

Рынок нерудных материалов в России

<https://marketpublishers.ru/r/M5BC10C8631RU.html>

Дата: 22.06.2010

Страниц: 82

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: M5BC10C8631RU

Описание

Агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка нерудных строительных материалов в России.

По последним оценкам Росстата (ФСГС), по итогам 2008 года объемы производства нерудных стройматериалов в стране составили 427 млн. кубометров из которых на гальку, гравий и щебень приходилось 199,7 млн куб. м. По итогам 2009 года, по данным ФСГС, объемы производства в целом упали на 38% до 265 млн. кубометров. Это связано, в первую очередь, со снижением спроса на нерудные материалы со стороны производителей бетона, который используется при строительстве жилья и бизнес комплексов. По данным ФСГС, объем производства гальки, гравия и щебня в 2009 году составил 140 млн. куб. м.

В 2009 году большая часть производителей были вынуждена понизить цены на нерудные материалы, что отразилось на рентабельности производства.

При условии существенного снижения производства щебня в 2009 году и снижения цен на него, объем рынка гальки, гравия и щебня в стоимостном выражении, по нашим оценкам, снизился на 49% со 174,5 млрд. руб. до 89,5 млрд. руб.

Ключевой тенденцией рынка с наступлением кризиса стало сокращение спроса на нерудные материалы. Снижение объемов строительства в разы с наступлением кризиса не могло не повлиять на спрос строительных компаний на нерудные материалы. Учитывая и без того низкую рентабельность производства (на уровне 30% до кризиса), наступление кризиса стало более чем ощутимым для крупных производителей гальки, гравия и щебня.

Положение участников рынка еще более осложнилось в начале 2010 года, когда ФАС предъявил претензии к ценообразованию на рынке нерудных материалов.

По нашему мнению, спрос уровня 2008 года на нерудные материалы восстановится не

раньше 2011-2012 гг.

Цель исследования

Описать текущее состояние и перспективы развития рынка нерудных материалов в России.

Задачи исследования

Описать состояние рынка нерудных материалов в России по следующим показателям:

объем производства;

темпы роста производства;

динамика развития рынка;

структура производства по Субъектам Федерации;

тенденции и перспективы развития рынка

Описать состояние рынка нерудных материалов в Федеральных Округах РФ по следующим показателям:

объем производства;

темпы роста производства;

структура производства по Субъектам Федерации;

Объект исследования

Рынок нерудных материалов в России.

Метод сбора данных

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых

компаний; результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Метод анализа данных

Традиционный контент-анализ документов.

Информационная база исследования

Печатные и электронные, деловые и специализированные издания.

Ресурсы сети Интернет.

Материалы компаний.

Аналитические обзорные статьи в прессе.

Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

Экспертные оценки.

Интервью с производителями и другими участниками рынка.

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

Базы данных Discovery Research Group.

Содержание

Резюме

Список таблиц и диаграмм

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования

Задачи исследования

Объект исследования

Метод сбора данных

Метод анализа данных

Информационная база исследования

ГЛАВА 2. ХАРАКТЕРИСТИКА РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

§ 1. Объемы и темпы прироста

§ 2. Динамика цен на нерудные материалы

§ 3. Структура потребления нерудных материалов

§ 4. Действия государственных органов

Введение контроля ценообразования

Введение биржи нерудных материалов

Ограничение импорта

ГЛАВА 3. ПРОИЗВОДСТВО НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ

§ 1. Классификация нерудных строительных материалов

§ 2. Производство нерудных строительных материалов в России в 2008-2009 гг.

Производство нерудных строительных материалов по федеральным округам и субъектам федерации в 2008-2009 гг.

Производство нерудных строительных материалов по производителям 2008 г.

§ 3. Производство гальки, гравия и щебня в России в 2008-2009 гг.

Производство гальки, гравия и щебня по федеральным округам и субъектам федерации в 2008-2009 гг.

ГЛАВА 5. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА

§ 1. Сокращение спроса на нерудные материалы

§ 2. Банкротство производителей

ГЛАВА 6. НОВОСТИ КОМПАНИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

§ 1. Евроцемент групп

§ 2. Базэлцемент

§ 3. Павловскгранит

§ 4. Ленстройкомплектация

§ 5. Первая нерудная компания

§ 6. Новомирский гок

§ 7. Интерстройинвест

§ 8. Тогучинский диабазовый карьер (тдк)

§ 9. Каменный карьер

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Производство строительных нерудных материалов некоторыми производителями в 2007-2008 гг. (по данным фсгс)

Приложение 2. Производство природных песков по субъектам рф в январе-марте 2010 г. (по данным фсгс)

Отчет содержит 43 диаграммы и 10 таблиц.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ

Диаграмма 1. Объемы производства щебня, песка и др. нерудных материалов в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), млн. м³

Диаграмма 2. Средняя стоимость одного м³ гранитного щебня в Московском регионе январе 2008-2009 гг. (по оценкам Infoline), тыс. руб.

Диаграмма 3. Среднегодовые темпы прироста цен одного м³ гранитного щебня в России в 2007-2009 гг. (по оценкам Infoline), %

Диаграмма 4. Примерные затраты цемента, щебня и песка на выпуск одного кубометра бетона в 2009 году, т.

Диаграмма 5. Операционная рентабельность производства щебня в России в 2008-2009 гг., %

Диаграмма 6. Средние отпускные цены производителей щебня (за т.) в Федеральных округах России в 2008-2009 гг., руб. за т.

Диаграмма 7. Объем продаж гальки, гравия и щебня в России в 2008-2009 гг. (по оценкам DRG), млрд. руб.

Диаграмма 8. Доли основных потребителей щебня в 2008 году, %

Диаграмма 9. Доли основных потребителей песка в 2008 году, %

Диаграмма 10. Объемы импорта украинского щебня в Россию в 2008-2009 гг., млн. т.

Диаграмма 11. Стоимость доставки 1т щебня с Украинского Коростенского завода и из Карелии («Карелприродресурс»)(по данным РЖД) на конец 2009 года, руб

Диаграмма 12. Объемы производства нерудных строительных материалов в России по месяцам в 2008-2009 гг. (по скорректированным данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 13. Объемы производства нерудных строительных материалов в России по Федеральным округам в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 14. Объемы производства нерудных строительных материалов ТОП10 лидирующими Субъектами РФ в ЦФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 15. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства нерудных строительных материалов в ЦФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 1. Объемы и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в Субъектах РФ в ЦФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 16. Объемы производства нерудных строительных материалов Субъектами РФ в УФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 17. Доли Субъектов в общем объеме производства нерудных строительных материалов в УФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 17. Доли Субъектов в общем объеме производства нерудных строительных материалов в УФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 18. Объемы производства нерудных строительных материалов Субъектами РФ в СЗФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 19. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства нерудных строительных материалов в СЗФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 2. Объемы и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в Субъектах РФ в СЗФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 20. Объемы производства нерудных строительных материалов ТОП10 Субъектами РФ в ЮФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 21. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства нерудных строительных материалов в ЮФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 3. Объемы и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в Субъектах РФ в ЮФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 22. Объемы производства нерудных строительных материалов ТОП10 Субъектами РФ в ПФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 23. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства нерудных строительных материалов в ПФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 4. Объемы и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в Субъектах РФ в ПФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 24. Объемы производства нерудных строительных материалов ТОП8 Субъектами РФ в СФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 25. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства нерудных строительных материалов в СФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 5. Объемы и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в Субъектах РФ в СФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 26. Объемы производства нерудных строительных материалов Субъектами РФ в ДВФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 27. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства нерудных строительных материалов в ДВФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 28. Объемы производства гальки, щебня, гравия в России по месяцам в 2008-2009 гг. (по скорректированным данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 29. Объемы производства гальки, гравия и щебня в России по Федеральным округам в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 30. Объемы производства гальки, гравия и щебня ТОП7 Субъектами РФ в СЗФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 31. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства гальки, гравия и щебня в СЗФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 6. Объемы и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в Субъектах РФ в СЗФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Диаграмма 32. Объемы производства гальки, гравия и щебня ТОП10 Субъектами РФ в

ЦФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 33. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства гальки, гравия и щебня в ЦФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м3

Таблица 7. Объемы и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в Субъектах РФ в ЦФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 34. Объемы производства гальки, гравия и щебня Субъектами РФ в УФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 35. Доли Субъектов в общем объеме производства гальки, гравия и щебня в УФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 36. Объемы производства гальки, гравия и щебня ТОП7 Субъектами РФ в ЮФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 37. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства гальки, гравия и щебня в ЮФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 37. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства гальки, гравия и щебня в ЮФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м3

Таблица 8. Объемы и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в Субъектах РФ в ЮФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 38. Объемы производства гальки, гравия и щебня ТОП7 Субъектами РФ в СФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 39. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства гальки, гравия и щебня в СФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м3

Таблица 9. Объемы и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в Субъектах РФ в СФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 40. Объемы производства гальки, гравия и щебня ТОП7 Субъектами РФ в ПФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 41. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства гальки, гравия и щебня в ПФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м3

Таблица 10. Объемы и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в Субъектах РФ в ПФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 42. Объемы производства гальки, гравия и щебня Субъектами РФ в ПФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м3

Диаграмма 43. Доли ТОП5 Субъектов в общем объеме производства гальки, гравия и щебня в ПФО в 2009 г. (по данным ФСГС), тыс. м3

Таблицы

ТАБЛИЦЫ

Таблица 1. Объемы и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в Субъектах РФ в ЦФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 2. Объемы и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в Субъектах РФ в СЗФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 3. Объемы и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в Субъектах РФ в ЮФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 4. Объемы и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в Субъектах РФ в ПФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 5. Объемы и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в Субъектах РФ в СФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 6. Объемы и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в Субъектах РФ в СЗФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 7. Объемы и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в Субъектах РФ в ЦФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 8. Объемы и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в Субъектах РФ в ЮФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 9. Объемы и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в Субъектах РФ в СФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Таблица 10. Объемы и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в Субъектах РФ в ПФО в 2008-2009 гг. (по данным ФСГС), тыс. м³

Оформление заказа

Название: Рынок нерудных материалов в России

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/M5BC10C8631RU.html>

Цена: Цена по запросу

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/M5BC10C8631RU.html>