

---

# **Рынок извести в России и европейской части страны: итоги 2012 г. и перспективы развития**

*Демонстрационная версия*

Москва  
февраль, 2013

## Содержание

### Введение

#### 1. Анализ предложения на рынке извести

1.1. Статистика производства извести в России и на территории европейской части страны в 2006-2012 гг.

1.2. Региональная структура производства извести в России и европейской части страны

1.3. Характеристика ведущих производителей товарной извести европейской части России

1.3.1. ООО "Придонхимстрой Известь" (Воронежская обл.)

Время присутствия на рынке, структура собственности

Источники сырья

Мощности, технология производства

Динамика производства за период 2006-2012 гг.

Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции

Финансовые показатели деятельности предприятия

Объемы и направления поставок извести

1.3.2. ЗАО "Елецкий известковый завод" (Липецкая обл.)

Время присутствия на рынке, структура собственности

Источники сырья

Мощности, технология производства

Динамика производства за период 2006-2012 гг.

Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции

Финансовые показатели деятельности предприятия

Объемы и направления поставок извести

1.3.3. ОАО "Солигаличский известковый комбинат" (Костромская обл.)

Время присутствия на рынке, структура собственности

Источники сырья

Мощности, технология производства

Динамика производства за период 2006-2012 гг.

Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции

Финансовые показатели деятельности предприятия

Объемы и направления поставок извести

1.3.4. ОАО "Угловский известковый комбинат" (Новгородская обл.)

Время присутствия на рынке, структура собственности

Источники сырья

Мощности, технология производства

Динамика производства за период 2006-2012 гг.

Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции

Финансовые показатели деятельности предприятия

Объемы и направления поставок извести

1.3.5. ЗАО "Клинцовский силикатный завод" (Брянская обл.)

Время присутствия на рынке, структура собственности

Источники сырья

Мощности, технология производства

Динамика производства за период 2006-2012 гг.

Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции

Финансовые показатели деятельности предприятия

Объемы и направления поставок извести

1.3.6. ЗАО "Копанищенский комбинат строительных материалов" (Воронежская обл.)

Время присутствия на рынке, структура собственности

Источники сырья

- Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.7. ООО "Фельс Известь" (Калужская обл.)  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья  
Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.8. ООО "Нордкалк Алексеевка" (Ленинградская обл.)  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья  
Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.9. ЗАО "Известь Сысерти" (Свердловская обл.)  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья  
Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.10. ОАО "Уралиизвесть" (Свердловская обл.)  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья  
Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.11. ОАО "Национальная нерудная компания" (ООО "Комбинат строительных материалов" (Свердловская обл.))  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья  
Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.12. ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер (Карачаево-Черкесская Респ.)  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья  
Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.13. ОАО "Стройматериалы" (Белгородская обл.)  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья
-

- Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.14. *Филиал Крупеники ЗАО "Эльдако" (Воронежская обл.)*  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья  
Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.15. *ООО "Завод извести" (Белгородская обл.)*  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья  
Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.16. *ООО "Рускальк" (ранее ООО "Руда", Ростовская обл.)*  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья  
Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.17. *ОАО "Завод производства извести" (Владимирская обл.)*  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья  
Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.18. *ООО "Силикат" (Саратовская обл.)*  
Время присутствия на рынке, структура собственности  
Источники сырья  
Мощности, технология производства  
Динамика производства за период 2006-2012 гг.  
Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции  
Финансовые показатели деятельности предприятия  
Объемы и направления поставок извести
- 1.3.19. *Проекты по созданию и модернизации известковых производств*
- 1.4. Краткая характеристика внешнеторговых операций с известью
- 2. Анализ спроса на рынке извести**
- 2.1. Баланс производства-потребления извести в России и на территории европейской части страны
- 2.2. Структура потребления извести
- 2.2.1. *Отраслевая структура потребления извести в России и на территории европейской части страны*
- 2.2.2. *Региональная структура потребления извести в России и на территории европейской части страны*
- 2.3. Анализ фактора сезонности спроса на известь
- 2.4. Объемы поставок извести основным потребителям, расположенным на территории
-

европейской части России

### **3. Ценовой анализ**

3.1. Динамика цен отечественных производителей извести в 2006-2012 гг.

3.2. Текущие цены на известь различного качества

3.3. Краткие сведения о ценах на известь зарубежных поставщиков

### **3.4. Прогноз ценовой конъюнктуры на период до 2017 г.**

### **4. Прогноз развития рынка извести в России в 2013-2017 гг.**

4.1. Прогноз производства извести

4.2. Текущее состояние и прогноз развития основных потребляющих отраслей

4.2.1. *Металлургическая промышленность*

4.2.2. *Химическая промышленность*

4.2.3. *Промышленность строительных материалов*

4.2.4. *Сахарная промышленность*

4.2.5. *Целлюлозно-бумажная промышленность*

4.2.6. *Предприятия энергетики и коммунального хозяйства*

4.3. Прогноз потребления извести

Приложение 1. Список основных производителей извести

Приложение 2. Список основных потребителей товарной извести

## Список таблиц

- Таблица 1. Объемы производства извести основными российскими производителями в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 2. Региональная структура производства извести в России в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 3. Динамика производства извести ООО "Придонхимстрой Известь" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 4. Показатели качества продукции ООО "Придонхимстрой Известь" в ноябре 2012 г.
- Таблица 5. Финансовые показатели деятельности ООО "Придонхимстрой Известь" в 2006-2011 гг.
- Таблица 6. Объемы и направления поставок извести ООО "Придонхимстрой Известь" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 7. Динамика производства извести ЗАО "Елецкий известковый завод" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 8. Финансовые показатели деятельности ЗАО "Елецкий известковый завод" в 2006-2011 гг.
- Таблица 9. Объемы и направления поставок извести ЗАО "Елецкий известковый завод" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 10. Динамика производства извести ОАО "Солигаличский известковый комбинат" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 11. Показатели качества извести производства ОАО "Солигаличский известковый комбинат"
- Таблица 12. Финансовые показатели деятельности ОАО "Солигаличский известковый комбинат" в 2006-2011 гг.
- Таблица 13. Объемы и направления поставок извести ОАО "Солигаличский известковый комбинат" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 14. Динамика производства извести ОАО "Угловский известковый комбинат" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 15. Показатели качества извести производства ОАО "Угловский известковый комбинат"
- Таблица 16. Финансовые показатели деятельности ОАО "Угловский известковый комбинат" в 2006-2011 гг.
- Таблица 17. Объемы и направления поставок извести ОАО "Угловский известковый комбинат" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 18. Динамика производства извести ЗАО "Клинцовский силикатный завод" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 19. Показатели качества извести производства ЗАО "Клинцовский силикатный завод"
- Таблица 20. Финансовые показатели деятельности ЗАО "Клинцовский силикатный завод" в 2006-2011 гг.
- Таблица 21. Объемы и направления поставок извести ЗАО "Клинцовский силикатный завод" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 22. Динамика производства извести ЗАО "Копанищенский КСМ" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 23. Финансовые показатели деятельности ЗАО "Копанищенский КСМ" в 2006-2011 гг.
- Таблица 24. Объемы и направления поставок извести ЗАО "Копанищенский КСМ" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 25. Динамика производства извести ООО "Фельс Известь" в 2009-2012 гг., тыс. т
- Таблица 26. Показатели качества извести производства ООО "Фельс Известь"
- Таблица 27. Финансовые показатели деятельности ООО "Фельс Известь" в 2009-2011 гг.
- Таблица 28. Объемы и направления поставок извести ООО "Фельс Известь" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 29. Динамика производства извести ООО "Нордкалк Алексеевка" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 30. Финансовые показатели деятельности ООО "Нордкалк Алексеевка" в 2006-2011 гг.
- Таблица 31. Динамика производства извести ЗАО "Известь Сысерти" в 2008-2012 гг., тыс. т
- Таблица 32. Показатели качества извести, выпускаемой ЗАО "Известь Сысерти"

- Таблица 33. Финансовые показатели деятельности ЗАО "Известь Сысерти" в 2008-2011 гг.
- Таблица 34. Динамика производства извести ОАО "Урализвесть" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 34. Показатели качества извести производства ОАО "Урализвесть"
- Таблица 36. Объемы и направления поставок извести ОАО "Урализвесть" (ООО "КСМ", г.Богданович) в 2009-2011 гг., тыс. т
- Таблица 37. Объемы и направления поставок извести ОАО "Урализвесть" (ООО "Уральское карьероуправление", г.Дегтярск) в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 38. Динамика производства извести ООО "Комбинат строительных материалов" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 39. Показатели качества извести производства ООО "КСМ"
- Таблица 40. Финансовые показатели деятельности ООО "КСМ" в 2006-2011 гг.
- Таблица 41. Объемы и направления поставок извести ООО "КСМ" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 42. Динамика производства извести ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 43. Показатели качества извести производства ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер
- Таблица 44. Финансовые показатели деятельности ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер в 2006-2011 гг.
- Таблица 45. Объемы и направления поставок извести ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 46. Динамика производства извести ОАО "Стройматериалы" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 47. Показатели качества извести, выпускаемой ОАО "Стройматериалы"
- Таблица 48. Финансовые показатели деятельности ОАО "Стройматериалы" в 2006-2011 гг.
- Таблица 49. Объемы и направления поставок извести ОАО "Стройматериалы" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 50. Динамика производства извести ЗАО "Эльдако" в 2008-2012 гг., тыс. т
- Таблица 51. Показатели качества извести, выпускаемой ЗАО "Эльдако"
- Таблица 52. Финансовые показатели деятельности ЗАО "Эльдако" в 2008-2010 гг.
- Таблица 53. Объемы и направления поставок извести ЗАО "Эльдако" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 54. Динамика производства извести ООО "Завод извести" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 55. Финансовые показатели деятельности ООО "Завод извести" в 2009-2011 гг.
- Таблица 56. Динамика производства извести ООО "Рускальк" (ООО "Руда") в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 57. Финансовые показатели деятельности ООО "Руда" в 2007-2010 гг.
- Таблица 58. Объемы и направления поставок извести ООО "Рускальк" (ООО "Руда") в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 59. Динамика производства извести ОАО "Завод производства извести" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 60. Показатели качества извести, выпускаемой ОАО "Завод производства извести"
- Таблица 61. Финансовые показатели деятельности ОАО "Завод производства извести" за период 2006 – 9 мес. 2012 г.
- Таблица 62. Объемы и направления поставок извести ОАО "Завод производства извести" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 63. Динамика производства извести ООО "Силикат" в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 64. Показатели качества извести, выпускаемой ООО "Силикат"
- Таблица 65. Финансовые показатели деятельности ООО "Силикат" в 2006-2011 гг.
- Таблица 66. Объемы и направления поставок извести ООО "Силикат" в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 67. Баланс производство-потребление извести в России в 2006-2012 гг., тыс. т
- Таблица 68. Баланс производства-потребления извести в разрезе федеральных округов в 2011-2012 гг., тыс. т
- Таблица 69. Региональная структура потребления извести в России в 2011-2012 гг., тыс. т, %

- Таблица 70. Структура потребления извести в разрезе областей на территории европейской части России в 2012 г., тыс. т, %
- Таблица 71. Сезонность поставок извести в 2009-2012 гг., тыс. т, %
- Таблица 72. Объемы поставок и поставщики извести крупнейшим потребителям, расположенным на территории европейской части России, в 2010-2012 гг., тыс. т
- Таблица 73. Средние цены производителей на известь в России в 2006-2012 гг., руб./т
- Таблица 74. Помесячная динамика цен производителей на известь в разрезе федеральных округов в 2012 г., руб./т
- Таблица 75. Цены на известь некоторых российских предприятий в 2006-2012 гг., руб./т
- Таблица 76. Темпы роста производства основных видов продукции черной металлургии в 2008-2012 гг., %
- Таблица 77. Производство стали ведущими предприятиями европейской части России в 2009-2012 гг., тыс. т
- Таблица 78. Производство железорудного агломерата ведущими предприятиями европейской части России в 2009-2012 гг., тыс. т
- Таблица 79. Динамика выпуска продукции цветной металлургии в России в 2008-2012 г., %
- Таблица 80. Производство кальцинированной соды предприятиями европейской части России в 2009-2012 гг., тыс. т
- Таблица 81. Производство минеральных удобрений ведущими предприятиями европейской части России в 2009-2012 гг., тыс. т
- Таблица 82. Выполнение работ по виду деятельности "Строительство" в России в 2006-2012 гг., млрд руб.
- Таблица 83. Ввод в действие жилых домов в России в 2009-2012 гг., тыс. м<sup>2</sup>
- Таблица 84. Производство силикатного кирпича ведущими предприятиями европейской части России в 2009-2012 гг., млн усл. кирп.
- Таблица 85. Региональная структура производства блоков из ячеистых бетонов в 2009-2012 гг., млн усл. кирп.
- Таблица 86. Производство блоков из ячеистого бетона ведущими предприятиями европейской части России в 2008-2011 гг., тыс. м<sup>3</sup>
- Таблица 87. Прогноз потребления извести в России по отраслям в 2013-2017 гг., млн т
- Таблица 88. Прогноз изменения отраслевой структуры потребления извести в России в 2013-2017 гг., %

### **Список рисунков**

- Рисунок 1. Динамика производства извести в России в 2006-2012 гг., тыс. т
- Рисунок 2. Региональная структура производства извести в России в 2010-2012 гг., %
- Рисунок 3. Региональная структура производства строительной извести в России в 2010-2012 гг., %
- Рисунок 4. Региональная структура производства гидратной извести в России в 2010-2012 гг., %
- Рисунок 5. Региональная структура производства технологической извести в России в 2010-2012 гг., %
- Рисунок 6. Динамика внешнеторговых операций в 2006-2012 гг., тыс. т
- Рисунок 7. Отраслевая структура потребления извести в России в 2009-2012 гг., %
- Рисунок 8. Отраслевая структура потребления извести на территории европейской части России в 2009-2012 гг., %
- Рисунок 9. Усредненная сезонность поставок извести в 2009-2012 гг., %
- Рисунок 10. Динамика средних цен производителей на известь в России в 2006-2012 гг., руб./т
- Рисунок 11. Динамика средних цен (поквартальная) на строительную известь в России в 2008-2012 гг.,



руб./т

Рисунок 12. Динамика средних цен (поквартальная) на технологическую известь в России в 2008-2012 гг., руб./т

Рисунок 13. Динамика средних годовых цен на строительную и технологическую известь в 2006-2012 гг., руб./т

Рисунок 14. Индексы цен на строительную известь в 2009-2012 гг., %

Рисунок 15. Индексы цен на технологическую известь в 2009-2012 гг., %

Рисунок 16. Динамика средних цен на импортную известь в 2006-2012 г., \$/т

Рисунок 17. Среднегодовые цены на импортируемую известь по ведущим странам-поставщикам в 2009-2012 г., \$/т

Рисунок 18. Прогноз производства извести в России в 2013-2017 гг., млн т

Рисунок 19. Динамика производства стали в России в 2006-2012 гг., млн т

Рисунок 20. Динамика производства железорудного агломерата в России в 2006-2012 гг., млн т

Рисунок 21. Динамика производства феррохрома в России в 2006-2012 гг., тыс. т

Рисунок 22. Прогноз производства стали в России в 2013-2017 гг., млн т

Рисунок 23. Динамика производства кальцинированной соды в России в 2006-2012 гг., тыс. т

Рисунок 24. Прогноз производства кальцинированной соды в России в 2013-2017 гг., тыс. т

Рисунок 25. Динамика производства минеральных удобрений в России (в пересчете на 100% питательных веществ) в 2006-2012 гг., млн т

Рисунок 26. Темпы роста производства сухих строительных смесей в России в 2006-2014 гг., %

Рисунок 27. Динамика производства силикатного кирпича в России в 2006-2012 гг., млн усл. кирп.

Рисунок 28. Прогноз производства силикатного кирпича в России в 2013-2017 гг., млн усл. кирп.

Рисунок 29. Динамика производства мелких блоков из ячеистого бетона в России в 2006-2012 гг., млн усл. кирп.

Рисунок 30. Прогноз производства блоков из ячеистого бетона в России в 2013-2017 гг., тыс. м<sup>3</sup>

Рисунок 31. Динамика производства сахара в России в 2006-2012 гг., млн т

Рисунок 32. Динамика производства целлюлозы в России в 2006-2012 гг., тыс. т

## **Аннотация**

Отчет посвящен анализу производства и потребления извести на территории европейской части России (Центральный, Северо-Западный, Южный, Северо-Кавказский, Приволжский и Уральский федеральные округа). Данное исследование является продолжением серии работ, посвященных анализу российского рынка извести, выполненных сотрудниками ООО "..." в предыдущие годы. Отчет состоит из 4 глав, содержит 161 страницу, в том числе 88 таблицы, 32 рисунка и 2 приложения. При подготовке настоящего отчета использовались данные Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстат), Федеральной таможенной службы РФ, статистики внутренних железнодорожных перевозок, 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 извести.

Первая глава отчета посвящена анализу производства извести в России и на территории европейской части страны. В данном разделе приведены данные об объемах производства строительной и технологической извести в стране за период 2006-2012 гг., оценена региональная структура производства извести, приведены данные об объемах производства извести ведущими предприятиями за период 2006-2012 гг., описаны ведущие производители товарной извести, включая имеющиеся производственные мощности, технологии производства, качество продукции, объемы производства и направления поставок. Приведен анализ внешнеторговых операций с известью.

Во второй главе отчета рассмотрено потребление извести в России и на территории европейской части страны. В этом разделе приведен баланс производства-потребления исследуемой продукции, оценена отраслевая и региональная структура потребления, рассмотрено влияние фактора сезонности, приведено краткое описание крупнейших потребителей товарной извести на территории европейской части страны.

Третья глава отчета посвящена анализу ценовой конъюнктуры российского рынка извести. В данном разделе приведена динамика изменения цен российских производителей извести за период 2006-2012 гг., приведены текущие цены некоторых производителей, приведены средние цены на известь в различных регионах страны, проведен анализ цен на импортируемую продукцию и дан прогноз ценовой конъюнктуры российского рынка извести до 2017 г.

В четвертой, заключительной, главе отчета приводится прогноз производства извести в России на период до 2017 г. Также на основе прогноза развития потребляющих отраслей сделан прогноз потребления исследуемой продукции в стране в 2013-2017 гг.

## Введение

Известь (CaO) является продуктом обжига карбонатных пород и находит широкое применение в различных отраслях промышленности. Известь является одним из наиболее распространенных и разносторонне используемых химических продуктов, производимых и потребляемых по всему миру. Гашеная и негашеная известь использовалась во многих цивилизациях в течение более чем 3000 лет. Если ранее известь в основном применялась в качестве строительного материала, то в наше время ее использование приобрело существенно более широкий характер. Наиболее крупными потребителями данной продукции являются черная металлургия, строительная индустрия, целлюлозно-бумажная промышленность, химическая промышленность, сельское хозяйство, сахарная промышленность. Также в значительных объемах известь используется для охраны окружающей среды (нейтрализация сточных вод и дымовых газов).

По оценкам USGS, мировое производство извести в 2012 г. увеличилось на ...% по сравнению с предыдущим годом и составило около ... млн т. При этом около ...% мирового производства этой продукции приходится на долю Китая. По оценкам экспертов, в стране было произведено около ... млн т этой продукции. Второе место по производству извести занимают США (... млн т в 2012 г.), на третьем месте находится Индия (... млн т).

В связи с тем, что известь является относительно дешевым крупнотоннажным продуктом, объемы внешнеторговых операций с известью крайне малы. Большинство стран мира имеют собственные месторождения карбонатных пород и обеспечивают свои внутренние потребности в извести за счет собственного производства. Внешнеторговые поставки осуществляются, как правило, только на незначительные расстояния и характерны, в основном, для европейских стран.

Основной объем потребления извести в США, по данным USGS, приходится на долю металлургической промышленности – ...% от общего объема потребления в стране (в т.ч. ...% - черная металлургия и ...% - цветная). Далее по мере убывания доли потребления следуют следующие области применения: промышленность – ...% (в т.ч. химическая промышленность – ...%, производство РСС – ...%, целлюлозно-бумажная промышленность – ...%, сахарная промышленность – ...%, производство стекла – ...%, производство минеральных удобрений – ...%), охрана окружающей среды – ...%, строительство и производство строительных материалов – ...%, прочие области применения – ...%.

В европейских странах структура потребления извести несколько отличается от структуры ее потребления в США. По данным компании Fels, около ...% потребления извести приходится на промышленность, ...% - для охраны окружающей среды и ...% - для производства строительных материалов. Однако, эти данные учитывают только потребление товарной извести.

## 1. Анализ предложения на рынке извести

### 1.1. Статистика производства извести в России и на территории европейской части страны в 2006-2012 гг.

В докризисные годы производство извести в России ежегодно увеличилось и в 2007 г. достигло 11652,0 тыс. т. В том числе, строительной извести было произведено 1904,0 тыс. т (107,8% к объему производства за аналогичный период 2006 г.), технологической извести – 9748,4 тыс. т (105,6%). В 2008 г. в связи с негативным влиянием финансово-экономического кризиса на российскую экономику во втором полугодии производство извести начало снижаться. ....

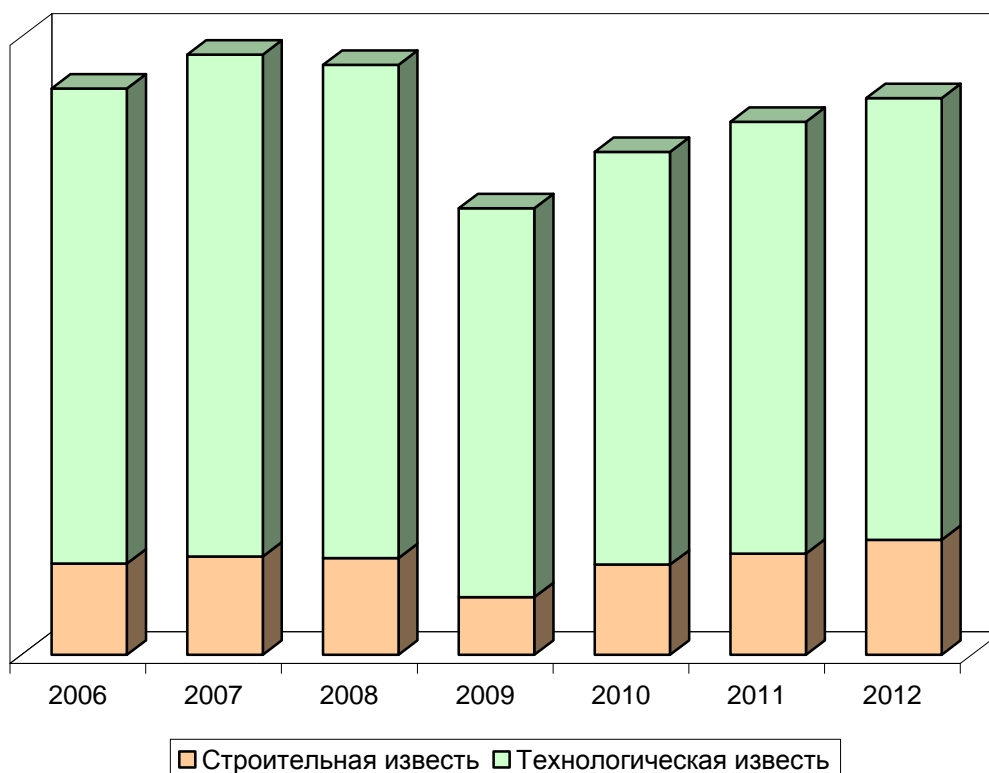
В 2011 г., по уточненным данным Росстата, в России было произведено ... тыс. т извести, в том числе ... тыс. т строительной извести (...% к уровню 2010 г.) и ... тыс. т технологической извести (...% к уровню 2010 г.). Объем производства гидратной извести в 2011 г. сократился и составил всего ... тыс. т (...% к уровню 2010 г.) Таким образом, в 2011 г. объем производства строительной извести превысил докризисный уровень.

В 2012 г. положительная динамика в производстве извести сохранилась. По итогам года, по данным оперативной статистики в стране было произведено ... млн т извести. С учетом выпуска извести малыми предприятиями, данные по которым не учитываются оперативной статистикой, объем производства извести в 2012 г. оценивается примерно в ... млн т, что все еще несколько ниже докризисного уровня. Объем производства строительной извести в 2012 г. составил ... тыс. т (...% к уровню предыдущего года по данным оперативной статистики, ...% при сопоставлении с уточненными данными за 2011 г.), в т.ч. ... тыс. т гидратной извести. Производство технологической извести в прошедшем году увеличилось на ...% по сравнению с 2011 г. (на ...% при сопоставлении с уточненными данными) до ... тыс. т.

Динамика производства извести в России в 2006-2012 гг. представлена на рис. 1.

Как видно из представленных на рис. 1 данных, основной объем производства продукции приходится на технологическую известь, доля строительной извести в рассматриваемом периоде времени не превышала ...% от общего выпуска извести, однако по итогам 2011 г. ее доля в структуре производства увеличилась почти до ...%.

Рисунок 1. Динамика производства извести в России в 2006-2012 гг., тыс. т



Источник: Росстат, оценка "..."

Одной из особенностей российского рынка извести является "расконцентрированность" производства данной продукции. Большая часть предприятий, выпускающих известь, имеет незначительные мощности (менее 50 тыс. т в год) и использует произведенный продукт в основном для собственного потребления.

Следует также отметить, что производство извести в стране осуществляется предприятиями различных отраслей промышленности. Главным образом, к ним относятся строительные предприятия, металлургические комбинаты и заводы, сахарные заводы, целлюлозно-бумажные комбинаты. Данные об объемах выпуска извести некоторыми российскими производителями данной продукции приведены в табл. 1.

**Таблица 2. Объемы производства извести основными российскими производителями в 2006-2012 гг., тыс. т**

Предприятие (регион)	Объем производства, тыс. т						
	2006	2007	2008	2009	2010	2011*	2012*
ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат" (Липецкая обл.)	1 156,1						
ОАО "Сода" (Респ. Башкортостан)	1 202,2						
ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат" (Челябинская обл.)	773,2						
ОАО "Северсталь" (Вологодская обл.)	609,3						
ОАО "Западно-Сибирский металлургический комбинат" (Кемеровская обл.)	653,0						
ООО "Мечел-Материалы" (ранее ОАО "Челябинский металлургический комбинат" (Челябинская обл.))	426,5						
ОАО "Березниковский содовый завод" (Пермский край)	364,9						
ОАО "Оскольский электрометаллургический комбинат" (Белгородская обл.)	185,6						
ОАО "Челябинский электрометаллургический комбинат" (Челябинская обл.)	248,1						
ООО "Придонхимстрой Известь" (Воронежская обл.)	183,0						
ОАО "Солигаличский известковый комбинат" (Костромская обл.)	213,9						
ОАО "Серовский завод ферросплавов" (Свердловская обл.)	161,0						
ОАО "Архангельский ЦБК" (Архангельская обл.)	223,5						
ОАО "Угловский известковый комбинат" (Новгородская обл.)	217,5						
ЗАО "Клинцовский силикатный завод" (Брянская обл.)	117,9						
ЗАО "Елецкий известковый завод" (Липецкая обл.)	171,5						
ООО "Фельс Известь" (Калужская обл.)	-						
ОАО "РУСАЛ-Ачинск" (Красноярский край)	126,6						
ОАО "Урализвесть" (Свердловская обл.)	56,5						
ОАО "Нижнетагильский металлургический комбинат" (Свердловская обл.)	145,0						
ЗАО "Копанищенский комбинат стройматериалов" (Воронежская обл.)	166,7						
ОАО "Уральская сталь" (Оренбургская обл.)	91,6						
ЗАО "Эльдако" (Воронежская обл.)	-						
ЗАО "Известь Сысерти" (Свердловская обл.)	-						
ЗАО "Известняк "Джегонасский карьер" (Карачаево-Черкесская Респ.)	59,2						
ООО "Рускальк" (ООО "Руда", Ростовская обл.)	9,5						
ОАО "Известковый завод" (Респ. Башкортостан)	59,2						
ООО "Силикат" (Саратовская обл.)	42,7						
ООО "Завод извести" (Белгородская обл.)	-						
ООО "Комбинат строительных материалов" (Свердловская обл.)**	56,5						

Предприятие (регион)	Объем производства, тыс. т						
	2006	2007	2008	2009	2010	2011*	2012*
ЗАО "Ковровский завод силикатного кирпича" (Владимирская обл.)	60,3						
ОАО "Завод производства извести" (Владимирская обл.)	32,4						
ОАО "Стройматериалы" (Белгородская обл.)	58,2						
ООО "Нордкалк Алексеевка" (ранее ОАО "Алексеевский известковый завод" (Ленинградская обл.))	16,0						
ООО "Волга-Известь" (Саратовская обл.)	-						
ООО "Южно-Уральская горно-перерабатывающая компания" (Оренбургская обл.)	110,2						

\* - оценка;

\*\* - данные по предприятию за 2006-2011 гг. также учтены в данных по ОАО "Урализвесть";

\*\*\* - по данным предприятия, с февраля 2009 г. выпуск извести прекращен

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

## 1.2. Региональная структура производства извести в России и европейской части страны

Одной из особенностей рынка извести в России является то, что практически в каждой области страны имеются предприятия, производящие данную продукцию. Данные по объемам производства извести в различных регионах России в 2006-2012 гг. представлены в табл. 2. Основной объем производства извести в стране приходится на Центральный и Приволжский федеральные округа, на долю которых в 2007-2012 гг. суммарно приходилось более половины общероссийского производства извести.

Основной объем производства строительной извести в 2012 г., по данным Росстата, пришелся на Центральный федеральный округ (...%, по сравнению с 2011 г. доля региона снизилась на ... процентный пункт). Второе место по объемам производства этой продукции занимает Уральский федеральный округ – ...% (+... процентных пункта по сравнению с 2011 г.), на третьем месте находится Северо-Западный округ – ...% общероссийского производства (-... процентных пункта по сравнению с 2011 г.). Следует отметить, что в 2012 г., по данным Росстата, во всех федеральных округах отмечался рост объемов производства строительной извести. Региональная структура производства строительной извести в России в 2010-2012 г. приведена на рис. 3.

Производство гидратной извести, по данным Росстата, в 2012 г. ....

Региональная структура производства технологической извести существенно отличается от региональной структуры производства строительной извести, ввиду того, что .....



**Таблица 3. Региональная структура производства извести в России в 2006-2012 гг., тыс. т**

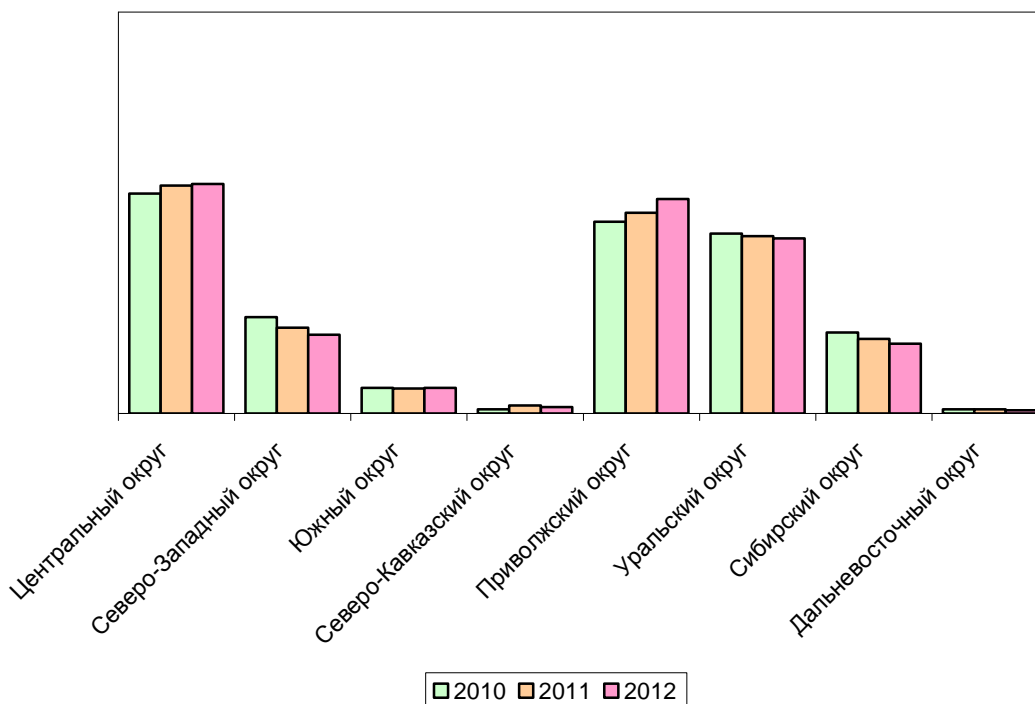
Регион	Объем производства, тыс. т						
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Известь строительная</b>							
<i>Центральный федеральный округ</i>	890,4						
Белгородская область	38,2						
Брянская область	106,0						
Владимирская область	35,8						
Воронежская область	410,7						
Калужская область	56,3						
Костромская область	-						
Липецкая область	181,1						
Московская область	34,9						
Рязанская область	1,0						
Смоленская область	20,7						
Тамбовская область	3,3						
Тверская область	2,5						
Тульская область	-						
Ярославская область	-						
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>							
Республика Коми							
Архангельская обл.							
Ленинградская область							
Новгородская область							
Псковская область							
<i>Южный федеральный округ</i>							
Республика Адыгея							
Краснодарский край							
Волгоградская область							
Ростовская область							
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>							
Республика Дагестан							
Карачаево-Черкесская Республика							
Республика Северная Осетия - Алания							
Чеченская Республика							
<i>Приволжский федеральный округ</i>							
Республика Башкортостан							
Республика Мордовия							
Республика Татарстан							
Удмуртская Республика							
Чувашская Республика							
Пермский край							
Кировская область							
Нижегородская область							
Пензенская область							
Самарская область							
Саратовская область							
Ульяновская область							
<i>Уральский федеральный округ</i>							
Курганская область							
Свердловская область							

Регион	Объем производства, тыс. т						
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Челябинская область							
<i>Сибирский федеральный округ</i>							
Республика Алтай							
Республика Бурятия							
Республика Тыва							
Алтайский край							
Забайкальский край							
Красноярский край							
Кемеровская область							
Новосибирская область							
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>							
Республика Саха (Якутия)							
Еврейская автономная область							
Амурская область							
Приморский край							
<b>Россия, всего:</b>							
<b>в. т.ч. известь гашеная (гидратная)</b>							
<i>Центральный Федеральный округ</i>							
Белгородская область							
Владимирская область							
Воронежская область							
Калужская область							
Липецкая область							
Тверская область							
<i>Северо-Западный Федеральный округ</i>							
Новгородская область							
<i>Южный Федеральный округ</i>							
Краснодарский край							
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>							
Республика Дагестан							
<i>Уральский Федеральный округ</i>							
Курганская область							
Свердловская область							
<i>Сибирский Федеральный округ</i>							
Республика Алтай							
Алтайский край							
Красноярский край							
Кемеровская обл.							
Новосибирская обл.							
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>							
Приморский край							
<b>Россия, всего:</b>							
<b>Известь технологическая</b>							
<i>Центральный федеральный округ</i>							
Белгородская область							
Брянская область							
Владимирская область							
Ивановская область							
Калужская область							
Костромская область							

Регион	Объем производства, тыс. т						
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Курская область							
Липецкая область							
Орловская область							
Рязанская область							
Тверская область							
Тульская область							
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>							
Республика Коми							
Архангельская область							
Вологодская область							
Ленинградская область							
<i>Южный и Северо-Кавказский федеральные округа</i>							
Карачаево-Черкесская Республика							
Краснодарский край							
Волгоградская область							
Ростовская область							
<i>Приволжский федеральный округ</i>							
Республика Башкортостан							
Республика Марий Эл							
Республика Мордовия							
Республика Татарстан							
Удмуртская Республика							
Чувашская Республика							
Пермский край							
Нижегородская область							
Оренбургская область							
Пензенская область							
Самарская область							
Ульяновская область							
<i>Уральский федеральный округ</i>							
Свердловская область							
Тюменская область							
Челябинская область							
<i>Сибирский федеральный округ</i>							
Республика Хакасия							
Алтайский край							
Красноярский край							
Кемеровская область							
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>							
Амурская область							
Приморский край							
Хабаровский край							
<b>Россия, всего:</b>							
<b>Общее производство извести</b>							

Источник: Росстат, оценка "..."

**Рисунок 2. Региональная структура производства извести в России в 2010-2012 гг., %**



Источник: Росстат, оценка "..."

### 1.3. Характеристика ведущих производителей товарной извести европейской части России

#### 1.3.1. ООО "Придонхимстрой Известь" (Воронежская обл.)

##### Время присутствия на рынке, структура собственности

Цех по производству извести на базе Придонского химического завода (в наст. время ОАО "Минудобрения") был введен в эксплуатацию в 1984 г. С 1989 г. предприятие перешло на производство извести из мела Малолиманского месторождения и было передано на баланс треста "Придонхимстрой". В 2002 г. образовано ООО "Придонхимстрой Известь". Учредителями предприятия, по состоянию на декабрь 2011 г., ..... В настоящее время предприятие входит в состав холдинга "Росизвесть".

##### Источники сырья

Сырьем для производства извести является мел – предприятие разрабатывает Малолиманское месторождение, запасы которого по категории А+В+С<sub>1</sub> составляют ... млн т. Мощность предприятия по добыче составляет около ... тыс. т мела в год.

Мощности, технология производства

Мощности предприятия по выпуску извести в настоящее время составляют ... тыс. т в год (в т.ч. ... тыс. т гидратной извести).

Производство извести на ООО "Придонхимстрой Известь" осуществляется "мокрым" способом в двух вращающихся печах 110х3,6 м, работающих на природном газе.

Динамика производства за период 2006-2012 гг.

В докризисные годы предприятие активно увеличивало загрузку производственных мощностей в связи с растущим спросом на известь. В 2007 г. предприятие произвело свыше ... тыс. т извести (загрузка мощностей превысила ...%). В 2008 г., из-за существенного снижения спроса на известь со стороны предприятий промышленности строительных материалов во втором полугодии, производство извести сократилось на ...% по сравнению с 2007 г. до ... тыс. т. В последующие два года объемы производства продолжили снижаться, по итогам 2010 г. предприятие выпустило менее ... тыс. т извести. Однако в 2011 г. рост производственных показателей возобновился – по данным предприятия объем производства извести составил около ... тыс. т (...% к уровню 2010 г.). В 2012 г. положительная динамика сохранилась, однако темпы роста производства существенно снизились, что во многом обусловлено ..... Динамика производства извести за последние 6 лет приведена в табл. 3.

**Таблица 3. Динамика производства извести ООО "Придонхимстрой Известь" в 2006-2012 гг., тыс. т**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Объем производства, тыс. т	183,0						
% к пред. году	110,0						

Источник: Росстат, оценка "..."

Ассортимент и качественные характеристики выпускаемой продукции

Основной продукцией комбината является известь негашеная строительная и технологическая (гранулированная) (согласно ГОСТ 9179-77) для предприятий по производству строительных материалов, а также металлургической, химической, целлюлозно-бумажной, кожевенной, пищевой, стекольной отраслей промышленности. В 2007 г. на предприятии началось производство гидратной извести 1 сорта по ГОСТ 9179-77 на оборудовании немецкой фирмы "Гебр. Пфайффер АГ" для сухих строительных смесей.

С 2011 г. ООО "Придонхимстрой Известь" также начало производство негашеной порошкообразной извести 2 сорта по ГОСТ 9179-77.

Показатели качества извести, выпускаемой предприятием в настоящее время, представлены в табл. 4.

**Таблица 4. Показатели качества продукции ООО "Придонхимстрой Известь" в сентябре 2011 г.**

Показатель	Значение			
	негашеная			гидратная
	гранулир. (ГОСТ 9179-77)	порошкообр. (ГОСТ 9179-77)	гранулир. для с/х (ТУ 5743-002- 00121270-2010)	
Активный CaO+MgO, %, не менее	82	84-88	82	70-72
Активный MgO, %, не более	0,5-1,3	<1,5	0,5-1,3	0,5-1,3
CO <sub>2</sub> , %	3,0-4,0	2,0-3,5	2,0-2,5	3,0-4,0
Время гашения, мин	3-6	3-5	3-10	
Температура гашения, °С	98-100	95	98-100	
Количество непогасившихся зерен, %	5-11		5-11	
Фракционный состав (размер гранул), мм	2-10		2-7	
Остаток на сите, %, не более				
№2				0
№008		<10		1,0
Содержание Ca(OH) <sub>2</sub> , %				92
Влажность, %				0,4-0,7
Объемный насыпной вес, кг/м <sup>3</sup>		720		

Источник: данные предприятия

Финансовые показатели деятельности предприятия

Результаты финансовой деятельности ООО "Придонхимстрой Известь" в 2006-2011 гг. приведены в табл. 5.

**Таблица 5. Финансовые показатели деятельности ООО "Придонхимстрой Известь" в 2006-2011 гг.**

Показатель	2006	2007	2008	2009	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: Росстат

Объемы и направления поставок извести

Отгрузка продукции осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом. При этом доля отгрузки автотранспортом в последние годы имеет тенденцию к росту. Основной объем извести, отгружаемой железнодорожным транспортом, предприятие реализует в .... области (около ...% от общего объема

поставок в 2012 г.), .... (около ...%), ... (...%), ... (...%). Наиболее крупные потребители в 2012 г.: ..... на долю которых суммарно пришлось около ...% отгрузки извести железнодорожным транспортом. Сбыт продукции осуществляется через Управляющую компанию "РосИзвесть".

**Таблица 6. Объемы и направления поставок извести ООО "Придонхимстрой Известь" в 2010-2012 гг., тыс. т**

Предприятие	Регион	Объем поставок, тыс. т		
		2010	2011	2012
ЗАО "Воронежский комбинат стройматериалов"	Воронежская обл.			
ОАО "Глубокинский завод силикатного кирпича"	Ростовская обл.			
ООО "Волжский завод строительных материалов"	Респ. Марий Эл			
ОАО "Орловский завод силикатного кирпича"	Орловская обл.			
Прочие				
<b>Всего:</b>				

Источник: статистика внутренних ж/д перевозок, оценка "..."

### 3. Ценовой анализ

#### 3.1. Динамика цен отечественных производителей извести в 2006-2012 гг.

.....

В 2011 г. цены продолжили рост: среднегодовая цена на строительную известь увеличилась на ...% по сравнению с 2010 г., на технологическую – на ...%. При этом после существенного роста в середине года цены на строительную известь остались на том же уровне, сезонного снижения цен в конце года не наблюдалось. Цены на

технологическую известь, напротив, во 2 полугодии существенно снизились по сравнению с началом года. В результате по итогам 2011 г. средняя цена на технологическую известь достигла докризисного уровня, а средняя цена на строительную известь примерно на ...% превысила докризисный уровень.

По итогам 2012 г. тенденция роста цен на строительную известь сохранилась. По итогам прошедшего года среднегодовая цена на эту продукцию увеличилась на ...% по сравнению с 2011 г. до ... руб./т. При этом в 3 квартале (пик строительного сезона) средняя цена на строительную негашеную известь превышала ... руб./т.

Среднегодовая цена на технологическую известь в 2012 г. составила ... руб./т (...% к уровню 2011 г.). Однако, если проследить динамику изменения цен на протяжении года, то в декабре 2012 г. средняя цена на технологическую известь увеличилась на ...% по сравнению с январем 2012 г. (в 2011 г. наблюдалась противоположная тенденция).

Цены на данные виды продукции за период 2006-2012 гг. представлены в табл. 67. Динамика изменения средних цен производителей на строительную и технологическую известь в различных временных разрезах приведена на рис. 10-13.

**Таблица 67. Средние цены производителей на известь в России в 2006-2012 гг., руб./т**

	<i>Известь строительная*</i>	<i>Известь технологическая</i>
1 кв. 2006		
2 кв. 2006		
3 кв. 2006		
4 кв. 2006		
<b>средняя за год</b>		
1 кв. 2007		
2 кв. 2007		
3 кв. 2007		
4 кв. 2007		
<b>средняя за год</b>		
1 кв. 2008		
2 кв. 2008		
3 кв. 2008		
4 кв. 2008		
<b>средняя за год</b>		
1 кв. 2009		
2 кв. 2009		
3 кв. 2009		
4 кв. 2009		
<b>средняя за год</b>		
1 кв. 2010		
2 кв. 2010		
3 кв. 2010		
4 кв. 2010		
<b>средняя за год</b>		



	<b>Известь строительная*</b>	<b>Известь технологическая</b>
1 кв. 2011		
2 кв. 2011		
3 кв. 2011		
4 кв. 2011		
<b>средняя за год</b>		
1 кв. 2012		
2 кв. 2012		
3 кв. 2012		
4 кв. 2012		
<b>средняя за год</b>		

\* - с 2010 г. – известь строительная негашеная

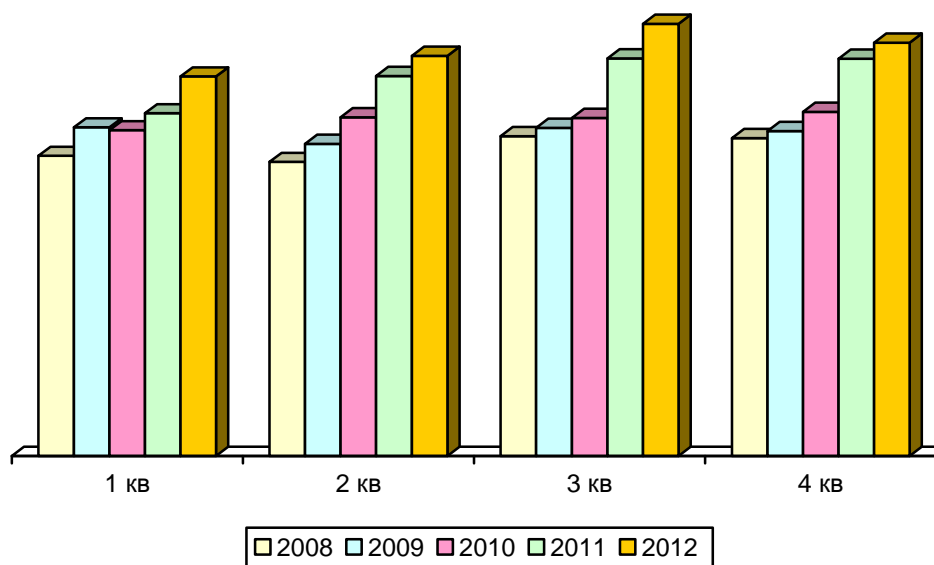
Источник: Росстат

Следует отметить, что динамика изменения цен на известь строительную и технологическую в последние 2 года существенно различалась: так, цены на строительную негашеную известь имели тенденцию к росту на протяжении всего календарного года, особенно во 2-3 кварталах (пик строительного сезона), в то время как цены на технологическую известь после существенного роста в начале календарного года в дальнейшем снижались до осенне-зимнего периода.

**Рисунок 10. Динамика средних цен производителей на известь в России в 2006-2012 гг., руб./т**

Источник: Росстат

Рисунок 11. Динамика средних цен (поквартальная) на строительную известь в России в 2008-2012 гг., руб./т



\* - с 2010 г. – известь строительная негашеная  
Источник: Росстат, оценка "..."

Среди федеральных округов наиболее низкие цены производителей на негашеную строительную известь традиционно характерны для Центрального, Уральского и Сибирского округов.

Следует отметить, что приводимые Росстатом средние цены производителей на технологическую известь в целом по РФ также учитывают данные по ценам на продукцию ЗАО "Известняк" Джегонаский карьер (Карачаево-Черкесская Респ.). При этом данное предприятие не выпускает технологическую известь, учет ведется по технологическому известняку, что подтверждают приводимые Росстатом средние цены на эту продукцию предприятия – 300-420 руб./т, что соответствует ценам на известняк и карбонатный щебень, а не на известь, цены на которую на порядок выше.

**Таблица 68. Помесячная динамика цен производителей на известь в разрезе федеральных округов в 2012 г., руб./т**

Продукция	Месяц	Цена, руб./т								
		РФ	ЦФО	СЗФО	ЮФО	СКФО	ПФО	УФО	СФО	ДВФО
известь негашеная	январь									
	февраль									
	март									
	апрель									
	май									
	июнь									
	июль									
	август									
	сентябрь									
	октябрь									
	ноябрь									
	декабрь									
	средняя									
известь гашеная	январь									
	февраль									
	март									
	апрель									
	май									
	июнь									
	июль									
	август									
	сентябрь									
	октябрь									
	ноябрь									
	декабрь									
	средняя									
известь технологическая	январь									
	февраль									
	март									
	апрель									
	май									
	июнь									
	июль									
	август									
	сентябрь									
	октябрь									
	ноябрь									
	декабрь									
	средняя									

Примечание: цветом выделены регионы, в которых цены производителей были выше средних по стране  
 Источник: Росстат

### 3.2. Текущие цены на известь различного качества

Текущие отпускные цены на известь (с учетом НДС) некоторых ведущих российских производителей, расположенных в европейской части РФ, приведены в табл. 71.

Таблица 71. Цены на известь некоторых российских предприятий в 2006-2011 гг., руб./т

Продукция	Цена, руб./т с НДС											
	2006	1 пг 2007	2 пг 2007	1 пг 2008	сен.09	мар.10	дек.10	фев.11	дек.11	апр.12	ноя.12	январь.13
<b>ОАО "Угловский известковый комбинат" (Новгородская обл.)</b>												
Известь строительная и технологическая комовая (ГОСТ 9179-77) 3 сорт												
Известь строительная и технологическая комовая (ГОСТ 9179-77) 2 сорт:												
- навалом												
- фасованная (мешки или МКР)												
Известь строительная и технологическая порошкообразная (ГОСТ 9179-77) 3 сорт:												
- навалом												
- фасованная (мешки или МКР)												
Известь строительная и технологическая порошкообразная (ГОСТ 9179-77) 2 сорт:												
- навалом												
- фасованная (мешки или МКР)												
Известь строительная воздушная гидратная (гашеная):												
- навалом												
- фасованная (мешки или МКР)												
Известь металлургическая												
- навалом												
- фасованная (МКР)												
<b>ОАО "Стройматериалы" (Белгородская обл.)</b>												
Известь строительная комовая 2 сорт:												
- навалом												
- в МКР (1,0 т)												
- в мешках (50 кг)												
Известь строительная комовая 3 сорт:												
- навалом												
- в МКР (1,0 т)												
- в мешках (50 кг)												

Продукция	Цена, руб./т с НДС											
	2006	1 пг 2007	2 пг 2007	1 пг 2008	сен.09	мар.10	дек.10	фев.11	дек.11	апр.12	ноя.12	янв.13
Известь строительная гидратная:												
- навалом												
- в МКР (1,0 т)												
- в мешках (50 кг)												
<b>ООО "Фельс Известь" (Калужская обл.)</b>												
Известь комовая 1 сорта, навалом												
Известь порошкообразная 1 сорта, навалом												
Известь гидратная, навалом												
Известь гидратная, в мешках												
<b>ООО "Придонхимстрой Известь" (Воронежская обл.)</b>												
Известь гранулированная 2 сорт:												
- навалом												
- в мешках												
- в МКР												
Известь гашеная, навалом												
Известь комовая негашеная 2 сорт:												
- навалом												
- в МКР												
- в мешках												
Известь комовая негашеная 3 сорт:												
- навалом												
- в МКР												
- в мешках												
Известь строительная гидратная:												
- навалом												
- в МКР												
- в мешках												
Известь негашеная порошкообразная:												
- навалом												
- в МКР												
- в мешках (50 кг)												

Продукция	Цена, руб./т с НДС											
	2006	1 пг 2007	2 пг 2007	1 пг 2008	сен.09	мар.10	дек.10	фев.11	дек.11	апр.12	ноя.12	янв.13
<b>ЗАО "Копанищенский комбинат строительных материалов" (Воронежская обл.)</b>												
Известь строительная негашеная 3 сорта комовая (навал)												
Известь строительная негашеная 3 сорта молотая (навал)												
<b>ООО "Известь Сысерти" (Свердловская обл.)</b>												
Известь строительная комовая 1 сорта												
- навалом												
- в МКР												
Известь строительная комовая 2 сорта												
- навалом												
- в МКР												
Известь строительная комовая 3 сорта												
- навалом												
- в МКР												
<b>ЗАО "Известняк "Джегонасский карьер" (Респ. Карачаево-Черкессия)</b>												
Известь комовая 2 сорт, навал												
Известь комовая 2 сорт, в МКР												
Известь комовая 3 сорт, навал												
Известь комовая 3 сорт, в МКР												
Известь молотая 2 сорт, навал												
Известь молотая 2 сорт, в МКР												
Известь молотая 3 сорт, в МКР												
<b>ЗАО "Клинцовский силикатный завод" (Брянская обл.)</b>												
Известь строительная 2 сорта:												
- навалом												
- в мешках или МКР												
Известь строительная 3 сорта:												
- навалом												

Продукция	Цена, руб./т с НДС											
	2006	1 пг 2007	2 пг 2007	1 пг 2008	сен.09	мар.10	дек.10	фев.11	дек.11	апр.12	ноя.12	янв.13
- в мешках или МКР												
<b>ООО "Нордкалк Алексеевка" (Ленинградская обл.)</b>												
Известь строительная негашеная 2 сорта комовая												
Известь строительная негашеная 2 сорта молотая												
<b>ОАО "Завод производства извести" (Владимирская обл.)</b>												
Известь строительная негашеная дробленая 2 сорта:												
- навалом												
- в МКР												
Известь строительная негашеная порошкообразная 2 сорта:												
- навалом												
- в МКР												
- в мешках												
Известь гидратная 1 сорта:												
- навалом												
- в МКР												
- в мешках												
<b>ОАО "Урализвесть" (Свердловская обл.)</b>												
Известь комовая 70-80%:												
- навалом												
- в МКР												
- в мешках												
Известь дробленая 2 сорта в МКР												
Известь молотая 2 сорта в МКР												
Известь гидратная 1 сорта в МКР												
Известь гидратная 3 сорта в МКР												
<b>ООО "Комбинат строительных материалов" (Свердловская обл.)</b>												
Известь 2 сорта:												

Продукция	Цена, руб./т с НДС											
	2006	1 пг 2007	2 пг 2007	1 пг 2008	сен.09	мар.10	дек.10	фев.11	дек.11	апр.12	ноя.12	янв.13
- навалом												
- в МКР												
- в мешках												
Известь гидратная 1 сорта в МКР												
Известь гидратная 2 сорта в МКР												
<b>ОАО "Сода" (Респ. Башкортостан)</b>												
известь марка А (70%)												
известь марка Б (60%)												
известковое молоко (в пересчете на СаО 70%)												
<b>ООО "Силикат" (Саратовская обл.)</b>												
Известь строительная комовая 2 сорта (80-90%), навалом												
Известь строительная комовая 3 сорта (70-80%), навалом												
Известь строительная комовая (65-70%), навалом												
Известь негашеная порошкообразная 2 сорта, навалом												
<b>ОАО "Солигаличский известковый комбинат" (Костромская обл.)</b>												
Известь строительная дробленая негашеная:												
- навалом												
- в МКР												
<b>ОАО "Известковый завод" (Респ. Башкортостан)</b>												
Известь комовая технологическая (70-80%), навалом												
Известь молотая технологическая (70-80%), навалом												
<b>ЗАО "Эльдако" (Воронежская обл.)</b>												
Известь строительная негашеная комовая 1 сорта, навалом												
Известь строительная негашеная комовая 2 сорта, навалом												
Известь строительная гидратная												
- навалом												



Продукция	Цена, руб./т с НДС											
	2006	1 пг 2007	2 пг 2007	1 пг 2008	сен.09	мар.10	дек.10	фев.11	дек.11	апр.12	ноя.12	январ.13
- в мешках (20 кг)												
- в МКР												
<b>ООО "Пермский завод силикатных панелей" (Пермский край)</b>												
Известь комовая, навалом												
Известь молотая, в мешках												
<b>ЗАО "Ковровский завод силикатного кирпича" (Владимирская обл.)</b>												
Известь комовая 3 сорта,навалом												
<b>ЗАО "Тверской комбинат строительных материалов №2" (Тверская обл.)</b>												
Известь технологическая комовая 3 сорта												
<b>ООО "Комбинат строительных материалов" (Респ. Татарстан)</b>												
Известь комовая												
Известь молотая												

Примечание: \* - МФБ (апрель 2009 г.)

Источник: данные предприятий