



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
известняков Челябинской
области и Республики
Башкортостан



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

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

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

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

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

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

3. Мы максимально визуализируем данные

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

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

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

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

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

Методология проведения исследований

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

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

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

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

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

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

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

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

ВАЖНО!

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

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

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

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

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

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

Содержание

Список таблиц и диаграмм	9
Таблицы:	9
Диаграммы:	10
Резюме	11
Глава 1. Методология исследования	13
Цель исследования	13
Задачи исследования	13
Объект исследования	13
Метод сбора и анализа данных	13
Источники получения информации	14
Объем и структура выборки	14
Глава 2. Классификация и основные характеристики известняка	15
Глава 3. Месторождения известняков в Челябинской области и Республике Башкортостан.....	16
<i>Месторождения Республики Башкортостан</i>	<i>16</i>
<i>Месторождения Челябинской области</i>	<i>21</i>
Глава 4. Объем добычи и отгрузки известняка без учёта камня для строительства в Республика Башкортостан и Челябинской области.....	26
<i>Всего</i>	<i>26</i>
<i>Республика Башкортостан</i>	<i>28</i>
<i>Челябинская область</i>	<i>31</i>
<i>Прогноз.....</i>	<i>34</i>
Глава 4. Поставщики известняков Челябинской области и Республики Башкортостан.....	36
<i>Республика Башкортостан</i>	<i>36</i>
<i>Челябинская область</i>	<i>36</i>
Глава 5. Стоимость известняков в Челябинской области и Республики Башкортостан.....	38
Глава 6. Основные потребители известняков в Челябинской области и Республике Башкортостан	39

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 18 таблицы и 10 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем запасов известняка по видам баланса и объем добычи в Республике Башкортостан, тыс. тонн.

Таблица 2. Данные выписки из интернет-версии каталога объектов учета государственного баланса запасов с данными сводного государственного реестра участков недр и лицензий и ГКМ, данные Российского Федерального Геологического Фонда по Республике Башкортостан по категории известняк.

Таблица 3. Данные выписки из интернет-версии каталога объектов учета государственного баланса запасов с данными сводного государственного реестра участков недр и лицензий и ГКМ, данные Российского Федерального Геологического Фонда по Челябинской области по категории известняк.

Таблица 4. Объем производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан и Челябинской области, тыс. тонн.

Таблица 5. Объем отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан и Челябинской области, тыс. тонн.

Таблица 6. Объем производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан, тыс. тонн.

Таблица 7. Объем отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан, тыс. тонн.

Таблица 8. Объем производства и отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан, тыс. тонн.

Таблица 9. Объем производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области, тыс. тонн.

Таблица 10. Объем отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области, тыс. тонн.

Таблица 11. Объем производства и отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области, тыс. тонн.

Таблица 12. Прогноз темпов прироста, объема производства и отгрузки и продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан, тыс. тонн, %.

Таблица 13. Прогноз темпов прироста, объема производства и отгрузки и продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области, тыс. тонн, %.

Таблица 14. Стоимость известняков у поставщиков Челябинской области и Республики Башкортостан.

Таблица 15. Структура использования карбонатных пород в России.

Таблица 16. Производители цемента в Челябинской области и Республике Башкортостан.

Таблица 17. Строительные компании и производители строительных материалов в Челябинской области и Республике Башкортостан.

Таблица 18. Metallургические предприятия в Челябинской области и Республике Башкортостан.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» по регионам, % от натурального объема

Диаграмма 2. Объем отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» по регионам, % от натурального объема

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан, тыс. тонн и %.

Диаграмма 4. Объем и темпы прироста отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан, тыс. тонн и %.

Диаграмма 5. Объем производства и отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан, тыс. тонн.

Диаграмма 6. Объем и темпы прироста производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области, тыс. тонн и %.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области, тыс. тонн и %.

Диаграмма 8. Объем производства и отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области, тыс. тонн.

Диаграмма 9. Прогноз объема и темпов прироста производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан, тыс. тонн и %.

Диаграмма 10. Прогноз объема и темпов прироста производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области, тыс. тонн и %.

Резюме

Известняк – осадочная горная порода, которая состоит по большей части из карбоната кальция (кальцит - CaCO_3), редко из арагонита. Содержит примеси обломочного и глинистого материала, доломита и органического вещества.

Есть множество разновидностей известняка, они классифицируются по своему направлению: по цвету, по сфере применения, по химическому составу и другим показателям.

Благодаря своим уникальным свойствам известняк применяется во множестве областей народного хозяйства.

В России месторождения известняков, запасы которых пригодны для использования как сырье различного назначения, учитываются следующими Государственными балансами запасов полезных ископаемых: «Известняки флюсовые», «Карбонатное сырье для химической промышленности», «Карбонатное сырье для сахарной и целлюлозно-бумажной промышленности», «Карбонатное сырье для извести», «Стекольное сырье карбонатное», «Природные облицовочные камни», «Цементное сырье» и «Строительные камни».

По данным ФГБУ «Росгеолфонд» от ноября 2021 г. в приведённых выше балансах, в Республике Башкортостан перечислено 57 разрабатываемых месторождений, в Челябинской области 83 разрабатываемых месторождений. Следует отметить, что большая часть месторождений относится к балансу «Строительных камней», который включает в себя большой набор добываемых материалов, используемых в строительстве.

Объем добычи известняка (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового) в Республике Башкортостан и Челябинской области в 2020 г. составил 11 888,2 тыс. тонн.

При этом объем отгруженного известняка (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового) в Республике Башкортостан в 2020 г. составил 4 489,7 тыс. тонн.

Из информации, полученной в результате интервью с поставщиками известняка в Челябинской области и Республике Башкортостан, мы видим, что стоимость за 1 тонну

известняка значительно отличается в зависимости от фракции и предлагаемого вида известняка.

Наибольшая доля добываемого известняка в России используется в строительной и металлургической промышленности.

В отчете фигурируют такие компании как: ООО «Башминералресурс», ООО «Пугачевский карьер», ОАО «Челябинский металлургический комбинат», АО «Сырьевая компания», ООО «Казаякский карьер», ПАО «Магнитогорский МК», ООО «Ухановский щебеночный карьер» и многие другие.

Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка известняков Челябинской области и Республики Башкортостан.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и ёмкость рынка известняка в Челябинской области и Республике Башкортостан.
2. Объем и темпы роста производства известняка в Челябинской области и Республике Башкортостан.
3. Уровень цен на рынке известняка в Челябинской области и Республике Башкортостан.
4. Крупнейшие игроки – поставщики известняка в Челябинской области и Республике Башкортостан.
5. Используемые месторождения известняка в Челябинской области и Республике Башкортостан.
6. Основные потребители известняка в Челябинской области и Республике Башкортостан.
7. Прогноз развития рынка известняка в Челябинской области и Республике Башкортостан на 2022 г.

Объект исследования

Рынок известняков Челябинской области и Республики Башкортостан.

Метод сбора и анализа данных

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

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

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

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

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

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

Глава 2. Классификация и основные характеристики известняка

Известняк – осадочная горная порода, которая состоит по большей части из карбоната кальция (кальцит - CaCO_3), редко из арагонита. Содержит примеси обломочного и глинистого материала, доломита и органического вещества.

Есть множество разновидностей известняка, они классифицируются по своему направлению: по цвету, по сфере применения, по химическому составу и другим показателям.

Благодаря своим уникальным свойствам известняк применяется во множестве областей народного хозяйства.

В России месторождения известняков, запасы которых пригодны для использования как сырье различного назначения, учитываются следующими Государственными балансами запасов полезных ископаемых: «Известняки флюсовые», «Карбонатное сырье для химической промышленности», «Карбонатное сырье для сахарной и целлюлозно-бумажной промышленности», «Карбонатное сырье для извести», «Стекольное сырье карбонатное», «Природные облицовочные камни», «Цементное сырье» и «Строительные камни».

По данным ФГБУ «Росгеолфонд» от ноября 2021 г. в приведённых выше балансах, в Республике Башкортостан перечислено 57 разрабатываемых месторождений, в Челябинской области 83 разрабатываемых месторождений. Следует отметить, что большая часть месторождений относится к балансу «Строительных камней», который включает в себя большой набор добываемых материалов, используемых в строительстве.

.....

Глава 3. Месторождения известняков в Челябинской области и Республике Башкортостан

Месторождения Республики Башкортостан

В России месторождения известняков, запасы которых пригодны для использования как сырье различного назначения, учитываются следующими Государственными балансами запасов полезных ископаемых: «Известняки флюсовые», «Карбонатное сырье для химической промышленности», «Карбонатное сырье для сахарной и целлюлозно-бумажной промышленности», «Карбонатное сырье для извести», «Стекольное сырье карбонатное», «Природные облицовочные камни», «Цементное сырье» и «Строительные камни».

Карбонатное сырьё для химической промышленности

Строительные камни

Цементное сырьё

Известняки флюсовые

Таблица 1. Объем запасов известняка по видам баланса на 01.01.2019 г. и объем добычи в 2018 г. в Республике Башкортостан, тыс. тонн.

Вид баланса	Всего месторождений	Разрабатываемые месторождения	Запасы кат. А+В+С1	Запасы кат. С2	Забалансовые запасы	Добыто в 2018 г.
Карбонатное сырьё для химической промышленности						
Строительные камни						
Итого						

Источник: Справка о состоянии и перспективах использования минерально-сырьевой базы Республики Башкортостан на 15.06.2020 г.

По данным Росгеолфонда от ноября 2021 г., о балансах, где учитываются известняки, в Республике Башкортостан перечислено 57 разрабатываемых месторождений (Таблица 2).

Таблица 2. Данные выписки из интернет-версии каталога объектов учета государственного баланса запасов с данными сводного государственного реестра участков недр и лицензий и ГКМ, данные Российского Федерального Геологического Фонда по Республике Башкортостан по категории известняк от 25.11.2021 г.

№	Название объекта учета	Вид объекта	Виды баланса	Лицензии	Недропользователи	Степени освоения	Фонд недр	Паспорта ГКМ
1	13 км	Месторождение	СТРОИТЕЛЬНЫХ КАМНЕЙ	УФА02740ТЭ	АО "Башкиравтодор", Нераспределенный фонд недр субъекта Российской Федерации	Не переданные в освоение, Разрабатываемые	Распределенный фонд недр, Нераспределенный фонд недр	13 км (Б-25002)
2	Абзаковское	Месторождение	СТРОИТЕЛЬНЫХ КАМНЕЙ	УФА02643ТЭ, УФА02860ТЭ, УФА02363ТЭ	АО "Башкиравтодор", Нераспределенный фонд недр субъекта Российской Федерации, ООО "Полиэф Инвест", ООО "Потенциал-Недра"	Не переданные в освоение, Разрабатываемые	Распределенный фонд недр, Нераспределенный фонд недр	Абзаковское (Б-18753)
3	Александровское	Месторождение	СТРОИТЕЛЬНЫХ КАМНЕЙ	УФА02682ТЭ	Нераспределенный фонд недр субъекта Российской Федерации, ООО "Александровское"	Не переданные в освоение, Разрабатываемые	Распределенный фонд недр, Нераспределенный фонд недр	Александровское (Б-2)
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Анализ рынка известняков Челябинской области и Республики Башкортостан

11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								

Анализ рынка известняков Челябинской области и Республики Башкортостан

42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								

Источник: данные ФГБУ «Российский федеральный геологический фонд».

Месторождения Челябинской области

На территории Челябинской области работает более 150 предприятий, занимающихся добычей и переработкой природного сырья.

Геологическое изучение и эксплуатация недр Челябинской области осуществляется

.....

В пределах области известны

.....

.....

По данным Росгеолфонда от ноября 2021 г., в Челябинской области перечислено 83 разрабатываемых месторождений (Таблица3).

.....

Таблица 3. Данные выписки из интернет-версии каталога объектов учета государственного баланса запасов с данными сводного государственного реестра участков недр и лицензий и ГКМ, данные Российского Федерального Геологического Фонда по Челябинской области по категории известняк от 24.11.2021 г.

№	Название объекта учета	Вид объекта	Виды баланса	Лицензии	Недропользователи	Степени освоения	Фонд недр	Паспорта ГКМ
1	Агаповское	Месторождение	ИЗВЕСТНЯКОВ ФЛЮСОВЫХ	ЧЕЛ01618ТЭ	ПАО "Магнитогорский МК"	Разрабатываемые	Распределенный фонд недр	Агаповское (Б-16534)
2	Агашкульское	Месторождение	СТРОИТЕЛЬНЫХ КАМНЕЙ, ПРИРОДНЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ КАМНЕЙ	ЧЕЛ00722ТЭ	ООО "Спецремстрой"	Подготавливаемые к освоению, Разрабатываемые	Распределенный фонд недр	Агашкульское (Б-32577)
3	Аистовское	Месторождение	СТРОИТЕЛЬНЫХ КАМНЕЙ	ЧЕЛ80017ТР	ООО "Усть-Катавский гранитный карьер"	Разрабатываемые	Распределенный фонд недр	Аистовское (Б-28808)
4	Анбашское	Месторождение	СТРОИТЕЛЬНЫХ КАМНЕЙ	ЧЕЛ80625ТЭ , ЧЕЛ81027ТЭ	ООО "АВТОБАН", ООО "ВСК"	Разрабатываемые	Распределенный фонд недр	Анбашское (Б-14312)
5	Аргаяшское	Месторождение	СТРОИТЕЛЬНЫХ КАМНЕЙ	ЧЕЛ80246ТЭ	ООО "Аргаяшский порфириновый карьер"	Разрабатываемые	Распределенный фонд недр	Аргаяшское (Б-15724)
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								

Анализ рынка известняков Челябинской области и Республики Башкортостан

19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								

Анализ рынка известняков Челябинской области и Республики Башкортостан

50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								

Источник: данные ФГБУ «Российский федеральный геологический фонд»

Глава 4. Объём добычи и отгрузки известняка без учёта камня для строительства в Республика Башкортостан и Челябинской области

Федеральная служба государственной статистики ведёт учёт по коду ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)». Далее в Главе 4 приведена статистическая информация по данному коду.

Код 08.11.20.110 включает в себя 7 уточняющих (дочерних) кодов:

- 08.11.20.111 Известняк битуминозный
- 08.11.20.112 Известняк глинистый
- 08.11.20.113 Известняк доломитизированный
- 08.11.20.114 Известняк мергелистый
- 08.11.20.115 Известняк мраморизованный
- 08.11.20.116 Известняк флюсовый
- 08.11.20.118 Травертин

Всего

Согласно данным ФСГС РФ, объем добычи известняка (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового) в Республике Башкортостан и Челябинской области в 2020 г. составил 11 888,2 тыс. тонн.

При этом объём производства известняка в Челябинской области

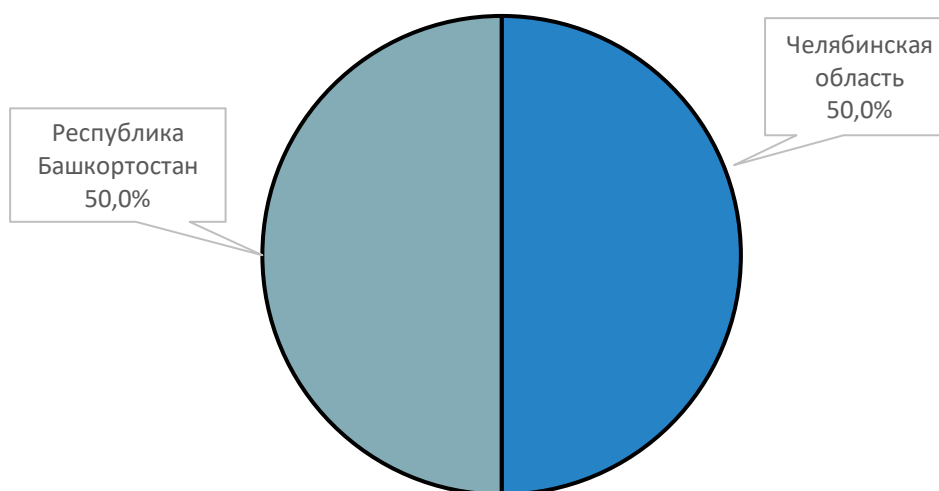
.....

Таблица 4. Объем производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан и Челябинской области в 2017-2020 гг., тыс. тонн.

Регион	2017	2018	2019	2020
Республика Башкортостан				
Челябинская область				
Итого				11 888,2

Источник: ФСГС РФ.

Диаграмма 1. Объем производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» по регионам в 2020 г., % от натурального объема



Источник: ФСГС РФ

Согласно данным ФСГС РФ, объем отгрузки известняка (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового) в Республике Башкортостан и Челябинской области в 2020 г. составил

.....

При этом объём отгруженного известняка в Республике Башкортостан

.....

Таблица 5. Объем отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан и Челябинской области в 2017-2020 гг., тыс. тонн.

Регион	2017	2018	2019	2020
Республика Башкортостан				
Челябинская область				
Итого				

Источник: ФСГС РФ.

Диаграмма 2. Объем отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» по регионам в 2020 г., % от натурального объема

.....

Источник: ФСГС РФ

Республика Башкортостан

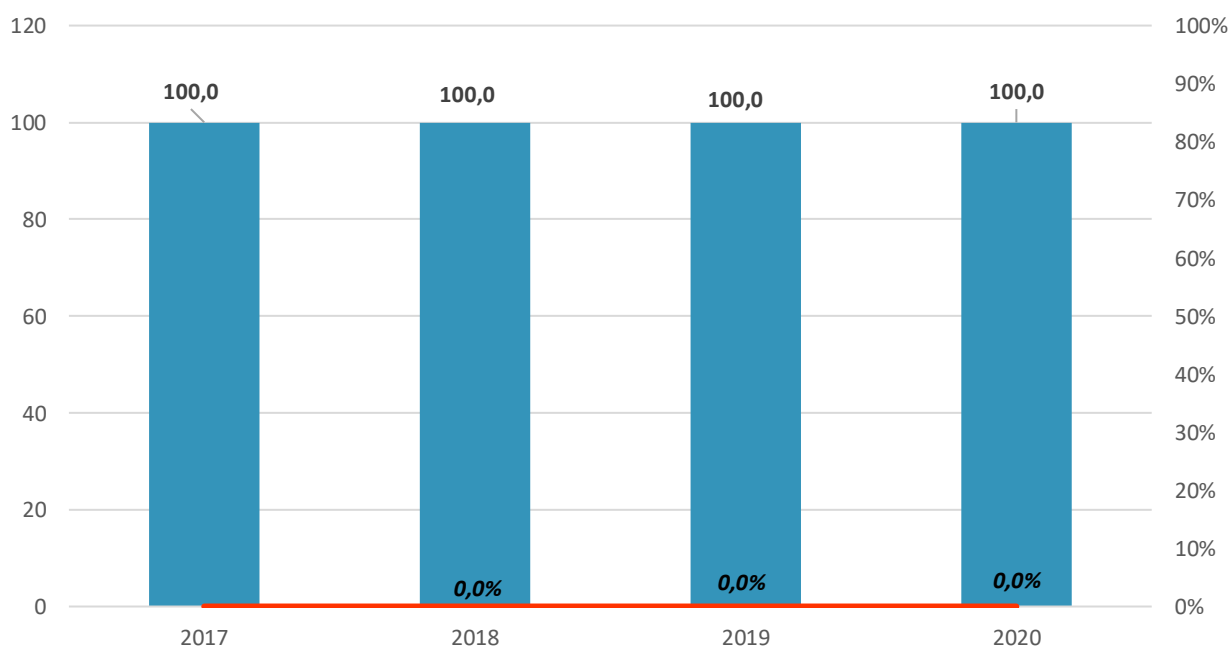
Согласно данным ФСГС РФ, объем добычи известняка (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового) в Республике Башкортостан в 2020 г. составил

Таблица 6. Объем производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан в 2017-2020 гг., тыс. тонн.

2017	2018	2019	2020

Источник: ФСГС РФ.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан в 2017-2020 гг., тыс. тонн и %.



Источник: ФСГС РФ.

Согласно данным ФСГС РФ, объем отгрузки известняка (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового) в Республике Башкортостан в 2020 г. составил 4 489,7 тыс. тонн. Темп прироста в 2020 г.

.....

Таким образом, согласно статистическим данным по отгрузке известняка (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового), мы видим, что емкость рынка по данному продукту в Республике Башкортостан составляет до

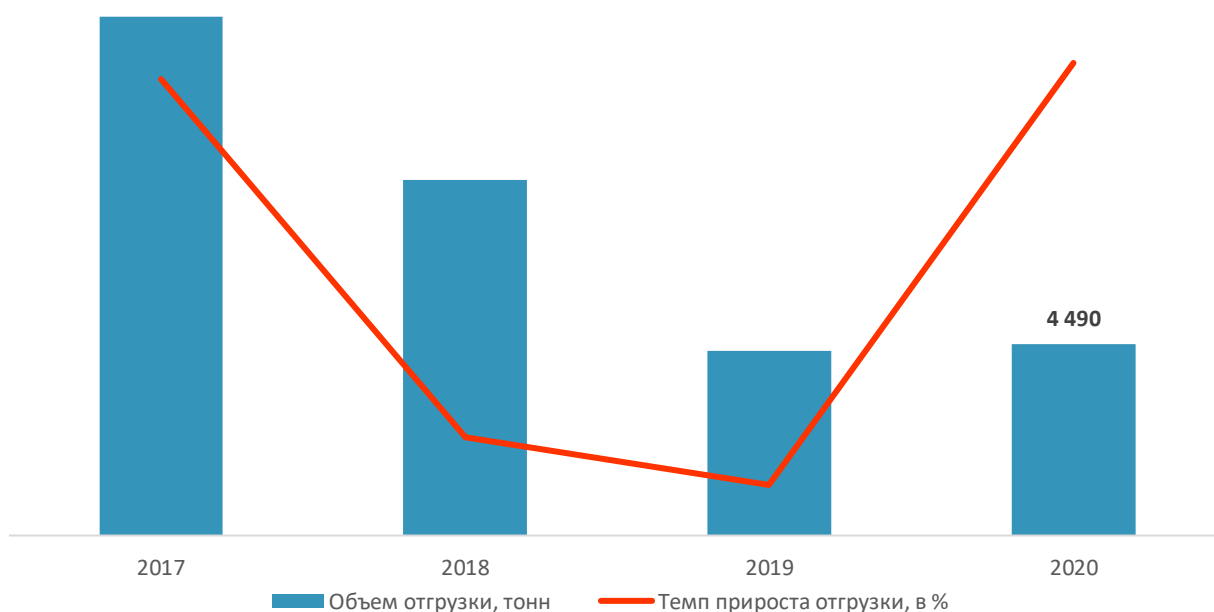
.....

Таблица 7. Объем отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан в 2017-2020 гг., тыс. тонн.

2017	2018	2019	2020
			4 489,7

Источник: ФСГС РФ.

Диаграмма 4. Объем и темпы прироста отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан в 2017-2020 гг., тыс. тонн и %.



Источник: ФСГС РФ.

Если рассматривать соотношение произведенной и отгруженной продукции, мы видим, что в 2017-2020 гг. В Республике Башкортостан отгружалось до

Таблица 8. Объем производства и отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан в 2017-2020 гг., тыс. тонн.

Показатель	2017	2018	2019	2020
Объём производства				
Объём отгрузки				
% отгруженной продукции				

Источник: ФСГС РФ.

Диаграмма 5. Объем производства и отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан в 2018-2020 гг., тыс. тонн.



Источник: ФСГС РФ.

Челябинская область

Согласно данным ФСГС РФ, объем добычи известняка по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области в 2020 г.

.....

Таблица 9. Объем производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области в 2017-2020 гг., тыс. тонн.

2017	2018	2019	2020

Источник: ФСГС РФ.

Диаграмма 6. Объем и темпы прироста производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области в 2017-2020 гг., тыс. тонн и %.

.....

Источник: ФСГС РФ.

Согласно данным ФСГС РФ, объем отгрузки известняка по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области в 2020 г. составил

.....

.....

Таблица 10. Объем отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области в 2017-2020 гг., тыс. тонн.

2017	2018	2019	2020

Источник: ФСГС РФ.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области в 2017-2020 гг., тыс. тонн и %.

.....

Источник: ФСГС РФ.

Если рассматривать соотношение произведенной и отгруженной продукции, мы видим, что в 2017-2020 гг. в Челябинской области отгружалось до

Таблица 11. Объем производства и отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области в 2018-2020 гг., тыс. тонн.

Показатель	2017	2018	2019	2020
Объем производства				
Объем отгрузки				
% отгруженной продукции				

Источник: ФСГС РФ.

Диаграмма 8. Объем производства и отгрузки продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области в 2018-2020 гг., тыс. тонн.

Источник: ФСГС РФ.

Прогноз

Как мы видим, из данных ФСГС РФ, объём добычи известняка (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового) в 2017-2019 гг. в Республике Башкортостан

Объём отгрузки продукции в 2017-2019 г.

Таблица 12. Прогноз темпов прироста, объема производства и отгрузки и продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан в 2017-2022 гг., тыс. тонн, %.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Объём производства						
Темп прироста, %						
Объём отгрузки						
Темп прироста, %						

Источник: ФСГС РФ.

Диаграмма 9. Прогноз объема и темпов прироста производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Республике Башкортостан в 2017-2022 гг., тыс. тонн и %.

Источник: ФСГС РФ.

Объём добычи известняка (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового) в 2017-2019 гг. в Челябинской области

.....

Объём отгрузки продукции в 2021-2022 г.

.....

Таблица 13. Прогноз темпов прироста, объема производства и отгрузки и продукции по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области в 2017-2022 гг., тыс. тонн, %.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Объём производства						
Темп прироста, %						
Объём отгрузки						
Темп прироста, %						

Источник: ФСГС РФ.

Диаграмма 10. Прогноз объема и темпов прироста производства по ОКПД2: (08.11.20.110) «Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового)» в Челябинской области в 2017-2022 гг., тыс. тонн и %.

.....

Источник: ФСГС РФ.

Глава 4. Поставщики известняков Челябинской области и Республики Башкортостан

Для получения информации об объёмах добычи и стоимости известняка, мы вступили в переговоры с рядом представителей рынка в завуалированной форме (Mystery-Shopping) от имени потенциального заказчика. Всего было выбрано 30 организаций, с которыми мы связывались, в том числе ряд добывающих компаний, представленных, в реестре Росгеолфонда. Нам удалось связаться с рядом компаний и получить следующую информацию:

Республика Башкортостан

- ООО «Башминералресурс» занимаются добычей
.....
.....
- ООО «Пугачевский карьер»
.....
.....
.....
.....
-
.....
.....
-
.....

Челябинская область

-
.....
-
.....
-
.....
-
.....

Глава 5. Стоимость известняков в Челябинской области и Республике Башкортостан

Из информации, полученной в результате интервью с поставщиками известняка в Челябинской области и Республике Башкортостан, мы видим, что стоимость за 1 тонну известняка значительно отличается в зависимости от фракции и предлагаемого вида известняка.

Добывающие компании чаще всего предлагают

Таблица 14. Стоимость известняков у поставщиков Челябинской области и Республики Башкортостан в ноябре 2021 г.

СФ	Производитель	Стоимость	Комментарий
Республика Башкортостан	ООО «Башминералресурс»		без НДС. Флюсовый известняк, самовывоз.
Республика Башкортостан	ООО «Пугачевский карьер»		
Республика Башкортостан			
Республика Башкортостан			
Республика Башкортостан			
Республика Башкортостан			
Челябинская область			
Челябинская область			

Источник: результаты интервью с поставщиками (Mystery-Shopping)

Глава 6. Основные потребители известняков в Челябинской области и Республике Башкортостан

Благодаря своему уникальному составу известняк отличается достаточно высокими эксплуатационными характеристиками, такими как долговечность и прочность. Основой камня-известняка является карбонат кальция, который широко применяется в современной промышленности.

Достаточно часто известняк используется в строительстве.

.....

.....

.....

Таким образом, можно выделить следующие сферы применения известняка:

- цементная промышленность (известняк, мел и мергель);
- строительство (получение строительной извести, бетона, штукатурки, строительных растворов);

-

-

.....

.....

.....

Таблица 15. Структура использования карбонатных пород в России в 2007 г.

Назначение карбонатных пород	Доля от общего количества, %			
	Добыча	Запасы А+В+С1+С2	Разведанные месторождения	
			всего	разрабатываемые
Производство цемента				
Производство извести				
Известняк флюсовый				

Источник: Методические рекомендации по применению Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Карбонатные породы.

Среди основных потребителей следует отметить производителей цемента

.....

Таблица 16. Производители цемента в Челябинской области и Республике Башкортостан.

СФ	Город	Наименование	Бренд/ группа компаний	сайт	комментарий
Республика Башкортостан	Стерлитамак	ЗАО «Строительные материалы»	HEIDELBERGCEMENTgroup	https://www.heidelbergcement.ru/ru/hc_in_sterlitamak	Есть собственные месторождения известняка. Продают в том числе щебень.

Также одним из крупнейших потребителей известняка в рассматриваемых регионах является

.....

Потребителями известняков могут быть различные компании, занимающиеся строительством и производством строительных материалов. В Республике Башкортостан и Челябинской области присутствует

.....

Таблица 17. Строительные компании и производители строительных материалов в Челябинской области и Республике Башкортостан.

СФ	Город	Наименование	сайт
Челябинская область	Челябинск	ООО «Челябинский завод сухих строительных смесей»	https://chel-si.ru/suhie-stroitelnye-smesi-chelsi/

Ведущая отрасль промышленности Челябинской области – металлургическая.

Более

Таблица 18. Металлургические предприятия в Челябинской области и Республике Башкортостан.

СФ	Город	Наименование	сайт	комментарий
Челябинская область	Магнитогорск	ПАО «Магнитогорский МК»	https://mmk.ru/ru/products/other-products/	Используют месторождение Агаповское для собственных нужд

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

