

***Прогнозы развития рынка щебня
в российских регионах до 2020 г.
демо-версия***

Серия «Аналитика рынка стройматериалов»



СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ.....	5
Перечень карт	5
Перечень таблиц	5
Перечень диаграмм.....	15
ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	22
МЕТОДИКА.....	24
РЕЗЮМЕ	26
1. ПРОГНОЗЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЩЕБНЯ В РОССИИ	34
1.1. Потребление щебня в России в 2008-2013 гг.....	34
1.2. Потребление щебня по федеральным округам.....	36
1.3. Прогнозы потребления щебня в регионах России до 2020 г.....	41
2. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ СЕГМЕНТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЩЕБНЯ.....	53
2.1. Структура потребления щебня по сегментам	53
2.2. Тенденции и прогнозы инфраструктурного строительства в России	55
2.3. Тенденции и прогнозы развития капитального строительства.....	68
2.4. Тенденции и прогнозы развития стройиндустрии	78
3. ПРОГНОЗЫ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ В РОССИИ	81
3.1. Производство щебня в России в 2008-2013 гг.....	81
3.2. Региональная структура производства щебня в России в 2012-2013 гг.....	86
3.3. Прогнозы производства щебня в регионах России до 2020 г.....	95
4. ПРОГНОЗЫ ИМПОРТА ЩЕБНЯ В РОССИЮ	98
4.1. Импорт щебня в Россию в 2007-2013 гг.....	98
4.2. Импорт щебня по регионам России в 2007-2013 гг.....	101
4.3. Прогнозы импортных поставок до 2020 г.....	103
5. ПРОГНОЗЫ ЦЕНОВОЙ ДИНАМИКИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ	105
5.1. Динамика цен на российском рынке щебня в 2012-2013 гг.....	105
5.2. Региональные особенности ценообразования на рынке щебня и текущие цены производителей.....	108
5.3. Цены производителей щебня	116
5.4. Прогноз изменения цен на рынке щебня до 2020 г.....	120
6. ЛОГИСТИКА ПОСТАВОК ЩЕБНЯ.....	122
6.1. Поставки щебня железнодорожным транспортом в России в 2010-2013 гг.....	122
6.2. Региональные тенденции поставок щебня железнодорожным транспортом.....	125
6.3. Расходы на логистику на рынке щебня в 2012-2013 гг.....	131
6.4. Прогнозы развития логистики рынка щебня до 2020 г.....	134
7. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИЯ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ	135
7.1. Состояние конкуренции на рынке щебня в России в 2012-2013 гг.....	135
7.2. Расширение производственных мощностей на рынке щебня.....	137
7.3. Прогнозы развития конкурентной среды на российском рынке щебня	150
8. ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ.....	157
8.1. Потребление щебня в регионах Центральной России	157
8.2. Производственная ситуация на рынке щебня Центрального федерального округа в 2011-2013 гг.....	163
8.3. Региональная структура производства щебня в Центральной России в 2012-2013 гг.....	170

8.4.	Динамика цен на щебень в регионах Центральной России.....	174
8.5.	Логистика поставок щебня в Центральном федеральном округе.....	183
8.6.	Прогнозы развития рынка щебня в Центральной России	196
9.	ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ.....	200
9.1.	Потребление щебня в регионах Северо-Запада.....	200
9.2.	Производственная ситуация на рынке щебня Северо-Западного федерального округа в 2011-2013 гг.	205
9.3.	Региональная структура производства щебня на Северо-Западе России в 2012-2013 гг.	211
9.4.	Динамика цен на щебень в регионах Северо-Запада	215
9.5.	Логистика поставок щебня в Северо-Западном федеральном округе.....	223
9.6.	Прогнозы развития рынка щебня на Северо-Западе.....	233
10.	ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА ЮГЕ РОССИИ.....	236
10.1.	Потребление щебня в южных регионах России	236
10.2.	Производственная ситуация на рынке щебня на Юге России в 2011-2013 гг.....	241
10.3.	Региональная структура производства щебня на Юге России в 2012-2013 гг.	248
10.4.	Динамика цен на щебень в южных регионах России	252
10.5.	Логистика поставок щебня на Юге России.....	262
10.6.	Прогнозы развития рынка щебня в Южном федеральном округе	271
10.7.	Прогнозы развития рынка щебня в Северо-Кавказском федеральном округе.....	274
11.	ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ В ПОВОЛЖЬЕ	278
11.1.	Потребление щебня в регионах Поволжья	278
11.2.	Производственная ситуация на рынке щебня Приволжского федерального округа в 2011-2013 гг.	283
11.3.	Региональная структура производства щебня в Поволжье в 2012-2013 гг.....	289
11.4.	Динамика цен на щебень в регионах Поволжья.....	294
11.5.	Логистика поставок щебня в Приволжском федеральном округе.....	303
11.6.	Прогнозы развития рынка щебня в Поволжье.....	314
12.	ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА УРАЛЕ.....	318
12.1.	Потребление щебня в регионах Урала	318
12.2.	Производственная ситуация на рынке щебня Уральского федерального округа в 2011-2013 гг.....	322
12.3.	Региональная структура производства щебня на Урале в 2012-2013 гг.	328
12.4.	Динамика цен на щебень в регионах Урала.....	331
12.5.	Логистика поставок щебня в Уральском федеральном округе.....	339
12.6.	Прогнозы развития рынка щебня на Урале	347
13.	ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ В СИБИРИ.....	352
13.1.	Потребление щебня в регионах Сибири.....	352
13.2.	Производственная ситуация на рынке щебня Сибирского федерального округа в 2011-2013 гг.....	357
13.3.	Региональная структура производства щебня в Сибири в 2012-2013 гг.....	363
13.4.	Динамика цен на щебень в регионах Сибири	366
13.5.	Логистика поставок щебня в Сибирском федеральном округе	374
13.6.	Прогнозы развития рынка щебня в Сибири.....	385
14.	ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ	389
14.1.	Потребление щебня в регионах Дальнего Востока.....	389
14.2.	Производственная ситуация на рынке щебня Дальневосточного федерального округа в 2011-2013 гг.	392

14.3. Региональная структура производства щебня на Дальнем Востоке в 2012-2013 гг.....	398
14.4. Динамика цен на щебень в регионах Дальнего Востока	402
14.5. Логистика поставок щебня в Дальневосточном федеральном округе	410
14.6. Прогнозы развития рынка щебня на Дальнем Востоке	417
Приложение 1. Характеристика крупнейших игроков рынка щебня	422
ОАО «Первая нерудная компания»	422
ОАО «Национальная нерудная компания»	424
Группа ЛСР	426
ПО «Ленстройматериалы» (ЛСК)	428
Группа «Лафарж»	429
«Павловскгранит»	430
Карелприродресурс	431
Другие крупные игроки	432
<i>Информация о компании «Амикрон-консалтинг».....</i>	<i>434</i>

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

Перечень карт

Карта 1. Потребление щебня по федеральным округам РФ в 2012-2013 гг.....	37
Карта 2. Потребление щебня по федеральным округам в расчете на 1 человека в 2012-2013 гг.....	38
Карта 3. Планы организации высокоскоростного сообщения к Чемпионату мира по футболу в 2018 г.	57
Карта 4. Проект строительства Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД) вокруг Москвы	62
Карта 5. Проект реконструкции Транссиба и БАМа.....	63
Карта 6. Производство щебня по федеральным округам РФ в 2012-2013 гг.	86
Карта 7. Водные пути в западной части России.....	194
Карта 8. Водные пути на Северо-Западе	231
Карта 9. Водные пути в Поволжье.....	311
Карта 10. Водные пути на Урале.....	346
Карта 11. Карта водных путей Енисейского бассейна.....	381
Карта 12. Карта водных путей Обь-Иртышского бассейна	382
Карта 13. Водные пути бассейна реки Лены	417

Перечень таблиц

Табл. 1. Потребление щебня в России в 2008-2012 гг.	34
Табл. 2. Объемы сбыта щебня российскими производителями в России в денежном выражении в 2007-2013 гг.	35
Табл. 3. Объемы потребления щебня по федеральным округам в 2010-2013 гг.....	36
Табл. 4. Динамика потребления щебня по федеральным округам в 2010-2013 гг.....	40
Табл. 5. Прогнозы потребления НСМ в России согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.....	42
Табл. 6. Оценка потребности в нерудных стройматериалах для реализации Транспортной стратегии РФ до 2030 года	43
Табл. 7. Сравнение темпов роста ВВП с темпами роста потребления щебня в России в 2004-2013 гг.....	44
Табл. 8. Сравнение темпов роста ВРП с темпами роста потребления щебня по федеральным округам в 2011-2013 гг.....	44
Табл. 9. Прогноз динамики потребления щебня в России на основе прогнозного ВВП на 2014-2020 гг.....	45
Табл. 10. Прогноз динамики потребления щебня по федеральным округам на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.....	45
Табл. 11. Прогноз объемов потребления щебня по федеральным округам на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.....	46
Табл. 12. Прогноз объемов потребления щебня по федеральным округам на 2014-2016 гг.....	47
Табл. 13. Прогноз потребления щебня по федеральным округам на 2014-2020 гг.....	47
Табл. 14. Прогноз потребления щебня в России до 2020 г.....	50
Табл. 15. Нормы потребления щебня в разных сегментах	54
Табл. 16. Оценка потребления щебня в сегменте дорожного строительства в России в 2007-2012 гг.....	54
Табл. 17. Ввод в эксплуатацию инфраструктурных объектов в России в 2007-2012 гг.....	55

Табл. 18. Динамика ввода в эксплуатацию зданий жилого и нежилого назначения в России в 2007-2013 гг.	70
Табл. 19. Показатели развития жилищного строительства в России в 2007-2013 гг.	73
Табл. 20. Показатели строительной активности в федеральных округах РФ в 2012 г.	74
Табл. 21. Показатели строительной активности в федеральных округах РФ в январе-сентябре 2013 г.	75
Табл. 22. Плановые показатели по вводу жилья по федеральным округам в 2013-2015 гг.	77
Табл. 23. Производство базовых стройматериалов в России в 2009-2012 гг.	78
Табл. 24. Производство базовых стройматериалов в России в январе-сентябре 2010-2013 г.	79
Табл. 25. Выпуск щебня в России в 2008-2013 гг.	81
Табл. 26. Помесячная динамика производства щебня в России в 2009-2013 гг.	83
Табл. 27. Сезонность производства щебня в России в 2007-2012 гг.	84
Табл. 28. Показатели равномерности производства щебня в России в 2007-2012 гг.	85
Табл. 29. Оценка реальных объемов производства щебня по федеральным округам в 2007-2013 гг.	86
Табл. 30. Объемы выпуска щебня по федеральным округам в 2007-2012 гг.	87
Табл. 31. Объемы выпуска щебня по федеральным округам в январе-октябре 2010-2013 гг.	87
Табл. 32. Объемы выпуска щебня по регионам России в 2011-2012 гг.	90
Табл. 33. Объемы выпуска щебня по регионам России в январе-октябре 2012-2013 гг.	92
Табл. 34. Прогноз производства щебня по федеральным округам на 2014-2020 гг.	95
Табл. 35. Прогноз производства щебня в России до 2020 г.	96
Табл. 36. Импорт щебня в Россию в 2007-2013 гг.	98
Табл. 37. Импорт щебня в Россию по месяцам 2012-2013 гг.	99
Табл. 38. Импорт щебня в Россию по странам-поставщикам в 2012-2013 гг.	100
Табл. 39. Импорт щебня по федеральным округам в 2012-2013 гг.	102
Табл. 40. Прогноз импорта щебня в Россию до 2020 г.	103
Табл. 41. Динамика средних цен производителей щебня в России по месяцам 2008-2013 гг.	107
Табл. 42. Динамика средних цен приобретения щебня в России по месяцам 2008-2013 гг.	107
Табл. 43. Уровень и динамика средних цен приобретения щебня по федеральным округам в 2007-2013 гг.	110
Табл. 44. Средние цены приобретения щебня по месяцам по федеральным округам в 2012-2013 гг.	111
Табл. 45. Уровень и динамика средних цен производителей щебня по федеральным округам в 2007-2013 гг.	112
Табл. 46. Средние цены производителей щебня по месяцам по федеральным округам в 2012-2013 гг.	113
Табл. 47. Среднегодовые цены производителей на щебень по федеральным округам в 2008-2013 гг.	115
Табл. 48. Цены на щебень по основным фракциям согласно прайс-листам российских производителей.	117
Табл. 49. Прогноз роста цен и тарифов, влияющих на себестоимость производства и реализации щебня, до 2016 г.	120
Табл. 50. Прогнозы ценовой динамики на российском рынке щебня на 2014-2020 гг.	121
Табл. 51. Поставки щебня в России железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг.	122

Табл. 52. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в России в 2010-2013 гг.....	123
Табл. 53. Среднее расстояние поставки щебня железнодорожным транспортом в России в 2012-2013 гг.....	124
Табл. 54. Баланс жд-поставок на рынке щебня по федеральным округам 2012 гг.	125
Табл. 55. Оценка доли железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по федеральным округам в 2010-2013 гг.....	126
Табл. 56. Грузооборот на рынке щебня по федеральным округам в 2010-2013 гг.	127
Табл. 57. Величина логистических расходов в цене щебня в России в 2008-2013 гг.....	131
Табл. 58. Крупнейшие игроки российского рынка щебня в 2011-2012 гг.....	135
Табл. 59. Отгрузки крупнейших заводов-поставщиков щебня в России в 2012-2013 гг. ..	136
Табл. 60. Величина производственных мощностей по выпуску щебня и уровень их использования в России и по федеральным округам.....	137
Табл. 61. Ввод производственных мощностей по выпуску нерудных строительных материалов в России в 1997-2012 гг.....	140
Табл. 62. Ввод производственных мощностей по выпуску щебня и песчано-гравийной смеси по регионам России в 2007-2012 гг.	141
Табл. 63. Новые объекты на рынке щебня и ПГС, введенные в эксплуатацию в 2012-2013 гг.....	142
Табл. 64. Инвестиционные параметры разработки карьеров по добыче щебня	151
Табл. 65. Реализуемые проекты на российском рынке щебня.....	152
Табл. 66. Потребление щебня в Центральной России в 2010-2013 гг.....	157
Табл. 67. Видимое потребление щебня в регионах Центрального федерального округа в 2010-2013 гг.	158
Табл. 68. Динамика видимого потребления щебня в регионах Центрального ФО в 2010-2013 гг.....	158
Табл. 69. Реальное потребление щебня в крупнейших регионах Центральной России в 2010-2013 гг.....	159
Табл. 70. Обеспеченность собственным производством щебня в регионах Центрального ФО в 2010-2013 гг.....	161
Табл. 71. Величина производственных мощностей по выпуску щебня и уровень их использования в Центральном ФО в 2010-2012 гг.....	163
Табл. 72. Выпуск щебня в Центральном ФО в 2008-2013 гг.....	164
Табл. 73. Оценка реальных объемов производства щебня в Центральном ФО (с учетом скрытого оборота) в 2010-2013 гг.....	165
Табл. 74. Объемы сбыта щебня производителями Центрального федерального округа в денежном выражении в 2007-2013 гг.	165
Табл. 75. Сравнение динамики развития рынка щебня в России и в Центральном федеральном округе в 2012 г.	166
Табл. 76. Помесячная динамика выпуска щебня в Центральном ФО в 2010-2013 гг.....	167
Табл. 77. Сезонные колебания в производстве щебня в Центральном ФО в 2007-2012 гг.....	168
Табл. 78. Показатели равномерности производства щебня в Центральном ФО в 2007-2012 гг.....	169
Табл. 79. Позиции крупнейших регионов-производителей ЦФО в формировании российского рынка щебня в 2010-2012 гг.	170
Табл. 80. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Центрального ФО в 2007-2012 гг.....	171

Табл. 81. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Центрального ФО в январе-октябре 2010-2013 гг.....	172
Табл. 82. Динамика средних цен производителей щебня в Центральном федеральном округе по месяцам 2008-2013 гг.....	175
Табл. 83. Уровень и динамика цен на щебень в ЦФО в 2008-2013 гг.....	176
Табл. 84. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ЦФО в 2007-2013 гг.....	177
Табл. 85. Помесячная динамика цен на щебень в регионах Центральной России в 2012-2013 гг.....	179
Табл. 86. Логистические расходы на рынке щебня в Центральном ФО в ежемесячной динамике в 2011-2013 гг.	181
Табл. 87. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Центральном ФО в 2010-2013 гг.....	184
Табл. 88. Поставки щебня в Центральном ФО железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг.....	185
Табл. 89. Грузооборот на рынке щебня в регионах Центрального ФО в 2010-2013 гг.....	186
Табл. 90. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам Центрального ФО в 2010-2013 гг.....	189
Табл. 91. Отгрузка щебня железнодорожным транспортом по регионам Центрального ФО в 2010-2013 гг.....	191
Табл. 92. Доля железнодорожной отгрузки в сбыте щебня по регионам Центрального ФО в 2010-2013 гг.....	192
Табл. 93. Прогноз динамики потребления НСМ в ЦФО согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.....	196
Табл. 94. Прогноз потребления щебня в Центральном ФО на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.....	196
Табл. 95. Прогноз потребления щебня в Центральном ФО до 2020 г.....	197
Табл. 96. Прогноз производства щебня в Центральном ФО до 2020 г.....	198
Табл. 97. Потребление щебня на Северо-Западе России в 2010-2013 гг.....	200
Табл. 98. Видимое потребление щебня в регионах Северо-Западного федерального округа в 2010-2013 гг.....	201
Табл. 99. Динамика видимого потребления щебня в регионах Северо-Западного ФО в 2010-2013 гг.....	201
Табл. 100. Реальное потребление щебня в крупнейших регионах Северо-Запада в 2010-2013 гг.....	202
Табл. 101. Обеспеченность собственным производством щебня в регионах Северо-Западного ФО в 2010-2013 гг.....	203
Табл. 102. Величина производственных мощностей по выпуску щебня и уровень их использования в Северо-Западном ФО в 2010-2012 гг.....	205
Табл. 103. Выпуск щебня в Северо-Западном ФО в 2008-2013 гг.....	205
Табл. 104. Оценка реальных объемов производства щебня в Северо-Западном ФО (с учетом скрытого оборота) в 2010-2013 гг.....	206
Табл. 105. Объемы сбыта щебня производителями Северо-Западного федерального округа в денежном выражении в 2007-2013 гг.....	207
Табл. 106. Сравнение динамики развития рынка щебня в России и в Северо-Западном федеральном округе в 2012 г.....	208
Табл. 107. Помесячная динамика выпуска щебня в Северо-Западном ФО в 2010-2013 гг.....	209

Табл. 108. Сезонные колебания в производстве щебня в Северо-Западном ФО в 2007-2012 гг.	210
Табл. 109. Показатели равномерности производства щебня в Северо-Западном ФО в 2007-2012 гг.	211
Табл. 110. Позиции крупнейших регионов-производителей СЗФО в формировании российского рынка щебня в 2010-2012 гг.	212
Табл. 111. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Северо-Западного ФО в 2007-2012 гг.	213
Табл. 112. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Северо-Западного ФО в январе-октябре 2010-2013 гг.	213
Табл. 113. Динамика средних цен производителей щебня в Северо-Западном федеральном округе по месяцам 2008-2013 гг.	216
Табл. 114. Уровень и динамика цен на щебень в СЗФО в 2008-2013 гг.	217
Табл. 115. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов СЗФО в 2007-2013 гг.	218
Табл. 116. Помесячная динамика цен на щебень в регионах Северо-Запада в 2012-2013 гг.	220
Табл. 117. Логистические расходы на рынке щебня в Северо-Западном ФО в ежемесячной динамике в 2011-2013 гг.	221
Табл. 118. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Северо-Западном ФО в 2010-2013 гг.	224
Табл. 119. Поставки щебня в Северо-Западном ФО железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг.	224
Табл. 120. Грузооборот на рынке щебня в регионах Северо-Западного ФО в 2010-2013 гг.	225
Табл. 121. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам Северо-Западного ФО в 2010-2013 гг.	227
Табл. 122. Отгрузка щебня железнодорожным транспортом по регионам Северо-Западного ФО в 2010-2013 гг.	229
Табл. 123. Доля железнодорожной отгрузки в сбыте щебня по регионам Северо-Западного ФО в 2010-2013 гг.	229
Табл. 124. Прогноз динамики потребления НСМ в СЗФО согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.	233
Табл. 125. Прогноз потребления щебня в Северо-Западном ФО на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.	233
Табл. 126. Прогноз потребления щебня в Северо-Западном ФО до 2020 г.	234
Табл. 127. Прогноз производства щебня в Северо-Западном ФО до 2020 г.	235
Табл. 128. Потребление щебня на Юге России в 2010-2013 гг.	236
Табл. 129. Видимое потребление щебня в южных регионах России в 2010-2013 гг.	237
Табл. 130. Динамика видимого потребления щебня в южных регионах России в 2010-2013 гг.	237
Табл. 131. Обеспеченность собственным производством щебня в южных регионах России в 2010-2013 гг.	239
Табл. 132. Величина производственных мощностей по выпуску щебня и уровень их использования в Южном и Северо-Кавказском ФО в 2010-2012 гг.	242
Табл. 133. Выпуск щебня на Юге России в 2008-2013 гг.	242
Табл. 134. Оценка реальных объемов производства щебня на Юге России (с учетом скрытого оборота) в 2010-2013 гг.	243

Табл. 135. Объемы сбыта щебня производителями в ЮФО и СКФО в денежном выражении в 2007-2013 гг.	244
Табл. 136. Помесячная динамика выпуска щебня на Юге РФ в 2010-2013 гг.	246
Табл. 137. Сезонные колебания в производстве щебня на Юге РФ в 2007-2012 гг.	246
Табл. 138. Показатели равномерности производства щебня на Юге РФ в 2007-2012 гг. ...	247
Табл. 139. Позиции крупнейших регионов-производителей на Юге РФ в формировании российского рынка щебня в 2010-2012 гг.	248
Табл. 140. Производственные показатели на рынке щебня в южных регионах России в 2007-2012 гг.	249
Табл. 141. Производственные показатели на рынке щебня в южных регионах России в январе-октябре 2010-2013 гг.	250
Табл. 142. Динамика средних цен производителей щебня в Южном федеральном округе по месяцам 2008-2013 гг.	253
Табл. 143. Динамика средних цен производителей щебня в Северо-Кавказском федеральном округе по месяцам 2010-2013 гг.	254
Табл. 144. Уровень и динамика цен на щебень в ЮФО и СКФО в 2010-2013 гг.	255
Табл. 145. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ЮФО в 2007-2013 гг.	256
Табл. 146. Помесячная динамика цен на щебень в регионах ЮФО в 2012-2013 гг.	258
Табл. 147. Помесячная динамика цен на щебень в регионах СКФО в 2012-2013 гг.	259
Табл. 148. Логистические расходы на рынке щебня в ЮФО и СКФО в ежемесячной динамике в 2011-2013 гг.	260
Табл. 149. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня на Юге РФ в 2010-2013 гг.	263
Табл. 150. Поставки щебня на Юг РФ железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг. ...	264
Табл. 151. Грузооборот на рынке щебня в южных регионах России в 2010-2013 гг.	265
Табл. 152. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам на Юге РФ в 2010-2013 гг.	267
Табл. 153. Отгрузка щебня железнодорожным транспортом по регионам Юга РФ в 2010-2013 гг.	268
Табл. 154. Доля железнодорожной отгрузки в сбыте щебня по регионам Юга РФ в 2010-2013 гг.	269
Табл. 155. Прогноз динамики потребления НСМ в ЮФО согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.	271
Табл. 156. Прогноз потребления щебня в Южном ФО на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.	271
Табл. 157. Прогноз потребления щебня в Южном ФО до 2020 г.	272
Табл. 158. Прогноз производства щебня в Южном ФО до 2020 г.	273
Табл. 159. Прогноз динамики потребления НСМ в СКФО согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.	274
Табл. 160. Прогноз потребления щебня в Северо-Кавказском ФО на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.	275
Табл. 161. Прогноз потребления щебня в Северо-Кавказском ФО до 2020 г.	275
Табл. 162. Прогноз производства щебня в Северо-Кавказском ФО до 2020 г.	276
Табл. 163. Потребление щебня в Поволжье в 2010-2013 гг.	278
Табл. 164. Видимое потребление щебня в регионах Приволжского федерального округа в 2010-2013 гг.	279
Табл. 165. Динамика видимого потребления щебня в регионах Приволжского ФО в 2010-2013 гг.	279

Табл. 166. Реальное потребление щебня в крупнейших регионах Поволжья в 2010-2013 гг.....	280
Табл. 167. Обеспеченность собственным производством щебня в регионах Приволжского ФО в 2010-2013 гг.....	282
Табл. 168. Величина производственных мощностей по выпуску щебня и уровень их использования в Приволжском ФО в 2010-2012 гг.	284
Табл. 169. Выпуск щебня в Приволжском ФО в 2008-2013 гг.	284
Табл. 170. Оценка реальных объемов производства щебня в Приволжском ФО (с учетом скрытого оборота) в 2010-2013 гг.....	285
Табл. 171. Объемы сбыта щебня производителями Приволжского федерального округа в денежном выражении в 2007-2013 гг.	286
Табл. 172. Сравнение динамики развития рынка щебня в России и в Приволжском федеральном округе в 2012 г.	287
Табл. 173. Помесячная динамика выпуска щебня в Приволжском ФО в 2010-2013 гг.	287
Табл. 174. Сезонные колебания в производстве щебня в Приволжском ФО в 2007-2012 гг.....	288
Табл. 175. Показатели равномерности производства щебня в Приволжском ФО в 2007-2012 гг.....	289
Табл. 176. Позиции крупнейших регионов-производителей ПФО в формировании российского рынка щебня в 2010-2012 гг.	290
Табл. 177. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Приволжского ФО в 2007-2012 гг.....	291
Табл. 178. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Приволжского ФО в январе-октябре 2010-2013 гг.	292
Табл. 179. Динамика средних цен производителей щебня в Приволжском федеральном округе по месяцам 2008-2013 гг.	295
Табл. 180. Уровень и динамика цен на щебень в ПФО в 2008-2013 гг.....	295
Табл. 181. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ПФО в 2007-2013 гг.....	296
Табл. 182. Помесячная динамика цен на щебень в регионах Поволжья в 2012-2013 гг.	299
Табл. 183. Логистические расходы на рынке щебня в Приволжском ФО в ежемесячной динамике в 2011-2013 гг.	300
Табл. 184. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Приволжском ФО в 2010-2013 гг.....	303
Табл. 185. Поставки щебня в Приволжском ФО железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг.....	304
Табл. 186. Грузооборот на рынке щебня в регионах Приволжского ФО в 2010-2013 гг.....	305
Табл. 187. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам Приволжского ФО в 2010-2013 гг.	307
Табл. 188. Отгрузка щебня железнодорожным транспортом по регионам Приволжского ФО в 2010-2013 гг.....	308
Табл. 189. Доля железнодорожной отгрузки в сбыте щебня по регионам Приволжского ФО в 2010-2013 гг.....	309
Табл. 190. Прогноз динамики потребления НСМ в ПФО согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.	314
Табл. 191. Прогноз потребления щебня в Приволжском ФО на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.	315
Табл. 192. Прогноз потребления щебня в Приволжском ФО до 2020 г.....	315

Табл. 193. Прогноз производства щебня в Приволжском ФО до 2020 г.	317
Табл. 194. Потребление щебня на Урале в 2010-2013 гг.	318
Табл. 195. Видимое потребление щебня в регионах Уральского федерального округа в 2010-2013 гг.	318
Табл. 196. Динамика видимого потребления щебня в регионах Уральского ФО в 2010-2013 гг.	319
Табл. 197. Реальное потребление щебня в крупнейших уральских регионах в 2010-2013 гг.	319
Табл. 198. Обеспеченность собственным производством щебня в регионах Уральского ФО в 2010-2013 гг.	321
Табл. 199. Величина производственных мощностей по выпуску щебня и уровень их использования в Уральском ФО в 2010-2012 гг.	322
Табл. 200. Выпуск щебня в Уральском ФО в 2008-2013 гг.	322
Табл. 201. Оценка реальных объемов производства щебня в Уральском ФО (с учетом скрытого оборота) в 2010-2013 гг.	324
Табл. 202. Объемы сбыта щебня производителями Уральского федерального округа в денежном выражении в 2007-2013 гг.	324
Табл. 203. Сравнение динамики развития рынка щебня в России и в Уральском федеральном округе в 2012 г.	325
Табл. 204. Помесячная динамика выпуска щебня в Уральском ФО в 2010-2013 гг.	326
Табл. 205. Сезонные колебания в производстве щебня в Уральском ФО в 2007-2012 гг.	327
Табл. 206. Показатели равномерности производства щебня в Уральском ФО в 2007-2012 гг.	328
Табл. 207. Позиции крупнейших регионов-производителей УФО в формировании российского рынка щебня в 2010-2012 гг.	329
Табл. 208. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Уральского ФО в 2007-2012 гг.	330
Табл. 209. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Уральского ФО в январе-октябре 2010-2013 гг.	330
Табл. 210. Динамика средних цен производителей щебня в Уральском федеральном округе по месяцам 2008-2013 гг.	332
Табл. 211. Уровень и динамика цен на щебень в УФО в 2008-2013 гг.	333
Табл. 212. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов УФО в 2007-2013 гг.	334
Табл. 213. Помесячная динамика цен на щебень в регионах Урала в 2012-2013 гг.	335
Табл. 214. Логистические расходы на рынке щебня в Уральском ФО в ежемесячной динамике в 2011-2013 гг.	337
Табл. 215. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Уральском ФО в 2010-2013 гг.	340
Табл. 216. Поставки щебня в Уральском ФО железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг.	341
Табл. 217. Грузооборот на рынке щебня в регионах Уральского ФО в 2010-2013 гг.	342
Табл. 218. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам Уральского ФО в 2010-2013 гг.	344
Табл. 219. Отгрузка щебня железнодорожным транспортом по регионам Уральского ФО в 2010-2013 гг.	345
Табл. 220. Доля железнодорожной отгрузки в сбыте щебня по регионам Уральского ФО в 2010-2013 гг.	346

Табл. 221. Прогноз динамики потребления НСМ в УФО согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.	347
Табл. 222. Прогноз потребления щебня в Уральском ФО на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.	348
Табл. 223. Прогноз потребления щебня в Уральском ФО до 2020 г.	348
Табл. 224. Прогноз производства щебня в Уральском ФО до 2020 г.	350
Табл. 225. Потребление щебня в Сибири в 2010-2013 гг.	352
Табл. 226. Видимое потребление щебня в регионах Сибирского федерального округа в 2010-2013 гг.	352
Табл. 227. Динамика видимого потребления щебня в регионах Сибирского ФО в 2010-2013 гг.	353
Табл. 228. Реальное потребление щебня в крупнейших сибирских регионах в 2010-2013 гг.	353
Табл. 229. Обеспеченность собственным производством щебня в регионах Сибирского ФО в 2010-2013 гг.	355
Табл. 230. Величина производственных мощностей по выпуску щебня и уровень их использования в Сибирском ФО в 2010-2012 гг.	357
Табл. 231. Выпуск щебня в Сибирском ФО в 2008-2013 гг.	357
Табл. 232. Оценка реальных объемов производства щебня в Сибирском ФО (с учетом скрытого оборота) в 2010-2013 гг.	358
Табл. 233. Объемы сбыта щебня производителями Сибирского федерального округа в денежном выражении в 2007-2013 гг.	359
Табл. 234. Сравнение динамики развития рынка щебня в России и в Сибирском федеральном округе в 2012 г.	360
Табл. 235. Помесячная динамика выпуска щебня в Сибирском ФО в 2010-2013 гг.	360
Табл. 236. Сезонные колебания в производстве щебня в Сибирском ФО в 2007-2012 гг.	361
Табл. 237. Показатели равномерности производства щебня в Сибирском ФО в 2007-2012 гг.	362
Табл. 238. Позиции крупнейших регионов-производителей СФО в формировании российского рынка щебня в 2010-2012 гг.	363
Табл. 239. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Сибирского ФО в 2007-2012 гг.	364
Табл. 240. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Сибирского ФО в январе-октябре 2010-2013 гг.	364
Табл. 241. Динамика средних цен производителей щебня в Сибирском федеральном округе по месяцам 2008-2013 гг.	367
Табл. 242. Уровень и динамика цен на щебень в СФО в 2008-2013 гг.	368
Табл. 243. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов СФО в 2007-2013 гг.	369
Табл. 244. Помесячная динамика цен на щебень в регионах Сибири в 2012-2013 гг.	371
Табл. 245. Логистические расходы на рынке щебня в Сибирском ФО в ежемесячной динамике в 2011-2013 гг.	372
Табл. 246. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Сибирском ФО в 2010-2013 гг.	375
Табл. 247. Поставки щебня в Сибирском ФО железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг.	375
Табл. 248. Грузооборот на рынке щебня в регионах Сибирского ФО в 2010-2013 гг.	376

Табл. 249. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам Сибирского ФО в 2010-2013 гг.	378
Табл. 250. Отгрузка щебня железнодорожным транспортом по регионам Сибирского ФО в 2010-2013 гг.	380
Табл. 251. Доля железнодорожной отгрузки в сбыте щебня по регионам Сибирского ФО в 2010-2013 гг.	381
Табл. 252. Прогноз динамики потребления НСМ в СФО согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.	385
Табл. 253. Прогноз потребления щебня в Сибирском ФО на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.	385
Табл. 254. Прогноз потребления щебня в Сибирском ФО до 2020 г.	386
Табл. 255. Прогноз производства щебня в Сибирском ФО до 2020 г.	388
Табл. 256. Потребление щебня на Дальнем Востоке в 2010-2013 гг.	389
Табл. 257. Видимое потребление щебня в регионах Дальневосточного федерального округа в 2010-2013 гг.	389
Табл. 258. Динамика видимого потребления щебня в регионах Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.	390
Табл. 259. Обеспеченность собственным производством щебня в регионах Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.	391
Табл. 260. Величина производственных мощностей по выпуску щебня и уровень их использования в Дальневосточном ФО в 2010-2012 гг.	393
Табл. 261. Выпуск щебня в Дальневосточном ФО в 2008-2013 гг.	393
Табл. 262. Оценка реальных объемов производства щебня в Дальневосточном ФО (с учетом скрытого оборота) в 2010-2013 гг.	394
Табл. 263. Объемы сбыта щебня производителями Дальневосточного федерального округа в денежном выражении в 2007-2013 гг.	395
Табл. 264. Сравнение динамики развития рынка щебня в России и в Дальневосточном федеральном округе в 2012 г.	395
Табл. 265. Помесячная динамика выпуска щебня в Дальневосточном ФО в 2010-2013 гг.	396
Табл. 266. Сезонные колебания в производстве щебня в Дальневосточном ФО в 2007-2012 гг.	397
Табл. 267. Показатели равномерности производства щебня в Дальневосточном ФО в 2007-2012 гг.	398
Табл. 268. Позиции крупнейших регионов-производителей ДФО в формировании российского рынка щебня в 2010-2012 гг.	399
Табл. 269. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Дальневосточного ФО в 2007-2012 гг.	400
Табл. 270. Производственные показатели на рынке щебня в регионах Дальневосточного ФО в январе-октябре 2010-2013 гг.	400
Табл. 271. Динамика средних цен производителей щебня в Дальневосточном федеральном округе по месяцам 2008-2013 гг.	403
Табл. 272. Уровень и динамика цен на щебень в ДФО в 2008-2013 гг.	404
Табл. 273. Уровень и динамика средних цен на рынке щебня регионов ДФО в 2007-2013 гг.	405
Табл. 274. Помесячная динамика цен на щебень в регионах Дальнего Востока в 2012-2013 гг.	407
Табл. 275. Логистические расходы на рынке щебня в Дальневосточном ФО в ежемесячной динамике в 2011-2013 гг.	408

Табл. 276. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в Дальневосточном ФО в 2010-2013 гг.	410
Табл. 277. Поставки щебня в Дальневосточном ФО железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг.	411
Табл. 278. Грузооборот на рынке щебня в регионах Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.	412
Табл. 279. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня по регионам Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.	413
Табл. 280. Отгрузка щебня железнодорожным транспортом по регионам Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.	415
Табл. 281. Доля железнодорожной отгрузки в сбыте щебня по регионам Дальневосточного ФО в 2010-2013 гг.	415
Табл. 282. Прогноз динамики потребления НСМ в ДФО согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.	418
Табл. 283. Прогноз потребления щебня в Дальневосточном ФО на основе прогнозного ВРП на 2014-2016 гг.	418
Табл. 284. Прогноз потребления щебня в Дальневосточном ФО до 2020 г.	419
Табл. 285. Прогноз производства щебня в Дальневосточном ФО до 2020 г.	420
Табл. 286. Филиалы ОАО "Первая нерудная компания".....	422
Табл. 287. Филиалы ОАО «Национальная нерудная компания».....	424
Табл. 288. Карьеры по производству щебня Группы ЛСР	426
Табл. 289. Производственные подразделения по выпуску щебня ПО «Ленстройматериалы» (ЛСК).....	428
Табл. 290. Производственные подразделения по выпуску щебня в России Группы «Лафарж».....	429
Табл. 291. Производственные подразделения по выпуску щебня ООО «Карелприродресурс»	431

Перечень диаграмм

Рис. 1. Динамика потребления щебня в России в 2004-2013 гг.	34
Рис. 2. Объемы сбыта щебня российскими производителями в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.	36
Рис. 3. Региональная структура потребления щебня в России в 2010-2013 гг.	37
Рис. 4. Потребление щебня в расчете на 1 жителя по федеральным округам в 2012-2013 гг.	39
Рис. 5. Динамика потребления щебня по федеральным округам в 2013 г.	41
Рис. 6. Прогнозы динамики потребления НСМ согласно Стратегии развития промышленности строительных материалов до 2020 г.	42
Рис. 7. Прогноз динамики потребления щебня в России до 2020 г.	51
Рис. 8. Производство нерудных стройматериалов в России в 1980-2020 гг.	51
Рис. 9. Структура рынка щебня в России по сегментам потребления	53
Рис. 10. Динамика производства асфальта в России в 2008-2013 гг.	64
Рис. 11. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» в России в 2005-2013 гг.	69
Рис. 12. Доля нежилого строительства в России в 1999-2013 гг.	70
Рис. 13. Объемы нежилого строительства по сегментам в России в 2007-2013 гг.	71
Рис. 14. Структура нежилого строительства по сегментам в России в 2007-2013 гг.	71
Рис. 15. Объемы жилищного строительства в России в 1991-2013 гг.	72
Рис. 16. Строительство массового и индивидуального жилья в России в 1998-2013 гг.	73

Рис. 17. Динамика строительных работ по федеральным округам РФ в 2012-2013 гг.	75
Рис. 18. Динамика жилищного строительства по федеральным округам РФ в 2012-2013 гг.	76
Рис. 19. Динамика производства базовых стройматериалов в РФ в январе-сентябре 2013 г.	79
Рис. 20. Динамика цен на базовые стройматериалы в среднем по России в 2007-2013 гг.	80
Рис. 21. Динамика производства щебня в России в 2006-2013 гг.	81
Рис. 22. Выпуск щебня в России по месяцам в 2010-2013 гг.	83
Рис. 23. Сезонная волна выпуска щебня в России	84
Рис. 24. Региональная структура производства щебня в России в 2005-2013 гг.	88
Рис. 25. Помесячная динамика производства щебня по федеральным округам в 2010-2013 гг.	89
Рис. 26. Динамика производства щебня по федеральным округам России в 2012-2013 гг.	89
Рис. 27. Прогнозная структура производства щебня в до 2020 г.	96
Рис. 28. Фактические и прогнозные объемы производства щебня в России в 2011-2020 гг.	97
Рис. 29. Доля импорта на российском рынке щебня в 2003-2013 гг.	98
Рис. 30. Импорт щебня в Россию в ежемесячной динамике в 2012-2013 гг.	99
Рис. 31. Объемы поставок щебня по странам-импортерам в ежемесячной динамике в 2012-2013 гг.	100
Рис. 32. Доля федеральных округов в структуре импорта щебня в 2012-2013 гг.	101
Рис. 33. Фактические и прогнозные объемы импортных поставок щебня в Россию в 2011-2020 гг.	103
Рис. 34. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в России в 2008-2013 гг.	105
Рис. 35. Помесячная динамика цен и производства щебня на российском рынке в 2007-2013 гг.	106
Рис. 36. Сравнение среднего уровня цен по федеральным округам на октябрь 2013 г.	114
Рис. 37. Помесячная динамика поставок щебня по железной дороге в России в 2010-2013 гг.	123
Рис. 38. Доля жд-поставок в формировании потребления щебня в России в 2010-2013 гг.	124
Рис. 39. Доля жд-отгрузки в формировании потребления щебня по федеральным округам в 2012-2013 гг.	126
Рис. 40. Структура поставок щебня железнодорожным транспортом по федеральным округам в 2010-2013 гг.	128
Рис. 41. Помесячная динамика ввоза щебня по федеральным округам в 2010-2013 гг.	128
Рис. 42. Среднее расстояние доставки щебня по железной дороге по федеральным округам в 2012-2013 гг.	129
Рис. 43. Доля затрат на логистику в цене приобретения щебня в России в 2007-2013 гг.	132
Рис. 44. Логистические расходы на российском рынке щебня в 2010-2013 гг.	132
Рис. 45. Величина логистических расходов по федеральным округам на октябрь 2013 г.	133
Рис. 46. Структура производственных мощностей по выпуску щебня по федеральным округам России в 2012 г.	138
Рис. 47. Региональная структура потребления щебня в Центральной России	160

Рис. 48. Структура рынка щебня в Центральной России по сегментам потребления	162
Рис. 49. Объемы выпуска щебня в Центральной России в 2006-2013 гг.	164
Рис. 50. Объемы сбыта щебня производителями Центрального ФО в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.	166
Рис. 51. Сезонная волна производства щебня в Центральном ФО.....	168
Рис. 52. Структура производства щебня по регионам ЦФО в 2005-2013 гг.....	171
Рис. 53. Динамика производства щебня в регионах Центрального ФО в 2012-2013 гг.	173
Рис. 54. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Центральном федеральном округе в 2008-2013 гг.	175
Рис. 55. Сопоставление объемов производства и ценовой ежемесячной динамики на рынке щебня Центральном ФО в 2007-2013 гг.	176
Рис. 56. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Центрального ФО на октябрь 2013 г.	178
Рис. 57. Логистические расходы на рынке щебня ЦФО в 2010-2013 гг.	182
Рис. 58. Средняя доля логистических расходов в формировании цены на щебень в Центральном ФО в 2007-2013 гг.	183
Рис. 59. Ежемесячная динамика поставок щебня по железной дороге в Центральном федеральном округе в 2010-2013 гг.	185
Рис. 60. Региональная структура поставок щебня железнодорожным транспортом в Центральном ФО в 2010-2013 гг.	187
Рис. 61. Ежемесячная динамика ввоза щебня по регионам Центральной России в 2010-2013 гг.	188
Рис. 62. Среднее расстояние доставки щебня по железной дороге в регионы Центрального ФО в январе-октябре 2013 г.	190
Рис. 63. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня в Центральной России в 2011-2020 гг.	197
Рис. 64. Фактические и прогнозные объемы производства щебня в Центральной России в 2011-2020 гг.	198
Рис. 65. Региональная структура потребления щебня на Северо-Западе	202
Рис. 66. Структура рынка щебня на Северо-Западе России по сегментам потребления ...	204
Рис. 67. Объемы выпуска щебня на Северо-Западе в 2006-2013 гг.	206
Рис. 68. Объемы сбыта щебня производителями Северо-Западного ФО в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.	207
Рис. 69. Сезонная волна производства щебня в Северо-Западном ФО.....	210
Рис. 70. Структура производства щебня по регионам СЗФО в 2005-2013 гг.	212
Рис. 71. Динамика производства щебня в регионах Северо-Западного ФО в 2012-2013 гг.	214
Рис. 72. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Северо-Западном федеральном округе в 2008-2013 гг.	216
Рис. 73. Сопоставление объемов производства и ценовой ежемесячной динамики на рынке щебня Северо-Западном ФО в 2007-2013 гг.	217
Рис. 74. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Северо-Западного ФО на октябрь 2013 г.	219
Рис. 75. Логистические расходы на рынке щебня СЗФО в 2010-2013 гг.	222
Рис. 76. Средняя доля логистических расходов в формировании цены на щебень в Северо-Западном ФО в 2007-2013 гг.	222
Рис. 77. Ежемесячная динамика поставок щебня по железной дороге в Северо-Западном федеральном округе в 2010-2013 гг.	225

Рис. 78. Региональная структура поставок щебня железнодорожным транспортом в Северо-Западный ФО в 2010-2013 гг.....	226
Рис. 79. Помесячная динамика ввоза щебня по регионам Северо-Запада в 2010-2013 гг.....	227
Рис. 80. Среднее расстояние доставки щебня по железной дороге в регионы Северо-Западного ФО в январе-октябре 2013 г.....	228
Рис. 81. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня на Северо-Западе в 2011-2020 гг.....	234
Рис. 82. Фактические и прогнозные объемы производства щебня на Северо-Западе в 2011-2020 гг.....	235
Рис. 83. Региональная структура потребления щебня на Юге России.....	238
Рис. 84. Структура рынка щебня на Юге России по сегментам потребления.....	240
Рис. 85. Объемы выпуска щебня на Юге России в 2006-2013 гг.....	242
Рис. 86. Объемы сбыта щебня производителями Южного ФО в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.	244
Рис. 87. Объемы сбыта щебня производителями Северо-Кавказского ФО в стоимостном выражении в 2010-2013 гг.	245
Рис. 88. Сезонная волна производства щебня на Юге РФ.....	247
Рис. 89. Региональная структура производства щебня на Юге России в 2005-2013 гг.....	249
Рис. 90. Динамика производства щебня в южных регионах России в 2012-2013 гг.	251
Рис. 91. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Южном федеральном округе в 2008-2013 гг.	253
Рис. 92. Сопоставление объемов производства и ценовой ежемесячной динамики на рынке щебня Южного ФО в 2010-2013 гг.....	255
Рис. 93. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Южного ФО на октябрь 2013 г.	257
Рис. 94. Логистические расходы на рынке щебня ЮФО в 2010-2013 гг.	261
Рис. 95. Средняя доля логистических расходов в формировании цены на щебень в ЮФО и СКФО в 2007-2013 гг.	261
Рис. 96. Помесячная динамика поставок щебня по железной дороге на Юге России в 2010-2013 гг.....	263
Рис. 97. Региональная структура поставок щебня железнодорожным транспортом на Юге РФ в 2010-2013 гг.....	265
Рис. 98. Помесячная динамика ввоза щебня по регионам Юга России в 2010-2013 гг.....	266
Рис. 99. Среднее расстояние доставки щебня по железной дороге в южные регионы России в январе-октябре 2013 г.	268
Рис. 100. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня в Южном ФО в 2011-2020 гг.....	272
Рис. 101. Фактические и прогнозные объемы производства щебня в Южном ФО в 2011-2020 гг.....	274
Рис. 102. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня в Северо-Кавказском ФО в 2011-2020 гг.	276
Рис. 103. Фактические и прогнозные объемы производства щебня в Северо-Кавказском ФО в 2011-2020 гг.	277
Рис. 104. Региональная структура потребления щебня в Поволжье в 2010-2013 гг.....	280
Рис. 105. Структура рынка щебня в Поволжье по сегментам потребления.....	282
Рис. 106. Объемы выпуска щебня в Поволжье в 2006-2013 гг.	284
Рис. 107. Объемы сбыта щебня производителями Приволжского ФО в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.	286

Рис. 108. Сезонная волна производства щебня в Приволжском ФО.....	288
Рис. 109. Структура производства щебня по регионам ПФО в 2005-2013 гг.....	290
Рис. 110. Динамика производства щебня в регионах Приволжского ФО в 2012-2013 гг.....	293
Рис. 111. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Приволжском федеральном округе в 2008-2013 гг.....	294
Рис. 112. Сопоставление объемов производства и ценовой помесечной динамики на рынке щебня Приволжском ФО в 2007-2013 гг.....	296
Рис. 113. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Приволжского ФО на октябрь 2013 г.....	298
Рис. 114. Логистические расходы на рынке щебня ПФО в 2010-2013 гг.....	301
Рис. 115. Средняя доля логистических расходов в формировании цены на щебень в Приволжском ФО в 2007-2013 гг.....	302
Рис. 116. Помесечная динамика поставок щебня по железной дороге в Приволжском федеральном округе в 2010-2013 гг.....	304
Рис. 117. Региональная структура поставок щебня железнодорожным транспортом в Приволжский ФО в 2010-2013 гг.....	306
Рис. 118. Помесечная динамика ввоза щебня по регионам Поволжья в 2010-2013 гг.....	306
Рис. 119. Среднее расстояние доставки щебня по железной дороге в регионы Приволжского ФО в январе-октябре 2013 г.....	308
Рис. 120. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня в Поволжье в 2011-2020 гг.....	316
Рис. 121. Фактические и прогнозные объемы производства щебня в Поволжье в 2011-2020 гг.....	317
Рис. 122. Региональная структура потребления щебня на Урале.....	320
Рис. 123. Структура рынка щебня на Урале по сегментам потребления.....	321
Рис. 124. Объемы выпуска щебня на Урале в 2006-2013 гг.....	323
Рис. 125. Объемы сбыта щебня производителями Уральского ФО в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.....	325
Рис. 126. Сезонная волна производства щебня в Уральском ФО.....	327
Рис. 127. Структура производства щебня по регионам УФО в 2005-2013 гг.....	329
Рис. 128. Динамика производства щебня в регионах Уральского ФО в 2012-2013 гг.....	331
Рис. 129. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Уральском федеральном округе в 2008-2013 гг.....	332
Рис. 130. Сопоставление объемов производства и ценовой помесечной динамики на рынке щебня Уральском ФО в 2007-2013 гг.....	333
Рис. 131. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Уральского ФО на октябрь 2013 г.....	336
Рис. 132. Логистические расходы на рынке щебня УФО в 2010-2013 гг.....	338
Рис. 133. Средняя доля логистических расходов в формировании цены на щебень в Уральском ФО в 2007-2013 гг.....	339
Рис. 134. Помесечная динамика поставок щебня по железной дороге в Уральском федеральном округе в 2010-2013 гг.....	341
Рис. 135. Региональная структура поставок щебня железнодорожным транспортом в Уральский ФО в 2010-2013 гг.....	342
Рис. 136. Помесечная динамика ввоза щебня по регионам Урала в 2010-2013 гг.....	343
Рис. 137. Среднее расстояние доставки щебня по железной дороге в регионы Уральского ФО в январе-октябре 2013 г.....	344

Рис. 138. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня на Урале в 2011-2020 гг.....	349
Рис. 139. Фактические и прогнозные объемы производства щебня на Урале в 2011-2020 гг.....	350
Рис. 140. Региональная структура потребления щебня в Сибири	354
Рис. 141. Структура рынка щебня в Сибири по сегментам потребления	356
Рис. 142. Объемы выпуска щебня в Сибири в 2006-2013 гг.	358
Рис. 143. Объемы сбыта щебня производителями Сибирского ФО в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.	359
Рис. 144. Сезонная волна производства щебня в Сибирском ФО	362
Рис. 145. Структура производства щебня по регионам СФО в 2005-2013 гг.....	363
Рис. 146. Динамика производства щебня в регионах Сибирского ФО в 2012-2013 гг.....	365
Рис. 147. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Сибирском федеральном округе в 2008-2013 гг.....	367
Рис. 148. Сопоставление объемов производства и ценовой помесечной динамики на рынке щебня Сибирском ФО в 2007-2013 гг.	368
Рис. 149. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Сибирского ФО на октябрь 2013 г.	370
Рис. 150. Логистические расходы на рынке щебня СФО в 2010-2013 гг.....	373
Рис. 151. Средняя доля логистических расходов в формировании цены на щебень в Сибирском ФО в 2007-2013 гг.	374
Рис. 152. Помесечная динамика поставок щебня по железной дороге в Сибирском федеральном округе в 2010-2013 гг.....	376
Рис. 153. Региональная структура поставок щебня железнодорожным транспортом в Сибирский ФО в 2010-2013 гг.....	377
Рис. 154. Помесечная динамика ввоза щебня по регионам Сибири в 2010-2013 гг.	377
Рис. 155. Среднее расстояние доставки щебня по железной дороге в регионы Сибирского ФО в январе-октябре 2013 г.	379
Рис. 156. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня в Сибири в 2011-2020 гг.....	386
Рис. 157. Фактические и прогнозные объемы производства щебня в Сибири в 2011-2020 гг.....	388
Рис. 158. Региональная структура потребления щебня на Дальнем Востоке.....	390
Рис. 159. Структура рынка щебня на Дальнем Востоке по сегментам потребления.....	392
Рис. 160. Объемы выпуска щебня на Дальнем Востоке в 2006-2013 гг.	393
Рис. 161. Объемы сбыта щебня производителями Дальневосточного ФО в стоимостном выражении в 2008-2013 гг.	395
Рис. 162. Сезонная волна производства щебня в Дальневосточном ФО	397
Рис. 163. Структура производства щебня по регионам ДФО в 2005-2013 гг.....	399
Рис. 164. Динамика производства щебня в регионах Дальневосточного ФО в 2012-2013 гг.....	401
Рис. 165. Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в Дальневосточном федеральном округе в 2008-2013 гг.....	403
Рис. 166. Сопоставление объемов производства и ценовой помесечной динамики на рынке щебня Дальневосточном ФО в 2007-2013 гг.	404
Рис. 167. Сравнение среднего уровня цен на щебень в регионах Дальневосточного ФО на октябрь 2013 г.....	406
Рис. 168. Логистические расходы на рынке щебня ДФО в 2010-2013 гг.....	409

Рис. 169. Средняя доля логистических расходов в формировании цены на щебень в Дальневосточном ФО в 2007-2013 гг.	409
Рис. 170. Помесячная динамика поставок щебня по железной дороге в Дальневосточном федеральном округе в 2010-2013 гг.	411
Рис. 171. Региональная структура поставок щебня железнодорожным транспортом в Дальневосточный ФО в 2010-2013 гг.	412
Рис. 172. Помесячная динамика ввоза щебня по регионам Дальнего Востока в 2010-2013 гг.	413
Рис. 173. Среднее расстояние доставки щебня по железной дороге в регионы Дальневосточного ФО в январе-октябре 2013 г.	414
Рис. 174. Фактические и прогнозные объемы потребления щебня на Дальнем Востоке в 2011-2020 гг.	419
Рис. 175. Фактические и прогнозные объемы производства щебня на Дальнем Востоке в 2011-2020 гг.	420

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В данном исследовании представлены прогнозы развития рынка щебня до 2020 г. как в целом по России, так и отдельно по каждому федеральному округу. Прогнозирование основано на подробном анализе текущей ситуации: динамики производства и потребления щебня, оценке развития сегментов потребления (инфраструктурного и капитального строительства, стройиндустрии), ценовой динамики, конкурентной ситуации, внешнеторговых операций.

В исследовании представлены данные ситуации на рынке щебня за 2013 г.: фактические данные за 10 месяцев и ожидаемые годовые показатели. Приведена оценка рынка в стоимостном выражении. По крупнейшим российским игрокам дана информация об объемах производства и реализации продукции. Представлены данные о ценах более чем 40 производителей щебня. Приведена оценка объемов и доли импорта на российском рынке щебня. Представлена оценка структуры и объемов потребления щебня по сегментам.

Приведены прогнозы ценовой динамики, конкуренции, объемов импортных поставок, развития ситуации на рынке логистики. По каждому федеральному округу и в целом по России представлены прогнозы производства и потребления щебня до 2020 г.

В процессе подготовки обзора использовалась уникальная система обработки информации, разработанная аналитиками «Амикрон-консалтинг», позволяющая проводить межрегиональные сравнения, оценивать изменения позиции региона и отдельных предприятий в формировании общероссийских показателей, отслеживать ценовую динамику, оценивать динамику и сезонность производства, осуществлять прогнозирование показателей развития регионов и отраслей. 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.

Период исследования: в исследовании представлены данные в динамике, включая 2012 и 2013 гг., прогнозы до 2020 г.

Объектом исследования является рынок щебня в российских регионах.

Цель исследования: представить прогнозы развития рынка щебня в регионах России на основе оценки текущих рыночных тенденции и ожидаемых изменений в ситуации в сегментах потребления.

Объем и структура отчета. Аналитический отчет по исследованию состоит из 14 разделов общим объемом 434 страницы; иллюстрирован 176 диаграммами и рисунками; 291 таблицей; 13 картами; 1 приложением.

ПРОГНОЗЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЩЕБНЯ В РОССИИ

Оценки потребления щебня в России были сделаны аналитиками «Амикрон-консалтинг» на основе данных о производстве (с учетом «скрытого» оборота, в т.ч. нелегального производства) и внешнеторговых операциях за 2008-2012 гг. и 10 месяцев 2013 г. с дооценкой на итоговые годовые показатели.

Табл. Потребление щебня в России в 2008-2012 гг.

	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г. (ожд.)
Объем потребления, млн. т						
Объем потребления, млн. куб.м						
Динамика к предыдущему году, %						

Оценка Амикрон-консалтинг

Потребление на рынке щебня в России оценивается на уровне около ... млн. куб. м (... млн. т) в год. Докризисные показатели потребления в России были достигнуты уже к 2011 г. ...

В 2013 г. потребности в щебне ...

Табл. Объемы потребления щебня по федеральным округам в 2010-2013 гг.

	Потребление, млн.т				Потребление, млн.куб.м			
	2010	2011	2012	2013 (ожд.)	2010	2011	2012	2013 (ожд.)
Россия								
Центральный ФО								
Северо-Западный ФО								
Южный ФО								
Северо-Кавказский ФО								
Приволжский ФО								
Уральский ФО								
Сибирский ФО								
Дальневосточный ФО								

Оценка Амикрон-консалтинг

С точки зрения региональной структуры основной объем потребления щебня приходится ...

Как показывает опыт «Амикрон-консалтинг», наиболее точный способ прогнозирования – экспертный, с учетом текущих тенденций и перспектив развития рынка. Для обоснования прогнозов использовалось несколько методов прогнозирования.

Государственные прогнозы потребления. ...

Прогнозы на основе темпов роста ВВП. ...

Прогноз «Амикрон-консалтинг». Прогнозы строятся на основе анализа текущей ситуации в отрасли, оценки перспективности реализации проектов, общеэкономических тенденций. Прогноз формировался сначала по федеральным округам, с учетом перспективных инфраструктурных проектов.

Табл. Прогноз потребления щебня по федеральным округам на 2014-2020 гг.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<i>Потребление щебня, млн.т</i>							
Центральный ФО							
Северо-Западный ФО							
Южный ФО							
Северо-Кавказский ФО							
Приволжский ФО							
Уральский ФО							
Сибирский ФО							
Дальневосточный ФО							
Россия							
<i>Потребление щебня, млн.куб.м</i>							
Центральный ФО							
Северо-Западный ФО							
Южный ФО							
Северо-Кавказский ФО							
Приволжский ФО							
Уральский ФО							
Сибирский ФО							
Дальневосточный ФО							
Россия							

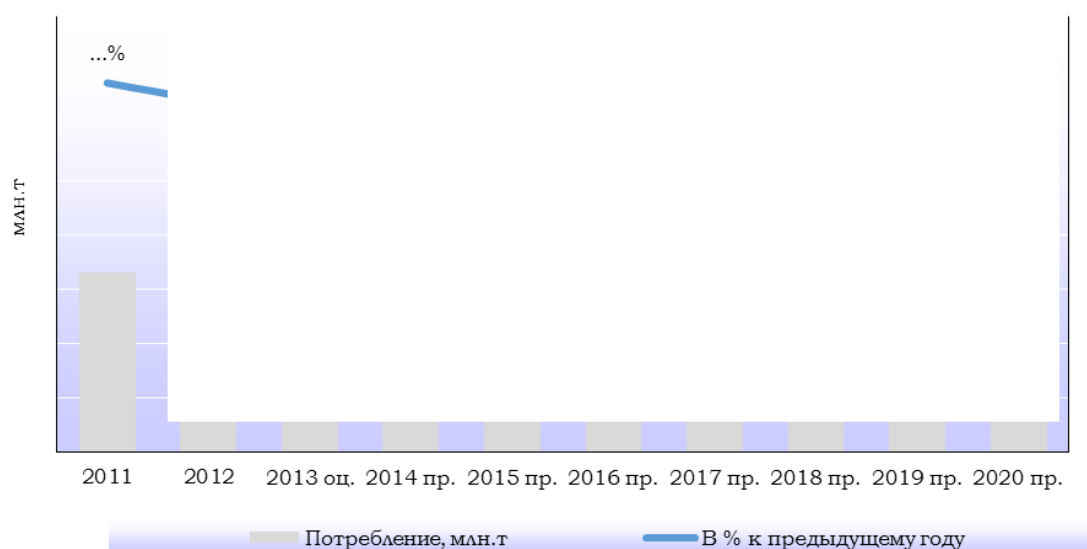
Прогноз Амикрон-консалтинг

Драйверами роста потребления щебня по федеральным округам станут следующие проекты ...

Табл. Прогноз потребления щебня в России до 2020 г.

	2012	2013 оц.	2014 пр.	2015 пр.	2016 пр.	2017 пр.	2018 пр.	2019 пр.	2020 пр.
Потребление, млн.куб.м									
Потребление, млн.т									
В % к предыдущему году									

Прогноз Амикрон-консалтинг



Амикрон-консалтинг

Рис. Прогноз динамики потребления щебня в России до 2020 г.

По прогнозам «Амикрон-консалтинг», в 2014-2015 гг. ежегодный рост потребления щебня в России составит ...%. В дальнейшем прогнозируется ежегодный рост потребления на ...%.

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ СЕГМЕНТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЩЕБНЯ

По оценкам «Амикрон-консалтинг», на долю железной дороги приходится ...% от общего объема произведенного в России щебня (около ... млн.т в год)... Доля дорожного строительства в потреблении щебня оценивается в ...%.

Наиболее значимыми проектами в сфере инфраструктурного развития, которые в ближайшее время будут влиять на ситуацию на рынке щебня, являются

ПРОГНОЗЫ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕБНЯ В РОССИИ

В 2012 г. в России были достигнуты рекордные объемы производства щебня за последнее десятилетие. По официальным данным за год было выпущено почти ... млн.куб.м щебня, согласно оценкам «Амикрон-консалтинг», реальные объемы производства составили примерно ... млн.куб.м (... млн.т).

Табл. Выпуск щебня в России в 2008-2013 гг.

	2008	2009	2010	2011	2012	2013 (ожд.)
Производство, млн. куб.м, данные Росстата						
Производство с учетом скры- того оборота						
– млн.куб.м						
– производство, млн.т						
– в % к предыдущему году						
ожидаемое значение за 2013 г. – оценка «Амикрон-консалтинг»						

Амикрон-консалтинг

В 2013 г. на рынке щебня ...

Табл. Оценка реальных объемов производства щебня по федеральным округам в 2007-2013 гг.

(производство с учетом скрытого оборота)

	Млн.т				Млн.куб.м			
	2010	2011	2012	2013 (ожд.)	2010	2011	2012	2013 (ожд.)
Россия								
Центральный ФО								
Северо-Западный ФО								
Южный ФО								
Северо-Кавказский ФО								
Приволжский ФО								
Уральский ФО								
Сибирский ФО								
Дальневосточный ФО								

Оценка Амикрон-консалтинг

Прогнозы производства составлены на основе прогнозов потребления, импортно-экспортных операций, межрегиональных грузопотоков, логистической ситуации, а также оценки инвестиционной привлекательности организации новых щебеночных производств в регионах.

Табл. Прогноз производства щебня по федеральным округам на 2014-2020 гг.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<i>Производство щебня, млн.т</i>							
Центральный ФО							
Северо-Западный ФО							
...							
Россия							
<i>Производство щебня, млн.куб.м</i>							
Центральный ФО							
Северо-Западный ФО							
...							
Россия							

Прогноз Амикрон-консалтинг

К 2020 г. в региональной структуре производства ожидаются некоторые изменения ...

Табл. Прогноз производства щебня в России до 2020 г.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		оц.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.
Производство, млн.куб.м									
Производство, млн.т									
В % к предыдущему году									

Прогноз Амикрон-консалтинг

В 2014-2015 гг. ожидается ежегодный рост производства на ...%, в 2016-2017 гг. прогнозируется повышение интенсивности производственной динамики до ...% .

ПРОГНОЗЫ ИМПОРТА ЩЕБНЯ В РОССИЮ

Импорт занимает значимые позиции на российском рынке. ...

Табл. Импорт щебня в Россию в 2007-2013 гг.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	10мес. 2013
Импорт							
– млн.т							
– в % к предыдущему году							
Доля импорта в потреблении, %							

Данные за 2005-2011 гг. – Росстат; 2012-2013 гг. – жд-статистики

Амикрон-консалтинг, данные жд-статистики, данные Росстата

В 2012 г. импортерами было отгружено ... млн.т щебня (около ... млн.куб.м). В январе-октябре 2013 г. объем импортных поставок ...

Табл. Импорт щебня в Россию по странам-поставщикам в 2012-2013 гг.

СТРАНА ОТ- ПРАВЛЕНИЯ	Объем поставок, млн.т		Доля в импорте, %	
	2012	10 мес. 2013	2012	10 мес. 2013
Всего импорт				
...				
...				

Амикрон-консалтинг, данные жд-статистики

Основным импортером щебня на российский рынок является Украина. Поставки также ведутся из ...

Табл. Прогноз импорта щебня в Россию до 2020 г.

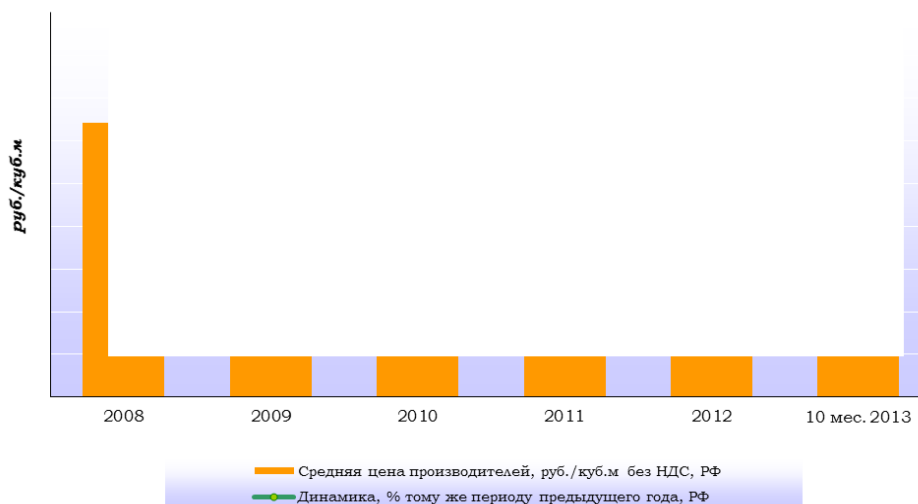
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		оц.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.	пр.
Импорт, млн. куб.м									
Импорт, млн. т									
Доля импорта									

Прогноз Амикрон-консалтинг

Согласно прогнозам «Амикрон-консалтинг», поставки импортного щебня на российский рынок в ближайшие годы ...

ПРОГНОЗЫ ЦЕНОВОЙ ДИНАМИКИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ

В 2011-2013 гг. наблюдались тенденции роста цен на щебень...



Амикрон-консалтинг

Рис. 1 Динамика среднегодового уровня цен производителей на щебень в России в 2008-2013 гг.

Табл. Цены на щебень по основным фракциям согласно прайс-листам российских производителей

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Местоположение (область)	Тип щебня	Дата прайс-листа	Ед. изм.	Фракция, мм			
					3-10	5-10	5-15	...
Карьер «Гора Хрустальная»	Свердловская	диоритовый	...	куб.м				
«...»	Свердловская	андезиты	...	тн				

Амикрон-консалтинг по данным производителей

Табл. Прогнозы ценовой динамики на российском рынке щебня на 2014-2020 гг.

	динамика средних цен, в % к предыдущему году		
	Конкурентный сценарий	Сценарий умеренного роста	Сценарий инвестиционного роста
2014 г.			
2015 г.			
2016 г.			
2017 г.			
2018 г.			
2019 г.			
2020 г.			

Прогноз Амикрон-консалтинг

ЛОГИСТИКА ПОСТАВОК ЩЕБНЯ

В 2012 г. в России по железной дороге было поставлено ... млн. т щебня. ... В январе-октябре 2013 г. ...

Табл. Поставки щебня в России железнодорожным транспортом в 2010-2013 гг.

	Поставки по железной дороге (ввоз), млн.т				Динамика, в % к предыдущему году		
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Январь							
...							
Год							
Январь-октябрь							

Амикрон-консалтинг по данным жд-статистики

Табл. Доля железнодорожных поставок в формировании потребления щебня в России в 2010-2013 гг.

	2010 г.	2011 г.	2012 г.	10 мес. 2013 г.
Потребление (оценка), млн.т				
Ввоз по железной дороге, млн.т				
Доля железнодорожных поставок в потреблении (максимальное значение)				

Оценка Амикрон-консалтинг

В регионах ситуация неравномерна, за последние годы произошло существенное изменение структуры грузопотоков.

Табл. Грузооборот на рынке щебня по федеральным округам в 2010-2013 гг.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Грузооборот (ввоз по жд), млн.т				Динамика, в % к предыдущему году		
	2010	2011	2012	10 мес. 2013	2011	2012	10 мес. 2013
Россия							
Центральный ФО							
...							

Амикрон-консалтинг по данным жд-статистики

Согласно прогнозам аналитиков «Амикрон-консалтинг», ситуация на рынке логистики ...

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИЯ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЩЕБНЯ

Рынок щебня консолидирован, десятка крупнейших игроков формирует около ...% российского производства.

Табл. Крупнейшие игроки российского рынка щебня в 2011-2012 гг.

ИГРОКИ	Регион	Мощности, млн. куб. м	Объем производ- ства, млн. куб.м		Доля в произ- водстве, %	
			2011 г.	2012 г.	2011 г.	2012 г.
ОАО «...»						
...						
...						
Всего 10-ка игроков						

Оценка Амикрон-консалтинг, данные игроков рынка

Крупнейшим российским производителем нерудных строительных материалов является «...» ...

Табл. Отгрузки крупнейших заводов-поставщиков щебня в России в 2012-2013 гг.

Отправитель	Регион отгрузки	(жд-поставки, млн.т)	
		2012	10 мес. 2013
...			
...			

Амикрон-консалтинг по данным жд-статистики

Рынок нерудных стройматериалов имеет высокую инвестиционную привлекательность. ...

Новые проекты, реализованные в 2012-2013 гг.

- ...
- ...

Согласно прогнозам «Амикрон-консалтинг», конкурентное давление на российском рынке щебня в ближайшие годы ...

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ

Потребление щебня в регионах Центральной России. По оценкам «Амикрон-консалтинг», ежегодные объемы потребления щебня в Центральной России с учетом скрытого оборота составляют около ... млн.т (примерно ...тыс.куб.м). По предварительным данным, в 2013 г. ...

Табл. Потребление щебня в Центральной России в 2010-2013 гг.

	2010	2011	2012	2013 (ожд.)
Потребление, оценка, млн.т				
Потребление, оценка, млн.куб.м				
Динамика к предыдущему году				
– Центральный ФО				
– в среднем по России				
Доля в РФ				

с учетом скрытого оборота, автомобильных и водных поставок

Амикрон-консалтинг

Производственная ситуация на рынке щебня Центрального федерального округа в 2011-2013 гг. ...

Табл. 2Производственные показатели на рынке щебня в регионах Центрального ФО в 2007-2012 гг.

РЕГИОНЫ	Объем производства, млн. куб.м						Динамика, в % к предыдущему году	
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2011	2012
Центральный ФО								
Белгородская область								
...								

Амикрон-консалтинг, Росстат

Динамика цен на щебень в регионах Центральной России. В 2010-2012 гг. цены производителей щебня ЦФО ... В январе-октябре 2013 г. ...

Логистика поставок щебня в Центральном федеральном округе. В Центральной России значительные объемы поставок щебня ведутся железнодорожным транспортом. ...

Водный транспорт. ...

Автомобильный транспорт. ...

Прогнозы развития рынка щебня в Центральной России.

Государственные прогнозы потребления. ...

Прогноз на основе ВРП. ...

Прогноз «Амикрон-консалтинг». Драйверами роста потребления щебня в Центральном федеральном округе в ближайшие годы станет ...

Табл. 3Прогноз потребления щебня в Центральном ФО до 2020 г.

	2012	2013 оц.	2014 пр.	2015 пр.	2016 пр.	2017 пр.	2018 пр.	2019 пр.	2020 пр.
Потребление, млн.куб.м									
Потребление, млн.т									
В % к предыдущему году									

Прогноз Амикрон-консалтинг

К 2020 г. объемы потребления щебня в Центральном ФО должны достигнуть ... млн.т (... млн.куб.м), что в ... раза превышает показатель 2012 г.

Прогноз производства. Из-за логистических проблем для удовлетворения потребностей рынка необходимо наращивать производство щебня в Центральной России. ...

Табл. Прогноз производства щебня в Центральном ФО до 2020 г.

(с учетом скрытого оборота)

	2012	2013 оц.	2014 пр.	2015 пр.	2016 пр.	2017 пр.	2018 пр.	2019 пр.	2020 пр.
Производство, млн.куб.м									
Производство, млн.т									
В % к предыдущему году									
Обеспеченность собственным производством, %									

Прогноз Амикрон-консалтинг

В ЦФО имеются сырьевые запасы для дальнейшего наращивания производства, хотя они и ограничены (в основном с точки зрения качественных характеристик). ...

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ

...

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА ЮГЕ РОССИИ

...

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ В ПОВОЛЖЬЕ

...

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА УРАЛЕ

...

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ В СИБИРИ

...

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЩЕБНЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

...

Информация о компании «Амикрон-консалтинг»

Данный аналитический обзор 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».

Клиенты «Амикрон-консалтинг» - ведущие игроки рынка стройиндустрии, российские и зарубежные компании: Holcim, Heidelbergcement, Lafarge, CRH Finland Oy (Финляндия), «Востокцемент», ООО «ТД Искитимцемент», «Новоросцемент», «КХД Гумбольдт Инжиниринг» (Humboldt Wedag International), «Углегорск-Цемент», «Учуленский цементный завод», АО «Семейцемент» (Казахстан), «Национальная нерудная компания», «Моспромстрой», «Кокше-Цемент» (Казахстан), «БазэлЦемент», «ЭЛЬБА Руссланд», «Метсо Минералз СНГ», «Мосинжбетон», «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 или по тел. 8(812) 676-45-42, 954-36-12.