

Аналитическое агентство

Амикрон
консалтинг

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

Сентябрь 2010

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ.....	3
ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	5
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ.....	6
1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИТУАЦИЯ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ И ГРАВИА	7
1.1. Производственная база российской нерудной отрасли.....	7
1.2. Производство щебня и гравия в России в в 2009-2010 гг.	11
1.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в России в 2009-2010 гг.	14
2. ИГРОКИ РЫНКА ЩЕБНЯ И ГРАВИА	18
2.1. Состояние конкуренции на российском рынке щебня	18
2.2. Крупнейшие игроки российского рынка щебня.....	23
2.3. Инвестиционная активность на российском рынке щебня	24
3. СБЫТОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ	26
3.1. Логистика поставок на рынке щебня.....	26
3.2. Ценовая ситуация на российском рынке щебня.....	29
3.3. Потребление щебня в России	34
4. ПРОГНОЗЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ НЕРУДНЫХ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ В СВЯЗИ С РАЗВИТИЕМ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ	40
4.1. Прогноз потребности в нерудных стройматериалах на развитие российской транспортной сети	40
4.2. Прогнозы развития железнодорожного строительства в России	42
4.3. Прогнозы развития строительства автомобильных дорог в России	50
4.4. Прогнозы развития строительства прочих объектов транспортной инфраструктуры ..	58
5. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕРУДНЫХ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ	65
5.1. Прогнозы и перспективы российского рынка нерудных стройматериалов	65
5.2. Прогнозы потребления нерудных стройматериалов в России.....	70
5.3. Прогнозы расширения производственных мощностей на российском рынке нерудных стройматериалов	75
<i>Приложение 1. Крупные и средние производители щебня в России: база данных</i>	<i>82</i>
Информация о компании «Амикрон-консалтинг»	83

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 в 2009 г.
- 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. Производство щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов по регионам РФ в 1 полугодии 2009-2010 гг.
- 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 2002-2010 гг.
- Табл.12. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня в федеральных округах в 2002-2010 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 1 полугодии 2010 г.
- Табл.15. Оценка потребности в нерудных стройматериалах для реализации Транспортной стратегии РФ до 2030 года
- Табл.16. Планируемый ввод в эксплуатацию новых железнодорожных линий в России до 2030 года
- Табл.17. Планируемый ввод в новых железнодорожных линий в России до 2030 года по типам дорог
- Табл.18. Основные направления развития железнодорожного транспорта в федеральных округах РФ
- Табл.19. Планируемые инвестиции на развитие железнодорожного транспорта в России до 2030 года
- Табл.20. Планируемое строительство автомобильных дорог в России до 2030 года
- Табл.21. Планируемые инвестиции на развитие автомобильных дорог в России до 2030 года
- Табл.22. Основные направления развития автодорожного хозяйства в федеральных округах РФ
- Табл.23. Развитие аэродромов и аэропортов в России до 2030 года
- Табл.24. Основные направления развития воздушного транспорта в федеральных округах РФ
- Табл.25. Основные направления развития внутреннего водного транспорта в федеральных округах РФ
- Табл.26. Основные направления развития морского транспорта в федеральных округах РФ
- Табл.27. Прогнозы производства нерудных стройматериалов до 2020 г.
- Табл.28. Прогноз объемов потребления нерудных стройматериалов по федеральным округам в 2010-2020 гг.
- Табл.29. Потребление щебня в расчете на душу населения в России и отдельных странах
- Табл.30. Нормы потребления щебня на разные объекты в Европе
- Табл.31. Прогноз производства нерудных строительных материалов в России в расчете на 1 жителя страны
- Табл.32. Прогноз экспорта-импорта нерудных строительных материалов в России в 2010-2020 гг.
- Табл.33. Оценки инвестиционных параметров разработки карьеров по добыче гравия и щебня
- Табл.34. 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. Выпуск щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов в России в 2002-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Рис.3. Динамика производства щебня и гравия в России по месяцам 2007-2010 гг.
- Рис.4. Структура производства щебня и гравия в России в зависимости от фракционности
- Рис.5. Структура производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2002-2008 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Рис.6. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2009 г. и 1 полугодии 2010 г.
- Рис.7. Оценка уровня конкурентности российского рынка щебня и гравия
- Рис.8. Помесячная динамика средних цен на щебень в России в 2002-2010 гг.
- Рис.9. Сравнение ценовой динамики на рынке щебня, бетона и цемента в России в 2002-2010 гг.
- Рис.10. Сравнение среднего уровня цен на щебень по федеральным округам в июне 2010 г.
- Рис.11. Карта: уровень цен на щебень в российских регионах в июле 2009-2010 гг.
- 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

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.

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 83 страницы; иллюстрирован 15 рисунками и диаграммами; 34 таблицами.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИТУАЦИЯ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ

Производственная база российской нерудной отрасли

Сырьевая база ...

Количество производителей и производственные мощности ...

Мощности по выпуску щебня и гравия в последние годы непрерывно увеличиваются. Особенно интенсивный прирост был зафиксирован в ...

В настоящее время в России может производиться свыше ... млн.куб.м нерудной продукции в год.

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, %
Центральный		
Северо-Западный		
Южный (в составе регионов в 2009 г.)		
Приволжский		
Уральский		
Сибирский		
Дальневосточный		
РФ		

Амикрон-консалтинг, Минрегионразвития

Производство щебня и гравия в России в в 2009-2010 гг.

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

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								
<i>1 полугодие</i>								

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

В 1 полугодии 2010 г. выпуск щебня и гравия в России ...

Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в России в 2009-2010 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 полугодии 2009-2010 гг.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОК- РУГ	Объемы производства, тыс.куб.м		Доля в России, %		Динами- ка, 2010 г. к 2009 г.%
	1 полугодие 2009 г.	1 полугодие 2010 г.	1 полугодие 2009 г.	1 полугодие 2010 г.	
Российская Федерация					
Центральный ФО					
Белгородская обл.					
...					
...					

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

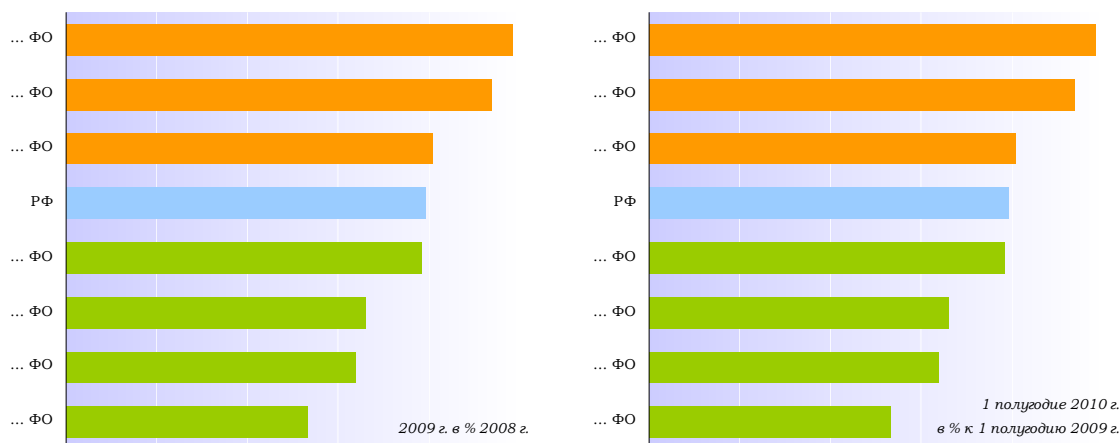


Рис. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2009 г. и 1 полугодии 2010 г.

В 2010 г. ... ФО продемонстрировал наиболее интенсивную динамику производства.

ИГРОКИ РЫНКА ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ

Состояние конкуренции на российском рынке щебня

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

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
ЦФО				
СЗФО				
ЮФО				
ПФО				
УФО				
СФО				
ДФО				
РФ				

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

Около ... компаний, работающих на российском рынке щебня можно считать крупными (производят более 0,5 млн.куб.м щебня в год).

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

ФО	Доля десятки лидеров, %	Доля тройки лидеров, %	Компании, занимающие лидирующие позиции на рынке (тройка лидеров)
ЦФО			ОАО "..." ОАО "..." ООО "..."
СЗФО			
ЮФО			
ПФО			
УФО			
СФО			
ДФО			

Амикрон-консалтинг

Больше всего крупных производителей щебня сосредоточено в ... федеральном округе

Табл. Сводная характеристика рынка щебня в федеральных округах РФ

ФО	Уровень монополизации регионального рынка	Характеристика рыночной ситуации	Инвестиционная привлекательность ввода новых мощностей
ЦФО	средний уровень монополизации, десятка лидеров формирует около ...% суммарного выпуска щебня	собственное производство качественной продукции недостаточно уровень инвестиционной активности ...
СЗФО			
ЮФО			
ПФО			
УФО			
СФО			
ДФО			

Амикрон-консалтинг

Наиболее высококонкурентными рынками являются ...

Крупнейшие игроки российского рынка щебня

На российском рынке есть несколько крупных добывающих предприятий, объемы производства которых весьма велики.

Табл. Крупнейшие производители на российском рынке щебня

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Производство щебня, тыс.куб.м	Доля в РФ, %	Регион
ОАО "..."			
ОАО "..."			
...			

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

Инвестиционная активность на российском рынке щебня

Основной особенностью в нерудной отрасли является необходимость получения лицензии на разработку месторождения. Процесс этот длительный, дорогостоящий, требующий больших организационных ресурсов и пре-

одоления большого количества административных препон. Именно по этой причине, несмотря на дефицит, имевший место в период высокой строительной активности, новые предприятия по добыче НСМ открывались не слишком часто.

С другой стороны, добыча щебня и гравия не самый высокотехнологичный процесс, поэтому инвестиции в оборудование и технологии не слишком велики (в отличие, к примеру, от цементной отрасли). Из-за этого за последние несколько лет среди предприятий стройиндустрии нерудная отрасль стала лидером по количеству введенных в строй крупных объектов.

Табл. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня в России

	2006	2007	2008	2009	1 полугодие 2010 г.	(тыс.куб.м) Всего за 2005-2010 гг.
Всего РФ						
– песчано-гравийная смесь						
– щебень						
– гравий						

Амикрон-консалтинг по данным ФСТС РФ

В 2007 г. и начале 2008 г. на рынке нерудных стройматериалов наблюдалось активное развитие. Ввод производственных мощностей продолжился в 2008-2010 гг., несмотря на кризис. Только согласно официальным данным, в 2009-2010 г. были введены в строй мощности по производству почти 9 млн.куб.м щебеночной продукции. При этом многие проекты официальной статистикой не учитываются.

СБЫТОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ

Логистика поставок на рынке щебня

Экономически оправданное расстояние доставки нерудной продукции сравнительно невелико. ...

Железнодорожный транспорт. ...

Водный транспорт. ...

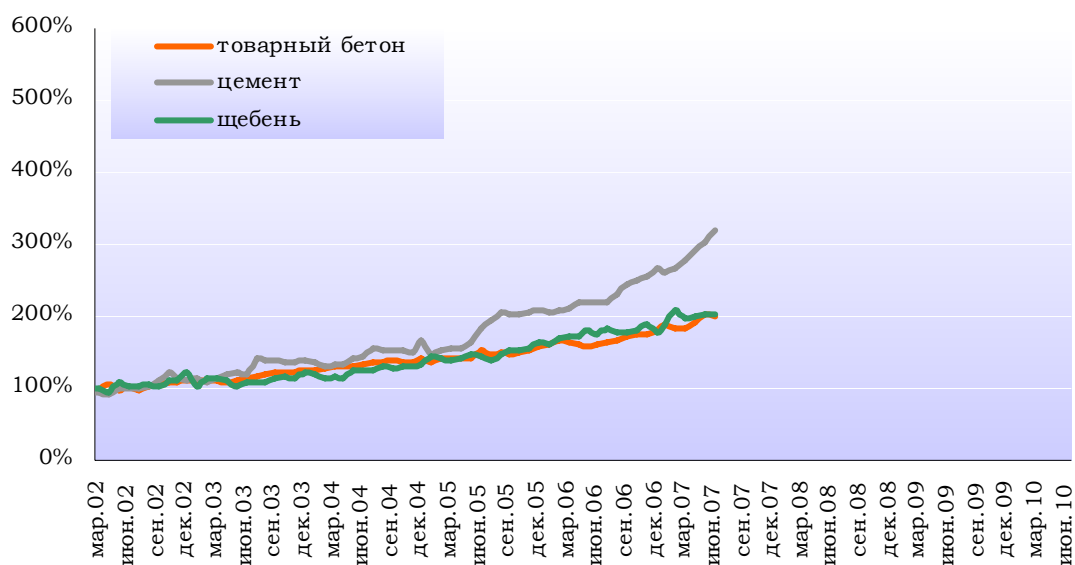
Автомобильный транспорт. ...

Хранение ...

Ценовая ситуация на российском рынке щебня

Цены на щебень в России достигли своего пика в ... году.

В настоящее время рост цен ограничивается ...

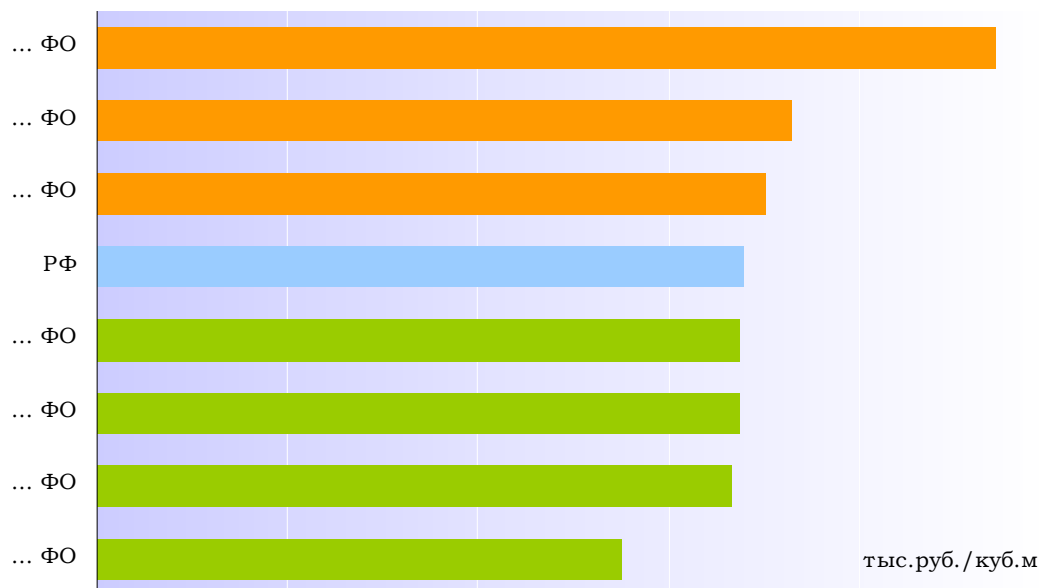


в % к январю 2002 г.

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

При этом, если сравнивать ценовую динамику на базовые стройматериалы, видно, что в докризисный период цены на щебень росли гораздо медленнее. ...



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

Амикрон-консалтинг

Рис. Сравнение среднего уровня цен на щебень по федеральным округам
в июне 2010 г.

В настоящее время наиболее высокие цены на щебень сложились в ...
федеральном округе.

Потребление щебня в России

Потребление в нерудных стройматериалах в России почти полностью обеспечивается за счет внутреннего производства, на долю импорта приходится ...% от потребления.

Сферы применения щебня:

1) *Дорожное строительство.* В настоящее время данный сегмент потребления ...

2) *Железнодорожное строительство.* На сегодняшний день является одним из крупнейших потребителей, обеспечивая ...% поставок.

3) *Производство асфальта.* Напрямую зависит от развития дорожного строительства ...

4) *Производство бетона и ЖБИ.* На долю бетона в России приходится ...% потребления щебня.

Табл. Строительство объектов транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в регионах России в 2009 г.

	Всего ввод в эксплуата- цию	в том числе за счет:		Доля в общем вводе по РФ	
		строи- тельства	рекон- струк- ции	всего	в т.ч. за счет но- вого строитель- ства
<i>Новые железнодорожные линии, км</i>					
Россия					
... регион					
... регион					
<i>Вторые пути, км</i>					
Россия					
... регион					
... регион					
<i>Автомобильные дороги с твердым покрытием – всего, км</i>					
Россия					
... регион					
... регион					
<i>Взлетно-посадочные полосы с твердым покрытием, тыс.кв.м</i>					
Россия					
... регион					
... регион					
<i>Причалы морских портов, пог.м</i>					
Россия					
... регион					
... регион					
<i>Механизированные причалы речных портов, пог.м</i>					
Россия					
... регион					
... регион					
<i>Метрополитены, линий в двухпутном исчислении, км</i>					
Россия					
... регион					
... регион					

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Наиболее активно железнодорожное строительство ведется в ... федеральном округе.

Автомобильные дороги активно строятся ...

Развитие портовой инфраструктуры активнее всего ведется ...

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 года

(млн. куб. м)

	2010 - 2015 годы	2016 - 2030 гг.			Всего 2010-2030 гг.		
		инновационный вариант	энергосырьевой вариант	инерционный вариант	инновационный вариант	энергосырьевой вариант	инерционный вариант
песок							
песчано-гравийная смесь							
щебень							
Всего							

Амикрон-консалтинг

Региональные аспекты развития транспортной системы страны будут связаны с:

✓ ...

Прогнозы развития железнодорожного строительства в России

В отдельных регионах России ведется активное развитие железнодорожной инфраструктуры. Особенно амбициозными являются планы РЖД по расширению транспортной сети в ... регионах. ...

В сфере железнодорожного транспорта к 2030 году планируется построить ... км новых линий, из них протяженность скоростных железнодорожных линий к 2030 году может составить более ... тыс. км, а высокоскоростных - более ... км.

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

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

Амикрон-консалтинг

К приоритетным направлениям организации скоростного и высокоскоростного движения до 2015 года отнесены ...

Табл. Основные направления развития железнодорожного транспорта в федеральных округах РФ

	до 2015 года	2016 – 2030
ЦФО	– строительство высокоскоростной линии ... – ...	– организация скоростного движения на линиях ... – ...
СЗФО	–	–
ЮФО	–	–
ПФО	–	–
УФО	–	–
СФО	–	–
ДФО	–	–

Амикрон-консалтинг

После 2015 года предусмотрена организация скоростного движения по направлениям ...

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

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

	2010 - 2030 годы	В том числе		
		2010 - 2015 годы	2016 - 2020 годы	2021 - 2030 годы
Всего				
в том числе:				
– федеральный бюджет				
– бюджеты субъектов РФ				
– внебюджетные средства				

Амикрон-консалтинг

Объем инвестиций на развитие железнодорожного транспорта общего и необщего пользования на 2008 - 2030 годы по минимальному варианту составляет млрд. рублей, по максимальному варианту – ... млрд. рублей

Прогнозы развития строительства автомобильных дорог в России

До 2030 года задачами в области развития сети автомобильных дорог являются:

- ✓ ...
- ✓ ...

Табл. Планируемое строительство автомобильных дорог в России до 2030 года

	<i>Инновационный вариант, тыс.км</i>				
	2007 год	2010 год	2015 год	2020 год	2030 год
Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования					
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

В 2010 - 2015 годах предусматривается:

- ...
-

Формирование перспективной дорожной сети России в 2016 - 2030 годах предусматривает включение в сеть дорог федерального значения:

- ...
- ...

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

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

	2010 - 2030 годы	В том числе		
		2010 - 2015 годы	2016 - 2020 годы	2021 - 2030 годы
Всего				
в том числе:				
– федеральный бюджет				
– бюджеты субъектов РФ				
– внебюджетные средства				

Амикрон-консалтинг

Предусматриваются строительство и реконструкция в 2016 - 2030 годах более ... тыс. км автомобильных дорог, формирующих систему платных автомагистралей и скоростных дорог, в том числе:

- ✓ ...
- ✓ ...

Табл. Основные направления развития автодорожного хозяйства в федеральных округах РФ

	до 2015 года	2016 – 2030
ЦФО	–	–
СЗФО	–	–
ЮФО	–	–
ПФО	–	–
УФО	–	–
СФО	–	–
ДФО	–	–

Амикрон-консалтинг

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.

Предусматривается развитие **аэродромов (аэропортов)** ...

В области **внутреннего водного транспорта** предполагается ...

В области **морского транспорта** планируется ...

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 ...

Реализация инфраструктурных проектов. ...

Капитальное строительство. ...

Основные прогнозы на краткосрочную перспективу:

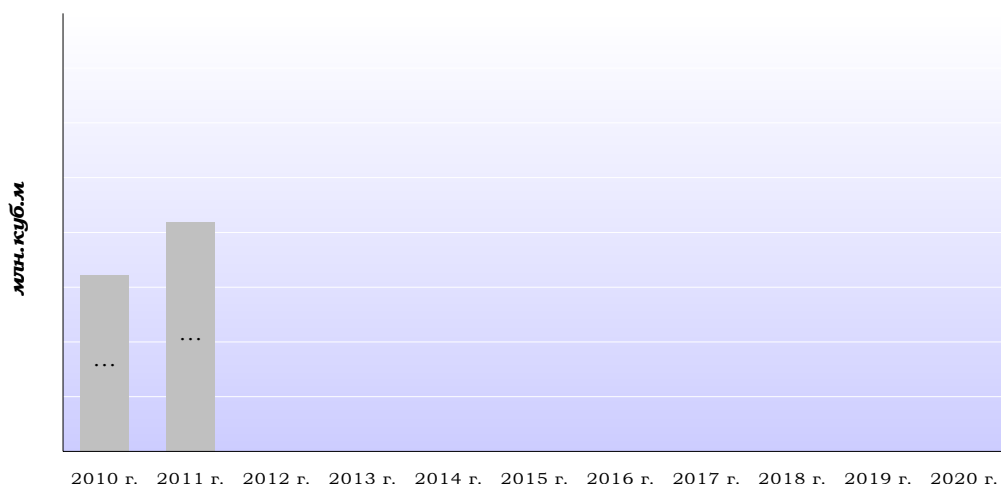
➤ ...

➤ ...

Долгосрочные прогнозы. В связи с планируемой реализацией большого количества инфраструктурных и инвестиционных проектов ожидается существенное увеличение потребления нерудных стройматериалов. ...

Прогнозы потребления нерудных стройматериалов в России

В 2011 г. потребление нерудной продукции в России вырастет на ...%, в 2012 г. – еще на ...% ...



Амикрон-консалтинг

Рис.2. 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
Центральный федеральный округ											
Прогноз потребления, млн.куб.м											
в % к предыдущему году											
Северо-западный федеральный округ											
Прогноз потребления, млн.куб.м											
в % к предыдущему году											
Южный федеральный округ											
Прогноз потребления, млн.куб.м											
в % к предыдущему году											
Приволжский федеральный округ											
Прогноз потребления, млн.куб.м											
в % к предыдущему году											
Уральский федеральный округ											
Прогноз потребления, млн.куб.м											
в % к предыдущему году											
Сибирский федеральный округ											
Прогноз потребления, млн.куб.м											
в % к предыдущему году											
Дальневосточный федеральный округ											
Прогноз потребления, млн.куб.м											
в % к предыдущему году											

Амикрон-консалтинг

Большие объемы работ будут вестись в ... регионах. ...

Прогнозы расширения производственных мощностей на российском рынке нерудных стройматериалов

Инвестиционная привлекательность рынка. Конъюнктура рынка продукции из нерудных полезных ископаемых, в том числе нерудных стройматериалов с 2006-2007 гг. стала весьма благоприятной для вложения капиталов. ...

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: ...

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

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОК- РУГ	Существующие мощ- ности (2009 г.)	Прогноз ввода мощностей	
		к 2015 г.	к 2020 г.
Центральный			
Северо-Западный			
Южный			
Приволжский			
Уральский			
Сибирский			
Дальневосточный			
Всего			

(млн. куб.м)

Амикрон-консалтинг

В ближайшие годы в России намечается дальнейшее строительство предприятий по производству нерудных материалов ...

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 «ГД 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 исследование можно по e-mail: info@amikron-c.ru или по тел. 8(812)954-36-12