

Аналитическое агентство

Амикрон
консалтинг

**Прогнозы развития
российского рынка
нерудных строительных
материалов**
Демо-версия

Май 2011

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ	3
ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	5
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ	6
1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИТУАЦИЯ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ	7
1.1. Производственная база российской нерудной отрасли.....	7
1.2. Производство щебня и гравия в России в в 2010-2011 гг.	11
1.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в России в 2010-2011 гг.	14
2. ИГРОКИ РЫНКА ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ	19
2.1. Состояние конкуренции на российском рынке щебня.....	19
2.2. Крупнейшие игроки российского рынка щебня.....	24
2.3. Инвестиционная активность на российском рынке щебня.....	26
3. СБЫТОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ.....	27
3.1. Логистика поставок на рынке щебня	27
3.2. Ценовая ситуация на российском рынке щебня в 1 квартале 2011 г.....	30
3.3. Потребление щебня в России	34
4. ПРОГНОЗЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ НЕРУДНЫХ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ В СВЯЗИ С РАЗВИТИЕМ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ	42
4.1. Прогноз потребности в нерудных стройматериалах на развитие русской транспортной сети	42
4.2. Прогнозы развития железнодорожного строительства в России	44
4.3. Прогнозы развития строительства автомобильных дорог в России	52
4.4. Прогнозы развития строительства прочих объектов транспортной инфраструктуры	60
5. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ	67
5.1. Прогнозы и перспективы российского рынка нерудных стройматериалов.....	67
5.2. Прогнозы потребления нерудных стройматериалов в России	72
5.3. Прогнозы расширения производственных мощностей на российском рынке нерудных стройматериалов	77
Приложение 1. Производство щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов по регионам РФ в 2009-2010 гг.	84
Приложение 2. Крупные и средние производители щебня в России: база данных	86
Информация о компании «Амикрон-консалтинг»	87

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

Перечень таблиц:

- Табл.1. Количество предприятий-производителей нерудных стройматериалов по федеральным округам
- Табл.2. Распределение мощностей по производству нерудных стройматериалов по федеральным округам РФ
- 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. Производство щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов по регионам РФ в 1 квартале 2011 г.
- Табл.6. Конкуренция на региональных рынках щебня в России
- Табл.7. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня в федеральных округах РФ
- Табл.8. Сводная характеристика рынка щебня в федеральных округах РФ
- Табл.9. Крупнейшие производители на российском рынке щебня
- Табл.10. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня в России
- Табл.11. Уровень и динамика цен на щебень в России в 2002-2011 гг.
- Табл.12. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня в федеральных округах в 2002-2011 гг.
- Табл.13. Строительство объектов транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в регионах России в 2009 г.
- Табл.14. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах России в 2010 г.
- Табл.15. Производство базовых стройматериалов в России в 2007-2010 гг.
- Табл.16. Оценка потребности в нерудных стройматериалах для реализации Транспортной стратегии РФ до 2030 г
- Табл.17. Планируемый ввод в эксплуатацию новых железнодорожных линий в России до 2030 г.
- Табл.18. Планируемый ввод в новых железнодорожных линий в России до 2030 г. по типам дорог
- Табл.19. Основные направления развития железнодорожного транспорта в федеральных округах РФ
- Табл.20. Планируемые инвестиции на развитие железнодорожного транспорта в России до 2030 г.
- Табл.21. Планируемое строительство автомобильных дорог в России до 2030 г
- Табл.22. Планируемые инвестиции на развитие автомобильных дорог в России до 2030 г.
- Табл.23. Основные направления развития автотранспортного хозяйства в федеральных округах РФ
- Табл.24. Развитие аэродромов и аэропортов в России до 2030 г
- Табл.25. Основные направления развития воздушного транспорта в федеральных округах РФ
- Табл.26. Основные направления развития внутреннего водного транспорта в федеральных округах РФ
- Табл.27. Основные направления развития морского транспорта в федеральных округах РФ
- Табл.28. Прогнозы производства нерудных стройматериалов до 2020 г.
- Табл.29. Прогноз объемов потребления нерудных стройматериалов по федеральным округам в 2010-2020 гг.
- Табл.30. Потребление щебня в расчете на душу населения в России и отдельных странах
- Табл.31. Нормы потребления щебня на разные объекты в Европе

Табл.32. Прогноз производства нерудных строительных материалов в России в расчете на 1 жителя страны

Табл.33. Прогноз экспорта-импорта нерудных строительных материалов в России в 2010-2020 гг.

Табл.34. Оценки инвестиционных параметров разработки карьеров по добыче гравия и щебня

Табл.35. Прогноз прироста производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов по федеральным округам до 2020 г.

Перечень диаграмм:

Рис.1. Производственные мощности российской нерудной отрасли

Рис.2. Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску нерудных материалов

Рис.3. Выпуск щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов в России в 2003-2010 гг. и 1 квартале 2011 г.

Рис.4. Динамика производства щебня и гравия в России по месяцам 2008-2011 гг.

Рис.5. Структура производства щебня и гравия в России в зависимости от фракционности

Рис.6. Структура производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2003-2010 гг. и 1 квартале 2011 г.

Рис.7. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2010 г. и 1 квартале 2011 г.

Рис.8. Оценка уровня конкурентности российского рынка щебня и гравия

Рис.9. Помесячная динамика средних цен на щебень в России в 2002-2011 гг.

Рис.10. Сравнение ценовой динамики на рынке щебня, бетона и цемента в России в 2002-2010 гг.

Рис.11. Сравнение среднего уровня цен на щебень по федеральным округам на конец марта 2011 г.

Рис.12. Структура обеспечения потребностей в нерудных стройматериалах в России

Рис.13. Динамика производства базовых стройматериалов в РФ в 2009-2010 гг.

Рис.14. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2010-2020 гг.

Рис.15. Прогнозная структура потребления нерудных стройматериалов по федеральным округам в 2010-2020 гг.

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Российский рынок щебня и гравия, испытав серьезное падение в 2009 г., в настоящее время начинает восстанавливаться. Ситуация в различных федеральных округах неоднородна. Что обусловлено докризисными условиями развития (развитие сырьевых баз, производственных мощностей, обособленность территорий и т.п.), так и реализацией крупных инфраструктурных проектов в транспортной сети.

С целью изучения текущей ситуации на рынке нерудных стройматериалов и перспектив ее изменения компанией «Амикрон-консалтинг» был подготовлен аналитический обзор «Прогнозы развития российского рынка нерудных строительных материалов».

В процессе подготовки обзора использовалась уникальная система обработки информации, разработанная аналитиками «Амикрон-консалтинг», 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 российского рынка щебня и гравия (более 500 компаний).

Объектом исследования является рынок нерудных строительных материалов России.

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

Цель исследования: оценить тенденции и представить прогнозы развития российского рынка нерудных стройматериалов, в т.ч. рынка щебня.

Объем и структура отчета. Аналитический отчет по исследованию состоит из 5 разделов общим объемом 87 страниц; иллюстрирован 15 рисунками и диаграммами; 35 таблицами.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИТУАЦИЯ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ

Производственная база российской нерудной отрасли

Сырьевая база

Месторождения нерудных стройматериалов распространены по ..
Основными регионами-производителями являются ...

Количество производителей и производственные мощности

Основной особенностью в нерудной отрасли является ...

Согласно информации официальной статистики, в России насчитывается около ... организаций, осуществляющих разработку гравийных и песчаных карьеров.

По данным других источников...

Табл.Количество предприятий-производителей нерудных стройматериалов по федеральным округам

РЕГИОН	Количество хозяйствующих субъектов, имеющих лицензию (данные ФАС)	Количество крупных и средних организаций по производству щебня (данные ФСГС РФ)	
		2008 г.	2009 г.
...ФО			
Всего по России			

Амикрон-консалтинг

Мощности по выпуску щебня и гравия последние годы увеличивались....

Табл.Распределение мощностей по производству нерудных стройматериалов по федеральным округам РФ

в 2009 г.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Производственные мощности, млн. куб.м	Доля в российских мощностях, %
...ФО		
Всего по России		

Амикрон-консалтинг, Минрегионразвития

Производство щебня и гравия в России в в 2010-2011 гг.

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 ...

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

Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в России в 2010-2011 гг.

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

Табл. Производство щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов по регионам РФ в 1 квартале 2011 г.

РЕГИОНЫ	Объемы производства, тыс.т		Доля в российском производстве, %		Динамика, 1 кв. 2011 г. к 1 кв. 2010 г., %
	1 кв. 2010 г.	1 кв. 2011 г.	2010 г.	1 кв. 2011 г.	
Российская Федерация					
... ФО					
... регион					

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

В 2010 г. наиболее интенсивную динамику производства продемонстрировали....

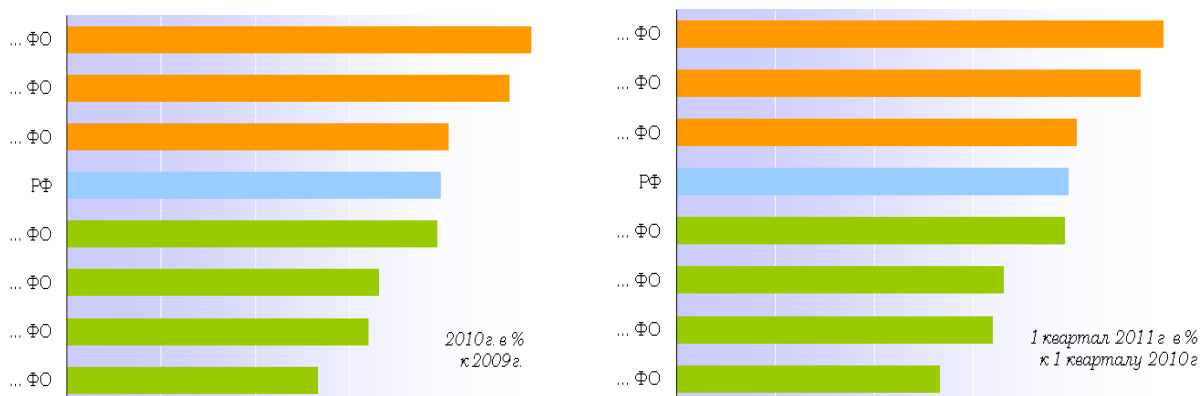


Рис. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России 2010 г. и 1 квартале 2011 г.

По данным за 1 квартал 2011 г. позиции ФО в структуре производства нерудных материалов изменились...Внутри федеральных округов ситуация неравномерна ...

ИГРОКИ РЫНКА ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ

Состояние конкуренции на российском рынке щебня

Рынок нерудных строительных материалов является ...концентрированным, на нем действует ... количество хозяйствующих субъектов, занимающих ...рыночные доли...

Около ...компаний, работающих на российском рынке щебня, можно считать крупными ...

Табл. Конкуренция на региональных рынках щебня в России

	Всего крупные и средние предприятия		Крупные производители (с объемами более 0,5 млн.куб.м)	
	количество	доля от общего числа в РФ	количество	суммарная доля в производстве по федеральному округу
...ФО				
РФ				

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

В 2009 г. уровень конкуренции практически на всех региональных рынках изменился...

Табл. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня в федеральных округах РФ

ФО	Доля десятки лидеров, %	Доля тройки лидеров, %	Компании, занимающие лидирующие позиции на рынке
...ФО			
...ФО			

Амикрон-консалтинг

Наибольший уровень конкуренции наблюдается в ...

Табл. Сводная характеристика рынка щебня в федеральных округах РФ

ФО	Уровень монополизации регионального рынка	Характеристика рыночной ситуации	Инвестиционная привлекательность ввода новых мощностей
...ФО			
...ФО			

Амикрон-консалтинг

Наиболее высококонкурентными рынками являются...

Крупнейшие игроки российского рынка щебня

На российском рынке есть несколько крупных добывающих предприятий, объемы производства которых весьма велики. Большинство из них является монополистами на региональном рынке ...

Одним из крупнейших игроков российского рынка щебня и гравия является ОАО «...».

Табл. Крупнейшие производители на российском рынке щебня

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Производство щебня и гравия, тыс.куб.м	Доля в РФ, %	Регион
...
...

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Инвестиционная активность на российском рынке щебня

В 2007-2008 гг. на рынке нерудных материалов наблюдалось активное развитие... Ввод производственных мощностей продолжился в 2008-2010 гг....

Табл. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня в России

	2006	2007	2008	2009	2010 г.	(тыс.куб.м) Всего за 2005-2010 гг.
Всего РФ						
– песчано-гравийная смесь						
– щебень						
– гравий						

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

СБЫТОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ

Логистика поставок на рынке щебня

Экономически оправданное расстояние доставки нерудной продукции
.... Согласно экспертным данным, в структуре цены тонны щебня
железнодорожный тариф составляет...

Железнодорожный транспорт.

...

Водный транспорт.

...

Автомобильный транспорт.

...

Хранение

.....

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

Цены на щебень в России достигли своего пика в Основной
причиной повышения цен стало....

Табл. Уровень и динамика цен на щебень в России 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										
Динамика цен (к концу предыдущего года), %										

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

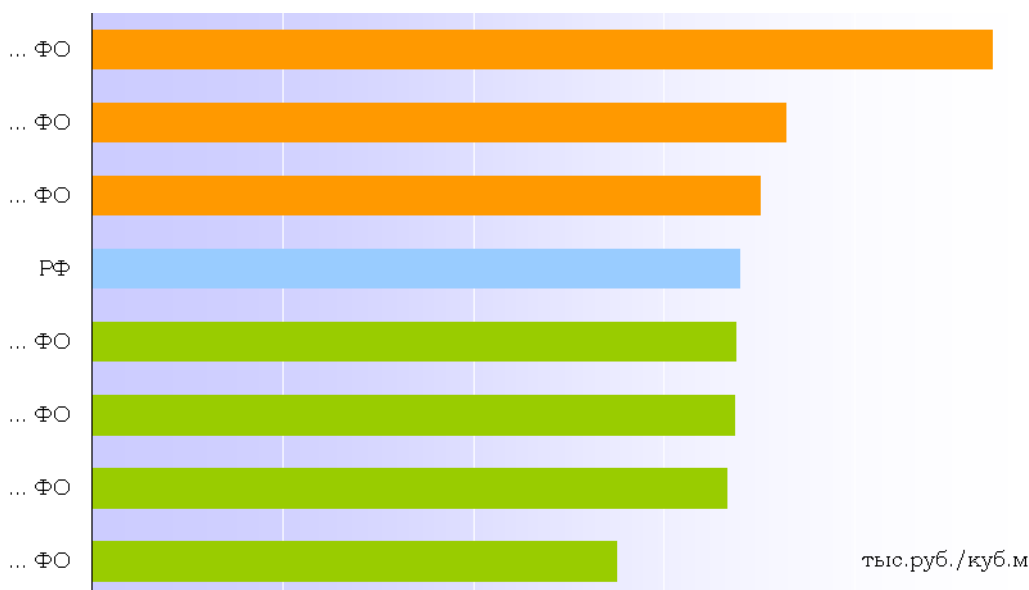
Динамика цен в 2008-2009 гг. была следующей...

Табл. Уroveň и динамика средних цен на рынке щебня в федеральных округах в 2002-2011 гг.

средние цены приобретения строительными организациями, руб./т

РЕГИОН	На конец года										Март 2011 г.
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
Российская Федерация											
...ФО											

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ



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

Амикрон-консалтинг

Рис. Сравнение среднего уровня цен на щебень по федеральным округам на конец марта 2011 г.

В настоящее время, цены на нерудные материалы...

Потребление щебня в России

Потребление нерудных стройматериалах в России почти полностью обеспечивается за счет внутреннего производства, на долю импорта приходится всего ...% от потребления, что составляет ...млн.куб.м в год.

Сферы применения щебня...

Табл. Строительство объектов транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в регионах России 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>					
... регион					
... регион					
....					

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Наиболее активно строительство объектов транспортной инфраструктуры ведется в следующих округах...

Табл. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах России 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>					
... регион					
... регион					
....					

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Табл. Производство базовых стройматериалов в России в 2007-2010 гг.

	Объем производства				Динамика, к предыдущему году			Справочно: 2010 г. к 2007 г.
	2007	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
Цемент, тыс.т								
Смесь бетонная, тыс.куб.м								
ЖБИ и ЖБК, тыс.куб.м								

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

В 2009-2010 гг. было построено....

Ситуация на рынке бетона и ЖБИ ...

ПРОГНОЗЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ НЕРУДНЫХ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ В СВЯЗИ С РАЗВИТИЕМ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

Прогноз потребности в нерудных стройматериалах на развитие российской транспортной сети

В России планируется активное развитие транспортной системы, что приведет к росту потребления нерудных стройматериалов...

Табл. Оценка потребности в нерудных стройматериалах для реализации
Транспортной стратегии РФ до 2030 г.

(млн. куб. м)

	2010 - 2015 годы	2016 - 2030 гг.			Всего 2010-2030 гг.		
		инновац ионный вариант	энерго- сырьев ой вариан т	инерци онный вариан т	инновац ионный вариант	энерго- сырьевой вариант	инерцион ный вариант
песок							
песчано- гравийная смесь							
щебень							
Всего							

Региональные аспекты развития транспортной системы страны будут
связаны с:

✓

Прогнозы развития железнодорожного строительства в России

В отдельных регионах России планируется активное развитие
железнодорожной инфраструктуры....

Табл. Планируемый ввод в эксплуатацию новых железнодорожных линий
в России до 2030 г.

км

	2015 год	2030 год	2008 - 2030 годы
Минимальный вариант			
Максимальный вариант			

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

Табл. Планируемый ввод в новых железнодорожных линий в России до 2030 г.
по типам дорог

	Ориентировочная протяженность, км	
	минимальный вариант	максимальный вариант
Стратегические		
Социально значимые		
Грузообразующие		
Технологические		
Высокоскоростные		
Всего		

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

Табл. Основные направления развития железнодорожного транспорта в федеральных округах РФ

	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.

Табл. Планируемые инвестиции на развитие железнодорожного транспорта в России до 2030 г.

(млрд. рублей, в ценах соответствующих лет с учетом НДС)

	2010 - 2030 годы	В том числе		
		2010 - 2015 годы	2016 - 2020 годы	2021 - 2030 годы
<i>... вариант</i>				
Всего				
в том числе:				
– федеральный бюджет				
– бюджеты субъектов РФ				
– внебюджетные средства				

Амикрон-консалтинг, Транспортная стратегия РФ до 2030 года

Прогнозы развития строительства автомобильных дорог в России

Развитие транспортной инфраструктуры включает:...

Табл. Планируемое строительство автомобильных дорог в России до 2030 г.

	2007 год	2010 год	2015 год	2020 год	2030 год
Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования с 2008 года (с учетом строительства и реконструкции региональных дорог с софинансированием из федерального бюджета и перевода их в категорию федеральных)					
Вводы автомобильных дорог общего пользования регионального значения					
Протяженность автомобильных дорог общего пользования, всего					
в том числе:					
автомобильные дороги федерального значения					
Протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения высших категорий (I и II)					
Протяженность автомагистралей и скоростных дорог					

Амикрон-консалтинг, Транспортная стратегия РФ до 2030 года

Табл. Планируемые инвестиции на развитие автомобильных дорог в России до 2030 г.

(млрд. рублей, в ценах соответствующих лет с учетом НДС)

	2010 - 2030 годы	В том числе		
		2010 - 2015 годы	2016 - 2020 годы	2021 - 2030 годы
<i>...вариант</i>				
Всего				
в том числе:				
– федеральный бюджет				
– бюджеты субъектов РФ				
– внебюджетные средства				

Амикрон-консалтинг, Транспортная стратегия РФ до 2030 года

Основные направления развития автодорожного хозяйства в федеральных округах РФ

	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.

Прогнозы развития строительства прочих объектов транспортной инфраструктуры

Значительное потребление щебня предполагается на реализацию прочих инфраструктурных проектов в сфере транспорта, в т.ч. на развитие портовой инфраструктуры и аэропортов.....

Табл. Развитие аэродромов и аэропортов в России до 2030 г

	2007 год	2010 год	2015 год	2020 год	2030 год
Увеличение строительства и реконструкции взлетно-посадочных полос по отношению к уровню 2007 года, раз					
Численность аэродромов гражданской авиации, единиц					

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

Табл. Основные направления развития воздушного транспорта в федеральных округах РФ

	до 2015 года	2016 – 2030
...ФО	–	–
...ФО	–	–

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

Табл. Основные направления развития внутреннего водного транспорта в федеральных округах РФ

	до 2015 года	2016 – 2030
...ФО	–	–
...ФО	–	–

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

Табл. Основные направления развития морского транспорта в федеральных округах РФ

	до 2015 года	2016 – 2030
...ФО	–	–
...ФО	–	–

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

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ

Прогнозы и 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. ...

Основные прогнозы на краткосрочную перспективу:

➤ ...

➤ ...

Долгосрочные прогнозы.

...

Прогнозы потребления нерудных стройматериалов в России

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.

Табл. Прогнозы производства нерудных стройматериалов до 2020 г.

	Нерудные стройматериалы, млн.куб.м
2009 год	
2020 год	
– Инновационный сценарий	
– Инерционный сценарий	
Увеличение, 2020 г. к 2009 г.	
– Инновационный сценарий	
– Инерционный сценарий	

Амикрон-консалтинг, Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 года

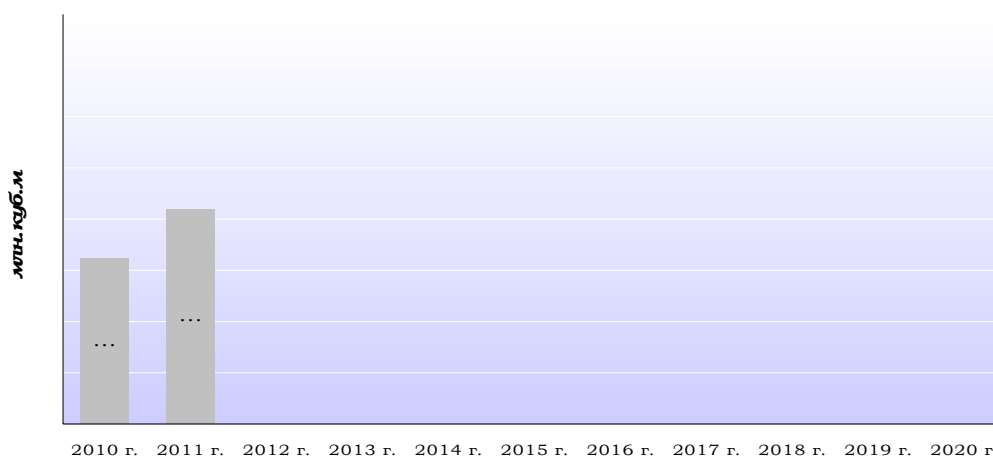


Рис. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2010-2020 гг.

Табл. Прогноз объемов потребления нерудных стройматериалов по федеральным округам в 2010-2020 гг.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
...федеральный округ											
Прогноз потребления, млн.куб.м											
в % к предыдущему году											

Амикрон-консалтинг, Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 года

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

Табл. Прогноз производства нерудных строительных материалов в России в расчете на 1 жителя страны

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2015 г.	2020 г.
Производство нерудных строительных материалов, куб. м/чел					

Амикрон-консалтинг, Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 года

Табл. Прогноз экспорта-импорта нерудных строительных материалов в России в 2010-2020 гг.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
...сценарий											
Импорт											
Экспорт											

(млн.куб.м)

Амикрон-консалтинг, Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 года

Прогнозы расширения производственных мощностей на российском рынке нерудных стройматериалов

Инвестиционная привлекательность рынка

Рентабельность производства нерудных материалов оценивается...

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. ...

Согласно прогнозам «Амикрон-консалтинг» ...

Табл. Прогноз прироста производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов по федеральным округам до 2020 г.

(млн. куб.м)

ФЕДЕРАЛЬ НЫЙ ОКРУГ	Существующие мощности (2009 г.)	Требуемая мощность		Дефицит (-) или избыток (+) мощности		Предложения по вводу дополнительных мощностей	
		к 2015 г.	к 2020 г.	к 2015 г.	к 2020 г.	к 2015 г.	к 2020 г.
...ФО							
...ФО							

Амикрон-консалтинг, Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 года (Минрегион)

Приложение 1. Производство щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов по регионам РФ в 2009-2010 гг.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Объемы производства, тыс.куб.м		Доля в России, %		Динамика, 2010 г. к 2009 г., %
	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	
Российская Федерация					
...ФО					
...регион					

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

Приложение 2. Крупные и средние производители щебня в России: база данных

Информация о компании «Амикрон-консалтинг»

Аналитический обзор «Прогнозы развития российского рынка нерудных строительных материалов» подготовлен компанией «Амикрон-консалтинг» исключительно в целях информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов на день публикации. Представленные в обзоре данные носят исключительно ознакомительный характер, обзор не является предложением или советом по инвестициям. «Амикрон-консалтинг» не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования информации в данном отчете. Все права на данный отчет принадлежат компании «Амикрон-консалтинг». Данный отчет либо любая его часть не может распространяться без письменного разрешения «Амикрон-консалтинг».

Аналитическое агентство «Амикрон-консалтинг» специализируется на проведении исследований рынка стройматериалов в регионах. Наши исследования используют для оценки ситуации на рынке, разработки стратегии развития и подготовки бизнес-планов как участники рынка, так и консалтинговые агентства.

Нашими клиентами в 2008-2009 гг. стали ведущие игроки рынка стройиндустрии: «Альфа-цемент» (Holcim), Heidelbergcement, «Лафарж», ООО «ТД Искитимцемент» (РАТМ), «КХД Гумбольдт Инжиниринг» (Humboldt Wedag International), «Востокцемент», "Верхнебаканский цементный завод" («Интеко»), "Углегорск-Цемент", «Учуленский цементный завод», АО «Семейцемент» (Казахстан), «Национальная нерудная компания», «Моспромстрой», «КМПГ ЛИМИТЕД», другие участники рынка.

В 2009 г. в связи с потребностью клиентов в информации о развитии региональных рынков, компания «Амикрон-консалтинг» начала подготовку аналитических записок. Аналитические записки представляют собой краткую характеристику развития рынков стройматериалов в российских регионах. В них представлена информация об объемах производства в регионах за последние несколько лет, дана характеристика ценовой ситуации, уровня конкуренции на рынке, выявлены ведущие игроки рынка, представлена краткая информация о новых проектах. Аналитические записки дополнены данными о рынках потребления: представлена информация о текущей строительной активности на региональных рынках.

В настоящее время представлены аналитические записки по следующим сегментам рынка стройматериалов:

- ✓ рынок цемента;
- ✓ рынок бетона;
- ✓ рынок щебня.

Все аналитические записки готовятся по единому шаблону, поэтому в кратчайшие сроки по желанию Клиента может быть подготовлена информация о развитии интересующего его регионального рынка стройматериалов. Уникальная система обработки информации, разработанная аналитиками «Амикрон-консалтинг», позволяет также в кратчайшие сроки обновить аналитический обзор по желанию клиента. Возможна адаптация исследования под потребности Клиентов: добавление новых разделов, обновление информации, сбор дополнительной информации.

Аналитические продукты «Амикрон-консалтинг» содержат большое количество графического материала (таблиц, диаграмм), что значительно повышает наглядность предоставления информации.

Получить подробную консультацию по содержанию аналитических продуктов, возможности подготовки продуктов для клиента, а также о том, как приобрести исследования можно по e-mail: info@amikron-c.ru или по тел. 8(812)954-36-12