Аналитическое агентство

Амикрон консалтинг

Рынок щебня в российских регионах. Итоги 2011 г. Прогнозы и перспективы развития до 2020 г. демо-версия

Апрель 2012

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕ	РЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ	5
	ИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.	ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ЩЕБНЯ В РОССИИ	
	Производственная база российской нерудной отрасли	
	Состояние конкуренции на российском рынке нерудных стройматериалов	
	Динамика производства щебня и гравия в России в 2010-2011 гг.	
	Региональная структура и тенденции производства щебня в России	
	Новые объекты и проекты на рынке щебня	
	Ценовая ситуация на рынке щебня в России в 2011 г.	
	Особенности логистики поставок нерудных стройматериалов	
1.8.	. Объемы и динамика потребления щебня в России	58
	. Перспективы российского рынка нерудных стройматериалов	
	0. Прогнозы развития рынка нерудных стройматериалов	
2.		
2.1.	. Общая характеристика развития рынка щебня и гравия Центральной России	70
2.2.	Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Центральной части России	
	в 2011 г	74
2.3.	Региональная структура и динамика производства щебня и гравия	
	в Центральном ФО в 2008-2011 гг.	
	Конкурентная ситуация на рынке щебня Центральной России	
	. Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия в ЦФО	
	. Ценовая ситуация на рынке щебня ЦФО в 2011 г.	
	. Логистика поставок щебня в Центральной России в 2010-2011 гг.	
	Потребление щебня в Центральной России в 2011 г.	99
	Развитие сегментов потребления щебеночной продукции в Центральной России	
	0. Перспективы развития рынка щебня и гравия в Центральной России	
	1. Прогнозы развития рынка нерудных стройматериалов в Центральной России	110
3.		
	ОКРУГА	
	Общая характеристика развития рынка щебня и гравия Северо-Запада	112
3.2.	Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Северо-Западной части	116
2.2	России в 2011 г.	116
3.3.	Региональная структура и динамика производства щебня и гравия	120
2.4	в Северо-Западном ФО в 2008-2011 гг.	
	Конкурентная ситуация на рынке щебня Северо-Запада	
	Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия в СЗФО	
	. Ценовая ситуация на рынке щебня СЗФО в 2011 г	
	. Логистика поставок щебня на Северо-Западе в 2010-2011 гг	
	Потребление щебня в Северо-Западном ФО в 2011 г.	
	. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Северо-Западе	
	0. Перспективы развития рынка щебня и гравия на Северо-Западе	
4.	1. Прогнозы развития рынка нерудных стройматериалов на Северо-Западе	134
4.	РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	1 <i>54</i>
/ 1	ОКРУГА Общая характеристика развития рынка щебня и гравия Поволжья	
	. Оощая характеристика развития рынка щеоня и гравия Поволжья Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Поволжья в 2011 г	
т.4.	, ттроповодотвоннил оптуицил на рынке щеонл и гравил поволловл в 2011 г	100

4.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия	
в Приволжском ФО в 2008-2011 гг	163
4.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня в Поволжье	169
4.5. Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия в ПФО	
4.6. Ценовая ситуация на рынке щебня ПФО в 2011 г	
4.7. Логистика поставок щебня в Поволжье в 2010-2011 гг.	
4.8. Потребление щебня в Поволжье в 2011 г.	
4.9. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции в ПФО	
4.10. Перспективы развития рынка щебня и гравия в Поволжье	
4.11. Прогнозы развития рынка нерудных стройматериалов в Поволжье	
5. РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ ЮЖНОГО И СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО	
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ	
5.1. Общая характеристика развития рынка щебня и гравия на Юге России	194
5.2. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Южной части Росси	
в 2011 г	199
5.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия на Юге	
в 2008-2011 гг	202
5.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня на Юге России	
5.5. Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия на Юге России	
5.6. Ценовая ситуация на рынке щебня на Юге России в 2011 г.	
5.7. Логистика поставок щебня на Юге России в 2010-2011 гг.	
5.8. Потребление щебня на Юге России в 2011 г.	
5.9. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Юге России	
5.10. Перспективы развития рынка щебня и гравия на Юге России	
5.11. Прогнозы развития рынка нерудных стройматериалов на Юге России	
6. РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКІ	
6.1. Общая характеристика развития рынка щебня и гравия на Урале	
6.2. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия на Урале в 2011 г	
6.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия	213
в Уральском ФО в 2008-2011 гг.	248
6.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня на Урале	
6.5. Новые объекты и проекты на уральском рынке щебня и гравия	
6.6. Ценовая ситуация на рынке щебня УФО в 2011 г.	
6.7. Логистика поставок щебня на Урале в 2010-2011 гг.	
6.8. Потребление щебня на Урале в 2011 г.	
6.9. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Урале	
6.10. Перспективы развития рынка щебня и гравия на Урале	
6.11. Прогнозы развития рынка нерудных стройматериалов на Урале	
7. РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОК	
7. 1 общая характеристика развития сибирского рынка щебня и гравия	
7.1. Оощая характеристика развития сибирского рынка щеоня и гравия	
7.2. Производственная ситуация на рынке щеоня и гравия в Сиоири в 2011 г 7.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в	203
Сибирском ФО в 2008-2011 гг.	206
7.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня в Сибири	
7.5. Новые объекты и проекты на сибирском рынке щебня и гравия	
7.6. Ценовая ситуация на рынке щебня СФО в 2011 г	
7.7. Логистика поставок щебня в Сибири в 2010-2011 гг	
7.8. Потребление щебня в Сибири в 2011 г	
т эт казвитие сесментов потреошения преоедочной пролуктий в стиоиом	311/

7.10. Перспективы развития рынка щебня и гравия в Сибири	311
7.11. Прогнозы развития рынка нерудных стройматериалов в Сибири	317
8. РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО	
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	319
8.1. Общая характеристика развития рынка щебня и гравия Дальнего Востока	319
8.2. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Дальнего Востока в 2011 г	322
8.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в	
Дальневосточном ФО в 2008-2011 гг.	326
8.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня Дальнего Востока	330
8.5. Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия в ДФО	332
8.6. Ценовая ситуация на рынке щебня ДФО в 2011 г	333
8.7. Логистика поставок щебня на Дальнем Востоке в 2010-2011 гг	338
8.8. Потребление щебня на Дальнем Востоке в 2011 г	342
8.9. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Дальнем Востоке	343
8.10. Перспективы развития рынка щебня и гравия на Дальнем Востоке	346
8.11. Прогнозы развития рынка нерудных стройматериалов на Дальнем Востоке	354
Приложение 1. Крупные и средние производители щебня в России: база данных	356
Информация о компании «Амикрон-консалтинг»	357

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. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в России в 2008-2011 гг.
- Табл.4. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в России в 2008-2011 гг.
- Табл.5. Сезонные колебания в производстве щебня и гравия в России
- Табл.6. Производство щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов по регионам РФ в 2011 г.
- Табл.7. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня в России
- Табл. 8. Оценки инвестиционных параметров разработки карьеров по добыче гравия и щебня
- Табл.9. Уровень и динамика цен на щебень в России в 2007-2011 гг.
- Табл.10. Уровень и динамика средних цен приобретения щебня по федеральным округам в 2007-2011 гг.
- Табл.11. Средние цены производителей на рынке щебня по федеральным округам в 2010-2011 гг.
- Табл.12. Цены производства и потребления щебня в России в помесячной динамике в 2010-2011 гг.
- Табл.13. Повышение тарифов на грузовые железнодорожные перевозки в России в 2009-2013 гг
- Табл.14. Поставки щебня и гравия в России железнодорожным транспортом в 2010-2011 гг.
- Табл.15. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня и гравия в России в 2010-2011 гг.
- Табл.16. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по федеральным округам
- Табл.17. Ввоз и вывоз щебня и гравия железнодорожным транспортом по федеральным округам в 2010-2011 гг.
- Табл. 18. Грузооборот на рынке щебня и гравия по федеральным округам в 2010-2011 гг.
- Табл.19. Производство базовых стройматериалов в России в 2008-2011 гг.
- Табл.20. Видимое потребление щебня и гравия по федеральным округам в 2011 г.
- Табл.21. Потребление щебня в расчете на душу населения в России и отдельных странах
- Табл.22. Нормы потребления щебня на разные объекты в Европе
- Табл.23. Объемы нежилого строительства в России в 2006-2011 гг.
- Табл.24. Прогнозы производства нерудных стройматериалов в России до 2020 г.
- Табл.25. Оценка потребности в нерудных стройматериалах для реализации Транспортной стратегии РФ до 2030 года
- Табл.26. Прогноз ввода производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов в России к 2020 г.
- Табл.27. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов ЦФО
- Табл.28. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Центрального ФО
- Табл. 29. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Центральном ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.30. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Центральном ΦO в 2008-2011 гг.
- Табл.31. Сезонные колебания в производстве щебня и гравия в Центральной России
- Табл.32. Позиции регионов ЦФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2008-2011 гг.
- Табл.33. Региональная структура производства щебня и гравия в Центральном ФО в 2010-2011 гг.

- Табл.34. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Центрального ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.35. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Центрального ФО в 2011 г.
- Табл. 36. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Центральной России
- Табл.37. Уровень конкуренции в на рынке щебня в регионах Центрального федерального округа
- Табл.38. Характеристика крупнейших производителей щебня ЦФО
- Табл.39. Уровень и динамика цен на щебень в ЦФО в 2007-2011 гг.
- Табл.40. Цены производства и потребления щебня в Центральном ФО в помесячной динамике в 2010-2011 гг.
- Табл.41. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ЦФО в 2007-2011 гг.
- Табл.42. Поставки щебня и гравия в Центральную Россию железнодорожным транспортом в 2010-2011 гг.
- Табл.43. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня и гравия в Центральном ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.44. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам ЦФО
- Табл.45. Ввоз и вывоз щебня и гравия железнодорожным транспортом по регионам Центральной России в 2010-2011 гг.
- Табл.46. Грузооборот на рынке щебня и гравия в регионах Центрального ФО в 2010-2011 гг.
- Табл. 47. Видимое потребление щебня и гравия в регионах Центральной России в 2011 г.
- Табл.48. Строительство транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в регионах Центральной России в 2009-2011 гг.
- Табл.49. Производство бетона в регионах ЦФО в 2010-2011 гг.
- Табл.50. Производство ЖБИ и ЖБК в регионах ЦФО в 2010-2011 гг.
- Табл.51. Реализуемые и перспективные строительные проекты в регионах Центральной России
- Табл.52. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Центральном федеральном округе
- Табл.53. Прогноз ввода производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов в Центральном ФО к 2020 г.
- Табл.54. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов СЗФО
- Табл.55. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Северо-Западного ФО
- Табл. 56. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Северо-Западном ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.57. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Северо-Западном Φ О в 2008-2011 гг.
- Табл.58. Сезонные колебания в производстве щебня и гравия в СЗФО
- Табл.59. Позиции регионов СЗФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2008-2011 гг.
- Табл.60. Региональная структура производства щебня и гравия в Северо-Западном ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.61. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Северо-Западного ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.62. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Северо-Западного ФО в 2011 г.
- Табл.63. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Северо-Запада
- Табл.64. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Северо-Западного федерального округа
- Табл.65. Характеристика крупнейших производителей щебня Северо-Западного ФО
- Табл. 66. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня на Северо-Западе

- Табл.67. Уровень и динамика цен на щебень в СЗФО в 2007-2011 гг.
- Табл.68. Цены производства и потребления щебня в Северо-Западном Φ О в помесячной динамике в 2010-2011 гг.
- Табл.69. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов СЗФО в 2007-2011 гг.
- Табл.70. Поставки щебня и гравия в Северо-Западный ФО железнодорожным транспортом в 2010-2011 гг.
- Табл.71. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня и гравия в Северо-Западном ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.72. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам СЗФО
- Табл.73. Ввоз и вывоз щебня и гравия железнодорожным транспортом по регионам Северо-Запада в 2010-2011 гг.
- Табл.74. Грузооборот на рынке щебня и гравия в регионах Северо-Западного Φ О в 2010-2011 гг.
- Табл. 75. Видимое потребление щебня и гравия в регионах Северо-Запада в 2011 г.
- Табл.76. Строительство транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в регионах Северо-Запада в 2009-2011 гг.
- Табл. 77. Производство бетона в регионах СЗФО в 2010-2011 гг.
- Табл. 78. Производство ЖБИ и ЖБК в регионах СЗФО в 2010-2011 гг.
- Табл.79. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Северо-Западном федеральном округе
- Табл. 80. Реализуемые и перспективные строительные проекты в регионах Северо-Запада
- Табл.81. Прогноз ввода производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов в Северо-Западном ФО к 2020 г.
- Табл.82. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов ПФО
- Табл. 83. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Приволжского ФО
- Табл. 84. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Приволжском ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.85. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Приволжском ФО 2008-2011 гг
- Табл. 86. Сезонные колебания в производстве щебня и гравия в Поволжье
- Табл.87. Позиции регионов П Φ О в формировании российского рынка щебня и гравия в 2008-2011 гг.
- Табл.88. Региональная структура производства щебня и гравия в Приволжском ΦO в 2010-2011 гг.
- Табл.89. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Приволжского ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.90. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Приволжского ФО в 2011 г
- Табл. 91. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Поволжья
- Табл.92. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Приволжского федерального округа
- Табл. 93. Характеристика крупнейших производителей щебня ПФО
- Табл.94. Уровень и динамика цен на щебень в ПФО в 2007-2011 гг.
- Табл.95. Цены производства и потребления щебня в Приволжском ФО в помесячной динамике в 2010-2011 гг.
- Табл. 96. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ПФО в 2007-2011 гг.
- Табл. 97. Поставки щебня и гравия в Поволжье железнодорожным транспортом в 2010-2011 гг.
- Табл.98. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня и гравия в Приволжском ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.99. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам ПФО

- Табл.100. Ввоз и вывоз щебня и гравия железнодорожным транспортом по регионам Поволжья в 2010-2011 гг.
- Табл.101. Грузооборот на рынке щебня и гравия в регионах Приволжского ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.102. Видимое потребление щебня и гравия в регионах Поволжья в 2011 г.
- Табл.103. Строительство транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в регионах Поволжья в 2009-2011 гг.
- Табл.104. Производство товарного бетона в регионах ПФО в 2010-2011 гг.
- Рис.63. Производство ЖБИ и ЖБК в регионах ПФО в 2010-2011 гг.
- Табл.105. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Приволжском федеральном округе
- Табл. 106. Реализуемые и перспективные строительные проекты в регионах Поволжья
- Табл.107. Прогноз ввода производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов в Приволжском ФО к 2020 г.
- Табл. 108. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов Юга России
- Табл. 109. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия на Юге России
- Табл.110. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия на Юге России в 2008-2011 гг.
- Табл.111. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Южной части России в 2008-2011 гг.
- Табл.112. Сезонные колебания в производстве щебня и гравия на Юге России
- Табл.113. Позиции регионов Южной России в формировании российского рынка щебня и гравия в 2008-2011 гг.
- Табл.114. Региональная структура производства щебня и гравия в Южных регионах РФ в 2010-2011 гг.
- Табл.115. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в Южных регионах РФ в 2008-2011 гг.
- Табл.116. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Южного и Северо-Кавказского ФО в 2011 г.
- Табл.117. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Юга России
- Табл.118. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Южной России
- Табл.119. Характеристика крупнейших производителей щебня Юга России
- Табл.120. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня на Юге России в 2006-2011 гг.
- Табл.121. Уровень и динамика цен на щебень на Юге России в 2007-2011 гг.
- Табл.122. Цены производства и потребления щебня в Южном Φ О в помесячной динамике в 2010-2011 гг.
- Табл.123. Цены производства и потребления щебня в Северо-Кавказском ФО в помесячной динамике в 2010-2011 гг.
- Табл.124. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов Южного и Северо-Кавказского ФО в 2007-2011 гг.
- Табл.125. Поставки щебня и гравия на Юг России железнодорожным транспортом в 2010-2011 гг.
- Табл.126. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня и гравия на Юге России в 2010-2011 гг.
- Табл.127. Ввоз и вывоз щебня и гравия железнодорожным транспортом по регионам на Юге России в 2010-2011 гг.
- Табл.128. Грузооборот на рынке щебня и гравия в регионах Южного и Северо-Кавказского ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.129. Видимое потребление щебня и гравия в регионах Южной России в 2011 г.
- Табл.130. Строительство транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в регионах на Юге России в 2009-2011 гг.
- Табл.131. Производство бетона в регионах ЮФО и СКФО в 2010-2011 гг.

- Табл.132. Производство ЖБИ и ЖБК в регионах ЮФО и СКФО в 2010-2011 гг.
- Табл.133. Реализуемые и перспективные строительные проекты в регионах на Юге России
- Табл.134. Основные направления развития транспортной инфраструктуры на Юге России до $2030 \, \Gamma$.
- Табл.135. Прогноз ввода производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов на Юге России к 2020 г.
- Табл. 136. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов УФО
- Табл.137. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Уральского ФО
- Табл.138. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Уральском ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.139. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Уральском ФО в 2008-2011 г.
- Табл. 140. Сезонные колебания в производстве щебня и гравия на Урале
- Табл.141. Позиции регионов УФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2008-2011 гг.
- Табл.142. Региональная структура производства щебня и гравия в Уральском ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.143. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.144. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского федерального округа в 2011 г.
- Табл.145. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Урала
- Табл.146. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Уральского федерального округа
- Табл.147. Характеристика крупнейших производителей щебня УФО
- Табл.148. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня на Урале
- Табл.149. Уровень и динамика цен на щебень в УФО в 2007-2011 гг.
- Табл.150. Цены производства и потребления щебня в Уральском ФО в помесячной динамике в 2010-2011 гг.
- Табл.151. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов УФО в 2007-2011 гг.
- Табл.152. Поставки щебня и гравия на Урале железнодорожным транспортом в 2010-2011 гг.
- Табл.153. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня и гравия в Уральском ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.154. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам УФО
- Табл.155. Ввоз и вывоз щебня и гравия железнодорожным транспортом по регионам Урала в 2010-2011 гг.
- Табл.156. Грузооборот на рынке щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.157. Видимое потребление щебня и гравия в регионах Урала в 2011 г.
- Табл.158. Строительство транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в Уральских регионах в 2009-2011 гг.
- Табл.159. Производство товарного бетона в регионах УФО в 2010-2011 гг.
- Табл.160. Производство ЖБИ и ЖБК в регионах УФО в 2010-2011 гг.
- Табл.161. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Уральском федеральном округе
- Табл.162. Реализуемые и перспективные строительные проекты в Уральских регионах
- Табл.163. Прогноз ввода производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов в Уральском ФО к 2020 г.
- Табл.164. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов СФО
- Табл.165. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Сибирского ФО
- Табл.166. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Сибирском ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.167. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Сибирском ΦO в 2008-2011 гг.

- Табл. 168. Сезонные колебания в производстве щебня и гравия в Сибири
- Табл.169. Позиции регионов СФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2008-2011 гг
- Табл.170. Региональная структура производства щебня и гравия в Сибирском ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.171. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.172. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 2011 г.
- Табл.173. Характеристика конкурентной среды на сибирской рынке щебня
- Табл.174. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Сибирского федерального округа
- Табл.175. Характеристика крупнейших производителей щебня СФО
- Табл.176. Уровень и динамика цен на щебень в СФО в 2007-2011 гг.
- Табл.177. Цены производства и потребления щебня в Сибирском ФО в помесячной динамике в 2010-2011 гг.
- Табл.178. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов СФО в 2007-2011 гг.
- Табл.179. Поставки щебня и гравия в Сибири железнодорожным транспортом в 2010-2011 гг.
- Табл. 180. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня и гравия в Сибирском ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.181. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам СФО
- Табл. 182. Ввоз и вывоз щебня и гравия железнодорожным транспортом по сибирским регионам в 2010-2011 гг.
- Табл.183. Грузооборот на рынке щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 2010-2011 гг.
- Табл.184. Видимое потребление щебня и гравия в сибирских регионах в 2011 г.
- Табл.185. Строительство транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в Сибирских регионах в 2009-2011 гг.
- Табл. 186. Производство товарного бетона в регионах СФО в 2010-2011 гг.
- Табл. 187. Производство ЖБИ и ЖБК в регионах СФО в 2010-2011 гг.
- Табл.188. Реализуемые и перспективные строительные проекты в Сибирских регионах
- Табл. 189. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Сибирском федеральном округе
- Табл. 190. Прогноз ввода производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов в Сибирском ФО к 2020 г.
- Табл.191. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов ДФО
- Табл. 192. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Дальневосточного ФО
- Табл.193. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Дальневосточном ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.194. Поквартальная динамика производства щебня и гравия в Дальневосточном ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.195. Сезонные колебания в производстве щебня и гравия на Дальнем Востоке
- Табл.196. Позиции регионов ДФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2008-2011 гг.
- Табл.197. Региональная структура производства щебня и гравия в Дальневосточного ФО в 2010-2011 гг.
- Табл. 198. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 2008-2011 гг.
- Табл. 199. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 2011 г.
- Табл. 200. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Дальнего Востока

- Табл.201. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Дальневосточного федерального округа
- Табл.202. Характеристика крупнейших производителей щебня Дальневосточного ФО
- Табл.203. Уровень и динамика цен на щебень в ДФО в 2007-2011 гг.
- Табл. 204. Цены производства и потребления щебня в Дальневосточном ФО в помесячной динамике в 2010-2011 гг.
- Табл. 205. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ДФО в 2007-2011 гг.
- Табл. 206. Поставки щебня и гравия на Дальнем Востоке железнодорожным транспортом в 2010-2011 гг.
- Табл.207. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня и гравия в Дальневосточном ФО в 2010-2011 гг.
- Табл. 208. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам ДФО
- Табл. 209. Ввоз и вывоз щебня и гравия железнодорожным транспортом по дальневосточным регионам в 2010-2011 гг.
- Табл.210. Грузооборот на рынке щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 2010-2011 гг
- Табл.211. Видимое потребление щебня и гравия в дальневосточных регионах в 2011 г.
- Табл.212. Строительство транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в Дальневосточных регионах в 2009-2011 гг.
- Табл.213. Производство товарного бетона в регионах ДФО в 2010-2011 гг.
- Табл.214. Производство ЖБИ и ЖБК в регионах ДФО в 2010-2011 гг.
- Табл.215. Реализуемые и перспективные строительные проекты в Дальневосточных регионах
- Табл.216. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Дальневосточном федеральном округе
- Табл.217. Прогноз ввода производственных мощностей по выпуску нерудных стройматериалов в Дальневосточном ФО к 2020 г.

Перечень диаграмм:

- Рис.1. Выпуск щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов в России в 2003-2011 гг.
- Рис.2. Динамика производства щебня и гравия в России по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.3. Сезонная волна производства щебня и гравия в России
- Рис.4. Структура производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2003-2011 гг.
- Рис.5. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2011 г.
- Рис.6. Помесячная динамика средних цен на щебень в России в 2002 2011 гг.
- Рис. 7. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на рынке щебня в России в 2008-2011 гг.
- Рис. 8. Сравнение среднего уровня цен приобретения щебеня по федеральным округам на конец 2011 г.
- Рис. 9. Сравнение цен производителей на рынке щебня по федеральным округам на конец 2011 г.
- Рис. 10. Логистические расходы на российском рынке щебня в 2010-2011 гг.
- Рис.11. Величина логистических расходов по федеральным округам на конец 2011 г.
- Рис.12. Помесячная динамика поставок щебня и гравия по железной дороге в России в 2010-2011 гг.
- Рис.13. Структура поставок щебня и гравия железнодорожным транспортом по федеральным округам в 2011 г.
- Рис.14. Динамика производства базовых стройматериалов в РФ в 2011 г.
- Рис.15. Объемы жилищного строительства в России в 1990-2011 гг.

- Рис.16. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2012-2020 гг.
- Рис.17. Карта Центрального федерального округа
- Рис. 18. Объемы выпуска щебня и гравия в Центральной России в 2003-2011 гг.
- Рис. 19. Динамика производства щебня и гравия в Центральном федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис. 20. Сезонная волна производства щебня и гравия в Центральной России
- Рис.21. Структура производства щебня и гравия по регионам ЦФО в 2007-2011 гг.
- Рис.22. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по ЦФО в 2011 г.
- Рис.23. Динамика производства щебня и гравия в регионах Центрального ФО в 2011 г.
- Рис.24. Помесячная динамика средних цен на щебень в Центральной России в 2002 2011 гг.
- Рис.25. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на рынке щебня Центральной России в 2008-2011 гг.
- Рис.26. Логистические расходы на рынке щебня ЦФО в 2010-2011 гг.
- Рис.27. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах ЦФО на конец 2011 г.
- Рис.28. Помесячная динамика поставок щебня и гравия по железной дороге в Центральный федеральный округ в 2010-2011 гг.
- Рис.29. Региональная структура поставок щебня и гравия железнодорожным транспортом в Центральной России в 2011 г.
- Рис.30. Динамика производства товарного бетона в регионах Центрального ФО в 2011 г.
- Рис.31. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Центрального ФО в 2011 г.
- Рис.32. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Центральном ФО на 2012-2020 гг.
- Рис.33. Карта Северо-Западного федерального округа
- Рис.34. Объемы выпуска щебня и гравия на Северо-Западе в 2003-2011 гг.
- Рис.35. Динамика производства щебня и гравия в Северо-Западном федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис. 36. Сезонная волна производства щебня и гравия на Северо-Западе
- Рис.37. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия СЗФО в 2011 г.
- Рис.38. Структура производства щебня и гравия по регионам СЗФО в 2007-2011 гг.
- Рис.39. Динамика производства щебня и гравия в регионах Северо-Западного ФО в 2011 г.
- Рис. 40. Помесячная динамика средних цен на щебень на Северо-Западе в 2002-2011 гг.
- Рис.41. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на рынке щебня СЗФО в 2008-2011 гг.
- Рис.42. Логистические расходы на рынке щебня СЗФО в 2010-2011 гг.
- Рис.43. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах СЗФО на конец 2011 г.
- Рис.44. Помесячная динамика поставок щебня и гравия по железной дороге в Северо-Западный федеральный округ в 2010-2011 гг.
- Рис. 45. Региональная структура поставок щебня и гравия железнодорожным транспортом в Северо-Западном ФО в 2011 г.
- Рис.46. Динамика производства товарного бетона в регионах Северо-Западного ФО в 2011 г.
- Рис. 47. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах СЗФО в 2011 г.
- Рис.48. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Северо-Западном ФО на 2012-2020 гг.
- Рис. 49. Карта Приволжского федерального округа
- Рис.50. Объемы выпуска щебня и гравия в Поволжье в 2003-2011гг.
- Рис.51. Динамика производства щебня и гравия в Приволжском федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.52. Сезонная волна производства щебня и гравия в Поволжье
- Рис.53. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по ПФО в 2011 г.
- Рис.54. Структура производства щебня и гравия по регионам ПФО в 2007-2011 гг.
- Рис.55. Динамика производства щебня и гравия в регионах Приволжского ФО в 2011 г.

- Рис.56. Помесячная динамика средних цен на щебень в Поволжье в 2002-2011 гг.
- Рис.57. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на рынке щебня в Поволжье в 2008-2011 гг.
- Рис.58. Логистические расходы на рынке щебня ПФО в 2010-2011 гг.
- Рис.59. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах ПФО на конец 2011г.
- Рис. 60. Помесячная динамика поставок щебня и гравия по железной дороге в Приволжский федеральный округ в 2010-2011 гг.
- Рис.61. Региональная структура поставок щебня и гравия железнодорожным транспортом в Поволжье в 2011 г.
- Рис.62. Динамика производства товарного бетона в регионах Приволжского ФО в 2011 г.
- Рис.64. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Приволжского ФО в 2011 г.
- Рис.65. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Приволжском ФО на 2012-2020 гг.
- Рис.66. Карта Южного федерального округа
- Рис.67. Объемы выпуска щебня и гравия на Юге России в 2003-2011 гг.
- Рис.68. Динамика производства щебня и гравия на Юге России по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.69. Сезонная волна производства щебня и гравия на Юге России
- Рис. 70. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по Югу России в 2011 г.
- Рис.71. Структура производства щебня и гравия по регионам на Юге России в 2007-2011 гг.
- Рис.72. Динамика производства щебня и гравия в регионах на Юге России в 2011 г.
- Рис.73. Помесячная динамика средних цен на щебень на Юге России в 2002-2011 гг.
- Рис.74. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на рынке щебня Южной России в 2008-2011 гг.
- Рис.75. Логистические расходы на рынке щебня ЮФО в 2010-2011 гг.
- Рис.76. Логистические расходы на рынке щебня СКФО в 2010-2011 гг.
- Рис. 77. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Южной России на конец 2011 г.
- Рис. 78. Помесячная динамика поставок щебня и гравия по железной дороге на Юг России в 2010-2011 гг.
- Рис. 79. Региональная структура поставок щебня и гравия железнодорожным транспортом на Юге России в 2011 г.
- Рис. 80. Динамика производства товарного бетона в регионах на Юге России в 2011 г.
- Рис.81. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах на Юге России в 2011 г.
- Рис.82. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов на Юге России на 2012-2020 гг.
- Рис.83. Карта Уральского федерального округа
- Рис.84. Объемы выпуска щебня и гравия на Урале в 2003-2011гг.
- Рис. 85. Динамика производства щебня и гравия в Уральском федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис. 86. Сезонная волна производства щебня и гравия на Урале
- Рис.87. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по УФО в 2011 г.
- Рис. 88. Структура производства щебня и гравия по регионам УФО в 2007-2011 гг.
- Рис.89. Динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 2011 г.
- Рис. 90. Помесячная динамика средних цен на щебень на Урале в 2002-2011 гг.
- Рис. 91. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на Уральском рынке щебня в 2008-2011 гг.
- Рис.92. Логистические расходы на рынке щебня УФО в 2010-2011 гг.
- Рис.93. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах УФО на конец 2011 г.
- Рис. 94. Помесячная динамика поставок щебня и гравия по железной дороге в Уральский федеральный округ в 2010-2011 гг.

- Рис.95. Региональная структура поставок щебня и гравия железнодорожным транспортом на **Урале в 2011 г.**
- Рис. 96. Динамика производства товарного бетона в регионах Уральского ФО в 2011 г.
- Рис. 97. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Уральского ФО в 2011 г.
- Рис. 98. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Уральском ФО на 2012-2020 гг.
- Рис.99. Карта Сибирского федерального округа
- Рис. 100. Объемы выпуска щебня и гравия в Сибири 2003-2011 гг.
- Рис. 101. Динамика производства щебня и гравия в Сибирском федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис. 102. Сезонная волна производства щебня и гравия в Сибири
- Рис. 103. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по СФО в 2011 г.
- Рис. 104. Структура производства щебня и гравия по регионам СФО 2007-2011 гг.
- Рис. 105. Динамика производства щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 2011 г.
- Рис. 106. Помесячная динамика средних цен на щебень в Сибири в 2002-2011 гг.
- Рис. 107. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на рынке щебня Сибири в 2008-2011 гг
- Рис. 108. Логистические расходы на рынке щебня СФО в 2010-2011 гг.
- Рис. 109. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах СФО на конец 2011 г.
- Рис.110. Помесячная динамика поставок щебня и гравия по железной дороге в Сибирский федеральный округ в 2010-2011 гг.
- Рис.111. Региональная структура поставок щебня и гравия железнодорожным транспортом в Сибири в 2011 г.
- Рис.112. Динамика производства товарного бетона в регионах Сибирского ФО в 2011 г.
- Рис.113. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Сибирского ФО в 2011 гг.
- Рис. 114. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Сибирском ФО на 2012-2020 гг.
- Рис.115. Карта Дальневосточного федерального округа
- Рис.116. Объемы выпуска щебня и гравия на Дальнем Востоке в 2003-2011 гг.
- Рис. 117. Динамика производства щебня и гравия в Дальневосточном федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис. 118. Сезонная волна производства щебня и гравия на Дальнем Востоке
- Рис.119. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по ДФО в 2011 г.
- Рис. 120. Структура производства щебня и гравия по регионам ДФО в 2007-2011 гг.
- Рис. 121. Динамика производства щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 2011 г.
- Рис. 122. Помесячная динамика средних цен на щебень на Дальнем Востоке в 2002-2011 гг.
- Рис. 123. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на рынке щебня Дальнего Востока в 2008-2011 гг.
- Рис. 124. Логистические расходы на рынке щебня ДФО в 2010-2011 гг.
- Рис.125. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах ДФО на конец 2011 г.
- Рис. 126. Помесячная динамика поставок щебня и гравия по железной дороге в
- Дальневосточный федеральный округ в 2010-2011 гг.
- Рис. 127. Региональная структура поставок щебня и гравия железнодорожным транспортом на Дальнем Востоке в 2011 г.
- Рис.128. Динамика производства товарного бетона в регионах Дальневосточного ФО в 2011 г.
- Рис. 129. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Дальневосточного ФО в 2011 г.
- Рис. 130. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Дальневосточном ФО на 2012-2020 гг.

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

С целью изучения текущей ситуации на региональных рынках щебня и перспектив ее изменения компанией «Амикрон-консалтинг» был подготовлен аналитический обзор «Рынок щебня в российских регионах. Итоги 2011 г. Прогнозы и перспективы развития до 2020 г.». Исследование направлено на оценку перспектив развития рынка щебня в российских регионах. С этой целью был проведен глубокий анализ текущей ситуации на рынке щебня в разрезе федеральных округов и входящих в них регионов. Помимо исследования производственной, ценовой динамики, логистики поставок, особое внимание в обзоре в уделено перспективам развития рынков, в т.ч. планам по реализации крупных инфраструктурных и инвестиционных проектов, т.е. оценке факторов, оказывающих значительно влияние на перспективное потребление нерудных стройматериалов.

В обзоре представлены данные за 2011 г. по всем регионам России, в т.ч. в помесячной динамике. Подробный анализ представлен по каждому федеральному округу: производственная ситуация, региональные объемы и структура выпуска щебня и гравия, в т.ч. в помесячной динамике; ведущие игроки, их доли на рынке; ввод новых производственных мощностей; ценовая динамика на рынке щебня; логистика поставок (включая оценку доли отгрузки по железной дороге); 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, разработанная аналитиками «Амикрон-консалтинг», которая позволяет проводить межрегиональные сравнения, оценивать изменения позиции региона и отельных 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 щебня.

Цель исследования: оценить тенденции и представить прогнозы развития региональных рынков щебня и российского рынка в целом.

Объем и структура отчета. Аналитический отчет по исследованию состоит из 8 разделов общим объемом 358 страниц; иллюстрирован 130 рисунками и диаграммами; 217 таблицами.

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ЩЕБНЯ В РОССИИ

Состояние конкуренции на российском рынке нерудных стройматериалов

Рынок нерудных строительных материалов является достаточно инертным с точки зрения конкуренции. ...

Табл. Крупнейшие производители на российском рынке щебня

производитель	Производство щебня и гравия, тыс.куб.м	Доля в РФ, %	Регион
OAO «»			

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Динамика производства щебня и гравия в России в 2010-2011 гг.

С 2010-2011 гг. производство стало восстанавливаться – ежегодный прирост составил ...%.



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Выпуск щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов в России в 2003-2011 гг.

Табл. Сезонные колебания в производстве щебня и гравия в России

МЕСЯЦ		иент сезон % к средн	Коэффициент се- зонности (среднее			
месиц	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	значение за 2007- 2011 гг.)
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рынок щебня подвержен серьезным сезонным колебаниям потребления и производства. ...

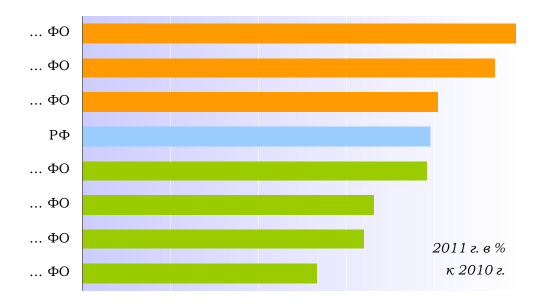
Региональная структура и тенденции производства щебня в России

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

Табл. Производство щебня и гравия из природного камня и песчаногравийных материалов по регионам $P\Phi$ в 2011 г.

РЕГИОНЫ	Объемы пр ва, т		Доля в ро производ	Динамика, 2011 г к	
	2010 г	2010 г 2011 г		2011 г	2010 г, %
Российская Федерация					
Центральный ФО					
Белгородская область					
Брянская область					

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ Рис. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2011 г.

Наиболее значительный прирост производства по отношению к 2008 г. зафиксирован в ... ФО.

Новые объекты и проекты на рынке щебня

Основной особенностью в нерудной отрасли является необходимость получения лицензии на разработку месторождения. ...

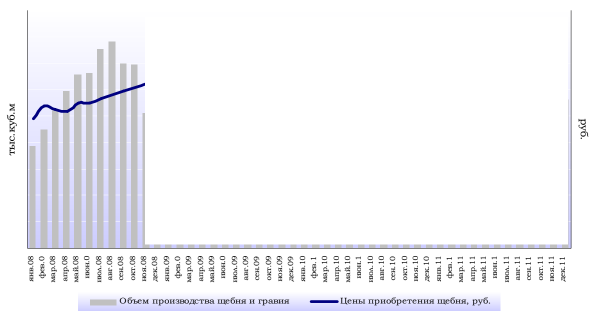
Табл. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня в России

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	(тыс.куб.м) Всего за 2006- 2011 гг.
Всего РФ							
- песчано-гравийная смесь							
– щебень							
– гравий							

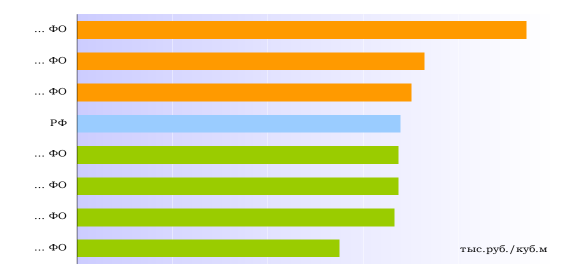
Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

Ценовая ситуация на рынке щебня в России в 2011 г.

С конца 2010 г. стало заметным восстановление строительной активности, вырос спрос на щебень, в результате чего началось повышение цен, причем весьма интенсивное. ...



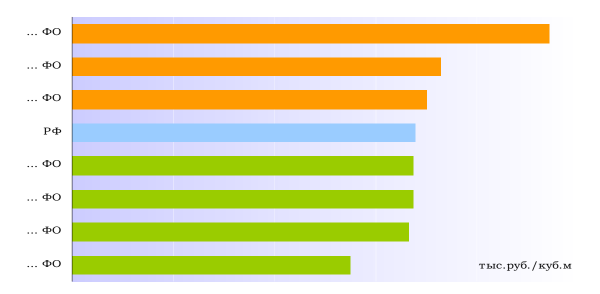
Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ Рис. Сопоставление объемов производства и ценовой динамики на рынке щебня в России в 2008-2011 гг.



средние цены приобретения строительными организациями

Амикрон-консалтинг

Рис. Сравнение среднего уровня цен приобретения щебеня по федеральным округам на конец 2011 г.



средние цены производителей, без НДС

Амикрон-консалтинг

Рис. Сравнение цен производителей на рынке щебня по федеральным округам на конец 2011 г.

Табл. Цены производства и потребления щебня в России в помесячной динамике в 2010-2011 гг.

(руб./m)

	Цены потребления приобретения строительными организациями (с НДС и доставкой)		Цены производителей (без НДС)		расход: бавка	ические ы (над- к цене одства), 5./т	ческих р в цене	огисти- расходов потреб- ния
	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

Особенности логистики поставок нерудных стройматериалов

Доставка нерудных стройматериалов ведется тремя видами транспорта: автомобильным, железнодорожным и водным. Развитие того или иного вида поставок напрямую зависит от состояния транспортной инфраструктуры региона. ...

Железнодорожный транспорт. Дефицитные виды нерудной продукции перевозят на значительно большие расстояния преимущественно железнодорожным транспортом. ...

В 2011 г. в России по железной дороге было поставлено почти ... млн.т щебня и гравия, что на ... % превысило показатель 2010 г. Данный прирост наблюдался несмотря на проблемы с нехваткой железнодорожных вагонов и обусловлен ростом спроса на щебень.

Табл. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по федеральным округам

	Максимальная доля жд-поставок в региональном потреблении, %*			
	2010 г.	2011 г.		
Всего по РФ				
Центральный ФО				
Северо-Западный ФО				
Юг РФ				
Приволжский ФО				
Уральский ФО				
Сибирский ФО				
Дальневосточный ФО				

^{*}расчетное значение на основе данных о расчетном потреблении и жд-перевозках Оценка Амикрон-консалтинг

Оценка, сделанная на основе данных о грузоперевозках и видимом потреблении позволяет говорить о том, что доля поставок по железной дороге в формировании емкости рынка щебня в России в 2011 г. уменьшилась.

Табл. Ввоз и вывоз щебня и гравия железнодорожным транспортом по федеральным округам в 2010-2011 гг.

(тыс.т)

	,	з регио- РФ)	Вывоз					ланс -вывоз)	
	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.			
Всего по РФ									
Центральный ФО									
Северо-Западный ФО									
Юг РФ									
Приволжский ФО									
Уральский ФО									
Сибирский ФО									
Дальневосточный ФО									

Амикрон-консалтинг по данным жд-статистики

Основными поставщиками щебня в России являются производители Урала и Северо-Запада ...

Крупнейшим грузополучателем щебня является Центральная Россия – на ее долю приходится около ...% поставок щебня железнодорожным транспортом в РФ.

Водный транспорт. Наиболее высок уровень развития поставок нерудных стройматериалов водным транспортом в ... федеральном округе. ...

Автомобильный транспорт. Сложности с отправкой продукции железной дорогой и водным транспортом вынуждают поставщиков увеличивать автоотгрузку. ...

Объемы и динамика потребления щебня в России

Оценка видимого потребления осуществлялась аналитиками «Амикрон-консалтинг» на основе данных о производстве щебня и гравия, ввозе и вывозе по железной дороге (с пересчетом данных о поставках из тонн в куб.м).

Табл. Видимое потребление щебня и гравия по федеральным округам в 2011 г.

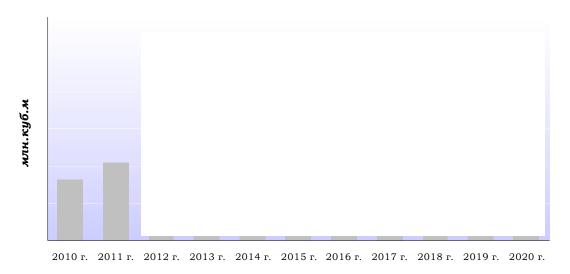
	Видимое по	Доля в РФ, %	
	млн.куб.м	млн.т	
Центральный ФО			
Северо-Западный ФО			
Юг РФ			
Приволжский ФО			
Уральский ФО			
Сибирский ФО			
Дальневосточный ФО			
Всего по РФ			

^{*}минимальное значение, оценка на основе данных о производстве и поставках по жд Амикрон-консалтинг

Видимое потребление щебня в России в 2011 г. оценивается почти в ... млн.куб.м (немногим менее ... млн.т).

Прогнозы развития рынка нерудных стройматериалов

Ситуация на рынке нерудных стройматериалов в последнее время весьма благоприятна ...



Амикрон-консалтинг, Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 года Puc. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2012-2020 гг.

РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ ЮЖНОГО И СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ
РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Информация о компании «Амикрон-консалтинг»

Аналитический обзор «Рынок щебня в российских регионах. Итоги 2011 г. Прогнозы и перспективы развития до 2020 г.» 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 «Амикронконсалтинг». 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.

Наши клиенты - ведущие игроки рынка стройиндустрии, российские и зарубежные компании: «Альфа-цемент» (Holcim), Heidelbergcement, «Лафарж», ООО «ТД Ис-Гумбольдт Инжиниринг» (PATM), «КХД (Humboldt китимцемент» International), «Востокцемент», "Верхнебаканский цементный завод" («Интеко»), "Углегорск-Цемент", «Учуленский цементный завод», АО «Семейцемент» (Казахстан), «Национальная нерудная компания», «Моспромстрой», «БЕТОМИКС ЛО», «Петер Рудус», «Кокше-Цемент» (Казахстан), «БазэлЦемент», CRH Finland Oy (Финляндия), «ЭЛЬБА Руссланд», «Чифко плюс», «Кнауф-гипс», «Метсо Минералз СНГ», «Мосинжбетон», AS E-Betoonelement, «Сибирская Горно-Металлургическая Компания», другие участники рынка.

В связи с потребностью клиентов в информации о развитии региональных рынков, компания «Амикрон-консалтинг» активизировала работу, связанную с анализом региональных рынков стройматериалов. Исследования компании охватывают следующие сегменты рынка строительства и стройматериалов:

- ✓ рынок цемента;
- ✓ рынок бетона;
- ✓ рынок ЖБИ:
- ✓ рынок щебня;
- ✓ строительство и недвижимость.

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.