

*Аналитическое агентство*

***Амикрон***  
***консалтинг***

**Рынок щебня  
в российских регионах  
в 1 полугодии 2011 г.**

*демо-версия*

Июль 2011

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ .....	2
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ.....	5
<b>ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>13</b>
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ.....	15
<b>1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ЩЕБНЯ В РОССИИ.....</b>	<b>16</b>
1.1. Производственная база российской нерудной отрасли.....	16
1.2. Состояние конкуренции на рынке нерудных материалов .....	20
1.3. Динамика производства щебеночной продукции в России в 2010-2011 гг.....	25
1.4. Новые объекты и проекты на рынке щебня .....	33
1.5. Логистика поставок на рынке щебня .....	39
1.6. Потребление щебня.....	43
1.7. Перспективы российского рынка нерудных стройматериалов .....	45
1.8. Прогнозы развития рынка нерудных стройматериалов .....	50
<b>2. РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИА ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА .....</b>	<b>55</b>
2.1. Общая характеристика развития рынка щебня и гравия Центральной России .....	55
2.2. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Центральной части России в 1 полугодии 2011 г. ....	59
2.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Центральном ФО в 2009-2011 гг.....	62
2.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня Центральной России .....	71
2.5. Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия в ЦФО .....	74
2.6. Ценовая ситуация на рынке щебня ЦФО в 1 полугодии 2011 г. ....	75
2.7. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции в Центральной России.....	78
2.8. Перспективы развития рынка щебня и гравия в Центральной России.....	82
2.9. Прогнозы развития рынка нерудных материалов в Центральной России .....	96
<b>3. РЫНОК ЩЕБНЯ И ГРАВИА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА .....</b>	<b>98</b>
3.1. Общая характеристика развития рынка щебня и гравия Северо-Запада.....	98
3.2. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Северо-Западной части России в 1 полугодии 2011 г. ....	103
3.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Северо-Западном ФО в 2009-2011 гг. ....	105
3.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня Северо-Запада.....	111
3.5. Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия в СЗФО .....	114
3.6. Ценовая ситуация на рынке щебня СЗФО в 1 полугодии 2011 г. ....	119
3.7. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Северо-Западе .....	121
3.8. Перспективы развития рынка щебня и гравия на Северо-Западе .....	124
3.9. Прогнозы развития рынка нерудных материалов на Северо-Западе.....	130

<b>4. РЫНОК ШЕБНЯ И ГРАВИА ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА...132</b>	
4.1. Общая характеристика развития рынка щебня и гравия Поволжья .....	132
4.2. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Поволжья в 1 полугодии 2011 г. ....	136
4.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Приволжском ФО в 2009-2011 гг. ....	139
4.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня в Поволжье.....	146
4.5. Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия в ПФО .....	149
4.6. Ценовая ситуация на рынке щебня ПФО в 1 полугодии 2011 г. ....	149
4.7. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции в ПФО .....	151
4.8. Перспективы развития рынка щебня и гравия в Поволжье .....	154
4.9. Прогнозы развития рынка нерудных материалов в Поволжье.....	161
<b>5. РЫНОК ШЕБНЯ И ГРАВИА ЮЖНОЙ РОССИИ.....164</b>	
5.1. Общая характеристика развития рынка щебня и гравия на Юге России .....	164
5.2. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Южной части России в 1 полугодии 2011 г. ....	170
5.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия на Юге России в 2009-2011 гг. ....	172
5.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня Юга России .....	181
5.5. Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия на Юге России.....	185
5.6. Ценовая ситуация на рынке щебня на Юге России в 1 полугодии 2011 г. ....	187
5.7. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Юге России.....	190
5.8. Перспективы развития рынка щебня и гравия на Юге России.....	194
5.9. Прогнозы развития рынка нерудных материалов на Юге России .....	200
<b>6. РЫНОК ШЕБНЯ И ГРАВИА УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА .....202</b>	
6.1. Общая характеристика развития рынка щебня и гравия на Урале .....	202
6.2. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия на Урале в 1 полугодии 2011 г. ....	205
6.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Уральском ФО в 2009-2011 гг.....	208
6.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня на Урале .....	213
6.5. Новые объекты и проекты на уральском рынке щебня и гравия .....	216
6.6. Ценовая ситуация на рынке щебня УФО в 1 полугодии 2011 г. ....	218
6.7. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Урале.....	220
6.8. Перспективы развития рынка щебня и гравия на Урале.....	223
6.9. Прогнозы развития рынка нерудных материалов на Урале .....	227
<b>7. РЫНОК ШЕБНЯ И ГРАВИА СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.....229</b>	
7.1. Общая характеристика развития сибирского рынка щебня и гравия .....	229
7.2. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия в Сибири в 1 полугодии 2011 г. ....	235
7.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Сибирском ФО в 2009-2011 гг.....	238

7.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня в Сибири.....	246
7.5. Новые объекты и проекты на сибирском рынке щебня и гравия.....	249
7.6. Ценовая ситуация на рынке щебня СФО в 1 полугодии 2011 г. ....	251
7.7. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции в Сибири .....	254
7.8. Перспективы развития рынка щебня и гравия в Сибири .....	258
7.9. Прогнозы развития рынка нерудных материалов в Сибири.....	266
<b>8. РЫНОК ШЕБНЯ И ГРАВИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО</b>	
<b>ОКРУГА .....</b>	<b>268</b>
8.1. Общая характеристика развития рынка щебня и гравия Дальнего Востока .....	268
8.2. Производственная ситуация на рынке щебня и гравия Дальнего Востока в 1 полугодии 2011 г. ....	272
8.3. Региональная структура и динамика производства щебня и гравия в Дальневосточном ФО в 2009-2011 гг. ....	274
8.4. Конкурентная ситуация на рынке щебня Дальнего Востока .....	280
8.5. Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия в ДФО .....	282
8.6. Ценовая ситуация на рынке щебня ДФО в 1 полугодии 2011 г. ....	283
8.7. Развитие сегментов потребления щебеночной продукции на Дальнем Востоке .....	286
8.8. Перспективы развития рынка щебня и гравия на Дальнем Востоке .....	288
8.9. Прогнозы развития рынка нерудных материалов на Дальнем Востоке .....	299
<i>Приложение 1. Производство щебня и гравия из природного камня и песчано- гравийных материалов по регионам РФ в 2009-2010 гг. ....</i>	<i>301</i>
<i>Приложение 2. Крупные и средние производители щебня в России: база данных.....</i>	<i>303</i>
Информация о компании «Амикрон-консалтинг» .....	304

## 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. Пополугодиённая динамика производства щебня и гравия в России в 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Табл.5. Производство щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов по регионам РФ в 1 полугодии 2011 г.
- Табл.6. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня в России
- Табл.7. Оценки инвестиционных параметров разработки карьеров по добыче гравия и щебня
- Табл.8. Потребление щебня в расчете на душу населения в России и отдельных странах
- Табл.9. Нормы потребления щебня на разные объекты в Европе
- Табл.10. Потребление щебня в расчете на душу населения в России и отдельных странах
- Табл.11. Прогнозы производства нерудных стройматериалов до 2020 г.
- Табл.12. Оценка потребности в нерудных стройматериалах для реализации Транспортной стратегии РФ до 2030 года
- Табл.13. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных стройматериалов в России к 2020 г.
- Табл.14. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов ЦФО
- Табл.15. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Центрального ФО
- Табл.16. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Центральном ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.17. Пополугодиённая динамика производства щебня и гравия в Центральном ФО в 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Табл.18. Позиции регионов ЦФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.
- Табл.19. Производство щебня и гравия по регионам Центрального ФО в 2008-2010 гг.
- Табл.20. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Центрального ФО в 1 полугодии 2008-2011 гг.
- Табл.21. Региональная структура производства щебня и гравия в Центральном ФО в 1 полугодии 2010-2011 гг.
- Табл.22. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Центрального ФО в 1 полугодии 2011 г.
- Табл.23. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Центральной России
- Табл.24. Уровень конкуренции в на рынке щебня в регионах Центрального федерального округа
- Табл.25. Характеристика крупнейших производителей щебня ЦФО
- Табл.26. Уровень и динамика цен на щебень в ЦФО в 2002-2011 гг.
- Табл.27. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ЦФО в 2002-2011 гг.
- Табл.28. Строительство объектов транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в регионах ЦФО в 2009 г.
- Табл.29. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах ЦФО в 2010 г.
- Табл.30. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в Центральной части России
- Табл.31. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Центральном федеральном округе
- Табл.32. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных стройматериалов в Центральном ФО к 2020 г.
- Табл.33. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов СЗФО

- Табл.34. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Северо-Западного ФО  
Табл.35. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Северо-Западном ФО в 2008-2011 гг.  
Табл.36. Полугодиевая динамика производства щебня и гравия в Северо-Западном ФО в 2008-2010 г. и 1 полугодии 2011 г.  
Табл.37. Позиции регионов СЗФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.  
Табл.38. Производство щебня и гравия по регионам Северо-Западного ФО в 2008-2010 гг.  
Табл.39. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Северо-Западного ФО в 1 полугодии 2008-2011 гг.  
Табл.40. Региональная структура производства щебня и гравия в Северо-Западном ФО в 1 полугодии 2010-2011 гг.  
Табл.41. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Северо-Западного ФО в 1 полугодии 2011 г.  
Табл.42. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Северо-Запада  
Табл.43. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Северо-Западного федерального округа  
Табл.44. Характеристика крупнейших производителей щебня Северо-Западного ФО  
Табл.45. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня на Северо-Западе  
Табл.46. Уровень и динамика цен на щебень в СЗФО в 2002-2011 гг.  
Табл.47. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов СЗФО в 2002-2010 гг.  
Табл.48. Строительство объектов транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в регионах СЗФО в 2009 г.  
Табл.49. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах СЗФО в 2010 г.  
Табл.50. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Северо-Западном федеральном округе  
Табл.51. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства на Северо-Западе России  
Табл.52. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных стройматериалов в Северо-Западном ФО к 2020 г.  
Табл.53. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов ПФО  
Табл.54. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Приволжского ФО  
Табл.55. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Приволжском ФО в 2008-2011 гг.  
Табл.56. Полугодиевая динамика производства щебня и гравия в Приволжском ФО 2008-2010 г. и 1 полугодии 2011 г.  
Табл.57. Позиции регионов ПФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.  
Табл.58. Производство щебня и гравия по регионам Приволжского ФО в 2008-2010 гг.  
Табл.59. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Приволжского ФО в 1 полугодии 2008-2011 гг.  
Табл.60. Региональная структура производства щебня и гравия в Приволжском ФО в 1 полугодии 2010-2011 гг.  
Табл.61. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Приволжского ФО в 1 полугодии 2011 г.  
Табл.62. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Поволжья  
Табл.63. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Приволжского федерального округа  
Табл.64. Характеристика крупнейших производителей щебня ПФО  
Табл.65. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня в Поволжье  
Табл.66. Уровень и динамика цен на щебень в ПФО в 2002-2011 гг.  
Табл.67. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ПФО в 2002-2011 гг.  
Табл.68. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах ПФО в 2009 г.  
Табл.69. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах ПФО в 2010 г.

- Табл.70. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Приволжском федеральном округе
- Табл.71. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в Поволжье
- Табл.72. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных стройматериалов в Приволжском ФО к 2020 г.
- Табл.73. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов Юга России
- Табл.74. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Юга России
- Табл.75. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия на Юге России в 2008-2011 гг.
- Табл.76. Полугодиевая динамика производства щебня и гравия в Южной части России в 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Табл.77. Позиции регионов Юга России в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.
- Табл.78. Производство щебня и гравия по регионам Юга России в 2008-2010 гг.
- Табл.79. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в Южных регионах РФ в 1 полугодии 2008-2011 гг.
- Табл.80. Региональная структура производства щебня и гравия в Южных регионах РФ в 1 полугодии 2010-2011 гг.
- Табл.81. Помесячная динамика производства щебня и гравия на Юге России в 1 полугодии 2011 г.
- Табл.82. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Юга России
- Табл.83. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Южной России
- Табл.84. Характеристика крупнейших производителей щебня Юга России
- Табл.85. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня на Юге России
- Табл.86. Уровень и динамика цен на щебень на Юге России в 2002-2011 гг.
- Табл.87. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов Юга России в 2002-2011 гг.
- Табл.88. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах Южной России в 2009 г.
- Табл.89. Строительство транспортной инфраструктуры (в т.ч. автомобильных и железных дорог) в южных регионах в 2010 г.
- Табл.90. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства на Юге России
- Табл.91. Основные направления развития транспортной инфраструктуры на Юге России до 2030 г.
- Табл.92. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных стройматериалов на Юге России к 2020 г.
- Табл.93. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов УФО
- Табл.94. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Уральского ФО
- Табл.95. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Уральском ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.96. Полугодиевая динамика производства щебня и гравия в Уральском ФО в 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Табл.97. Позиции регионов УФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.
- Табл.98. Производство щебня и гравия по регионам Уральского ФО в 2008-2010 гг.
- Табл.99. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 1 полугодии 2008-2011 гг.
- Табл.100. Региональная структура производства щебня и гравия в Уральском ФО в 1 полугодии 2010-2011 гг.
- Табл.101. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского федерального округа в 1 полугодии 2011 г.
- Табл.102. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Урала
- Табл.103. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Уральского федерального округа
- Табл.104. Характеристика крупнейших производителей щебня Уральского ФО

- Табл.105. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня на Урале  
Табл.106. Уровень и динамика цен на щебень в УФО в 2002-2011 гг.  
Табл.107. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов УФО в 2002-2011 гг.  
Табл.108. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах УФО в 2009 г.  
Табл.109. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах УФО в 2010 г.  
Табл.110. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в регионах Уральского федерального округа  
Табл.111. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Уральском федеральном округе  
Табл.112. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных стройматериалов в Уральском ФО к 2020 г.  
Табл.113. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов СФО  
Табл.114. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Сибирского ФО  
Табл.115. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Сибирском ФО в 2008-2011 гг.  
Табл.116. Полугодиевая динамика производства щебня и гравия в Сибирском ФО в 2008-2010 г. и 1 полугодии 2011 г.  
Табл.117. Позиции регионов СФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.  
Табл.118. Производство щебня и гравия по регионам Сибирского ФО в 2008-2010 гг.  
Табл.119. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 1 полугодии 2008-2011 гг.  
Табл.120. Региональная структура производства щебня и гравия в Сибирском ФО в 1 полугодии 2010-2011 гг.  
Табл.121. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 1 полугодии 2011 г.  
Табл.122. Характеристика конкурентной среды на сибирской рынке щебня  
Табл.123. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Сибирского федерального округа  
Табл.124. Характеристика крупнейших производителей щебня СФО  
Табл.125. Уровень и динамика цен на щебень в СФО в 2002-2011 гг.  
Табл.126. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов СФО в 2002-2011 гг.  
Табл.127. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах СФО в 2009 г.  
Табл.128. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах СФО в 2010 г.  
Табл.129. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в регионах Сибирского федерального округа  
Табл.130. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Сибирском федеральном округе  
Табл.131. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных стройматериалов в Сибирском ФО к 2020 г.  
Табл.132. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов ДФО  
Табл.133. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия Дальневосточного ФО  
Табл.134. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в Дальневосточном ФО в 2008-2011 гг.  
Табл.135. Полугодиевая динамика производства щебня и гравия в Дальневосточном ФО в 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.  
Табл.136. Позиции регионов ДФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.  
Табл.137. Производство щебня и гравия по регионам Дальневосточного ФО в 2008-2010 гг.  
Табл.138. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 1 полугодии 2008-2011 гг.  
Табл.139. Региональная структура производства щебня и гравия в Дальневосточном ФО в 1 полугодии 2010-2011 гг.



- Табл.140. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 1 полугодии 2011 г.
- Табл.141. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня Дальнего Востока
- Табл.142. Уровень конкуренции на рынке щебня в регионах Дальневосточного федерального округа
- Табл.143. Характеристика крупнейших производителей щебня Дальневосточного ФО
- Табл.144. Уровень и динамика цен на щебень в ДФО в 2002-2011 гг.
- Табл.145. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ДФО в 2002-2011 гг.
- Табл.146. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах ДФО в 2009 г.
- Табл.147. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах ДФО в 2010 г.
- Табл.148. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в регионах Дальневосточного федерального округа
- Табл.149. Основные направления развития транспортной инфраструктуры в Дальневосточном федеральном округе
- Табл.150. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных стройматериалов в Дальневосточном ФО к 2020 г.

**Перечень диаграмм:**

- Рис.1. Производственные мощности российской нерудной отрасли
- Рис.2. Оценка уровня конкурентности российского рынка щебня и гравия
- Рис.3. Выпуск щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов в России в 2003-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Рис.4. Динамика производства щебня и гравия в России по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.5. Структура производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2003-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Рис.6. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России в 2010 г. и 1 полугодии 2011 г.
- Рис.7. Структура производства щебня и гравия в России в зависимости от фракционности
- Рис.8. Динамика производства базовых стройматериалов в РФ в 2010 г.
- Рис.9. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в России на 2010-2020 гг.
- Рис.10. Карта Центрального федерального округа
- Рис.11. Объемы выпуска щебня и гравия в Центральной России в 2003-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Рис.12. Динамика производства щебня и гравия в Центральном федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.13. Структура производства щебня и гравия по регионам ЦФО в 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Рис.14. Динамика производства щебня и гравия в регионах Центрального ФО в 2010 г.
- Рис.15. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по ЦФО в 1 полугодии 2011 г.
- Рис.16. Динамика производства щебня и гравия в регионах Центрального ФО в 2011 г.
- Рис.17. Помесячная динамика средних цен на щебень в Центральной России в 2002-2011 гг.
- Рис.18. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах ЦФО на конец июня 2011 г.
- Рис.19. Динамика производства товарного бетона в регионах Центрального ФО в 2010 г.
- Рис.20. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Центрального ФО в 2010 г.
- Рис.21. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Центральном ФО на 2010-2020 гг.
- Рис.22. Карта Северо-Западного федерального округа
- Рис.23. Объемы выпуска щебня и гравия на Северо-Западе в 2003-2011 гг.
- Рис.24. Динамика производства щебня и гравия в Северо-Западном федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.

- Рис.25. Структура производства щебня и гравия по регионам СЗФО в 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Рис.26. Динамика производства щебня и гравия в регионах Северо-Западного ФО в 2010 г.
- Рис.27. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по СЗФО в 1 полугодии 2011 г.
- Рис.28. Динамика производства щебня и гравия в регионах Северо-Западного ФО в 1 полугодии 2011 г.
- Рис.29. Помесячная динамика средних цен на щебень на Северо-Западе в 2002-2011 гг.
- Рис.30. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах СЗФО на конец июня 2011 г.
- Рис.31. Динамика производства товарного бетона в регионах Северо-Западного ФО в 2010 г.
- Рис.32. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах СЗФО в 2010 г.
- Рис.33. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Северо-Западном ФО на 2010-2020 гг.
- Рис.34. Карта Приволжского федерального округа
- Рис.35. Объемы выпуска щебня и гравия в Поволжье в 2003-2011 гг.
- Рис.36. Динамика производства щебня и гравия в Приволжском федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.37. Структура производства щебня и гравия по регионам ПФО в 2008-2010 г. и 1 полугодии 2011 г.
- Рис.38. Динамика производства щебня и гравия в регионах Приволжского ФО в 2010 г.
- Рис.39. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по ПФО в 1 полугодии 2011 г.
- Рис.40. Динамика производства щебня и гравия в регионах Приволжского ФО в 1 полугодии 2011 г.
- Рис.41. Помесячная динамика средних цен на щебень в Поволжье в 2002-2011 гг.
- Рис.42. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах ПФО на конец июня 2011 г.
- Рис.43. Динамика производства товарного бетона в регионах Приволжского ФО в 2010 г.
- Рис.44. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Приволжского ФО в 2010 г.
- Рис.45. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Приволжском ФО на 2010-2020 гг.
- Рис.46. Карта Южного федерального округа
- Рис.47. Объемы выпуска щебня и гравия на Юге России в 2003-2011 гг.
- Рис.48. Динамика производства щебня и гравия на Юге России по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.49. Структура производства щебня и гравия по регионам Юга России в 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Рис.50. Динамика производства щебня и гравия в Южных регионах России в 2010 г.
- Рис.51. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по Югу России в 1 полугодии 2011 г.
- Рис.52. Динамика производства щебня и гравия в регионах Юга России в 1 полугодии 2011 г.
- Рис.53. Помесячная динамика средних цен на щебень на Юге России в 2002-2011 гг.
- Рис.54. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Южной России на конец июня 2011 г.
- Рис.55. Динамика производства товарного бетона в Южных регионах в 2010 г.
- Рис.56. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Южных регионах в 2010 г.
- Рис.57. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов на Юге России на 2010-2020 гг.
- Рис.58. Карта Уральского федерального округа
- Рис.59. Объемы выпуска щебня и гравия на Урале в 2003-2011 гг.
- Рис.60. Динамика производства щебня и гравия в Уральском федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.

- Рис.61. Структура производства щебня и гравия по регионам УФО в 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Рис.62. Динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 2010 г.
- Рис.63. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по УФО в 1 полугодии 2011 г.
- Рис.64. Динамика производства щебня и гравия в регионах Уральского ФО в 1 полугодии 2011 гг.
- Рис.65. Помесячная динамика средних цен на щебень на Урале в 2002-2011 гг.
- Рис.66. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах УФО на конец июня 2011 г.
- Рис.67. Динамика производства товарного бетона в регионах Уральского ФО в 2010 г.
- Рис.68. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Уральского ФО в 2010 г.
- Рис.69. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Уральском ФО на 2010-2020 гг.
- Рис.70. Карта Сибирского федерального округа
- Рис.71. Объемы выпуска щебня и гравия в Сибири 2003-2011 гг.
- Рис.72. Динамика производства щебня и гравия в Сибирском федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.73. Структура производства щебня и гравия по регионам СФО 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Рис.74. Динамика производства щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 2010 г.
- Рис.75. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по СФО в 1 полугодии 2011 г.
- Рис.76. Динамика производства щебня и гравия в регионах Сибирского ФО в 1 полугодии 2011 гг.
- Рис.77. Помесячная динамика средних цен на щебень в Сибири в 2002-2011 гг.
- Рис.78. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах СФО на конец июня 2011 г.
- Рис.79. Динамика производства товарного бетона в регионах Сибирского ФО в 2010 г.
- Рис.80. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Сибирского ФО в 2010 гг.
- Рис.81. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Сибирском ФО на 2010-2020 гг.
- Рис.82. Карта Дальневосточного федерального округа
- Рис.83. Объемы выпуска щебня и гравия на Дальнем Востоке в 2003-2011 гг.
- Рис.84. Динамика производства щебня и гравия в Дальневосточном федеральном округе по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.85. Структура производства щебня и гравия по регионам ДФО в 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.
- Рис.86. Динамика производства щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 2010 г.
- Рис.87. Доли регионов в формировании производства щебня и гравия по ДФО в 1 полугодии 2011 г.
- Рис.88. Динамика производства щебня и гравия в регионах Дальневосточного ФО в 1 полугодии 2011 г.
- Рис.89. Помесячная динамика средних цен на щебень на Дальнем Востоке в 2002-2011 гг.
- Рис.90. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах ДФО на конец июня 2011 г.
- Рис.91. Динамика производства товарного бетона в регионах Дальневосточного ФО в 2010 г.
- Рис.92. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Дальневосточного ФО в 2010 г.
- Рис.93. Прогнозы потребления нерудных строительных материалов в Дальневосточном ФО на 2010-2020 гг.

## ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

К середине 2011 г. российский рынок щебня практически полностью восстановился: отставание от докризисного производства к лету сократилось до минимума (составляет не более 7-9%).

В то же время тенденции в регионах носят разноплановый характер: объемы производства и потребления заметно превысили докризисные значения на Юге России и на Дальнем Востоке, где реализуются крупные инфраструктурные проекты с государственным финансированием. Вслед за ними активизация потребления началась и в других российских регионах.

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 в 1 полугодии 2011 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 и ценовой динамики, особое внимание в обзоре уделено перспективам развития рынков, в т.ч. планам по реализации крупных инфраструктурных и инвестиционных проектов, т.е. оценке факторов, оказывающих значительное влияние на перспективное потребление нерудной продукции.

В обзоре представлены данные за 1 полугодие 2011 г. по всем регионам России, в т.ч. в помесечной динамике. Подробный анализ представлен по каждому федеральному округу: производственная ситуация, региональные объемы и структура выпуска щебня и гравия, в т.ч. в помесечной динамике; ведущие игроки, их доли на рынке; ввод новых производственных мощностей; ценовая динамика на рынке щебня; динамика развития рынков потребления (транспортного строительства, рынков товарного бетона и железобетонных изделий); реализуемые и планируемые к реализации в регионах инфраструктурные и инвестиционные проекты, способные оказать влияние на изменение потребления щебня.

В процессе подготовки обзора использовалась уникальная система обработки информации, 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 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 304 страницы; иллюстрирован 93 рисунками и диаграммами; 150 таблицами.

## ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ЩЕБНЯ В РОССИИ

### *Производственная база российской нерудной отрасли*

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

*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			
<b>Всего по России</b>			

*Амикрон-консалтинг*

В России официально работает около ... производителей нерудных стройматериалов, причем большинство из них занимается выпуском щебня и гравия.

### *Состояние конкуренции на рынке щебня*

Рынок нерудных строительных материалов является высококонцентрированным, на нем действует небольшое количество хозяйствующих субъектов, занимающих большие рыночные доли. Высокая концентрация связана с тем что, из-за высоких транспортных расходов на перемещение нерудных строительных материалов от продавца к покупателю рассматриваемые рынки носят, в основном, локальный, региональный и межрегиональный характер.

Причем, несмотря на высокие транспортные затраты, конкуренция существует не только между предприятиями, но и между регионами. Объясняется это тем, что зачастую в том или ином регионе нет сырьевых возможностей для выпуска отдельных видов стройматериалов. В особенности это касается высокопрочного щебня, который является наиболее востребованным на рынке. Определяет возможности для добычи сырьевая база. При этом объемы добычи фактически ограничены лицензией. Предприятие не может самостоятельно увеличивать объемы добычи без получения дополнительных разрешений природоохранных ведомств. ...

*Табл. Крупнейшие производители на российском рынке щебня*

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

*Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ*

На российском рынке есть несколько крупных добывающих предприятий, объемы производства которых весьма велики. Большинство из них является монополистами на региональном рынке либо занимают весьма заметное место в формировании региональных производственных показателей. На ... крупнейших производителей, объемы добычи каждого из которых превышает ... млн.куб.м в год приходится около ...% российского выпуска щебня.

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

### ***Динамика производства щебеночной продукции в России в 2010-2011 гг.***

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

2010 г. производство начало восстанавливаться ...

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 полугодие								

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

Табл.Пополугодиальная динамика производства щебня и гравия в России в 2008-2010 гг. и 1 полугодии 2011 г.

МЕСЯЦ	Объем производства, тыс. куб.м				Динамика производства, в % к предыдущему году			Справочно: 2011 г. к 2008 г.
	2008	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
1 полугодие								
2 полугодие								
...								
1 п/г								
2 п/г								

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

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

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ



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

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

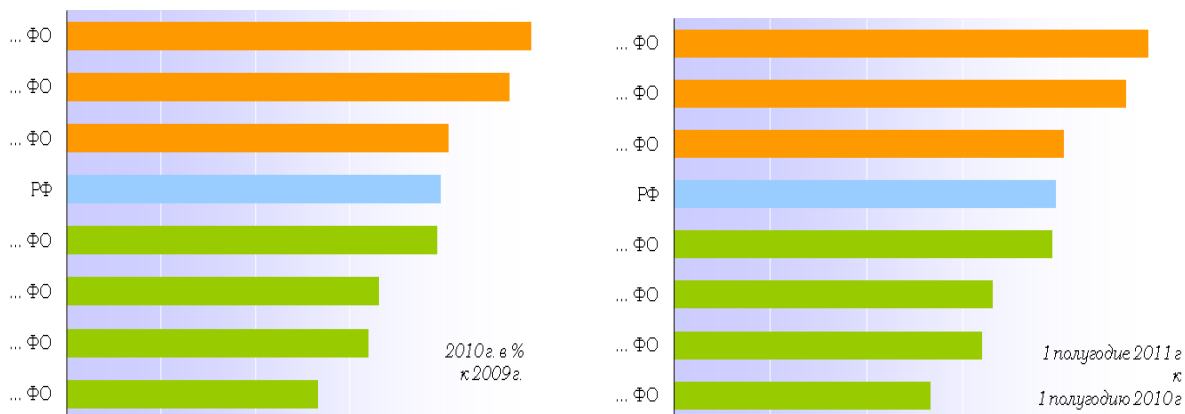


Рис. Динамика производства щебня и гравия по федеральным округам России 2010 г. и 1 полугодии 2011 г.

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

### ***Новые объекты и проекты на рынке щебня***

Основной особенностью в нерудной отрасли является необходимость получения лицензии на разработку месторождения. Процесс этот длительный, дорогостоящий, требующий больших организационных ресурсов и преодоления большого количества административных препон. ...

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). ...

Ввод производственных мощностей продолжился в 2008-2010 гг., несмотря на кризис. ...

Табл. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня в России

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

Амикрон-консалтинг

Рынок нерудных материалов не обещает заоблачных прибылей, рентабельность их производства оценивается на уровне ...%. Однако в кризисных условиях именно этот сектор обеспечивает стабильный сбыт.

Объем инвестиций зависит от многих факторов ...

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

Добыча и производство требуют ... затрат.

Сроки реализации подобных проектов ...

Проблемы при организации производства ...

### **Логистика поставок на рынке щебня**

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

**Железнодорожный транспорт.** ...

**Водный транспорт.** ...

**Автомобильный транспорт.** ...

**Хранение** ...

## Потребление щебня

Сферы применения щебня:

- ✓ *Дорожное строительство.* В настоящее время данный сегмент потребления ...
- ✓ *Железнодорожное строительство.* На сегодняшний день является одним из крупнейших потребителей, обеспечивая ...% поставок.
- ✓ *Производство асфальта.* Напрямую зависит от развития дорожного строительства ...
- ✓ *Производство бетона и ЖБИ.* На долю бетона в России приходится ...% потребления щебня.

Табл. Потребление щебня в расчете на душу населения в России и отдельных странах

СТРАНА	Потребление, т на чел. в год
Норма для развитой экономики	
Швеция	
Норвегия	
Финляндия	
Ирландия	
Россия	

Амикрон-консалтинг

Табл. Нормы потребления щебня на разные объекты в Европе

СТРАНА	Потребление	
	тыс.т	тыс.куб.м
На жилой дом		
Автомагистраль (на 1 км)		
Стадион		

Амикрон-консалтинг

## Перспективы российского рынка щебня

Состояние рынка нерудных стройматериалов напрямую зависит от потребностей двух основных отраслей: инфраструктурного строительства и капитального строительства.

*Дорожное строительство ...*

*Строительство железных дорог ...*

*Реализация инфраструктурных проектов. ...*

*Капитальное строительство ...*

*Основные прогнозы на краткосрочную перспективу:*

➤ ...

➤ ...

## РЫНОК ШЕБНЯ И ГРАВИЯ ... ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

### Общая характеристика развития ... рынка щебня и гравия

В большинстве регионов ... ФО ведется добыча щебеночной продукции в достаточных объемах для обеспечения внутрирегионального потребления. Не ведется добыча щебня в ... областях.

Табл. Характеристика ситуации на рынке щебня и гравия регионов ... ФО

РЕГИОН	Доля в ФО по объему строительных работ в 2010 г.	Производственная ситуация на рынке щебня и гравия			Состояние спроса	Уровень цен (по отношению к среднему по ФО на июнь 2011 г)
		доля в производстве по ФО в 2010 г.	динамика производства (1 п/г 2011 г к 1 п/г 2010 г)	состояние конкуренции		
...						
....						

Амикрон-консалтинг

Табл. Сводная характеристика развития рынка щебня и гравия ... ФО

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение
Объем производства в ФО, млн.куб.м	
– 2008 г.	...
– 2009 г.	...
– 2010 г.	...
– 1 полугодие 2011 г.	...
Доля в российском объеме производства, %	
– 2008 г.	...
– 2009 г.	...
– 2010 г.	...
– 1 полугодие 2011 г.	...
Динамика производства	
– 2009 г. к 2008 г.	изменение на ...% (по РФ изменение на ...%)
– 2010 г. к 2009 г.	изменение на ...% (по РФ изменение на ...%)
– 1 полугодие 2011 г. (к 1 полугодию 2010 г.)	изменение на ...% (по РФ изменение на ...%)
Количество крупных и средних организаций-производителей щебня (данные ФСГС РФ)	Около ...
Крупнейшие производители	...
Уровень монополизации регионального рынка	Десятка ведущих производителей формирует ...% производства щебня по ФО...
Характеристика рыночной ситуации	собственное производство ...
Характеристика ценовой ситуации	.... ценовая динамика
Инвестиционная привлекательность ввода новых мощностей	....

Амикрон-консалтинг

**Производственная ситуация на рынке щебня и гравия ... ФО  
в 1 полугодии 2011 г.**

Значимость ... федерального округа в формировании российского производства щебня и гравия за последнее время ... В настоящее время на долю ... ФО приходится ...% от общероссийского выпуска.

Табл. Помесячная динамика выпуска щебня и гравия в ... ФО в 2008-2011 гг.

МЕСЯЦ	Объем производства, тыс. куб.м				Динамика производства, в % к предыдущему году			Справочно: 2011 г. к 2008 г.
	2008	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Январь								
...								
Декабрь								
Год								
1 н/г								

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Производственная динамика в 2009 – 2010 гг. ...

В 1 полугодии 2011 г. ...

Производственная ситуация по сравнению с докризисным уровнем ...

**Региональная структура и динамика производства щебня и гравия  
в ... ФО в 2009-2011 гг.**

Крупнейшим производственным регионом в ... федеральном округе является ... регион, на долю которого приходится почти ...% всего выпуска щебня и гравия в ... ФО и немногим менее ...% российского выпуска.

Табл. Позиции регионов ... ФО в формировании российского рынка щебня и гравия в 2009-2010 гг.

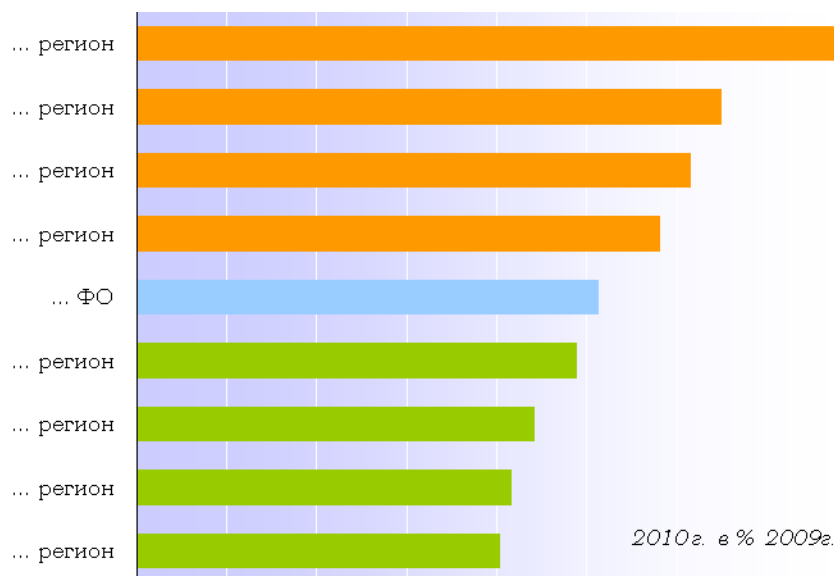
РЕГИОНЫ	Место в рейтинге российских регионов по объемам производства		Доля в производстве по России в 2010 г., %	Доля в производстве по ФО в 2010 г., %
	2009 г.	2010 г.		
... регион				
ФО				

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

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

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис.2. Динамика производства щебня и гравия в регионах ... ФО в 2010 г.

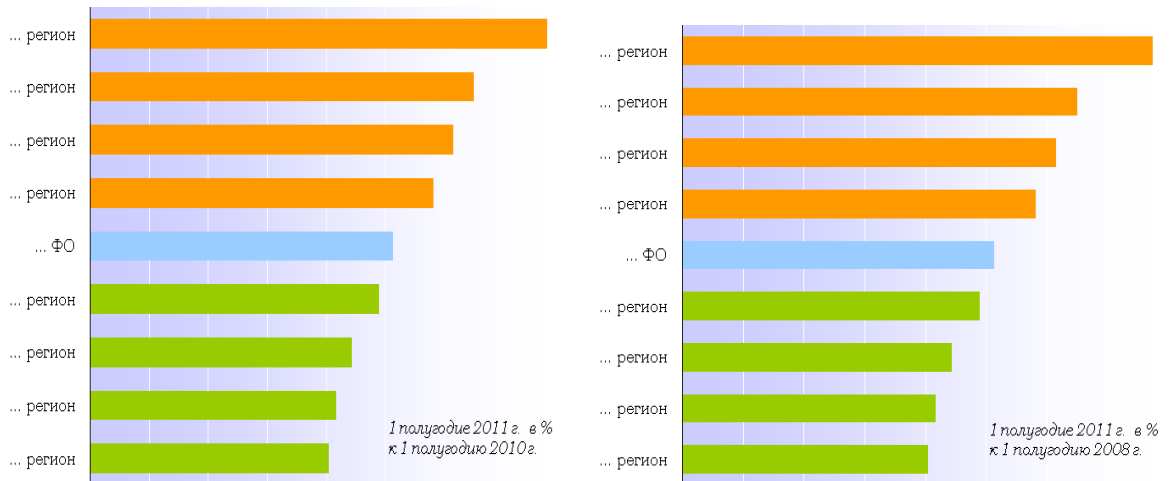
Табл. Производственные показатели на рынке щебня и гравия в регионах ... ФО в 1 полугодии 2010-2011 гг.

РЕГИОНЫ	Объем производства, тыс. куб.м		Динамика производства, 2011 г. к 2010 г.	Доля в производстве по РФ		Доля в производстве по ...ФО в 2011 г., %
	2009 г.	2010 г.		2010 г.	2011 г.	
... регион						
...						
<b>ФО</b>						
<b>РФ</b>						

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Производственная динамика в регионе ...

В ... регионе наблюдаются иные тенденции ...



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Динамика производства щебня и гравия в регионах ...ФО в 1 полугодии 2011 г.

Тенденции 2010 г. показывают, что в среднем по ..ФО наблюдается ...В 1 полугодии 2011 г....

Табл. Помесячная динамика производства щебня и гравия в регионах ... федерального округа в 1 полугодии 2011 г.

	... регион	... регион	... регион	(тыс.куб.м) ... регион
<b>Объем производства в 2010 г.</b>				
январь				
...				
декабрь				
<b>Объем производства в 2011 г.</b>				
январь				
...				
июнь				
<b>Динамика в 2011 г., в % к тому же периоду 2010 г.</b>				
январь				
...				
июнь				

Амикрон-консалтинг



### Конкурентная ситуация на рынке щебня в ... федеральном округе

Рынок щебня ... ФО является высококонцентрированным – десятка лидеров формирует свыше ...% производства, тройка лидеров – почти ...%.

Табл. Характеристика конкурентной среды на рынке щебня ... ФО

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

Амикрон-консалтинг

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

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

РЕГИОН	Количество крупных и средних производителей	Объем производства щебня и гравия, млн.т	Компания, занимающей лидирующие позиции на рынке	
			доля лидера в регионе	наименование
Всего по ...ФО				
... регион				
... регион				

Амикрон-консалтинг

Табл. Характеристика крупнейших производителей щебня ... ФО

(производители с объемами выпуска более 0,5 млн.куб.м в год)

НАЗВАНИЕ	Объем производства, тыс.т	Место по объемам производства среди российских производителей	Доля в производстве, %		Регион
			по ... ФО	в собственном регионе	
ОАО "..."					
ЗАО "..."					
...					

Амикрон-консалтинг

Высок уровень концентрации и в крупнейших регионах: ...

Крупнейший производитель .. федерального округа – ОАО "... добывает примерно ...% щебня в ... ФО. Это предприятие входит в десятку российских лидеров по объемам выпуска щебня.

### Новые объекты и проекты на рынке щебня и гравия ... ФО

Инвестиционная активность на рынке щебня ... ФО ...

Табл. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня в ... ФО

	2006	2007	2008	2009	1 полугодие 2010 г.	(тыс.куб.м) Всего за 2005-2010 гг.
... федеральный округ						
... регион						
... регион						

Амикрон-консалтинг

Мощности вводились в регионах:

✓ В ... области в 2009 г. открылся «... щебеночный завод» по производству качественного гранитного кубовидного щебня. Производительность дробильно-сортировочного завода – ... тонн в час. Мощность предприятия - ... млн.т щебня в год, оборудование – «...». Инвестиции в проект составили ... млн.руб. ...

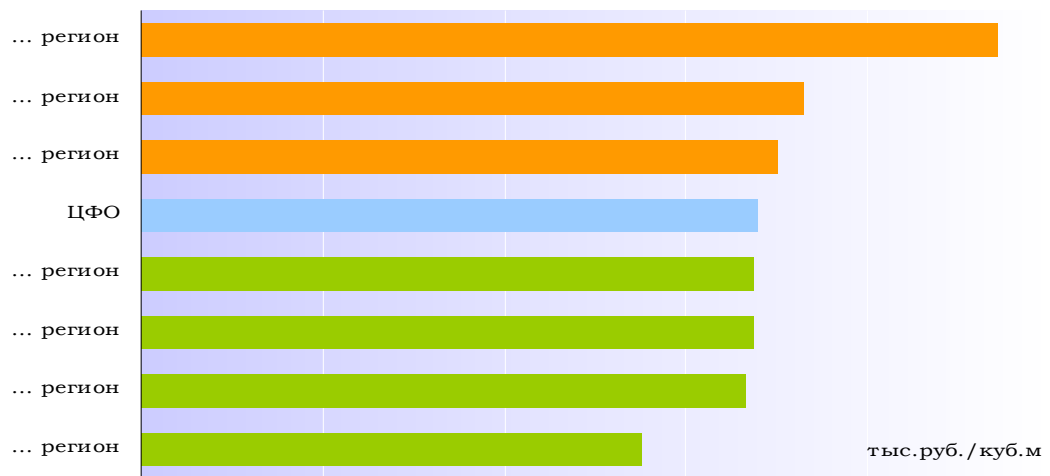
### Ценовая ситуация на рынке щебня ...ФО в 1 полугодии 2011 г.

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

Табл. Уровень и динамика цен на щебень в ...ФО в 2002-2011 гг.

ПОКАЗАТЕЛЬ	На конец года									Июнь 2011
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Средние цены приобретения строительными организациями, руб./куб.м	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Уровень цен по отношению к среднероссийскому, %	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Динамика цен (к концу предыдущего года), %	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ



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

Амикрон-консалтинг

Рис.3. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах ...ФО на конец июня 2011 г.

Наиболее высокие цены на щебень зафиксированы в ... регионе.

### Развитие сегментов потребления щебеночной продукции в ... ФО

В ... федеральном округе ведется активное строительство новых автомобильных дорог, основной объем строительства приходится на ... область.

Табл. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах ... ФО 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>					
... ФО					
... регион					
... регион					
<i>Вторые пути, км</i>					
... ФО					
... регион					
... регион					
<i>Автомобильные дороги с твердым покрытием – всего, км</i>					
... ФО					
... регион					
... регион					

Амикрон-консалтинг, ФСТС РФ

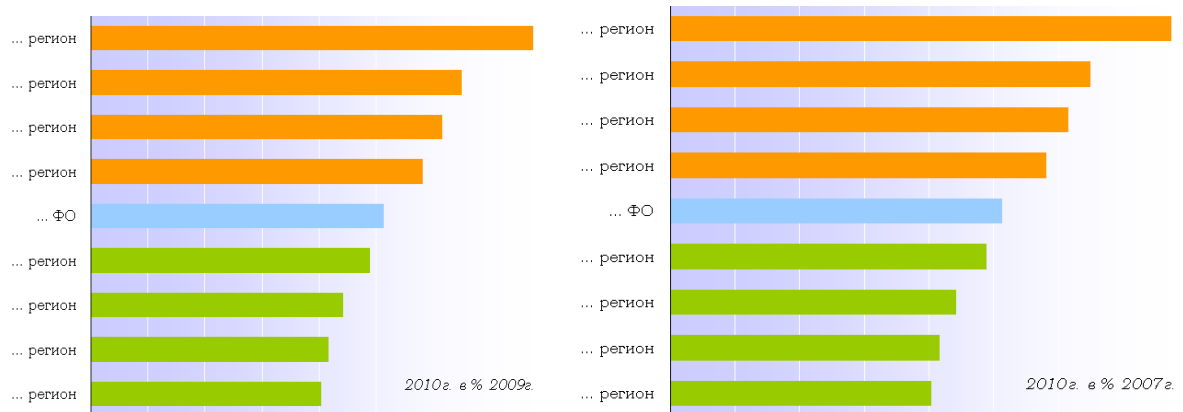
Новые железнодорожные линии вводятся в ... регионах: ...

Табл. Строительство автомобильных и железных дорог в регионах ... ФО в 1 полугодии 2011 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>					
... ФО					
... регион					
... регион					
<i>Вторые пути, км</i>					
... ФО					
... регион					
... регион					
<i>Автомобильные дороги с твердым покрытием – всего, км</i>					
... ФО					
... регион					
... регион					

Амикрон-консалтинг, ФСТС РФ

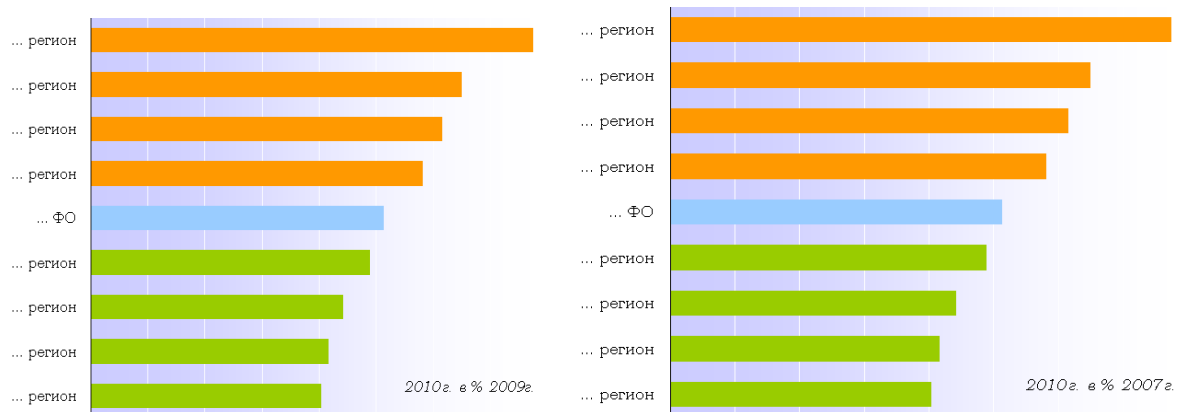
В 2009 - 2010 гг. в ... области было построено почти ... км новых автодорог.



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

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

На фоне активизации деятельности в сфере дорожного строительства, стройиндустрия в ... федеральном округе пока полностью не восстановилась.



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах ... ФО в 2010 г.

На рынке бетона прослеживаются ... тенденции.

Рынок ЖБИ в регионах ... ФО развивается неравномерно ...

### ***Перспективы развития рынка щебня и гравия ... ФО***

Перспективы развития рынка щебня ... федерального округа в краткосрочной перспективе оцениваются как благоприятные в связи с восстановлением инвестиционной активности регионов. В дальнейшем вероятно развитие потребления за счет реализации инвестиционных и инфраструктурных проектов, перечень которых в ... ФО весьма солиден.

*Табл. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в регионах .. федерального округа*

<b>РЕГИОН</b>	<b>Реализующиеся проекты</b>	<b>Перспективные проекты</b>

*Амикрон-консалтинг*

Значительный рост потребления щебеночной продукции возможен в связи с реализацией ... проектов.

Реализация крупных проектов, особенно в дорожном строительстве, приведет к росту потребления щебня и гравия.

**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, %		Динами- ка, 2010 г. к 2009 г. %
	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	
Российская Феде- рация					
<b>Центральный ФО</b>					
Белгородская обл.					
...					
<b>Северо-Западный ФО</b>					
...					
<b>Южный ФО</b>					
...					
<b>Северо-Кавказский ФО</b>					
...					
<b>Приволжский ФО</b>					
...					
<b>Уральский ФО</b>					
...					
<b>Сибирский ФО</b>					
...					
<b>Дальневосточный ФО</b>					

*Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ*

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

База данных о более чем 500 производителях в формате Excel: объемы производства, контактные данные, основной вид деятельности, прочая информация

## Информация о компании «Амикрон-консалтинг»

Аналитический обзор «Рынок щебня в российских регионах в 1 полугодии 2011 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 «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 используются 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 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», «БЕТОМИКС ЛО», «Петер Рудус», «Кокше-Цемент» (Казахстан), «БазэлЦемент», CRH Finland Oy (Финляндия), «ЭЛЬБА Руссланд», «Чифко плюс», «Кнауф-гипс», «Метсо Минералз СНГ», «Мосин-жбетон», AS E-Betonelement, «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 исследование можно по e-mail: [info@amikron-c.ru](mailto:info@amikron-c.ru) или по тел. 8(812)954-36-12.