
**Рынок блоков из ячеистого бетона
в России:
2007- 6 мес. 2011 г.
и прогноз до 2016 г.**

Демонстрационная версия

Москва
сентябрь, 2012

Содержание

Аннотация

1. Характеристика исследуемой продукции

2. Основные поставщики технологического оборудования для производства блоков из ячеистого бетона

3. Производство

3.1. Мощности по производству блоков из ячеистого бетона

3.2. Объемы и динамика производства за период 2007 - 6 мес. 2012 г.

3.3. Региональная структура производства за период 2007-6 мес. 2012 г.

3.4. Объемы производства в разрезе производителей (ТОП-20 предприятий) в 2007-2011 гг.

3.5. Профили ведущих производителей

3.5.1. ООО "Комбинат строительных материалов"

Время присутствия на рынке

Мощности и технология производства

Объемы производства

Ассортимент выпускаемой продукции

Финансовые показатели деятельности предприятия

Структура сбыта

3.5.2. ООО "Аэрок СПб"

Время присутствия на рынке

Мощности и технология производства

Объемы производства

Ассортимент выпускаемой продукции

Финансовые показатели деятельности предприятия

Структура сбыта

3.5.3. ООО "ПСО "Теплит"

Время присутствия на рынке

Мощности и технология производства

Объемы производства

Ассортимент

Финансовые показатели деятельности предприятия

Структура сбыта

3.5.4. ОАО "Главновосибирскстрой"

Время присутствия на рынке

Мощности и технология производства

Объемы производства

Ассортимент

Финансовые показатели деятельности предприятия

Структура сбыта

3.5.5. ЗАО "Кселла-Аэроблок-Центр"

Время присутствия на рынке

Мощности и технология производства

Объемы производства

Ассортимент выпускаемой продукции

Финансовые показатели деятельности предприятия

Структура сбыта

3.5.6. ООО "ДСК "ГРАС-Калуга"

Время присутствия на рынке

Мощности и технология производства

Объемы производства

Ассортимент выпускаемой продукции

Финансовые показатели деятельности предприятия

Структура сбыта

3.5.7. ООО "ЭКО"

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.5.8. ООО "Н+Н"

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Структура сбыта

3.5.9. ООО "Волжский завод строительных материалов"

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.5.10. ЗАО "АэроБел"

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.5.11. ОАО "Железобетон" ("Бонолит Констракшн Солюшнс")

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.5.12. ОАО "Липецкий завод изделий домостроения"

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.5.13. ОАО "Липецкий комбинат силикатных изделий" (с 2012 – ЗАО "Липецкий силикатный завод")

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.5.14. ООО "Костромской завод строительных материалов"

Время присутствия на рынке
Мощность и технология производства
Объемы производства
Ассортимент
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.5.15. ЗАО "Дмитровский завод газобетонных изделий"

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Структура сбыта

3.5.16. ОАО "Костромской силикатный завод"

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.5.17. ЗАО "Лискинский газосиликат"

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.5.18. ОАО "Пермский завод силикатных панелей"

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.5.19. ООО "Комбинат дорожных и строительных материалов"

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.5.20. ЗАО "КСМ" (завод "Поревит")

Время присутствия на рынке
Мощности и технология производства
Объемы производства
Ассортимент выпускаемой продукции
Финансовые показатели деятельности предприятия
Структура сбыта

3.6. Сезонность производства

3.7. Новые проекты по организации производства блоков из ячеистого бетона

4. Анализ внешнеторговых операций за период 2007 - 6 мес. 2012 г.

4.1. Импорт

4.2. Экспорт

5. Потребление блоков из ячеистого бетона

5.1. Баланс производства-потребления за период 2007 – 6 мес. 2012 г.

5.2. Региональная структура потребления

6. Ценовой анализ

6.1. Динамика цен производителей на блоки из ячеистого бетона за период 2007 - 6 мес. 2012 г.

6.2. Текущие цены на блоки из ячеистого бетона в разрезе производителей

6.3. Прогноз ценовой конъюнктуры на период до 2016 г.

7. Прогноз развития российского рынка блоков из ячеистого газобетона в 2012-2016 гг.

Список таблиц

Таблица 1. Основные разновидности ячеистых бетонов

Таблица 2. Основные поставщики технологического оборудования для производства блоков из ячеистого бетона в РФ

Таблица 3. Предприятия по выпуску автоклавного газобетона с мощностью свыше 100 тыс. м³

Таблица 4. Объемы производства блоков из ячеистого бетона за период 2007 - 6 мес. 2012 г., тыс. м³

Таблица 5. Региональная структура производства блоков из ячеистых бетонов в 2007-2011 гг., млн усл. кирп.

Таблица 6. Объемы производства ячеистого бетона ТОП-20 российских производителей в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 7. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ООО "Комбинат строительных материалов" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 8. Финансовые показатели деятельности ООО "Комбинат строительных материалов" в 2010-2011 гг.

Таблица 9. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ООО "Аэрок СПб" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 10. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ООО "Аэрок СПб"

Таблица 11. Финансовые показатели деятельности ООО "Аэрок СПб" в 2009-2010 гг.

Таблица 12. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ООО ПСО "Теплит" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 13. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ООО "ПСО "Теплит"

Таблица 14. Финансовые показатели деятельности ООО "ПСО "Теплит" в 2009-2010 гг.

Таблица 15. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ОАО

"Главновосибирскстрой" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 16. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ОАО

"Главновосибирскстрой"

Таблица 17. Финансовые показатели деятельности ОАО "Главновосибирскстрой" в 2009-2011 гг.

Таблица 18. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ЗАО "Кселла-Аэроблок-Центр" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 19. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ЗАО "Кселла-Аэроблок-Центр"

Таблица 20. Финансовые показатели деятельности ЗАО "Кселла-Аэроблок-Центр" в 2009-2010 гг.

Таблица 21. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ООО "ДСК "ГРАС-Калуга" в 2010-2011 гг., тыс. м³

Таблица 22. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ЗАО "ДСК "ГРАС-Калуга"

Таблица 23. Финансовые показатели деятельности ООО "ДСК "ГРАС-Калуга" в 2010 г.

Таблица 24. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ООО "Эко" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 25. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ООО "Эко"

Таблица 26. Финансовые показатели деятельности ООО "Эко" в 2009-2010 гг.

Таблица 27. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ООО "Н+Н" в 2009-2011 гг., тыс. м³

Таблица 28. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ООО "Н+Н"

Таблица 29. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ООО "Волжский завод строительных материалов" в 2010-2011 гг., тыс. м³

Таблица 30. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ООО "Волжский завод строительных материалов"

Таблица 31. Финансовые показатели деятельности ООО "Волжский завод строительных материалов" в 2009-2010 гг.

Таблица 32. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ЗАО "Аэробел" в 2008-2011 гг., тыс. м³

Таблица 33. Финансовые показатели деятельности ЗАО "Аэробел" в 2009-2010 гг.

Таблица 34. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ОАО "Железобетон" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 35. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ОАО "Железобетон" (Bonolit)

Таблица 36. Финансовые показатели деятельности ОАО "Железобетон" в 2009-2011 гг.

Таблица 37. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ОАО "Липецкий завод изделий домостроения" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 38. Характеристика блоков из ячеистого бетона производства ОАО "Липецкий завод изделий домостроения"

Таблица 39. Финансовые показатели деятельности ОАО "Липецкий завод изделий домостроения" в 2009-2011 гг.

Таблица 40. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ОАО "Липецкий комбинат силикатных изделий" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 41. Финансовые показатели деятельности ОАО "Липецкий комбинат силикатных изделий" в 2009-2011 гг.

Таблица 42. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ООО "Костромской завод строительных материалов" в 2008-2011 гг., тыс. м³

Таблица 43. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ООО "Костромской завод строительных материалов"

Таблица 44. Финансовые показатели деятельности ООО "Костромской завод строительных материалов" в 2009-2010 гг.

Таблица 45. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ЗАО "Дмитровский завод газобетонных изделий"

Таблица 46. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ОАО "Костромской силикатный завод" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 47. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ОАО "Костромской силикатный завод"

Таблица 48. Финансовые показатели деятельности ОАО "Костромской силикатный завод" в 2009-2011 гг.

Таблица 49. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ЗАО "Лискинский газосиликат" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 50. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ЗАО "Лискинский газосиликат"

Таблица 51. Финансовые показатели деятельности ЗАО "Лискинский газосиликат" в 2009-2010 гг.

Таблица 52. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ОАО "Пермский завод силикатных панелей" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 53. Характеристики блоков из ячеистого бетона производства ОАО "Пермский завод силикатных панелей"

Таблица 54. Финансовые показатели деятельности ОАО "Пермский завод силикатных панелей" в 2009-2011 гг.

Таблица 55. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ООО "Комбинат дорожных и строительных материалов" в 2007-2011 гг., тыс. м³

Таблица 56. Финансовые показатели деятельности ООО "Комбинат дорожных и строительных материалов" в 2009-2010 гг.

Таблица 57. Финансовые показатели деятельности ЗАО "КСМ" в 2010 г.

Таблица 58. Структура импорта блоков из ячеистого бетона в разрезе стран происхождения за период 2007 - 6 мес. 2012 г., тыс. м³, тыс. \$

Таблица 59. Объемы и направления поставок блоков из ячеистого бетона ведущими импортерами за период 2007 – 6 мес. 2012 г., тыс.м^{3*}

Таблица 60. Объемы импорта блоков из ячеистого бетона в разрезе производителей за период 2007 – 6 мес. 2012 г., тыс.м³

Таблица 61. Структура экспорта блоков из ячеистого бетона за период 2007 – 6 мес. 2012 г., тыс. м³, тыс. \$

Таблица 62. Объемы и направления поставок блоков из ячеистого бетона ведущими

экспортерами за период 2007 – 6 мес. 2012 г., тыс. м^{3*}

Таблица 63. Объемы и направления поставок блоков из ячеистого бетона в разрезе производителей за период 2007 – 6 мес. 2012 г., тыс. м³

Таблица 64. Баланс производства-потребления блоков из ячеистого бетона в России в 2007-2012 гг., тыс. м³

Таблица 65. Цены на блоки из ячеистого бетона различных производителей, руб./м³

Таблица 66. Выполнение работ по виду деятельности "Строительство" в России за период 2007 – 6 мес. 2012 г., млрд руб.

Таблица 67. Ввод в действие жилых домов в России за период 2009 – 6 мес. 2012 г., тыс. м²

Список рисунков

Рисунок 1. Схема производства блоков из автоклавного газобетона

Рисунок 2. Региональная структура размещения производственных мощностей по выпуску ячеистого бетона в 2012 г.

Рисунок 3. Объемы производства автоклавного и неавтоклавного ячеистого бетона в 2007-2012 гг., млн м³, %

Рисунок 4. Региональная структура производства блоков из ячеистого бетона за период 2007 – 6 мес. 2012 г., %

Рисунок 5. Помесячная динамика производства блоков из ячеистого бетона в России за период 2007-6 мес. 2012 г., тыс. м³

Рисунок 6. Динамика импорта блоков из ячеистого бетона в 2007-2012 гг., тыс. м³

Рисунок 7. Динамика экспорта блоков из ячеистого бетона в 2007-2012 гг., тыс. м³

Рисунок 8. Региональная структура потребления блоков из ячеистого бетона в России за период 2007 – 6 мес. 2012 г., %

Рисунок 9. Динамика среднегодовых цен производителей на блоки из ячеистого бетона за период 2007 – 6 мес. 2012 г., руб./м³

Рисунок 10. Прогноз среднегодовых цен на блоки из ячеистого бетона в 2012-2016 гг., руб./м³

Рисунок 11. Объемы ввода жилых домов индивидуальными застройщиками в 2007-2012 гг., млн м²

Рисунок 12. Динамика выданных ипотечных кредитов в 2006-2012 гг., млрд руб.

Рисунок 13. Структура производства стеновых материалов в России в 2007-2012 гг., %

Рисунок 14. Прогноз потребления блоков из ячеистого бетона в России в 2012-2016 гг., тыс. м³

Аннотация

Отчет посвящен анализу ситуации на российском рынке блоков из ячеистого бетона (газобетон/газосиликат/пенобетон) и прогнозу его развития на период до 2016 г. Отчет состоит из 7 глав, содержит 104 страницы, в том числе 67 таблиц, 14 рисунков. При подготовке настоящего отчета использовались данные Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстат), Федеральной таможенной службы РФ, материалы годовых и квартальных отчетов эмитентов ценных бумаг, материалы центральных и региональных СМИ, данные интернет-сайтов описываемых предприятий, базы данных "...". Также в рамках данного исследования были проведены телефонные интервью с представителями предприятий-производителей блоков из ячеистого бетона.

В первой главе отчета приведено описание исследуемой продукции, ее классификация, технология производства.

Во второй главе приведены сведения об основных поставщиках технологического оборудования для производства блоков из ячеистого бетона, представленных на российском рынке и характеристики некоторых видов оборудования.

Третья глава посвящена анализу производства блоков из ячеистого бетона в России. В данном разделе приведены данные об имеющихся производственных мощностях, объемах производства блоков из ячеистого бетона в стране за период 2007 – 6 мес. 2012 г. (с разделением на блоки из автоклавного ячеистого бетона (газобетон, газосиликат) и неавтоклавного (пенобетон), оценена региональная структура производства блоков из ячеистого бетона, приведены данные об объемах производства этой продукции ведущими предприятиями (ТОП-20) за период 2007-2011 гг., описаны ведущие производители блоков из ячеистого бетона, включая данные времени присутствия на рынке, структуре собственности, имеющихся производственных мощностях, используемом технологическом оборудовании, качестве продукции, объемах производства, финансовых показателях и структуре сбыта. Также в данной главе приведены сведения о новых проектах по созданию производственных мощностей по выпуску блоков из ячеистого бетона.

В четвертой главе приведен анализ внешнеторговых операций с блоками из ячеистого бетона, включая данные о взаимных поставках между Россией, Белоруссией и Казахстаном. Приведены данные об объемах поставок в количественном и стоимостном выражении, структуре поставок в разрезе стран происхождения/назначения, объемах и направлениях поставок основными экспортерами и импортерами.

В пятой главе отчета рассмотрено потребление блоков из ячеистого бетона в России. В этом разделе приведен баланс производства-потребления исследуемой продукции, оценена региональная структура потребления.

Шестая глава отчета посвящена анализу ценовой конъюнктуры российского рынка блоков из ячеистого бетона. В данном разделе приведена динамика изменения цен российских производителей за период 2007 – 6 мес. 2012 г., приведены текущие цены некоторых производителей, дан прогноз ценовой конъюнктуры российского рынка блоков из ячеистого бетона на период до 2016 г.

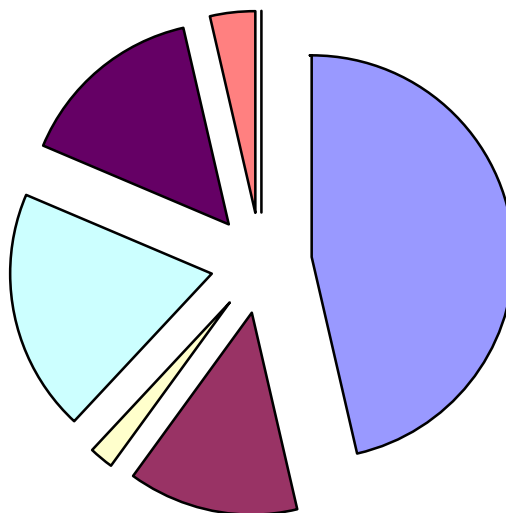
В седьмой, заключительной, главе отчета приводится прогноз развития российского рынка блоков из ячеистого бетона на период до 2016 г.

3. Производство

3.1. Мощности по производству блоков из ячеистого бетона

По оценкам экспертов, суммарные мощности по производству автоклавного ячеистого бетона в настоящее время составляют порядка м³ в год. По данным Росстата, суммарные мощности отечественных производителей по состоянию на начало 2012 г. составляли ... млн м³, средняя загрузка производственных мощностей в 2011 г. составила ...%. Основные мощности по выпуску блоков из ячеистого бетона сосредоточены в федеральном округе – около ...% (рис. 2).

Рисунок 2. Региональная структура размещения производственных мощностей по выпуску ячеистого бетона в 2012 г.



Источник: Росстат

По данным Национальной ассоциации производителей автоклавного газобетона в России действуют ... завода производительностью более 30 тыс.м³/год, суммарная мощность всех производителей оценивается в ... млн м³.

По данным "ГС-Эксперт", количество российских предприятий с мощностью производства автоклавного газобетона свыше 100 тыс. м³ стремительно возросло в последние годы. Сейчас их насчитывается, и еще около ... проектов находятся в различных стадиях осуществления. Распределение крупных производителей с мощностью производства автоклавного газобетона свыше 100 тыс. м³ по округам России приведено в табл. 3.

Таблица 3. Предприятия по выпуску автоклавного газобетона с мощностью свыше 100 тыс. м³

№пп	Предприятие	Регион	Мощн., тыс.м³/год
1	ОАО "Железобетон"/Bonolit	ЦФО	
2	ООО "Рефтинское объединение "Теплит"	УФО	
3	ООО "ДСК ГРАС-Светлоград"*	СКФО	
4	ООО "Завод "Бетолекс"*	СФО	
5	ООО "Комбинат строительных материалов"	ЦФО	
6	ООО "ДСК ГРАС - Саратов"	ПФО	
7	ООО "Главстрой-Усть-Лабинск"*	ЮФО	
8	ООО "Аэрок СПб"	СЗФО	
9	ООО "Н+Н"	СЗФО	
10	ЗАО "Аэробел"	ЦФО	
11	ЗАО "Кселла-Аэроблок-Центр"	ЦФО	
12	ОАО "Главновосибирскстрой"	СФО	
13	ЗАО "Дмитровский Завод Газобетонных Изделий"	ЦФО	
14	ООО "ДСК ГРАС – Калуга"	ЦФО	
15	ООО "КДСМ"	ЮФО	
16	ООО "Волжский завод строительных материалов"	ПФО	
17	ООО "Саянскгазобетон"	СФО	
18	ЗАО "КСМ" (завод Поревит)	УФО	
19	ООО "Эко"	ЦФО	
20	Завод "Пораблок" *	УФО	
21	ЗАО "ЭЛГАД – ЗСИ"	ЦФО	
22	ЗАО "Лискигазосиликат"	ЦФО	
23	ЗАО "Клинцовский силикатный завод"	ЦФО	
24	ОАО "ГлавБашСтрой"	ПФО	
25	ООО "КЗСМ"	ЦФО	
26	ОАО "ЛЗИД"	ЦФО	
27	ООО "Ангарский завод автоклавного газобетона"	СФО	
28	ООО "Боргазобетон"	ПФО	
29	Завод ГК "КПД-2" по производству ЯБ "Теплон"	ПФО	
30	ООО "ГБЗ-1"	ЮФО	
31	ООО "Костромской завод строительных материалов"	ЦФО	
32	ОАО "ЛКСИ"	ЦФО	
33	ЗАО "ЕвроАэроБетон"	СЗФО	
34	ООО "Воскресенский газосиликатный комбинат"	ЦФО	
35	ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат"	ЦФО	
36	ОАО "Костромской силикатный завод"	ЦФО	
37	ОАО "Пермский завод силикатных панелей"	ПФО	
38	ООО "Комбинат пористых материалов"	СФО	
39	ОАО "Коттедж"	ПФО	
40	ООО "Боргазобетон"	ПФО	

*- ввод в 2012 году

Источник: оценка "..", данные предприятий"

3.2. Объемы и динамика производства за период 2007 - 6 мес. 2012 г.

В качестве источников информации для оценки объемов и динамики производства ЯБ в России были использованы данные Росстата, отчетность предприятий, а также экспертные оценки участников рынка.

Как известно, общие объемы производства ЯБ в РФ складываются из объемов выпуска автоклавного и неавтоклавного ячеистых бетонов. При этом, считается, что практически весь неавтоклавный ЯБ, как правило, производится по технологии пенобетона предприятиями с небольшим уровнем производительности (до 100 м³ в сутки). Следует отметить также, что продукция многих мелких производителей не всегда учитывается Росстатом. Поэтому в данном разделе общий объем выпуска ЯБ в России представлен в виде суммы из двух составляющих – первая, основанная на данных Росстата с учетом корректировок по отдельным крупным предприятиям, и вторая, учитывающая также оценку производства ячеистых неавтоклавных бетонов (главным образом, пенобетонов) мелкими производителями. Согласно этой оценке объемы выпуска неавтоклавных ЯБ в России не превышали в течение последних 5 лет ... млн м³ и сокращались, начиная с 2009 года. В 2011 году объем выпуска неавтоклавных ЯБ составлял около ...% от общего объема производства ЯБ в России, в 2008 году – порядка ...%. Таким образом можно сказать, что на фоне общего роста объемов производства ЯБ в России в последние три года происходит вытеснение с рынка отечественных стеновых материалов неавтоклавных ЯБ автоклавными.

Таблица 4. Объемы производства блоков из ячеистого бетона за период 2007 - 6 мес. 2012 г., тыс. м³

	2007	2008	2009	2010	2011	6 мес. 2012
Объем производства всех ЯБ с учетом выпуска неавтоклавных, тыс.м³						
Темпы роста по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, %						
Объем производства автоклавных ЯБ, тыс.м³						
Темпы роста по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, %						
Доля автоклавных ЯБ в общем объеме производства, %						

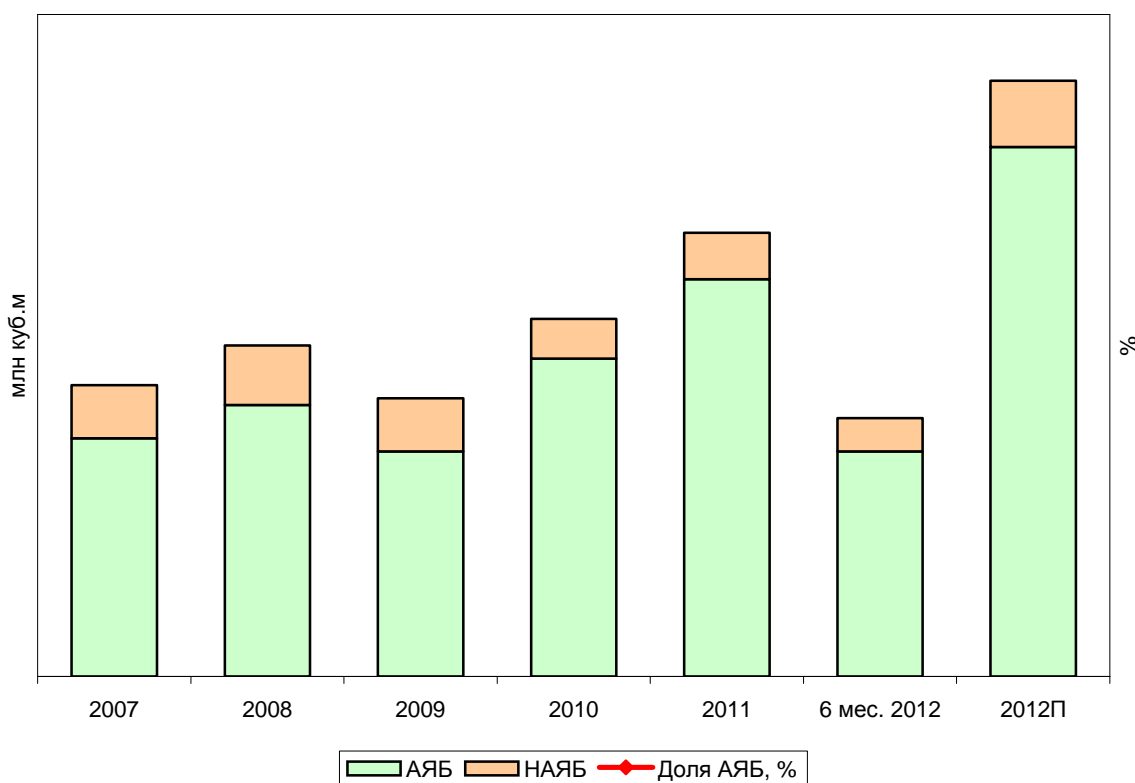
Источник: оценка "... " на основе данных Росстата и данных предприятий

Как видно из представленных данных, на протяжении рассматриваемого периода годовой прирост производства мелких блоков из ячеистого бетона наблюдался ежегодно за исключением 2009 года, когда под влиянием кризисных явлений в российской экономике произошел спад потребительского спроса и объемы производства многих видов промышленной продукции сократились.

Производство блоков из автоклавного ячеистого бетона в РФ составило в 2011 году около ... млн м³, что больше на ...% уровня предыдущего 2010 года. По сравнению с предыдущими аналогичными показателями, приведенными за рассматриваемый период, это максимальный рост годового объема производства.

По итогам первого полугодия 2012 года объем производства ЯБ всех типов оценивается на уровне ... млн м³, что выше соответствующего показателя предыдущего года примерно на ...%. Можно ожидать, таким образом, что по итогам 2012 года рост производства ЯБ в РФ продолжится на уровне темпов, заданных с 2009 года.

Рисунок 3. Объемы производства автоклавного и неавтоклавного ячеистого бетона в 2007-2012 г., млн м³, %



Примечание: П-прогноз
 Источник: оценка "..."

3.3. Региональная структура производства за период 2007-6 мес. 2012 г.

Региональная структура производства ячеистых бетонов в России представлена в табл. 3. Оценка произведена на основании официальных данных Росстата и оценок "ГС-Эксперт" и отображает, в основном, структуру производства автоклавной продукции.

Таблица 1. Региональная структура производства блоков из ячеистых бетонов в 2007-2011 гг., млн усл. кирп.

<i>Регион</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>6 мес. 2012</i>
Российская Федерация						
Центральный Федеральний округ						
Белгородская область						
Брянская область						
Владимирская область						
Воронежская область						
Ивановская область						
Калужская область						
Костромская область						
Курская область						
Липецкая область						
Московская область						
Орловская область						
Рязанская область						
Тамбовская область						
Тверская область						
Тульская область						
Ярославская область						
г.Москва						
Северо-Западный Федеральний округ						
Республика Коми						
Архангельская область						
Вологодская область						
Калининградская область						
Ленинградская область						
г. Санкт-Петербург						
Южный Федеральний округ						
Краснодарский край						
Астраханская область						
Волгоградская область						
Ростовская область						
Северо-Кавказский Федеральний округ						
Республика Дагестан						
Ставропольский край						
Приволжский Федеральний округ						
Республика Башкортостан						
Республика Марий Эл						
Республика Мордовия						

Регион	2007	2008	2009	2010	2011	6 мес. 2012
Республика Татарстан						
Удмуртская Республика						
Чувашская Республика						
Пермский край						
Кировская область						
Нижегородская область						
Оренбургская область						
Пензенская область						
Самарская область						
Саратовская область						
Ульяновская область						
Уральский Федеральный округ						
Курганская область						
Свердловская область						
Тюменская область						
Челябинская область						
Сибирский Федеральный округ						
Республика Алтай						
Алтайский край						
Красноярский край						
Иркутская область						
Кемеровская область						
Новосибирская область						
Омская область						
Дальневосточный Федеральный округ						
Республика Саха (Якутия)						
Приморский край						
Сахалинская область						
Камчатский край						

Источник: оценка ".." на основе данных Росстата и данных предприятий

Как видно из представленных данных, первое место в региональной структуре производства ЯБ занимаетФО, на долю которого в 2011 году приходилось ...% всего произведенного в РФ ячеистого бетона.

В расположено наибольшее количество крупных производителей ЯБ, в том числе оснащенных высокопроизводительным оборудованием заводов по производству ЯБ:

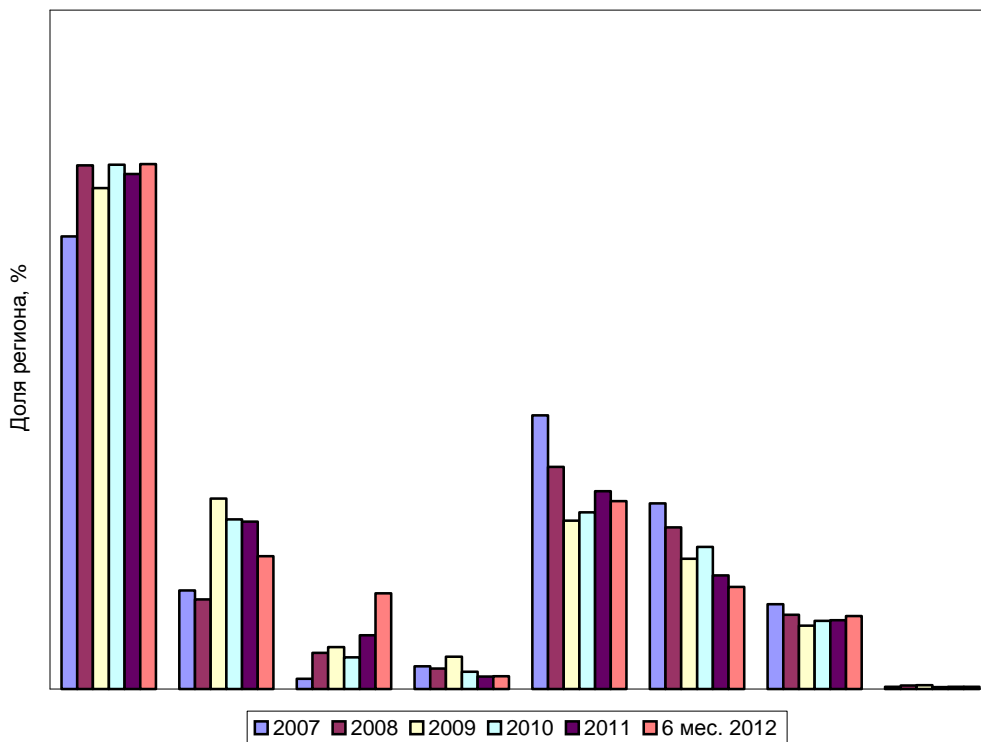
Доля ... была самой крупной и в предыдущие годы и варьировалась в диапазоне ...-...%.

Второе место в региональной структуре в 2011 году занимал ... федеральный округ с долей ...%. Из крупных предприятий по выпуску ЯБ, расположенных в ..., можно отметить

Третью позицию в структуре производства блоков из ЯБ занимал в 2011 году ... федеральный округ. Крупные предприятия региона: В 2011 году доля региона в структуре производства составила ...%.

В первом полугодии 2012 года порядок приоритетности сохранился. Первое место в структуре производства занимает

Рисунок 1. Региональная структура производства блоков из ячеистого бетона за период 2007 – 6 мес. 2012 г., %



Источник: оценка "..."

3.4. Объемы производства в разрезе производителей (ТОП-20 предприятий) в 2007-2011 гг.

В настоящее время в России производством ЯБ, как уже отмечалось выше, занимаются более 100 предприятий. Из них на долю 20 самых крупнейших в 2011 году приходилось порядка ...% совокупного выпуска (табл. 6) .

Таблица 2. Объемы производства ячеистого бетона ТОП-20 российских производителей в 2007-2011 гг., тыс. м³

№	Предприятие (регион)	Объем производства, тыс. м ³				
		2007	2008	2009	2010	2011
1	ООО "Комбинат строительных материалов" (Белгородская обл.)					
2	ООО "Аэрок СПб" (Санкт-Петербург)					
3	ООО "ПСО "Теплит" (Свердловская обл.)					
4	ОАО "Главновосибирскстрой" (Новосибирская обл.)					
5	ЗАО "Кселла-Аэроблок-Центр" (Московская обл.)					
6	ООО "ДСК "ГРАС-Калуга" (Калужская обл.)					
7	ООО "Эко" (Ярославская обл.)					
8	ООО "Н+Н" (Ленинградская обл.)					
9	ООО "Волжский завод строительных материалов" (Респ. Марий Эл)					
10	ЗАО "Аэробел" (Белгородская обл.)					
11	ОАО "Железобетон"/Бонолит (Московская обл.)					
12	ОАО "Липецкий завод изделий домостроения" (Липецкая обл.)					
13	ОАО "Липецкий комбинат силикатных изделий" (Липецкая обл.)					
14	ООО "Костромской завод стройматериалов" (Костромская обл.)					
15	ЗАО "Дмитровский завод газобетонных изделий" (Московская обл.)					
16	ОАО "Костромской силикатный завод" (Костромская обл.)					
17	ОАО "Лискигазосиликат" (Воронежская обл.)					
18	ОАО "Пермский завод силикатных панелей" (Пермский край)					
19	ООО "Комбинат дорожных и строительных материалов" (Ростовская обл.)					
20	ЗАО "КСМ" (Тюменская обл.)					

Источник: Росстат, данные предприятий, оценка "..."

3.5. Профили ведущих производителей

3.5.1.ООО "Комбинат строительных материалов"

Время присутствия на рынке

Старооскольский завод по производству изделий из ячеистого бетона основан в 1976 году. Тогда же был начат выпуск мелких стеновых блоков из ячеистого бетона.

Проектом было предусмотрено производство 100 тыс. м³ в год мелких стеновых блоков. Позднее, в 1983 году общая мощность была увеличена до 200 тыс. м³ в год. Однако, в постсоветский период произошел кризис сбыта и производство оказалось практически свернуто. Возобновление производства и рост новых мощностей на предприятии началось во второй половине 90-х.

С июня 2010 года завод приобрел новый статус комбината.

В настоящее время предприятие входит в ассоциацию "Промстройиндустрия" (Белгородская обл., Ст.Оскол).

По данным на сентябрь 2012 г. собственниками комбината являются ... и ..., владеющие по 50% уставного капитала компании.

Мощности и технология производства

Комбинат производит газосиликатные блоки по автоклавной технологии, в основе которой отечественное оборудование "Универсал" (4 технологических линии), а также новая технологическая линия Wehrhahn. Поставки извести обеспечиваются за счет

В настоящее время производственные мощности завода по выпуску автоклавного газобетона составляет ... тыс. м³ год.

Объемы производства

..... Рост объемов по сравнению с предыдущим годом составил около ...%. Следует отметить, что в 2011 году был превышен докризисный уровень производства.

Таблица 7. Динамика производства блоков из ячеистого бетона ООО "Комбинат строительных материалов" в 2007-2011 гг., тыс. м³

	2007	2008	2009	2010	2011
Объем выпуска, тыс. м ³					
Темпы роста, %					

Источник: оценка "... " на основе данных Росстата и данных предприятия

Ассортимент выпускаемой продукции

В настоящее время производятся

Финансовые показатели деятельности предприятия

Результаты финансовой деятельности ООО "Комбинат строительных материалов" в 2010-2011 гг. приведены в табл. 8.

Таблица 8. Финансовые показатели деятельности ООО "Комбинат строительных материалов" в 2010-2011 гг.

Показатель	2010	2011
Выручка, тыс. руб.		
Валовая прибыль, тыс. руб.		
Прибыль от продаж, тыс. руб.		
Чистая прибыль, тыс. руб.		
Рентабельность собственного капитала, %		
Рентабельность активов, %		
Коэффициент чистой прибыльности, %		
Рентабельность продукции (продаж), %		

Источник: данные предприятия

Структура сбыта

.....

Контакты:

309504, Россия, Белгородская область, г. Старый Оскол, Силикатная №2, Промплощадка
Тел.: (4725) 24-83-51; 24-13-98
E-mail: sbyt_zsm@mail.ru
<http://www.ksmltd.ru/>
