<u>Аналитическое агентство</u>

Амикрон консалтинг

Рынок сборного железобетона в Поволжье в 2011 г. демо-версия

Июль 2011

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕІ	РЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ	3
	ИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.	ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЖБИ	9
1.1.	Основные тенденции развития российского рынка железобетонных	
	изделий	9
1.2.	Региональные тенденции развития рынка сборного железобетона в	
	России	14
1.3.	Тенденции российского строительного рынка	19
2.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ РЫНКА ЖБИ И	
ЖБ	БК В ПОВОЛЖЬЕ	25
3.	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ СБОРНОГО	
ЖЕ	лезобетона приволжскогофедерального округа	31
3.1.	Производство сборного железобетона в Поволжье в 2010-2011 гг	31
3.2.	Региональная структура и динамика производства ЖБИ и ЖБК в	
	Поволжье в 2009-2011 гг.	34
3.3.	Конкурентная ситуация на рынке сборного железобетона в ПФО	40
4.	ИГРОКИ РЫНКА	47
4.1.	Производители сборного железобетона для зданий и общего	
	назначения	47
	Производители железнодорожных шпал	
4.3.	Производители сборного железобетона для мостового строительства .	
5.	ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СМЕЖНЫХ РЫНКОВ	
	Строительная активность в Поволжье в 2010-2011 гг.	78
5.2.	Ситуация на рынке строительных материалов и сырьевых	
	компонентов для производства ЖБИ в Приволжском ФО	
6.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	
	Прогнозы развития строительства в Поволжье	97
6.2.	Новые объекты и проекты на рынке железобетонных изделий в	
	Поволжье	
	Прогнозы развития рынка сборного железобетона в Поволжье	108
_	иложение 1. Крупные и средние производители сборного	
	лезобетона в Приволжском ФО: база данных	
Инф	рормация о компании «Амикрон-консалтинг»	113

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

Перечень таблиц:

- Табл. 1. Объемы выпуска сборного железобетона в России по месяцам в 2008-2011 гг.
- Табл. 2. Производство сборного железобетона в России по кварталам 2008-2011 гг.
- Табл. З. Производство сборного железобетона по федеральным округам в 2008-2010 гг.
- Табл.4.Динамика производства сборного железобетона по федеральным округам за январьмай 2010-2011 гг.
- Табл.5.Динамика ввода в эксплуатацию зданий жилого и нежилого назначения в России в 1999 2010 гг.
- Табл. 6. Ввод в эксплуатацию зданий по их видам в России в 2009-2010 гг.
- Табл. 7. Динамика ввода в действие жилых домов по месяцам 2009-2010 гг.
- Табл. 8. Показатели строительной активности в России за январь-май 2011 г.
- Табл. 9. Характеристика ситуации на рынке сборного железобетона в Поволжье
- Табл. 10. Сводная характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК в ПФО
- Табл.11. Помесячная динамика выпуска сборного железобетона в Приволжском Φ О в 2008-2011 гг.
- Табл.12. Поквартальная динамика производства ЖБИ и ЖБК в Приволжском ФО в 2008-2011 гг
- Табл.13. Позиции регионов Поволжья в формировании российского рынка железобетона в 2009-2010 гг.
- Табл.14. Производство ЖБИ и ЖБК по регионам Поволжья в 2008-2010 гг.
- Табл.15. Производственные показатели на рынке сборного железобетона в регионах Поволжья в январе-мае 2010-2011 гг.
- Табл.16. Помесячная динамика производства сборного железобетона в регионах П Φ О в январе-мае 2011 г.
- Табл.17. Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона Приволжского ФО
- Табл.18. Уровень конкуренции в на рынке сборного железобетона в регионах Приволжского ФО
- Табл.19. Характеристика крупнейших производителей сборного железобетона Приволжского ФО
- Табл.20. Основные бизнес направления и предприятия ТЭА «Ресурс-Холдинг»
- Табл.21. Основные показатели деятельности и контактные данные ООО «Камэнергостройпром»
- Табл.22. Основные показатели деятельности и контактные данные ООО «Завод крупнопанельного домостроения»
- Табл.23. Основные показатели деятельности и контактные данные ООО «Железобетонный завод № 1»
- Табл.24. Основные показатели деятельности и контактные данные ООО «Домостроительный комбинат»
- Табл.25. Основные показатели деятельности и контактные данные ООО «Крупнопанельное домостроение-3»
- Табл.26. Основные показатели деятельности и контактные данные Группы Компаний «ПИК»
- Табл.27. Основные финансовые показатели ГК «ПИК»
- Табл.28. Основные показатели деятельности и контактные данные ООО «Завод ЖБИ ОАО «Стройиндустрия»
- Табл.29. Основные показатели деятельности и контактные данные ООО «Холдинговая компания «Башбетон»
- Табл.30. Филиалы ООО «Холдинговая компания «Башбетон»

- Табл.31. Основные показатели деятельности и контактные данные ОАО «Мелеузовский завод ЖБК»
- Табл.32. Основные показатели деятельности и контактные данные ОАО «Уфимский железобетонный завод-2»
- Табл.33. Основные показатели деятельности и контактные данные ОАО «БетЭлТранс»
- Табл.34. Основные финансово-экономические показатели ОАО «БетЭлТранс»
- Табл.35. Производственные мощности ОАО «БетЭлТранс»
- Табл.36. Основные показатели деятельности и контактные данные Завода железобетонных изделий № 6
- Табл.37. Основные производители сборного железобетона в Приволжском ФО
- Табл.38. Характеристика и контактные данные ОАО " Мостотрест"
- Табл.39. Ввод объектов в эксплуатацию ОАО «Мостотрест»
- Табл.40. Финансовые показатели деятельности ОАО "Мостотрест" в 2007-2010 гг.
- Табл.41. Динамика основных производственных и финансовых показателей ОАО "Мостотрест" за 9 месяцев 2009-2010 гг.
- Табл. 42. Производство ЖБК подразделениями ОАО "Мостотрест"
- Табл.43. Характеристика и контактные данные ОАО «Волгомост»
- Табл.44. Финансовые показатели деятельности ОАО «Волгомост» в 2008-2010 гг.
- Табл.45. Динамика основных производственных и финансовых показателей ОАО «Волгомост» за 9 месяцев 2009-2010 гг.
- Табл.46. Производство ЖБК подразделениями ОАО «Волгомост»
- Табл.47. Характеристика и контактные данные ЗАО «Уралмостострой»
- Табл.48. Производство ЖБК подразделениями ЗАО «Уралмостострой»
- Табл.49. Значимость регионов $\Pi\Phi O$ в формировании российского строительного рынка в 2009-2010 гг.
- Табл.50. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по регионам Приволжского Φ O в 2008-2010 гг.
- Табл.51. Динамика ввода жилых площадей в эксплуатацию по регионам Приволжского ΦO в 2008-2010 гг.
- Табл.52. Сегментация Приволжских регионов по уровню административного влияния на строительство
- Табл.53. Индивидуальное жилищное строительство в Приволжских регионах в 2009-2010 гг.
- Табл.54. Характеристика ситуации на строительном рынке регионов ПФО в 2010 г.
- Табл.55. Показатели строительной активности в регионах Поволжья в январе-мае 2011 г.
- Табл.56. Производство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья в регионах Приволжского федерального округа
- Табл.57. Динамика производства базовых стройматериалов в Поволжье в 2009-2010 гг.
- Табл.58. Производство базовых стройматериалов в Поволжье в январе-мае 2011 г.
- Табл.59. Реализуемые проекты и прогнозы развития строительства в Поволжье
- Табл.60. Ввод новых мощностей на рынке сборного железобетона в Приволжском ΦO в 2006-2011 гг.
- Табл.61. Прогнозы потребления сборного ЖБИ в Поволжье в 2010-2020 гг.
- Табл.62. Прогноз ввода производственных мощностей по производству нерудных стройматериалов в Приволжском ФО к 2020 г.

Перечень диаграмм:

- Рис.1. Выпуск ЖБИ и ЖБК в России в 1998-2011 гг.
- Рис.2. Выпуск товарного бетона и сборного железобетона в России в 2002-2011 гг.
- Рис.3. Динамика производства сборного железобетона в России по месяцам в 2007-2011 гг.
- Рис.4. Структура производства сборного железобетона по федеральным округам России в 2001-2010 гг.

- Рис.5. Динамика производства сборного железобетона по федеральным округам России за январь-май 2010-2011 гг.
- Рис.6. Использование среднегодовой мощности по производству сборного железобетона по федеральным округам
- Рис.7. Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности "Строительство" в России в 2005-2010 гг.
- Рис. 8. Доля нежилого строительства в 1999-2010 гг.
- Рис. 9. Факторы, ограничивавшие деятельность строительных организаций в 2010-2011 гг.
- Рис. 10. Карта Приволжского федерального округа
- Рис.11.Использование среднегодовой мощности по производству сборного железобетона в регионах Приволжского ФО
- Рис.12. Объемы выпуска ЖБИ и ЖБК в Поволжье в 1998 2011 гг.
- Рис.13. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Приволжском ФО по месяцам 2008-2011 гг.
- Рис.14. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в Поволжье в 2010 г.
- Рис.15. Доли регионов в формировании производства ЖБИ и ЖБК в Приволжье в январе-мае 2011 г.
- Рис. 16. Динамика производства ЖБИ и ЖБК в регионах Поволжья в 2010-2011 гг.
- Рис.17. Динамика выпуска ЖБИ и ЖБК ООО «Камэнергостройпром»
- Рис.18. Динамика выпуска ЖБИ и ЖБК ООО «Домостроительный комбинат»
- Рис.19. Структура ГК ПИК
- Рис.20. Динамика выпуска ЖБИ и ЖБК ОАО «Мелеузовский завод железобетонных конструкций»
- Рис.21. Динамика выпуска ЖБИ и ЖБК ОАО «Уфимский железобетонный завод-2».
- Рис.22. Динамика объема строительных работ по регионам ПФО в 2010 г.
- Рис.23.Доля нежилого строительства в общей площади введенных помещений в регионах $\Pi\Phi O$ в 2010 г.
- Рис.24. Объемы жилищного строительства в Поволжье в 1990-2010 гг.
- Рис.25. Динамика ввода жилья по регионам ПФО в 2010 г.
- Рис.26. Оценка влияния административного фактора на рынок строительства жилья в регионах $\Pi\Phi O$
- Рис.27. Доля индивидуальной застройки во вводе жилья в регионах Поволжье в 2010 г.
- Рис.28. Стоимость жилья на первичном рынке в регионах Поволжья в 2011 г.
- Рис.29. Динамика производства базовых стройматериалов в Поволжье в 2010 г.
- Рис. 30. Динамика производства базовых стройматериалов в Поволжье в январе-мае 2011 г.
- Рис.31. Динамика цен на рынке бетона, щебня и цемента в Поволжье в 2002-2011 гг.
- Рис.32. Прогнозы потребления сборных железобетонных конструкций и изделий в Приволжском Φ O в 2010-2020 гг.
- Рис.33.Прогнозы объемов потребления панелей и конструкций для крупнопанельного домостроения в ПФО в 2010-2020 гг.

.

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Рынок сборного железобетона в Приволжском федеральном округе является очень крупным и значимым в масштабах России. Здесь расположены Башкортостан, Татарстан, Саратовская область — центры активного развития строительства. Поэтому, в настоящее время в округе созданы благоприятные условия для восстановления рынка после существенного спада в 2008-2009 гг.

Для оценки изменения ситуации, а также дальнейших перспектив развития рынка сборного железобетона в федеральном округе аналитическим агентством «Амикрон-консалтинг» было подготовлено исследование «Рынок сборного железобетона в Поволжье в 2011 г.». Исследование включает следующие данные:

- описание тенденций развития российского рынка ЖБИ;
- динамика производственной активности на рынке сборного железобетона в 2009-2011 г. как в целом по Приволжскому федеральному округу, так и в региональном разрезе;
- ценовая динамика на рынках базовых стройматериалов;
- крупнейшие производители железобетона на региональных рынках и условия их конкуренции;
- детализация информации по крупным игрокам рынка, с рассмотрением основных характеристик производства;
- 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 5 месяцев 2011 г.

Объектом исследования является рынок сборного железобетона Приволжского федерального округа.

Цель исследования. Проанализировать развитие ситуации на рынке сборного железобетона Приволжского федерального округа.

Объем и структура отчета. Аналитический отчет по исследованию состоит из 6 разделов общим объемом 113 страниц; иллюстрирован 33 рисунками и диаграммами; 62 таблицами; дополнен 1 приложением.

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЖБИ

Основные тенденции развития российского рынка сборного железобетона

До 2008 г. российская динамика производства сборного железобетона была.... Но степень развития производства была умеренной: в среднем, ежегодный ... составлял ...%. Пиковым годом для выпуска ЖБИ стал ...г., когда производство увеличилось на ... %.

Табл. Объемы выпуска сборного железобетона в России по месяцам в 2008-2011 гг.

	Объ	ем производ	ства, тыс.к	Динамика, %			
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2009 г. к 2008 г., %	2010 г. к 2009 г., %	2011 г. к 2010 г., %
Январь							
Декабрь							
Год							
5 мес.							

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

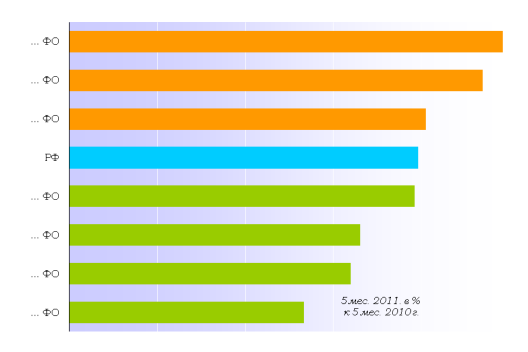
Падение производства в 2009 г. составило...%

В 1-м полугодии 2010 г. снова возник интерес к железобетона. Рост производства составил...%. Еще одним сигналом к возможной переориентации на потребление ЖБИ на строительных рынках является

Табл.Производство сборного железобетона в России по кварталам 2008-2011 гг.

	Of	ьем производ	цства, тыс.ку	Динамика, %			
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2009 г. к 2008 г., %	2010 г. к 2009 г., %	2011 г. к 2010 г., %
1 кв.							
4 кв.							
1 n/z							
2 n/z							

Aмикрон-консалтинг, $\Phi C\Gamma C$ $P\Phi$



Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ Рис. Динамика производства сборного железобетона по федеральным округам России за январь-май 2010-2011 гг.

По итогам 2010 г было отмечено..., изменение по сравнению с 2009 г. -%.

Динамика производства в 2011 г. была...

Уровень среднегодовой загрузки мощностей ЖБИ в России в последнее время составлял... %....

Региональные тенденции развития рынка сборного железобетона в России

Особенности применения стройматериалов в строительстве наложили отпечаток на развитие региональных рынков железобетона. Наиболее широкое распространение сборный железобетон получил в ...регионах по причине

Табл.Производство сборного железобетона по федеральным округам в 2008-2010 гг..

ФЕДАРЕЛЬ- НЫЙ ОКРУГ		ны произво тыс.куб.м	дства,	Доля в	РФ, %	Динамика производства, в % к предыдущему году	
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.
РФ							
ФО							

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

Табл.Динамика производства сборного железобетона по федеральным округам за январь-май 2010-2011 гг.

	Объем про		Доля в производстве по РФ	Динамика производ-	Справоч- но: 5 мес.
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОК- РУГ	5 мес. 2010 г.	5 мес. 2011 г.		ства, в %, 5 мес. 2011 г. к 5 мес. 2010 г.	2011 г. к 5 мес.2008 г. 5 мес. 2010 г.
ФО					
ФО					
РФ					

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

В среднем, по России производственные мощности по выпуску ЖБИ и ЖБК в 2009 г. были загружены на ...%. Наименьшая загрузка производства была в ... ФО, где было задействовано ... % мощностей.

Наименьшее применение сборный железобетон нашел в регионах...ФО в связи с ...

В ...ФО основным стройматериалом является железобетон, удельный вес этих регионов в общероссийском выпуске ЖБИ составляет...%. При этом, потребление сборного железобетона здесь сконцентрировано, в основном, в ...регионах.

В 2011 г. почти все ФО показывают положительную динамику производства, за исключением ...ФО, где объем выпуска в январе- мае пока еще чуть ниже показателя годовой давности. Самый высокий прирост отмечен в ...ФО (на ...%)...

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ РЫНКА ЖБИ И ЖБК В ПОВОЛЖЬЕ

В ПФО традиционно большее распространение получило производство...Использование этих стройматериалолв в строительстве жилья на ...% выше, чем в среднем по РФ. Обусловлено это...

Табл.Характеристика ситуации на рынке сборного железобетона ПФО

РЕГИОН	Доля в ФО по	_	ственная си- рынке ЖБИ	Состояние конкурен- ции	Состояние спроса
	объему строи- тельных работ в 2010 г.	доля в произ- водстве по ФО в 2010 г.	динамика производст- ва (5 мес. 2011 г. к 5 мес 2010 г.)		
Регион					
Регион					

Амикрон-консалтинг

Табл. Сводная характеристика развития рынка ЖБИ и ЖБК ПФО

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение
Объем производства в ФО, млн.куб.м	
– 2008 г.	
– 2009 г.	
– 2010 г	
– 5 мес.2011 г.	
Доля в российском объеме производства, %	
– 2008 г.	
– 2009 г.	
– 2010 г.	
– 5 мес. 2011 г.	
Динамика производства	
– 2009 г. к 2008 г.	
– 2010 г. к 2009 г.	
- 5 мес. 2011 г. к 5 мес. 2010 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

Крупным регионом является ...

Загрузка производственных мощностей по выпуску железобетонных изделий и конструкций в 2009 г. в регионе была на уровне ...%.

В остальных регионах ПФО объемы строительства....

К основным рынкам ЖБИ в Приволжском ФО относятся....

В настоящее время инвестиционная привлекательность рынка сборного железобетона ПФО

Основные перспективы развития рынка сборного железобетона в ПФО связаны с реализацией

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Производство сборного железобетона в Поволжье в 2011 г.

На долю Приволжского федерального округа в докризисный период приходилось не более ... % общероссийского производства железобетона. В условиях кризиса значимость ПФО в формировании производства ЖБИ составила ...%.

Tабл. Π омесячная динамика выпуска сборного железобетона в $\Pi\Phi O$ в 2008-2011 гг.

МЕСЯЦ	Объем	производ	(ства, тыс.	. куб.м		іка произв редыдуще		Справочно: 2011 г. к
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2008 г.
Январь								
Декабрь								
Год								
5 мес.								

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

В принципе, для всех регионов ПФО характерна одинаковая тенден-... RИЦ

...сокращение производства в 2009 г. по сравнению со средним по России было...

Табл.Поквартальная динамика производства ЖБИ и ЖБК в ПФО в 2008-2011 гг..

МЕСЯЦ	Объем	производ	(ства, тыс.	куб.м		ка произв редыдуще		Справочно: 2011 г. к
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2008 г.
1 квартал								
4 квартал								
1 полугодие				_				
2 полугодие								

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Динамика производства ЖБИ и ЖБК в 2010 была....Характер изменения объемов выпуска сборного железобетона на протяжении всего года можно охарактеризовать как.....

За 5 мес. 2011 г. в ПФО было выпущено ЖБИ и ЖБК на ..% больше по сравнению с 5 мес. 2010 г. Но отставание от уровня 2008 г. составляет почти ...%.

Региональная структура и динамика производства ЖБИ и ЖБК в Приволжском ФО в 2009-2011 гг.

Входящие в ПФО ... области входят в ...ку регионов-лидеров по производству ЖБИ. Динамика производства в ...регионах в 2009 г. была...

Табл.Позиции регионов ПФО в формировании российского рынка железобетона в 2009-2010 гг.

РЕГИОНЫ	ских регионо	гинге россий- вв по объемам водства 2010 г.	Доля в производстве по России в 2010 г.,	Доля в про- изводстве по ПФО в 2010 г., % 2009 г.
Регион				
Регион				
ФО				

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

В 2010 г. выпуск железобетона в ПФО изменился на ...% по сравнению с аналогичным периодом 2009 г. Такая ситуация была обусловлена...

Табл.Производство ЖБИ и ЖБК по регионам ПФО в 2008-2010 гг.

РЕГИОНЫ	Объем производства, тыс. куб.м 2008 г. 2009 г. 2010 г.			Динамика п ва, в % к пр го 2008 г.	едыдущему	Справочно: 2010 г. к 2007 г. 2010 г.
Регион						
Регион						
Φ0						
РΦ						

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Значимость ...регионов в формировании объемов производства ЖБИ в ПФО...

Табл.Производственные показатели на рынке сборного железобетона в регионах $\Pi\Phi O$ в январе-мае 2010-2011 гг.

РЕГИОНЫ	роизвод- іс. куб.м 2011 г.	Динамика производства, 2011 г. к 2010 г.	 произ- е по РФ 2010 г.	Доля в производстве по ПФО в 2011 г., % 2011 г.

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Табл.Помесячная динамика производства сборного железобетона в регионах ПФО в январе-мае 2011 г.

	регион	регион	регион	регион
	O	бъем производства в 2010 г	`.	
январь				
декабрь				
	O	бъем производства в 2011 г	`.	
январь				
май				
	Динамика в	2011 г., в % к тому же пери	юду 2010 г.	
январь				
май				

Амикрон-консалтинг

... в среднем, по ПФО объемы выпуска за первые 5 мес. 2011 г. г. составили ...% от аналогичного показателя 2010 г. По сравнению с показателями докризисного уровня отставание составляет...%.

Прирост выпуска сборного железобетона в ...регионе составил...%.

Конкурентная ситуация на рынке ЖБИ и ЖБК в Поволжье

В ПФО сосредоточено ...% от общего количества российских производителей сборного железобетона. Но при этом на крупные строительные регионы приходится, в среднем, по... производителей ЖБИ, что... чем в прочих федеральных округах. Наиболее активно производство сборного железобетона осуществляют в

Табл.Характеристика конкурентной среды на рынке сборного железобетона ПФО

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение
Доля тройки лидеров	
Тройка лидеров	
Доля десяти крупнейших производителей	
Крупные и средние производители (данные ФСГС PФ)	
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 Рос- сии	

Амикрон-консалтинг

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

	Количество крупных и	Объем произ- водства ЖБИ и	Компан	ия, занимающей лидирующие позиции на рынке
РЕГИОН	средних про- изводителей	ЖБК, тыс.куб.м	доля лидера в регионе	наименование

Амикрон-консалтинг

В целом, в ПФО конкуренция на рынке железобетонных изделий и конструкций....

Наиболее крупные производители железобетона расположены в ... регионах.

Табл.Характеристика крупнейших производителей сборного железобетона Приволжского ФО

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

название	Объем производ- ства, тыс.куб.м	Место по объемам производства среди российских производителей	Доля в пр ве, по ФО	оизводст- % в собст- венном регионе	Регион

Амикрон-консалтинг

... крупные игроки занимают в регионах следующие позиции: 10-ка крупнейших компаний формирует...% производственных показателей. Это наиболее крупные предприятия - с выпуском более ... тыс.куб.м ЖБИ.

В ПФО работают крупные федеральные игроки:

-....

ИГРОКИ РЫНКА

Производители сборного железобетона для зданий и общего назначения

Крупные производители сборного железобетона в федеральном округе:

1. 000 «...» - лидер по производству железобетонных изделий и конструкций в федеральном округе. Он формирует порядка...% регионального рынка.

Предприятие специализируется на выпуске...

Производственные мощности ООО «...» включают...и позволяют выпускать до...куб.м. сборного железобетона в год, бетона - ...куб.м. в год...

Табл. Основные показатели деятельности и контактные данные ООО «...»

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЖБИ	Товарный бетон
Объемы производства в 2009 г. (данные ФСГС РФ)		
- тыс.куб.м	•••	
- в % к 2008 г.		
Доля на рынке, %: - в ФО - в регионе		
Место по объемам выпуска (в 2009 г.) в РФ		
Профиль деятельности		
Номенклатура		
Производительность		
Местоположение		
Адрес		
Телефон Факс		
Web-site		
E-mail		
Год основания		
Производственные мощности		
Последняя реконструкция		

Амикрон-консалтинг

Динамика производства сборного железобетона в 20...-20...гг. показывает...

На предприятии в ...г. были введено новое оборудование...

Модернизация производства включала...

Табл. Основные финансово-экономические показатели ООО «...с»

Наименование	20 г	 	20 г
Выручка			

Амикрон-консалтинг, годовая отчетность ОАО БЭТ

Основные финансовые показатели

2. 000 «...» -

Производители железнодорожных шпал

Производители сборного железобетона для мостового строительства

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СМЕЖНЫХ РЫНКОВ Строительная активность в Поволжье в 2010-2011 гг.

В условиях кризиса значимость ПФО в формировании российского строительного рынка ...

Табл. Значимость регионов ПФО в формировании российского строительного рынка в 2009-2010 гг.

	РФ по объе	•	Доля в объе- ме выпол-	гионог	среди ре- в РФ по	Доля в объеме жилищного
РЕГИОН	ненных строительных работ		ненных ра- бот по РФ в	вводу жилых площадей		строительства по РФ в 2010г,
	2009 г.	2010 г.	2010 г, %	2009 г.	2010 г.	%
Регион						
Регион						

Амикрон-консалтинг

Табл.Динамика объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по регионам Приволжского ΦO в 2008-2010 гг.

РЕГИОН	Объем строитель- ных работ, млрд.руб. 2008 2009 2010		Динамі	Динамика, %			Доля в ФО		
			2009 г. к 2008 г.	2010 г. к 2009 г.	2008	2009	2010		
Регион									
Регион									

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Большое падение строительной активности в 2009 г. было зафиксировано в ... регионах. В 2010 г. в регионах федерального округа ситуация была неравномерной. В целом, по ФО изменение объема строительных работ в 2010 г. по сравнению с 2009 г. составило....%. Наибольший прирост объемов строительства было зафиксировано в ...регионах.

В регионах ПФО динамика строительной активности в нежилом сег-2009 - 2010 В объекменте ΓΓ. основном строились ты...инфраструктуры...

Табл. Динамика ввода жилых площадей в эксплуатацию по регионам Приволжского ФО в 2008-2010 гг.

	Ввод жилья, тыс.кв.м			Динамі	Доля в ПФО			
РЕГИОН	2008	2009	2010	2009 г. к 2008 г.	2010 г. к 2009 г.	2008	2009	2010
ΦO								
Регион								
Регион								

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Крупнейшими строительными рынками с точки зрения развития жилищного строительства в ПФО являются ... регионы.

Табл. Индивидуальное жилищное строительство в регионах ПФО в 2009-2010 гг.

РЕГИОН	ных жил	индивидуаль- жилых домов, тыс.кв.м Динамин 2010 г. 2009 г.		Доля индивидуального строи тельства во вводе жилья, %			
	2009 2010			2009	2010	измене- ние	
ΦO							
Регион							
Регион							

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

В целом по ПФО на частный сектор приходится...% построенного жилья.

Цены на жилье в ПФО по сравнению со среднероссийских уровнем ... Самые высокие цены зафиксированы в ...регионе, что объясняется...

Табл. Характеристика ситуации на строительном рынке регионов $\Pi\Phi O$ в 2010 г.

РЕГИОН	Доля во жилья 2009	Динамика, 2010 г. к 2009 г., % по вводу по объему жилья строитель-		Доля нежилого строительства в 2010 г.	Доля индивиду- ального строи- тельства во вво- де жилья 2009 г. 2010 г.		Ввод жилья на 1 жителя региона, кв.м	Цены на первичном рынке жилья по сравнению со средни-	Основной кон- струкционный материал в строительстве
			ных работ					ми по ФО	

Амикрон-консалтинг

Tабл. Π оказатели строительной активности в Pегионах $\Pi\Phi O$ в январе-мае 2011z.

	Объем стр	оительных ра- бот	, ,	жилых до- мов	Введено индивиду- альными застрой- щиками, тыс.кв.м		
РЕГИОН	в факти- чески ветствующе- действо- вавших 2010 г. (в со- ценах, млн. руб.		тыс. кв.м общей площа- ди	в % к соответст- вующему периоду 2010 г	тыс. кв.м общей пло- щади	в % к соответст- вующему 2010 г	
Φ0							
Регион							
Регион							

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

Динамика строительной активности в ПФО в январе-мае 2011 г....

Изменение объемов строительных работ в сопоставимых ценах в среднем по ПФО составило около ... % по сравнению с аналогичным периодом 2010 г. Что, в первую очередь, обусловлено Ситуация в жилищном строительстве ...

Ситуация на рынке строительных материалов и сырьевых компонентов для производства ЖБИ в Приволжском ФО

Приоритеты в использовании стройматериалов. Для оценки приоритетов в применении стройматериалов в регионах аналитиками «Амикронконсалтинг» был проведен расчет, определяющий какое количество разных стройматериалов приходится на 1 кв.м жилых площадей.

Tабл. Π роизводство базовых стройматериалов в расчете на 1 кв.м построенного жилья в регионах Приволжского федерального округа

РЕГИОН	Объем производства в расчете на 1 кв.м жилья, введенного в экс- плуатацию					
	кирпич, тыс.усл. кирп.	бетон, куб.м	ЖБИ, куб.м			

Амикрон-консалтинг

Текущая производственная ситуация. В 2010-2011 гг. динамика производства базовых стройматериалов в ПФО ...

Табл. Динамика производства базовых стройматериалов в ПФО в 2009-2010 гг.

РЕГИОН	Смесь бетонная (то- варный выпуск), тыс.куб.м		Конструкции и детали сборные железобетон- ные, тыс.куб.м			Кирпич строительный, млн усл кирп.			
	2009	2010	дина- мика	2009	2010	дина- мика	2009	2010	дина- мика
Регион									
Регион									

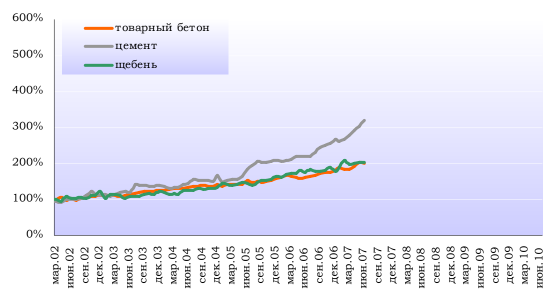
Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

Табл.Производство базовых стройматериалов в ПФО в январе-мае 2011 г

РЕГИОН	Бетон, тыс.куб.м		ЖБИ, тыс.куб.м			Кирпич, млн. усл. кирп.			
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Регион									
Регион									

Амикрон-консалтинг по данным ФСГС РФ

В январе-мае 2011 г. изменение объемов производства основных стройматериалов в регионах Приволжского ФО было...



в % к январю 2002 г.

Амикрон-консалтинг, ФСГС РФ

Рис. Динамика цен на рынке бетона, щебня и цемента в ПФО в 2002-2011 гг.

Динамика цен на сырьевые компоненты для производства ЖБИ в регионах ПФО в 2008-2010 гг. ...

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Прогнозы развития строительства в Поволжье

Прогнозы развития жилищного строительства. Прогнозы аналитиков Амикрон-консалтинг по жилищному строительству в ПФО следуюшие....

Крупные проекты реализуются в ...регионах...

Прогнозы развития нежилого строительства. В большинстве регионов ПФО планируется реализовать крупные инвестиционные проекты. Большое количество проектов связано с развитием....

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

РЕГИОН	Направ- ленность экономики	Реализующиеся проекты	Перспективные проекты
		Строительство производств	Строительство участка железной дороги, строительство AЭС

Амикрон-консалтинг

- 1. Тюменская область. Основой экономики является Наиболее масштабный проект в настоящее время на территории области... Также в дальнейшем планируется развитие ...
 - 2. Свердловская область. ...
 - *3.* ...

Новые объекты и проекты на рынке сборного железобетона в Поволжье

В 20...-20... гг. в ПФО были введены в строй....

В Приволжском федеральном округе за последние несколько лет было введено ... новых мощностей по производству сборных железобетонных изделий и конструкций..

В целом же, сохраняющаяся в ПФО рыночная конъюнктура...

Прогнозы развития рынка сборного железобетона в Поволжье

в 2011 г. в ПФО ожидается прирост потребления ЖБИ и ЖБК на ...%, в 2015 г. планируется... его потребления, а затем ежегодно...%-й рост производства сборного железобетона.

Табл.Прогнозы потребления сборного ЖБИ в ПФО в 2010-2020 гг.

ГОП	-	онные конструкции целия	Панели и другие конструкции для круп- нопанельного домостроения			
ГОД	тыс.куб.м	в % к предыдуще- му году	тыс.кв.м	в % к предыдуще- му году		
2010						
2020						

Амикрон-консалтинг

Рост потребления панелей прогнозируется в 2011 г. на уровне ...% по сравнению с плановым показателем 2010 г. А затем... до 2020 г.



Амикрон-консалтинг Рис.Прогнозы потребления сборных железобетонных конструкций и изделий в Приволжском ФО в 2010-2020 гг.

Аналитики Амикрон-консалтинг делают следующие оценки в отношении вышеизложенных прогнозов...



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

Табл.Прогноз ввода производственных мощностей по выпуску сборного железобетона в Приволжском ФО к 2020 г.

ПОКАЗАТЕЛЬ	аж и изж	К, млн.куб.м	Панели и конструкции для КПД, млн.кв.м		
	к 2015	к 2020	к 2015	к 2020	
Объем потребления					
Требуемая мощность					
Дефицит (-) или избыток (+) мощно- сти					
Предложения по вводу дополнительных мощностей					
Справочно: существующие мощно-сти (2009 г.)					

Амикрон-консалтинг

В краткосрочном периоде основные перспективы развития железобетонных производств ПФО связаны с ... В средне- и долгосрочной перспективе в ПФО необходима...

Приложение 1. Крупные и средние производители сборного железобетона в Приволжском ФО: база данных

См.прикрепленный лист в формате Excel

Информация о компании «Амикрон-консалтинг»

Аналитический обзор «Рынок сборного железобетона в Поволжье в 2011 г.» подготовлен компанией «Амикрон-консалтинг» исключительно в целях информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов на день публикации. Представленные в обзоре данные носят исключительно ознакомительный характер, обзор не является предложением или советом по инвестициям. «Амикрон-консалтинг» не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования информации в данном отчете. Все права на данный отчет принадлежат компании «Амикрон-консалтинг». Данный отчет либо любая его часть не может распространяться без письменного разрешения «Амикронконсалтинг».

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.

Наши клиенты - ведущие игроки рынка стройиндустрии, российские и зарубежные компании: «Альфа-цемент» (Holcim), Heidelbergcement, «Лафарж», ООО «ТД Ис-Гумбольдт Инжиниринг» (Humboldt Wedag (PATM). «КХЛ китимцемент» International), «Востокцемент», "Верхнебаканский цементный завод" («Интеко»), "Углегорск-Цемент", «Учуленский цементный завод», АО «Семейцемент» (Казахстан), «Национальная нерудная компания», «Моспромстрой», «БЕТОМИКС ЛО», «Петер Рудус», «Кокше-Цемент» (Казахстан), «БазэлЦемент», CRH Finland Oy (Финляндия), «ЭЛЬБА Руссланд», «Чифко плюс», «Кнауф-гипс», «Метсо Минералз СНГ», «Мосинжбетон», AS E-Betoonelement, «Сибирская Горно-Металлургическая Компания», другие участники рынка.

В связи с потребностью клиентов в информации о развитии региональных рынков, компания «Амикрон-консалтинг» активизировала работу, связанную с анализом региональных рынков стройматериалов. Исследования компании охватывают следующие сегменты рынка строительства и стройматериалов:

- ✓ рынок цемента;
- ✓ рынок бетона;
- ✓ рынок ЖБИ;
- ✓ рынок щебня;
- ✓ строительство и недвижимость.

Уникальная система обработки информации, разработанная аналитиками «Амикрон-консалтинг», позволяет также в кратчайшие сроки обновить аналитический обзор по желанию клиента. Возможна адаптация исследования под потребности Клиентов: добавление новых разделов, обновление информации, сбор дополнительной информации.

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

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