
ООО ЭКОС-ИНВЕСТ					
ООО ЭЛИТСЕРВИС					
ООО ЭФТЕК (ЕЛАБУГА)					
ООО ЭФТЕК (НИЖНИЙ НОВГОРОД)					
ПАО ХИМПРОМ					
ПРОЧИЕ					
Итого импортировано					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 17. Объем импорта негашеной извести в Россию по получателям, \$ тыс.

Получатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
АО МАПЕИ					
ЗАО БЕТОН ГАРАНТ					
ЗАО ИНТЕРНЕСНЛ ПЕЙПЕР					
ЗАО СТРОЙКОМПЛЕКТ-БЕТОН					
ИП ГАСАНОВА ТАМАРИ МАГАДОВНА					
ИП МАГОМЕДОВ АМИР НАЖБАДИНОВИЧ					
НПАО СИЛЬВАМО КОРПОРЕЙШН РУС					
ООО АЛЬЯНС-ПРОФИ					
ООО БАЙКАЛРУД					
ООО БАСФ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ					
ООО ДЖИТУЛ					
ООО ДИОФАНТ					
ООО ДРУЗЬЯ					
ООО ЕВРОЛОГИС					
ООО ЗИКА					
ООО ИМПОРТСНАБ					
ООО КМК СИНЛУНЬ					
ООО НОРДКАЛК					
ООО НПП КУЙБЫШЕВТЕЛЕКОМ - МЕТРОЛОГИЯ					
ООО ПКФ ТЕПЛАЯ РУСЬ					
ООО ПТК ЮФ					
ООО РВ-СТРОЙ					
ООО СЕНТЯБРЬ					
ООО СЗД					
ООО СНАБКОМПЛЕКТ					
ООО СОЛИКАМСКИЙ ЗАВОД ДЕСУЛЬФУРАТОРОВ					
ООО СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ					
ООО ТЕХНОСЕРВИС					
ООО ТР-Ц					
ООО УРАЛСОЮЗ-ТОРГ					
ООО ФОРМОТРОНИК					
ООО ХЕНКЕЛЬ РУС					
ООО ЭКОБАЛТ					
ООО ЭКОС-ИНВЕСТ					
ООО ЭЛИТСЕРВИС					
ООО ЭФТЕК (ЕЛАБУГА)					
ООО ЭФТЕК (НИЖНИЙ НОВГОРОД)					
ПАО ХИМПРОМ					
ПРОЧИЕ					
Итого импортировано					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка негашеной извести в России

Цены на негашеную известь

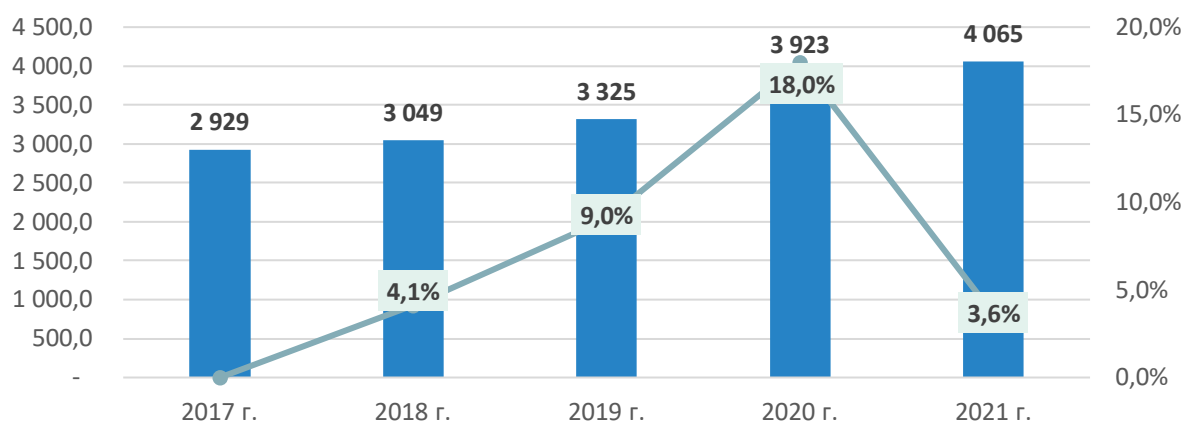
Цены производителей на негашеную известь по данным ФСГС РФ в России росли весь рассматриваемый период. ...

Таблица 18. Цены производителей на негашеную известь в России по федеральным округам, руб./тонна

ФО	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Приволжский ФО					
Северо-Западный ФО					
Северо-Кавказский ФО					
Сибирский ФО					
Уральский ФО					
Центральный ФО					
Южный ФО					
В среднем по России					

Источник: по данным ФСГС РФ

Диаграмма 6. Средние цены производителей на негашеную известь в России, руб./тонна



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

«Сибирский цемент» построит завод по производству товарной извести в особой экономической зоне «Кузбасс»

Губернатор Кемеровской области-Кузбасса Сергей Цивилёв и президент АО «Холдинговая компания «Сибирский цемент», председатель совета директоров холдинга «АмарантАгро» Олег Шарыкин подписали соглашение о намерениях реализовать инвестпроекты в особой экономической зоне «Кузбасс».

В частности, в соответствии с документом в Топкинском муниципальном округе планируется построить завод по производству товарной извести из сырья Соломинского месторождения известняков, разрабатываемого ООО «Топкинский цемент» (дочернее общество АО «ХК «Сибцем»).

Предприятие, в создание которого инвестируют около двух миллиардов рублей, рассчитывают ввести в эксплуатацию через три года, при этом будет создано до 70 новых рабочих мест. На начальном этапе завод, оборудованный двумя печами обжига, **станет ежегодно выпускать до 200 тыс. тонн товарной негашеной извести**, соответствующей требованиям ГОСТ 9179-2018. В перспективе ассортимент продукции может быть расширен за счет гашеной извести.

...

Союз производителей извести

В августе 2006 года в России создано профессионально отраслевое некоммерческое партнерство производителей извести.

О необходимости объединиться для решения общих проблем впервые поднимался вопрос еще осенью 2005 года на конференции, которая проводилась по инициативе ОАО «Угловский известковый комбинат» в Новгородской области.

Идея создания Союза производителей извести была сформулирована в декабре 2005 года на второй конференции производителей извести, состоявшейся в городе Россошь Воронежской области.

...

Области применения негашеной извести

Негашеная известь используется в:

Строительной отрасли (известковый раствор для штукатурки стен, вяжущее в производстве костробетона, газобетона, для производства силикатного кирпича).

Металлургической отрасли (чтобы очистить металл от фосфорных, серных или кремниевых примесей, образующихся при введении кислорода в расплавленный чугун или сталь).

...

и в других отраслях.

Тренды развития рынка негашеной извести в России

Специфика рынка извести заключается в том, что почти весь объем производства идет на внутреннее потребление, а на экспорт отправляется лишь малая часть.

Ожидается рост потребления извести на мировом рынке, в первую очередь, в производстве стали и строительстве. Россия следует за этим трендом, но в связи с ростом ключевой ставки ЦБ РФ (до 20%) рынок строительства в России может фактически «встать», т.к. ипотека станет для многих неподъемным вариантом покупки собственного жилья.

...

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка негашеной извести в России

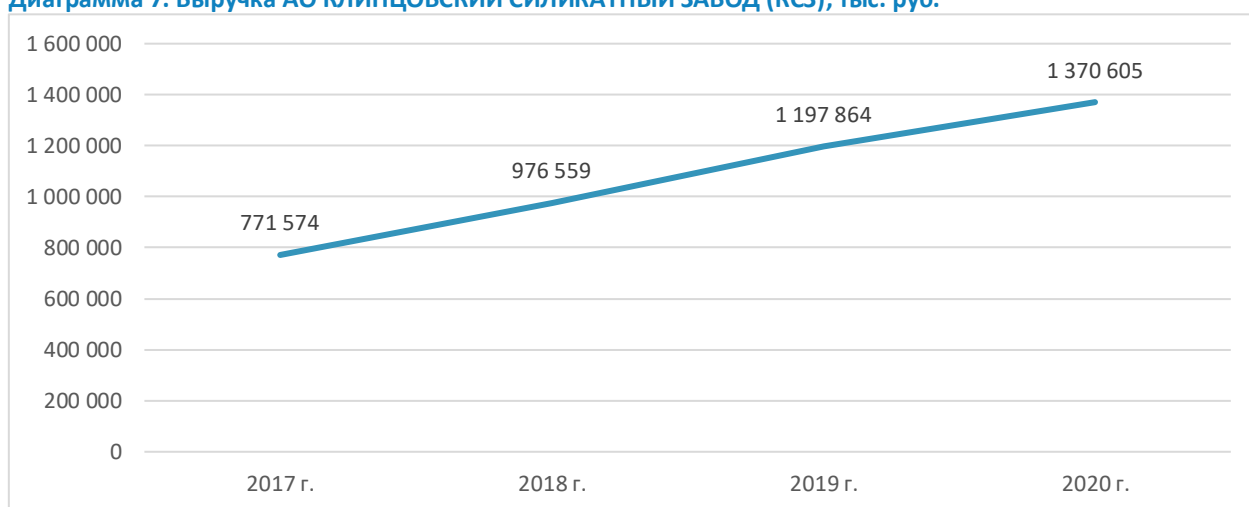
АО КЛИНЦОВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД (КСЗ)

Клинцовский силикатный завод – многоструктурное предприятие, выпускающее следующие виды продукции:

- известь негашеную строительную I, II и III сорта;

...

Диаграмма 7. Выручка АО КЛИНЦОВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД (КСЗ), тыс. руб.



Источник: по данным ФНС РФ

АО СОЛИГАЛИЧСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТ УКЛАД

Солигаличский известковый комбинат расположен на северо-западе Костромской области в 250 километрах от г. Костромы и 5 км от города Солигалич. Основан в 1961 г.

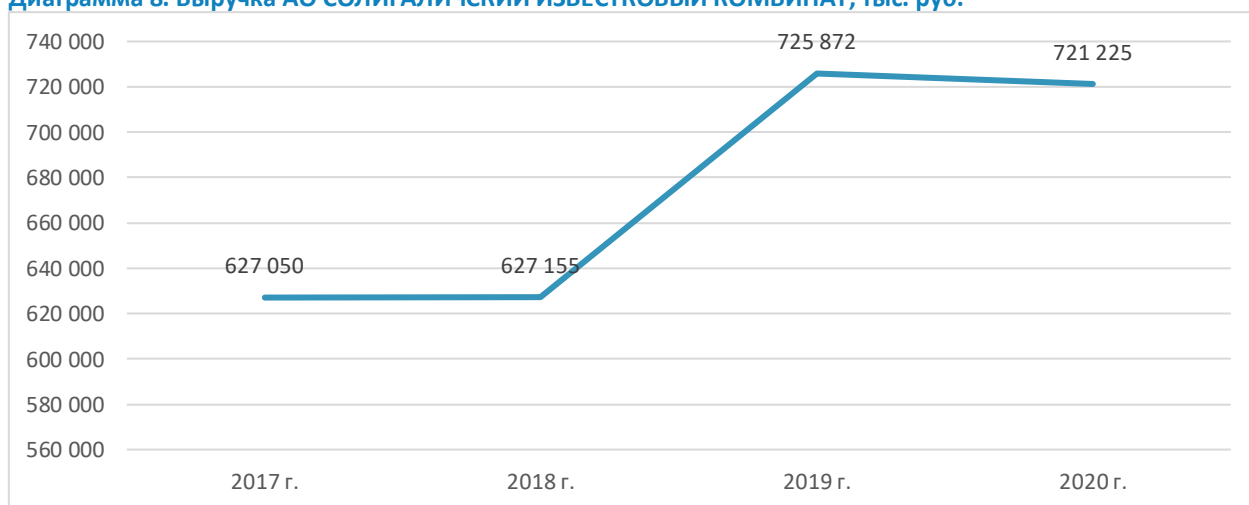
Солигаличский известковый комбинат - это один из крупнейших производителей извести строительной негашеной комовой и молотой, порошка минерального активированного и неактивированного, муки известняковой (доломитовой).

Производство охватывает все стадии - от добычи известняка до выпуска готовой продукции:

- известь негашеная комовая;

...

Диаграмма 8. Выручка АО СОЛИГАЛИЧСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ КОМБИНАТ, тыс. руб.



Источник: по данным ФНС РФ

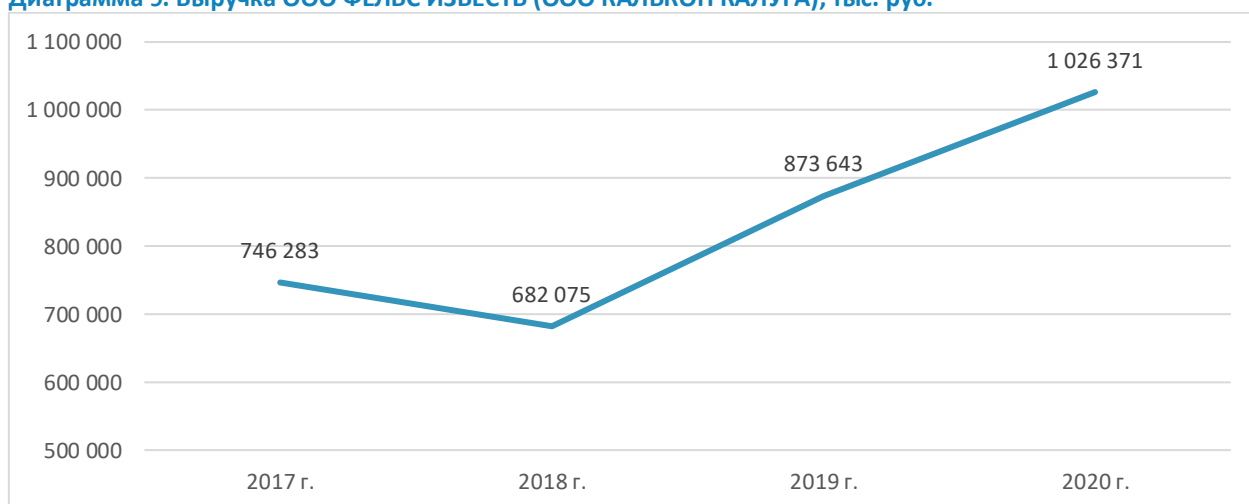
ООО ФЕЛЬС ИЗВЕСТЬ (ООО КАЛЬКОН КАЛУГА)

ООО «Фельс Известь» - дочернее предприятие немецкого концерна Fels-Werke, которое успешно реализовало проект строительства современного завода по производству извести полного цикла. В свою очередь, Fels-Werke является частью европейского гиганта по производству строительных материалов - компании CRH.

...

Название сменилось на ООО КАЛЬКОН КАЛУГА из-за смены собственника компании.

Диаграмма 9. Выручка ООО ФЕЛЬС ИЗВЕСТЬ (ООО КАЛЬКОН КАЛУГА), 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

www.drgroup.ru

Схема проезда

