

**Рынок щебня на Урале
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 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 квартале 2011 г.	28
3.2. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Уральском ФО в 2009-2011 гг.	30
3.3. Конкурентная ситуация на рынке щебня на Урале.....	35
4. ХАРАКТЕРИСТИКА СБЫТОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ В УРАЛЬСКОМ ФО	39
4.1.Ценовая ситуация на рынке щебня УФО в 1 квартале 2011 г.	39
4.2.Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Урале.....	41
5. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ В УФО.....	44
5.1.Перспективы российского рынка нерудных стройматериалов.....	44
5.2. Прогнозы потребления нерудных стройматериалов и перспективы развития рынков потребления на Урале	52
5.3. Перспективы расширения производственных мощностей на рынке нерудных стройматериалов Урала	57
Приложение 1. Крупные и средние производители щебня в Уральском ФО: база данных	62

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

Перечень таблиц:

- Табл.1. Количество предприятий-производителей нерудных стройматериалов по федеральным округам
- Табл.2. Крупнейшие производители на российском рынке щебня
- Табл.3. Помесчная 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 УФО
- Табл.8. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Уральского ФО
- Табл.9. Помесчная динамика выпуска щебня и гравия в Уральском ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.10. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Уральском ФО в 2008-2010 г. и 1 квартале 2011 г.
- Табл.11. Позиции регионов УФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.
- Табл.12. Производство щебня и гравия по регионам Уральского ФО в 2008-2010 гг.
- Табл.13. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 1 квартале 2010-2011 гг.
- Табл.14. Помесчная динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского федерального округа в 1 квартале 2011 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 2002-2011 гг.
- Табл.19. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов УФО в 2002-2011 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 2010 г.
- Табл.22. Прогнозы производства нерудных стройматериалов до 2020 г.
- Табл.23. Оценка потребности в нерудных стройматериалах для реализации Транспортной стратегии РФ до 2030 года
- Табл.24. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных стройматериалов 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 стройматериалов в Уральском 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 Уральского федерального округа
- Рис.7. Объемы выпуска щебня и гравия на Урале в 2003-2010 г. и 1 квартале 2011 г.
- Рис.8. Динамика производства щебня и гравия в Уральском федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.9. Структура производства щебня и гравия по регионам УФО в 2008-2010 г. и 1 квартале 2011 г.
- Рис.10. Динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 2010 г.
- Рис.11. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по УФО в 1 квартале 2011 г.
- Рис.12. Динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 1 квартале 2011 г.
- Рис.13. Помесчная динамика средних цен на щебень на Урале в 2002-2011 гг.
- Рис.14. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах УФО на конец марта 2011 г.
- Рис.15. Динамика производства товарного бетона в регионах Уральского ФО в 2010 г.
- Рис.16. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Уральского ФО в 2010 г.
- 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

В Уральском федеральном округе расположены крупные производители щебня и гравия. Не смотря на небольшое количество регионов, Урал достаточно долгое время занимает значимые позиции в структуре российских поставщиков нерудных материалов, в том числе, в центральные регионы России.

Кризисные явления 2008-2009 гг. повлияли на региональное развитие рынка. Поэтому, с целью изучения текущей ситуации на рынке щебня Уральского ФО и перспектив ее изменения был подготовлен аналитический обзор «Рынок щебня на Урале в 1-м квартале 2011 г.». Исследование направлено на оценку перспектив развития рынка щебня в регионах УФО. Помимо исследования производственной и ценовой динамики, особое внимание в обзоре вделено перспективам развития рынков, в т.ч. планам по реализации крупных инфраструктурных и инвестиционных проектов, т.е. оценке факторов, оказывающих значительно 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 игроах 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 2008 г. по 2010 г. и 1 квартал 2011 г.

Объем и структура отчета. Аналитический отчет по исследованию состоит из 5 разделов общим объемом 63 страницы; иллюстрирован 18 рисунками и диаграммами, 29 таблицами.

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ЩЕБНЯ В РОССИИ

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

Табл. Помесчная 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								
<i>I полугодие</i>								

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Табл. Помесчная 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								
<i>I квартал</i>								

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 РЫНКА ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ 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 2010 г.	Производственная ситуация на рынке щебня и гравия			Состояние спроса	Уровень цен (по отношению к среднему по УФО на март 2011 г.)
		доля в производстве по УФО 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 УФО

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение
Объем производства в УФО, 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 УРАЛЬСКОМ ФО

Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Урала в 1 квартале 2011 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. Помесечная динамика выпуска щебня и гравия в УФО в 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								
<i>1 квартал</i>								

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Производственная динамика в 2009 г. ...

Производственная ситуация на Урале в 2010 г. ...

Табл. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Уральском ФО 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 Уральском ФО в 2009-2011 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 УФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.

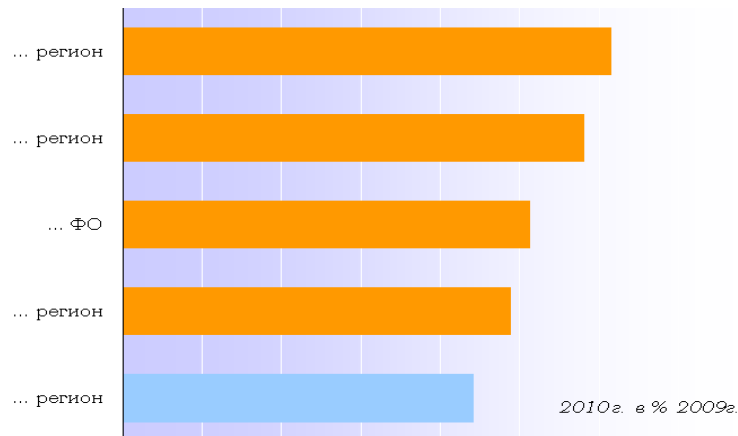
РЕГИОНЫ	Место в рейтинге российских регионов по объемам производства		Доля в производстве по России в 2010 г., %	Доля в производст ве по УФО в 2010 г., %
	2009 г.	2010 г.		
...регион				
УФО				

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

РЕГИОНЫ	Объем производства, тыс. куб.м			Динамика производства, в % к предыдущему году		<i>Справочно: 2010 г. к 2008 г.</i>
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	
...регион						
...						
УФО						
РФ						

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

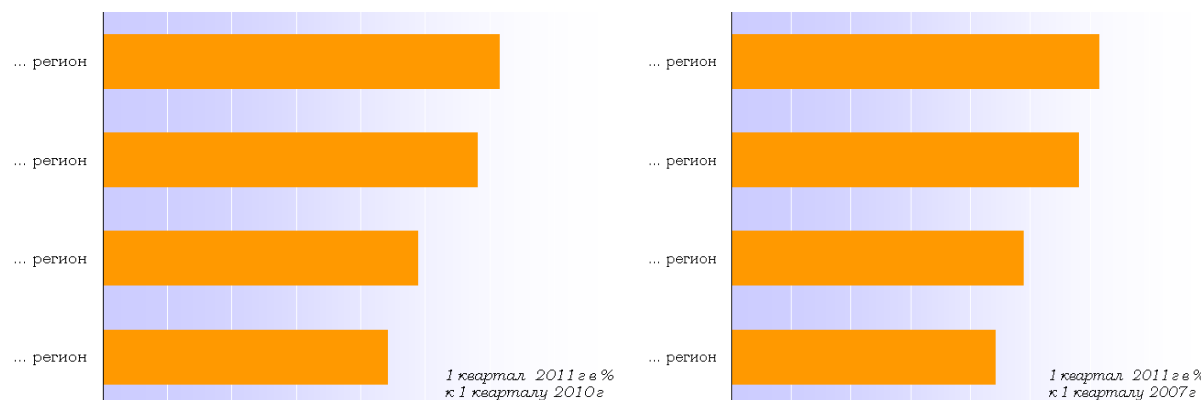


Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ
Рис. Динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского ФО
в 2010 г.

Табл. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Уральского 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						
...						
УФО						
РФ						

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ
Рис. Динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского ФО
в 1 квартале 2011 г.

Производственная динамика в регионе ...
В ... регионе наблюдаются иные тенденции ...
Тенденции 2010 г. показывают, что в среднем по Уральскому ФО наблюдается ...

Табл. Помесечная динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского федерального округа в 1 квартале 2011 г.

	... регион	... регион	... регион	... регион	(тыс.куб.м)
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

В 1-м квартале 2011 г. динамика роста по сравнению со среднероссийским показателем...

Конкурентная ситуация на рынке щебня на Урале

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

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

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

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

РЕГИОН	Количество крупных и средних производителей	Объем производства щебня и гравия, млн.куб.м	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 производите- лей	Доля в производстве, %		Регион
			по УФО	в собствен- ном 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 УФО в 1 квартале 2011 г.

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

Табл. Уровень и динамика цен на щебень в УФО 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 УФО на конец марта 2011 г.

Средневзвешенная цена на уровне выше среднего по России устанавливается в....

Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Урале

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 эксплуатаци ю	в том числе за счет:		Доля в общем вводе по РФ	
		строительст ва	реконструк ции	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					

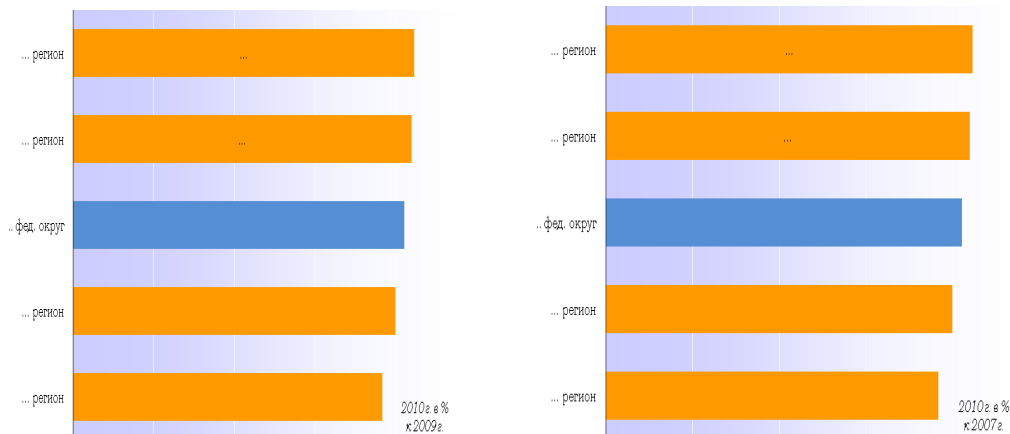
Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

	Всего ввод в эксплуатаци ю	в том числе за счет:		Доля в общем вводе по РФ	
		строительст ва	реконструк ции	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

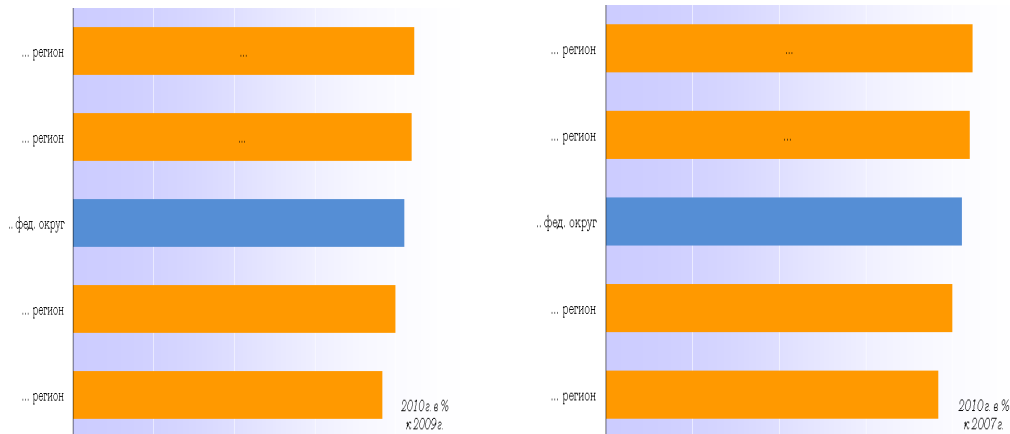
Новые железнодорожные линии вводятся в ... регионах: ...



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

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. ...

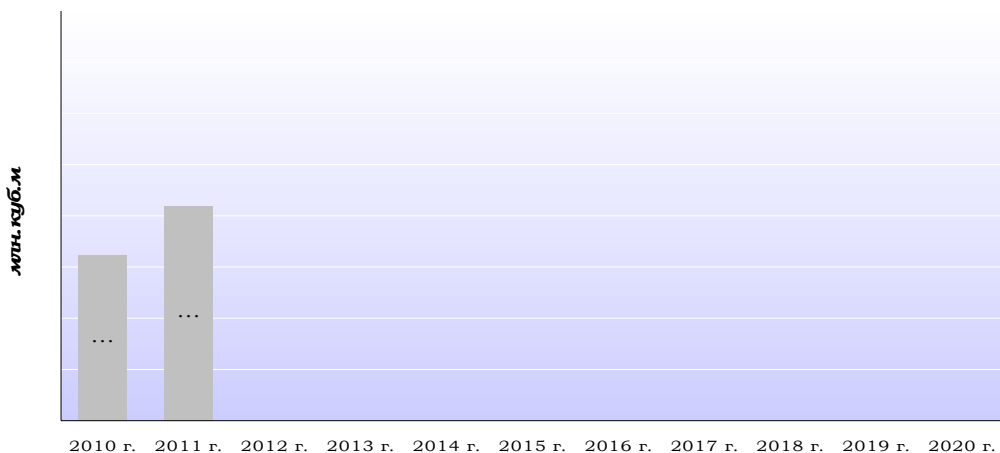


Рис. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2010-2020 гг.

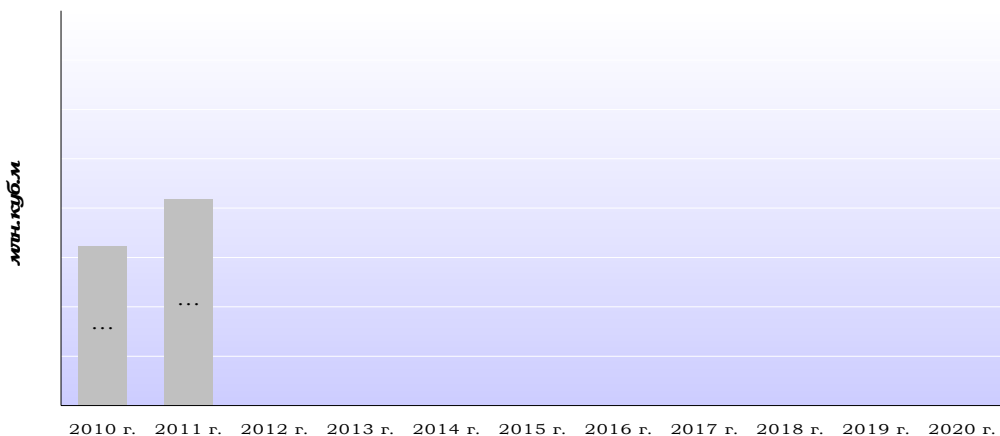
Согласно прогнозам, потребление нерудной продукции в России в 2011 г. вырастет на ..., в 2012 г. – еще на ...%, в последующие годы (вплоть до 2020 г.) потребление будет увеличиваться на ...% ежегодно.

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	(млн.куб.м)	
	Прогнозное значение 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» ...

*Приложение 1. Крупные и средние производители щебня в Уральском
ФО: база данных в Excel*