

Об утверждении Программы развития промышленности строительных материалов, изделий и конструкций в Республике Казахстан на 2005-2014 годы

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 декабря 2004 года N 1305. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2010 года N 302

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 14.04.2010 № 302.

В целях реализации пункта 4.4 Плана мероприятий по реализации Государственной программы развития жилищного строительства в Республике Казахстан на 2005-2007 годы, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2004 года N 715, Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Программу развития промышленности строительных материалов, изделий и конструкций в Республике Казахстан на 2005-2014 годы (далее - Программа).

2. Заинтересованным министерствам, акимам областей, городов Астаны и Алматы совместно с Министерством индустрии и торговли Республики **К а з а х с т а н :**

обеспечить надлежащее и своевременное исполнение мероприятий, предусмотренных **Программой;**

один раз в полугодие, не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным полугодием, представлять в Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан аналитическую информацию о ходе реализации мероприятий Программы.

3. Министерству индустрии и торговли Республики Казахстан представлять Правительству Республики Казахстан один раз в полугодие, не позднее 25-го числа месяца, следующего за отчетным полугодием, сводную информацию о выполнении мероприятий Программы.

4. Министерству индустрии и торговли Республики Казахстан осуществлять координацию деятельности местных исполнительных органов Республики Казахстан по выполнению Программы.

5. Контроль за исполнение настоящего постановления возложить на Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н а
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 13 декабря 2004 года N 1305

**Программа
развития промышленности строительных материалов,
изделий и конструкций в Республике Казахстан
на 2005-2014 годы**

1. Паспорт Программы

Сноска. Раздел 1 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 19 июня 2007 г. N 514 .

Наименование	Программа развития промышленности строительных материалов, изделий и конструкций в Республике Казахстан на 2005-2014 годы
Основание для разработки	Пункт 4.4 Плана мероприятий по реализации Государственной программы развития жилищного строительства в Республике Казахстан на 2005-2007 годы, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2004 года N 715
Основной разработчик	Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан
Цель	Обеспечение инновационного развития промышленности строительных материалов, изделий и конструкций Республики Казахстан
Задачи	Определение основных мер, стимулирующих развитие отрасли; определение форм и методов государственной поддержки развития отрасли;

создание новых производств по получению современных высококачественных конкурентоспособных и экспортоориентированных строительных материалов, изделий и конструкций.

Необходимые ресурсы и источники финансирования

Финансовое обеспечение реализации инвестиционных проектов осуществляется за счет собственных средств предприятий, иностранных и отечественных инвесторов государственных институтов развития. Финансовое обеспечение научно-технической части Программы осуществляется в рамках государственного заказа в пределах средств, предусмотренных администратору Программы в республиканском бюджете. Финансирование Программы в части проведения научно-исследовательских работ будет осуществляться за счет республиканского бюджета, объем затрат составляет 100 млн. тенге, в том числе по годам: в 2006 году - 47 млн. тенге, в 2007 году - 53 млн. тенге. Финансирование инвестиционных проектов будет осуществляться за счет собственных средств предприятий, средств иностранных и отечественных инвесторов, кредитов. Объем финансирования Программы на первом этапе (2005-2007 годы) составит 50,3 млрд. тенге; на втором этапе (2008-2010 годы) составит 206,1 млрд. тенге.

Ожидаемый результат

На первом этапе реализация Программы позволит (2005-2007 годы): снизить объем импорта строительных материалов на 380 млн. долл. США и сократить ежегодный отток валютных средств в среднем на 120-170 млн. дол. США; за счет внедрения прогрессивных технологий уменьшить материалоемкость, энергоемкость и

трудоемкость производств и снизить себестоимость продукции; создать базу для дальнейшего наращивания производственного потенциала отрасли в республике.

На втором этапе (2008-2010 годы): достигнуть обеспечения основными видами продукции промышленности строительных материалов, изделий и конструкций до 80-90% от объема потребности строительства; расширить ассортимент эффективных и экологически чистых строительных материалов, изделий и конструкций.

На третьем этапе (2011-2014 годы): освоить экспортоориентированные производства и увеличить выпуск конкурентоспособных на внешнем рынке строительных материалов на 60 %; достигнуть ввода в эксплуатацию высокотехнологических и наукоемких производств; создать до 12000 дополнительных новых рабочих мест и повысить занятость населения. увеличить реальное поступление налогов.

Сроки реализации 2005-2014 годы, 1 этап - 2005-2007 годы, 2 этап - 2008-2010 годы, 3 этап - 2011-2014 годы.

2. Введение

Программа разработана в соответствии с пунктом 4.4 Плана мероприятий по реализации Государственной программы развития жилищного строительства в Республике Казахстан на 2005-2007 годы, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2004 года N 715.

Жилищное строительство, наряду с развитием гражданского, промышленного и специального строительства, признано одним из приоритетных направлений Стратегии развития Казахстана до 2030 года и является одной из наиболее важных задач общенационального характера.

Основной целью Государственной программы развития жилищного строительства в Республике Казахстан на 2005-2007 годы, утвержденной Указом Президента Республики Казахстан от 11 июня 2004 года N 1388, является комплексное решение проблемы развития жилищного строительства, обеспечивающее доступность жилья широким слоям населения. Также предусматривается принятие мер, направленных на снижение стоимости строительства жилья, дальнейшее развитие производства эффективных, экологически чистых строительных материалов и внедрение новых технологий, развитие индивидуального жилищного строительства и строительство жилья за счет частных инвестиций.

В результате реализации Государственной программы развития жилищного строительства в Республике Казахстан на 2005-2007 годы, при ежегодном темпе роста ввода в эксплуатацию жилых домов, за три года будет построено более 12 млн. кв. метров общей площади жилья, в том числе в 2005 году - более 3 млн. кв. метров, в 2006 году - более 4 млн. кв. метров, в 2007 году - более 5 млн. кв. метров. На реализацию Государственной Программы развития жилищного строительства в Республике Казахстан на 2005-2007 годы из государственного бюджета выделяется 150,0 млрд. тенге, в том числе: в 2005 году - 60,5 млрд. тенге, в 2006 году - 63,7 млрд. тенге, в 2007 году - 25,8 млрд. тенге. Кроме того, будет осуществлено реинвестирование в 2007 году 42 млрд. тенге, предоставляемых в кредит в 2005 году.

Современные требования к качеству строительства промышленных и гражданских зданий и сооружений определяют применение новых и эффективных строительных материалов, соответствующих мировым стандартам.

Однако, отечественная промышленность строительных материалов не в полной мере удовлетворяет потребности строительного производства.

Уровень материально-технической базы отрасли не отвечает современным требованиям. Изношенность основных фондов большинства предприятий составляет 60-70%. Производство ведется по устаревшим технологиям с высоким уровнем энергопотребления, без соблюдения экологических требований. Отдельные виды продукции являются неконкурентоспособными.

Необходимость разработки указанной Программы обусловлена тем, что одним из основных направлений стратегического развития Казахстана является экономический рост на основе эффективного использования научно-технического потенциала республики и поэтапного замещения в валовом национальном продукте сырьевой составляющей на высокотехнологическую экспортоориентированную продукцию.

Все эти факторы обусловили разработку указанной долгосрочной Программы

, направленной на создание условий для развития отечественной промышленности строительных материалов, повышения их конкурентоспособности, как на внутреннем, так и внешнем рынках.

Ранее для стабилизации работы предприятий промышленности строительных материалов была разработана Программа "Структурная перестройка производственной базы строительства на 1996-2000 годы", утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 ноября 1996 года N 1366, в связи с финансовыми сложностями реализация Программы практически с о р в а н а .

Заинтересованность иностранных фирм в экспорте строительных материалов в Казахстан, ограниченность собственных финансовых возможностей отечественных предприятий, большие объемы капиталовложений и длительные сроки окупаемости не стимулировали привлечение инвестиций на развитие предприятий строительных материалов.

3. Анализ современного состояния промышленности строительных материалов, изделий и конструкций

3.1. Общие данные

Промышленность строительных материалов является крупной составляющей экономики любой страны. Являясь основной материальной базой для строительства, она существенно влияет на темпы роста в других отраслях экономики и социальное состояние общества в целом. В Казахстане, в ее состав входят около 600 предприятий, при этом лишь 30 из них являются крупными, а 100 - средними. Всего в стройиндустрии Казахстана занято 268 тыс. человек (4 % от общего числа занятых), из них в отрасли производства строительных материалов 63753 человек. В большинстве развитых стран доля стройиндустрии в общей занятости варьируется от 5 до 7 %.

Промышленность строительных материалов - это комплексная отрасль, включающая порядка 20 самостоятельных отраслей, многие из которых насчитывают в своем составе несколько производств, при этом каждая отрасль образует свой рынок, который функционирует самостоятельно, образуя в совокупности общий рынок строительных материалов.

Основной предпосылкой формирования рынка строительных материалов являются высокие темпы строительства и наличие ресурсов для производства строительных материалов. Также немаловажное влияние на развитие отрасли оказывают потребности населения в строительных материалах для строительства

жилья и других необходимых в быту домохозяйства построек для их периодического восстановления, ремонта, реконструкции, а также потребности народнохозяйственного комплекса в строительных материалах для строительства предприятий, офисов, производственных комплексов и ремонта жилых зданий государственного и общественного фонда, административных, культурно-бытовых зданий, промышленных и гидротехнических сооружений.

В Казахстане данная отрасль не отличается особой разветвленностью, многие товары, такие как санитарно-технические изделия, стекло листовое, многие виды лакокрасочных изделий, теплоизоляционных изделий и прочие не выпускаются отечественными производителями.

Низкими темпами осуществляется перевооружение предприятий по производству цемента, теплоизоляционных, стеновых, кровельных отделочных материалов и других изделий. Не развито собственное машиностроение, практически нет заводов по производству грузоподъемных машин, подъемно-транспортных механизмов, строительных машин и технологического оборудования.

На сегодняшний день отечественная промышленность строительных материалов способна удовлетворять лишь часть потребностей строительного комплекса Казахстана, и как следствие существенную долю на рынке занимает импортная продукция, не допуская дефицита практически по всем видам строительных материалов.

Даже, несмотря на то, что в последние годы в Казахстане появились производства по выпуску керамической плитки, пластмассовых труб, металлочерепицы, столярных изделий из пластика, сухих смесей и другой продукции, практически вся продукция отрасли стройматериалов Казахстана неконкурентоспособна на внешнем рынке (за исключением асбеста). Технический уровень большинства предприятий отрасли значительно отстает от требований передовых зарубежных технологий. Основные причины этого - недостаток инвестиций, высокий износ (до 55 %), медленное обновление основных фондов и нехватка квалифицированных кадров.

3.2. Анализ внутреннего рынка строительных материалов

Одной из специфических особенностей рынка строительных материалов является "единство" потребителя, для большинства подотраслей рынка - это строительные организации. В строительстве потребляется свыше 75-80 % продукции строительных материалов, более 95 % стеновых материалов, 90 % изделий из строительного бетона, 85 % асбестоцементных изделий, 95 % сборного железобетона. В виду этого на развитие рынка основных видов строительных материалов влияют объемы строительства и развития строительной индустрии, а с учетом динамики изменения объемов строительства

происходит его формирование.

Строительная отрасль в Казахстане демонстрирует в последние годы интенсивный рост - более 20 % в год. При этом активно развиваются практически все сектора строительства: промышленное, жилищное, дорожное строительство.

Кроме капитального строительства, продукция рынка строительных материалов предназначена для удовлетворения потребностей практически всех отраслей народного хозяйства: горнодобывающая промышленность, сельское хозяйство, обрабатывающая промышленность, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, транспорт и связь. Индивидуальное жилищное строительство домашних хозяйств также является одним из важных потребителей строительных материалов.

Тенденции в промышленности строительных материалов определяются, прежде всего, мерой инвестиционной активности в экономике республики, темпами реформирования отраслей и изменением структуры капитальных вложений. Развитие ипотечного кредитования, а также принятие Государственной программы развития жилищного строительства, будут способствовать притоку капитала в отрасль стройматериалов.

Следующим отличием данной отрасли является недостаточная развитость единого рынка и рыночного пространства, функционирование локальных рынков строительных материалов в регионах, а также неравномерное и несбалансированное территориальное распределение предприятий, вызванное привязкой к разрабатываемым источникам сырья. При значительных капитальных вложениях на строительство объектов в 2003 году, наибольший объем импорта строительных материалов приходится на Западные регионы Казахстана, а также Акмолинскую и Алматинскую области, где недостаточно развито или вообще отсутствует производство некоторых видов строительных материалов, таких как цемент, кирпич строительный, керамические и огнеупорные изделия, асбестоцементные и минераловатные изделия, нерудные материалы и другие.

Следует отметить, что промышленность строительных материалов является одной из наиболее энергоемких, материалоемких, а также грузоемких отраслей: более 20 % в структуре затрат отрасли составляют топливно-энергетические ресурсы; объем перевозок продукции и сырья разными видами транспорта составляет 30 % от общегосударственных грузоперевозок; объем горных работ в отрасли превышает аналогичные объемы в черной и цветной металлургии; расход сырья составляет обычно 1-2 весовых единицы на единицу продукции. Например, для производства 1 тонны цемента необходимо до 1,2-2,2 тонн известняка и 0,3-0,8 тонн добавок, для 1 тонны извести - 2 тонны известняка, для

1 тонны строительного гипса - 1,25 тонн гипсового камня и т.д. Основная масса строительных материалов отличается значительной транспортноёмкостью, и их перевозка на значительные расстояния нерентабельна.

В настоящее время тарифное и ценовое давление предприятий-монополистов (увеличение цены на газ, топливо, бензин, электроэнергию и рост тарифов на перевозки) создает дополнительные трудности при прогнозировании экономической обстановки в отрасли. При этом рост цен на грузоперевозки, связанный в основном с ростом цен на нефтепродукты, снижает потребительский спрос на продукцию, повышает себестоимость и цену стройматериалов, снижает их конкурентоспособность и ведет к увеличению импорта.

Сезонность спроса на строительные материалы важна при рассмотрении данного рынка. Так как строительство зависит от атмосферных и климатических условий и действие этих факторов не позволяет осуществлять строительство объектов круглогодично, строительным периодом является лето, часть весны и осени. Для условий Казахстана этот период составляет 7-8 месяцев. Следовательно, спрос на строительные материалы характеризуется сезонностью. Однако с появлением новых технологий в строительстве, повышением требований к срокам строительства сезонность спроса на строительные материалы немного сглаживается.

Среди особенностей рынка можно также выделить неразвитость инфраструктуры, включая сырьевые биржи, многочисленные фирмы, занимающиеся посреднической деятельностью, маркетинговые, консалтинговые, аудиторские организации, а также денежно-кредитная система и банки, система страхования хозяйственных рисков и многое другое. Рыночная инфраструктура улавливает сигналы, идущие от потребителей, обеспечивает восприятие этих импульсов производителями и адекватную реакцию на них, связывает производителей и потребителей в единый хозяйственный процесс. Можно утверждать, что инфраструктура рынка строительных материалов в Казахстане еще не сформировалась, а для обеспечения высокой конкурентоспособности отечественных строительных материалов она крайне необходима.

Период 1996-2003 годов прошел при активной экспансии зарубежных поставщиков товаров, работ и услуг. Несмотря на начавшееся с 1998 года оживление отечественного производства, до настоящего времени отмечается рост импорта строительных материалов, что свидетельствует о растущем спросе на строительные материалы и изделия (см. таблицу 1).

Таблица 1. Объемы производства и импорта основных строительных материалов, млн. тенге

Наименование	!1999 год!	!2000 год!	!2001 год!	!2002 год!	!2003 год
В ы п у с к в и д о в м а т е р и а л о в , л и й и к о н с т р у к ц и й					
	15160	18420	22000	57452	68458
И м п о р т					
о с н о в н ы х с т р о и т е л ь н ы х м а т е р и а л о в	23946	21630	52545	81200	132063

Меры, принимаемые в последние годы в рамках развития жилищного строительства, повлияли на рост объемов производства основных видов строительных материалов, изделий и конструкции, в 2003 году по сравнению с аналогичным периодом 2002 года составил в среднем 48,4 %. Однако нарастающий импорт строительных материалов, обусловленный увеличением объемов строительства, сдерживает использование производственных мощностей предприятий, которые фактически загружены на 10-25 %.

В целом, мощности строительного комплекса используются далеко не полностью и его возможности сдерживаются, в основном, из-за ограниченности средств у предприятий для модернизации производств и отсутствия льготных долгосрочных кредитов на освоение высоких технологий в производстве строительных материалов, изделий и конструкций (см. таблицу 2).

Таблица 2. Производство основных видов строительных материалов, изделий и конструкций в 2003 году

Наименование продукции	! Единицы ! измерения	! Производство ! за 2003 год	! Отчетный период ! в % к 2002 году
1	!	2	!
		3	!
			4
М р а м о р	и	к а м е н ь	
известняковый	тыс.куб.м	69,4	84,4
Г р а н и т ,		п е с ч а н и к	
и прочий камень	тыс.куб.м	1464,2	114,4
Известняк и гипс	тыс.тонн	7352,5	109,8
Пески природные	тыс.куб.м	2412	112,6
Нерудные материалы	тыс.куб.м	12271,8	137,4

Лесоматериалы	тыс.куб.м	263,6	114,2
О к н а , и деревянные	д в е р и п р о ч и е , тыс.кв.м		119,5
К р а с к и на основе полимеров	и Тонн	375,6 10552	183,6
Т р у б ы , и шланги из пластмасс	т р у б к и Тонн	5472,3	256,3
Д в е р и , из пластмасс	о к н а Тонн	6873	112
П л и т к и керамические	и тыс.кв.м	п л и т ы 680,3	121,1
К и р п и ч и из керамики	с т р о и т е л ь н ы е , тыс.куб.м	286,2	76,1
Цемент	тыс.тонн	2569,7	120,7
Известь	тыс.тонн	789,6	111,1
С и л и к а т н ы й шлаковый кирпич	и тыс.тонн	527,5	151,4
С б о р н ы е железобетонные конструкции	тыс. тонн	1542,1	167
Товарный бетон	тыс.куб.м	4043,7	115,3
Шифер из асбоцемента	тыс.кв.м	9438,5	142,3
Т р у б ы из асбоцемента	и Тонн	ф и т и н г и 5839	237,1
К а м е н ь строительства	д л я Тонн	28081	79,8
И з д е л и я (рубероид)	к р о в е л ь н ы е тыс.кв.м	16277	130
Ш л а к о в а т а минеральная	и Тонн	в а т а 8009	137,1
Р а к о в и н ы из черных металлов	и тыс.шт.	м о й к и 6,5	70,7
В а н н ы металлов	и з тыс.шт.	ч е р н ы х 42,3	285,8
Металлоконструкции сборные	Тонн	84246	153,1

**Таблица 3. Импорт и потребность основных видов
строительных материалов в 2003 году**

N п/п!	Наименование	! Стоимость ! импорта, ! тыс. долл. ! С Ш А	! Импорт ! потребности	! Общая ! потребность
1	Пески и прочие, тыс. тонн	1599,9	252	2500
2	Нерудные материалы, тыс. тонн	1251,1	234,5	12350
3	Цемент, тыс. тонн	18920,6	480,9	3035
4	Известь, тыс. тонн	1578,6	23	812
5	Гипс, ангидрит, тыс. тонн	1758,9	22,3	7313
6	Штукатурка, шпатлевки, грунтовки, тыс. тонн	9038	23,5	55
7	Кирпич керамический, тыс. шт.	5243,2	43824,4	195000
8	Краски, лаки и растворы, тыс. тонн	38063,9	35	44,5
9	Плиты и плитки керамические, тыс. кв. м	32140,3	8526,3	9202
10	Шифер, тыс. кв. м	6256	94	11721
11	Линолеум, тыс. кв. м	6697,1	3930,7	3931
12	Шлаковата, минеральная силикатная вата, тонн	9657,4	23340	31240
13	Гранит, мрамор, камни пиленые, тыс. тонн	4330,8	8	39
14	Конструкции строительные из бетона, т	4810,4	72250	1542
15	Материалы кровельные, тыс. кв. м	3678,2	5297,6	21575
16	Раковины, умывальники из фарфора, тонн	7409,4	7610	7610
17	Стекло, тыс. кв. м	12568	5583,5	5583
18	Гипсокартон, тыс. кв. м	7937,6	5378,1	5400

19	Плиты прочие, тыс. куб. м	из 25534,5	древесины, 99,9	100
20	Прутки (арматура), тыс. тонн	горячекатаные 62645,1	233,7	234
21	Силикатный кирпич, тыс. тонн	и -	шлаковый -	527,5
22	Раковины металлов, тыс. шт.	из -	черных -	6,6
23	Ванны металлов, тыс. шт.	из 2092	черных 36	44
24	Радиаторы тыс. тонн	и 7383	их части, 7,5	7,5
25	Плиты или бумагой, тыс. куб. м	из 496	древесины, пластиком 99,9	100
26	Блоки бетона, тыс. тонн	из 1145,4	облегченного 20,5	21
27	Трубы, и пластмасс, тыс. тонн	трубки и их 29906,5	и шланги фитинги из 13	18,5

Основные производственные мощности промышленности стройматериалов расположены в восточных, южных и центральных областях республики. Диспропорции в территориальном размещении в условиях высоких тарифов вызывают большие финансовые издержки по доставке продукции и сырья. Удельный вес транспортных расходов в цене реализации при поставке на значительные расстояния достигает 55-65 %, что вызывает значительную дифференциацию цен по областям республики (см. таблицу 4).

Таблица 4. Средние цены на отдельные виды строительных материалов в 2003 году

Наименование строительных материалов	!	Наименование областей, городов	!	!	!
	!	Атырау-	!	Западно-	!
	!	Мангис-	!	Южно-	!
	!	Казах-	!	Казах-	!
	!	тауская!	!	станская!	!
	!	Астана!	!	Алматы	!

Цемент, тг./тонн	7537,0	8330,0	9628,0	6087,0	4918,0	7393,0
К и р п и ч к е р а м и ч е с к и й , тг./шт.	11,0	9,9	15,6	7,4	28,9	13,5
К и р п и ч и ш л а к о в ы й, тг./шт.	13,7	12,9	21,4	8,0	12,9	15,9
Б е т о н тг/ куб.м	10946,0	6527,0	14726,0	5365,0	6687,0	4010,0
Щ е б е н ь , тг./куб.м	2146,0	2239,0	2012,0	519,0	1166,0	676,0
П е с о к с т р о и т е л ь н ы й , тг./куб.м	1756,0	756,0	2623,0	947,0	776,0	467,0
П л и т к а к е р а м и ч е с к а я , тг./кв.м	1613,0	852,0	1139,0	725,0	934,0	1596,0
Б л о к и п о д в а л а , тг./куб.м	7133,0	10154,0	32735,0	9343,0	5406,0	5437,0
С т е к л о о к о н н о е , тг./кв.м	393,0	506,0	988,0	393,0	632,0	697,0

3.3. Потенциал развития сопутствующих отраслей

Определяя место данной отрасли в национальной экономике, необходимо выявить ее взаимосвязи с другими отраслями промышленности. Хотя на практике взаимосвязи между отраслями гораздо шире и сложнее, представление их в упрощенном виде позволяет проследить основные процессы, влияющие на развитие отрасли производства строительных материалов, ее родственные и поддерживающие отрасли. Так, сырьевой базой рассматриваемой отрасли является горнодобывающая промышленность, однако такие нерудные строительные материалы как щебень, песок, известняк и прочие, не подвергаются обработке и сразу потребляются. Химическая промышленность и металлургия также могут являться поставщиками сырья для производства некоторых видов строительных материалов. Далее готовая продукция может напрямую попасть на потребительский рынок (строительные организации), но зачастую строительные материалы реализуются через торговых посредников.

Производители могут выступать и в качестве покупателей, т.к. для производства многих видов строительных изделий необходимы различные строительные материалы в качестве компонентов, например для производства

шифера, железобетонных изделий требуется цемент и т.д. Предприятия промышленности строительных материалов потребляют свыше 20 % продукции самой отрасли, из нее 75 % составляет внутриотраслевой оборот. В отрасли потребляется около 35 % производимого цемента и около 30 % продукции других подотраслей, в основном асбеста и нерудных строительных материалов.

Важно сформировать взаимосвязь с поддерживающими отраслями, без которых существование отрасли производства строительных материалов невозможно (технологии и оборудование, транспортировка, электроэнергия, рабочая сила, капитал). Если раньше такие услуги как аудит, консалтинг и страхование не являлись жизненно важными для отрасли, то сейчас обеспечение конкурентоспособности отрасли невозможно без такой инфраструктуры. Изучение цепочки добавленных стоимостей по отдельным подотраслям промышленности строительных материалов, степени ее интегрированности может указать на наличие тех или иных проблем и причины их возникновения.

Промышленность строительных материалов, изделий и конструкций является той сферой производства, которая определяет потенциал строительной отрасли в
ц е л о м .

При этом следует отметить имеющийся потенциал возможности
интенсивного развития отрасли.

Так, к сильным сторонам, гарантирующим развитие отрасли, относятся:
наличие научно-технического потенциала в лице специализированных научно-
исследовательских институтов и организаций;

наличие емкого рынка потребления продукции и его увеличение в связи с принятием Государственной программы развития жилищного строительства в Республике Казахстан на 2005-2007 годы;

наличие институтов развития, открывающих доступ заинтересованным предприятиям к инвестиционным ресурсам;

осознанная государственная политика по поддержке развития отрасли;

наличие достаточной сырьевой базы, позволяющей формирование региональных структур и подотраслей для выпуска широкой номенклатуры материалов, изделий и конструкций.

Анализ состояния промышленности строительных материалов, изделий и конструкций показывает, что разрыв производственно-экономических связей, резкое сужение внутреннего рынка и снижение потребительского спроса, многократное уменьшение инвестиций в капитальное строительство, повышение цен на энергоресурсы и услуги привели к экономическому спаду, банкротству и ликвидации многих предприятий отрасли. Спад в промышленности строительных материалов привел к тому, что в 1999 году выпуск продукции

составил всего 7,1 % от уровня 1990 года. Трудностями переходного времени эффективно воспользовались зарубежные фирмы и компании, занявшие пустующие ниши на рынке республики.

Тем не менее, тот факт, что по ряду позиций материальной базы строительного комплекса в 1999 году спад производства прекратился, а по некоторым из них наметился рост, свидетельствует о том, что часть предприятий отрасли начинает адаптироваться к условиям рынка.

3.4. Основные факторы, сдерживающие развитие отрасли

Структура отрасли имеет ярко выраженную сырьевую или около сырьевую направленность, в республике недостаточно предприятий, производящих продукцию высокой степени переработки и соответствующую современным требованиям строительного комплекса. Основными статьями экспорта являются асбест и нерудные строительные материалы, в то время как осуществляется импорт в значительных количествах листового стекла, стеновых материалов, современных кровельных материалов, изделий из керамики и сантехнических изделий.

Большинство предприятий, производящих строительные материалы, это средние или малые и как следствие у них существуют серьезные проблемы с финансированием проектов по модернизации (либо организации) производства. Проблемы возникают как в части недостаточной обеспеченности собственными оборотными средствами, так и в обеспечении лизинговых операций.

Небольшие предприятия не могут быть конкурентоспособны, как на внутреннем, так и внешнем рынках, так как предприятия, находящиеся внутри одной производственной цепи, поставляют продукцию по рыночным ценам, тем самым, делая производителей находящихся в сегменте с более высокой добавленной стоимостью менее конкурентоспособными, чем предприятия, занимающиеся добычей сырья или первичной его переработкой.

Недостаточная квалификация менеджеров не позволяет предприятиям отрасли эффективно использовать производственные ресурсы.

Существует серьезная нехватка информации, как у предприятий отрасли, так и у основных потребителей конечной продукции. Предприятия отрасли нуждаются в информации о современных тенденциях развития отрасли на мировом, региональном и национальном уровне, также существует необходимость в маркетинговых исследованиях по разным видам продуктов (отечественный и региональный рынки). Строительные организации нуждаются в информации об отечественных производителях строительных материалов с указанием цен и тарифов на перевозки к основным центрам строительной активности.

На сегодняшний день инновационная работа внутри предприятий

практически не ведется. При этом в республике практически отсутствуют специальные научно-исследовательские институты, занимающиеся разработкой новых способов получения строительных материалов и изысканием возможных путей модернизации существующих производственных линий.

Сложившаяся ситуация без прямого вмешательства государства в среднесрочной перспективе приведет к неконкурентоспособности продукции отечественных предприятий на внутреннем рынке.

Таким образом, к слабым сторонам промышленности строительных материалов, изделий и конструкций, имеющим отраслевые специфические особенности, можно отнести:

низкий технический уровень оснащенности производств;
недостаточность оборотных средств предприятий и накоплений для модернизации и технического перевооружения производств;

высокая себестоимость производства продукции;
слабое развитие нормативно-информационного обеспечения, особенно в части информации о наличии сырья и процедурах по внедрению новых стандартов качества;

наличие территориальных диспропорций в размещении производств;
недостаточность инвестиций для развития новых импортозамещающих и экспортоориентированных производств;

высокую зависимость предприятий от доступности и стоимости транспортных услуг;

острую нехватку специалистов и низкий количественный уровень их подготовки в республике.

Все это свидетельствует, что при существующем уровне технической и технологической оснащенности большинства предприятий, организация выпуска соответствующих мировым стандартам отечественных строительных материалов не представляется возможным.

Практика многих развитых стран (США, Япония и другие) показывает, что одним из эффективных мер выхода из экономического кризиса является развитие и привлечение научно-технических достижений в промышленное производство. Научно-технический прогресс в отечественной промышленности строительных материалов в основном основывается на зарубежных научно-технических разработках и закупках импортного технологического оборудования. Это требует концентрации усилий на приоритетных направлениях развития отрасли на базе новейших разработок отраслевой науки и зарубежных технологий, опыта передовых предприятий.

В период 1993-1996 годы отечественными научно-исследовательскими институтами (Каз ГАСА, ЗАО "НИИСтромпроект", РГП "КазНИИССА", ИХИ

НАН) выполнялись научно-технические программы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. На основе результатов выполнения НИОКР разработаны "Комплексная программа" по модернизации и реконструкции базы стройиндустрии и целевые программы: "Неопорбетон", "Волластонит", "Полимерные строительные материалы" и т.д. Однако недостаточность финансовых средств не позволяет широкое внедрение в производство результатов НИОКР.

Поэтому, весьма актуальными являются разработка мер, направленных на интенсивное развитие промышленности строительных материалов, технологическое обновление производств, повышение качества строительной продукции, ориентированной на экспорт и развитие наукоемких производств.

3.5. Минерально-сырьевая база Казахстана для производства строительных

материалов, изделий и конструкций

Одним из основных вопросов развития промышленности строительных материалов, изделий и конструкций, развития местного материального производства является уточнение запасов месторождений основных видов сырья и проведение корректировки кадастра месторождений в регионах. Мониторинг минерально-сырьевой базы Казахстана свидетельствует о наличии достаточного количества эксплуатируемых месторождений основных видов сырья для производства строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе и для продукции высокой степени переработки, соответствующих современным требованиям строительного комплекса. Однако количество резервных, не вовлеченных в разработку месторождений по сравнению с эксплуатируемыми в настоящее время превалирует, что свидетельствует о недостаточном использовании сырьевой базы и создает предпосылки для ее экстенсивного развития.

Одним из приоритетных направлений расширения сырьевой базы стройиндустрии является вовлечение в производство отходов промышленности.

Таблица 5. Минерально-сырьевая база Казахстана для производства строительных материалов, изделий и конструкций

№ п/п	Сырьевые материалы	Количество месторождений	Запасы (включая балансовые и забалансовые) тыс.куб. м
		!-----!	
		!Всего!экс-!ре-	! Всего, ! эксплуа- ! резервные
		!в т.ч!дуа- !зер-	! в т.ч ! тиреваемые !

1	2	3	4	5	6	7	8
1	камень	241	76	165	3576239,5	1656557,3	1919682,2
2	песок	186	61	125	1654088,4	685199,32	968889,1
3	камень	61	37	24	86382,24	45971,51	40410,73
4	ангидрит	19	6	13	271282,0	175757,0	92525,0
5	тугоплавкие	8	2	6	71724,04	18227,04	53497,0
6	сырье	3	-	3	22531,4	-	22531,4
7	шпат	23	3	20	471617,4	3944,2	467673,2
8	сырье	45	17	28	4813236,3	2369902,3	2443334
9	Асбест	12	1	11	1514695,1	696838,0	817857,1
10	смесь	283	94	189	2596091,7	870185,3	1725906,4
11	сырье	869	43	826	1310637,5	272430,4	1038207,1

Таблица 6. Минерально-сырьевая база Казахстана для производства строительных материалов, изделий и конструкций в разрезе областей

№ п/п	Область	Количество месторождений	Запасы (включая балансовые и забалансовые) тыс.куб. м
		Всего!экс-!ре-!в т.ч!дуа-!зер-	Всего, ! эксплуа- ! резервные ! в т.ч ! тиреуемые !

! ! !тиру-!вные ! ! !
! ! !емые ! ! ! ! !

1 ! 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6 ! 7 ! 8

1. Строительный камень

1	Актюбинская	17	8	9	261858,5	169004,5	92854,0
2	Атырауская	1	1	-	1872,0	1872,0	-
3	Мангистауская	10	6	4	167155,7	125790,7	41365,0
4	Костанайская	15	7	8	855823,9	700419,9	155404,0
5	СКО	15	4	11	284832,4	42310,4	242522,0
6	Акмолинская	25	12	13	339344,9	68942,9	270402,0
7	Карагандинская	51	17	34	530764,9	288054,1	242710,8
8	Павлодарская	15	9	6	209862,6	147595,6	62267,0
9	ВКО	36	7	29	181416,0	5723,6	175692,4
10	Алматинская	19	3	16	188282,0	95041,0	93241,0
11	Кзыл-Ординская	5	-	5	158116,0	-	158116,0
12	Жамбылская	21	2	19	224980,6	11802,6	213178,0
13	ЮКО	11	-	11	168930,0	-	168930,0
Всего по РК		241	76	165	3576239,5	1656557,3	1919682,2

2. Строительный песок

1	Актюбинская	22	10	12	167493,8	77930,0	89563,8
2	Атырауская	7	1	6	41802,9	612,9	41190,0
3	Мангистауская	7	5	2	12075,86	8320,86	3755,0
4	Костанайская	20	7	13	322935,8	131808,8	191127,0
5	СКО	13	3	10	111344,9	42130,9	69214,0
6	Акмолинская	3	1	2	16078,0	5189,0	10889,0
		22	11	11	47259,5	16189,5	31070,0
7	Карагандинская	13	4	9	48210,5	9925,5	38285,0
8	Павлодарская	6	2	4	25074,7	3197,7	21877,0
9	ВКО	19	5	14	93052,4	26104,2	66948,2
10	Алматинская	13	4	9	321748,87	185945,87	135803,0
11	Кзыл-Ординская	8	2	6	98264,14	60050,04	38214,1
12	Жамбылская	11	1	10	201554,6	12079,6	189475,0
13	ЮКО	12	4	10	132891,25	98819,25	34072,0

14	ЗКО	10	3	7	14301,2	6895,2	7406,0

	ВСЕГО по РК	186	61	125	1654088,4	685199,32	968889,1

3. Облицовочный камень

1	Актюбинская	2	1	1	2332,7	263,7	2069,0
2	Костанайская	1	1	-	1890,72	1890,72	-
3	Акмолинская	2	-	2	4047,5	-	4047,5
		3	1	2	9686,4	1443,4	8243,0
4	Карагандинская	10	6	4	9109,68	4188,18	4921,5
6	Павлодарская	2	2	-	104,27	104,27	-
7	ВКО	5	4	1	7170,97	6726,87	444,1
8	Алматинская	18	11	7	18791,38	13069,3	5722,08
9	Жамбылская	15	10	5	28157,69	15813,14	12344,55
10	ЮКО	4	2	2	5090,94	2471,94	2619,00

	ВСЕГО по РК	61	37	24	86382,24	45971,51	40410,73

4. Гипс и ангидрит

1	Актюбинская	3	1	2	23235,0	8098,0	15137,0
2	Атырауская	4	-	4	52023,0	-	52023,0
3	Карагандинская	5	1	4	8723,0	481,0	8242,0
4	Алматинская	1	-	1	4028,0	-	4028,0
5	Жамбылская	1	1	-	49708,0	49708,0	-
6	ЮКО	3	2	1	111963,0	111473,0	490,0
7	ЗКО	2	1	1	21602,0	5997,0	15605,0

	ВСЕГО по РК	19	6	13	271282,0	175757,0	92525,0

5. Глины тугоплавкие

1	Актюбинская	1	-	1	2015,0	-	2015,0
2	Акмолинская	2	-	2	15402,0	-	15402,0
3	Карагандинская	1	1	-	105,44	105,44	-
4	ВКО	2	-	2	24594,0	-	24594,0
5	Алматинская	1	-	1	11486,0	-	11486,0
6	ЮКО	1	1	-	18121,6	18121,6	-

ВСЕГО по РК	8	2	6	71724,04	18227,04	53497,0	

6. Перлитовое сырье

1	Акмолинская	1	-	1	1992,0	-	1992,0
2	ВКО	2	-	2	20539,4	-	20539,4

ВСЕГО по РК	3	-	3	22531,4		22531,4	

7. Волластонит и полевой шпат

1	Актюбинская	1	-	1	44,0	-	44,0
2	Акмолинская	1	-	1	7,0	-	7,0
3	Карагандинская	5	-	5	42180,2	-	42180,2
4	ВКО	11	1	10	425527,2	99,2	425428,0
5	Алматинская	3	1	2	11,0		11,0
6	Жамбылская	1	-	1	3,0	-	3,0
7	ЮКО	1	1	-	3845,0	3845,0	-

ВСЕГО по РК	23	3	20	471617,4	3944,2	467673,2	

8. Цементное сырье

1	Костанайская	7	2	5	900910,0	268684,0	632226,0
2	СКО	3	-	3	344766,0	-	344766,0
3	Карагандинская	5	3	2	1545989,0	1288058,0	260930,0
4	Павлодарская	5	2	3	418538,0	96159,0	322379,0
5	ВКО	10	6	4	337146,9	184224,3	152922,6
6	Алматинская	2	-	2	49846,0	-	49846,0
7	Жамбылская	2	1	1	274863,0	44348,0	230515,0
8	ЮКО	7	3	4	584503,3	516968,3	67535,0
9	ЗКО	4	-	4	308632,0	-	308632,0

ВСЕГО по РК	45	17	28	4813236,3	2369902,3	2443334	

9. Асбест

1	Актюбинская	8	-	8	1276,33	-	1276,33

2	Костанайская	1	1	-	696838,0	696838,0	-
3	Карагандинская	3	-	3	816580,8	-	816580,8

	ВСЕГО по РК	12	1	11	1514695,1	696838,0	817857,1

10. Песчано-гравийная смесь

1	Актюбинская	6	1	5	27919,3	11559,3	16360,0
2	Атырауская	9	5	4	10931,8	3310,8	7621,0
3	Мангистауская	23	12	11	90511,14	26491,14	64020,0
4	Костанайская	2	1	1	25564,5	17219,5	8345,0
5	СКО	2	-	2	11275,0	-	11275,0
6	Акмолинская	14	7	7	97202,7	48393,7	48809,0
7	Карагандинская	20	4	16	291736,9	27788,8	263948,1
8	Павлодарская	9	5	4	146098,0	53372,0	92726,0
9	ВКО	81	9	72	374221,6	115627,3	258594,3
10	Алматинская	43	16	27	610615,2	160873,2	449742
11	Кзыл-Ординская	8	1	7	161584,4	53058,4	108526,0
12	Жамбылская	26	11	15	190715,61	105073,61	85642,0
13	ЮКО	23	14	9	292648,2	95576,2	197072,0
14	ЗКО	17	8	9	265067,4	151841,4	113226,0

	ВСЕГО по РК	283	94	189	2596091,7	870185,3	1725906,4

11. Кирпичное сырье

1	Актюбинская	29	2	27	49766,4	11494,0	38272,4
2	Атырауская	23	1	22	50333,0	1741,2	48591,8
3	Мангистауская	6	5	1	32302,76	23721,76	8581,0
4	Костанайская	189	3	186	162021,0	6592,0	155429,0
5	СКО	102	-	102	74527,0	-	74527,0
6	Акмолинская	36	1	35	31716,0	2951,0	28766,0
		90	1	89	79729,5	696,5	79034,0
7	Карагандинская	53	4	49	109322,7	13433,7	95889,0
8	Павлодарская	40	2	38	138603,0	113967,0	24636,0
9	ВКО	69	3	66	212015,3	62154,3	149861,0
10	Алматинская	58	6	52	133316,6	21822,9	111493,7
11	Кзыл-Ординская	29	1	28	34948,2	3092,2	31856,0
12	Жамбылская	34	1	33	55400,4	450,4	54950,0

и проведения работ по стандартизации на межотраслевом уровне;
выработать стандарты, стимулирующие использование современных строительных материалов, что позволит повысить качество строительных работ, снизить последующие издержки по ремонтам и послужит стимулом для предприятий отрасли для активизации работ по модернизации производственных линий, обеспечению гармонизации отечественных стандартов с международными;

совершенствовать систему лицензирования деятельности субъектов, выполняющих работы по производству строительных материалов, сокращение перечня лицензируемых видов деятельности, отмена процедуры технического аудита и выдачи бессрочных лицензий;

обеспечить рациональное размещение объектов производственных мощностей с учетом расположения месторождений сырья и рынков потребления выпускаемой ими продукции, позволяющих снизить издержки производства, транспортные расходы, увеличить производительность и рентабельность производств;

на втором этапе (2008-2010 годы)

сформировать экономические условия и регуляторы, стимулирующие новые организационно-правовые формы хозяйствования, внедрения конкурентоспособных и высокотехнологических процессов, содействующих использованию в производственных процессах отходов производств, обеспечивающих приоритетность безотходных технологий.

обеспечить внедрение новых технологий, в том числе посредством проведения обширной информационной работы АО "Центр инжиниринга и трансферта технологий";

на третьем этапе (2011-2014 годы)

развивать научную базу отрасли с привлечением действующих самостоятельных научно-исследовательских институтов и научно-производственных центров, а также соответствующие подразделения высших учебных заведений, определив одним из приоритетов в их деятельности решение проблем утилизации накопленных в республике промышленных и бытовых отходов для выпуска строительных материалов, создав предпосылки улучшения экологической среды проживания населения и устойчивого развития территорий;

принять меры по подготовке кадров для промышленности строительных материалов, включая курсы повышения квалификации менеджеров высшего и среднего звена, с привлечением иностранных специалистов и консалтинговых компаний;

определить создание условий для объединения нескольких предприятий,

находящихся внутри одной производственной цепи (укрупнения и слияния), для стимулирования движения продукции внутри цепи по специальным (низким) ценам, которые приводят к повышению конкурентоспособности высокотехнологичного продукта с высокой добавленной стоимостью, находящегося в конце производственной цепи.

5.2. Определение форм и методов государственной поддержки развития отрасли

Для осуществления государственной поддержки развития отрасли необходимо :

на первом этапе (2005-2007 годы)

определить перечень крупных стратегических проектов, требующих непосредственного участия государства с принятием адресных мер, предусматривающих привлечение институтов развития;

проводить работу по привлечению акционерных обществ путем проведения специализированной акции по приоритетной поддержке проектов в сфере производства строительных материалов, ориентированных на повышение конкурентоспособности отечественных производителей;

на втором этапе (2008-2010 годы)

обеспечить благоприятную среду для развития деловой активности посредством оптимизации системы нормативных и правовых актов, упрощения административного регулирования, в том числе на местном уровне, предоставления инвестиционных льгот, консультативной помощи и информационного обеспечения;

разработать систему преференций и гарантий, предоставляемых предприятиям, организующим выпуск новых, современных строительных материалов ;

предоставление льготного периода адаптации в части снижения налогового бремени .

5.3. Создание новых производств по получению современных высокотехнологичных, конкурентоспособных и экспортоориентированных строительных материалов, изделий и конструкций

Сноска. Подраздел 5.3. с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 19 июня 2007 г. N 514 .

Приоритетными в инновационной и инвестиционной сферах по отдельным видам продукции промышленности строительных материалов, являются:

на первом этапе (2005-2007 годы)

В производстве стеновых материалов

модернизация существующих производств и строительство новых заводов по производству керамических стеновых материалов в Западном, Центральном и Южном регионах ;

организация производств по выпуску теплоэффективных ограждающих конструкций на основе современных утеплителей, пористой керамики, изделий из гипса и ячеистых бетонов.

В производстве отделочных материалов

развитие производства высокоэффективных отделочных материалов и предметов домоустройства, гипсокартонных листов, древесно-стружечных плит, различных мастик, клеев, шпаклевок, красок, керамической плитки, санитарно-технических изделий, напольных покрытий линолеума;

внедрение высокопроизводительного оборудования (модулей) для выпуска сухих строительных смесей с активными химическими и минеральными добавками (мел, отходы мраморного производства).

На втором этапе (2008-2010 годы)

В производстве высокомарочного цемента

строительство новых цементных заводов в Западном, Южном, Восточном, Северном регионах ;

осуществление на действующем предприятии акционерного общества " Central Asia Cement" модернизации и технического перевооружения производства цемента с внедрением прогрессивных технологий, обеспечивающих соблюдение международных стандартов по экологии.

В производстве строительного стекла
строительство заводов по производству листового, архитектурного, полированного стекла в Актюбинской, Кызылординской и Восточно-Казахстанской областях.

В производстве теплоизоляционных материалов
строительство новых заводов по производству высокоэффективных видов теплоизоляционных материалов на основе стекловолокна, вспученных вермикулитов, базальтов, пеностекла и других.

В производстве кровельных, гидроизоляционных и полимерных строительных материалов

организовать производство битумно-полимерных, эластомерных материалов на основе атмосферных каучуков, полимерных мастичных составов;
расширить производство экологических чистых пенопластов, пластмассовых и стеклопластиковых труб и фасонных изделий, изоляционных материалов.

В производстве металлопроката

организовать выпуск качественных арматурных изделий для монолитных и сборных железобетонных конструкций из черных металлов (проволока, прутки, сетка и т.п.).

В реформировании предприятий домостроения

внедрить высокопроизводительные технологические линии по выпуску строительных конструкций, обеспечивающих снижение трудозатрат и повышающих качество и конкурентоспособность продукции.

На третьем этапе (2011-2014 годы)

осуществить ввод в эксплуатацию высокотехнологичных, наукоемких производств, ориентированных на выпуск экспортной продукции таких как: волластонит, вспученный вермикулит, каолин, инженерные оборудования для домоустройства.

6. Необходимые ресурсы и источники финансирования

Сноска. Раздел 6 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 19 июня 2007 г. N 514 .

Финансирование Программы осуществляется за счет средств республиканского бюджета, собственных средств предприятий, инвестиций и других источников .

Финансирование Программы в части проведения научно-исследовательских работ будет осуществляться за счет республиканского бюджета, объем затрат составляет 100 млн. тенге, в том числе по годам: в 2006 году - 47 млн. тенге, в 2007 году - 53 млн. тенге .

Объемы расходов средств республиканского бюджета на 2006-2007 годы будут уточняться в соответствии с Законом Республики Казахстан "О республиканском бюджете" на соответствующий финансовый год.

Финансирование инвестиционных проектов будет осуществляться за счет собственных средств предприятий, средств иностранных и отечественных инвесторов, кредитов. Объем финансирования Программы на первом этапе (2005-2007 годы) составит 50,3 млрд. тенге; на втором этапе (2008-2010 годы) составит 206,1 млрд. тенге.

7. Ожидаемый результат от реализации Программы

Сноска. Раздел 7 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 19 июня 2007 г. N 514 .

Развитие экономики Казахстана позволяет сделать оптимистичный прогноз развития отечественной строительной индустрии.

Внедрение новых технологий и высокопроизводительного оборудования направлено на уменьшение материалоемкости, энергоемкости и трудоемкости продукции, увеличение ассортимента и улучшение качества строительных материалов .

Одним из главных ожидаемых результатов должно стать насыщение строительных рынков доступными по цене, по качеству и надежности строительными материалами, изделиями и предметами домоустройства.

Реализация Программы позволит *на первом этапе (2005-2007 годы)* :
снизить объем импорта строительных материалов на 380 млн. долл. США;
сократить ежегодный отток валютных средств в среднем на 120-170 млн. дол.
С Ш А ;

за счет внедрения прогрессивных технологий уменьшить материалоемкость, энергоемкость и трудоемкость производств на 25-30 % и снизить себестоимость п р о д у к ц и и ;

создать базу для дальнейшего наращивания производственного потенциала
о т р а с л и в р е с п у б л и к е .

Будут созданы новые производственные мощности:
по гипсокартону - 24 млн. кв. м в год;
по нерудным материалам - 2 млн. куб. м в год;
по краскам и лакам - 1 млн. тонн в год;
по теплоизоляционным материалам - 500 тыс.куб.м;
по напольным покрытиям - 14 млн.кв.м в год;
по стеклопластиковым трубам - 700 км. в год;
по стеновым материалам - 309 млн.усл.шт. в год
по ячеистым блокам - 300 тыс.куб.м в год

на втором этапе намечено (2008-2010 годы) :
достигнуть к 2010 году обеспечения основными видами продукции промышленности строительных материалов, изделий и конструкций до 80-90 %
от объема потребности строительства;

освоить экспортоориентированные производства и увеличить выпуск конкурентоспособных на внешнем рынке строительных материалов на 60 %;
расширить ассортимент эффективных и экологически чистых строительных материалов, изделий и конструкций;

создать и увеличить производственные мощности:
по высококачественному цементу - 5,7 млн. тонн в год;
по строительному листовому стеклу - 27 млн. кв. м в год;
по изделиям из ячеистого бетона - 1 млн. куб. м;
по сортовому металлопрокату - 700 тыс. тонн в год;

на третьем этапе намечено (2011-2014 годы)

осуществить ввод в эксплуатацию высокотехнологичных, наукоемких производств, ориентированных на выпуск экспортной продукции таких как: волластонит, вспученный вермикулит, каолин, инженерные оборудования для домоустройств.

К концу 2014 года создать до 12000 дополнительных рабочих мест и повысить занятость населения; увеличить реальное поступление налогов.

Мультипликативный эффект от реализации Программы даст возможность обеспечить рост сферы услуг и смежных отраслей экономики - машиностроение, металлургическая и химическая промышленности (технологическое оборудование, черный и цветной металл, химическое сырье для производства строительных материалов и изделий), повысить уровень занятости трудовых ресурсов, доходы населения и, в конечном счете, совокупный платежеспособный спрос.

8. План мероприятий по реализации Программы развития промышленности строительных материалов, изделий и конструкций в Республике Казахстан на 2005-2007 годы (I этап) и 2008-2010 годы (II этап)

Сноска. Раздел 8 в редакции постановления Правительства РК от 19 июня 2007 г. N 514.

№ п/п	Мероприятие	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы (млн. тенге)	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
<i>на 2005-2007 годы (I этап)</i>						
1. Основные меры, стимулирующие развитие отрасли						
1	Провести анализ уровня действующих ставок таможенных пошлин и защитных ставок на товары, производимые предприятиями отрасли, и внести предложения по совершенствованию	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МИТ	I I квартал 2005 года		

	нию мер защиты отечественных производителей				Н е предполагаются	
2	Провести анализ распределения товаров, производимых предприятиями отрасли строительных материалов, по уровням чувствительности при проведении переговоров по вступлению Республики Казахстан в ВТО и внести предложения по перегруппировке	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МИТ	I квартал 2005 года	Н е предполагаются	
3	Провести исследования и выполнить комплексную оценку сырьевой базы промышленности строительных материалов Республики Казахстан	Информация в Правительстве Республики Казахстан	М И Т (созыв), МЭМР	2006-2007 годы	30,0 в том числе: 2006 год - 19,0; 2007 год - 11,0	Республиканский бюджет
4	Организовать научно-техническое обеспечение разработки стандартов, нормативно-технических и методических документов для новых производств строительных материалов, изделий и конструкций	Проекты нормативно-технических актов	МИТ	2006-2007 годы	30,0 в том числе: 2006 год - 12,0; 2007 год - 18,0	Республиканский бюджет
	Провести комплексные исследования и опытно-конструкторские работы по	Информация в Прави-			40,0 в том числе: 2006	

5	выпуску химических добавок для сухих строительных смесей бетонов, растворов и красителей	Министерство Республики Казахстан	МИТ	2006-2007 годы	год - 16,0; 2007 год - 24,0	Республиканский бюджет
6	Создать Технический комитет по стандартизации в области строительных материалов, изделий и конструкций	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МИТ	I квартал 2005 года	Не предполагаются	
7	Принять меры по совершенствованию системы лицензирования деятельности субъектов, выполняющих работы по производству строительных материалов, изделий и конструкций, сокращению перечня лицензируемых видов деятельности, отмене процедуры технического аудита, выдаче бессрочных лицензий	Предложения в Правительстве Республики Казахстан	МИТ	I квартал 2005 года	Не предполагаются	
8	Провести анализ потребностей в обеспечении отрасли специалистами среднего специального и высшего образования и внести предложения по созданию обучающих программ для переквалифика-	Предложения в Правительстве Республики Казахстан	МИТ (созыв), МТСЗН, МОН	I V квартал 2005 года	Не предполагаются	

	ции безработных по соответствующим специальностям					
2. Формы и методы государственной поддержки развития отрасли						
9	Принять меры по ускоренному рассмотрению и продвижению крупных системобразующих проектов в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций	Информация в МИТ	АО "Фонд устойчивого развития "Казына"	Ежеквартально до 2010 года	Не предполагаются	
10	Обеспечить приоритетное рассмотрение проектов по производству строительных материалов, изделий и конструкций и провести информационную работу среди предприятий малого и среднего бизнеса, ассоциаций и объединений предпринимателей, включая разработку и проведение специализированных программ обучения предпринимателей по подготовке и реализации проектов	Информация в МИТ	АО "Фонд поддержки малого предпринимательства"	Ежегодно	Не предполагаются	
11	Организовать и провести конкурс отбора проектов по основным зада-	Приказ администратора Программы	МИТ	I квар-		

	нием раздела I плана мероприятий Программы			тал 2006 года	Не предполагаются	
12	Разработать и утвердить региональные программы развития промышленности строительных материалов, изделий и конструкций на 2005-2014 годы	Решения маслихатов областей, городов Астаны Алматы	Акимы областей, городов Астаны и Алматы	I квартал 2005 года	Не предполагаются	
13	Проводить постоянный мониторинг реализации проектов в области производства строительных материалов, изделий и конструкций	Информация в Правительстве Республики Казахстан	М И Т (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы	Июль, январь ежегодно	Не предполагаются	
3. Новые производства по получению современных высокотехнологичных, конкурентоспособных и экспортоориентированных строительных материалов, изделий и конструкций						
14	Организация производства теплоизоляционных плит "Страмит" проектной мощностью 500 тыс. кв. м в год	Информация в МИТ	Ак им Костанайской области, инициатор проекта "АО "Caspian Engineering Group"	2007 год	1300,0	Кредиты банков, инвестиции, собственные средства предприятий
15	Строительство завода по выпуску керамического кирпича, проектной мощностью 30 млн. шт в год	Информация в МИТ	Ак им ЗКО, инициатор проекта ТОО "Building materials company"	2005-2007 годы	584,8	Кредиты банков, инвестиции, собственные средства предприятий
16	Организация производства облицовочного керамического кирпича, проектной мощностью	Информация в МИТ	Ак им Костанайской области, инициатор проекта	2005-2007 годы	804,0	Кредиты банков, инвестиции, собственные средства предприятий

	20 млн. шт. в год		Т О О "Тобол Керамик"			средства предприятий
17	Строительство завода по производству керамического кирпича, проектной мощностью 20 млн. шт. в год	Информация в МИТ	А к и м Карагандинской области, инициатор проекта Т О О "Осакаровский кирпичный завод"	2005-2007 годы	272,0	Кредиты банков, инвестиции, собственные средства предприятий
18	Строительство завода по производству керамического кирпича, проектной мощностью 30 млн. шт. в год	Информация в МИТ	А к и м Кызылординской области, инициатор проекта Т О О "Мелиоратор"	2005-2007 годы	276,0	Кредиты банков, инвестиции, собственные средства предприятий
19	Организация производства по выпуску лицевого керамического кирпича, проектной мощностью 20 млн. шт в год	Информация в МИТ	А к и м Алматинской области, инициатор проекта Т О О "Изоблок Капшагай Строй"	2005-2007 годы	495,8	Кредиты банков, инвестиции, собственные средства предприятий
20	Реконструкция цеха по производству керамического кирпича, проектной мощностью 24 млн. шт в год	Информация в МИТ	Аким ВКО, инициатор проекта Т О О "Восток-Росс-Комплект"	2005-2007 годы	1292,0	Кредиты банков, инвестиции, собственные средства предприятий
21	Организация производства лицевого керамического кирпича, проектной мощностью 30 млн. шт в год	Информация в МИТ	А к и м г. Астаны, инициатор проекта Т О О "Астана-Брик"	2006 год	1080,0	Кредиты банков, инвестиции, собственные средства предприятий

22	Строительство завода по выпуску лицевого керамического кирпича, проектной мощностью 10 млн. шт в год	Информация в МИТ	А к и м Атырауской области, инициатор проекта Т О О "Ерлан"	2006 год	128,3	Собственны е средства предприятий
23	Строительство завода по производству силикатного кирпича, проектной мощностью 25 млн. шт в год	Информация в МИТ	А к и м Акмолинс кой области, инициатор проекта ТОО СП "Интегра"	2007 год	250,0	Кредиты банков, собственны е средства предприятий
24	Организация производства облицовочного и забутовочного кирпича проектной мощностью 20 млн. шт в год, керамических поризованных блоков 50 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	А к и м Акмолинс кой области, инициатор проекта Т О О "Синергия", АО "БРК"	2007 год	1170,0	Собственны е средства предприятий, средства институт о в развития
25	Строительство кирпичного завода, проектной мощностью 30 млн. шт в год	Информация в МИТ	А к и м Карагандинской области, инициатор проекта АО МФ "Уралдомноремонт"	2007 год	804,0	Кредиты банков, собственны е средства предприятий
26	Строительство кирпичного завода, проектной мощностью 10 млн. шт в год	Информация в МИТ	А к и м Алматинс кой области, инициатор проекта Т О О "Жаргас"	2005-2006 годы	27,6	Кредиты банков, собственны е средства предприятий
27	Строительство кирпичного завода, проектной	Информация в МИТ	А к и м Жамбылской области, инициатор проекта	2006 год	414,0	Кредиты банков, собственны е средства

	мощностью 30 млн. шт в год		Т О О "К С М - курылыс"			предприятий
28	Организация производства по выпуску красного кирпича, тротуарной брусчатки, полиэтиленовых труб	Информация в МИТ	А к и м Атырауской области, инициатор проекта Т О О "Гимарат"	2005-2006 годы	58,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
29	Организация производства пенобетонных блоков, проектной мощностью 120 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	А к и м Атырауской области, инициатор проекта Т О О "Феникс ИСА"	2005-2006 годы	1768,9	Кредиты банков, собственные средства предприятий
30	Организация производства пенобетонных блоков, проектной мощностью 12 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	А к и м Павлодарской области, инициатор проекта И П "Фурсов"	2005-2006 годы	8,5	Кредиты банков
31	Производство керамзитовых кирпичей и блоков, проектной мощностью 40 млн. шт в год	Информация в МИТ	А к и м Алматинской области, Т О О "Стройдеталь", АО "НИФ"	2007 год	351,0	Средства института развития, собственные средства предприятий
32	Выпуск клееной древесины, клееного оконного бруса и дверей, евро-окон, проектной мощностью 10 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	А к и м Павлодарской области, инициатор проекта Т О О "Павлодарский деревообрабатывающий завод"	2005-2006 годы	107,5	Кредиты банков, собственные средства предприятий
	Организация производства ламинированной		Аким ВКО, инициатор			Кредиты банков,

33	древесноволокнистой плиты, проектной мощностью 10 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	проекта ТОО "Иртыш-трансойл"	2005-2006 годы	50,0	собственные средства предприятий
34	Производство столярных изделий из высококачественной древесины	Информация в МИТ	Аким г. Астаны, инициатор проекта ТОО "SNEBER SC. KZ"	2005-2006 годы	417,5	Кредиты банков, собственные средства предприятий
35	Модернизация столярного и мебельного производства	Информация в МИТ	Аким Костанайской области, инициатор проекта ТОО "Док-мебель"	2005-2007 годы	78,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
36	Организация производства напольных покрытий проектной мощностью 14 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	Аким Карагандинской области, инициатор проекта АО "Евразия Флор"	2005-2006 годы	480,5	Средства института развития, собственные средства предприятий
37	Модернизация производства по выпуску гипсокартонных листов, оцинкованных профилей, сухих строительных смесей проектной мощности 18 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	Аким Алматинской области, инициатор проекта ТОО "Кнауф-Гипс-Капчагай"	2005-2006 годы	3710,0	Собственные средства предприятий
38	Реконструкция завода по выпуску гипсокартонных листов, проектной мощностью 6 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	Аким Атырауской области, инициатор проекта ТОО "ИСИ Гипс Индер"	2005-2006 годы	1500,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
			Аким Атырауской			Кредиты банков,

39	Организация производства сухих строительных смесей	Информация в МИТ	области, инициатор проекта АО "Индер-Строй-Индустрия"	2005-2006 годы	510,6	собственные средства предприятий
40	Организация производства сухих строительных смесей, проектной мощностью 300 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким Атырауской области	2005-2006 годы	504,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
41	Организация производства эмалевой краски, проектной мощностью 500 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким ВКО, инициатор проекта ТОО "Семипалатинский кабельный завод"	2005-2006 годы	45,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
42	Производство лакокрасочных материалов	Информация в МИТ	Аким Карагандинской области, инициатор проекта ТОО "Alian-paint"	2005-2006 годы	45,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
43	Организация производства мраморной крошки, проектной мощностью 2 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким Карагандинской области, инициатор проекта ТОО "Бексамат"	2006 год	4,1	Кредиты банков, собственные средства предприятий
44	Развитие производства винилованных обоев, проектной мощностью 7 млн. кв. в год	Информация в МИТ	Аким Костанайской области, инициатор проекта ТОО "Айгерим"	2005-2006 годы	1700,0	Кредиты банков, инвестиции, собственные средства предприятий
	Развитие производства битумно-полимерного кровельного		Аким Павлодарской области, инициатор			Собственные

45	материала, проектной мощностью 15 млн. кв. в год	Информация в МИТ	проекта Т О О "Риэлти-Инвест"	2005-2006 годы	350,0	средства предприятий
46	Организация производства по выпуску стеклопластиковых труб, проектной мощностью 300 км в год	Информация в МИТ	А к и м г. Астаны, инициатор проекта АО "Амитех Карасай Пайп"	2005-2006 годы	2659,5	Средства института в развития, собственные средства предприятий
47	Строительство завода по производству стеклопластиковых труб проектной мощностью 300 км в год	Информация в МИТ	А к и м Мангистауской области, инициатор проекта А О "Мангистаумунайгаз"	2005 год	3532,8	Собственные средства предприятий
48	Производство полиэтиленовых труб	Информация в МИТ	А к и м г. Астаны, инициатор проекта Компания " L G International"	2006 год	1369,9	Собственные средства предприятий
49	Производство полиэтиленовых труб	Информация в МИТ	А к и м Акмолинской области, инициатор проекта АО "Тыныс"	2005 год	199,0	Кредиты банков
50	Ввод дополнительных мощностей на заводе полиэтиленовых труб	Информация в МИТ	А к и м Атырауской области, компания "Шеврон Мунайгаз ИНК"	2005 год	278,8	Собственные средства предприятий
51	Организация производства многослойных полимерных труб, проектной мощностью	Информация в МИТ	А к и м г. Астаны, инициатор	2005 год	193,2	Собственные

	1485 тыс. погонных метров		проекта ТОО "Сантех"			средства предприятий
52	Строительство завода по производству труб фитингов из укрепленного стекловолокнистого полиэфира проектной мощностью 200 км в год	Информация в МИТ	Аким Актюбинской области, инициатор проекта ТОО "Хобас Пайл Казахстан"	2005 год	2470,0	Кредиты банков, средства института развития
53	Строительство завода по производству неметаллических труб проектной мощностью 200 км в год	Информация в МИТ	Аким Актюбинской области, инициатор проекта ТОО "Акдюбинский завод неметаллических труб"	2005 год	1436,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
54	Строительство завода по полимерному покрытию стальных труб, проектной мощностью 150 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким Алматинской области, инициатор проекта ТОО "PUMS PIPE"	2005 год	324,0	Средства института развития, собственные средства предприятий
55	Организация производства стирала	Информация в МИТ	Аким Мангистауской области, инициатор проекта ТОО "Завод пластиковых масс"	2005 год	621,0	Собственные средства предприятий
56	Производство пластиковых окон, витражей и дверей	Информация в МИТ	Аким Атырауской области, инициатор проекта ТОО "Дильнат"	2005 год	593,4	Собственные средства предприятий

57	Организация производства сортового металлопроката, проектной мощностью 600 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким Павлодарской области, инициатор проекта ТОО "Кастинг"	2005-2006 годы	7672,5	Собственные средства предприятий
58	Организация производства утепленных стеновых панелей, проектной мощностью 1 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	Аким Алматинской области, инициатор проекта ТОО "Полимер Металл"	2006 год	437,8	Собственные средства предприятий
59	Реконструкция завода по выпуску эффективных металлоконструкций	Информация в МИТ	Аким Алматинской области, инициатор проекта АО "Голд Продукт"	2007 год	312,6	Собственные средства предприятий
60	Строительство завода по производству морских металлоконструкций	Информация в МИТ	Аким Мангистауской области, инициатор проекта ТОО "Kerrel Kazakhstan"	2005 год	5520,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
61	Организация выпуска стальных радиаторов проектной мощностью 12 тыс. шт в год	Информация в МИТ	Аким Карагандинской области, инициатор проекта ТОО "Сантех-пром"	2005-2006 годы	6,9	Кредиты банков, собственные средства предприятий
62	Строительство электродного завода	Информация в МИТ	Аким Алматинской области, инициатор проекта ТОО "Жартас"	2005 год	24,8	Кредиты банков, инвестиции

63	Организация производства по добыче мраморного бута и дальнейшей переработке в мраморную муку (микрокальцит), проектной мощностью 55 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	А к и м Алматинской области, инициаторы проекта Т О О "Мрамор Т а с ", Т О О "Mointain Mineral"	2005-2006 годы	96,0	Кредиты банков, инвестиции
64	Производство товарного брикетированного гипса	Информация в МИТ	Аким ВКО, инициатор проекта А О "Казцинк"	2005 год	532,0	Кредиты банков, инвестиции
65	Строительство дробильно-сортировочного завода по выпуску фракционного щебня, проектной мощностью 2 млн. куб. м в год	Информация в МИТ	А к и м Мангистауской области, инициатор проекта Т О О "Мырзабек-Алтын Тас групп"	2005 год	552,0	Средства институт о в развития, собственные средства предприятий
66	Строительство завода по производству щебня различных фракций	Информация в МИТ	А к и м Кызылординской области, инициатор проекта Т О О "КазПром-Кызылорда"	2006 год	138,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
67	Увеличение производства щебеночной и песчаной смеси, проектной мощностью 310 тыс. куб. м в год, реконструкция технологической линии для выпуска ще б н я повышенной кубовидности, проектной	Информация в МИТ	А к и м Костанайской области, инициатор проекта Т О О "Костанай-щебень"	2005 год	56,6	Кредиты банков, собственные средства

	мощностью 60 тыс. куб. м в год					предприя- тий
68	Запуск линии по выпуску щебня	Информация в МИТ	А к и м Акмолин- с кой области, инициатор проекта ТОО "МуСа- Импекс"	2005- 2006 годы	9,9	Кредиты банков, собствен- н ы е средства предприя- тий
69	Строительство завода по производству товарного бетона	Информация в МИТ	А к и м Атырауской области, инициатор проекта Т О О "Атырау- бетон"	2005 год	345,0	Кредиты банков, собствен- н ы е средства предприя- тий
70	Организация производства товарного бето- на, проектной мощностью 35 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	А к и м Атырауской области, инициатор проекта А О "Атырау- Недвижи- мость"	2005 год	193,2	Кредиты банков, собствен- н ы е средства предприя- тий
71	Строительство завода по производству бетонной смеси	Информация в МИТ	А к и м Атырауской области, инициатор проекта Т О О "Казком- сервис"	2005 год	55,2	Кредиты банков, собствен- н ы е средства предприя- тий
72	Строительство бетоносмеси- тельного цеха	Информация в МИТ	А к и м Атырауской области, инициатор проекта ТОО "ЖБИ"	2005 год	20,7	Кредиты банков, собствен- н ы е средства предприя- тий
73	Организация производства железобетонных шпал проектной мощностью 250 тыс. шт в год	Информация в МИТ	А к и м Актюбин- с кой области, инициатор проекта ТОО "АСБИ"	2005 год	63,0	Кредиты банков, инвести- ции
	Итого :				50401,0	

	в том числе за счет					
	средств республиканского бюджета				100	
	кредитов банков, средств институтов развития, инвестиций, собственных средств предприятий				50301,0	
<i>на 2008-2010 годы (II этап)</i>						
74	Строительство цементного завода проектной мощностью 1200 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким ЗКО, инициатор проекта ТОО "Уральская цементная компания"	2008-2010 годы	12240,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
75	Строительство цементного завода проектной мощностью 1000 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким ВКО, инициатор проекта ТОО "Казахцемент"	2008-2010 годы	10880,0	Кредиты банков, инвестиции
76	Строительство завода по выпуску листового стекла, проектной мощностью 21,7 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	Аким Актюбинской области, инициатор проекта ТОО "Компания Интерглас-Казахстан"	2008-2010 годы	20160,0	Средства института развития, инвестиции
77	Организация производства архитектурно-строительного, узорчатого стекла, проектной мощностью 1,5 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	Аким ВКО, инициатор проекта ТОО "Тайм-С"	2008-2010 годы	5870,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
78	Организация производства листового полированного стекла, проек-	Информация в МИТ	Аким Кызылординской области, инициатор проекта	2008-2010 годы	22800,0	Кредиты банков, инвестиции, собственные

	ной мощностью 180,0 тыс. тонн в год		ТОО СП "Pilking- ton KZ"			средства предприя- тий
79	Строительство завода по производству минплиты и минераловатных изделий проек- тной мощностью 20 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким ВКО, инициатор проекта ТОО "И затем"	2008- 2010 годы	2730,0	Собствен- ные средства предприя- тий
80	Строительство трубного завода проектной мощностью 10 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким Атырауской области, инициатор проекта консорциум "Искер"	2008- 2010 годы	1524,1	Кредиты банков, собствен- ные средства предприя- тий
81	Организация производства по выпуску керамического кирпича, проектной мощностью 30 млн. шт в год	Информация в МИТ	Аким Кызылор- динской области, инициатор проекта ТОО "Айдан- Инвест"	I V квар- тал 2008 года	195,0	Кредиты банков, собствен- ные средства предприя- тий, инвести- ции
82	Производство лицевого керамического кирпича, проек- тной мощностью 50 млн. шт в год	Информация в МИТ	Аким Мангистау- ской области, инициатор проекта ТОО "Токыма"	2008- 2010 годы	690,0	Кредиты банков, инвести- ции
83	Строительство завода по производству крупноформатно- го кирпича, проектной мощностью 154 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким г. Астаны, инициатор проекта ТОО "КазГер- Строй"	2008- 2010 годы	1095,9	Кредиты банков, собствен- ные средства предприя- тий
84	Строительство завода по производству огнеупоров,	Информация в МИТ	Аким Караган- динской области, инициатор проекта	2008- 2010 годы	276,0	Кредиты банков, собствен- ные

	проектной мощностью 10 тыс. тонн в год		Т О О "Еркин-огнеупор"			средства предприятий
85	Организация выпуска дополнительной номенклатуры изделий из ячеистого бетона, проектной мощностью 138 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	А к и м г. Астаны, инициатор проекта Т О О "Экотон+"	2008-2010 годы	2414,1	Кредиты банков, собственные средства предприятий
86	Организация производства пенобетонных блоков, проектной мощностью 110 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	А к и м В К О , инициатор проекта Т О О "Сауле"	2008-2010 годы	680,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
87	Организация производства керамических плиток проектной мощностью 2 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	Аким ЮКО	I V квартал 2008 года	355,0	Кредиты банков, инвестиции
88	Организация производства керамической плитки, проектной мощностью 8 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	А к и м Алматинской области, инициатор проекта Т О О "Еврокерамика"	I V квартал 2008 года	390,0	Собственные средства предприятий
89	Организация производства древесно-стружечных и ламинированных плит, проектной мощностью 60 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	Аким ВКО, инициатор проекта Т О О "Шыгыс-Агаш KZ"	2008-2010 годы	4080,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
90	Организация производства цементно-стружечных плит, проектной	Информация в МИТ	А к и м Жамбылской области	2008-2010 годы	2312,0	Кредиты банков,

	мощностью 50 тыс. куб. м в год					инвестиции
91	Строительство завода по производству керамического кирпича, проектной мощностью 60 млн. шт в год	Информация в МИТ	Аким Акмолинской области, инициатор проекта ТОО "ENKI"	I V квартал 2008 года	3200,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
92	Организация производства тонкодисперсного мела, проектной мощностью 100 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким Мангистауской области	2008-2010 годы	378,8	Кредиты банков, инвестиции
93	Организация производства тонкодисперсного мела проектной мощностью 50 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким Актюбинской области, инициатор проекта ТОО "Наис"	2008-2010 годы	900,0	Кредиты банков, средства института развития
94	Организация производства кровельных битумно-полимерных и гидроизоляционных материалов, проектной мощностью 2 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	Аким ВКО	2008-2010 годы	34,0	Кредиты банков, инвестиции
95	Расширение производства полиэтиленовых труб	Информация в МИТ	Аким Кызылординской области, инициатор проекта ТОО "Куат"	2008-2009 годы	207,9	Собственные средства предприятий
96	Организация производства сортового металлопроката	Информация в МИТ	Аким Карагандинской области, инициатор проекта АО "Миттал"	2008-2010 годы	20700,0	Собственные средства

	проектной мощностью 400 тыс. тонн в год		С т и л Темиртау"			предприятий
97	Создание новых производств, расширение номенклатуры строительной продукции	Информация в МИТ	Ак им ЗКО, инициатор проекта А О "Западно-Казахстанская корпорация строительных материалов"	2008-2010 годы	1500,0	Средства института развития, собственные средства предприятий
98	Организация производства полимерно-композитных материалов проектной мощностью 66 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	А к и м Алматинской области, инициатор проекта Т О О "Коксу"	2008-2009 годы	472,5	Кредиты банков, собственные средства предприятий
99	Организация производства по обогащению песка проектной мощностью 75 тыс. куб. м год	Информация в МИТ	А к и м Костанайской области, инициатор проекта Т О О "Костанай-щебень"	I V квартал 2008 года	12,4	Собственные средства предприятий
100	Организация производства по добыче и выпуску каолинового концентрата и кварцевого песка	Информация в МИТ	А к и м Акмолинской области, инициатор проекта Т О О "Кокшетау-Каолин"	2008-2010 годы	690,0	Кредиты банков, инвестиции
101	Строительство завода по производству кальцинированной соды	Информация в МИТ	А к и м Жамбылской области, инициатор проекта А О "Сары-Тас"	2008-2010 годы	185,0	Кредиты банков, инвестиции
102	Строительство цементного завода мощностью 1200 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	А к и м Актюбинской области	2008-2010 годы	19000,0	Кредиты банков, инвестиции

103	Строительство цементного завода мощностью 1300 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	А к и м Жамбылской области	2008-2010 годы	12800,0	Собственны е средства предприятий
104	Строительство цементного завода мощностью 1000 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	А к и м Костанайской области, инициаторы проекта Т О О "Костанайкальц-пром", АО "ФУР "Қазына"	2008-2010 годы	13000,0	Кредиты банков, инвестиции
105	Строительство завода по производству изделий из ячеистого бетона, проектной мощностью 180 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	А к и м Актюбинской области, инициатор проекта А О "Актобе-Строй-Индустрия", АО "БРК", АО "ИФК"	2008-2009 годы	2976,0	Средства института развития, собственны е средства предприятий
106	Строительство завода по производству изделий из ячеистого бетона	Информация в МИТ	А к и м Актюбинской области, инициатор проекта Т О О "Экотон-Батыс"	I V квартал 2008 года	2400,0	Кредиты банков, собственны е средства предприятий
107	Строительство завода по выпуску силикатного кирпича с различной цветовой гаммой	Информация в МИТ	А к и м Актюбинской области, инициатор проекта Т О О "Силикат-А"	2008-2009 годы	1800,0	Кредиты банков
108	Строительство завода по	Информация в МИТ	А к и м Актюбинской области, инициатор	I V квар-	2652,0	Кредиты банков, собственны е средства

	производству базальтового волокна		проекта ТОО СП "Базальт-А"	та л 2008 года		предприя- тий
109	Строительство завода по производству изделий из газобетона	Информация в МИТ	А к и м А к т ю б и н - с к о й области, инициатор проекта Т О О "Базальт-А"	I V квар- т а л 2008 года	2652,0	Кредиты банков, собствен- н ы е средства предприя- тий
110	Строительство завода по производству плитных утеплителей и полусегментов на базальтовой основе	Информация в МИТ	А к и м А к т ю б и н - с к о й области, инициатор проекта Т О О "Актюбин- с к и й з а в о д теплоизо- ляционных материалов"	2008- 2010 годы	2760,0	Собствен- н ы е средства предприя- т и й , инвести- ции
111	Строительство завода по производству гипсового порошка, пазогребневых плит	Информация в МИТ	А к и м А к т ю б и н - с к о й области, инициатор проекта Т О О "Тагам"	2008 год	530,0	Инвести- ции
112	Строительство металлургичес- кого комбината по производству металлопроката, проектной мощностью 30 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	А к и м А тырауской области, инициатор проекта Т О О "Казком- сервис"	2008- 2010 годы	2181,0	Собствен- н ы е средства предприя- тий
113	Производство высококачест- венного дорожного, строительного битума, проект- ной мощностью 16 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	А к и м А тырауской области, инициатор проекта Т О О "Казахму- найсервис"	2008- 2009 годы	1066,0	Кредиты банков, инвести- ции
	Строительство цех а по производству		А к и м А тырауской			

114	сухих строительных смесей и гипсового камня, проектной мощностью 150 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	области, инициатор проекта ТОО "Биас-ТЭК"	2008-2009 годы	26,4	Собственные средства предприятий
115	Строительство металлпрокатного завода проектной мощностью 50 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким Атырауской области, инициатор проекта ТОО "Атырауский металлпрокатный завод"	2008-2009 годы	2919,0	Кредиты банков, инвестиции
116	Строительство завода по производству пазогребневых плит проектной мощностью 260 тыс. кв. м в год	Информация в МИТ	Аким Атырауской области, инициатор проекта ТОО "Феникс ИСА"	2008-2010 годы	410,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
117	Строительство завода по производству бетонных и железобетонных изделий и конструкций, проектной мощностью 100 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	Аким Павлодарской области, инициатор проекта ТОО "СМР-Павлодар"	2008-2009 годы	900,0	Кредиты банков, собственные средства предприятий
118	Строительство завода по производству стеновых и кровельных панелей, проектной мощностью 1 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	Аким г. Алматы, инициатор проекта АО "Ранила Казахстан", АО "ИФК"	2008-2009 годы	840,0	Средства института развития, собственные средства предприятий
119	Строительство завода по выпуску изделий из газобетона проектной мощностью 600	Информация в МИТ	Аким г. Алматы,	I V квар-	400,0	

	тыс. куб. м в год		инициатор Т О О "SKS MBT"	г а л 2008 года		Кредиты банков
120	Строительство завода по производству извести проектной мощностью 30 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	А к и м Жамбылской области, инициатор проекта Т О О "МБТ"	2008- 2009 годы	768,0	Собствен- н ы е средства предприя- тий
121	Производство минераловатного утеплителя на основе базальта проектная мощность 20 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	А к и м Костанай- с к о й области, инициатор проекта Т О О "Термо Мастер"	2008- 2010 годы	4276,8	Кредиты банков, собствен- н ы е средства предприя- тий
122	Строительство завода по производству керамогранитной плитки проектной мощностью 2 млн. кв. м в год	Информация в МИТ	А к и м Алматин- с к о й области, инициатор проекта Т О О "Гранита Плюс"	2008- 2009 годы	136,0	Собствен- н ы е средства предприя- тий
123	Создание комплекса индустриального домостроения из ячеистого бетона	Информация в МИТ	А к и м Алматин- с к о й области, инициатор проекта Т О О "Корпорация Аэроазия"	2008- 2009 годы	1244,4	Собствен- н ы е средства предприя- тий
124	Организация производства сортового проката проектной мощностью 500 тыс. тонн	Информация в МИТ	А к и м Костанай- с к о й области, инициатор проекта С П А О "Caspian Engineer- i n g Group" - О О О "ЕвразХол- динг"	2008- 2010 годы	8800	Собствен- н ы е средства предприя- тий

125	Строительство завода по производству бетонных и железобетонных изделий и конструкций, проектной мощностью 139 тыс. куб. м в год	Информация в МИТ	Аким г. Астаны, инициатор проекта ТОО "АБК Максат"	I V квартал 2008 года	2000,0	Кредиты банков, средства института развития
126	Запуск простаивающей линии производства цемента сухим способом мощностью 1500 тыс. тонн в год	Информация в МИТ	Аким Карагандинской области, инициатор проекта АО "Central Asia Cement"	I V квартал 2008 года	4200,0	Кредиты банков, инвестиции, собственные средства предприятий
Итого :					206186,0	
кредитов банков, инвестиций, собственные средства предприятий					206186,0	

Примечание: расшифровка аббревиатур

МИТ - Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

ВКО - Восточно-Казахстанская область

ЮКО - Южно-Казахстанская область

ЗКО - Западно-Казахстанская область

СП - совместное предприятие

ТОО - товарищество с ограниченной ответственностью

АО "ФУР "Қазына" - акционерное общество "Фонд устойчивого развития Қ а з ы н а "

АО "ИФК" - акционерное общество "Инвестиционный фонд Казахстана"

АО "БРК" - акционерное общество "Банк Развития Казахстана"

АО "НИФ" - акционерное общество "Национальный инновационный фонд"