

Анализ рынка нерудных материалов (песок, гравий, щебень) в России

URL: <https://marketpublishers.ru/r/A154B214AF0RU.html>

Дата: Январь, 2017

Страниц: 115

Цена: 50 000 руб.

Артикул: A154B214AF0RU

Отчет состоит из 4 глав

Глава 1 представляет технические характеристики исследования.

Глава 2 содержит информацию о характеристиках, перспективах и тенденциях развития российского рынка нерудных материалов, а также основную информацию о рынках нерудных материалов в Белоруссии, Казахстане и Украине.

В главе 3 приведены сведения об объемах и темпах роста производства нерудных строительных материалов в России. Данные по производству приведены по Федеральным округам России и Субъектам Федерации.

В главе 4 представлены данные и последние новости об основных производителях нерудных материалов в России.

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;

Проанализировать тенденции и перспективы развития рынка нерудных материалов в России.
Описать состояние рынка нерудных материалов в Белоруссии, Казахстане и Украине
Информационная база исследования:

Печатные и электронные, деловые и специализированные издания.
Базы данных ФТС РФ (импорта и экспорта), ФСГС РФ (производства).
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.
Метод сбора данных

Вторичные источники информации.

Метод анализа данных

Традиционный контент-анализ документов

Резюме:

В июле 2012г. агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка нерудных строительных материалов.

Согласно расчётам DISCOVERY Research Group, объем рынка в 2011 г. составил 369,6 млн. куб. м., из которых на добычу в России пришлось порядка 95,4%. По сравнению с 2010 годом объем рынка увеличился на 14,5%.

Внешнеэкономическая деятельность на рынке нерудных строительных материалов в России в 2011 г. показала разнонаправленную динамику. Импорт нерудных материалов в РФ увеличился на 16,4% к 2010 году и составил 16,1 млн. м3. Экспорт нерудных строительных материалов из РФ, напротив, уменьшился на 67,9%, до 0,1 млн. м3. В основном это связано с вступлением в юридическую в силу летом 2010г. договора об Едином Экономическом Пространстве между Российской Федерацией, Республикой Казахстан и Республикой Беларусь, в котором перестали относить торговлю между данными странами к внешнеэкономической деятельности. В действительности же объём экспорт нерудных строительных материалов практически не уменьшался.

Всего в 2011 г. в России было добыто порядка 352,6 млн. м. куб. нерудных строительных материалов, 196,7 млн. м. куб. пришлось на гальку, гравий и щебень.

На российском рынке наблюдается устойчивый рост добычи нерудных строительных материалов, гальки, гравия и щебня с 2005 г. Снижение объемов добычи нерудных строительных материалов было отмечено только в 2009г. (на 36% от уровня добычи 2008г). Столь масштабное падение объясняется общей конъюнктурой на рынке. В 2010 г. ситуация нормализовалась, был замечен прирост на 13%. 2011 г. также подтвердил возникшую тенденцию роста объемов производства (прирост составил порядка 14%).

Наибольший объем производства нерудных строительных материалов в разрезе по Федеральным округам пришелся на Северо-Западный Федеральный округ (куда входит Ленинградская область, в ней происходит самая массовая добыча нерудных строительных материалов среди Субъектов Российской Федерации). В 2011 г. в СЗФО было произведено 76,2 млн. м. куб. нерудных строительных материалов – 22% от совокупного объема производства в России.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования
Задачи исследования
Информационная база исследования

Метод сбора данных
Метод анализа данных

ГЛАВА 2. ХАРАКТЕРИСТИКА РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 1 ПОТРЕБЛЕНИЕ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РФ
- 2 СООТНОШЕНИЕ ДОБЫЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РАЗРЕЗЕ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ РФ.
- 3 ЦЕНА НА НЕРУДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 - Щебень
 - Гравий
- 4 ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ
- 5 СОСТОЯНИЕ РЫНКА НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ В УКРАИНЕ, КАЗАХСТАНЕ И БЕЛОРУССИИ

ГЛАВА 3. ПРОИЗВОДСТВО НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ

1. КЛАССИФИКАЦИЯ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
2. ПРОИЗВОДСТВО НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ.
3. ПРОИЗВОДСТВО НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ
 - Северо-Западный ФО
 - Центральный ФО
 - Уральский ФО
 - Южный ФО
 - Приволжский ФО
 - Сибирский ФО
 - Дальневосточный ФО
 - Северо-Кавказский ФО
4. ПРОИЗВОДСТВО НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО СУБЪЕКТАМ ФЕДЕРАЦИИ.
- 5 ПРОИЗВОДСТВО ГАЛЬКИ, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ В РОССИИ
- 6 ПРОИЗВОДСТВО ГАЛЬКИ, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ
 - Северо-Западный ФО
 - Центральный ФО
 - Уральский ФО
 - Южный ФО
 - Приволжский ФО
 - Сибирский ФО
 - Дальневосточный ФО
 - Северо-Кавказский ФО
- 7 ПРОИЗВОДСТВО ГАЛЬКИ, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ В РОССИИ ПО СУБЪЕКТАМ ФЕДЕРАЦИИ.

ГЛАВА 4. НОВОСТИ КОМПАНИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Евроцемент групп
Базэлцемент
ПавловскГранит
Ленстройкомплектация
Первая нерудная компания
Новомирский ГОК
Интерстройинвест
Приложение

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1 Объём и темпы прироста потребления нерудных строительных материалов в России, млн. м³, %
Таблица 2 Объёмы потребления и добычи нерудных строительных материалов в России по Федеральным Округам, млн. куб. м., %

- Таблица 3 Производство нерудных материалов в России, млн. куб. м
- Таблица 4 Изменение цен предприятий-производителей Казахстана, %
- Таблица 5 Динамика объемов добычи полезных ископаемых в Республике Беларусь
- Таблица 6 Строительство горнодобывающих предприятий и создание перерабатывающих производств на базе подготовленных к промышленному освоению месторождений
- Таблица 7 Объемы прироста запасов полезных ископаемых в Республике Беларусь
- Таблица 8 Прогнозируемые объемы прироста запасов полезных ископаемых в Республике Беларусь
- Таблица 9 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов по федеральным округам РФ в натуральном выражении, млн. м3, %
- Таблица 10 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в СЗФО России, тыс м3, %
- Таблица 11 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в ЦФО России, тыс м3, %
- Таблица 12 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в УФО России, тыс м3, %
- Таблица 13 Объемы производства нерудных строительных материалов в УФО России, тыс м3
- Таблица 14 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в ЮФО России, тыс м3, %
- Таблица 15 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в ПФО России, тыс м3, %
- Таблица 16 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в СФО России, тыс м3, %
- Таблица 17 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в ДФО России, тыс м3, %
- Таблица 18 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в СКФО России, тыс м3, %
- Таблица 19 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов по субъектам РФ, млн. м3, %
- Таблица 20 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия, щебня по федеральным округам РФ, млн. м3, %
- Таблица 21 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия, щебня в СЗФО России, тыс м3, %
- Таблица 22 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия, щебня в ЦФО России, тыс м3, %
- Таблица 23 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия, щебня в УФО России, тыс м3, %
- Таблица 24 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия, щебня в ЮФО России, тыс м3, %
- Таблица 25 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия, щебня в ПФО России, тыс м3, %
- Таблица 26 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия, щебня в СФО России, тыс м3, %
- Таблица 27 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия, щебня в ДФО России, тыс м3, %
- Таблица 28 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия, щебня в СКФО России, тыс м3, %
- Таблица 29 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия, щебня в субъектах РФ, млн. м3, %
- Таблица 30 Крупнейшие производители щебня в России, млн. куб. м

СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1 Объем потребления нерудных строительных материалов в России по Федеральным округам, млн. м3
- Диаграмма 2 Структура потребления нерудных строительных материалов в России по Федеральным округам, %
- Диаграмма 3 Объем рынка нерудных строительных материалов в России, млн. куб. м., %
- Диаграмма 4 Объемы добычи и потребления нерудных строительных материалов в России, млн. м3,
- Диаграмма 5 Динамика цен производителя и цен приобретения щебня в России по месяцам, руб./м.куб
- Диаграмма 6 Динамика цен производителя и цен приобретения щебня в России, руб./м.куб
- Диаграмма 7 Динамика цен производителя и цен приобретения гравия в России, руб./м.куб
- Диаграмма 8 Динамика импорта нерудных строительных материалов в Россию, млн. тонн
- Диаграмма 9 Динамика средних цен на нерудные материалы в России, руб./куб. м
- Диаграмма 10 Динамика производства нерудных материалов в России, млн. м3

Диаграмма 11 Динамика продаж нерудных материалов средними и крупными предприятиями на рынок РФ, млн. м3

Диаграмма 12 Средняя цена нерудных материалов, руб./м3 (без НДС и доставки)

Диаграмма 13 Динамика добычи нерудных материалов на Украине, млн. м3

Диаграмма 14 Индекс физического объема промышленной продукции, в % к соответствующему периоду предыдущего года

Диаграмма 15 Динамика добычи нерудных материалов в Республике Казахстан, млн. тонн

Диаграмма 16 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов, млн. м3, %

Диаграмма 17 Структура производства нерудных строительных материалов по федеральным округам РФ, %

Диаграмма 18 Объем производства нерудных строительных материалов по федеральным округам РФ, млн. м3

Диаграмма 19 Объем и темпы прироста добычи нерудных строительных материалов в СЗФО России, млн. м3, %

Диаграмма 20 Объем производства нерудных строительных материалов в СЗФО России, тыс м3,

Диаграмма 21 Структура производства нерудных строительных материалов в СЗФО России, %

Диаграмма 22 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в ЦФО России, млн. м3, %

Диаграмма 23 Объемы производства нерудных строительных материалов в ЦФО в натуральном выражении, тыс м3

Диаграмма 24 Структура производства нерудных строительных материалов в ЦФО России, %

Диаграмма 25 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в УФО России, тыс. м3, %

Диаграмма 26 Структура производства нерудных строительных материалов в УФО России, %

Диаграмма 27 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в ЦФО России, млн. м3, %

Диаграмма 28 Объемы производства нерудных строительных материалов в ЮФО России, тыс м3

Диаграмма 29 Структура производства нерудных строительных материалов в ЮФО России, %

Диаграмма 30 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в ПФО России, млн. м3, %

Диаграмма 31 Объемы производства нерудных строительных материалов в ПФО России, тыс м3

Диаграмма 32 Структура производства нерудных строительных материалов в ПФО России, %

Диаграмма 33 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в СФО России, млн. м3, %

Диаграмма 34 Объемы производства нерудных строительных материалов в СФО России, тыс м3

Диаграмма 35 Структура производства нерудных строительных материалов в СФО России, %

Диаграмма 36 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в ДФО России, млн. м3, %

Диаграмма 37 Структура производства нерудных строительных материалов в ДФО России, %

Диаграмма 38 Объемы производства нерудных строительных материалов в ДФО России, тыс м3

Диаграмма 39 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в СКФО России, млн. м3, %

Диаграмма 40 Объем производства нерудных строительных материалов в СКФО России, тыс м3

Диаграмма 41 Структура производства нерудных строительных материалов в СКФО России, %

Диаграмма 42 Структура производства нерудных строительных материалов по субъектам РФ, %

Диаграмма 43 Объем производства нерудных строительных материалов по субъектам РФ, млн. м3

Диаграмма 44 Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в России, млн. м3, %

Диаграмма 45 Структура производства гальки, гравия, щебня по федеральным округам РФ, %

Диаграмма 46 2 Объем производства гальки, гравия, щебня по федеральным округам РФ, млн. м3

Диаграмма 47 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в СЗФО России, млн. м3

Диаграмма 48 Объем производства гальки, гравия, щебня в СЗФО России, тыс м3

Диаграмма 49 Структура производства гальки, гравия, щебня в СЗФО России, %

Диаграмма 50 Объем и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в ЦФО России, млн. м3,

Диаграмма 51 Объем производства гальки, гравия, щебня в ЦФО России, тыс м3

Диаграмма 52 Структура производства гальки, гравия, щебня в ЦФО России, %

- Диаграмма 53 Объём и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в УФО в России, млн. м³, %
- Диаграмма 54 Объём производства гальки, гравия, щебня в УФО России, тыс м³
- Диаграмма 55 Структура производства гальки, гравия, щебня в УФО России, %
- Диаграмма 56 Объём и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в ЮФО России, млн. м³
- Диаграмма 57 Объём производства гальки, гравия, щебня в ЮФО России, тыс м³
- Диаграмма 58 Структура производства гальки, гравия, щебня в ЮФО России, %
- Диаграмма 59 Объём и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в ПФО России, млн. м³,
- Диаграмма 60 Структура производства гальки, гравия, щебня в ПФО России, %
- Диаграмма 61 Объём производства гальки, гравия, щебня в ПФО России, тыс м³
- Диаграмма 62 Объём и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в СФО в России, млн. м³,
- Диаграмма 63 Структура производства гальки, гравия, щебня в СФО России, %
- Диаграмма 64 Объём производства гальки, гравия, щебня в СФО России, тыс м³
- Диаграмма 65 Объём и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в ДФО России, млн. м³,
- Диаграмма 66 Структура производства гальки, гравия, щебня в ДФО России, %
- Диаграмма 67 Объём производства гальки, гравия, щебня в ДФО России, тыс м³
- Диаграмма 68 Объём и темпы прироста производства гальки, гравия и щебня в СКФО России, млн. м³,
- Диаграмма 69 Структура производства гальки, гравия, щебня в СКФО России, %
- Диаграмма 70 Объём производства гальки, гравия, щебня в СКФО России, тыс м³
- Диаграмма 71 Структура производства гальки, гравия, щебня по субъектам РФ, %
- Диаграмма 72 Объём производства гальки, гравия, щебня в субъектах РФ, млн. м³

Оформление заказа:

Название: Анализ рынка нерудных материалов (песок, гравий, щебень) в России
Ссылка: <http://marketpublishers.ru/r/A154B214AF0RU.html>
Артикул: A154B214AF0RU
Цена: 50 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу office@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/A154B214AF0RU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:
Фамилия:
E-mail:
Компания:
Адрес:
Город:
Индекс:
Страна:
Телефон:
Факс:
Комментарии:

* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ _____

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**