

**Тенденции и прогнозы
развития рынка щебня
на Юге России
*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 ЮГЕ РОССИИ.....	24
3. ПРОИЗВОДСТВО ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ НА ЮГЕ РФ.....	29
3.1. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Южной России в 1 полугодии 2010 г.	29
3.2. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Южном ФО в 2009-2010 гг.	31
3.3. Конкурентная ситуация на рынке щебня Юга России.....	39
4. ХАРАКТЕРИСТИКА СБЫТОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ В ЮЖНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ.....	43
4.1. Ценовая ситуация на рынке щебня Южной России.....	43
4.2. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Юге России.....	46
5. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА ЮГЕ РФ.....	50
5.1. Перспективы российского рынка нерудных стройматериалов.....	50
5.2. Прогнозы потребления нерудных стройматериалов и перспективы развития рынков потребления в Южных регионах РФ.....	58
5.3. Перспективы расширения производственных мощностей на рынке нерудных стройматериалов в Южных регионах России.....	65
<i>Приложение 1. Крупные и средние производители щебня в Южных регионах России (Южном ФО и Северо-Кавказском ФО): база данных.....</i>	<i>71</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 ЮФО
- Табл.8. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Южного ФО
- Табл.9. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Южном ФО в 2007-2010 гг.
- Табл.10. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Южном ФО в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Табл.11. Позиции регионов ЮФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2008-2009 гг.
- Табл.12. Производство щебня и гравия по регионам Южного ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.13. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Южного ФО в 1 полугодии 2009-2010 гг.
- Табл.14. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Южного федерального округа в 1 полугодии 2010 г.
- Табл.15. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Юга России
- Табл.16. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Южной России
- Табл.17. Характеристика крупнейших производителей щебня Южного ФО
- Табл.18. Уровень и динамика цен на щебень на Юге России в 2002-2010 гг.
- Табл.19. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ЮФО в 2002-2010 гг.
- Табл.20. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах ЮФО в 2009 г.
- Табл.21. Строительство транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в южных регионах 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 на Юге России
- Табл.26. Основные направления развития транспортной инфраструктуры на Юге России до 2030 г.
- Табл.27. Оценки инвестиционных параметров разработки карьеров по добыче гравия и щебня
- Табл.28. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня на Юге России
- Табл.29. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных строительных материалов в Южном 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 Южного федерального округа
- Рис.7. Объемы выпуска щебня и гравия на Юге России в 2002-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Рис.8. Динамика производства щебня и гравия в Южном федеральном округе по месяцам 2007-2010 гг.
- Рис.9. Структура производства щебня и гравия по регионам ЮФО в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Рис.10. Динамика производства щебня и гравия в южных регионах России в 2009 г.
- Рис.11. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по Югу России в 1 полугодии 2010 г.
- Рис.12. Динамика производства щебня и гравия в регионах Южного ФО в 2009-2010 гг.
- Рис.13. Помесячная динамика средних цен на щебень на Юге России в 2002-2010 гг.
- Рис.14. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах ЮФО в июне 2010 г.
- Рис.15. Динамика производства товарного бетона в южных регионах в 2009-2010 гг.
- Рис.16. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в южных регионах 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 Южном ФО на 2010-2020 гг.

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Рынок щебня и гравия Южного ФО в настоящее время является наиболее активным из-за больших объемов дорожного строительства и начала работ по возведению олимпийских объектов в Сочи. Перспективы роста потребления нерудных стройматериалов связаны также с запланированными мероприятиями по развитию Северного Кавказа.

В 2009-2010 гг. в Южных регионах продолжился ввод в эксплуатацию новых производственных мощностей.

С целью изучения текущей ситуации на рынке щебня Южной России и перспектив ее изменения был подготовлен аналитический обзор «Тенденции и прогнозы развития рынка щебня на Юге России». Исследование направлено на оценку перспектив развития рынка щебня в регионах ЮФО и СКФО. 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 воз-

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 Южной России (около 80 компаний).

Объектом исследования является рынок щебня.

Цель исследования: оценить тенденции и представить прогнозы развития рынка щебня в Южной России.

Регион исследования: Южный и Северо-Кавказский федеральные округа.

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 72 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. 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 ЮГЕ РОССИИ

Основной особенностью рынка щебня Южной России является ...

Табл. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов ЮФО

РЕГИОН	Доля в ЮФО ¹ по объему строительных работ в 2009 г.	Производственная ситуация на рынке щебня и гравия				Состояние спроса	Уровень цен (по отношению к среднему по ЮФО на июнь 2010 г.)
		доля в производстве по ЮФО 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 Южного ФО

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение
Объем производства в ЮФО, 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

¹ Здесь и далее: данные по ЮФО в составе регионов до 2009 г.

ПРОИЗВОДСТВО ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ НА ЮГЕ РФ

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

Значимость южных регионов в формировании российского производства щебня и гравия за последнее время ... Если в 2006 г. на долю ЮФО в приходилось ...% выпуска щебеночной продукции в России, то к 2010 г. доля данного регионального рынка ...

Табл. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Южном ФО 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								
1 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 Южном ФО в 2009-2010 гг.

Крупнейшим производственным регионом на Юге России является ... регион, на долю которого приходится почти ...% всего выпуска щебня и гравия в ЮФО и около ...% российского выпуска.

Табл. Позиции регионов ЮФО 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 Югу РФ в 2009 г., %
	2008 г.	2009 г.		
Южный ФО (в границах 2010 года)				
Адыгея				
Калмыкия				
Краснодарский край				
Астраханская область				
Волгоградская область				
Ростовская область				
Северо-Кавказский ФО				
Дагестан				
Ингушетия				
Кабардино-Балкария				
Карачаево-Черкесия				
Северная Осетия				
Чеченская Респ.				
Ставропольский край				
Всего юг России				

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Табл. Производство щебня и гравия по регионам Южного 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.	
Южный ФО (в границах 2010 года)						
Адыгея						
...						
Северо-Кавказский ФО						
Дагестан						
...						
Всего юг России						
РФ						

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

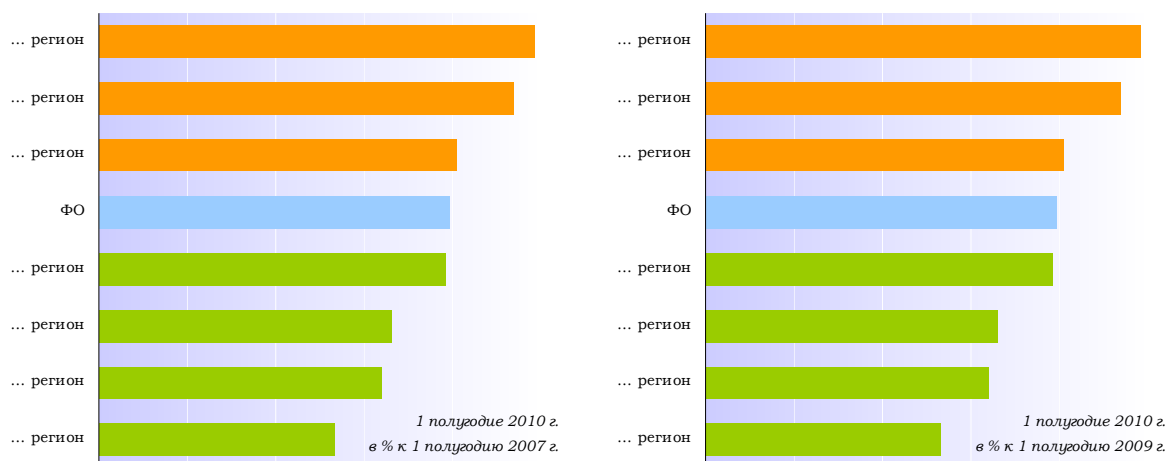
Табл. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Южного ФО в 1 полугодии 2009-2010 гг.

РЕГИОНЫ	Объем производства, тыс. куб.м		Динамика производства, 2010 г. к 2009 г.	Доля в производстве по РФ		Доля в производстве по ЮФО в 2010 г., %
	2009 г.	2010 г.		2009 г.	2010 г.	
Южный ФО (в границах 2010 года)						
Адыгея						
...						
Северо-Кавказский ФО						
Дагестан						
...						
Всего юг России						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 Южного ФО в 1 полугодии 2010 гг.

Тенденции 1 полугодия 2010 г. показывают, что в среднем по Южному ФО наблюдаются ... тенденции. На Северном Кавказе производство ...

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

	(тыс.куб.м)			
	... регион	... регион	... регион	... 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 Юга России

На рынке щебня и гравия Юга России конкуренция Этом общее количество крупных и средних предприятий, работающих в южных регионах – ОКОЛО

Табл. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Юга России

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

Амикрон-консалтинг

Десятка лидеров формирует около ...% производства, тройка лидеров – ...%.

Примерно у ...компаний ЮФО ежегодный объем производства превышает 0,5 млн.т, суммарно они формируют почти ...% выпуска щебня на Юге РФ.

Табл. Уровень конкуренции в на рынке щебня в регионах Южной России

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 ЮФО				
... регион				
... регион				

Амикрон-консалтинг

Табл. Характеристика крупнейших производителей щебня Южного ФО

(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 ЮФО	в собственном регионе	
ОАО "..."					
ЗАО "..."					
...					

Амикрон-консалтинг

Крупнейший производитель Южной России – ОАО "... " добывает примерно ...% щебня в ЮФО. Это предприятие входит в ...-ку российских лидеров по объемам выпуска щебня.

ХАРАКТЕРИСТИКА СБЫТОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЩЕБНЯ В ЮЖНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ

Ценовая ситуация на рынке щебня Южной России

Цены на щебень в Южном федеральном округе по сравнению со среднероссийскими ... Средний уровень цен на Северном Кавказе ...

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

ПОКАЗАТЕЛЬ	На конец года									Июнь 2010	
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	ЮФО	СКФО	
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 ЮФО в июне 2010 г.

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

Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Юге России

На Юге России ведется активное строительство новых автомобильных дорог, основной объем строительства приходится на ... регион.

Табл. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах ЮФО 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 ново- го строительства
<i>Новые железнодорожные линии, км</i>					
ЮФО					
... регион					
<i>Вторые пути, км</i>					
ЮФО					
... регион					
<i>Автомобильные дороги с твердым покрытием – всего, км</i>					
ЮФО					
... регион					
... регион					

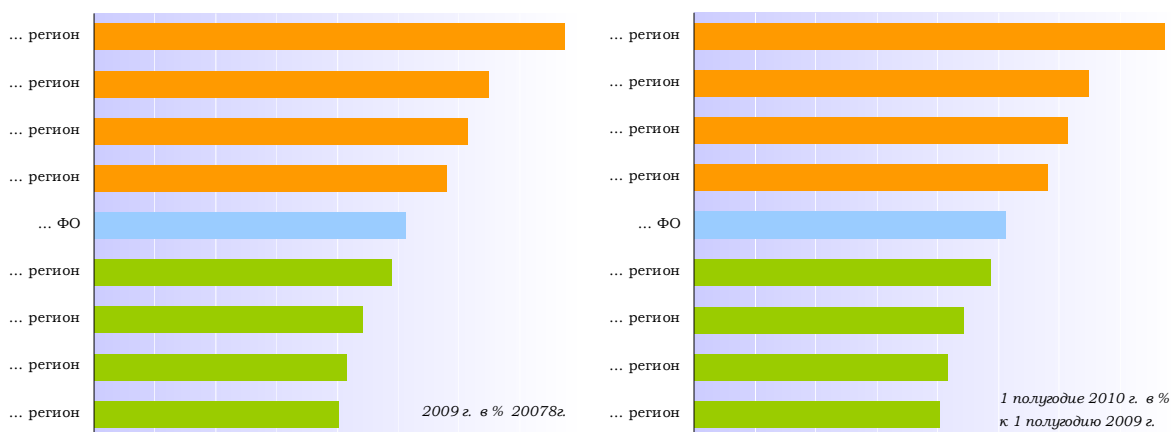
Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

Табл. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах ЮФО в I 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 ново- го строительства
<i>Новые железнодорожные линии, км</i>					
ЮФО					
... регион					
<i>Вторые пути, км</i>					
ЮФО					
... регион					
<i>Автомобильные дороги с твердым покрытием – всего, км</i>					
ЮФО					
... регион					

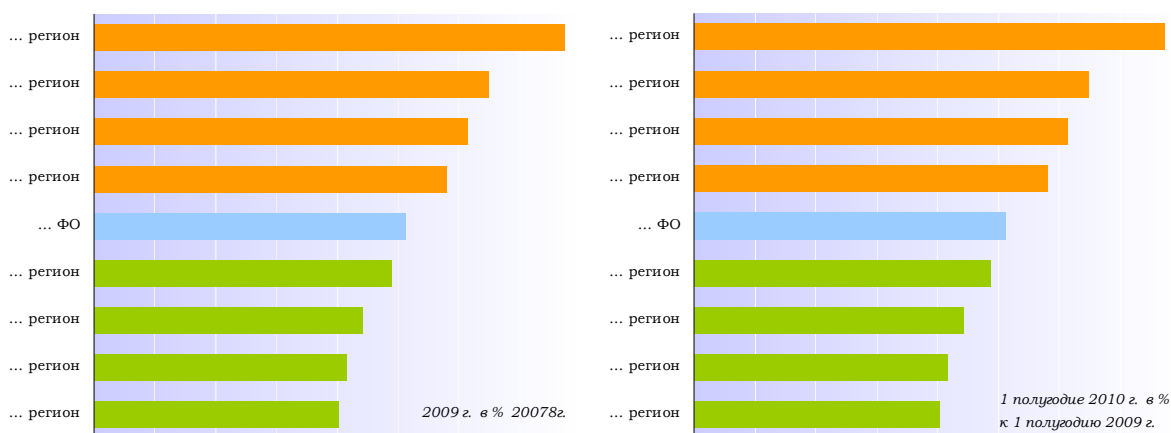
Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

На рынке бетона прослеживаются ... тенденции.

Рынок ЖБИ в регионах южной России развивается неравномерно ...

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА ЮГЕ РФ

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. ...

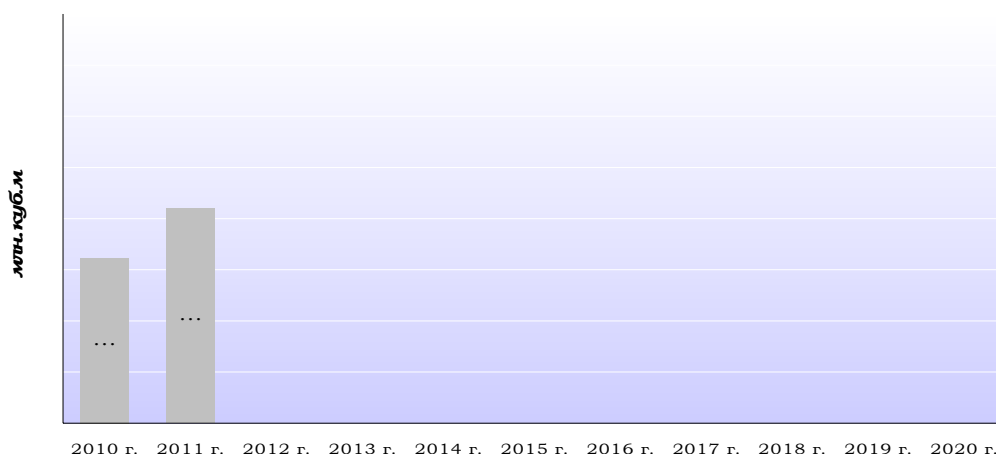


Рис. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2010-2020 гг.

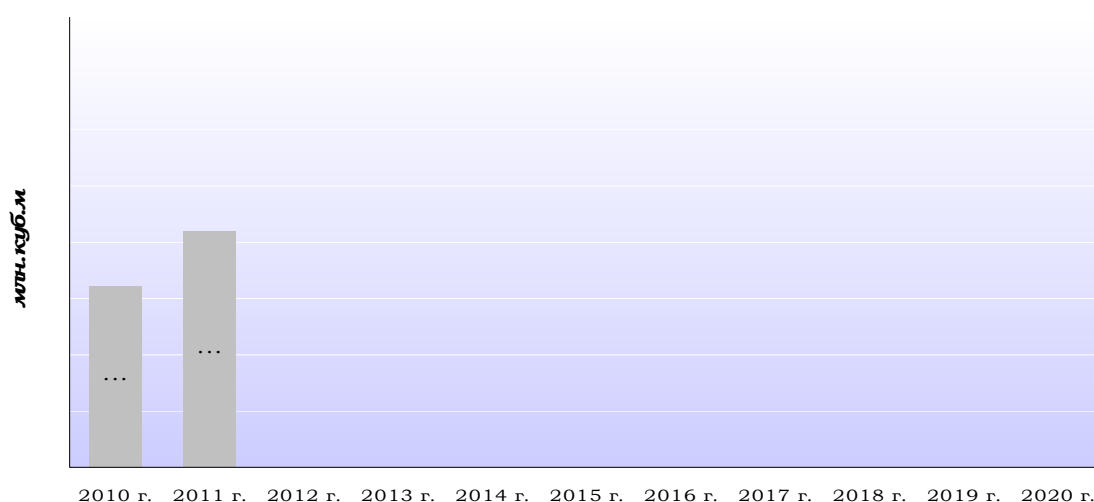
Согласно прогнозам, потребление нерудной продукции в России в 2011 г. вырастет на ..., в 2012 г. – еще на ...%, в последующие годы (вплоть до 2020 г.) потребление будет увеличиваться на ...% ежегодно.

Основные прогнозы на краткосрочную перспективу:

- ...
- ...

Прогнозы потребления нерудных стройматериалов и перспективы развития рынков потребления в Южных регионах РФ

Согласно оценкам «Амикрон-консалтинг», потребление нерудных стройматериалов на Юге России ...



Амикрон-консалтинг, Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 года

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

Прогнозы развития жилищного строительства. ...

Прогнозы развития нежилого строительства. Перспективы развития строительного рынка Южной России ...

Табл. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства на Юге России

РЕГИОН	Ведущая реализация проектов	Перспективные проекты
... регион	газификация территории, строительство объектов инфраструктуры, строительство ... завода	строительство ... завода, объектов инженерной инфраструктуры, агропромышленных комплексов
... 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 ЮФО является ...

Табл. Основные направления развития транспортной инфраструктуры на Юге России до 2030 г.

	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.

Реализация всех этих проектов потребует больших объемов поставок нерудной продукции, что будет стимулировать развитие ее производства и введения в строй новых мощностей. При этом на Юге России для расширения производства щебня и гравия имеется необходимая сырьевая база. В то же время для развития данного направления стройиндустрии имеются и определенные ограничения, в том числе природоохранные.

Перспективы расширения производственных мощностей на рынке нерудных стройматериалов в Южных регионах России

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 на Юге России.

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 Южном ФО к 2020 г.

ПОКАЗАТЕЛЬ	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>		

(млн.куб.м)

Согласно прогнозам «Амикрон-консалтинг» ...