

**Тенденции и прогнозы
развития рынка щебня
на Урале
*демо-версия***

Сентябрь 2010

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..... | 17 |
| 1.3. Потребление щебня в России | 21 |
| 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ НА УРАЛЕ | 24 |
| 3. ПРОИЗВОДСТВО ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ В УРАЛЬСКОМ ФО..... | 28 |
| 3.1. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Урала в 1 полугодии 2010 г. ... | 28 |
| 3.2. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Уральском ФО в 2009-2010 гг..... | 30 |
| 3.3. Конкуренция ситуация на рынке щебня на Урале..... | 36 |
| 4. ХАРАКТЕРИСТИКА СБЫТОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ В УРАЛЬСКОМ ФО | 40 |
| 4.1. Ценовая ситуация на рынке щебня Уральского ФО | 40 |
| 4.2. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Урале | 42 |
| 5. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ В УФО..... | 46 |
| 5.1. Перспективы российского рынка нерудных стройматериалов | 46 |
| 5.2. Прогнозы потребления нерудных стройматериалов и перспективы развития рынков потребления на Урале..... | 54 |
| 5.3. Перспективы расширения производственных мощностей на рынке нерудных стройматериалов Урала | 59 |
| <i>Приложение 1. Крупные и средние производители щебня в Уральском ФО: база данных.....</i> | <i>64</i> |

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 2007-2010 гг.
- Табл.4. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в России в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 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 УФО
- Табл.8. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Уральского ФО
- Табл.9. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Уральском ФО в 2007-2010 гг.
- Табл.10. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Уральском ФО в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Табл.11. Позиции регионов УФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2008-2009 гг.
- Табл.12. Производство щебня и гравия по регионам Уральского ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.13. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 1 полугодии 2009-2010 гг.
- Табл.14. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского федерального округа в 1 полугодии 2010 г.
- Табл.15. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Урала
- Табл.16. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Уральского федерального округа
- Табл.17. Характеристика крупнейших производителей щебня Уральского ФО
- Табл.18. Уровень и динамика цен на щебень в УФО в 2002-2010 гг.
- Табл.19. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов УФО в 2002-2010 гг.
- Табл.20. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах УФО в 2009 г.
- Табл.21. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах УФО в 1 полугодии 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 Уральского федерального округа
- Табл.26. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Уральском федеральном округе
- Табл.27. Оценки инвестиционных параметров разработки карьеров по добыче гравия и щебня
- Табл.28. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня на Урале
- Табл.29. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных строительных материалов в Уральском ФО к 2020 г.

Перечень диаграмм:

- Рис.1. Выпуск щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов в России в 2002-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Рис.2. Динамика производства щебня и гравия в России по месяцам 2007-2010 гг.
- Рис.3. Структура производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2002-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Рис.4. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2009 г. и 1 полугодии 2010 г.
- Рис.5. Динамика производства базовых стройматериалов в РФ в 2009-2010 гг.
- Рис.6. Карта Уральского федерального округа
- Рис.7. Объемы выпуска щебня и гравия на Урале в 2002-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Рис.8. Динамика производства щебня и гравия в Уральском федеральном округе по месяцам 2007-2010 гг.
- Рис.9. Структура производства щебня и гравия по регионам УФО в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Рис.10. Динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 2009 г.
- Рис.11. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по УФО в 1 полугодии 2010 г.
- Рис.12. Динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 1 полугодии 2010 гг.
- Рис.13. Помесячная динамика средних цен на щебень на Урале в 2002-2010 гг.
- Рис.14. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах УФО в июне 2010 г.
- Рис.15. Динамика производства товарного бетона в регионах Уральского ФО в 2009-2010 гг.
- Рис.16. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Уральского ФО в 2009-2010 гг.
- Рис.17. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2010-2020 гг.
- Рис.18. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Уральском ФО на 2010-2020 гг.

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Уральские регионы являются одними из ведущих производителей щебня и гравия, что объясняется наличием качественной сырьевой базы. В этих регионах производители нерудной продукции не только обеспечивают региональное потребление, но и ведут активный вывоз продукции как на территорию Урала, так и за его пределы.

С целью изучения текущей ситуации на рынке щебня Уральского ФО и перспектив ее изменения был подготовлен аналитический обзор «Тенденции и прогнозы развития рынка щебня на Урале». Исследование направлено на оценку перспектив развития рынка щебня в регионах УФО. Помимо исследования производственной и ценовой динамики, особое внимание в обзоре 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 помесечной 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 Уральского ФО (около 70 компаний).

Объектом исследования является рынок щебня.

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

Регион исследования: Уральский федеральный округ.

Период исследования: в обзоре представлены данные в период с 2007 по 2009 г. и 1 полугодие 2010 г.

Объем и структура отчета. Аналитический отчет по исследованию состоит из 5 разделов общим объемом 65 страниц; иллюстрирован 18 рисунками и диаграммами; 29 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

2010 г. производство начало восстанавливаться ...

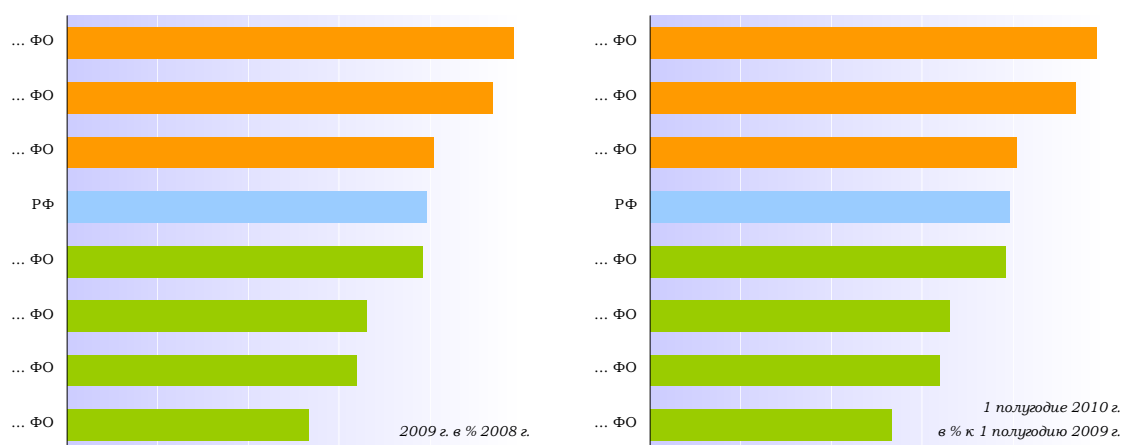


Рис. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2009 г. и 1 полугодии 2010 г.

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ И ГРАВИА НА УРАЛЕ

Основной особенностью Уральского рынка щебня является ...

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

| РЕГИОН | Доля в УФО по объему строительных работ в 2009 г. | Производственная ситуация на рынке щебня и гравия | | | | Состояние спроса | Уровень цен (по отношению к среднему по УФО на июнь 2010 г.) |
|--------|---|---|--|-------------------------------|-----------------------|------------------|--|
| | | доля в производстве по УФО в 2009 г. | динамика производства (1 полугодие 2010 г. к 1 полугодю 2009 г.) | доля тройки лидеров в 2008 г. | состояние конкуренции | | |
| ... | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |

Амикрон-консалтинг

Табл. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия УФО

| ПОКАЗАТЕЛЬ | Значение |
|--|--|
| Объем производства в УФО, млн.куб.м | |
| – 2008 г. | |
| – 2009 г. | |
| – 1 полугодие 2010 г. | |
| Доля в российском объеме производства, % | |
| – 2008 г. | |
| – 2009 г. | |
| – 1 полугодие 2010 г. | |
| Динамика производства | |
| – 2009 г. | Снижение на ...% (в среднем по РФ – на ...%) |
| – 1 полугодие 2010 г. (к 1 полугодю 2009 г.) | Прирост на ...% (в среднем по РФ – на ...%) |
| Количество крупных и средних организаций-производителей щебня (данные ФСГС РФ) | Около ... |
| Крупнейшие производители | ОАО "...", ЗАО "...", ОАО "..." |
| Уровень монополизации регионального рынка | Десятка ведущих производителей формирует свыше ...% производства щебня по ФО |
| Характеристика рыночной ситуации | собственное производство избыточно, значительные объемы вывоза |
| Характеристика ценовой ситуации | ... ценовая динамика |
| Инвестиционная привлекательность ввода новых мощностей | Новые мощности ... |

Амикрон-консалтинг

ПРОИЗВОДСТВО ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ В УРАЛЬСКОМ ФО

Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Урала в 1 полугодии 2010 г.

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

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

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

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Производственная динамика в 2009 г. ...

В 1 полугодии 2010 г. ...

Производственная ситуация по сравнению с докризисным уровнем ...

Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Уральском ФО в 2009-2010 гг.

Крупнейшим производственным регионом в Уральском федеральном округе является ... регион, на долю которого приходится почти ...% всего выпуска щебня и гравия в УФО и около ...% российского выпуска.

Табл. Позиции регионов Уральского ФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2008-2009 гг.

| РЕГИОНЫ | Место в рейтинге российских регионов по объемам производства | | Доля в производстве по России в 2009 г., % | Доля в производстве по УФО в 2009 г., % |
|----------------------|--|---------|--|---|
| | 2008 г. | 2009 г. | | |
| Свердловская область | | | | |
| ... | | | | |
| Уральский ФО | | | | |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Табл. Производство щебня и гравия по регионам Уральского ФО в 2007-2009 гг.

| РЕГИОНЫ | Объем производства, тыс. куб.м | | | Динамика производства, в % к предыдущему году | | Справочно: 2009 г. к 2007 г. |
|----------------------|--------------------------------|---------|---------|---|---------|------------------------------|
| | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2008 г. | 2009 г. | |
| Свердловская область | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| Уральский ФО | | | | | | |
| РФ | | | | | | |

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

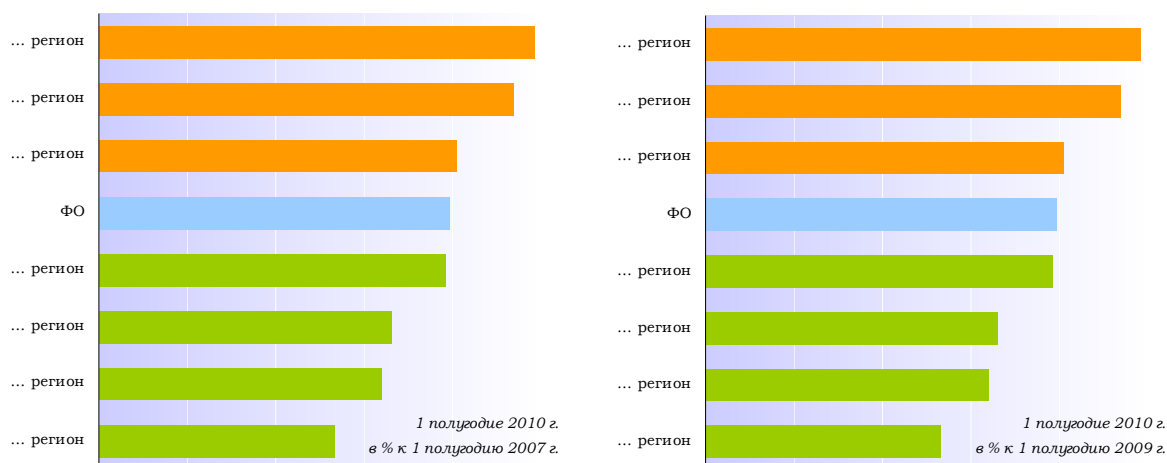
Табл. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 1 полугодии 2009-2010 гг.

| РЕГИОНЫ | Объем производства, тыс. куб.м | | Динамика производства, 2010 г. к 2009 г. | Доля в производстве по РФ | | Доля в производстве по УФО в 2010 г., % |
|----------------------|--------------------------------|---------|--|---------------------------|---------|---|
| | 2009 г. | 2010 г. | | 2009 г. | 2010 г. | |
| Свердловская область | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| Уральский ФО | | | | | | 100% |
| РФ | | | | 100% | 100% | - |

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 УФО в 1 полугодии 2010 г.

Тенденции 1 полугодия 2010 г. показывают, что в среднем по Уральскому ФО наблюдается ...

Табл. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского федерального округа в 1 полугодии 2010 г.

| | ... регион | ... регион | ... регион | (тыс.куб.м) ... регион |
|---|------------|------------|------------|---------------------------|
| Объем производства в 2009 г. | | | | |
| январь | | | | |
| ... | | | | |
| декабрь | | | | |
| Объемы производства в 2010 г. | | | | |
| январь | | | | |
| февраль | | | | |
| март | | | | |
| апрель | | | | |
| май | | | | |
| июнь | | | | |
| Динамика в 2010 г., в % к тому же периоду 2009 г. | | | | |
| январь | | | | |
| февраль | | | | |
| март | | | | |
| апрель | | | | |
| май | | | | |
| июнь | | | | |

Амикрон-консалтинг

Конкурентная ситуация на рынке щебня на Урале

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

Табл. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Уральского ФО

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

Амикрон-консалтинг

Примерно у ...компаний УФО 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 Уральского 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 УФО | | | | |
| ... регион | | | | |
| ... регион | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Амикрон-консалтинг

Табл. Характеристика крупнейших производителей щебня УФО

(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 УФО | в собственном регионе | |
| ОАО "..." | | | | | |
| ЗАО "..." | | | | | |
| ... | | | | | |

Амикрон-консалтинг

Высок уровень концентрации и в крупнейших регионах: ...

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

ХАРАКТЕРИСТИКА СБЫТОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ В УРАЛЬСКОМ ФО

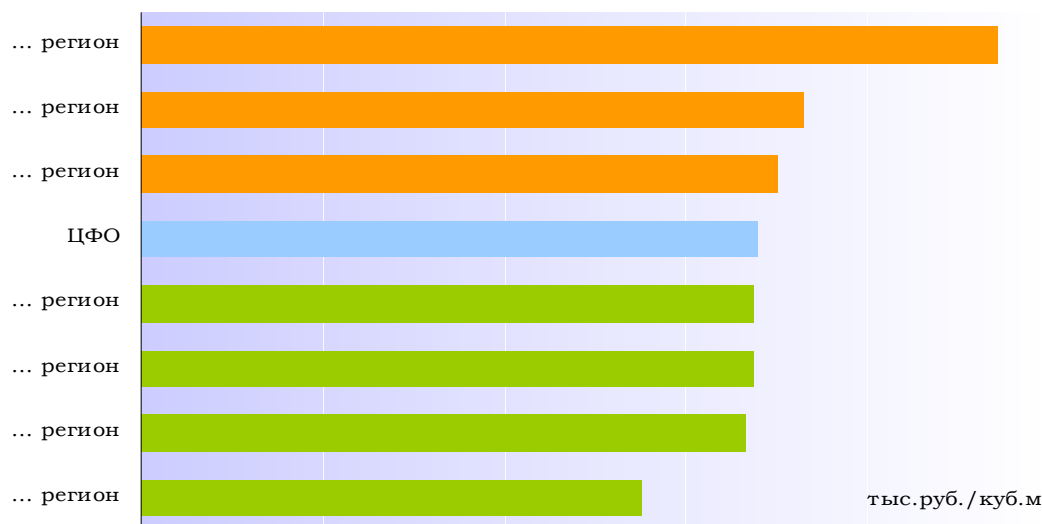
Ценовая ситуация на рынке щебня Уральского ФО

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

Табл. Уровень и динамика цен на щебень в УФО в 2002-2010 гг.

| ПОКАЗАТЕЛЬ | На конец года | | | | | | | | Июнь 2010 | |
|---|---------------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|--|
| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | | |
| 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 УФО в июне 2010 г.

Наиболее высокие цены на щебень к середине 2010 г. зафиксированы в ... регионе.

Развитие сегментов потребления щебеночной продукции в Уральском ФО

В Уральском федеральном округе ведется активное строительство новых автомобильных дорог, основной объем строительства приходится на ... область. В 2009 г. в ... области было построено почти ... км новых автодорог.

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

| | Всего ввод в эксплуата- тацию | в том числе за счет: | | Доля в общем вводе по РФ | |
|---|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | | строитель- ства | реконст- рукции | всего | в т.ч. за счет нового строительства |
| <i>Новые железнодорожные линии, км</i> | | | | | |
| УФО | | | | | |
| ... регион | | | | | |
| <i>Вторые пути, км</i> | | | | | |
| УФО | | | | | |
| ... регион | | | | | |
| <i>Автомобильные дороги с твердым покрытием – всего, км</i> | | | | | |
| УФО | | | | | |
| ... регион | | | | | |
| ... регион | | | | | |

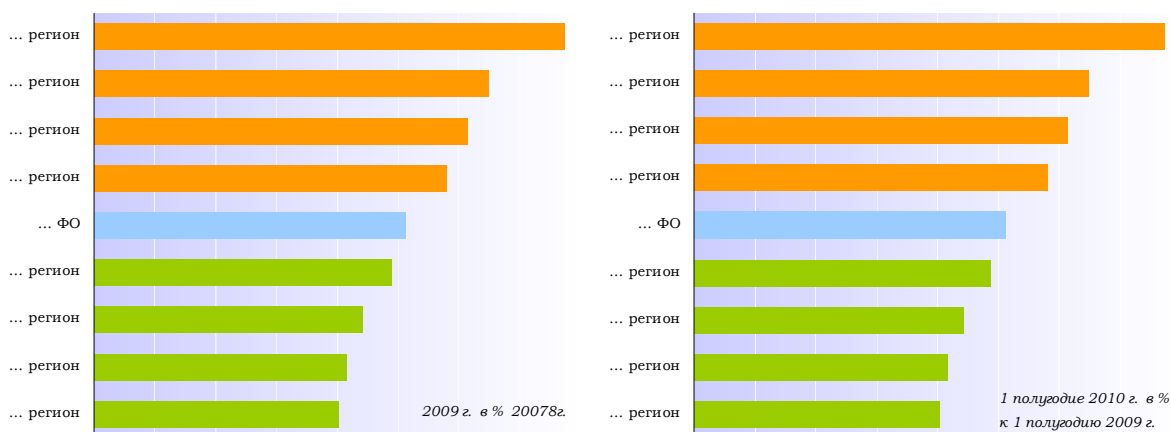
Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

Табл. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах Уральского ФО в 1 полугодии 2010 г.

| | Всего ввод в эксплуата- тацию | в том числе за счет: | | Доля в общем вводе по РФ | |
|---|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | | строитель- ства | реконст- рукции | 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 | | | | | |

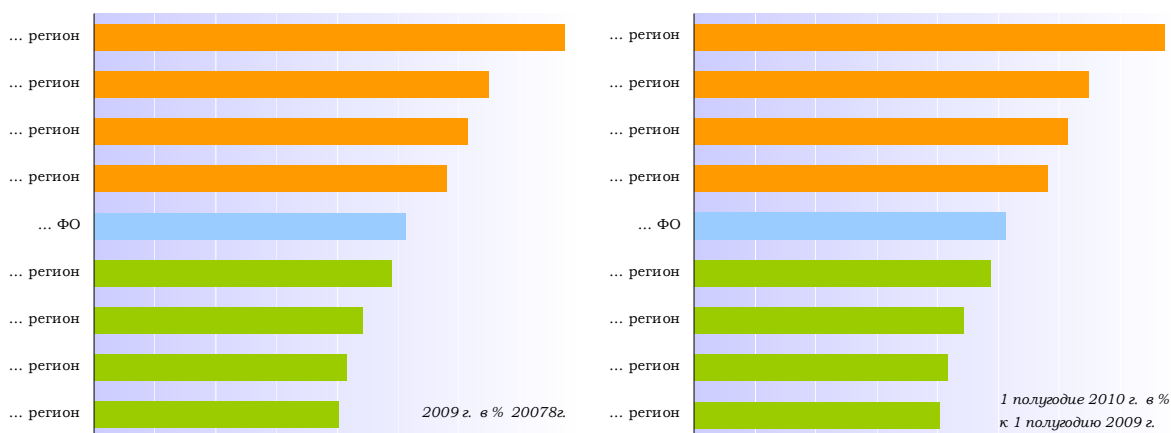
Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Динамика производства товарного бетона в регионах Уральского ФО в 2009-2010 гг.

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 Уральского ФО в 2009-2010 гг.

На рынке бетона прослеживаются ... тенденции.

Рынок ЖБИ в регионах Уральского ФО развивается неравномерно ...

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ В УФО

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. ...

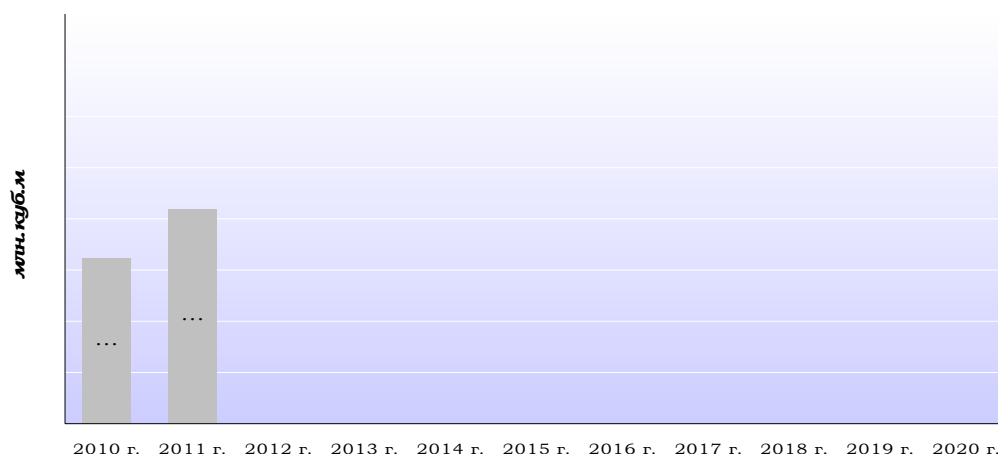


Рис. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2010-2020 гг.

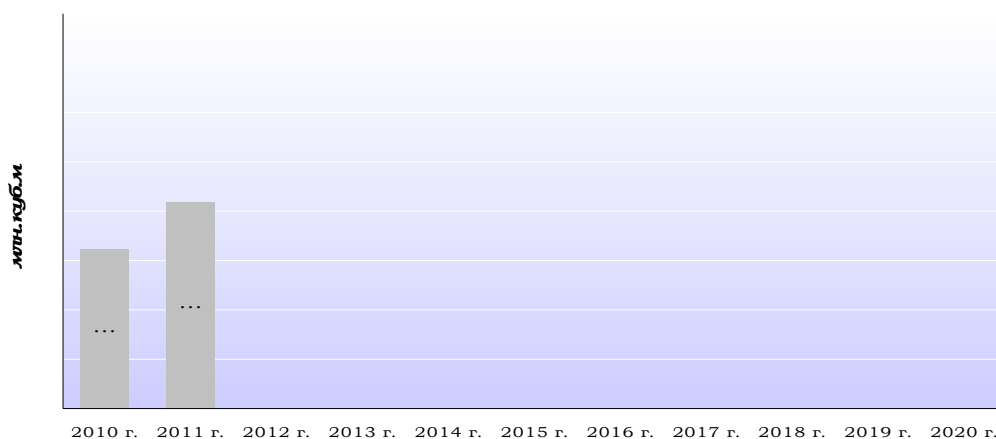
Согласно прогнозам, потребление нерудной продукции в России в 2011 г. вырастет на ..., в 2012 г. – еще на ...%, в последующие годы (вплоть до 2020 г.) потребление будет увеличиваться на ...% ежегодно.

Основные прогнозы на краткосрочную перспективу:

- ...
- ...

Прогнозы потребления нерудных стройматериалов и перспективы развития рынков потребления на Урале

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



Амикрон-консалтинг, Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 года

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

Прогнозы развития жилищного строительства. ...

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

Табл. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в УФО

| РЕГИОН | Ведущаяся реализация проектов | Перспективные проекты |
|------------|---|---|
| ... регион | газификация территории, строительство объектов инфраструктуры, строительство ... завода | строительство ... завода, объектов инженерной инфраструктуры, ... |
| ... 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 УФО является ...

Табл. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Уральском федеральном округе

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

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

Строительная активность в регионах Урала является неравномерной.

✓ **Свердловская область.** Основа региональной экономики — горнодобывающая и металлургическая отрасли промышленности. В настоящее время реализуются ... проекты

✓ **Тюменская область.** ...

✓ **... регион**

Перспективы расширения производственных мощностей на рынке нерудных стройматериалов Урала

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 Уральском 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 Уральском ФО к 2020 г.

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

Согласно прогнозам «Амикрон-консалтинг» ...