

О подпрограмме Федеральной целевой программы "Жилище" - "Структурная перестройка производственной базы жилищного строительства"

Постановление · № 708 · от 19.06.1994 · Правительство Российской Федерации · Действует без изменений

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Постановление

от 19 июня 1994 г. N 708

г. Москва

О подпрограмме Федеральной целевой программы "Жилище" -

"Структурная перестройка производственной базы жилищного строительства"

Правительство Российской Федерации постановляет :

Одобрить представленную Государственным комитетом Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства совместно с Министерством экономики Российской Федерации, Министерством финансов Российской Федерации и Министерством науки и технической политики Российской Федерации прилагаемую подпрограмму Федеральной целевой программы "Жилище" - "Структурная перестройка производственной базы жилищного строительства".

Председатель Правительства

Российской Федерации В. Черномырдин

Одобрена

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 19 июня 1994 г.

N 708

Подпрограмма Федеральной целевой программы "Жилище" -

"Структурная перестройка производственной базы жилищного строительства"

1. Введение

Подпрограмма Федеральной целевой программы "Жилище" - "Структурная перестройка производственной базы жилищного строительства" разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 1992 г. N 772 "О разработке федеральной программы структурной перестройки экономики России" и скорректирована с учетом протокола заседания Комиссии Правительства Российской Федерации по оперативным вопросам от 15 февраля 1994 г. N 3.

В соответствии с Федеральной целевой программой "Жилище" основными направлениями структурных изменений в архитектуре и градостроительстве в ближайшие годы являются постепенный переход преимущественно на малоэтажное строительство с сохранением многоэтажного жилищного строительства для зон крупных и крупнейших городов и сокращение объемов панельного строительства за счет расширения производства местных строительных материалов.

Политика изменения структуры строительства по источникам инвестирования и ее ориентация на расширение жилищного сектора и объектов социальной сферы требуют структурной перестройки базы стройиндустрии и промышленности строительных материалов. Цель подпрограммы: создание организационных, экономических и правовых предпосылок для последовательного изменения структуры строительных материалов, изделий и конструкций для жилищного

строительства;

расширение ассортимента эффективных и экологически чистых строительных материалов, изделий и конструкций;

уменьшение материало-, энерго- и трудоемкости производства строительных материалов, изделий и конструкций;

сокращение импортных поставок сырья, материалов и оборудования;

сокращение сроков возведения зданий и снижение расходов, связанных с их эксплуатацией;

создание экономических стимулов и правового обеспечения для увеличения доли внебюджетных инвестиций в развитие базы стройиндустрии и промышленности строительных материалов.

2. Состояние вопроса

Промышленности строительных материалов, изделий и конструкций, как одной из основных отраслей народного хозяйства в составе инвестиционного комплекса России, принадлежит ведущая роль в воспроизводственном процессе национального богатства.

На долю строительной индустрии, промышленности строительных материалов, включая металлические и деревянные конструкции, приходится около 5% общего объема всей промышленной продукции, более 6% стоимости основных производственных фондов и около 9% численности промышленно-производственного персонала.

В 1993 году общий объем капитального строительства снизился по отношению к уровню 1992 года на 16 процентов. Кризисное состояние строительства во многом вызвано объективными процессами перехода от жесткого государственного управления к рыночной экономике, отказа государства от монопольной роли инвестора, подрядчика, собственника. Неподготовленность базы строительства к новым экономическим условиям, рост цен на строительные материалы, изделия и конструкции усложнили ситуацию.

Снижение объемов строительства, нарастание инфляционных процессов, неэффективная налоговая политика, медленное обновление техники, технологии и ассортимента продукции привели к падению платежеспособного спроса на строительные материалы и изделия, снижению объемов производства и использования производственных мощностей, увеличению оттока квалифицированных кадров.

В продукции отрасли по-прежнему значительный удельный вес занимают традиционные строительные конструкции и материалы. Доля облегченных металлических и деревянных конструкций и деталей, материалов и изделий из полимерного сырья в общем выпуске продукции составляет 11,4%. Несмотря на увеличение выпуска изделий и конструкций из ячеистых бетонов, их удельный вес в производстве стеновых материалов составляет всего 3,6 процента.

В 1993 году объем продукции промышленности строительных материалов по сравнению с уровнем 1992 года снизился на 17 процентов. В I квартале 1994 г. наблюдается тенденция дальнейшего снижения производства большинства видов строительных материалов. За последние годы снизились темпы освоения новых прогрессивных технологий производства строительных материалов, применения энергосберегающих технологий и оборудования. Почти полностью прекращены реконструкция и техническое перевооружение предприятий. В результате падения темпов обновления основных производственных фондов их износ в целом по отрасли составляет не менее 60-70 процентов.

В соответствии с программой приватизации на 1 января 1994 г. в промышленности строительных материалов приватизировано более половины предприятий. Приватизация и разгосударствление предприятий, многократные реорганизации структуры управления промышленностью не внесли оздоровления в работу предприятий отрасли.

Федеральной целевой программой "Жилище" намечается существенное изменение структуры жилищного строительства по типам зданий и технологиям их возведения при увеличении объемов жилищного строительства с 42 млн. кв. м в 1993 году до 50-56 млн. кв. м в 1995 году и 70-100 млн.

кв. м к 2000 году.

Подпрограмма структурной перестройки исходит из необходимости перехода к рыночной экономике и направлена на преодоление кризисного положения в отрасли. Она предусматривает основные направления развития промышленности строительных материалов, изделий и конструкций на долгосрочную перспективу с указанием конкретных мер на 1994-1995 годы, позволяющих обеспечить строительство, ориентированное преимущественно на развитие жилищного сектора и объектов социальной сферы, необходимым ассортиментом современных высококачественных строительных материалов, изделий и конструкций.

Подпрограмма предусматривает проведение НИОКР и ввод мощностей с использованием различных источников финансирования, а также разработку пакета законодательных и нормативных актов, необходимых для реализации структурной перестройки производственной базы жилищного строительства.

3. Приоритетные направления НИОКР по совершенствованию

структуры производства основных видов строительных материалов, изделий и конструкций

Подпрограммой предусматривается осуществить разработку около 100 научно-исследовательских тем, результатом которых будет создание 19 видов эффективных строительных материалов, 37 технологических линий и 49 видов оборудования (приложение 1).

Результатом проведения НИОКР явится:

В цементной промышленности - создание класса многокомпонентных цементах, в том числе с использованием промышленных отходов, обеспечивающих экономию энергозатрат в производстве не менее 20-25% и снижение себестоимости на 15-18%; разработка эффективных способов перевода цементных заводов с мокрого на сухой способ производства, обеспечивающий экономию энергозатрат в производстве клинкера не менее 30-35% и снижение себестоимости на 12-15 процентов.

В производстве асбестоцементных изделий - модернизация существующих технологических линий с целью организации производства мелкоформатных волнистых асбестоцементных листов для индивидуального домостроения, ресурсосберегающих технологий производства новых видов экологически чистых цементно-волокнистых материалов.

В производстве кровельных покрытий и полимерных строительных материалов - создание составов и технологий производства новых видов рулонных кровельных материалов и утеплителей для кровель с повышенной огнестойкостью; создание производства комплексного ассортимента герметизирующих материалов, прокладок, липких лент, клеев-расплавов и т. п.; материалов для герметизации стыков и проведения отделочных работ; разработка оборудования для производства ПВХ покрытий с использованием плавильных каландров и 4-цветной глубокой печати, разработка экологически безопасных и конкурентоспособных на мировом рынке полимерных материалов.

В промышленности строительной керамики - разработка высокоэффективных технологий, оборудования и печных агрегатов новых поколений для производства керамической плитки и санитарных керамических изделий.

В производстве теплоизоляционных материалов - изменение структуры и повышение качества теплоизоляционных материалов, в том числе создание экологически чистых негорючих теплоизоляционных материалов на основе неорганического связующего, перлита, вермикулита, поризованного гипса и теплоизоляционного безавтоклавного бетона. Создание автоматизированной линии по производству минераловатных плит мощностью 100 тыс.куб.м в год с теплоутилизацией и очисткой технологических выбросов.

В производстве стеновых материалов - создание технологии и комплекта оборудования для производства эффективных керамических стеновых материалов, совершенствование технологии и оборудования для производства ячеистых бетонов автоклавного и безавтоклавного твердения, создание промышленного образца автоматизированной роторно-конвейерной линии (АРКЛ) для

производства высококачественного лицевого кирпича.

В производстве стекла - создание современного энергоэкономичного оборудования для производства солнцезащитного стекла с пленочным покрытием, стеклопакетов, оборудования для резки и упаковки стекла.

В производстве огнеупорных изделий - создание ресурсо- и энергосберегающих технологий производства импортозамещающих огнеупорных материалов для печей различного назначения.

В производстве сборного железобетона - постепенное снижение объемов крупнопанельного домостроения и увеличение малоэтажного и коттеджного строительства.

Выполнение НИОКР, предусмотренных подпрограммой, направлено на расширение ассортимента строительных материалов, изделий и конструкций, улучшение их качества и дизайна, снижение импорта сырья, материалов и оборудования, увеличение объемов утилизации промышленных отходов.

Внедрение новых технологий позволит уменьшить материало-, энерго- и трудоемкость выпускаемой продукции на 25-30%, осуществить выпуск экологически чистых и конкурентоспособных на мировом рынке строительных материалов, сократить сроки возведения зданий и уменьшить расходы, связанные с их эксплуатацией на 20%, увеличить объем продукции с производственных площадей на 15-20%,

а следовательно, сократить инвестиционные затраты в 1,5 раза.

4. Ввод мощностей по выпуску строительных материалов и конструкций

В настоящей подпрограмме предусматривается обеспечить ввод мощностей по производству строительных материалов, изделий и конструкций, необходимых для реализации Федеральной целевой программы "Жилище".

В 1994 году предусматривается завершение строительства предприятий, имеющих достаточно высокую степень готовности как в части строительства, так и обеспеченности технологическим оборудованием, в том числе закупленным по импорту.

Учитывая приоритетность для малоэтажного строительства изделий из ячеистых силикатных бетонов, повсеместную распространенность сырья и относительно простую технологию их изготовления, подпрограмма предусматривает завершение строительства новых и расширение действующих производств в Псковской, Тверской, Липецкой, Новосибирской областях, Краснодарском крае, а также Кабардино-Балкарской Республике и др.

Планируется завершение строительства заводов по производству керамического кирпича.

Повышение комфортности жилищ требует увеличения выпуска санитарно-керамических изделий, поэтому в 1994 году предусматривается завершение строительства заводов по их производству в Самарской и Псковской областях.

В 1994 году намечается закончить строительство завода новых отделочных материалов по электронно-химической технологии в Калужской области, а также строительство совместного предприятия по производству гипсового вяжущего в г. Новороссийске.

Расширению ассортимента негорючих теплоизоляционных материалов будет способствовать строительство завода теплоизоляционных материалов на основе вермикулита в Тульской области и стекольного завода "Восстание" в Новгородской области.

С целью увеличения выпуска высококачественного линолеума предполагается завершить строительство завода мощностью 20 млн. кв. м в год в г. Отрадный Самарской области.

Подпрограмма учитывает также традиции зодчества, в частности, предусматривается восстановление производства глиняной черепицы в районах, где архитектура требует устройства черепичных кровель. В 1994 году должно быть завершено строительство завода по производству керамической черепицы в Калининградской области.

В производстве цемента планируется перевод ряда мощностей на сухой способ выпуска продукции.

В 1995 году предполагается развитие производства тех строительных материалов, изделий и конструкций, дефицит которых будет сдерживать выполнение Федеральной целевой программы "Жилище".

В результате осуществления предусмотренных подпрограммой мероприятий ожидается к концу 1995 года прирост мощностей по производству (приложение 3):

стеновых материалов - 3097 млн. шт. усл. кирпича,

из них:

изделий из ячеистого бетона - 1977 млн. шт. усл. кирпича;

цемента - 2710 тыс. т;

известняков - 823 тыс. т;

гипса - 1230 тыс. т;

стекла - 62,2 млн. кв. м;

плитки керамической - 800 тыс. кв. м;

санитарно-керамических изделий - 2490 тыс. шт;

линолеума - 24,5 млн. кв. м;

черепицы - 5,2 млн. шт.;

тугоплавких глин - 600 тыс. т;

столярных изделий - 1425 тыс. кв. м;

из них:

на основе полимеров - 500 тыс. кв. м;

пиломатериалов - 244 тыс. куб. м;

кварцевых песков для производства стекла - 1000 тыс. т;

быстровозводимых зданий для временного проживания - 1000 шт. 5. Объемы и источники финансирования

При разработке подпрограммы использовались данные "Схемы развития и размещения стройиндустрии и промышленности строительных материалов на 1993-1995 гг.", рассмотренной и одобренной Советом по размещению производительных сил и экономическому сотрудничеству (СОПС и ЭС) при Минэкономике России в феврале 1993 г., а также предложения местных администраций и отдельных предприятий.

Структурная перестройка базы строительной индустрии и промышленности строительных материалов в условиях перехода к рынку в период 1994-1995 годов потребует финансовых затрат в сумме 1339,5 млрд. руб. (в ценах 1994 года), из них на финансирование НИОКР - 19,0 млрд. руб., или 1,4% за счет средств федерального бюджета. Реализация подпрограммы в части развития производства (1320,5 млрд. руб.) будет осуществляться за счет инвестиционных кредитов (20%), привлечения внебюджетных источников (78,6%).

Финансирование капитальных вложений, предназначенных для завершения строительства предприятий, на которых создаются мощности по производству продукции общегосударственного и межрегионального значения, отвечающей целям и приоритетам структурной перестройки, будет осуществляться в 1994-1995 годах на возвратной основе в форме долевого участия государства. Обязательным условием участия государства в финансировании инвестиционных проектов является наличие у заемщиков иных финансовых источников. Государственная поддержка созданию новых мощностей будет оказана, как правило, предприятиям-представителям (приложение 2).

В рамках настоящей подпрограммы в перечень важнейших строек и объектов по выпуску строительных материалов, изделий и конструкций, подлежащих финансированию в 1994-1995 годах за счет централизованных капитальных вложений, включены 44 пусковые стройки. При этом приоритеты были отданы социальной направленности, высокой степени строительной готовности (свыше 70%) объекта, а также эффективности производства (быстрая окупаемость проекта и возврат заемных средств в течение 2-3 лет с момента получения ссуды).

Организация массовых видов производств местных строительных материалов из имеющегося в регионах сырья (стеновые, черепица, нерудные, гипс, известь и др.) будет осуществляться за счет бюджетов республик, краев, областей Российской Федерации, городов Москвы и Санкт-Петербурга, а также внебюджетных источников финансирования. К ним относятся средства предприятий, вложения частного капитала, кредиты банков и пр.

Подпрограмма предусматривает использование для развития производственной базы домостроения региональных и местных фондов развития жилищного строительства, которые Указом Президента Российской Федерации от 24 декабря 1993 г. N 2281 рекомендовано образовывать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации (пункт 3), а также средств иностранных инвесторов.

Собственные средства предприятий (амортизационные отчисления и фонд накопления) будут направляться на техническое перевооружение и реконструкцию производств для поддержания основных фондов и переориентации производства на современные виды продукции, пользующиеся спросом на строительном рынке. Это, прежде всего, предприятия по производству цемента, стеновых, кровельных материалов, предприятия химической промышленности, черной металлургии, оборонных отраслей, развивающих производство строительных материалов на базе использования отходов собственного производства.

В целях сохранения научно-технического потенциала и обеспечения прогресса в отрасли на период 1994-1995 годов предлагается сохранить финансирование НИОКР из федерального бюджета.

Одновременно планируется создание при Госстрое России внебюджетного фонда развития технического прогресса в строительном комплексе за счет отчисления 1,5% от себестоимости продукции, произведенной предприятиями комплекса, и инвестиционного фонда строительного комплекса "Стройинвест" за счет средств, полученных от продажи незавершенного строительства объектов промышленности строительных материалов и строительной индустрии, в целях последующего использования их для завершения строительства приоритетных объектов строительного комплекса и внедрения научно-исследовательских разработок.

В целях привлечения капиталов коммерческих банков к реализации Федеральной целевой программы "Жилище" и перестройке структуры производственной базы жилищного строительства предлагается разработать меры государственного экономического стимулирования (налоги, льготы), побуждающие банки и акционерные общества строительного комплекса к созданию финансово-промышленных групп.

Вложения частного капитала следует ожидать в сравнительно несложные производства с быстрым сроком освоения капитала (цементно-песчаная черепица, столярные изделия, деревообработка и др.), в новые технологии по производству продукции, соответствующей требованиям мировых стандартов (новые виды кровельных материалов, герметиков, клеев, высококачественных огнеупорных материалов и др.), а также в организацию производства продукции, пользующейся спросом на мировом рынке (природный камень).

В процессе становления рыночных отношений предполагается, что к 1995 году соотношение между федеральными и внебюджетными источниками финансирования будет изменяться в пользу последних.

Объемы и источники финансирования подпрограммы представлены в таблице (прилагается).

6. Организационные, экономические и правовые мероприятия по реализации структурной перестройки производственной базы жилищного строительства

В условиях резкого сокращения государственных инвестиций, изменения структуры жилищного фонда и жилищного строительства по формам собственности и источникам финансирования необходимо осуществить ряд организационных, экономических и правовых мероприятий, имеющих ключевое значение для реализации данной подпрограммы.

В связи с этим предлагается разработать и принять пакет законодательных и нормативных актов, существенным образом меняющих подходы к системе финансирования и государственной поддержки реализации подпрограммы "Структурная перестройка производственной базы жилищного строительства" (приложение 4).

Таблица

Объемы и источники финансирования подпрограммы

"Структурная перестройка производственной базы жилищного строительства" -----

Объемы и источники финансирования (млрд. руб.) |

+-----|

|| финансовые затраты в ценах | Ожидаемые результаты

| источники | 1994 года | реализации подпрограммы

| финансирования +-----| 1994-1995 годы

||| в том числе |

| всего +-----|

||| 1994 г. | 1995 г. | -----+-----+-----+-----+-----

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 ----- Цель

подпрограммы: ВСЕГО 1339,5 460,7 878,8

в том числе: создание организационных и расходы Расширение ассортимента правовых предпосылок для после- на НИОКР 19,0 7,0 12,0 строительных материалов, довательного изменения структу- (республиканский изделий и конструкций, улуч- ры строительных материалов,из- бюджет) шение их качества и дизайна, делий и конструкций для отказ от импорта сырья, жилищного строительства; материалов и оборудования,

увеличение объемов утилиза-

ции промышленных отходов. разработка и производство но- капитальные 1320,5 453,7 866,8

Внедрение новых технологий вых видов материалов, техноло- вложения позволит уменьшить гий;

оборудования путем техниче- материало-, энерго- и ского перевооружения из них: трудоемкость с

ориентацией их на массовое продукции на 25-30%, осу- использование отходов промыш-

республиканский ществить выпуск экологи- ленности, местных сырьевых бюджет 2,0 2,0 - чески

чистных и конкурен- ресурсов, обеспечение экологиче- тоспособных на мировом ской чистоты и

конкурентоспо- инвестиционный 267,58 117,58 150,0 рынке строительных мате- способности на мировом

рынке кредит риалов, сократить сроки

прочие возведения зданий, умень-

источники 1050,92 334,12 716,8 шить расходы по их экс-

плуатации на 20%, сокра-

тить инвестиционные

затраты в 1,5 раза за счет:

создания 19 новых видов

строительных материалов,

37 технологических линий,

49 видов оборудования,

реконструкции и расшире-

ния 202 предприятий

Приложение 1

Приоритетные направления НИОКР по совершенствованию структуры производства

основных видов строительных материалов,

изделий и конструкций * -----

Объемы финансирования в ценах 1994 года (млн. руб.) Ожидаемые конечные результаты					
+----- реализации подпрограммы					
Перечень НИОКР источник на период в том числе Главные исполнители					
финансирования реализации+-----+-----					
1994 год 1995 год 1994-1995 гг.					
-----+-----+-----+-----+-----					
1	2	3	4	5	6

					ВСЕГО
федеральный 19000 7000 12000					
бюджет текущие					
затраты в том числе: 1.Вяжущие материалы 1.1.Создание нового класса 580 170 410 Экономия					
энергоресурсов в производстве многокомпонентных цементов цемента не менее 20-25% при					
сохранении и технологий их производства, его качества и расхода в изделиях и обеспечивающих					
получение прочных и конструкций. долговечных бетонных и Снижение себестоимости и отпускной					
железобетонных изделий и цены на цемент на 15-18% НИИцемент конструкций для жилищного и					
других Гипроцемент видов строительства при экономии энергозатрат, сравнимой с переводом					
производства цемента на сухой способ 1.2.Разработка новых эффективных 460 200 260 Экономия					
энергоресурсов в производстве решений перевода цементных заводов с клинкера не менее 30-35%,					
снижение мокрого на энергосберегающий себестоимости и отпускной цены на цемент сухой способ					
производства при на 12-15% и капиталовложений минимальных капиталовложениях (против					
реконструкции по классической					
схеме) не менее чем на 40 процентов					
НИИцемент Гипроцемент 1.3.Разработка новых составов 310 110 200 Исключение стадии тепловой					
обработки, цементов для ячеистых бетонов, снижение трудозатрат в строительстве обеспечивающих					
возможность НИИцемент АО "Новостром" возведения стен малоэтажных зданий методом заливки					
пенобетона в опалубку 1.4. Разработать новые виды 70 40 30 Снижение на 20-30% расходов цемента					
на функциональных химических добавок изготовление 1 куб. м бетона без для монолитного					
домостроения снижения марочности бетона НИИЖБ					
НИИцемент 1.5.Создание технологий и 285 75 210 Расширение и увеличение объемов комплектов					
оборудования для эффективных, гигиенических производства широкой номенклатуры строительных					
материалов, гипсовых вяжущих и изделий из индустриализация строительства АООТ отходов					
промышленности, в том числе "ВНИИстром им. П. П. Будникова" АО методом биотехнологии					
"Инрекон" 1.6. Создать комплект оборудования 325 110 215 Увеличение объемов производства для					
производства высококачественной высококачественной извести местных извести для силикатных					
строительных гидравлических вяжущих, в том числе материалов для производства ячеистых					
бетонов,					
сокращение удельных расходов					
энергоносителей на 25-30% АООТ					
"ВНИИстром им. П. П. Будникова" 1.7.Создание технологии и 365 150 215 Утилизация промышленных					
отходов, оборудования для производства расширение ассортимента вяжущих НИИЖБ					
низкомарочных вяжущих на основе промышленных отходов (зол, шлаков и т. д.) 1.8. Создание					
ресурсосберегающей 200 100 100 Технологическая линия АО технологии производства ВНВ и					
"Стройпрогресс" АК "Полимот" оборудования малой мощности (до 40 тыс. т) 2. Асбест и					
асбестоцементные материалы 2.1.Разработать технологию и 300 100 200 Утилизация отходов,					
увеличение объема оборудование для производства выпуска теплоизоляционных материалов с					
конструкционных и плотностью 400-500 кг/куб. м АООТ теплоизоляционных изделий на основе					
"ВНИИстром им. П. П. Будникова" АО отходов асбестоцементной "Стромкомпозит" промышленности					

2.2. Разработка новых видов 370 110 260 Расширение ассортимента и улучшение экологически чистых качества асбестоцементных изделий АО цементно-волоконных материалов для "Стромкомпозит" малоэтажного строительства 3. Герметизирующие материалы 3.1. Разработать составы и 100 40 60 Клеи-расплавы разрабатываются впервые технологию производства клея- в России и СНГ. расплава для проведения отделочных Преимущество клеев-расплавов: высокая работ в строительстве с созданием прочностью; повышение специального оборудования для его производительности труда; полная производства и применения механизация строительных работ; экологическая чистота производства и применения НПО "Полимерстройматериалы" 3.2. Разработать и создать 185 75 110 При создании комплексных производств комплексное производство учтены региональные особенности ассортимента герметизирующих использования местного сырья НПО материалов, адгезидов, пористых "Полимерстройматериалы" резиновых прокладок, одно- и двухсторонних липких лент, обеспечивающих эффективную герметизацию стыков в жилищном строительстве 4. Строительная керамика 4.1. Разработка и внедрение новой 45 30 15 Снижение удельного расхода топлива в технологии пигментов и красителей 1,8-2,2 раза, снижение стоимости для керамики красителей в 1,5 раза НИИ Стройкерамика 4.2. Создание и освоение технологии 400 150 250 Увеличение производительности в 2-3 производства санитарно-керамических раз, снижение расхода топлива на 20% изделий литьем под давлением НИИ Стройкерамика КБАЛ (г. Климовск) 4.3. Разработка и освоение 55 25 30 Отказ от импортных поставок сырья заглушенных глазурей для НИИ Стройкерамика керамической плитки с использованием в качестве глушителя кварц-циркониевых песков и тетрафторида циркония 4.4. Проектирование новых видов 290 110 180 Увеличение производительности труда в оборудования, изготовление и 2-2,5 раза, уменьшение производительной внедрение современной технологии площади на 1 т массы в 2,5-3,5 раза непрерывного массоприготовления НИИ Стройкерамика ВИАСМ керамических масс на предприятиях строительной керамики 4.5. Разработка и внедрение 160 70 90 Увеличение производительности труда высокоэффективного НИИ Стройкерамика ВИАСМ автоматизированного оборудования по сортировке и упаковке керамической плитки 4.6. Разработка и изготовление 160 70 90 Расширение ассортимента, улучшение высокопроизводительной линии для качества продукции, повышение глазурования и декорирования производительности труда в 2 раза облицовочных керамических плиток НИИ Стройкерамика ВИАСМ 5. Производство строительных материалов и изделий из полимерного сырья 5.1. Разработка новой экономичной 250 100 150 Высокопроизводительная технологическая технологии и оборудования для линия для выпуска широкого производства ПВХ покрытий с ассортимента износостойких покрытий использованием плавильных каландров для пола НПО "Полимерстройматериалы" 5.2. Разработка и внедрение 260 100 160 Улучшение качества продукции, технологии изготовления 4-цветной возможность экспорта НПО глубокой печати для производства "Полимерстройматериалы" линолеума и отделочных ПВХ материалов для стен 5.3. Разработать эффективные 470 170 300 Снижение энергетических и ресурсосберегающие технологии и материальных затрат на 15-20%. универсальное оборудование Полностью решается вопрос пе- конкурентоспособных для реработки возвратных отходов НПО производства на мировом уровне "Полимерстройматериалы" покрытий для пола и отделочных материалов для стен 6. Промышленность теплоизоляционных материалов 6.1. Создание новых 310 130 180 Экономия топливно-энергетических высокоэффективных материалов на ресурсов, повышение огнестойких базе вермикулита (пожаростойкие, качеств конструкций зданий и теплоизоляционные, отделочные, сооружений Киреевская слюдная фабрика экологически чистые плиты) НИПИтеплопроект 6.2. Разработать и внедрить 195 75 120 Создание негорючих, экологически негорючие составы связующих чистых теплоизоляционных материалов материалов для производства НИПИтеплопроект ЦМИПКС волоконных утеплителей 6.3. Создание негорючего 165 75 90 Получение легких бетонов для жилищного минерального заполнителя плотностью и социально-бытового строительства до 100

кг/куб. м для нужд НИИкерамзит малоэтажного строительства 6.4. Создать технологию и комплект 340 150 190 Создание нового эффективного оборудования для производства теплоизоляционного огнестойкого теплоизоляционного материала на материала, в том числе взамен основе ячеистых бетонов полиуретана, экономия топливно-энергетических ресурсов

АООТ "ВНИИстром им. П. П.Будникова"
НПО "Полимерстройматериалы"

АО "Новостром" 6.5. Создать новые виды 340 150 190 Расширение ассортимента экологически чистых негорючих тепло-изоляционных строительных теплоизоляционных материалов на материалов НИПИтеплопроект АООТ основе перлитов, цеолитов и "ВНИИстром им. П. П. Будникова" поризованного гипса, легкоплавких глин известково-кремнеземистых пород 6.6. Разработать технологию и 280 130 150 Снижение расходов на индивидуальное оборудование для выпуска строительство ВНИИжелезобетон калиброванных стеновых пенобетонных блоков с организованной пустотностью мощностью 10 тыс. куб. м в год 6.7. Создание бескоксового 250 130 120 Замена дефицитного дорогостоящего плавильного агрегата на базе кокса на природный газ вагранки для получения расплава в НИПИтеплопроект минераловатном производстве 7.Строительное стекло 7.1.Разработка и создание новых 280 100 180 Расширение ассортимента и улучшение эффективных материалов для качества продукции НПО "Стекло" обеспечения строительного комплекса: новых видов листового стекла с модифицированной поверхностью, в том числе солнцезащитного, теплоотражающего, упрочненного; стеклокерамики на основе отходов стекла и недефицитных глин (промышленная технология) 8. Производство сантехизделий и оборудования 8.1. Разработка и освоение 60 40 20 Экономия воды при эксплуатации серийного производства комплекта НИИСантехники смесителей с керамическими запорными элементами для ванн, умывальников и моек 8.2.Разработка технологии и 285 135 150 Экономия топливно-энергетических и оборудования для производства сырьевых ресурсов. Улучшение экологии малометражных котлов с улучшенными ЦПКТБ НИИСантехники техническими показателями и освоение их производства 8.3.Разработка высокоэффективных 140 10 130 Повышение сопротивляемости устройств и оборудования с несанкционированным воздействиям повышенными охраняемыми свойствами (сверление, отмычка, взлом) ЦПКТБ для жилых помещений 8.4.Разработка и освоение 110 10 100 Повышение надежности водосливной производства новых конструкций арматуры. Экономия цветных металлов водосливной арматуры при изготовлении и воды при эксплуатации арматуры НИИСантехники

АО"Думиничский завод" 8.5. Разработка 310 110 200 Экономия энергоресурсов, электронно-химической технологии экологическая чистота материалов производства отделочных АО"Корпорация стройматериалов" полимер-керамических и других композиционных строительных материалов 9. Стеновые материалы 330 130 200 Экономия сырья и топлива при выпуске 9.1.Разработать и внедрить комплект стеновых материалов на 1 кв.м стены, оборудования для производства уменьшение толщины стен, экономия теплоизоляционных материалов на топлива для отопления в 2-3 раза, основе легкоплавких глин снижение массы наружных стен зданий в 1,5-2 раза. Создание нового, экологически чистого теплоизоляционного, огнестойкого материала и биологического фильтра для очистки жидкостей АООТ "ВНИИстром им. П. П. Будникова" 9.2. Совершенствование технологии и 340 180 160 Снижение энергоемкости производства в оборудования для производства 3-5 раз, материалоемкости - в 2,5-4 ячеистых бетонов автоклавного и раза АО "Новостром" Компания безавтоклавного твердения "Стромфонд" 9.3.Разработать технологию и 260 110 150 Расширение номенклатуры кровельных комплект

оборудования для материалов, сырьевой базы, повышение производства керамической черепицы качества черепицы, снижение массы кровли АО "ВНИИСтром им. П. П. Будникова" 10. Бетон и железобетон 10.1. Создать оборудование для 360 80 280 Создание высокоэффективных предприятий производства крупных по производству полного комплекта неармированных стеновых блоков и изделий для строительства малоэтажных плит перекрытий из цементного и зданий на основе 3-5 типоразмеров блоков. силикатного бетонов с Утилизация отходов, экономия цемента, использованием зол и золошлаковых арматуры и топлива КБ по железобетону отходов ТЭС мощностью 15-20 им. Якушева НПО "Стройиндустрия" тыс. куб. м в год (г. Краснодар) 11. Организационно-экономическое и правовое обеспечение 11.1. Разработать пакет 215 125 90 АО "ВНИИЭСМ" ЦНИИЭС нормативно-правовых документов на основе технико-экономического анализа работы промышленности строительных материалов в новых условиях и процесса ценообразования на потребительском рынке, направленных на ограничение необоснованного роста цен на продукцию строительного комплекса 11.2. Разработать предложения по 380 150 230 Программа развития и размещения экономическому стимулированию промышленности строительных материалов использования отходов и базы стройиндустрии в регионах промышленности в производстве Российской Федерации на 1994-1995 годы строительных материалов АО "ВНИИЭСМ" ПИ-2 12. Машиностроительное производство промышленности строительных материалов и стройиндустрии 12.1. Разработка технологии и 175 75 100 Рабочая документация, серийное оборудования для монолитного производство МГСУ Гипростроммаш возведения малоэтажных зданий из АО "Строммаш" ячеистого бетона 12.2. Разработка оборудования для 165 90 75 Рабочая документация, серийное производства ячеистых бетонов по производство Компания "Стромфонд" АО упрощенной (бескрановой) технологии "ВНИИСтром им. П. П. Будникова" 12.3. Разработка технологического 250 100 150 Рабочая документация, серийное оборудования заводов малой мощности производство Гипростроммаш АО (8-40 тыс. куб. м/год) для "Корпорация стройматериалов" комплектного изготовления конструкций и деталей для строительства малоэтажных зданий 12.4. Создание и освоение 275 100 175 Рабочая документация, серийное оборудования для производства производство НПО кровельных материалов типа "Шинглс" "Полимерстройматериалы" 12.5. Создание и освоение 135 35 100 Рабочая документация, серийное производства автономных производство ПромтрансНИИпроект регулируемых электрических систем отопления, индивидуальных домов и коттеджей 12.6. Создание оборудования для 360 150 210 Рабочая документация, серийное изготовления минераловатных производство УралНИИСтромпроект изделий для малоэтажного жилищного НИПИтеплопроект строительства 12.7. Создание экологически чистых 270 60 210 Нормативная и типовая документация технологий комплексного ВНИПИИСтромсырье использования сырья природных и техногенных месторождений для производства строительных материалов, применяемых в жилищном строительстве 12.8. Исследование и создание 255 75 180 Конструкторская документация на технологии и оборудования для опытные технологические линии, производства наполнителей и оборудование и цеха по производству посыпок с целью использования наполнителей и посыпок для кровельных местного сырья при производстве и других строительных материалов из кровельных и других строительных месторождений различного типа материалов ВНИПИИСтромсырье 12.9. Создание новых 240 60 180 Рекомендации по сырьевой базе технологических линий по месторождений стеновых материалов. производству экономичных Разработать нормативно-технической строительных материалов и изделий документации на стеновые материалы и из природного камня для изделия для малоэтажного строительства. малоэтажного строительства Рекомендации по технико-тактическим параметрам оборудования и режущего инструмента. Разработка проекта

типового карьера по добыче стенового
камня. Разработка
проектно-конструкторской документации
на комплект оборудования

ВНИПИИСтромсырье НТЦ "ГРАН" 12.10. Совершенствование 520 120 400 Техническая документация и
оборудования для производства изготовление опытного образца НПО вальцево-каландрового
линолеума "Полимерстройматериалы" производительностью 3-4 млн. кв. м в год 12.11. Разработка
специальных 400 150 250 АО "Красный металлист" видов инструментов для отделочных фрагментов
индивидуального домостроения 12.12. Разработка и изготовление 255 75 180 Техническая
документация на технологического оборудования для оборудование для производства рулонных
производства прогрессивных кровельных материалов НПО кровельных рулонных материалов
"Полимерстройматериалы" 12.13. Разработка оборудования для 260 110 150 Создание
отечественного оборудования, производства стекло-пакетов, исключая закупки по импорту АО
закалки листового стекла, столов "СКБСМ" (г. Орел) АО "Стеклоагрегат" для резки и
механизированной упаковки листового стекла 12.14. Создать мобильный 360 110 250 Уменьшение
затрат на строительство бетоноприготовительный и домов-коттеджей Ассоциация
бетоноукладочный комплекс для "Монолитстрой" (г. Москва) бескрановой технологии монолитного
малоэтажного домостроения с применением местных материалов и отходов производства 12.15.
Создание 155 35 120 Создание отечественного многофункционального оборудования
многофункционального оборудования для цехов малой мощности (малых АО "Древмаш" МП "Индрев-
ДОК" предприятий) по производству столярных изделий 12.16. Создание комплектной линии 120 45
75 Использование низкосортной тонкомерной для переработки тонкомерной древесины для
столярных изделий НПФ древесины на столярные заготовки "Уралдрев-инто" (г. Екатеринбург)
12.17. Разработать технологи-ческое 280 60 220 Усовершенствование технологии. оборудование для
производства Снижение топливно-энергетических пористых заполнителей из местного затрат при
производстве пористых сырья заполнителей НИИКерамзит 12.18. Разработать и создать новую 475
175 300 Стекловаренная печь с повышенной высокопроизводительную печь с удельной
производительностью, экологически чистым процессом пониженным удельным расходом топлива,
стекловарения уменьшенным выбросом вредных веществ в
атмосферу НПО "Стекло" 13. Производство пористых 210 90 120 Расширение сырьевой базы для
получения заполнителей пористых заполнителей НИИКерамзит 13.1. Разработать технологию
получения искусственных пористых заполнителей насыпной плотностью до 400 кг/куб. м из местных
материалов 14. Производство деревянных изделий и конструкций 14.1. Разработать и освоить 100 50
50 Расширение ассортимента и повышение технологию и оборудование качества продукции для
производства деревянных дверей АО "ЮКАП" НПО "Научстандартдом" СП улучшенной архитектурной
"Краснодар" выразительности с облицовкой из рельефных древесноволокнистых плит 14.2. Создание
технологии и 100 50 50 Создание индивидуальных деревянных оборудования для производства
домов с улучшенными теплотехническими экологически чистых деревянных характеристиками
Компания "Северный домов из оцилиндрованных бревен из дом" НПО "Научстандартдом"
профилированного бруса 14.3. Разработка технологии и 150 50 100 Разработка технологии
производства оборудования по производству плит из отходов деревообработки и полимердревесных
плит полиэтилена АО "Стройпрогресс" АО
"Стройлес" 14.4. Создание экологически 145 35 110 Обеспечение экологической безопасности
безопасных связующих для Инженерно-технологическое предприятие производства деревоплитных
"ОГУЗпласт" НИПХИдревплит материалов 15. Сырьевая база 15.1. Расширение сырьевой 100 25 75
Усовершенствование технологии базы стекольной промышленности обогащения стекольного сырья
АО
"Минералсырье" 15.2. Разработать энерго- и 760 210 550 Разработка технологий для изготовления

ресурсосберегающие технологии строительных материалов на базе производства эффективных местного сырья ДальНИИС строительных материалов на базе сырьевых ресурсов и вторичных отходов Дальневосточного региона 16. Стройиндустрия 16.1. Создать оборудование для 285 75 210 Создание высокоэффективных предприятий производства крупных по производству полного комплекта неармированных стеновых блоков и изделий для строительства малоэтажных плит перекрытия из цементного и зданий на основе 3-5 типо-размеров силикатного бетонов с использованием блоков. зол и золошлаковых отходов ТЭС Утилизация отходов, экономия цемента, мощностью 15-20 тыс. куб. м в год арматуры и топлива АООТ "ВНИИСтром им. П. П. Будникова" ВНИИжелезобетон 16.2. Разработка и создание 330 110 220 Техническая документация на автоматизированной технологической технологическую линию и линии для производства нестандартизированное оборудование железобетонных изделий из НИИЖБ Институт сварки России двухосно-напряженных пластин Гипростроммаш 16.3. Разработка эффективных 580 180 400 Повышение долговечности антикоррозионных покрытий технологических и промышленных действующих и строящихся подземных трубопроводов АО Корпорация коммуникаций "Монтажспецстрой" 16.4. Разработка нового класса 35 20 15 Расширение ассортимента строительных железобетонных преднапряженных конструкций НИИЖБ ВНИИжелезобетон конструкций с напрягаемой арматурой средней прочности для жилищного строительства 16.5. Разработка и внедрение НБКС 550 150 400 Система позволяет строить здания (новая быстровозводимая любого функционального значения до 5 конструктивная система) этажей из элементов высокой заводской готовности с высокой скоростью возведения НИЛ-21 Минобороны России (г. Санкт-Петербург) 16.6. Разработка и освоение опытной 80 40 40 АО "Корпорация стройматериалов" линии по переработке зол ТЭС и отходов углеобогащения в пористые заполнители и вяжущие материалы

* Направления НИОКР согласованы с Миннауки России и увязаны с государственной научно-технической программой "Стройпрогресс".

Приложение 2

Перечень

важнейших строек и объектов на 1994-1995 годы

для государственных нужд, финансирование которых

осуществляется за счет централизованных

капитальных вложений -----

!Единица !Мощность ! Срок ввода

!измерения ! | в действие ----- 1. Стеновые материалы 1.1.

Стеновые материалы из ячеистого бетона Липецкий завод изделий домо- строения из ячеистого бетона, г. Липецк -изделия из ячеистого бетона млн. штук 165 1994

усл. кирп. ТОО "Тверской комбинат строительных материалов", г. Тверь Строительство цеха -изделия из ячеистого бетона млн. штук 40 1994

усл. кирп. 40 1995 Малое предприятие "Агудун", п. Джигинка Анапского района Краснодарского края Строительство цеха -изделия из ячеистого бетона млн. штук 20 1994 Завод стеновых блоков из ячеистого бетона, г. Тырныауз Кабардино-Балкарской Республики -изделия из ячеистого бетона млн. штук

усл. кирп. 40 1994 Завод по производству изделий для соцкульт- бытового строительства, г. Новосибирск -изделия из ячеистого бетона млн. штук 180 1994

усл. кирп. АО "Оренбургстройматериалы" Завод силикатных стеновых материалов, г. Акбулак

Оренбургской области -изделия из ячеистого бетона млн. штук 80 1995
 усл. кирп. -известь тыс. тонн 80 1994 Совместное предприятие "Сиблок", г. Новороссийск
 Краснодарского края -производство линий "Сиблок" штук 20 1994
 10 1995 -вяжущее (ТМВ"фосфогипс") тыс. тонн 135 1994 -пенобетон тыс. куб. м 16 1994
 16 1995 Завод по производству бетонных стеновых блоков, г. Новоизборск Псковской области -
 стеновые блоки млн. штук 25 1994
 усл. кирп. 1.2. Кирпич керамический АОЗТ "Воронежстройматериалы" Семилукский комбинат
 строительных материалов, г. Семилуки Воронежской области -кирпич млн. штук 42 1994
 усл. кирп. Строительство комбината "Авангард" Опытно-экспериментальный завод лицевого
 кирпича, хут. Галицын Краснодарского края -кирпич млн. штук 25 1994
 усл. кирп. АО "Рязаньстройматериалы" Рязанский кирпичный завод, г. Рязань -кирпич млн. штук 25
 1994
 усл. кирп. АО "Оренбургстройматериалы" Завод керамических стеновых материалов, г. Оренбург -
 кирпич млн. штук 75 1994
 усл. кирп. ПО "Ингушстрой" Назрановский кирпичный завод, г. Назрань Ингушской Республики -
 кирпич млн. штук 11 1994
 усл. кирп. Кирпичный завод, станица Нестеровская Ингушской Республики -кирпич млн. штук 18 1995
 усл. кирп. 2. Цемент Сланцевский цементный завод АО "Цесла", г. Сланцы Ленинградской области.
 Реконструкция (сухой способ производства цемента) -цемент тыс. тонн 400 1994 АО
 "Воскресенскцемент", Московская область Реконструкция -цемент тыс. тонн 79 1996 АО
 "Искитимцемент", Новосибирская область Реконструкция (сухой способ производства цемента) -
 цемент тыс. тонн 1250 1997 АО "Липецкцемент", г. Липецк Реконструкция (сухой способ
 производства цемента) -цемент тыс. тонн 1200 1996 АО "Михайловцемент", Рязанская область (сухой
 способ производства цемента) -цемент тыс. тонн 2000 1998 АО "Суходоложскцемент", Свердловская
 область Реконструкция (сухой способ производства цемента) -цемент тыс. тонн 1200 1998 АО
 "Уралцемент", Челябинская область Реконструкция (сухой способ производства цемента) -цемент
 тыс. тонн 1200 1998 АО "Кавказцемент", г. Черкесск Карачаево-Черкесской Республики -клинкер тыс.
 тонн 280 1994
 280 1995 Красноярский цементный завод, г. Красноярск Реконструкция (сухой способ производства
 цемента) -цемент тыс. тонн 150 1994
 1300 1996 Махачкалинский цементно- помольный производственный комбинат, г. Махачкала
 Республики Дагестан (цементно-помольная установка) -цемент тыс. тонн 500 1996 Усть-Борзинский
 цементный завод, п. Усть-Борзя Читинской области (сухой способ производства цемента) -цемент
 тыс. тонн 200 1994
 1200 1996
 1200 1997 3. Стекло Улан-Удэнский стекольный завод, Республика Бурятия -стекло листовое млн. кв. м
 39,7 1995 4. Изделия керамические Самарский завод "Стройфарфор", пос. Смышляевка Самарской
 области -санитарно-керамические изделия тыс. штук 100 1994
 150 1995 -плитка облицовочная тыс. кв. м 500 1996 АО "Псковкерамика", г. Печоры Псковской
 области -санитарно-керамические изделия тыс. штук 100 1994
 200 1995 -плитка облицовочная тыс. кв. м 500 1995 Воронежское акционерное предприятие "Завод
 фаянсовых изделий", г. Воронеж -плитка для полов тыс. кв. м 300 1994 5. Полимерные строительные
 материалы ТОО "Синтерос", г. Отрадный Самарской области -линолеум млн. кв. м 20 1994 АО
 "Комбинат силикатных строительных материалов", г. Волгоград -линолеум млн. кв. м 3 1994 6.
 Кровельные материалы для жилищного строительства Комбинат керамических изделий "Керамик"
 Завод по производству глиняной черепицы, г. Зеленоградск Калининградской области -черепица
 млн. штук 5,2 1994 АО "Интеп" Завод по производству отделочных строительных материалов по
 электронно- химической технологии, п. Чепляево Калужской области -плиточный отделочный

материал тыс. кв. м 400 1994 -рулонный отделочный материал тыс. кв. м 400 1994 7.
 Теплоизоляционные материалы Киреевская слюдяная фабрика, г. Киреевск Тульской области -
 теплоизоляционные материалы на основе вермикулита тыс. кв. м 120 1994 ПО
 "Мосасботермокомбинат", г. Железнодорожный Московской области -теплоизоляционные материалы
 тыс. куб. м 75 1994
 75 1995 Стекольный завод "Восстание", п. Чудово Новгородской области -теплоизоляционные
 материалы тыс. куб. м 100 1994 8. Санитарно-технические изделия Государственное промышленное
 предприятие "Сибтепломаш", г. Братск Иркутской области -мойки тыс. штук 200 1994
 400 1995 -формовочный материал тыс. тонн 200 1994 Базовое предприятие сантех- нических изделий
 АО "Сантех- монтаж", г. Бийск Алтайского края -сантехнические изделия тыс. штук 60 1994 -
 литьевые формы штук 1500 1994 9. Развитие машиностроительной базы Волжское производственное
 объединение цементного машино- строения, г. Тольятти Самарской области -комплекты
 технологического млн. руб. 10 1994 оборудования 20 1995 АО "Бецема", г. Красногорск Московской
 области -машиностроительная продукция млн. руб. 2000 1994 Завод по ремонту и изготовлению
 узлов башенных кранов, п. Михайловка Волгоградской области -краны башенные млн. руб. 10,3 1994
 4,5 1995 Деревообрабатывающий комбинат (на комплектном импортном оборудовании), п. Евлашево
 Пензенской области -столярные изделия тыс. кв.м 250 1994 Завод строительных конструкций из
 пластмасс (на комплектном импортном оборудовании), г. Челябинск -оконные и дверные блоки тыс.
 кв. м 100 1994 из пластмасс 400 1995 АО "Златоустовский завод металлоконструкций", г. Златоуст
 Челябин- ской области -облегченные быстровозводимые штук 500 1994 здания для временного 500
 1995 проживания Завод легких металлических конструкций, п. Тычино Смоленской области -
 конструкции зданий гражд- тыс. кв. м 15 1994 данского назначения Опытно-экспериментальное
 предприятие малоэтажных зданий, г. Покров Владимирской области -малоэтажные здания тыс. кв. м
 20 1994 -товарный бетон тыс. куб. м 35 1995 Завод "Металлостройдеталь" (на комплектном
 импортном оборудовании), г. Старый Оскол Белгородской области -переставная опалубка тыс. кв. м
 100 1994 Агропромышленно-строительное объединение, г. Махачкала Республики Дагестан -
 малоэтажные здания тыс. кв. м 40 1994 Производственное объединение "Ингушстрой" Завод
 товарного бетона, п. Карабулак Ингушской Республики -товарный бетон тыс. куб. м 50 1995
 Нальчикский ДСК проектно- строительной компании "Каб- балкгражданстрой", г. Нарткале -панели и
 конструкции тыс. кв. м 30 1994 для КПД

Приложение 3

Ввод в действие мощностей в 1994-1995 годах, создаваемых за счет местных бюджетов
 и внебюджетных источников -----

Наименование мощности |Единица |1994 год |1995 год

|измерения | | ----- Цемент тыс. т - 250 Линолеум млн. кв. м
 1,5 - Изделия санитарные керамические тыс. штук 80 1860 Стеновые материалы млн. шт. усл. 904
 1205
 кирпич. из них: изделия из ячеистого млн. шт. 530 800 бетона усл. кирп. Стекло оконное млн. кв. м 2,5
 20 Столярные изделия тыс. кв. м 500 175 Пиломатериалы тыс. куб. м 54 190 Известь тыс.т - 743 Гипс
 тыс.т 180 1050 Тугоплавкие глины тыс.т - 600 Кварцевые пески для тыс.т - 1000 производства стекла

Приложение 4

П Е Р Е Ч Е Н Ь

законодательных и нормативных актов, связанных с реализацией подпрограммы
 Федеральной целевой программы "Жилище" - "Структурная перестройка
 производственной базы жилищного строительства" -----

| Законодательные и нормативные | Форма документа | Сроки | Исполнители

Содержание мероприятий | документы, необходимые для | | подготовки |

| реализации | | | -----

-- 1.Разработка комплекса Федеральная программа Рекомендации местным июль 1994 г. Госстрой России отраслевых мер по поддержке и государственной поддержки малого и органам исполнительной стимулируемому малому среднему предпринимательству на власти по организации предпринимательства в 1994-1995 годы утверждена маломасштабных строительной индустрии и про- постановлением Правительства производств, мышленности строительных Российской Федерации от 29 апреля лизинговых фирм и материалов 1994 г. N 409 других малых и средних предприятий 2. Внесение изменений и О внесении изменений и дополнений в Предложения к Закону июнь 1994 г. Госстрой России дополнений в систему Закон РФ "Об основах налоговой РФ в части предприятий налогообложения, которые системы в Российской Федерации" промышленности стимулировали бы прирост строительных производства прогрессивных материалов и видов строительных материалов строительной индустрии 3. Перепрофилирование Методические рекомендации Письма с 1994 г. Госстрой России производственных мощностей рекомендациями Минэкономики России заводов крупнопанельного местным органам домостроения на выпуск исполнительной власти конструкций, материалов и изделий для малоэтажного строительства 4. Разработка программы Отраслевая программа ограничения Программа июль 1994 г. Госстрой России развития конкуренции в монопольной деятельности и Минэкономики России промышленности строительных развития конкуренции в Госкомстат России материалов в соответствии с промышленности строительных Госкомимущество России положениями Государственной материалов ГКАП России программы ограничения монопольной деятельности и развития конкуренции на рынках Российской Федерации
