

Аналитическое агентство

Амикрон
консалтинг

**Тенденции
и прогнозы развития
рынка ЖБИ в России**

демо-версия

Сентябрь 2010

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ	6
ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	16
1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЖБИ	18
1.1. Особенности производства ЖБИ	18
1.2. Основные тенденции развития российского рынка сборного железобетона в условиях кризиса	29
1.3. Особенности развития рынка сборного железобетона в российских регионах	39
1.4. Региональные особенности конкурентной среды на российском рынке ЖБИ и ЖБК ..	44
1.5. Характеристика крупнейших производителей железобетона в России	52
1.6. Финансовые и инвестиционные параметры бизнеса по производству сборного железобетона	56
2. СИТУАЦИЯ НА СМЕЖНЫХ РЫНКАХ	63
2.1. Динамика производства базовых стройматериалов в 2009-2010 гг.....	63
2.2. Развитие рынков сырьевых компонентов для производства сборного железобетона ..	71
<i>Рынок цемента</i>	<i>71</i>
<i>Рынок щебня и гравия.....</i>	<i>76</i>
2.3. Тенденции и прогнозы развития строительства	80
<i>Жилищное строительство</i>	<i>82</i>
<i>Строительство нежилкой недвижимости.....</i>	<i>88</i>
<i>Прогнозы развития строительного рынка.....</i>	<i>89</i>
2.4. Конструкционные решения в строительстве	90
<i>Тенденции рынка массового строительства</i>	<i>90</i>
<i>Крупнопанельное домостроение</i>	<i>93</i>
<i>Высотное монолитное строительство.....</i>	<i>97</i>
<i>Многоэтажное кирпичное строительство.....</i>	<i>100</i>
<i>Индивидуальное (частное) строительство</i>	<i>101</i>
<i>Быстровозводимые здания</i>	<i>102</i>
3. ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЖЕЛЕЗОБЕТОНА.....	103
3.1. Новые объекты и проекты на рынке сборного железобетона в России	103
3.2. Перспективы развития строительного рынка	106
3.3. Прогнозы развития рынка сборного железобетона (на кратко- и среднесрочную перспективу)	116
4. РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	125
4.1. Общая характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК в Центральной части России ..	125
4.2. Строительная активность в Центральной части России в 2009-2010 гг.....	129
4.3. Ситуация на рынке строительных материалов в Центральной части России в 2009-2010 гг.....	141
4.4. Производственная ситуация на рынке сборного железобетона в Центральной части России в 1 полугодии 2010 г.	147
4.5. Региональная структура и динамика производства ЖБИ и ЖБК в Центральной части России в 2009-2010 гг.	150
4.6. Конкурентная ситуация на рынке ЖБИ и ЖБК в Центральной части России	157
4.7. Новые объекты и проекты на рынке сборного железобетона в Центральной части России	164
4.8. Перспективы развития рынка сборного железобетона в Центральной части России .	168

5. РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	180
5.1. Общая характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК на Северо-Западе России	180
5.2. Строительная активность на Северо-Западе России в 2009-2010 гг.	185
5.3. Ситуация на рынке строительных материалов на Северо-Западе в 2009-2010 гг.....	196
5.4. Производственная ситуация на рынке сборного железобетона на Северо-Западе России в 1 полугодии 2010 г.	201
5.5. Региональная структура и динамика производства ЖБИ и ЖБК на Северо-Западе России в 2009-2010 гг.....	204
5.6. Конкурентная ситуация на рынке ЖБИ и ЖБК на Северо-Западе.....	209
5.7. Новые объекты и проекты на рынке сборного железобетона на Северо-Западе	214
5.8. Перспективы развития рынка сборного железобетона в Поволжье	219
6. РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЮЖНОЙ РОССИИ (ЮФО и СКФО) 226	
6.1. Общая характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК на Юге России.....	226
6.2. Строительная активность на Юге России в 2009-2010 гг.....	231
6.3. Ситуация на рынке строительных материалов на Юге России в 2009-2010 гг.	242
6.4. Производственная ситуация на рынке сборного железобетона на Юге России в 1-м полугодии 2010 г.	247
6.5. Региональная структура и динамика производства ЖБИ и ЖБК на Юге России в 2009-2010 гг.....	250
6.6. Конкурентная ситуация на рынке ЖБИ и ЖБК на Юге России	255
6.7. Новые объекты и проекты на рынке сборного железобетона на Юге России.....	260
6.8. Перспективы развития рынка сборного железобетона на Юге России.....	264
7. РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	272
7.1. Общая характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК в Поволжье	272
7.2. Строительная активность в Поволжье в 2009-2010 гг.	276
7.3. Ситуация на рынке строительных материалов в Поволжье в 2009-2010 гг.....	288
7.4. Производственная ситуация на рынке сборного железобетона в Поволжье в 1 полугодии 2010 г.	293
7.5. Региональная структура и динамика производства ЖБИ и ЖБК в Поволжье в 2009-2010 гг.	296
7.6. Конкурентная ситуация на рынке ЖБИ и ЖБК в Поволжье.....	302
7.7. Новые объекты и проекты на рынке сборного железобетона в Поволжье	308
7.8. Перспективы развития рынка сборного железобетона в Поволжье	311
8. РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	319
8.1. Общая характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК на Урале.....	319
8.2. Строительная активность на Урале в 2009-2010 гг.	323
8.3. Ситуация на рынке строительных материалов на Урале в 2009-2010 гг.	332
8.4. Производственная ситуация на рынке сборного железобетона на Урале в 1 полугодии 2010 г.	336
8.5. Региональная структура и динамика производства ЖБИ и ЖБК в Уральском ФО в 2009-2010 гг.....	339
8.6. Конкурентная ситуация на рынке ЖБИ и ЖБК на Урале.....	344
8.7. Новые объекты и проекты на Уральском рынке сборного железобетона	347
8.8. Перспективы развития рынка сборного железобетона на Урале.....	348

9. РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	354
9.1. Общая характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК в Сибири	354
9.2. Строительная активность в Сибири в 2009-2010 гг.	359
9.3. Ситуация на рынке строительных материалов в Сибири в 2009-2010 гг.....	371
9.4. Производственная ситуация на рынке сборного железобетона в Сибири в 1 полугодии 2010 г.	375
9.5. Региональная структура и динамика производства ЖБИ и ЖБК в Сибирском ФО в 2009-2010 гг.....	378
9.6. Конкурентная ситуация на рынке ЖБИ и ЖБК в Сибири.....	384
9.7. Новые объекты и проекты на рынке сборного железобетона в Сибири	389
9.8. Перспективы развития рынка сборного железобетона в Сибири	392
10. РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	399
10.1. Общая характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК на Дальнем Востоке	399
10.2. Строительная активность на Дальнем Востоке в 2009-2010 гг.	404
10.3. Ситуация на рынке строительных материалов на Дальнем Востоке в 2009-2010 гг.	414
10.4. Производственная ситуация на рынке сборного железобетона на Дальнем Востоке в 1 полугодии 2010 г.....	419
10.5. Региональная структура и динамика производства ЖБИ и ЖБК в Дальневосточном ФО в 2009-2010 гг.	422
10.6. Конкурентная ситуация на рынке ЖБИ и ЖБК на Дальнем Востоке.....	426
10.7. Новые объекты и проекты на Дальнем Востоке сборного железобетона	430
10.8. Перспективы развития рынка сборного железобетона на Дальнем Востоке	430
<i>Приложение 1. Производство сборного железобетона по регионам РФ в 2008-2009 гг.</i>	<i>443</i>
<i>Приложение 2. Крупные и средние производители сборного железобетона в России: база данных.....</i>	<i>445</i>
Информация о компании «Амикрон-консалтинг»	446

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

Перечень таблиц:

- Табл.1. Основные характеристики железобетонных изделий
- Табл.2. Основные технико-экономические показатели разных способов производства сборного железобетона
- Табл.3. Объемы выпуска сборного железобетона в России по месяцам в 2007-2010 гг.
- Табл.4. Производство сборного железобетона в России по кварталам 2007-2010 гг.
- Табл.5. Индексы цен приобретения основных видов ЖБИ и ЖБК по России в 1996-2009 гг. на конец периода к концу предыдущего периода, в процентах
- Табл.6. Производство сборного железобетона по федеральным округам в 2007-2009 гг.
- Табл.7. Динамика производства сборного железобетона по федеральным округам в первом полугодии 2009-2010 гг.
- Табл.8. Количество производителей ЖБИ по федеральным округам РФ
- Табл.9. Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона в федеральных округах РФ
- Табл.10. Сводная характеристика рынка сборного железобетона в федеральных округах РФ
- Табл.11. Характеристика ведущих производителей сборного железобетона России
- Табл.12. Крупнейшие холдинговые структуры на рынке ЖБИ в России
- Табл.13. Инвестиционная привлекательность ввода оборудования для безопалубочного формования
- Табл.14. Характеристика ведущих поставщиков формовочного оборудования для производства железобетонных изделий
- Табл.15. Сегменты потребления базовых стройматериалов
- Табл.16. Динамика производства базовых стройматериалов в 2004-2009 гг.
- Табл.17. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья по федеральным округам
- Табл.18. Ввод в действие предприятий по производству стройматериалов в России в 2009 г.
- Табл.19. Динамика ввода в эксплуатацию зданий жилого и нежилого назначения в России в 1999-2009 гг.
- Табл.20. Ввод в эксплуатацию зданий по их видам в 2009 г.
- Табл.21. Динамика ввода в действие жилых домов по месяцам 2008-2009 гг.
- Табл.22. Показатели строительной активности в России в первом полугодии 2010 г.
- Табл.23. Строительство жилых домов в регионах России в 1 п/г 2010 г.
- Табл.24. Сравнительные показатели различных систем домостроения
- Табл.25. Ввод производственных мощностей по выпуску ЖБИ и ЖБК по федеральным округам РФ в 2004-2009 гг.
- Табл.26. Инвестиционная активность на рынке сборного железобетона в федеральных округах РФ
- Табл.27. Строящиеся и перспективные АЭС в России
- Табл.28. Строящиеся и перспективные ГЭС и ГАЭС в России
- Табл.29. Прогноз объемов потребления ЖБИ до 2020 г.
- Табл.30. Прогноз объемов потребления отдельных видов стройматериалов по федеральным округам к 2020 г.
- Табл.31. Характеристика ситуации на рынке сборного железобетона в Центральном Федеральном округе
- Табл.32. Сводная характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК в Центральном ФО
- Табл.33. Значимость регионов ЦФО в формировании российского строительного рынка
- Табл.34. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по регионам Центрального ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.35. Динамика ввода жилых площадей в эксплуатацию по регионам Центрального ФО в 2007-2009 гг.

- Табл.36. Сегментация Центральных регионов по уровню административного влияния на строительство
- Табл.37. Индивидуальное жилищное строительство в Центральных регионах в 2008-2009 гг.
- Табл.38. Характеристика ситуации на строительном рынке регионов ЦФО в 2009 г.
- Табл.39. Показатели строительной активности в регионах ЦФО в 1 полугодии 2010 г.
- Табл.40. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья в регионах Центрального федерального округа
- Табл.41. Динамика производства базовых стройматериалов в Центральном ФО в 2008-2009 гг.
- Табл.42. Производство базовых стройматериалов в Центральном ФО в первом полугодии 2010 г.
- Табл.43. Помесячная динамика выпуска сборного железобетона в Центральном ФО в 2007-2010 гг.
- Табл.44. Поквартальная динамика производства ЖБИ и ЖБК в Центральном ФО в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Табл.45. Позиции регионов Центрального ФО в формировании российского рынка железобетона в 2008-2009 гг.
- Табл.46. Производство ЖБИ и ЖБК по регионам ЦФО в 2007-2009 гг.
- Табл.47. Производственные показатели на рынке сборного железобетона в регионах Центрального ФО в 1-м полугодии 2009-210 гг.
- Табл.48. Помесячная динамика производства сборного железобетона в регионах ЦФО в 1-м полугодии 2010 г.
- Табл.49. Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона Центрального ФО
- Табл.50. Уровень конкуренции в на рынке сборного железобетона в регионах Центрального ФО
- Табл.51. Характеристика крупнейших производителей сборного железобетона Центрального ФО
- Табл.52. Ввод новых мощностей на рынке сборного железобетона в Центральном ФО в 2007-2010 гг.
- Табл.53. Инвестиционные проекты на рынке сборного железобетона в Центральном ФО
- Табл.54. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в Центральной части России
- Табл.55. Характеристика ситуации на рынке сборного железобетона на Северо-Западе
- Табл.56. Сводная характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК на Северо-Западе
- Табл.57. Значимость регионов СЗФО в формировании российского строительного рынка
- Табл.58. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по регионам Северо-Западного ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.59. Динамика ввода жилых площадей в эксплуатацию по регионам Северо-Западного ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.60. Сегментация регионов Северо-Запада по уровню административного влияния на строительство
- Табл.61. Индивидуальное жилищное строительство в Северо-Западных регионах в 2008-2009 гг.
- Табл.62. Показатели строительной активности в регионах СЗФО в 1 полугодии 2010 г.
- Табл.63. Характеристика ситуации на строительном рынке регионов СЗФО в 2009 г.
- Табл.64. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья в регионах Северо-Западного федерального округа
- Табл.65. Динамика производства базовых стройматериалов в Северо-Западном ФО в 2008-2009 гг.
- Табл.66. Производство базовых стройматериалов в Северо-Западном ФО в 1-м полугодии 2010 г.
- Табл.67. Помесячная динамика выпуска сборного железобетона в Северо-Западном ФО в 2007-2010 гг.
- Табл.68. Поквартальная динамика производства ЖБИ и ЖБК в Северо-Западном ФО в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Табл.69. Позиции регионов Северо-Западного ФО в формировании российского рынка железобетона в 2008-2009 гг.
- Табл.70. Производство ЖБИ и ЖБК по регионам Северо-Западного ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.71. Производственные показатели на рынке сборного железобетона в регионах Северо-Западного ФО в 1 полугодии 2009-210 гг.
- Табл.72. Помесячная динамика производства сборного железобетона в регионах СЗФО в 1-м полугодии 2010 г.

- Табл.73. Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона Северо-Западного ФО
- Табл.74. Уровень конкуренции в на рынке сборного железобетона в регионах Северо-Западного ФО
- Табл.75. Характеристика крупнейших производителей сборного железобетона Северо-Западного ФО
- Табл.76. Ввод новых мощностей на рынке сборного железобетона в Северо-Западном ФО в 2008-2011 гг.
- Табл.77. Инвестиционные проекты по строительству производств сборного железобетона в Северо-Западном ФО
- Табл.78. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в Северо-Западном ФО
- Табл.79. Характеристика ситуации на рынке сборного железобетона на Юге России
- Табл.80. Сводная характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК Юга России
- Табл.81. Значимость регионов Южной России в формировании российского строительного рынка
- Табл.82. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по регионам Южного ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.83. Динамика ввода жилых площадей в эксплуатацию по регионам Южного ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.84. Сегментация Южных регионов по уровню административного влияния на строительство
- Табл.85. Индивидуальное жилищное строительство в Южных регионах России в 2008-2009 гг.
- Табл.86. Характеристика ситуации на строительном рынке регионов ЮФО в 2009 г.
- Табл.87. Показатели строительной активности в регионах Юга России в 1 полугодии 2010 г.
- Табл.88. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья в Южных регионах России
- Табл.89. Динамика производства базовых стройматериалов на Юге России в 2008-2009 гг.
- Табл.90. Производство базовых стройматериалов в Южном ФО в первом полугодии 2010 г.
- Табл.91. Помесячная динамика выпуска сборного железобетона в Южном ФО в 2007-2010 гг.
- Табл.92. Поквартальная динамика производства ЖБИ и ЖБК в Южном ФО в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Табл.93. Позиции регионов Юга России в формировании российского рынка железобетона в 2008-2009 гг.
- Табл.94. Производство ЖБИ и ЖБК по регионам Юга России в 2007-2009 гг.
- Табл.95. Производственные показатели на рынке сборного железобетона в регионах Юга России в первом полугодии 2009-210 гг.
- Помесячная динамика производства сборного железобетона в регионах Юга России в 1-м полугодии 2010 г.
- Табл.96. Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона на Юге России
- Табл.97. Уровень конкуренции на рынке сборного железобетона в Южных регионах России
- Табл.98. Характеристика крупнейших производителей сборного железобетона юга России
- Табл.99. Ввод новых мощностей на рынке сборного железобетона на Юге России в 2008-2009 гг.
- Табл.100. Инвестиционные проекты по строительству производств сборного железобетона на Юге России
- Табл.101. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в Южных регионах России
- Табл.102. Характеристика ситуации на рынке сборного железобетона в Поволжье
- Табл.103. Сводная характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК в ПФО
- Табл.104. Значимость регионов ПФО в формировании российского строительного рынка
- Табл.105. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по регионам Приволжского ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.106. Динамика ввода жилых площадей в эксплуатацию по регионам Приволжского ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.107. Сегментация Приволжских регионов по уровню административного влияния на строительство
- Табл.108. Индивидуальное жилищное строительство в Приволжских регионах в 2008-2009 гг.
- Табл.109. Характеристика ситуации на строительном рынке регионов ПФО в 2009 г.

- Табл.110. Показатели строительной активности в регионах Поволжья в 1 полугодии 2010 г.
- Табл.111. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья в регионах Приволжского федерального округа
- Табл.112. Динамика производства базовых стройматериалов в Поволжье в 2008-2009 гг.
- Табл.113. Производство базовых стройматериалов в Поволжье в 1-м полугодии 2010 г.
- Табл.114. Помесячная динамика выпуска сборного железобетона в Приволжском ФО в 2007-2010 гг.
- Табл.115. Поквартальная динамика производства ЖБИ и ЖБК в Приволжском ФО в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Табл.116. Позиции регионов Поволжья в формировании российского рынка железобетона в 2008-2009 гг.
- Табл.117. Производство ЖБИ и ЖБК по регионам Поволжья в 2007-2009 гг.
- Табл.118. Производственные показатели на рынке сборного железобетона в регионах Поволжья в 1 полугодии 2009-210 гг.
- Табл.119. Помесячная динамика производства сборного железобетона в регионах ПФО в 1-м полугодии 2010 г.
- Табл.120. Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона Приволжского ФО
- Табл.121. Уровень конкуренции в на рынке сборного железобетона в регионах Приволжского ФО
- Табл.122. Характеристика крупнейших производителей сборного железобетона Приволжского ФО
- Табл.123. Ввод новых мощностей на рынке сборного железобетона в Приволжском ФО в 2006-2010 гг.
- Табл.124. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в Поволжье
- Табл.125. Характеристика ситуации на рынке сборного железобетона УФО
- Табл.126. Сводная характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК Уральского ФО
- Табл.127. Значимость регионов УФО в формировании российского строительного рынка
- Табл.128. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по регионам Уральского ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.129. Динамика ввода жилых площадей в эксплуатацию по регионам Уральского ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.130. Сегментация Уральских регионов по уровню административного влияния на строительство
- Табл.131. Индивидуальное жилищное строительство в Уральских регионах в 2008-2009 гг.
- Табл.132. Характеристика ситуации на строительном рынке регионов УФО в 2009 г.
- Табл.133. Показатели строительной активности в уральских регионах в 1 полугодии 2010 г.
- Табл.134. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья в регионах Уральского федерального округа
- Табл.135. Динамика производства базовых стройматериалов на Урале в 2008-2009 гг.
- Табл.136. Производство базовых стройматериалов на Урале в 1 полугодии 2010 г.
- Табл.137. Помесячная динамика выпуска сборного железобетона в Уральском ФО в 2007-2010 гг.
- Табл.138. Поквартальная динамика производства ЖБИ и ЖБК в Уральском ФО в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Табл.139. Позиции регионов УФО в формировании российского рынка железобетона в 2008-2009 гг.
- Табл.140. Производство ЖБИ и ЖБК по регионам Уральского ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.141. Производственные показатели на рынке сборного железобетона в регионах Уральского ФО в 1 полугодии 2009-210 гг.
- Табл.142. Помесячная динамика производства сборного железобетона в регионах Уральского федерального округа в 1 полугодии 2010 г.
- Табл.143. Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона Урала
- Табл.144. Уровень конкуренции в на рынке сборного железобетона в регионах Уральского федерального округа
- Табл.145. Характеристика крупнейших производителей сборного железобетона Уральского ФО

- Табл.146. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в регионах Уральского федерального округа
- Табл.147. Характеристика ситуации на рынке сборного железобетона СФО
- Табл.148. Сводная характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК Сибирского ФО
- Табл.149. Значимость регионов СФО в формировании российского строительного рынка
- Табл.150. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по регионам Сибирского ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.151. Динамика ввода жилых площадей в эксплуатацию по регионам Сибирского ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.152. Сегментация сибирских регионов по уровню административного влияния на строительство
- Табл.153. Индивидуальное жилищное строительство в сибирских регионах в 2008-2009 гг.
- Табл.154. Характеристика ситуации на строительном рынке регионов СФО в 2009 г.
- Табл.155. Показатели строительной активности в сибирских регионах в 1 полугодии 2010 г.
- Табл.156. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья в регионах Сибирского федерального округа
- Табл.157. Динамика производства базовых стройматериалов в Сибири в 2008-2009 гг.
- Табл.158. Производство базовых стройматериалов в Сибири в 1-м полугодии 2010 г.
- Табл.159. Помесячная динамика выпуска сборного железобетона в СФО в 2007-2010 гг.
- Табл.160. Поквартальная динамика производства ЖБИ и ЖБК в Сибирском ФО в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
- Табл.161. Позиции регионов СФО в формировании российского рынка железобетона в 2008-2009 гг.
- Табл.162. Производство ЖБИ и ЖБК по регионам СФО в 2007-2009 гг.
- Табл.163. Производственные показатели на рынке сборного железобетона в регионах СФО в 1 полугодии 2009-210 гг.
- Табл.164. Помесячная динамика производства сборного железобетона в регионах СФО в 1-м полугодии 2010 г.
- Табл.165. Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона Сибири
- Табл.166. Уровень конкуренции в на рынке сборного железобетона в регионах Сибирского федерального округа
- Табл.167. Характеристика крупнейших производителей сборного железобетона Сибирского ФО
- Табл.168. Ввод новых мощностей на рынке сборного железобетона в Сибирском ФО в 2006-2010 гг.
- Табл.169. Инвестиционные проекты по строительству производств сборного железобетона в Сибирском ФО
- Табл.170. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в регионах Сибирского федерального округа
- Табл.171. Характеристика ситуации на рынке сборного железобетона ДФО
- Табл.172. Сводная характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК Дальневосточного ФО
- Табл.173. Значимость регионов ДФО в формировании российского строительного рынка
- Табл.174. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по регионам Дальневосточного ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.175. Динамика ввода жилых площадей в эксплуатацию по регионам Дальневосточного ФО в 2007-2009 гг.
- Табл.176. Сегментация Дальневосточных регионов по уровню административного влияния на строительство
- Табл.177. Индивидуальное жилищное строительство в Дальневосточных регионах в 2008-2009 гг.
- Табл.178. Характеристика ситуации на строительном рынке регионов ДФО в 2009 г.
- Табл.179. Показатели строительной активности в дальневосточных регионах в 1 полугодии 2010 г.
- Табл.180. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья в регионах Дальневосточного федерального округа
- Табл.181. Динамика производства базовых стройматериалов на Дальнем Востоке в 2008-2009 гг.

- Табл.182. Производство базовых стройматериалов на Дальнем Востоке в 1 полугодии 2010 г.
Табл.183. Помесячная динамика выпуска сборного железобетона в ДФО в 2007-2010 гг.
Табл.184. Поквартальная динамика производства ЖБИ и ЖБК в ДФО в 2007-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
Табл.185. Позиции регионов ДФО в формировании российского рынка железобетона в 2008-2009 гг.
Табл.186. Производство ЖБИ и ЖБК по регионам ДФО в 2007-2009 гг.
Табл.187. Производственные показатели на рынке сборного железобетона в регионах ДФО в 1 полугодии 2009-210 гг.
Табл.188. Помесячная динамика производства сборного железобетона в регионах ДФО в 1-м полугодии 2010 г.
Табл.189. Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона Дальнего Востока
Табл.190. Уровень конкуренции в на рынке сборного железобетона в регионах Дальневосточного федерального округа
Табл.191. Характеристика крупнейших производителей сборного железобетона Дальневосточного ФО
Табл.192. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в регионах Дальневосточного федерального округа

Перечень диаграмм:

- Рис.1. Структура производства сборного железобетона в РФ с точки зрения используемой технологии
Рис.2. Выпуск ЖБИ и ЖБК в России в 1998-2010 гг.
Рис.3. Выпуск товарного бетона и сборного железобетона в России в 2002-2010 гг.
Рис.4. Динамика производства сборного железобетона в России по месяцам в 2007-2010 гг.
Рис.5. Структура производства сборного железобетона по федеральным округам России в 2001-2009 гг.
Рис.6. Динамика производства сборного железобетона по федеральным округам России в первом полугодии 2009-2010 гг.
Рис.7. Использование среднегодовой мощности по производству сборного железобетона по федеральным округам в 2009 г.
Рис.8. Динамика производства базовых стройматериалов в России в 2009 г.
Рис.9. Динамика производства базовых стройматериалов в России в первом полугодии 2010 г.
Рис.10. Динамика цен на рынке бетона, щебня и цемента в России в 2002-2010 гг.
Рис.11. Объемы производства цемента в России в период в 1970-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
Рис.12. Динамика производства цемента в России по месяцам в 2007-2010 гг.
Рис.13. Выпуск щебня и гравия из природного камня и песчано-гравийных материалов в России в 2002-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
Рис.14. Динамика производства щебня и гравия в России по месяцам в 2007-2010 гг.
Рис.15. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности "Строительство" в России в 2005-2009 гг.
Рис.16. Доля жилого и нежилого строительства в России в 1999-2009 гг.
Рис.17. Факторы, ограничивавшие деятельность строительных организаций в России в 2008-2009 гг.
Рис.18. Строительство нежилых площадей в России в 2000-2009 гг.
Рис.19. Динамика ввода площадей в различных сегментах рынка нежилой недвижимости в России в 2009 г.
Рис.20. Динамика строительства жилья в массовом сегменте в 1999-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.
Рис.21. Доля массового строительства во вводе жилых площадей в России в 1998-2009 гг. и 1 полугодии 2010 г.

- Рис.22. Доля монолитного строительства в структуре жилого строительства Московского региона, Петербурга и в среднем по России
- Рис.23. Распространенность монолитного домостроения в России и зарубежных странах
- Рис.24. Планируемое строительство ГЭС и ГАЭС на территории России
- Рис.25. Прогнозы потребления сборных железобетонных конструкций и изделий в России в 2010-2020 гг.
- Рис.26. Прогнозы объемов потребления панелей и конструкций для крупнопанельного домостроения в России в 2010-2020 гг.
- Рис.27. Карта Центрального федерального округа
- Рис.28. Использование среднегодовой мощности по производству сборного железобетона в регионах Центрального ФО в 2009 г.
- Рис.29. Динамика объема строительных работ по регионам ЦФО в 2009 г.
- Рис.30. Доля нежилого строительства в общей площади введенных помещений в регионах ЦФО в 2009 г.
- Рис.31. Объемы жилищного строительства в Центральной России в 1990-2009 гг.
- Рис.32. Динамика ввода жилья по регионам ЦФО в 2009 г.
- Рис.33. Оценка влияния административного фактора на рынок строительства жилья в регионах ЦФО
- Рис.34. Доля индивидуальной застройки во вводе жилья в Центральных регионах в 2009 г.
- Рис.35. Стоимость жилья на первичном рынке в регионах Центральной России в 2010 г.
- Рис.36. Динамика производства базовых стройматериалов в ЦФО в 2009 г.
- Рис.37. Динамика производства базовых стройматериалов в Центральном ФО в первом полугодии 2010 г.
- Рис.38. Динамика цен на рынке бетона, щебня и цемента в Центральном Федеральном Округе в 2002-2010 гг.
- Рис.39. Объемы выпуска ЖБИ и ЖБК в Центральном ФО в 1998-2010 гг.
- Рис.40. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Центральном ФО по месяцам 2007-2010 гг.
- Рис.41. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Центральном Федеральном округе в 2009 г.
- Рис.42. Доли регионов в формировании производства ЖБИ и ЖБК в Центральной части России в 1 полугодии 2010 г.
- Рис.43. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Центрального ФО в 2009-2010 гг.
- Рис.44. Карта Северо-Западного федерального округа
- Рис.45. Использование среднегодовой мощности по производству сборного железобетона в регионах Северо-Западного ФО в 2009 г.
- Рис.46. Динамика объема строительных работ по регионам СЗФО в 2009 г.
- Рис.47. Доля нежилого строительства в общей площади введенных помещений в регионах СЗФО в 2009 г.
- Рис.48. Объемы жилищного строительства на Северо-Западе в 1990-2009 гг.
- Рис.49. Динамика ввода жилья по регионам СЗФО в 2009 г.
- Рис.50. Оценка влияния административного фактора на рынок строительства жилья в регионах СЗФО
- Рис.51. Доля индивидуальной застройки во вводе жилья в регионах Северо-Запада в 2009 г.
- Рис.52. Стоимость жилья на первичном рынке в регионах Северо-Запада в 2010 г.
- Рис.53. Динамика производства базовых стройматериалов в Северо-Западном ФО в 2009 г.
- Рис.54. Динамика производства базовых стройматериалов в Северо-Западном ФО в 2010 г.
- Рис.55. Динамика цен на рынке бетона, щебня и цемента в Северо-Западном ФО в 2002-2010 гг.
- Рис.56. Объемы выпуска ЖБИ и ЖБК в Северо-Западном ФО в 1998-2010 гг.
- Рис.57. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Северо-Западном ФО по месяцам 2007-2010 гг.
- Рис.58. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Северо-Западном ФО в 2009 г.
- Рис.59. Доли регионов в формировании производства ЖБИ и ЖБК в Северо-Западном ФО в 1 полугодии 2010 г.
- Рис.60. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Северо-Западного ФО в 2009-2010 гг.
- Рис.61. Карта Южного федерального округа

- Рис.62. Использование среднегодовой мощности по производству сборного железобетона в южных регионах в 2009 г.
- Рис.63. Динамика объема строительных работ по регионам ЮФО в 2009 г.
- Рис.64. Доля нежилого строительства в общей площади введенных помещений в регионах ЮФО в 2009 г.
- Рис.65. Объемы жилищного строительства на Юге России в 1990-2009 гг.
- Рис.66. Динамика ввода жилья по регионам ЮФО в 2009 г.
- Рис.67. Оценка влияния административного фактора на рынок строительства жилья в регионах ЮФО
- Рис.68. Доля индивидуальной застройки во вводе жилья в Южных регионах России в 2009 г.
- Рис.69. Стоимость жилья на первичном рынке в регионах Юга России в 2010 г.
- Рис.70. Динамика производства базовых стройматериалов на Юге России в 2009 г.
- Рис.71. Динамика производства базовых стройматериалов на Юге России в 2010 г.
- Рис.72. Динамика цен на рынке бетона, щебня и цемента на Юге России в 2002-2010 гг.
- Рис.73. Объемы выпуска ЖБИ и ЖБК на Юге России в 1998 2010 гг.
- Рис.74. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Южном федеральном округе по месяцам 2007-2010 гг.
- Рис.75. Динамика производства ЖБИ и ЖБК на юге России в 2009 г.
- Рис.76. Доли регионов в формировании производства ЖБИ и ЖБК на Юге России в первом полугодии 2010 г.
- Рис.77. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Юга России в 2009-2010 гг.
- Рис.78. Карта Приволжского федерального округа
- Рис.79. Использование среднегодовой мощности по производству сборного железобетона в регионах Приволжского ФО в 2009 г.
- Рис.80. Динамика объема строительных работ по регионам ПФО в 2009 г.
- Рис.81. Доля нежилого строительства в общей площади введенных помещений в регионах ПФО в 2009 г.
- Рис.82. Объемы жилищного строительства в Поволжье в 1990-2009 гг.
- Рис.83. Динамика ввода жилья по регионам ПФО в 2009 г.
- Рис.84. Оценка влияния административного фактора на рынок строительства жилья в регионах ПФО
- Рис.85. Доля индивидуальной застройки во вводе жилья в регионах Поволжье в 2009 г.
- Рис.86. Стоимость жилья на первичном рынке в регионах Поволжья в 2010 г.
- Рис.87. Динамика производства базовых стройматериалов в Поволжье в 2009 г.
- Рис.88. Динамика производства базовых стройматериалов в Поволжье в 2010 г.
- Рис.89. Динамика цен на рынке бетона, щебня и цемента в Поволжье в 2002-2010 гг.
- Рис.90. Объемы выпуска ЖБИ и ЖБК в Поволжье в 1998 2010 гг.
- Рис.91. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Приволжском ФО по месяцам 2007-2010 гг.
- Рис.92. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Поволжье в 2009 г.
- Рис.93. Доли регионов в формировании производства ЖБИ и ЖБК в Приволжье в 1 полугодии 2010 г.
- Рис.94. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Поволжья в 2009-2010 гг.
- Рис.95. Карта Уральского федерального округа
- Рис.96. Использование среднегодовой мощности по производству сборного железобетона в Уральском ФО в 2009 г.
- Рис.97. Динамика объема строительных работ по регионам УФО в 2009 г.
- Рис.98. Доля нежилого строительства в общей площади введенных помещений в регионах УФО в 2009 г.
- Рис.99. Объемы жилищного строительства на Урале в 1990-2009 гг.
- Рис.100. Динамика ввода жилья по регионам УФО в 2009 г.
- Рис.101. Оценка влияния административного фактора на рынок строительства жилья в регионах УФО
- Рис.102. Доля индивидуальной застройки во вводе жилья в регионах Урала в 2009 г.
- Рис.103. Стоимость жилья на первичном рынке в регионах УФО в 2010 г.

- Рис.104. Динамика производства базовых стройматериалов на Урале в 2009 г.
Рис.105. Динамика производства базовых стройматериалов на Урале в 2010 г.
Рис.106. Динамика цен на рынке бетона, щебня и цемента на Урале в 2002-2010 гг.
Рис.107. Объемы выпуска ЖБИ и ЖБК на Урале в 1998-2010 гг.
Рис.108. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Уральском федеральном округе по месяцам 2007-2010 гг.
Рис.109. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Уральского ФО в 2009 г.
Рис.110. Доли регионов в формировании производства ЖБИ и ЖБК на Урале в 1 полугодии 2010 г.
Рис.111. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Уральского ФО в 2009-2010 гг.
Рис.112. Карта Сибирского федерального округа
Рис.113. Использование среднегодовой мощности по производству сборного железобетона в Сибирском ФО в 2009 г.
Рис.114. Динамика объема строительных работ по регионам СФО в 2009 г.
Рис.115. Доля нежилого строительства в общей площади введенных помещений в регионах СФО в 2009 г.
Рис.116. Объемы жилищного строительства в Сибири в 1990-2009 гг.
Рис.117. Динамика ввода жилья по регионам СФО в 2009 г.
Рис.118. Оценка влияния административного фактора на рынок строительства жилья в регионах СФО
Рис.119. Доля индивидуальной застройки во вводе жилья в регионах Сибири в 2009 г.
Рис.120. Стоимость жилья на первичном рынке в регионах Сибири в 2010 г.
Рис.121. Динамика производства базовых стройматериалов в Сибири в 2009 г.
Рис.122. Динамика производства базовых стройматериалов в Сибири в 2010 г.
Рис.123. Динамика цен на рынке бетона, щебня и цемента в Сибири в 2002-2010 гг.
Рис.124. Объемы выпуска ЖБИ и ЖБК в Сибири в 1998-2010 гг.
Рис.125. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Сибирском федеральном округе по месяцам 2007-2010 гг.
Рис.126. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах СФО в 2009 г.
Рис.127. Доли регионов в формировании производства ЖБИ и ЖБК в Сибири в 1 полугодии 2010 г.
Рис.128. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах СФО в 2009-2010 гг.
Рис.129. Карта Дальневосточного федерального округа
Рис.130. Использование среднегодовой мощности по производству сборного железобетона в Дальневосточном ФО в 2009 г.
Рис.131. Динамика объема строительных работ по регионам ДФО в 2009 г.
Рис.132. Доля нежилого строительства в общей площади введенных помещений в регионах ДФО в 2009 г.
Рис.133. Объемы жилищного строительства на Дальнем Востоке в 1990-2009 гг.
Рис.134. Динамика ввода жилья по регионам ДФО в 2009 г.
Рис.135. Оценка влияния административного фактора на рынок строительства жилья в регионах ДФО
Рис.136. Доля индивидуальной застройки во вводе жилья в регионах Дальнего Востока в 2009 г.
Рис.137. Стоимость жилья на первичном рынке в регионах ДФО в 2010 г.
Рис.138. Динамика производства базовых стройматериалов на Дальнем Востоке в 2009 г.
Рис.139. Динамика производства базовых стройматериалов на Дальнем Востоке в 2010 г.
Рис.140. Динамика цен на рынке бетона, щебня и цемента на Дальнем Востоке в 2002-2010 гг.
Рис.141. Объемы выпуска ЖБИ и ЖБК на Дальнем Востоке в 1998-2010 гг.
Рис.142. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Дальневосточном федеральном округе по месяцам 2007-2010 гг.
Рис.143. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах ДФО в 2009 г.
Рис.144. Доли регионов в формировании производства ЖБИ и ЖБК на Дальнем Востоке в 1 полугодии 2010 г.
Рис.145. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах ДФО в 2009-2010 гг.

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Рынок ЖБИ входит в активную стадию развития. Основной причиной является переориентация строительного рынка с применения дорогих монолитных и кирпичных технологий возведения зданий на более дешевые конструктивные решения. Строительство с применением сборного железобетона является более дешевым, что позволяет вести массовое строительство жилья эконом-класса.

В России за последнее время стали обновляться производственные фонды железобетонных заводов и домостроительных компаний, особенно в крупных регионах.

Для оценки перспектив рынка сборного железобетона как в целом по стране, так и в федеральных округах аналитическим агентством «Амикрон-консалтинг» было подготовлено исследование «Тенденции и прогнозы развития рынка ЖБИ в России». Исследование включает подробный анализ производственной активности в России, оценку перспективности развития рынка по федеральным округам, дополнено оценкой значимости базовых стройматериалов и применяемых конструктивных решений в региональном строительстве.

По всем федеральным округам представлен более подробный анализ, включающий следующие данные:

- динамика производственной активности на рынке сборного железобетона в 2009-2010 г. как в целом по федеральному округу, так и в региональном разрезе;
- ценовая динамика на рынках базовых стройматериалов;
- крупнейшие производители железобетона на региональных рынках и условия их конкуренции;
- ситуация на рынках базовых (конкурирующих) стройматериалов;
- ситуация на рынках потребления: влияние кризисных явлений на жилищное строительство, интенсивность малоэтажного строительства, значимость нежилой застройки в формировании регионального строительного рынка;

- проекты, реализуемые и планируемые к реализации на региональных рынках, в т.ч. с государственным финансированием;
- новые объекты и проекты по техническому перевооружению производственных мощностей железобетонных предприятий;
- перспективы развития ситуации на рынке сборного железобетона.

Обзор содержит большое количество графического материала (таблиц, диаграмм), что значительно повышает наглядность предоставления информации. Информация исследования актуализирована дополнением данных за первое полугодие 2010 г.

Объектом исследования является рынок сборного железобетона России.

Цель исследования. Проанализировать развитие ситуации на рынке сборного железобетона России.

Объем и структура отчета. Аналитический отчет по исследованию состоит из 10 разделов общим объемом 446 страницы; иллюстрирован 145 рисунками и диаграммами; 192 таблицами; дополнен 2 приложениями.

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЖБИ

Особенности производства ЖБИ

Основные характеристики ЖБИ. Железобетон — строительный композиционный материал, представляющий собой залитую бетоном стальную арматуру

Табл. Основные характеристики железобетонных изделий

Название	Основное назначение	Требования к исполнению	Вид
			✓
			✓

Амикрон-консалтинг

Самыми распространенными видами сборного железобетона, применяемого в строительстве, являются...

Преимущества использования ЖБИ. Широкое распространение железобетона в современном строительстве обусловлено ...

Современные технологии производства ЖБИ

Железобетонные изделия и конструкции изготавливают на специальных заводах или полигонах....

По способу и организации процесса формования могут быть выделены следующие схемы производства железобетонных изделий ...

Табл. Основные технико-экономические показатели разных способов производства сборного железобетона

Способ производства	Достоинства	Недостатки	Область применения
	-	-	-
	-	-	-

Амикрон-консалтинг

Наиболее распространенным способом формования в настоящее время является На его долю приходится до ...% российского производства сборного железобетона.

Основные тенденции развития российского рынка сборного железобетона в условиях кризиса

Тенденции рынка сборного железобетона. В целом, можно отметить тот факт, что в условиях кризиса большую устойчивость демонстрируют предприятия...

Динамика производства сборного железобетона. В 2009 г. производство ЖБИ и ЖБК в России ...

Табл. Объемы выпуска сборного железобетона в России по месяцам в 2007-2010 гг.

	Объем производства, тыс.куб.м				Динамика, %		
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2008 г. к 2007 г., %	2009 г. к 2008 г., %	2010 г. к 2009 г., %
Январь							
...							
Декабрь							
Год							
1 н/г 2010 г.							

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

В 1-ом полугодии 2010 г. на рынке сборного железобетона наблюдаются тенденции

Табл. Производство сборного железобетона в России по кварталам 2007-2010 гг.

	Объем производства, тыс.куб.м				Динамика, %		
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2008 г. к 2007 г., %	2009 г. к 2008 г., %	2010 г. к 2009 г., %
1 кв.							
3 кв.							
4 кв.							
1 н/г							
2 н/г							

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Уровень среднегодовой загрузки мощностей ЖБИ в России в последнее время составляет около ...%.

Особенности развития рынка сборного железобетона в российских регионах

Наиболее широкое распространение сборный железобетон получил в ... округах.

Табл. Производство сборного железобетона по федеральным округам в 2007-2009 гг.

ФЕДАРЕЛЬ- НЫЙ ОКРУГ	Объемы производства, тыс.куб.м			Доля в РФ, %		Динамика произ- водства, в % к предыдущему году	
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2008 г.	2009 г.	2008 г.	2009 г.

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

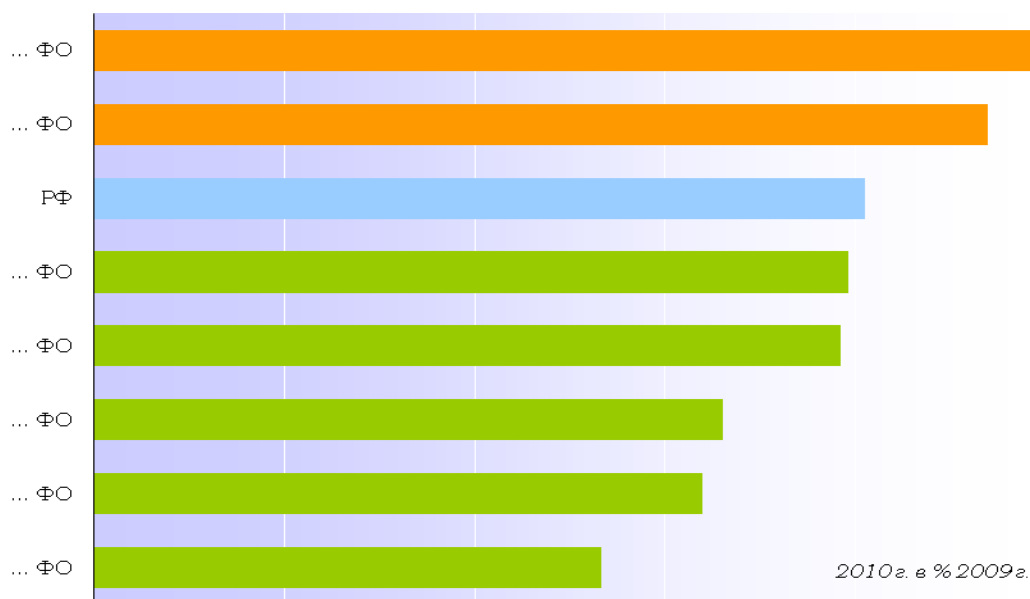
Наименьшее применение сборный железобетон нашел на ... региональных рынках. ...

Табл. Динамика производства сборного железобетона по федеральным округам в первом полугодии 2009-2010 гг.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОК- РУГ	Объем производства, тыс. куб.м		Доля в произ- водстве по РФ	Динамика произ- водства, в %, 2010 г. к 2009 г.	Справоч- но: 2010 г. к 2007 г.
	2009 г.	2010 г.			

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

В 2009 г. производственная динамика на рынке сборного ЖБИ характеризовалась следующими тенденциями ...



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Динамика производства сборного железобетона по федеральным округам России в первом полугодии 2009-2010 гг.

В 1 полугодии 2010 г. ситуация изменилась ...

Региональные особенности конкурентной среды на российском рынке ЖБИ и ЖБК

Рынки железобетонных изделий в основном являются локальными ...

Особенности транспортировки ЖБИ. Стоимость приобретения железобетонных изделий без учета железнодорожного тарифа возрастает на ... %.

Субъекты рынка. В состав хозяйствующих субъектов, действующих на рынке ЖБИ, входят ...

В настоящее время на территории Российской Федерации функционируют около ... предприятий по производству ЖБИ. Более ... компаний можно считать крупными (производит более 50 тыс.куб.м ЖБИ в год). Из них около .. компаний обеспечивает ежегодный объем выпуска на уровне более 100 тыс.куб.м в год.

Табл.Количество производителей ЖБИ по федеральным округам РФ

Федеральный округ	Всего крупные и средние предприятия		Крупные производители (с объемами более 50 тыс.куб.м)	
	количество	доля от общего числа в РФ	количество	суммарная доля в производстве по федеральному округу
ЦФО				
СЗФО				
...				

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

Состояние конкуренции на региональных рынках. Наиболее активные рынки железобетона расположены в ... федеральном округе. Здесь работает почти ...% от общего количества российских производств ЖБИ и ЖБК. При этом отличительной особенностью данного рынка является

Табл.Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона в федеральных округах РФ

ФО	Доля предприятий ФО в общем количестве по РФ	Предприятия объемами производства более 100 тыс.куб.м в год		Доля десятки лидеров, %	Доля тройки лидеров, %	Компания, занимающей лидирующие позиции на рынке
		количество	суммарная доля рынка в ФО			

Амикрон-консалтинг

Табл.Сводная характеристика рынка сборного железобетона в федеральных округах РФ

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

Амикрон-консалтинг

Наименее развитым можно считать рынок ЖБИ ...федерального округа.

Характеристика крупнейших производителей железобетона в России

Лидеры рынка сборного железобетона занимают достаточно значимые позиции в России. Десятка крупнейших производителей выпускает более ... куб.м продукции в год, формируя около ...% российского производства.

Крупнейшие заводы расположены в ... регионах.

Табл. Характеристика ведущих производителей сборного железобетона России

Производитель	Место в РФ по объему производства	Объем производства, тыс. куб.м	Доля в производстве, %		Группа	Регион
			в собственном ФО	в собственном регионе		

Амикрон-консалтинг

Несмотря на невысокую значимость по объемам производства ЖБИ, в ... федеральном округе расположены сильные игроки. ...

Табл. Крупнейшие холдинговые структуры на рынке ЖБИ в России

Холдинг	Регион	Завод

Амикрон-консалтинг

Наиболее крупные игроки объединены в разные структуры, крупнейшими из которых на российском строительном рынке являются:

1. «...» - входит в ...-ку крупнейших строительных компаний России и занимает более ..%... рынка жилищного строительства....

2.

Финансовые и инвестиционные параметры бизнеса по производству сборного железобетона.

Инвестиционная активность на рынке сборного железобетона в разных регионах неодинакова.

Табл. Инвестиционная привлекательность ввода оборудования для безопалубочного формования

ПОКАЗАТЕЛИ	Значение
Объем инвестиций	
Рентабельность вложений в докризисный период	
Срок окупаемости в докризисный период	

Амикрон-консалтинг, данные участников рынка

Объем затрат на оборудование для производства ЖБИ в среднем составляет около ... млн.руб.

Комплектации новых домостроительных комбинатов обойдется в пределах от ... до ... млн.руб.(мощность ...).

Поставщики оборудования. Техническое перевооружение заводов железобетонных изделий в настоящее время целесообразно начинать с.....

Табл. Характеристика ведущих поставщиков формовочного оборудования для производства железобетонных изделий

НАЗВАНИЕ	Местоположение головного офиса	Специализация	Сайт

Амикрон-консалтинг

Одним из российских лидеров по поставкам оборудования для производств железобетона и домостроительных комбинатов является ...

Инвестиционная активность на рынке железобетона в настоящее время...

СИТУАЦИЯ НА СМЕЖНЫХ РЫНКАХ

Динамика производства базовых стройматериалов в 2009-2010 гг.

Ситуация в сегменте основных отраслей стройиндустрии в 2009 г.

Табл. Динамика производства базовых стройматериалов в 2004-2009 гг.

СТРОЙМАТЕРИАЛ	(в % к предыдущему году)					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Кирпич строительный						
ЖБИ и ЖБК						
Товарный бетон						
Цемент						

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

В 1-м полугодии 2010 г. ...

Приоритеты в использовании стройматериалов. Максимальные объемы производства бетона в расчете на 1 кв.м жилья приходятся на ... федеральный округ.

Табл. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья по федеральным округам

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Объем производства на 1 кв.м введенной жилой площади в 2008 г.			Доля индивидуальной застройки в жилищном строительстве, %	
	кирпич, тыс. усл. кирп.	бетон, куб.м	ЖБИ, куб.м	2008 г.	2009 г.

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

В 2009 г. ввод мощностей по производству стройматериалов ...

Табл. Ввод в действие предприятий по производству стройматериалов в России в 2009 г.

Вид стройматериала	Единица измерения	Всего	В том числе за счет:	
			нового строительства	реконструкции
ЖБИ и ЖБК	тыс м3			
Нерудные материалы - всего	тыс м3			
...				
...				

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

Развитие рынков сырьевых компонентов для производства сборного железобетона

Рынок цемента

Цемент является базовым компонентом для производства бетона и ЖБИ. Хотя его доля в бетонной смеси невелика, но доля в цене в докризисный период была весьма значительной – до ...%.

Помимо снижения объемов спроса, важнейшими тенденциями в цементной отрасли в настоящее время являются ...

Рынок щебня и гравия

В виде заполнителей для производства бетона применяют каменные материалы: песок, гравий, щебень, а также побочные продукты промышленности (например, дробленые и гранулированные металлургические шлаки). Из них основное место в производстве ЖБИ занимает

Особенностями рынка нерудных строительных материалов являются

Тенденции и прогнозы развития строительства

В целом в 2009 г. объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по отношению к 2008 г. ...

Жилищное строительство. В 2009 г. введено в эксплуатацию около ...млн.кв.метров жилья.

Строительство нежилрой недвижимости. Строительный бум в сфере нежилрой недвижимости был зафиксирован в, когда за год объемы ввода таких площадей выросли почти на ...%. Хотя одной из причин столь значительного повышения стало ...

Среди крупнейших регионов наиболее активным является

Относительно благоприятной является ситуация в ... сегментах строительства.

Табл. Показатели строительной активности в России в первом полугодии 2010 г.

	Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»		Строительство жилых домов, тыс.кв.м общей площади			Введено индивидуальными застройщиками, тыс.кв.м			Доля индивидуальной застройки в 2010 г.
	нарастающим итогом, млрд. руб.	в % к соответствующему месяцу 2009 г.	2009	2010	динамика, %	2009	2010	динамика, %	
Январь									
...									
Итого 1 п/г									

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

В 1 полугодии 2010 г. ...

Прогнозы развития строительного рынка. ...

Конструкционные решения в строительстве

Тенденции рынка массового строительства. На долю массовой застройки в России традиционно приходится ...% строящихся жилых площадей.

Современное домостроение развивается по ... направлениям.

Крупнопанельное домостроение. ...

Высотное монолитное строительство ...

Многоэтажное кирпичное строительство ...

Индивидуальное (частное) строительство ...

Быстровозводимые здания....

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Новые объекты и проекты на рынке сборного железобетона в России

Большая часть заводов, выпускающих железобетонные изделия и конструкции в России является устаревшими морально и физически производствами.

Табл. Ввод производственных мощностей по выпуску ЖБИ и ЖБК по федеральным округам РФ в 2004-2009 гг.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	2004	2005	2006	2007	2008	2009

(тыс. куб. м)

Амикрон-консалтинг

Табл. Инвестиционная активность на рынке сборного железобетона в федеральных округах РФ

ФО	Реализуемые проекты	Перспективные проекты	Общая характеристика

Амикрон-консалтинг

Наибольшая активность по техническому перевооружению производств приходится на ... регионы

Перспективы развития строительного рынка

Жилищное строительство....

Инфраструктурные проекты... Крупнейшими инфраструктурными объектами являются...

Табл. Строящиеся и перспективные АЭС в России

АЭС	Регион	Стадия строительства	Примечание

Амикрон-консалтинг

Табл. Строящиеся и перспективные ГЭС и ГАЭС в России

Объект	Регион	Местоположение	Стадия строительства	Примечание

Амикрон-консалтинг

Прогнозы развития рынка сборного железобетона (на кратко- и среднесрочную перспективу)

По мнению аналитиков «Амикрон-консалтинг», строительная активность в сегменте....

Железобетонная продукция будет ...

В кратко- и среднесрочной перспективе основное потребление железобетона будет связано с....

В средне- и долгосрочной перспективе ожидается рост ...

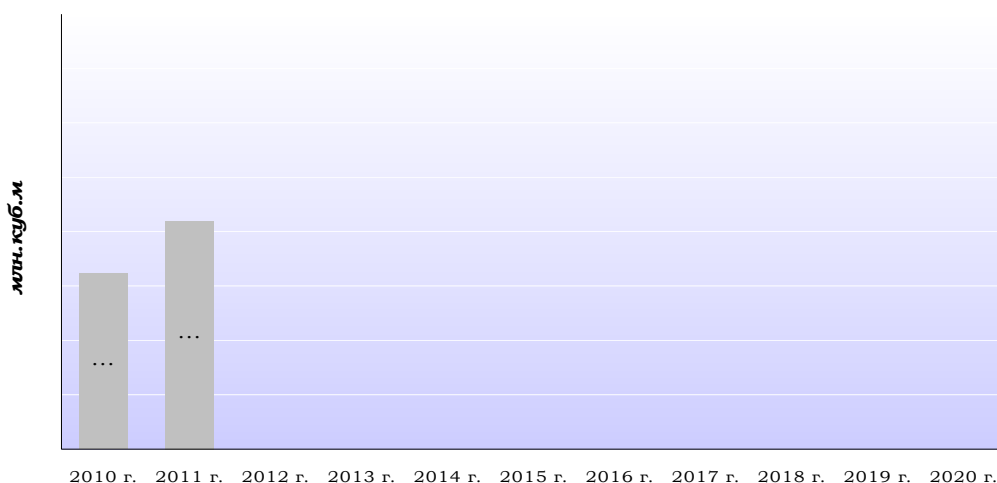
Прогнозы потребления ЖБИ. ...

Согласно оценкам ..., в ближайшее время увеличатся объемы строительства На первом этапе реализации ...(2010–2015 гг.) планируется инвестировать средства в модернизацию...

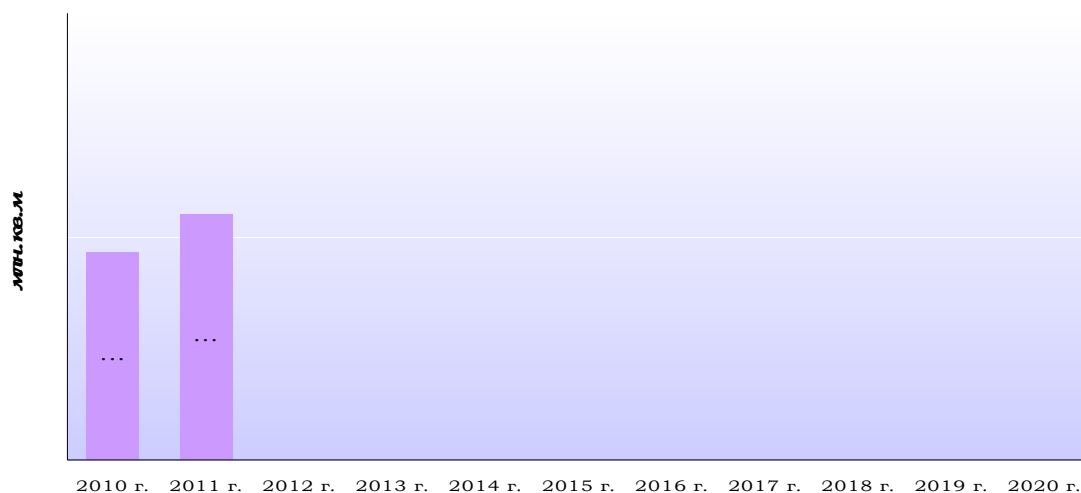
Согласно ... разработаны сценарные условия проекта стратегии развития индустрии стройматериалов на период до ...г. При этом рассмотрены два варианта развития экономики РФ...

Табл. Прогноз объемов потребления ЖБИ до 2020 г.

	2009 г (факт)	2010 г (план)	2011 г (план)	2012 г (план)	2013 г (план)	2014 г (план)	2015 г (план)	2016 г (план)	2017 г (план)	2018 г (план)	2019 г (план)	2020 г (план)
Сборные железобетонные конструкции и изделия												
<i>Инновационный сценарий</i>												
- объем, млн.куб.м												
- в % к предыду- щему году												
<i>Инерционный сценарий</i>												
- объем, млн.куб.м												
- в % к предыду- щему году												
Панели и другие конструкции для крупнопанельного домостроения												
<i>Инновационный сценарий</i>												
- объем, млн.кв.м												
- в % к предыду- щему году												
<i>Инерционный сценарий</i>												
- объем, млн.кв.м												
- в % к предыду- щему году												



Амикрон-консалтинг, Стратегия развития промышленности стройматериалов до 2020 года
Рис. Прогнозы потребления сборных железобетонных конструкций и изделий в России в 2010-2020 гг.



Амикрон-консалтинг

Рис. Прогнозы объемов потребления панелей и конструкций для крупнопанельного домостроения в России в 2010-2020 гг.

Прогнозируемые объемы потребления строительных материалов будут обеспечены за счет ввода новых мощностей

Табл. Прогноз объемов потребления отдельных видов стройматериалов по федеральным округам к 2020 г.

	ЦФО	СЗФО	ЮФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО	Всего
Цемент, млн. т.								
Конструкции и детали сборные железобетонные млн. м ³								
Панели и другие конструкции для крупнопанельного домостроения, млн. кв. м								

Амикрон-консалтинг

В структуре производства ЖБИ по федеральным округам произойдет перераспределение позиций ...

РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Общая характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК в Центральной части России

Центральный федеральный округ, обладает самым высоким экономическим потенциалом, имеет самую высокую плотность населения, сетей автомобильных и железных дорог, самые большие объемы строительства.

Табл. Характеристика ситуации на рынке сборного железобетона в Центральном Федеральном округе

РЕГИОН	Доля в ФО по объему строительных работ в 2009 г.	Производственная ситуация на рынке ЖБИ				Состояние спроса
		доля в производстве по ФО в 2009 г.	динамика производства (1 полугодие 2010 г. к 1 полугодию 2009 г.)	доля тройки лидеров в 2008 г.	состояние конкуренции	

Амикрон-консалтинг

Производственные возможности по выпуску железобетона в Центральном ФО в 2009 г. были использованы на ...%. Наиболее высокий уровень загрузки производства в 2009 г. был зафиксирован в ... регионах.

По объемам строительства федеральный округ занимает ... место, доля ЦФО в формировании российского строительного рынка составляет около ...%, в формировании рынка нового жилья – более ...%.

Рынок представлен ведущими предприятиями России по выпуску железобетона. При этом ...% всех российских производств сосредоточено в ЦФО. Практически во всех регионах федерального округа конкурентная ситуация на рынке ЖБИ характеризуется

Табл. Сводная характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК в Центральном ФО

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение
Объем производства в ЦФО России, млн.куб.м	
– 2008 г.	...
– 2009 г.	...
– 1 полугодие 2010 г.	...
Доля в российском объеме производства, %	
– 2008 г.	...
– 2009 г.	...
– 1 полугодие 2010 г.	...
Динамика производства	
– 2009 г.	...
– 1 полугодие 2010 г. (к 1 полугодю 2009 г.)	...
Количество крупных и средних организаций-производителей (данные ФСГС РФ)	...
Крупнейшие производители	...
Уровень монополизации регионального рынка	...
Характеристика рыночной ситуации	...
Инвестиционная привлекательность ввода новых мощностей	...

Амикрон-консалтинг

Перспективы рынка сборного железобетона ЦФО....

Строительная активность в Центральной части России в 2009-2010 гг.

Тенденции на строительном рынке Центрального ФО в 2009 г. ...

В 2010 г. ситуация начала изменяться...

Табл. Характеристика ситуации на строительном рынке регионов ЦФО в 2009 г.

РЕГИОН	Доля во вводе жилья в ЦФО		Динамика, 2009 г. к 2008 г., %		Доля нежилого строительства (на 2009 г.)	Доля индивидуального строительства во вводе жилья		Ввод жилья на 1 жителя региона, кв.м	Цены на первичном рынке жилья по сравнению со средними по ЦФО	Основной конструктивный материал в строительстве
	2008	2009	по вводу жилья	по объему строительных работ		2008	2009			
...										
...										

Амикрон-консалтинг

Табл. Показатели строительной активности в регионах ЦФО в 1 полугодии 2010 г.

РЕГИОН	Объем строительных работ		Введено жилых домов		Введено индивидуальными застройщиками, тыс. кв. м	
	в фактически действовавших ценах, млн. руб.	в % к соответствующему периоду 2009 г. (в сопоставимых ценах)	тыс. кв. м общей площади	в % к соответствующему периоду прошлого года	тыс. кв. м общей площади	в % к соответствующему периоду прошлого года

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

За 6 мес. 2010 г. в ... регионах произошел рост объемов строительных работ на ...%.

Ситуация на рынке строительных материалов в Центральной части России в 2009-2010 гг.

В Центральном регионе в качестве основного строительного материала чаще всего используется

Табл. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв. м построенного жилья в регионах Центрального федерального округа

РЕГИОН	Объем производства в расчете на 1 кв. м жилья, введенного в эксплуатацию в 2008 г.		
	кирпич, тыс. усл. кирп.	бетон, куб. м	ЖБИ, куб. м

Амикрон-консалтинг

Потребление железобетонных изделий и конструкций по сравнению со среднероссийским уровнем ...

Текущая производственная ситуация. По сравнению со среднероссийскими тенденциями на рынке железобетона в Центральном ФО ситуация ...

Табл. Динамика производства базовых строительных материалов в Центральном ФО в 2008-2009 гг.

РЕГИОН	Смесь бетонная (товарный выпуск), тыс.куб.м			Конструкции и детали сборные железобетонные, тыс.куб.м			Кирпич строительный, млн усл.кирп.		
	2008	2009	динамика	2008	2009	динамика	2008	2009	динамика

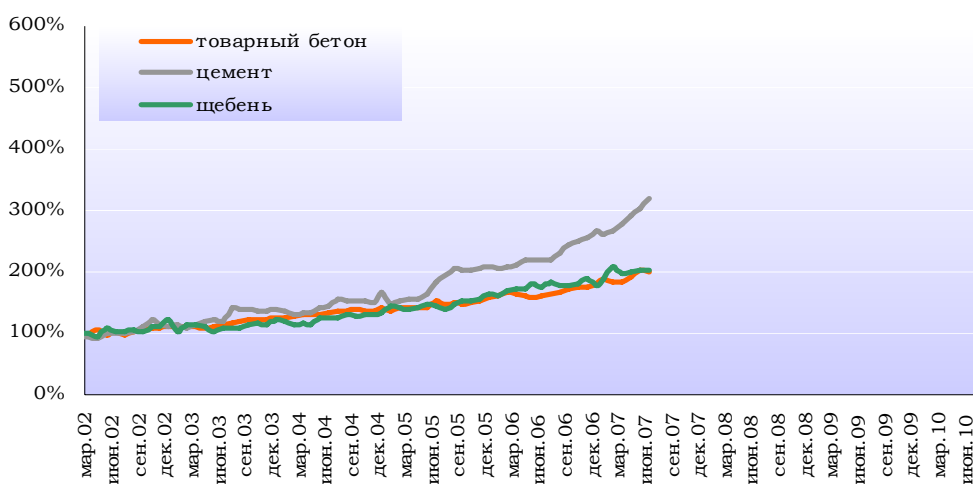
Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

В 1-м полугодии 2010 г. стройиндустрия ЦФО показала положительную динамику производства: ...

Табл. Производство базовых строительных материалов в Центральном ФО в первом полугодии 2010 г.

РЕГИОН	Бетон, тыс.куб.м			ЖБИ, тыс.куб.м			Кирпич, млн. усл.кирп.		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ



в % к январю 2002 г.

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Динамика цен на рынке бетона, щебня и цемента в Центральном ФО в 2002-2010 гг.

Интересна динамика изменения цен на сырьевые компоненты для производства ЖБИ в 2008-2010 гг. ...

Производственная ситуация на рынке сборного железобетона в Центральной части России в 1 полугодии 2010 г.

Центральный ФО является крупнейшим рынком в России рынком по объему производства ЖБИ, на его долю приходится% российского выпуска железобетона.

Табл.Помесячная динамика выпуска сборного железобетона в Центральном ФО в 2007-2010 гг.

МЕСЯЦ	Объем производства, тыс. куб.м				Динамика производства, в % к предыдущему году			Справочно: 2010 г. к 2007 г.
	2007	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
Январь								
...								
Декабрь								
Год								
1 полугодие								

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

В 2009 г. рынок существенно «просел», на протяжении почти всего года выпуск сборного железобетона был ниже соответствующих показателей 2009 г.

В 1 полугодии 2010 г. ситуация начала меняться в лучшую сторону. ...

Региональная структура и динамика производства ЖБИ и ЖБК в Центральной части России в 2009-2010 гг.

В структуре производства ЖБИ в Центральной России наиболее значимым является ... регион, на долю которого в 2009 г. пришлось...% суммарного выпуска по округу.

Почти для всех регионов ЦФО характерны следующие тенденции: ...

Табл. Позиции регионов Центрального ФО в формировании российского рынка железобетона в 2008-2009 гг.

РЕГИОНЫ	Место в рейтинге российских регионов по объемам производства		Доля в производстве по России в 2009 г., %	Доля в производстве по ФО в 2009 г., %
	2008 г.	2009 г.		

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

В 1-м полугодии 2010 г. выпуск железобетона в ЦФО увеличился на ...% по сравнению с аналогичным периодом 2009 г. Наиболее активное восстановление производства наблюдается в ... регионах.

Табл. Производственные показатели на рынке сборного железобетона в регионах Центрального ФО в 1-м полугодии 2009-210 гг.

РЕГИОНЫ	Объем производства, тыс. куб.м		Динамика производства, 2010 г. к 2009 г.	Доля в производстве по РФ		Доля в производстве по ФО в 2010 г., %
	2009 г.	2010 г.		2009 г.	2010 г.	

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

В регионах ЦФО наблюдаются разные тенденции развития рынков ...

Табл. Помесячная динамика производства сборного железобетона в регионах ЦФО в 1-м полугодии 2010 г.

	Московская область	... регион	...
Объем производства в 2009 г., тыс.куб.м			
янв			
...			
дек			
Объем производства в 2010 г. , тыс.куб.м			
янв			
...			
июнь			
Динамика в 2010 г., в % к тому же периоду 2009 г.			
янв	...%		
...			
июнь			

Амикрон-консалтинг

Конкурентная ситуация на рынке ЖБИ и ЖБК в Центральной части России

В Центральной России работает ... производителей, выпускающих ЖБИ и ЖБК, т.е. ...% от общего числа российских производителей сборного железобетона.

Табл. Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона Центрального ФО

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение
Доля тройки лидеров	...
Тройка лидеров	...
	...
	...
Доля десяти крупнейших производителей	...
Крупные и средние производители (данные ФСГС РФ)	
– количество в ФО	...
– суммарная доля рынка в ФО	...
Предприятия объемами производства более 100 тыс.куб.м в год	...
– количество в ФО	...
– суммарная доля рынка в ФО	...
Доля предприятий ФО в общем количестве по России	...

Амикрон-консалтинг

Конкуренция на рынке железобетонных изделий и конструкций в ЦФО является

Табл. Уровень конкуренции в на рынке сборного железобетона в регионах Центрального ФО

РЕГИОН	Количество крупных и средних производителей	Объем производства ЖБИ и ЖБК, тыс.куб.м	Компания, занимающей лидирующие позиции на рынке	
			доля лидера в регионе	наименование

Амикрон-консалтинг

Наиболее крупные производители железобетона расположены в ... регионах.

В ЦФО созданы (особенно в докризисный период) все условия для развития рынка ЖБИ. Тройка лидеров формирует ...% суммарного производства железобетона в округе.

Табл. Характеристика крупнейших производителей сборного железобетона Центрального ФО

(производители с объемами выпуска более 50 тыс.куб.м в год)

НАЗВАНИЕ	Объем производства, тыс.куб.м	Место по объемам производства среди российских производителей	Доля в производстве, %		Регион
			в ФО	в собственном регионе	
....					
....					
....					

Амикрон-консалтинг

Крупнейшие российские предприятия по выпуску ЖБИ, входящие в 10-ку российских лидеров, расположены в Московском регионе. ...

Новые объекты и проекты на рынке сборного железобетона в Центральной части России

В Центральной части России активность по обновлению производственных фондов железобетонных предприятий довольно-таки высока. В целях выпуска конкурентоспособной продукции предприятиями стройиндустрии проводится модернизация и техперевооружение производственных мощностей.

Табл. Ввод новых мощностей на рынке сборного железобетона в Центральном ФО в 2007-2010 гг.

НАЗВАНИЕ	Регион	Год реконструкции	Технологическая линия	Поставщик оборудования	Сумма инвестиций, млн.руб.

Амикрон-консалтинг

Согласно данным официальной статистики, за 2006-2009 г. в ЦФО были введены новые мощности, рассчитанные на выпуск около ... млн.куб.м железобетонных изделий и конструкций в год. В основном, обновление фондов связано с

Табл.Инвестиционные проекты на рынке сборного железобетона в Центральном ФО

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Регион	Поставщик оборудования	Год	Сумма инвестиций, млн.руб

Амикрон-консалтинг

Согласно данным «Амикрон-консалтинг», реальный ввод производственных мощностей был большим. Наиболее крупными реализованными проектами стали:

- Компания «...». Введены в строй ... мощности. Объем инвестиций составил ... млн.руб.

- ...

Планируются к реализации проекты:

- ✓ Инвестор – компания «...».

Перспективы развития рынка сборного железобетона в Центральной части России

Прогнозы развития жилищного строительства. Согласно прогнозам аналитиков «Амикрон-консалтинг», восстановление строительного рынка в Центральной России произойдет...

Прогнозы развития нежилого строительства. Перспективы развития строительного рынка Центрального федерального округа в краткосрочной перспективе связаны со следующими проектами ...

Табл. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в Центральной части России

РЕГИОН	Ведущаяся реализация проектов	Перспективные проекты

Амикрон-консалтинг

Прогнозы производства и потребления ЖБИ и ЖБК. Перспективы развития железобетонного сегмента в Центральной части России связаны с ...

**РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

.....

**РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЮЖНОЙ РОССИИ
(ЮФО и СКФО)**

.....

**РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИВОЛЖСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

.....

**РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА УРАЛЬСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

.....

**РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

.....

**РЫНОК СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

Приложение 1. Производство сборного железобетона по регионам РФ в 2008-2009 гг.

РЕГИОНЫ	Объемы производства, тыс.т		Доля в российском производстве, %		Динамика производства
	2008	2009	2009	2010	

Амикрон-консалтинг

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

См.прикрепленный файл в формате Excel

Информация о компании «Амикрон-консалтинг»

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

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

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

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

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

- ✓ [рынок цемента;](#)
- ✓ [рынок бетона;](#)
- ✓ [рынок щебня.](#)

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

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

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