

**Рынок щебня в Сибири
в 1 квартале 2011 г
*демо-версия***

Май 2011

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ..... | 3 |
| ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ..... | 5 |
| МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ..... | 7 |
| 1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ЩЕБНЯ В РОССИИ | 8 |
| 1.1. Производство щебня в России | 8 |
| 1.2. Логистика поставок на рынке щебня..... | 18 |
| 1.3. Потребление щебня в России | 21 |
| 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ СИБИРСКОГО РЫНКА ЩЕБНЯ И ГРАВИА | 24 |
| 3. ПРОИЗВОДСТВО ЩЕБНЯ И ГРАВИА В СИБИРСКОМ ФО | 31 |
| 3.1. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия в Сибири в 1 квартале 2011 г. | 31 |
| 3.2. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Сибирском ФО в 2009-2011 гг..... | 34 |
| 3.3. Конкурентная ситуация на рынке щебня в Сибири | 41 |
| 4. ХАРАКТЕРИСТИКА СБЫТОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ В СИБИРСКОМ ФО | 44 |
| 4.1. Ценовая ситуация на рынке щебня СФО в 1 квартале 2011 г..... | 44 |
| 4.2. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции в Сибири | 46 |
| 5. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ В СФО | 50 |
| 5.1. Перспективы российского рынка нерудных стройматериалов | 50 |
| 5.2. Прогнозы потребления нерудных стройматериалов и перспективы развития рынков потребления в Сибири..... | 58 |
| 5.3. Перспективы расширения производственных мощностей на рынке нерудных стройматериалов Сибири..... | 68 |
| Приложение 1. Крупные и средние производители щебня в Сибирском ФО: база данных | 73 |

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

Перечень таблиц:

- Табл.1. Количество предприятий-производителей нерудных строительных материалов по федеральным округам
- Табл.2. Крупнейшие производители на российском рынке щебня
- Табл.3. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в России в 2008-2011 гг.
- Табл.4. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в России в 2008-2010 гг. и 1 квартале 2011 г.
- Табл.5. Потребление щебня в расчете на душу населения в России и отдельных странах
- Табл.6. Нормы потребления щебня на разные объекты в Европе
- Табл.7. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов СФО
- Табл.8. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Сибирского ФО
- Табл.9. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Сибирском ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.10. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Сибирском ФО в 2008-2010 г. и 1 квартале 2011 г.
- Табл.11. Позиции регионов СФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.
- Табл.12. Производство щебня и гравия по регионам Сибирского ФО в 2008-2010 гг.
- Табл.13. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 1 квартале 2010-2011 гг.
- Табл.14. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Сибирского федерального округа в 1 квартале 2011 г.
- Табл.15. Характеристика конкурентной среды на сибирской рынке щебня
- Табл.16. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Сибирского федерального округа
- Табл.17. Характеристика крупнейших производителей щебня СФО
- Табл.18. Уровень и динамика цен на щебень в СФО в 2002-2011 гг.
- Табл.19. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов СФО в 2002-2011 гг.
- Табл.20. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах СФО в 2009 г.
- Табл.21. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах СФО в 2010 г.
- Табл.22. Прогнозы производства нерудных строительных материалов до 2020 г.
- Табл.23. Оценка потребности в нерудных строительных материалах для реализации Транспортной стратегии РФ до 2030 года
- Табл.24. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных строительных материалов в России к 2020 г.
- Табл.25. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в регионах Сибирского федерального округа
- Табл.26. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Сибирском федеральном округе
- Табл.27. Оценки инвестиционных параметров разработки карьеров по добыче гравия и щебня
- Табл.28. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных строительных материалов в Сибирском ФО к 2020 г.

Перечень диаграмм:

- Рис.1. Выпуск щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов в России в 2003-2010 гг. и 1 квартале 2011 г.
- Рис.2. Динамика производства щебня и гравия в России по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.3. Структура производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2003-2010 гг. и 1 квартале 2011 г.
- Рис.4. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2010 г. и 1 квартале 2011 г.
- Рис.5. Динамика производства базовых стройматериалов в РФ в 2010 г.
- Рис.6. Карта Сибирского федерального округа
- Рис.7. Объемы выпуска щебня и гравия в Сибири 2003-2010 г. и 1 квартале 2011 г.
- Рис.8. Динамика производства щебня и гравия в Сибирском федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.9. Структура производства щебня и гравия по регионам СФО 2008-2010 гг. и 1 квартале 2011 г.
- Рис.10. Динамика производства щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 2010 г.
- Рис.11. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по СФО в 1 квартале 2011 г.
- Рис.12. Динамика производства щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 1 квартале 2011 гг.
- Рис.13. Помесячная динамика средних цен на щебень в Сибири в 2002-2011 гг.
- Рис.14. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах СФО на конец марта 2011 г.
- Рис.15. Динамика производства товарного бетона в регионах Сибирского ФО в 2010 г.
- Рис.16. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Сибирского ФО в 2010 гг.
- Рис.17. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2010-2020 гг.
- Рис.18. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Сибирском ФО на 2010-2020 гг.

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Сибирский ФО – один из приоритетных округов для государства по развитию транспортной инфраструктуры в ближайшие 10-15 лет. При этом, в Сибири разработана собственная обширная база по производству щебня и гравия; здесь расположено максимальное количество крупных и средних производителей по сравнению с другими федеральными округами. Все это, будет способствовать восстановлению и расширению рынка нерудных материалов.

С целью изучения текущей ситуации на рынке щебня Сибирского ФО и перспектив ее изменения был подготовлен аналитический обзор «Рынок щебня в Сибири в 1 квартале 2011 г.». Исследование направлено на оценку перспектив развития рынка щебня в регионах СФО. Помимо исследования производственной и ценовой динамики, особое внимание в обзоре в уделено перспективам развития рынков, в т.ч. планам по реализации крупных инфраструктурных и инвестиционных проектов, т.е. оценке факторов, оказывающих значительное влияние на перспективное потребление нерудной продукции.

В исследовании освещен следующий круг вопросов: производственная ситуация, региональные объемы и структура выпуска щебня и гравия, в т.ч. в месячной динамике; ведущие игроки, их доли на рынке; ввод новых производственных мощностей; ценовая динамика на рынке щебня; динамика развития рынков потребления (транспортного строительства, рынков товарного бетона и железобетонных изделий); реализуемые и планируемые к реализации в регионах инфраструктурные и инвестиционные проекты, способные оказать влияние на изменение потребления щебня.

В процессе подготовки обзора использовалась уникальная система обработки информации, которая позволяет проводить межрегиональные сравнения, оценивать изменения позиции региона и отдельных предприятий в формировании общероссийских показателей, отслеживать ценовую динамику, оценивать динамику и сезонность производства. Данная информационная база

дает возможность в кратчайшие сроки готовить исследования по отдельным региональным рынкам и обновлять обзоры по желанию клиента.

Обзор содержит большое количество графического материала (таблиц, диаграмм), что значительно повышает наглядность предоставления информации. В приложении к исследованию представлена база данных, содержащая информацию обо всех основных игроках рынка щебня и гравия Сибирского ФО (более 100 компаний).

Объектом исследования является рынок щебня.

Цель исследования: оценить тенденции и представить прогнозы развития рынка щебня в Сибирском ФО.

Регион исследования: Сибирский федеральный округ.

Период исследования: в обзоре представлены данные в период с 2008 г. по 2010 г. и 1 квартал 2011 г.

Объем и структура отчета. Аналитический отчет по исследованию состоит из 5 разделов общим объемом 74 страницы; иллюстрирован 18 рисунками и диаграммами; 28 таблицами.

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ЩЕБНЯ В РОССИИ

В 2009 г. объемы производства щебня и гравия в России ...

Табл. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в России в 2007-2010 гг.

| МЕСЯЦ | Объем производства, млн. куб.м | | | | Динамика производства, в % к предыдущему году | | | Справочно: 2010 г. к 2007 г. |
|-------------|--------------------------------|------|------|------|---|------|------|------------------------------|
| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2008 | 2009 | 2010 | |
| Январь | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| Декабрь | | | | | | | | |
| Год | | | | | | | | |
| 1 полугодие | | | | | | | | |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Табл. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в России в 2008-2011 гг.

| МЕСЯЦ | Объем производства, млн. куб.м | | | | Динамика производства, в % к предыдущему году | | | Справочно: 2011 г. к 2008 г. |
|-----------|--------------------------------|------|------|------|---|------|------|------------------------------|
| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2009 | 2010 | 2011 | |
| Январь | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Декабрь | | | | | | | | |
| Год | | | | | | | | |
| 1 квартал | | | | | | | | |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

2010 г. производство начало восстанавливаться ...



Рис. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России 2010 г. и 1 квартале 2011 г.

В 1-м квартале 2011 г. положительная динамика последнего полугодия на рынке нерудных материалов....

Региональная структура производства за последние годы претерпела существенные изменения: ...

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ СИБИРСКОГО РЫНКА ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ

Основной особенностью сибирского рынка щебня является ...

Табл. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов Сибирского ФО

| РЕГИОН | Доля в ФО по объему строительных работ в 2010 г. | Производственная ситуация на рынке щебня и гравия | | | Состояние спроса | Уровень цен (по отношению к среднему по ФО на март 2011 г.) |
|--------|--|---|--|-----------------------|------------------|---|
| | | доля в производстве по ФО в 2010 г. | динамика производства (1 кв 2011 г. к 1 кв. 2010 г.) | состояние конкуренции | | |
| ... | | | | | | |
| | | | | | | |

Амикрон-консалтинг

Табл. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия СФО

| ПОКАЗАТЕЛЬ | Значение |
|--|---|
| Объем производства в ФО, млн.куб.м | |
| – 2008 г. | ... |
| – 2009 г. | ... |
| – 2010 г. | ... |
| – 1 квартал 2011 г. | ... |
| Доля в российском объеме производства, % | |
| – 2008 г. | ... |
| – 2009 г. | ... |
| – 2010 г. | ... |
| – 1 квартал 2011 г. | ... |
| Динамика производства | |
| – 2009 г. к 2008 г. | изменение на ...% (по РФ изменение на ...%) |
| – 2010 г. к 2009 г. | изменение на ...% (по РФ изменение на ...%) |
| – 1 квартал 2011 г. (к 1 кварталу 2010 г.) | изменение на ...% (по РФ изменение на ...%) |
| Количество крупных и средних организаций-производителей щебня (данные ФСГС РФ) | Около ... |
| Крупнейшие производители | ... |
| Уровень монополизации регионального рынка | Десятка ведущих производителей формирует ...% производства щебня по ФО... |
| Характеристика рыночной ситуации | собственное производство ... |
| Характеристика ценовой ситуации | ценовая динамика |
| Инвестиционная привлекательность ввода новых мощностей | |

Амикрон-консалтинг

ПРОИЗВОДСТВО ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ В СИБИРСКОМ ФО

Производственная ситуация на рынке щебня и гравия в Сибири в 1 квартале 2011 г.

Значимость Сибирского федерального округа в формировании российского производства щебня и гравия за последнее время ... В настоящее время на долю Сибирского ФО приходится ...% от общероссийского выпуска.

Табл. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в СФО 2008-2011 гг.

| МЕСЯЦ | Объем производства, тыс. куб.м | | | | Динамика производства, в % к предыдущему году | | | Справочно: 2011 г. к 2008 г. |
|------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---|---------|---------|------------------------------|
| | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. | |
| Январь | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| Декабрь | | | | | | | | |
| Год | | | | | | | | |
| 1 квартал | | | | | | | | |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Производственная динамика в 2009 г. ...

Табл. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в СФО в 2008-2010 г. и 1 квартале 2011 г.

| МЕСЯЦ | Объем производства, тыс. куб.м | | | | Динамика производства, в % к предыдущему году | | | Справочно: 2011 г. к 2008 г. |
|--------------|--------------------------------|------|------|------|---|------|------|------------------------------|
| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2009 | 2010 | 2011 | |
| 1 квартал | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| 4 квартал | | | | | | | | |
| 1 п/г | | | | | | | | |
| 2 п/г | | | | | | | | |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

...объемы производства в 1-м квартале 2011 г. изменились более чем на ...% по сравнению с аналогичным периодом 2010 г.

Производственная ситуация по сравнению с докризисным уровнем ...

Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Сибирском ФО в 2009-2011 гг.

Крупнейшим производственным регионом в Сибирском федеральном округе является ... регион, на долю которого приходится почти ...% всего выпуска щебня и гравия в СФО и немногим менее ...% российского выпуска.

Табл. *Позиции регионов Сибирского ФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.*

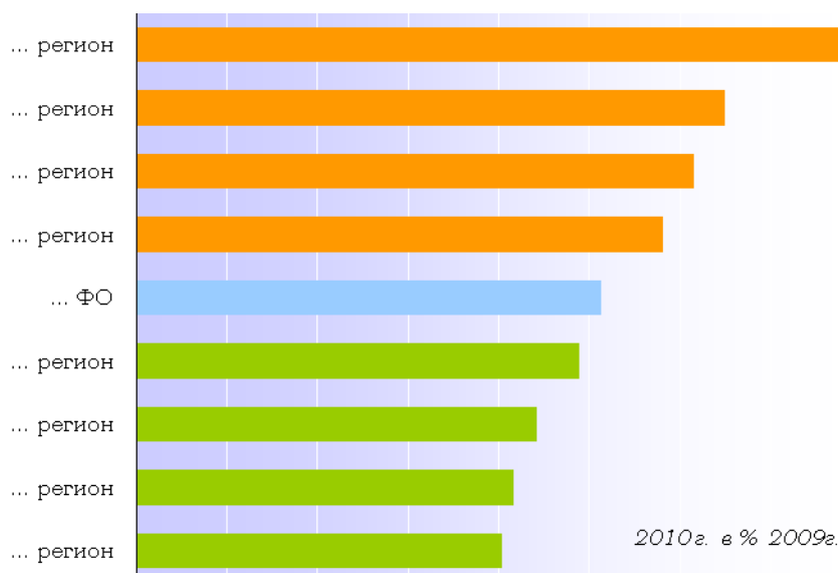
| РЕГИОНЫ | Место в рейтинге российских регионов по объемам производства | | Доля в производстве по России в 2010 г., % | Доля в производстве по ФО в 2010 г., % |
|-----------|--|---------|--|--|
| | 2009 г. | 2010 г. | | |
| ...регион | | | | |
| ФО | | | | |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Табл. *Производство щебня и гравия по регионам Сибирского ФО в 2008-2010 гг.*

| РЕГИОНЫ | Объем производства, тыс. куб.м | | | Динамика производства, в % к предыдущему году | | Справочно: 2010 г. к 2008 г. |
|-----------|--------------------------------|---------|---------|---|---------|------------------------------|
| | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2009 г. | 2010 г. | |
| ...регион | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| ФО | | | | | | |
| РФ | | | | | | |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Динамика производства щебня и гравия в регионах Сибирского ФО
в 2010 г.

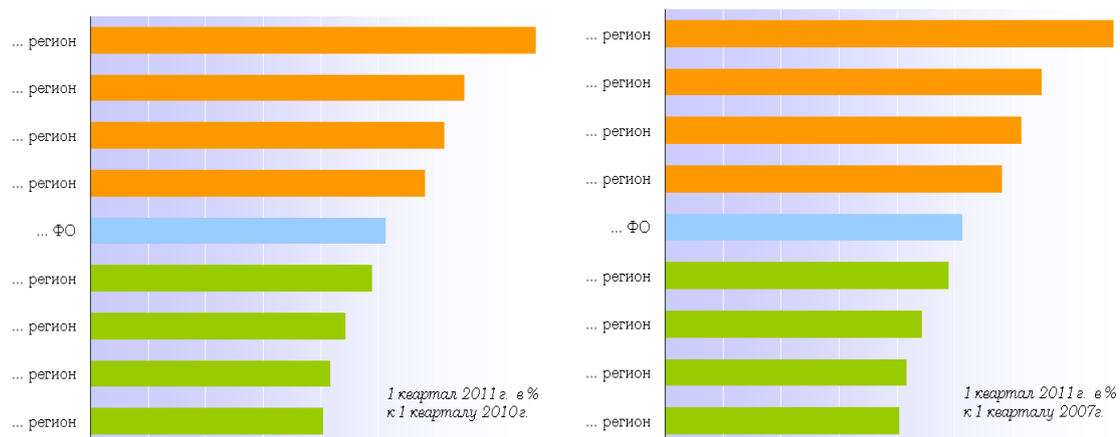
Табл. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 1 квартале 2010-2011 гг.

| РЕГИОНЫ | Объем производства, тыс. куб.м | | Динамика производства, 2011 г. к 2010 г. | Доля в производстве по РФ | | Доля в производстве по УФО в 2011 г., % |
|-----------|--------------------------------|---------|--|---------------------------|---------|---|
| | 2009 г. | 2010 г. | | 2010 г. | 2011 г. | |
| ...регион | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| ФО | | | | | | |
| РФ | | | | | | |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Производственная динамика в регионе ...

В ... регионе наблюдаются иные тенденции ...



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Динамика производства щебня и гравия в регионах СФО в 1 квартале 2011 г.

Тенденции 2010 г. показывают, что в среднем по СФО наблюдается ...В 1 квартале 2011 г....

Табл. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Сибирского федерального округа в 1 квартале 2011 г.

| | ... регион | ... регион | ... регион | (тыс.куб.м) ... регион |
|--|------------|------------|------------|---------------------------|
| Объем производства в 2010 г. | | | | |
| январь | | | | |
| ... | | | | |
| декабрь | | | | |
| Объем производства в 2011 г. | | | | |
| январь | | | | |
| ... | | | | |
| март | | | | |
| Динамика в 2011 г., в % к тому же периоду 2010 г. | | | | |
| январь | | | | |
| ... | | | | |
| март | | | | |

Амикрон-консалтинг

Конкурентная ситуация на рынке щебня в Сибири

Конкуренция на рынке щебня Сибирского ФО ... Десятка лидеров формирует свыше ...% производства, тройка лидеров – почти ...%.

Табл. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Сибирского ФО

| ПОКАЗАТЕЛЬ | Значение |
|---|-----------|
| Доля тройки лидеров | ...% |
| Тройка лидеров | ОАО "..." |
| | ЗАО "..." |
| | ОАО "..." |
| Доля десяти крупнейших производителей | ...% |
| Крупные и средние производители (данные ФСГС РФ) | |
| – количество в СФО | ... |
| – доля в общем количестве по РФ | ...% |
| Предприятия в объемами производства более 0,5 млн.куб.м в год | |
| – количество в СФО | ... |
| – суммарная доля рынка в СФО | ...% |

Амикрон-консалтинг

Примерно у ...компаний СФО ежегодный объем производства превышает 0,5 млн.т, суммарно они формируют почти ...% выпуска щебня в федеральном округе.

Табл. Уровень конкуренции в на рынке щебня в регионах Сибирского федерального округа

| РЕГИОН | Количество крупных и средних производителей | Объем производства щебня и гравия, млн.т | Компания, занимающей лидирующие позиции на рынке | |
|--------------|---|--|--|--------------|
| | | | доля лидера в регионе | наименование |
| Всего по СФО | | | | |
| ... регион | | | | |
| ... регион | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Амикрон-консалтинг

Табл. Характеристика крупнейших производителей щебня СФО

(производители с объемами выпуска более 0,5 млн.куб.м в год)

| НАЗВАНИЕ | Объем производства, тыс.т | Место по объемам производства среди российских производителей | Доля в производстве, % | | Регион |
|-----------|---------------------------|---|------------------------|-----------------------|--------|
| | | | по СФО | в собственном регионе | |
| ОАО "..." | | | | | |
| ЗАО "..." | | | | | |
| ... | | | | | |

Амикрон-консалтинг

Высок уровень концентрации и в крупнейших регионах: ...

Крупнейший производитель Сибирского федерального округа – ОАО "... добывает примерно ...% щебня в СФО. Это предприятие входит в ...-ку российских лидеров по объемам выпуска щебня.

ХАРАКТЕРИСТИКА СБЫТОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ В СИБИРСКОМ ФО

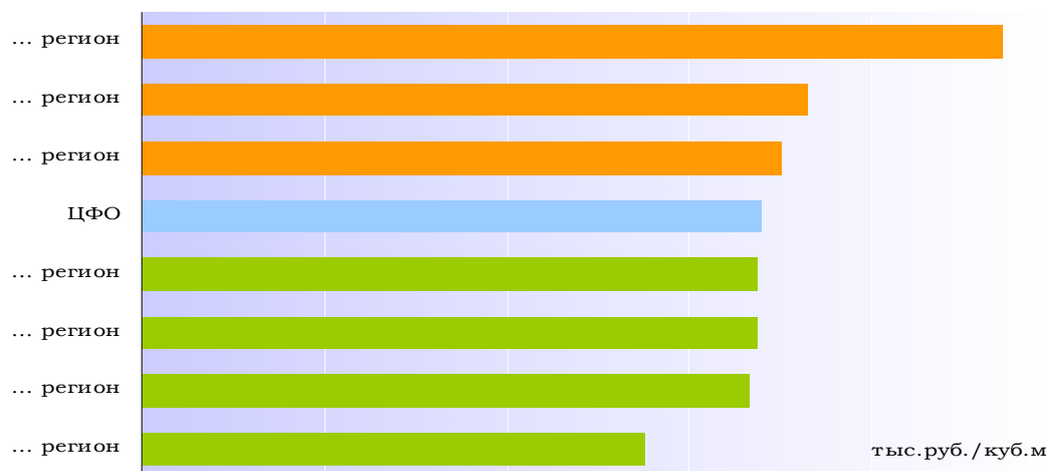
Ценовая ситуация на рынке щебня СФО в 1 квартале 2011 г.

Цены на щебень в Сибирском федеральном округе по сравнению со среднероссийскими ...

Табл. Уровень и динамика цен на щебень в СФО в 2002-2011 гг.

| ПОКАЗАТЕЛЬ | На конец года | | | | | | | | | Март 2011 |
|---|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | |
| Средние цены приобретения строительными организациями, руб./куб.м | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Уровень цен по отношению к среднероссийскому, % | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Динамика цен (к концу предыдущего года), % | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ



Средние цены приобретения строительными организациями, руб./куб.м

Амикрон-консалтинг

Рис. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах СФО на конец марта 2011 г.

Наиболее высокие цены на щебень зафиксированы в ... регионе.

Развитие сегментов потребления щебеночной продукции в Сибири.

В Сибири реализуется ряд крупных проектов с большими объемами потребления нерудной продукции. В частности, большие объемы работ ведутся на

В 2009 г. в ... области было построено почти ... км новых автодорог.

Табл. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах Сибирского ФО в 2009 г.

| | Всего ввод в эксплуатацию | в том числе за счет: | | Доля в общем вводе по РФ | |
|---|---------------------------------|----------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | строительства | реконструкции | всего | в т.ч. за счет нового строительства |
| <i>Новые железнодорожные линии, км</i> | | | | | |
| СФО | | | | | |
| ... регион | | | | | |
| <i>Вторые пути, км</i> | | | | | |
| СФО | | | | | |
| ... регион | | | | | |
| <i>Автомобильные дороги с твердым покрытием – всего, км</i> | | | | | |
| СФО | | | | | |
| ... регион | | | | | |
| ... регион | | | | | |

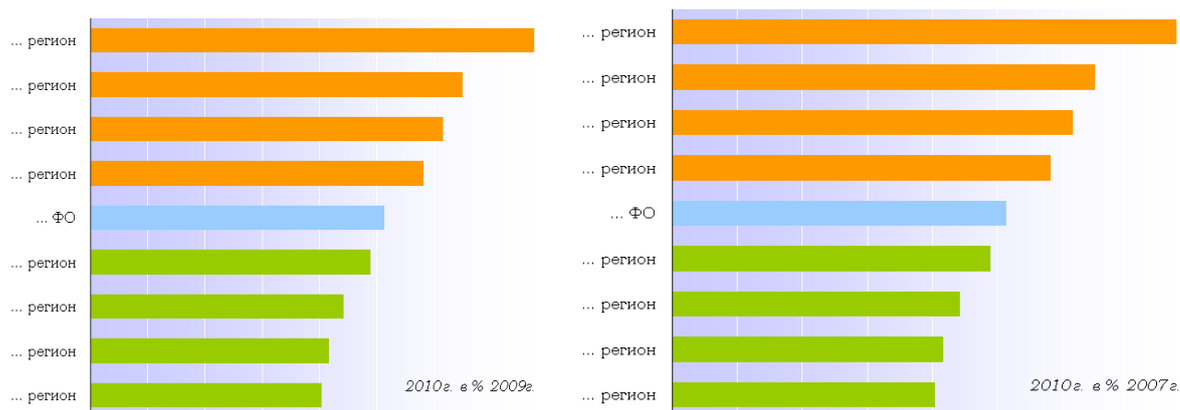
Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Новые железнодорожные линии вводятся в ... регионах: ...

Табл. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах Сибирского ФО в 2010 г.

| | Всего ввод в эксплуатацию | в том числе за счет: | | Доля в общем вводе по РФ | |
|---|---------------------------------|----------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | строительства | реконструкции | всего | в т.ч. за счет нового строительства |
| <i>Новые железнодорожные линии, км</i> | | | | | |
| ... ФО | | | | | |
| ... регион | | | | | |
| <i>Вторые пути, км</i> | | | | | |
| ... ФО | | | | | |
| ... регион | | | | | |
| <i>Автомобильные дороги с твердым покрытием – всего, км</i> | | | | | |
| ... ФО | | | | | |
| ... регион | | | | | |

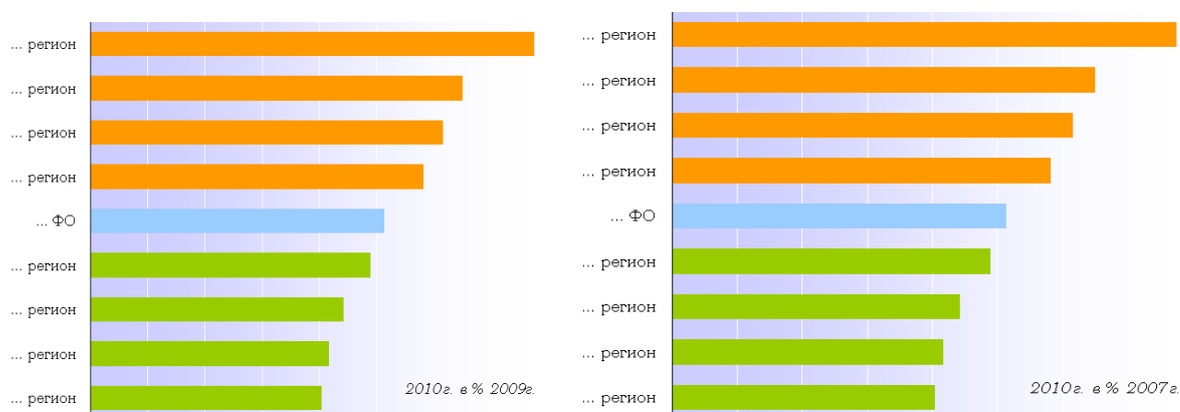
Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Динамика производства товарного бетона в регионах Сибирского ФО
в 2010 г.

На фоне активизации деятельности в сфере дорожного строительства, стройиндустрия в ... федеральном округе пока полностью не восстановилась.



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Сибирского ФО
в 2010 г.

На рынке бетона прослеживаются ... тенденции.

Рынок ЖБИ в регионах Сибирского ФО развивается неравномерно ...

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ В СФО

Перспективы российского рынка нерудных стройматериалов

Состояние рынка нерудных стройматериалов напрямую зависит от потребностей двух основных отраслей: инфраструктурного строительства и капитального строительства.

Дорожное строительство

Тенденции. ... Текущая ситуация. ...

Строительство железных дорог. ...

Реализация инфраструктурных проектов. ...

Капитальное строительство. ...

Сегмент жилого строительства. ... Коммерческое строительство. ...

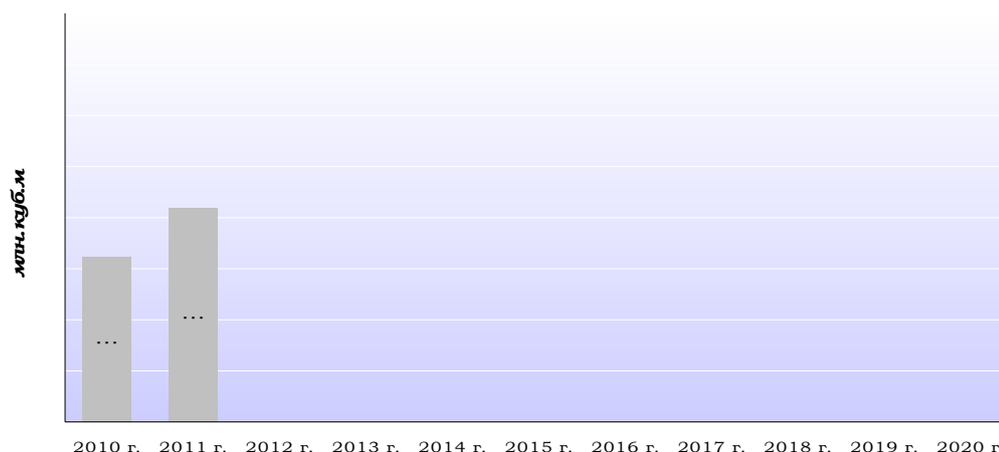


Рис. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2010-2020 гг.

Согласно прогнозам, потребление нерудной продукции в России в 2011 г. вырастет на ..., в 2012 г. – еще на ...%, в последующие годы (вплоть до 2020 г.) потребление будет увеличиваться на ...% ежегодно.

Основные прогнозы на краткосрочную перспективу:

- ...
- ...

Прогнозы потребления нерудных стройматериалов и перспективы развития рынков потребления в Сибири

Согласно оценкам «Амикрон-консалтинг», потребление нерудных стройматериалов в СФО ...



Амикрон-консалтинг, Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 года

Рис. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Сибирском ФО на 2010-2020 гг.

Прогнозы развития жилищного строительства. ...

Прогнозы развития нежилого строительства. Перспективы развития строительного рынка Сибирского федерального округа ...

Табл. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в СФО

| РЕГИОН | Ведущая реализация проектов | Перспективные проекты |
|------------|--|---|
| ... регион | газификация территории, строительство объектов инфраструктуры, строительство ... заводов | строительство ... заводов, объектов инженерной инфраструктуры, ... объектов |
| ... регион | | |
| ... | | |

Амикрон-консалтинг

Значительный рост потребления щебеночной продукции возможен в связи с реализацией ... проектов.

Реализация крупных проектов, особенно в дорожном строительстве, приведет к росту потребления щебня и гравия.

Прогнозы развития транспортной инфраструктуры. Согласно «Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года» главными задачами развития транспортной системы СФО является ...

Табл. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Сибирском федеральном округе

| | до 2015 года | 2016 – 2030 |
|---|--------------|-------------|
| в сфере железнодорожного транспорта | – | – |
| в сфере автомобильного транспорта и дорожного хозяйства | – | – |
| в сфере воздушного транспорта | – | – |
| в сфере внутреннего водного транспорта | – | – |

Амикрон-консалтинг, Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 г.

Строительная активность в сибирских регионах продолжает оставаться неравномерной.

✓ **Красноярский край.** Основой экономики является промышленное производство. В настоящее время реализуется ... проект, включающий строительство ... объектов. В дальнейшем планируется построить ...

✓ **Кемеровская область.** ...

✓ **... регион**

Перспективы расширения производственных мощностей на рынке нерудных стройматериалов Сибири

Инвестиционная привлекательность отрасли

Основной особенностью в нерудной отрасли является необходимость получения лицензии на разработку месторождения. ...

Табл. Оценки инвестиционных параметров разработки карьеров по добыче гравия и щебня

| ПОКАЗАТЕЛЬ | Значение |
|--|----------|
| Минимальные вложения в разработку карьера | |
| Инвестиции в завод мощностью 1 млн т | |
| Срок строительства щебеночного предприятия | |
| Рентабельность производства | |

Амикрон-консалтинг, данные участников рынка

Объем инвестиций зависит от многих факторов: состояния сырьевой базы, наличия транспортной инфраструктуры, позиции местных властей, используемого оборудования. ...

Ввод мощностей в Сибирском ФО ...

За последние годы мощности вводились в ... регионах:

✓ В ... регионе в ... г. открылся «... щебеночный завод». Мощность предприятия - ... млн.т щебня в год, оборудование – «...». Инвестиции в проект составили ... млн.руб.

✓ ...

Табл. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных стройматериалов в Сибирском ФО к 2020 г.

(млн.куб.м)

| ПОКАЗАТЕЛЬ | Прогнозное значение | |
|---|---------------------|--------|
| | к 2015 | к 2020 |
| Объем потребления | | |
| Требуемая мощность | | |
| Дефицит (-) или избыток (+) мощности | | |
| Предложения по вводу дополнительных мощностей | | |
| Справочно: существующие мощности (2009 г.) | | |

Согласно прогнозам «Амикрон-консалтинг» ...

***Приложение 1. Крупные и средние производители щебня в Сибирском
ФО: база данных (в Excel)***