

**Қазақстан Республикасында құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібін дамытудың 2005-2014 жылдарға арналған бағдарламасын бекіту туралы**

*Күшін жойған*

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 13 желтоқсандағы N 1305 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 14 сәуірдегі № 302 Қаулысымен

**Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2010.04.14 № 302 Қаулысымен.**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 маусымдағы N 715 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасында тұрғын үй құрылысын дамытудың 2005-2007 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспарының 4.4-тармағын іске асыру мақсатында Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қоса беріліп отырған Қазақстан Республикасында құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібін дамытудың 2005-2014 жылдарға арналған бағдарламасы (бұдан әрі - Бағдарлама) бекітілсін.

2. Мүдделі министрліктер, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігімен **б і р л е с і п :**

Бағдарламада көзделген іс-шаралардың тиісінше және уақтылы орындалуын **қ а м т а м а с ы з е т с і н ;**

жарты жылда бір рет, есепті жарты жылдықтан кейінгі айдың 5-күнінен кешіктірмей Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігіне Бағдарлама іс-шараларының іске асырылу барысы туралы талдамалық ақпарат ұсынсын.

3. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігі жарты жылда бір рет, есепті жарты жылдықтан кейінгі айдың 25-күнінен кешіктірмей Қазақстан Республикасының Үкіметіне Бағдарлама іс-шараларының орындалуы туралы жиынтық ақпарат ұсынсын.

4. Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігі Қазақстан Республикасы жергілікті атқарушы органдарының Бағдарламаны орындау жөніндегі қызметін үйлестіруді жүзеге асырсын.

5. Осы қаулының орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігіне жүктелсін.

6. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Премьер-Министрі

Қазақстан Республикасы

Үкіметінің

2004 жылғы 13 желтоқсандағы

№ 1305 қаулысымен

бекітілген

**Қазақстан Республикасында құрылыс материалдары,  
бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібін дамытудың  
2005-2014 жылдарға арналған  
БАҒДАРЛАМАСЫ**

Астана, 2004 жыл

**1. Бағдарламаның паспорты**

Атауы Қазақстан Республикасында құрылыс материалдары,  
бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібін дамытудың  
2005-2014 жылдарға арналған бағдарламасы

Бағдарламаны Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы  
әзірлеу үшін 28 маусымдағы № 715 қаулысымен бекітілген  
негіздеме Қазақстан Республикасында тұрғын үй құрылысын  
дамытудың 2005-2007 жылдарға арналған мемлекеттік  
бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар  
жоспарының 4.4-тармағы

Негізгі Қазақстан Республикасының Индустрия және сауда  
әзірлеуші министрлігі

Мақсаты Қазақстан Республикасының құрылыс материалдары,  
бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібін  
инновациялық дамытуды қамтамасыз ету.

Міндеттері Саланы дамытуды ынталандыратын негізгі шараларды  
айқындау;  
саланы дамытуды мемлекеттік қолдаудың нысандары  
мен әдістерін айқындау;  
қазіргі жоғары технологиялық, бәсекеге қабілетті  
және экспортқа бағдарланған құрылыс материалдарын,  
бұйымдары мен құрастырмаларын алу бойынша жаңа  
өндірістерді құру.

Қажетті  
ресурстар мен  
оларды  
қаржыландыру  
көздері

Инвестициялық жобаларды іске асыруды қаржылық қамтамасыз ету кәсіпорындардың өз, шетелдік және отандық инвесторлардың, мемлекеттік даму институттарының қаражаттары есебінен жүзеге асырылады.

Бағдарламаның ғылыми-техникалық бөлігін қаржылық қамтамасыз ету мемлекеттік тапсырыс шеңберінде республикалық бюджетте Бағдарлама әкімшісі көздеген қаражат шегінде жүзеге асырылады. Бағдарламаны ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу бөлігін қаржыландыру республикалық бюджеттің есебінен жүзеге асырылады, шығындардың көлемі 100 млн. теңгені, оның ішінде жылдар бойынша: 2006 жылы - 47 млн. теңгені, 2007 жылы - 53 млн. теңгені құрайды;

Инвестициялық жобаларды қаржыландыру кәсіпорындардың өз қаражаты, шетелдік және отандық инвесторлардың қаражаты, кредиттер есебінен жүзеге асырылады. Бағдарламаны қаржыландыру көлемі бірінші кезеңде (2005 - 2007 жылдары) 50,3 млрд. теңгені; екінші кезеңде (2008 - 2010 жылдары) 206,1 млрд. теңгені құрайды.

Күтілетін нәтиже

Бағдарламаны іске асыру бірінші кезеңде (2005-2007 жылдар) мыналарға: құрылыс материалдары импортының көлемін 380 млн. АҚШ долларына төмендетуге және валюталық қаржының кетуін жыл сайын орта есеппен 120-170 млн. АҚШ долларына төмендетуге; ілгерінді технологияларды енгізу есебінен материалды, энергияны және еңбекті қажетсінетін өндірістерді азайтуға және өнімнің өзіндік құнын төмендетуге; республикадағы салалардың өндірістік әлеуетін одан әрі өсіруге арналған базаны құруға мүмкіндік береді.

Екінші кезеңде (2008-2010 жылдар): құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібі өнімінің негізгі түрлерімен құрылыстың тұтыну көлемінен 80-90%-ға

дейін қамтамасыз етуге қол жеткізуге;  
тиімді және экологиялық таза құрылыс  
материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының  
ассортиментін ұлғайтуға;

Үшінші кезеңде (2011-2014 жылдар):  
экспортқа бағдарланған өндірісті игеруге және  
сыртқы рыноктарда бәсекеге қабілетті құрылыс  
материалдарын шығаруды 60%-ға дейін ұлғайтуға;  
жоғары технологиялық және ғылымды қажетсінетін  
өндірістерді пайдалануға беруге қол жеткізуге;  
12000-ға дейін қосымша жұмыс орнын құруға және  
халықты жұмыспен қамтуды жоғарлатуға.  
салықтардың нақты түсімін ұлғайтуға мүмкіндік

береді.

Іске асыру мерзімі 2005-2014 жылдар, 1-кезең 2005-2007 жылдар, 2-кезең  
2008-2010 жылдар, үшінші кезең - 2011-2014 жылдар

**Ескерту. 1-бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2007.06.19. N 514  
қаулысымен.**

## **2. Кіріспе**

Бағдарлама Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 маусымдағы N 715 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасында тұрғын үй құрылысын дамытудың 2005-2007 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспарының 4.4-тармағына сәйкес әзірленді.

Тұрғын үй құрылысы азаматтық, өнеркәсіптік және арнайы құрылыстың дамуымен қатар, Қазақстанның 2030 жылға дейінгі даму стратегиясының басым бағыттарының бірі болып танылды және жалпы ұлттық сипаттағы барынша маңызды міндеттердің бірі болып табылады.

Қазақстан Республикасы Президентінің 2004 жылғы 11 маусымдағы N 1388 Жарлығымен бекітілген Қазақстан Республикасында тұрғын үй құрылысын дамытудың 2005-2007 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасының негізгі мақсаты халықтың қалың жігінің тұрғын үйге қолжетімділігі қамтамасыз ететін тұрғын үй құрылысын дамыту проблемаларын кешенді шешу болып табылады. Сондай-ақ тұрғын үй құрылысының құнын төмендетуге, тиімді, экологиялық таза құрылыс материалдарын өндіруді одан әрі дамытуға және жаңа технологиялар енгізуге, жеке тұрғын үй құрылысын дамытуға әрі жеке инвестицияларды тарту есебінен тұрғын үй салуға бағытталған шаралар  
қ а б ы л д а у к ө з д е л і п о т ы р .

Қазақстан Республикасында тұрғын үй құрылысын дамытудың 2005-2007 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасын іске асыру нәтижесінде тұрғын үйлерді пайдалануға беруді жыл сайын өсіру қарқыны кезінде үш жыл ішінде жалпы алаңы 12 млн. шаршы метрден астам, оның ішінде 2005 жылы - 3 млн. шаршы метрден астам, 2006 жылы - 4 млн. шаршы метрден астам, 2007 жылы - 5 млн. шаршы метрден астам тұрғын үй салынатын болады. Қазақстан Республикасында тұрғын үй құрылысын дамытудың 2005-2007 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасын іске асыруға мемлекеттік бюджеттен 150,0 млрд. теңге, оның ішінде: 2005 жылы - 60,5 млрд. теңге, 2006 жылы - 63,7 млрд. теңге, 2007 жылы - 25,8 млрд. теңге бөлінетін болады. Бұдан басқа, 2005 жылы кредитке берілетін 42 млрд. теңгені 2007 жылы қайта инвестициялау жүзеге асырылатын болады.

Өнеркәсіптік және азаматтық үйлер мен ғимараттар құрылысының сапасына қойылатын қазіргі заманғы талаптар әлемдік стандарттарға сәйкес келетін жаңа және тиімді құрылыс материалдарын қолдануды алдын ала айқындайды.

Дегенмен, құрылыс материалдарының отандық өнеркәсібі құрылыс өндірісінің қажеттілігін толық көлемде қанағаттандырмай отыр.

Құрылыстың материалдық-техникалық базасының деңгейі қазіргі заманғы талаптарға жауап бермейді. Көптеген кәсіпорындардың негізгі қорының тозуы 60-70%-ды құрайды. Өндіріс энергияны жоғары деңгейде тұтына отырып, экологиялық талаптарды сақтамастан, ескірген технологиялар бойынша жүргізілуде. Өнімдердің жекелеген түрлері бәсекеге қабілетсіз болып отыр.

Республиканың ғылыми-техникалық әлеуетін тиімді пайдалану негізінде экономикалық өсу және ұлттық жалпы өнімдегі шикізатты құрайтын жоғары технологиялық экспортқа бағдарланған өнімге кезең-кезеңмен алмастыру Қазақстанның стратегиялық дамуының негізгі бағыттарының бірі болып табылатыны Бағдарламаны әзірлеудің қажеттілігіне себепші болды.

Осы факторлардың барлығы отандық құрылыс материалдары өнеркәсібін дамыту, ішкі және сыртқы рыноктарда да олардың бәсекеге қабілетін арттыру үшін жағдай жасауға бағытталған, көрсетілген ұзақ мерзімді Бағдарламаны әзірлеуге себепші болды.

Бұрын құрылыс материалдарының өнеркәсібі кәсіпорындарының жұмысын тұрақтандыру үшін Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1996 жылғы 11 қарашадағы N 1366 қаулысымен бекітілген "Құрылыстың өндірістік базасын құрылымдық қайта құрудың 1996-2000 жылдарға арналған" бағдарламасы әзірленген болатын, қаржылық қиындықтарға байланысты Бағдарлама іске асырылмады.

Қазақстандағы құрылыс материалдарының экспортына шетелдік фирмалардың қызығушылығы, отандық кәсіпорындардың өз қаржылық

мүмкіндіктерінің шектелуі, капитал салымы көлемінің үлкен болуы және өтемділіктің ұзақ мерзімге созылуы құрылыс материалдары кәсіпорындарын дамытуға арналған инвестицияларды тартуға ынталандырмады.

### **3. Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібінің қазіргі жай-күйін талдау**

#### **3.1. Жалпы деректер**

Құрылыс материалдарының өнеркәсібі кез келген ел экономикасының ірі құрамдасы болып табылады. Құрылыс үшін негізгі материалдық база болып табылатын ол экономиканың басқа да салаларындағы және қоғамның тұтастай әлеуметтік жай-күйінің өсім қарқынына айтарлықтай әсерін тигізеді. Қазақстанда оның құрамына 600-ге тарта кәсіпорын кіреді, бұл ретте олардың 30-ы ірі, ал 100-і орташа болып табылады. Қазақстанның барлық құрылыс индустриясында 268 мың адам (жалпы жұмыспен қамтылғандардың 4%-ы) жұмыспен қамтылған, олардың ішінде құрылыс материалдары өндірісінің саласында 63753 адам. Дамыған елдердің көпшілігінде құрылыс индустриясының үлесі 5-тен 7% а р а л ы ғ ы н д а .

Құрылыс материалдарының өнеркәсібі дегеніміз - 20-ға таяу дербес салаларды қамтитын, олардың көпшілігінің өз құрамында бірнеше өндірістері болады, бұл ретте жиынтығында құрылыс материалдарының жалпы рыногын құра отырып, әрбір сала дербес жұмыс істейтін өз рыногын құрады.

Құрылыстың жоғары қарқыны мен құрылыс материалдарының өндірісі үшін ресурстардың болуы құрылыс материалдарының рыногын қалыптастырудың негізгі алғышарты болып табылады. Сондай-ақ саланың дамуына тұрғын үй құрылысы үшін және басқа да оларды кезеңдік қалпына келтіру, жөндеу, қайта жаңғырту үшін тұрмыста үй шаруашылығы құрылыстарына қажетті құрылыс материалдарына тұрғындардың қажеттілігі, сондай-ақ халық шаруашылығы кешенінің кәсіпорындар, офистер, өндірістік кешендер салу әрі мемлекеттік және қоғамдық қордың тұрғын ғимараттарын, әкімшілік, мәдени-тұрмыстық ғимараттарды, өнеркәсіптік және гидротехникалық құрылыстарды жөндеу үшін құрылыс материалдарына қажеттілігі саланың дамуына айтарлықтай әсер етеді.

Қазақстанда бұл сала айрықша көп тармақтылықпен ерекшеленбейді, отандық өндірушілер санитарлық-техникалық бұйымдарды, табақ шыны сияқты тауарларды, лакты сырлық бұйымдардың, жылу оқшаулағыш бұйымдардың көптеген түрлері мен өзгелерін шығармайды.

Цемент, жылу оқшаулағыш, қабырғалық, жабындық әрлеу материалдары мен басқа да бұйымдарды өндіру жөніндегі кәсіпорындарды қайта жарактандыру төменгі қарқынмен жүзеге асырылуда. Меншікті машина жасау дамымаған, іс

жүзінде жүк көтеру машиналарын, көтеру-тасымалдау тетіктерін, құрылыс машиналары мен технологиялық жабдықтарды өндіру жөніндегі зауыттар жоқ.

Бүгінде құрылыс материалдарының отандық өнеркәсібі Қазақстанның құрылыс кешенінің бір бөлігін ғана қанағаттандыруға қабілетті, соның әсерінен рыноктың басым бөлігін іс жүзінде құрылыс материалдарының барлық түрлері бойынша зәрулікті болдырмайтын импорттық өнім иеленеді.

Тіпті, Қазақстанда соңғы жылдары қыш тақталар, пластмассалық құбырлар, металл жабынқыштар, пластиктен жасалған ұсталық бұйымдар, құрғақ қоспалар және басқа да өнімдер шығару жөніндегі өндіріс пайда болғанымен, іс жүзінде Қазақстанның құрылыс материалдары саласының барлық өнімдері сыртқы рынокта бәсекеге қабілетсіз (асбестті қоспағанда). Саланың көптеген кәсіпорындарының техникалық деңгейі озық шетелдік технологиялардың талаптарынан біршама артта қалып қойған. Мұның негізгі себептері - инвестициялардың жеткіліксіздігі, тозудың жоғарылығы (55%-ға дейін), негізгі қорларды жаңартудың баяулығы мен білікті мамандардың жеткіліксіздігі.

### **3.2. Құрылыс материалдарының ішкі рыногын талдау**

Тұтынушылардың "бірлігі" құрылыс материалдары рыногының айрықша ерекшеліктерінің бірі болып табылады, рыноктардың кіші салаларының көпшілігі үшін - бұл құрылыс ұйымдары. Құрылыста 75-80%-дан астам құрылыс материалдары, 95%-дан астам қабырғалық материалдар, 90% құрылыс бетондарынан жасаған бұйымдар, 85% асбестцементті бұйымдар, 95% жиналмалы темір бетондар тұтынылады. Осыған орай құрылыс материалдарының негізгі түрлерінің рыногын дамытуға құрылыстың көлемі мен құрылыс индустриясының дамуы әсер етеді, ал құрылыс көлемдерін өзгертудің серпіні оны қалыптастырады.

Қазақстандағы құрылыс саласы соңғы жылдары жылына 20%-дан астам қарқынды өсімді көрсетіп отыр. Бұл ретте құрылыстың барлық секторлары: өнеркәсіптік, тұрғын үй, жол құрылысы белсенді дамуда.

Күрделі құрылыстан басқа, құрылыс материалдары рыногының өнімдері мынадай халық шаруашылығының барлық салаларының қажеттілігін қанағаттандыруға арналған: тау-кен өндіру өнеркәсібі, ауыл шаруашылығы, өңдеуші өнеркәсіп, электр энергиясын, газ бен суды өндіру мен оны бөлу, көлік пен байланыс. Үй шаруашылығының жеке тұрғын үй құрылысы да құрылыс материалдарының маңызды тұтынушыларының бірі болып табылады.

Құрылыс материалдары саласы өнеркәсібіндегі үрдіс ең алдымен республиканың экономикасындағы инвестициялық белсенділікпен, саланы реформалаудың қарқынымен және капитал салымдары құрылымындағы өзгерістермен айқындалады. Ипотекалық кредит берудің дамуы, сондай-ақ Тұрғын үй құрылысын дамытудың мемлекеттік бағдарламасының қабылдануы да

құрылыс материалдары саласындағы капитал ағынына ықпал ететін болады.

Осы саланың келесі ерекшелігіне бірыңғай рынок пен рыноктық кеңістіктің, өңірлердегі құрылыс материалдарының жергілікті рыноктарының жеткіліксіз дамуы, сондай-ақ әзірленетін шикізат көздеріне бекітілген кәсіпорындардың біркелкі емес және тепе-тең емес аумақтық бөлінуі жатады. 2003 жылы құрылыс объектілеріне айтарлықтай капитал салымдары кезінде құрылыс материалдары рыногының басым көлемі Қазақстанның Батыс өңірлерінің, сондай-ақ цемент, құрылыс кірпіші, қыш және отқа төзімді бұйымдар, асбестцементті пен минералданған бұйымдар, рудалық емес материалдар және тағы басқалар сияқты құрылыс материалдарының кейбір түрлерінің өндірісі жеткілікті түрде дамымаған немесе мүлде жоқ Ақмола мен Алматы облысының иелігінде қалып  
о т ы р .

Құрылыс материалдарының өнеркәсібі мейілінше көп энергияны, материалдарды қажетсінетін, сондай-ақ жүкті қажетсінетін сала болып табылады : саланың құрылым шығындарында 20%-дан астамын отын-энергетикалық ресурстар құрайды; көліктің әр түрлерімен өнім мен шикізатты тасымалдау көлемі жалпы мемлекеттік жүк тасымалының 30%-ын құрайды; саладағы тау-кен жұмыстарының көлемі қара және түсті металлургияның соған ұқсас көлемінен асып түседі; шикізат шығындары, әдетте, өнімнің бірлігіне 1-2 салмақ бірлігін құрайды. Мысалы, 1 тонна цемент өндірісі үшін 1,2-2,2 тоннаға дейін әктас және 0,3-0,8 тоннаға дейін қоспалар, 1 тонна әк үшін - 2 тонна әктас, 1 тонна құрылыс гипсі үшін - 1,25 гипс тасы және т.б. қажет. Құрылыс материалдарының негізгі массасы айтарлықтай көлікті қажетсінумен ерекшеленеді, ал оларды алысқа  
т а с ы м а л д а у п а й д а л ы е м е с .

Қазіргі кезде монополист кәсіпорындардың тарифтік және бағалық қысымы ( газға, отынға, бензинге, электр энергиясына бағаның ұлғаюы және тасымалға тарифтердің өсімі) саладағы экономикалық жағдайды болжау кезінде қосымша қиындықтар туғызады. Бұл ретте негізінен мұнай өнімдеріне деген бағаның өсіміне байланысты жүк тасымалы өнімге тұтынушылық сұранысты төмендетеді, құрылыс материалдарының өзіндік құны мен бағасын арттырады, олардың бәсекеге қабілетін төмендетеді және импорттың өсіміне алып келеді.

Осы рынокты қараған кезде құрылыс материалдарына деген маусымдық сұраныстың да маңызы бар. Мәселен, құрылыс атмосфералық және климаттық жағдайларға байланысты болады және бұл факторлардың әрекеті объектілерді жыл бойы салуды жүзеге асыруға мүмкіндік бермейді, жаз, көктемнің бір бөлігі мен күз құрылыс салу кезеңі болып табылады. Қазақстан жағдайында бұл кезең 7 -8 ай болып отыр. Осыған орай құрылыс материалдарына сұраныс маусымдықпен сипатталады. Алайда, құрылыстағы жаңа технологиялардың пайда болуы, құрылыс мерзіміне талаптардың өсуі құрылыс материалдарына



сұраныстың маусымдылығын біршама жеңілдетеді.

Рынок ерекшелігінің арасында шикізат биржалары, делдалдық қызметпен айналысатын көптеген фирмалар, маркетингтік, консалтингтік, аудиторлық ұйымдар, сондай-ақ ақшалай-кредиттік жүйе мен банктерді, шаруашылық тәуекелдерді сақтандыру жүйелері мен тағы басқаларын қоса алғанда, инфрақұрылымдардың дамымағанын да бөліп айтуға болады. Рыноктың инфрақұрылым тұтынушылардан түсетін көңіл-күйді қалыс жібермейді, өндірушілерге осы реңкті қабылдауын және оларға бара-бар әсерін қамтамасыз етеді, өндірушілер мен тұтынушыларды бірыңғай шаруашылық процестермен байланыстырады. Қазақстанда құрылыс материалдары инфрақұрылымның әлі қалыптаспаған деп айтуға болады, ал отандық құрылыс материалдарының жоғары бәсекеге қабілеттілігін қамтамасыз ету өте қажет.

1996-2003 жылдар кезеңі шетелдік тауарларды, жұмыстар мен қызметтер көрсетуді жеткізушілердің белсенді экспансиясы жағдайында өтті. Отандық өндірістің 1998 жылдан бастап жандана бастағанына қарамастан, осы күнге дейін құрылыс материалдары мен бұйымдарына сұранымның өскендігін дәлелдейтін құрылыс материалдары импортының өскені байқалып отыр (1-кестені қараңыз).

**1-кесте. Негізгі құрылыс материалдары өндірісінің және импортының көлемі, млн. теңге**

Атауы	1999 жыл	2000 жыл	2001 жыл	2002 жыл	2003 жыл
Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының негізгі түрлерін шығару	15 160	18 420	22 000	57 452	68 458
Негізгі материалдарының импорты	23 946	21 630	52545,4	8 200	132 063

Соңғы жылдары тұрғын үй құрылысын дамыту шеңберінде қолданылған шаралар құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының негізгі түрлерін өндіру көлемінің артуына әсер етті, 2003 жылы 2002 жылдың осыған ұқсас кезеңімен салыстырғанда орта есеппен 48,8%-ды құрады. Бірақ, құрылыс көлемінің артуына алғышарт жасаған құрылыс материалдары импортының өсуі кәсіпорындардың өндірістік қуатын пайдалануды әлі де тоқтатып тұр, оның 10-25%-ы нақты пайдаланылып отыр.

Тұтастай алғанда, құрылыс кешенінің қуаты толығымен пайдаланылмайды,

негізінен өндірісті жаңғыртуға арналған кәсіпорындардың айналым қаражатының шектелуінен әрі құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өндірісінде жоғары сапалы технологияларды игеру үшін жеңілдікті ұзақ мерзімді кредиттердің болмауынан оның мүмкіндіктері шектеліп отыр (2-кестеге қараңыз).

**2-кесте. 2003 жылы құрылыс материалдарының, бұйымдар мен құрастырмалардың негізгі түрлерін өндіру**

Өнімнің атауы	Өлшем бірлігі	2003 жылғы өндіріс	2002 жылға есепті кезең %- да
Мәрмәр және әктасты тас	мың текше метр	69,4	84,4
Гранит, басқа да тастар	мың текше метр	1464,2	114,4
Әктас және гипс	мың тонна	7352,5	109,8
Табиғи құм	мың текше метр	2412	112,6
Рудалық материалдар	мың текше метр	12271,8	137,4
Ағаш материалдар	мың текше метр	263,6	114,2
Терезелер, және басқа бұйымдар	есіктер да ағаш мың шаршы метр	375,6	119,5
Полимерлер дегі бояулар, лактар	негізін-тонна	10552	183,6
Пластмассадан салған түтіктер шлангтер	жасалған құбырлар, және тонна	5472,3	256,3
Пластмассадан және терезелер	жасалған есіктер, тонна	6873	112
Керамика және тақталар	тақтайшалар мың шаршы метр	680,3	121,1
Керамикадан құрылыстық кірпіш	жасалған мың текше метр	286,2	76,1
Цемент	мың тонна	2569,7	120,7
Әк	мың тонна	789,6	111,1

С и л и к а т	ж ә н е	қ о ж	
кірпіш	мың тонна	527,5	51,4
Ж и н а л м а л ы	қ ұ р ы л ы с т ы қ		
құрастырмалар	мың тонна	1542,1	167
Тауарлық бетон	мың текше метр	4043,7	115,3
А с б о ц е м е т т е н	ж а с а л ғ а н		
шифер	мың шаршы метр	9438,5	142,3
А с б о ц е м е т т е н	ж а с а л ғ а н		
қ ұ б ы р л а р	м е н		
фитингтер	тонна	5839	237,1
Құрылысқа арналған тас	тонна	28081	79,8
Ж а б ы н д ы	( р у б е р о и д )		
бұйымдар	мың шаршы метр	16277	130
Қ о ж м а қ т а	ж ә н е		
минералды мақта	тонна	8009	137,1
Қ а р а	м е т а л д а н		
жасалған	раковиналар		
мен жуғыштар	мың дана	6,5	70,7
Қ а р а	м е т а л д а н		
жасалған ванналар	мың дана	42,3	285,8
Ж и н а л м а л ы	м е т а л л		
құрастырмалар	тонна	84246	153,1

**3-кесте. Құрылыс материалдарының негізгі түрлерінің  
2003 жылғы импорты және қажеттілігі**

Р/с   N	Атауы	Импорттың    құны,	Импорт   А Қ Ш	Жалпы қажеттілік
		м ы ң	д о л л а р ы	
1	Табиғи	құм және	басқалар,	
	мың тонна	1599,9	252	2500
2	Рудалық	емес	материалдар,	
	мың тонна	1251,1	234,5	12350
3	Цемент,	мың тонна		
		18920,6	480,9	3035
4	Әк,	мың тонна		
		1578,6	23	812
5	Гипс, ангидрит,	мың тонна		
		1758,9	22,3	7313
6	Сылақ,	тығыздағыштар,		

	бітегіштер, мың тонна	9038	23,5	55
7	Керамикалық кірпіш, мың дана	5243,2	43824,4	195000
8	Бояулар, лактар мен ерітінділер, мың тонна	38063,9	35	44,5
9	Қыштық тақталар және тақтайшалар, мың шаршы метр	32140,3	8526,3	9202
10	Шифер, мың шаршы метр	6256	94	11721
11	Линолеум, мың шаршы метр	6697,1	3930,7	3931
12	Қожмақта, минералды, силикатты мақта, тонна	9657,4	23340	31240
13	Гранит, мәрмәркесілген тастар, мың тонна	4330,8	8	39
14	Бетоннан жасалған жиналмалы құрылыстық құрастырмалар, тонна	4810,4	72250	1542
15	Жабынды материалдар, мың шаршы метр	3678,2	5297,6	21575
16	Фарфордан жасалған раковиналар, қолжуғыштар, тонна	7409,4	7610	7610
17	Шыны, мың шаршы метр	12568	5583,5	5583
18	Гипс-картон, мың шаршы метр	7937,6	5378,1	5400
19	Ағаштан жасалған тақталар, басқалар, мың текше метр	25534,5	99,9	100
20	Ыстықтай басылған шыбықшалар (арматура), мың тонна	62645,1	233,7	234
21	Силикат және қож кірпіш, мың тонна	-	-	527,5
22	Қара металдан жасалған раковиналар мен жуғыштар, мың дана	-	-	6,6
23	Қара металдан жасалған ванналар, мың дана	2092	36	44
24	Радиаторлар және оның бөліктері, мың тонна	7383	7,5	7,5
25	Пластикпен немесе қағазбен әрленген ағаштан жасалған тақталар, мың текше метр	494	99,9	100
26	Жеңіл бетоннан жасалған блоктар, мың тонна	1145,4	20,5	21

	Пластмассадан	жасалған	
	құбырлар,	түтіктер	және
	шлангтер	мен	олардың
фитингтері, мың тонна		29906,5	13 18,5

Құрылыс материалдары өнеркәсібінің негізгі өндірістік қуаттары республиканың шығыс, оңтүстік және орталық облыстарында орналасқан. Аумақтық орналастырудағы сәйкессіздіктер жоғары тарифтік жағдайларда өнімдер мен шикізаттарды жеткізу бойынша көп қаржы шығынына алып келеді. Едәуір қашықтыққа жеткізген кезде сату бағасындағы көлік шығыстарының үлес салмағы 55-65%-ға жетеді, бұл республиканың облыстары бойынша бағаның едәуір саралануына алып келеді (4-кестені қараңыз).

**4-кесте. Құрылыс материалдарының жекелеген түрлеріне арналған 2003 жылғы орташа бағалар**

Құрылыс материалдарының атауы	Облыстардың, қалалардың атауы					
	Атырау	Батыс  Қазақстан	Маңғыстау	Оңтүстік  Қазақстан	Астана	Алматы
Цемент тг/тонна	7537,0	8330,0	9628,0	6087,0	4918,0	7393,0
Қыш			к і р п і ш			
тг/дана	11,0	9,9	15,6	7,4	28,9	13,5
С и л и к а т		ж ә н е		қ о ж		
кірпіш тг/дана	13,7	12,9	21,38	8	12,9	15,89
Т а у а р л ы қ			б е т о н			
тг/текше метр	10946,0	6527,0	14726,0	5365,0	6687,0	4010,0
Қ и ы р ш ы қ т а с						
тг/текше метр	2146,0	2239,0	2010,0	519,0	1166,0	676,0
Қ ұ р ы л ы с т ы қ			қ ұ м			
тг/текше метр	1756,0	756,0	2623,0	947,0	776,0	467,0
Қ ы ш			т а қ т а			
тг/шаршы метр	1613,0	852,0	1139,0	725,0	934,0	1596,0
Ж е р т ө л е			қ а б ы р -			
ғ а с ы н ы ң						
б л о к т а р ы						
тг/текше метр	7133,0	10154,0	32735,0	9343,0	5406,0	5437,0

Т е р е з е	ш ы н ы с ы					
тг/шаршы метр	393,0	506,0	988,0	393,0	632,0	697,0

### 3.3. Жанама салаларды дамытудың әлеуеті

Ұлттық экономикадағы осы саланың орнын анықтай отырып, оның өнеркәсіптің басқа салаларымен өзара байланысын айқындау қажет. Іс жүзінде салалар арасындағы өзара байланыс анағұрлым кең және күрделі, оларды оңайлатылған түрде ұсыну құрылыс материалдары өндірісінің салаларын, оның ұқсас және көмекші салаларын дамытуға әсер ететін негізгі процестерді қадағалауға мүмкіндік береді. Мәселен, қаралып отырған саланың шикізаттық базасы тау-кен өндіру өнеркәсібі болып табылады, бірақ қиыршықтас, құм, әктас және өзгелер сияқты рудалық емес құрылыс материалдары өңдеуге ұшырамайды және бірден тұтынылады. Химиялық өнеркәсіп және металлургия да құрылыс материалдарының кейбір түрлерін өндіру үшін шикізат жеткізушілер болып табылуы мүмкін. Одан әрі дайын өнім тұтынушы рынокқа (құрылыс ұйымдарына) тікелей түсуі мүмкін, бірақ көбінесе құрылыс материалдары сауда делдалдары арқылы сатылады.

Өндірушілер сатып алушылар ретінде де қатысуы мүмкін, яғни құрылыс заттарының көптеген түрлерін өндіру үшін компонент ретінде әртүрлі құрылыс материалдары қажет, мысалы шифр, темірбетон бұйымдары үшін цемент қажет және т.б. Құрылыс материалдары өнеркәсібінің кәсіпорындары саланың өзінен 20%-дан астам өнімді тұтынады, оның 75%-ы сала ішіндегі айналымды құрайды. Салада 35%-ға жуық өндірілетін цемент және 30%-ға жуық басқа да кіші салалардың өнімдері, негізінен асбест және рудалық емес құрылыс материалдары тұтынылады.

Көмекші салалармен өзара байланысты қалыптастырудың маңызы зор, оларсыз (технологиялар және жабдықтар, тасымалдау, электр энергиясы, жұмыс күші, капитал) құрылыс материалдары өндірісінің саласы болуы мүмкін емес. Егер бұрын мұндай аудит, консалтинг және сақтандыру сияқты қызметтер көрсету сала үшін қажет емес болса, дәл қазір бәсекеге қабілетті саланы мұндай инфрақұрылымдарсыз қамтамасыз ету мүмкін емес. Құрылыс материалдары өнеркәсібінің жекелеген кіші салалары бойынша қосымша құн тізбектемесін, оның ықпалдастырылу деңгейін зерделеу сондай немесе өзге проблемалардың бар екендігін және олардың туындау себептерін көрсетуі мүмкін.

Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібі құрылыс саласының тұтастай әлеуетін айқындайтын өндіріс саласы болып табылады.

Бұл орайда саланың қарқынды даму мүмкіндігінің қолда бар әлеуетін атап өткен жөн.

Сонымен, саланың дамуына кепілдік беретін күшті тараптарға мыналар ж а т а д ы :

мамандандырылған ғылыми-зерттеу институттары және ұйымдар түрінде ғылыми-техникалық әлеуеттің болуы;

Қазақстан Республикасында тұрғын үй құрылысын дамытудың 2005-2007 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасын қабылдауға байланысты өнімдерді тұтынатын сыйымды рыноктың болуы және оның артуы;

инвестициялық ресурстарға мүдделі кәсіпорындардың қол жеткізуіне мүмкіндік ашатын даму институттарының болуы;

саланың дамуын қолдау жөніндегі мемлекеттік саясатты жете түсіну; өңірлік құрылымдарды қалыптастыруға мүмкіндік беретін жеткілікті шикізат базасының және материалдардың, бұйымдар мен құрастырмалардың көптеген номенклатурасын шығаруға арналған кіші салалардың болуы.

Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібінің жай-күйін талдау, өндірістік-экономикалық байланыстардың үзілуі, ішкі рыноктың күрт тарылуы және тұтынушы сұранымының төмендеуі, күрделі құрылысқа инвестициялардың бірнеше есе азаюы, энергия ресурстары мен қызметтер көрсетуге бағаның артуы саланың көптеген кәсіпорындарын экономикалық құлдырауға, банкротқа ұшырауға әрі таратуға алып келгендігін көрсетеді. Құрылыс материалдары өнеркәсібінің құлдырауы 1990 жылғы деңгейден 1999 жылы өнімдерді шығару не бары 7,1%-ды құрауына алып келді. Өтпелі кезеңнің қиындықтарын республиканың рыногында бос қалған орындарды иемденген шетелдік фирмалар мен компаниялар ұтымды пайдаланды .

Сонымен бірге, құрылыс кешенінің материалдық базасының бірқатар позициясы бойынша 1999 жылы өндірістің құлдырауы тоқтағаны анық, ал олардың ішінен кейбіреулерінің өркендеуі сала кәсіпорындарының біраз бөлігі рыноктық жағдайларға бейімделе бастағандығын айғақтайды.

### **3.4. Саланың дамуын тежейтін негізгі факторлар**

Саланың құрылымы айқын шикізаттық немесе шикізатқа жуық бағыттарға ие, республикада қайта өңдеудің жоғарғы дәрежесінде және құрылыс кешенінің қазіргі заманғы талаптарына сәйкес өнімдер өндіретін кәсіпорындар жеткіліксіз. Экспорттың негізгі материалдары асбест және рудалық емес құрылыс материалдары болып табылады, сонымен қатар табақты шынының, қабырғалық материалдардың, қазіргі шатырлық материалдардың, қыштан жасалған бұйымдардың және сантехникалық бұйымдардың импорты жүзеге асырылуда.

Құрылыс материалдарын өндіретін кәсіпорындардың көпшілігі орта немесе шағын және осының салдарынан оларда өндірісті жаңғырту (не ұйымдастыру) жөніндегі жобаларды қаржыландырумен байланысты елеулі проблемалар бар.

Проблемалар өзіндік айналымдық қаражатпен жеткілікті қамтамасыз етілмеуі бөлігінде де, сондай-ақ лизингтік операцияларды қамтамасыз етуде де туындауда

Шағын кәсіпорындар ішкі және сыртқы рыноктарда да бәсекеге қабілетсіз, өйткені бір өндірістік тізбектің ішінде тұрған кәсіпорын өнімді рынок бағасымен шығарады, осылайша анағұрлым жоғары қосымша құны бар сегментте тұрған өндірушілерді шикізат алумен немесе оны алғашқы қайта өңдеумен айналысатын кәсіпорындарға қарағанда бәсекеге қабілетсіз етеді.

Менеджердің жеткіліксіз біліктілігі сала кәсіпорындарына өндірістік ресурстарды тиімді пайдалануға мүмкіндік бермейді.

Сала кәсіпорындарында да, соңғы өнімді негізгі тұтынушыларда да айтарлықтай ақпарат жеткіліксіздігі сезіледі. Сала кәсіпорындары саланы әлемдік, өңірлік және ұлттық деңгейде дамытудың қазіргі заманғы үрдістері туралы ақпаратқа мұқтаж, өнімнің әртүрлі түрлері бойынша маркетингтік зерттеулер қажеттілігі бар (отандық және өңірлік рыноктар). Құрылыс ұйымдары құрылыс белсенділігінің негізгі орталықтарына тасымалдаудың бағалары мен тарифтері көрсетілген құрылыс материалдарының отандық өндірушілері туралы а қ п а р а т қ а м ұ қ т а ж .

Бүгінгі күні кәсіпорын ішінде инновациялық жұмыс іс жүзінде жүргізілмейді. Осы ретте, республикада құрылыс материалдарын алудың және қолданыстағы өндірістік желілерді жаңғыртудың жолдарын іздестірудің жаңа тәсілдерін әзірлеумен айналысатын арнайы ғылыми-зерттеу институттары іс жүзінде жоқ.

Қалыптасқан жағдай орташа жедел перспективадағы мемлекеттің тікелей араласуынсыз ішкі рыноктағы отандық кәсіпорындардың бәсекеге қабілетсіздігіне әкеледі.

Осылайша, салалық өзгеше ерекшеліктері бар құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібінің әлсіз жақтарына мыналар:

өндірістерді жарактандырудың техникалық төменгі деңгейі;  
кәсіпорындардың айналым қаражатының және өндірістерді жаңғырту мен техникалық қайта жарактандыру үшін қорланудың жеткіліксіздігі;  
өнімді өндірудің жоғарғы өзіндік құны;

нормативтік-ақпараттық қамтамасыз етудің нашар дамуы, әсіресе шикізаттың бары және жаңа сапа стандарттарын енгізу жөніндегі рәсімдер туралы ақпарат б ө л і г і н д е ;

өндірістерді орналастыруда аумақтық сәйкессіздіктердің болуы;  
жаңа импорт алмастыратын және экспортқа бағдарланған өндірістерді дамыту үшін инвестициялардың жеткіліксіз болуы;

кәсіпорындардың көліктік қызметтер көрсетуге қол жеткізуге және құнына ж о ғ а р ы т ә у е л д і л і г і ;



мамандардың аса жетіспеушілігі және оларды республикада дайындаудың сандық деңгейінің төмендігі жатады.

Бұның бәрі көпшілік кәсіпорындарды техникалық және технологиялық жарақтандырудың қазіргі деңгейі қазіргі әлемдік стандарттарға сәйкес келетін отандық құрылыс материалдарын шығаруды ұйымдастыру мүмкін болмай отырғандығын куәландырып отыр.

Көптеген дамыған елдердің (АҚШ, Жапония және басқалар) практикасы экономикалық дағдарыстан шығудың тиімді шараларының бірі ретінде өнеркәсіптік өндіріске ғылыми-техникалық жетістіктерді тарту және оларды дамыту екендігін көрсетіп отыр. Отандық құрылыс материалдары өнеркәсібіндегі ғылыми-техникалық прогресс, негізінен шетелдік ғылыми-техникалық әзірлемелерге және импорттық технологиялық жабдықтар сатып алуға негізделген. Бұл саланы дамытудың басым бағыттарындағы жаңа салалық ғылыми зерттеулер және шетелдік технологиялар, алдыңғы қатарлы кәсіпорындардың тәжірибелері базасында күш-жігерді шоғырландыруды талап етеді.

1993-1996 жылдар кезеңінде отандық ғылыми-зерттеу институттары (ҚазМСҚА, "Құрылыс материал ҒЗЖИ" ЖАҚ-ы, "(Қаз ҒЗСТҚСИ" РМК, ҒҰА ХИ) ғылыми-зерттеу және тәжірибе-конструкторлық жұмыстардың ғылыми-техникалық бағдарламаларын орындады. ҒЗТКЖ-ды орындау нәтижелерінің негізінде құрылыс индустриясының базасын жаңғырту және қайта жаңарту жөніндегі "Кешенді бағдарлама" мен мақсатты бағдарламалар: "Неопорбетон", "Волластонит", "Полимерлі құрылыс материалдары" және т.б. әзірленді. Алайда, қаржылық қаражаттың жеткіліксіз болуы ҒЗТКЖ нәтижелерін өндіріске кеңінен енгізуге мүмкіндік бермейді.

Сондықтан, құрылыс материалдары өнеркәсібін қарқынды дамытуға, өндірісті технологиялық жаңартуға, экспортқа бағдарланған құрылыс өнімдерінің сапасын дамытуға және ғылымды қажетсінетін өндірісті дамытуға бағытталған шараларды әзірлеу барынша өзекті болып отыр.

### **3.5. Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өндірісіне арналған Қазақстанның минералдық-шикізат базасы**

Шикізаттың негізгі түрлерінің кен орындарын нақтылау және өңірлерде кен орындары кадастрының түзету жасау құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өнеркәсібін дамытудың, жергілікті материалдық өндірісті дамытудың негізгі мәселелерінің бірі болып табылады. Қазақстанның минералдық-шикізат базасына мониторинг жүргізу құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өндірісіне, оның ішінде құрылыс кешенінің қазіргі талаптарына сәйкес келетін жоғары дәрежеде қайта өңделетін өнімдерге арналған шикізаттың негізгі түрлерінің пайдаланылатын кен орындарының

жеткілікті мөлшерде екендігін дәлелдейді. Бірақ, қазіргі уақытта пайдаланылатын кен орындарымен салыстырғанда резервтегі, өңделмеген кен орындарының саны басым болып отыр, бұл шикізат базасын жеткіліксіз пайдаланып отырғанымызды дәлелдейді және аса қарқынды дамуға алғышарт ж а с а й д ы .

Құрылыс индустриясының шикізат базасын кеңейтудің басым бағыттарының бірі өнеркәсіптің қалдықтарын өндіріске тарту болып табылады.

**5-кесте. Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өндірісіне арналған Қазақстанның минералдық-шикізат базасы**

Р/с  N	Шикізат   материалдары	Кен орындарының, саны			Қордағы (баланстағыларды және баланста жоқтарды қоса алғанда), мың текше метр		
		Бар- 	пай- 	резерв- 	Барлығы, 	пайдала- 	резерв- 
		оның 	ныла- 	оның ішінде 	оның ішінде 	нылатын- 	тегілер 
		ішін- 	тын- 			дар 	
		де 	дар 				
1	Құрылыс тасы	241	76	165	3576239,5	1656557,3	1919682,2
2	Құрылыс құмы	186	61	125	1654088,4	685199,32	968889,1
3	Қаптағыш тас	61	37	24	86382,24	45971,51	40410,73
4					Ғ а н ы ш ж ә н е		
	андригит	19	6	13	271282,0	175757,0	92525,0
5					Б а я у б а л қ и -		
	тын балшық	8	2	6	71724,04	18227,04	53497,0
6					П е р л и т т і		
	шикізат	3	-	3	22531,4	-	22531,4
7					В о л л а с т о н и т		
					ж ә н е д а л а		
	шпаты	23	3	20	471617,4	3944,2	467673,2
8					Ц е м е н т і		
	шикізат	45	17	28	4813236,3	2369902,3	2443334
9	Асбест	12	1	11	1514695,1	696838,0	817857,1
10					М а л т а т а с -		
	құмды қоспа	283	94	189	2596091,7	870185,3	1725906,4

1 1 К і р п і ш т і к  
 шикізат 869 43 826 1310637,5 272430,4 1038207,1

**6-кесте. Облыстар шегінде құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының өндірісіне арналған Қазақстанның минералдық-шикізат базасы**

Р/с  N	Облыс	Кен орындарының, саны			Қордағы (баланстағыларды және баланста жоқтарды қоса алғанда), мың текше метр		
		Бар- лығы, оның ішін- де	пай- дала- ныла- тын- дар	резерв- тегілер	Барлығы, оның ішінде	пайдала- нылатын- тегілер	дар
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Құрылыс тасы							
1	Ақтөбе	17	8	9	261858,5	169004,5	92854,0
2	Атырау	1	1	-	1872,0	1872,0	-
3	Маңғыстау	10	6	4	167155,7	125790,7	41365,0
4	Қостанай	15	7	8	855823,9	700419,9	155404,0
С о л т ү с т і к							
5	Қазақстан	15	4	11	284832,4	42310,4	242522,0
6	Ақмола	25	12	13	339344,9	68942,9	270402,0
7	Қарағанды	51	17	34	530764,9	288054,1	242710,8
8	Павлодар	15	9	6	209862,6	147595,6	62267,0
Ш ы ғ ы с							
9	Қазақстан	36	7	29	181416,0	5723,6	175692,4
10	Алматы	19	3	16	188282,0	95041,0	93241,0
11	Қызылорда	5	-	5	158116,0	-	158116,0
12	Жамбыл	21	2	19	224980,6	11802,6	213178,0
13	Оңтүстік	11	-	11	168930,0	-	168930,0

Қ а з а қ с т а н  
 Қ Р б о й ы н ш а  
 БАРЛЫҒЫ 241 76 165 3576239,5 1656557,3 19196

2. Құрылыс құмы							
1	Ақтөбе	22	10	12	167493,8	77930,0	89563,8
2	Атырау	7	1	6	41802,9	612,9	41190,0
3	Маңғыстау	7	5	2	12075,86	8320,86	3755,0
4	Қостанай	20	7	13	322935,8	131808,8	191127,0
5					С о л т ү с т і к		
	Қазақстан	13	3	10	111344,9	42130,9	69214,0
6	Ақмола	3	1	2	16078,0	5189,0	10889,0
		22	11	11	47259,5	16189,5	31070,0
7	Қарағанды	13	4	9	48210,5	9925,5	38285,0
8	Павлодар	6	2	4	25074,7	3197,7	21877,0
9					Ш ы ғ ы с		
	Қазақстан	19	5	14	93052,4	26104,2	66948,2
10	Алматы	13	4	9	321748,87	185945,87	135803,0
11	Қызылорда	8	2	6	98264,14	60050,04	38214,1
12	Жамбыл	11	1	10	201554,6	12079,6	189475,0
1 3					О ң т ү с т і к		
	Қазақстан	12	4	10	132891,25	98819,25	34072,0
1 4					Б а т ы с		
	Қазақстан	10	3	7	14301,2	6895,2	7406,0
Қ Р					б о й ы н ш а		
БАРЛЫҒЫ	186	61	125	1654088,4	685199,32	968889,1	
3. Қаптағыш тас							
1	Ақтөбе	2	1	1	2332,7	263,7	2069,0
2	Қостанай	1	1	-	1890,72	1890,72	-
4	Ақмола	2	-	2	4047,5	-	4047,5
		3	1	2	9686,4	1443,4	8243,0
5	Қарағанды	10	6	4	9109,68	4188,18	4921,5
6	Павлодар	2	2	-	104,27	104,27	-
7					Ш ы ғ ы с		
	Қазақстан	5	4	1	7170,97	6726,87	444,1
8	Алматы	18	11	7	18791,38	13069,3	5722,08
9	Жамбыл	15	10	5	28157,69	15813,14	12344,55
1 0					О ң т ү с т і к		
	Қазақстан	4	2	2	5090,94	2471,94	2619,00
Қ Р					б о й ы н ш а		
БАЛЫҒЫ	61	37	24	86382,24	45971,51	40410,73	
4. Ғаныш және ангидрит							
1	Ақтөбе	3	1	2	23235,0	8098,0	15137,0

2	Атырау	4	-	4	52023,0	-	52023,0
3	Қарағанды	5	1	4	8723,0	481,0	8242,0
4	Алматы	1	-	1	4028,0	-	4028,0
5	Жамбыл	1	1	-	49708,0	49708,0	-
6					Оңтүстік		
	Қазақстан	3	2	1	111963,0	111473,0	490,0
7					Батыс		
	Қазақстан	2	1	1	21602,0	5997,0	15605,0
Қ Р					б о й ы н ш а		
БАРЛЫҒЫ	19	6	13	271282,0	175757,0	92525,0	

5. Баяу балқитын балшық

1	Ақтөбе	1	-	1	2015,0	-	2015,0
2	Ақмола	2	-	2	15402,0	-	15402,0
3	Қарағанды	1	1	-	105,44	105,44	-
4					Шығыс		
	Қазақстан	2	-	2	24594,0	-	24594,0
5	Алматы	1	-	1	11486,0	-	11486,0
6					Оңтүстік		
	Қазақстан	1	1	-	18121,6	18121,6	-
Қ Р					б о й ы н ш а		
БАРЛЫҒЫ	8	2	6	71724,04	18227,04	53497,0	

6. Перлитті шикізат

1	Ақмола	1	-	1	1992,0	-	1992,0
2					Шығыс		
	Қазақстан	2	-	2	20539,4	-	20539,4
Қ Р					б о й ы н ш а		
БАРЛЫҒЫ	3	-	3	22531,4	22531,4		

7. Волластонит және дала шпаты

1	Ақтөбе	1	-	1	44,0	-	44,0
2	Ақмола	1	-	1	7,0	-	7,0
3	Қарағанды	5	-	5	42180,2	-	42180,2
4					Шығыс		
	Қазақстан	11	1	10	425527,2	99,2	425428,0
5	Алматы	3	1	2	11,0		11,0
6	Жамбыл	1	-	1	3,0	-	3,0
7					Оңтүстік		
	Қазақстан	1	1	-	3845,0	3845,0	-
Қ Р					б о й ы н ш а		
БАРЛЫҒЫ	23	3	20	471617,4	3944,2	467673,2	

					8. Цементті шикізат		
1	Қостанай	7	2	5	900910,0	268684,0	632226,0
2					С о л т ү с т і к		
	Қазақстан	3	-	3	344766,0	-	344766,0
3	Қарағанды	5	3	2	1545989,0	1288058,0	260930,0
4	Павлодар	5	2	3	418538,0	96159,0	322379,0
5					Ш ы ғ ы с		
	Қазақстан	10	6	4	337146,9	184224,3	152922,6
6	Алматы	2	-	2	49846,0	-	49846,0
7	Жамбыл	2	1	1	274863,0	44348,0	230515,0
8					О ң т ү с т і к		
	Қазақстан	7	3	4	584503,3	516968,3	67535,0
					Б а т ы с		
	Қазақстан	4	-	4	308632,0	-	308632,0
Қ Р					б о й ы н ш а		
БАРЛЫҒЫ	45	17	28	4813236,3	2369902,3	2443334	
					9. А с б е с т		
1	Ақтөбе	8	-	8	1276,33	-	1276,33
2	Қостанай	1	1	-	696838,0	696838,0	-
3	Қарағанды	3	-	3	816580,8	-	816580,8
Қ Р					б о й ы н ш а		
БАРЛЫҒЫ	12	1	11	1514695,1	696838,0	817857,1	
					10. Малтатас-құмды қоспа		
1	Ақтөбе	6	1	5	27919,3	11559,3	16360,0
2	Атырау	9	5	4	10931,8	3310,8	7621,0
3	Маңғыстау	23	12	11	90511,14	26491,14	64020,0
4	Қостанай	2	1	1	25564,5	17219,5	8345,0
5					С о л т ү с т і к		
	Қазақстан	2	-	2	11275,0	-	11275,0
6	Ақмола	14	7	7	97202,7	48393,7	48809,0
7	Қарағанды	20	4	16	291736,9	27788,8	263948,1
8	Павлодар	9	5	4	146098,0	53372,0	92726,0
9					Ш ы ғ ы с		
	Қазақстан	81	9	72	374221,6	115627,3	258594,3
10	Алматы	43	16	27	610615,2	160873,2	449742
11	Қызылорда	8	1	7	161584,4	53058,4	108526,0
12	Жамбыл	26	11	15	190715,61	105073,61	85642,0
1 3					О ң т ү с т і к		
	Қазақстан	23	14	9	292648,2	95576,2	197072,0

		Б а т ы с					
1	4	Қазақстан	17	8	9	265067,4	151841,4 113226,0
		Қ Р	б о й ы н ш а				
		БАРЛЫҒЫ	283	94	189	2596091,7	870185,3 172590
			6,4				
			11. Кірпіштік шикізат				
1		Ақтөбе	29	2	27	49766,4	11494,0 38272,4
2		Атырау	23	1	22	50333,0	1741,2 48591,8
3		Маңғыстау	6	5	1	32302,76	23721,76 8581,0
4		Қостанай	189	3	186	162021,0	6592,0 155429,0
			С о л т ү с т і к				
		Қазақстан	102	-	102	74527,0	- 74527,0
6		Ақмола	36	1	35	31716,0	2951,0 28766,0
			90	1	89	79729,5	696,5 79034,0
7		Қарағанды	53	4	49	109322,7	13433,7 95889,0
8		Павлодар	40	2	38	138603,0	113967,0 24636,0
			Ш ы ғ ы с				
		Қазақстан	69	3	66	212015,3	62154,3 149861,0
10		Алматы	58	6	52	133316,6	21822,9 111493,7
11		Қызылорда	29	1	28	34948,2	3092,2 31856,0
12		Жамбыл	34	1	33	55400,4	450,4 54950,0
			О ң т ү с т і к				
		Қазақстан	36	2	34	83703,95	6826,95 76877,0
			Б а т ы с				
		Қазақстан	75	11	64	62929,74	3486,54 59443,2
		Қ Р	б о й ы н ш а				
		БАРЛЫҒЫ	869	43	826	1310637,5	272430,4 103820
			7 , 1				

#### 4. Бағдарламаның мақсаты мен міндеттері

Бағдарламаның негізгі мақсаты Қазақстан Республикасының құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалар өнеркәсібінің инновациялық дамуын қамтамасыз ету болып табылады.

Мақсатқа жету үшін мынадай міндеттерді шешу көзделіп отыр: саланы дамытуды ынталандыратын негізгі шараларды айқындау; саланы дамытуды мемлекеттік қолдаудың нысандары мен әдістерін айқындау

;

қазіргі жоғары технологиялық, бәсекеге қабілетті және экспортқа бағдарланған құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын алу бойынша жаңа өндірістерді құру.

## **5. Бағдарламаны іске асырудың негізгі бағыттары мен тетіктері**

### **5.1. Саланы дамытуды ынталандыратын негізгі шараларды айқындау**

**Ескерту. 5-1-кіші бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2007.06.19. N 514 қаулысымен.**

Құрылыс индустриясының базасын дамыту үшін мынадай іс-қимылдар қабылдау :

*бірінші кезеңде (2005-2007 жылдар):*

сала өнімінің барынша перспективалы түрлерінің тізбесі бойынша қолданыстағы кедендік ставкалар мен қорғау баждарының (бар болған кезде) деңгейіне талдау жүргізу;

сезімталдық деңгейін ескере отырып, тауарлардың топтары бойынша отандық өндіріс салаларының құрылыс өнімдерін бөлуге талдау жүргізу;

негізгі шикізат түрлерінің кен орындары қорларын нақтылау және өңірлердегі кен орындарының кадастрына түзету жүргізу, құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары кәсіпорындарына мониторинг жүргізу және өңірлік жағдайларды ескере отырып, өндірістік қуатты тиімді орналастыру үшін ұсыныстар дайындау жөнінде шаралар қабылдану;

құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары өндірісі үшін шикізат кен орындарын игеру және өндіріс қалдықтарын қайта өңдеу жөніндегі нормативтік-әдістемелік құжаттар әзірлемелерін ғылыми-техникалық қамтамасыз етуге кепілдік беру;

салааралық деңгейде стандарттау жөніндегі мемлекеттік стандарттарды әзірлеу мен жұмыстарды жүргізу үшін құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары саласында Стандарттау жөніндегі техникалық комитет құру;

қазіргі құрылыс материалдарын пайдалануды ынталандыратын стандарттарды іріктеу, бұл құрылыс жұмысының сапасын арттыруға, жөндеу жөнінде кейінгі шығындарды төмендетуге мүмкіндік береді және өндірістік желілерді жаңғырту жөніндегі жұмыстарды жандандыру үшін сала кәсіпорындарын ынталандыруға, отандық стандарттарды халықаралық стандарттармен үйлестіруді қамтамасыз етуге алғышарт жасайды;

құрылыс материалдарын өндіру жөніндегі жұмыстарды орындайтын субъектілердің қызметін лицензиялаудың жүйесін жетілдіру, лицензияланатын қызмет түрлерінің тізбесін қысқарту, техникалық аудит және мерзімсіз лицензиялар беру рәсімдерін алып тастау;

шикізаттың кен орындарының орналасуын және өндіріс шығындарын, көліктік шығыстарды төмендетуді, өнімділікті және өндірістің пайдалылығын



арттыруға мүмкіндік беретін, олар шығаратын өнімнің тұтыну рыноктарын ескере отырып, өндірістік қуат объектілерін орналастыруды қамтамасыз ету;

*екінші кезеңде (2008-2010 жылдар):*

шаруашылық жүргізудің жаңа ұйымдық-құқықтық нысандарын, бәсекеге қабілетті және жоғары технологиялық процестерді енгізуді ынталандыратын, өндірістің қалдықтарын өндірістік процестерде пайдалануға жәрдемдесетін, қалдықсыз технологиялардың басымдығын қамтамасыз ететін экономикалық жағдайлар мен реттеуіштер қалыптастыру;

жаңа технологиялар енгізуді, оның ішінде "Инжиниринг және технологиялар трансферті орталығы" АҚ-пен кең көлемді ақпараттық жұмыстарды жүргізу арқылы қамтамасыз ету;

*үшінші кезеңде (2011-2014 жылдар):*

құрылыс материалдарын шығару үшін республикада жиналып қалған өндірістік және тұрмыстық қалдықтарды кәдеге жарату проблемаларын шешуді олардың қызметіндегі басымдықтардың бірі деп белгілеп, халық тұратын экологиялық ортаны жақсартуға және аумақты орнықты дамытуға алғышарттар жасай отырып, жұмыс істеп тұрған дербес ғылыми-зерттеу институттарын және ғылыми-өндірістік орталықтарды, сондай-ақ жоғары оқу орындарының тиісті бөлімшелерін тарта отырып, саланың ғылыми базасын дамыту;

шетелдік мамандар мен консалтингтік компанияларды тарта отырып, жоғары және орта буын менеджерлерінің біліктіліктілігін арттыру курсына қоса алғанда, құрылыс материалдарының өнеркәсібі үшін кадрларды даярлау жөнінде шаралар қабылдау;

арнайы (төменгі) бағалар бойынша тізбек ішіндегі өнімнің жылжуын ынталандыруға арналған бір өндірістік тізбек ішіндегі бірнеше кәсіпорындарды біріктіру (ірілендіру және қосу) үшін жағдай жасауды айқындау, бұл өндірістік тізбектің аяғындағы жоғары қосылған құны бар жоғары технологиялық өнімнің бәсекеге қабілетін арттыруға алып келеді.

## **5.2. Саланы дамытуды мемлекеттік қолдаудың нысандары мен әдістерін айқындау**

Саланы дамытуды мемлекеттік қолдауды жүзеге асыру үшін мыналар қажет:

*бірінші кезеңде (2005-2007 жылдар):*

атаулы шараларды қабылдай отырып, тікелей мемлекеттің қатысуын талап ететін, даму институттарын тартуды көздейтін ірі стратегиялық жобалардың тізбесін анықтау;

отандық өнім өндірушілердің бәсекеге қабілетін арттыруға бағытталған құрылыс материалдарының өндірісі саласындағы жобаларды басымдықпен қолдау бойынша мамандандырылған акциялар өткізу арқылы акционерлік қоғамдарды тарту жөнінде жұмыстар жүргізу;

*екінші кезеңде (2008-2010 жылдар):*

нормативтік және құқықтық кесімдердің жүйесін оңтайландыру, әкімшілік реттеуді, оның ішінде жергілікті деңгейде оңайлату, инвестициялық жеңілдіктер мен артықшылықтар ұсыну, консультациялық көмек пен ақпараттық қамтамасыз ету арқылы іскерлік белсенділікті дамыту үшін қолайлы ортаны қамтамасыз ету; жана, қазіргі заманғы құрылыс материалдарын шығаруды ұйымдастыратын кәсіпорындарға ұсынатын артықшылықтар мен кепілдердің жүйесін әзірлеу; салық ауыртпалығын төмендету бөлігінде бейімделудің жеңілдік кезеңін беру

**5.3. Қазіргі жоғары технологиялық, бәсекеге қабілетті және экспортқа бағдарланған құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын алу бойынша жаңа өндірістерді құру**

**Ескерту. 5-3-кіші бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2007.06.19. N 514 қаулысымен.**

Құрылыс материалдарының өнеркәсібі өнімдерінің жекелеген түрлері бойынша инновациялық және инвестициялық салаларда мыналар басым болып т а б ы л а д ы :

*бірінші кезеңде (2005-2007 жылдар):*

*қабырғалық материалдар өндірісінде:*

қолданыстағы өндірістерді жаңғырту және Батыс, Орталық және Оңтүстік өңірлерде қыш қабырғалық материалдар өндірісі жөнінде жаңа зауыттар салу;

қазіргі жылытқыштар, кеуекті қыштар, ғаныш пен кеуек бетоннан жасалған бұйымдар негізінде жылуға тиімді қоршау құрастырмаларын шығару жөніндегі ө н д і р і с т і ұ й ы м д а с т ы р у .

*эрлеу материалдарының өндірісінде:*

жоғары тиімді әрлеу материалдары, және үй құрылысының заттары, гипс-картонды табақтар, ағаш жаңқалы тақталар, әртүрлі мастикалар, желімдер, тығыздағыштар, сырлар, қыш тақталар, санитарлық техникалық бұйымдар, еден жабындары, линолеум өндірісін дамыту;

активті химиялық және минералдық қоспалары (бор, мәрмәр өндірісінің қалдықтары) бар құрғақ құрылыс қоспаларын шығару үшін жоғары өнімді ж а б д ы қ т а р (модульдер) енгізу.

*екінші кезеңде (2008-2010 жылдар):*

*Жоғары маркалы цемент өндірісінде*

Батыс, Оңтүстік, Шығыс, Солтүстік өңірлерде жаңа цемент зауыттарын салу; "Central Asia Cement" акционерлік қоғамының жұмыс істеп тұрған кәсіпорнында экология бойынша халықаралық стандарттардың сақталуын қамтамасыз ететін прогрессивтік технологияларын енгізе отырып, цемент өндірісін жаңғыртуды және техникалық қайта жарактандыруды жүзеге асыру.

Құрылыс шынысы өндірісінде Ақтөбе, Қызылорда және Шығыс Қазақстан облыстарында парақты, сәулеттік жылтыратылған шыны шығаратын зауыттар салу.

Жылу оқшаулағыш материалдар өндірісінде шыны талшық, ісінген вермикулиттер, базальттар, көбікшынылар және басқалар негізінде жылу оқшаулағыш материалдардың тиімділігі жоғары түрлерін шығаратын жаңа зауыттар салу.

*шатырлық, гидрооқшаулағыш және полимерлі құрылыс материалдары өндірісінде:*

атмосфералық каучуктар, полимерлі мастикалық құрамдар негізінде битумды-полимерлі, эластомерлі материалдар өндірісін ұйымдастыру; экологиялық таза пенопласттар, пластмасса және шыны пластика құбырлар және фасонды бұйымдар, оқшаулағыш материалдар өндірісін кеңейту.

*металл прокат өндірісінде:*

қара металдардан жасалған тұтасқұймалы және жиналмалы темірбетон құрастырмалар үшін сапалы арматуралы бұйымдар (сым, шыбықша, тор және т.с.с.) шығаруды ұйымдастыру.

*үй құрылысы кәсіпорындарын реформалауда:*

еңбек шығындарын азайтуды және өнімдердің сапасы мен бәсекеге қабілетін арттыруды қамтамасыз ететін құрылыс құрастырмаларын шығару жөніндегі жоғары өнімді технологиялық желілерді енгізу.

*үшінші кезеңде (2011-2014 жылдар)*

волластонит, ісінген вермикулит, каолин және үй құрылысына арналған инженерлік жабдықтар сияқты экспортты өнімдер шығаруға бағдарланған жоғары технологиялық, ғылымды қажетсінетін өндірістерді пайдалануға беруді жүзеге асыру.

## **6. Қажетті ресурстар мен қаржыландыру көздері**

**Ескерту. 6-бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2007.06.19. N 514 қаулысымен.**

Бағдарламаны қаржыландыру республикалық бюджет, кәсіпорындардың өз қаражаты, инвестициялар және басқа көздер қаражаты есебінен және шегінде жүзеге асырылады.

Бағдарламаны ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу бөлігін қаржыландыру республикалық бюджеттің есебінен жүзеге асырылады, шығындардың көлемі 100 млн. теңгені, оның ішінде жылдар бойынша: 2006 жылы - 47 млн. теңгені, 2007 жылы - 53 млн. теңгені құрайды.

2006-2007 жылдарға арналған республикалық бюджет қаражаты шығыстарының көлемі тиісті қаржы жылына арналған "Республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес нақтыланатын болады.

Инвестициялық жобаларды қаржыландыру кәсіпорындардың өз қаражаты, шетелдік және отандық инвесторлардың қаражаты, кредиттер есебінен жүзеге асырылады. Бағдарламаны қаржыландыру көлемі бірінші кезеңде (2005-2007 жылдары) 50,3 млрд. теңгені; екінші кезеңде (2008-2010 жылдары) 206,1 млрд. теңгені құрайды.

## **7. Бағдарламаны іске асырудан күтілетін нәтиже**

**Ескерту. 7-бөлімге өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2007.06.19. N 514 қаулысымен.**

Қазақстан экономикасын дамыту отандық құрылыс индустриясын дамытудың ілгерлемелі болжамын жасауға мүмкіндік береді.

Жаңа технологиялар және жоғары өндіруші жабдықтар енгізу материалды көп қажетсінетін, энергияны көп қажетсінетін және еңбекті көп қажетсінетін өнімдерді азайтуға бағытталған, құрылыс материалдарының ассортиментін кеңейту және сапасын жақсарту көзделіп отыр.

Құрылыс рыногын бағасы бойынша, сапасы мен сенімділігі бойынша қолжетімді құрылыс материалдарымен, бұйымдарымен және үй құрылысы заттарымен толықтыру ең басты күтілетін нәтижелердің бірі болуға тиіс.

Бағдарламаны іске асыру *бірінші кезеңінде (2005-2007 жылдары):*  
құрылыс материалдары импортының көлемін 380 млн. АҚШ долл.  
т ө м е н д е т у г е ;

валюта қаражатының жыл сайынғы жылыстауын 120-170 млн. АҚШ долл.  
қ ы с қ а р т у ғ а ;

прогрессивтік технологияларды енгізу есебінен материалды қажетсінетін, энергияны қажетсінетін және еңбекті қажетсінетін өндірісті 25-30%-ға қысқартуға және өнімнің өзіндік құнын төмендетуге;

республикада саланың өндірістік әлеуетін одан әрі өсіру үшін база құруға  
м ү м к і н д і к б е р е д і .

Мынадай жаңа өндірістік қуаттар құрылатын болады:

гипсокартон бойынша - жылына 24 млн. шаршы метр;

рудалық емес материалдар бойынша - жылына 2 млн. текше метр;

сырлар мен лактар бойынша - жылына 1 млн. тонна;

жылу окшаулағыш материалдар бойынша - жылына 500 мың текше метр;

еден жабындары бойынша - жылына 14 млн. текше метр;

шыныпластик құбырлар бойынша - жылына 700 км;

қабырғалық материалдар бойынша - жылына 309 млн. шартты дана;

кеуекті блоктар бойынша - жылына 300 мың текше метр;

*екінші кезеңде (2008 - 2010 жылдары):*

2010 жылға қарай құрылыс қажеттілігінің көлемінен 80-90%-ға дейін құрылыс материалдары, бұйымдар және құрастырмалар өндірісі өнімінің негізгі

түрімен қамтамасыз етуге қол жеткізу;  
 экспортқа бағдарланған өндірісті игеру және сыртқы рынокта бәсекеге қабілетті құрылыс материалдарын шығаруды 60%-ға арттыру;  
 тиімді және экологиялық таза құрылыс материалдары, бұйымдар мен құрастырмалардың ассортиментін кеңейту;  
 мынадай өндірістік қуаттарды құру және ұлғайту:  
 жоғары сапалы цемент бойынша - жылына 5,7 млн. тонна;  
 құрылыстық парақты шыны бойынша - жылына 27 млн. шаршы метр;  
 кеуек бетоннан жасалған бұйымдар бойынша - жылына 1 млн. текше метр;  
 сұрыптық металл илегі бойынша - жылына 700 мың тонна;  
 үшінші кезеңде (2011-2014 жылдар):

волластонит, ісінген вермикулит, каолин және үй құрылысына арналған инженерлік жабдықтар сияқты экспортты өнімдер шығаруға бағдарланған жоғары технологиялық, ғылымды қажетсінетін өндірістерді пайдалануға беруді жүзеге асыру;

2014 жылдың аяғында 12 000-ға дейін қосымша жұмыс орнын құру және халықтың жұмыспен қамтылуын арттыру;  
 нақты салықтың түсуін арттыру жоспарланып отыр.

Бағдарламаны іске асырудан мультипликативті тиімділік қызметтер көрсету аясының және экономиканың аралас салалары - машина жасау, металлургия және химия өнеркәсібінің (технологиялық жабдық, қара және түсті металл, құрылыс материалдары мен бұйымдар өндірісі үшін химиялық шикізат) өсуін қамтамасыз етуге, еңбек ресурстарын қамтудың деңгейін, халықтың табысы және нәтижесінде жиынтықты төлемге қабілетті сұранысты арттыруға мүмкіндік береді.

**8. Қазақстан Республикасында құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібін дамытудың 2005 - 2007 жылдарға (I кезең) және 2008 - 2010 жылдарға (II кезең) арналған бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары**

Ескерту. 8-бөлім жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 2007.06.19. N 514 қаулысымен.

Р / с N	Іс-шара	Аяқталу нысаны	Орында- луына жауаптылар	Орындалу мерзімі	Болжам- ды шығыс- тар, (млн. теңге)	Қаржы- лан- дыру көзі
1	2	3	4	5	6	7
2005 - 2007						

жылдарға (I кезең)						
1. Саланы дамытуды ынталандыратын негізгі шаралар						
1	Саланың кәсіпорындары өндіретін тауарларға қолданыстағы кедендік баждардың ставкалары мен қорғау ставкалары деңгейіне талдау жүргізу және отандық өндірушілерді қорғау шараларын жетілдіру жөнінде ұсыныстар енгізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ИСМ	2005 жылғы I тоқсан	Болжанбайды	
2	Қазақстан Республикасының ДСҰ-ға кіруі жөнінде келіссөздер жүргізу кезінде сезімталдық деңгейі бойынша құрылыс материалдары саласының кәсіпорындары өндіретін тауарларды бөлуге талдау жүргізу және қайта топтау бойынша ұсыныстар енгізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ИСМ	2005 жылғы I тоқсан	Болжанбайды	
	Қазақстан Республикасының құрылыс материалдары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат			30,0 оның ішінде:	

3	өнеркәсібінің шикізат базасына зерттеулер жүргізу және кешенді бағалауды орындау	қасының Үкіметіне ақпарат	ИСМ (жинақтау), ЭМРМ	2006-2007 жылдар	2006 жылы - 19,0; 2007 жылы - 11,0	Республикалық бюджет
4	Құрылыс материалдарының, бұйымдары мен құрастырмаларының жаңа өндірістері үшін стандарттар, нормативтік-техникалық және әдістемелік құжаттар әзірлеуді ғылыми-техникалық қамтамасыз етуді ұйымдастыру	Нормативтік-техникалық актілердің жобалары	ИСМ	2006-2007 жылдар	30,0 оның ішінде: 2006 жылы - 12,0; 2007 жылы - 18,0	Республикалық бюджет
5	Құрғақ құрылыс қоспалары, бетондар, ерітінділер және бояулар үшін химиялық қоспалар шығару бойынша кешенді зерттеулер және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ИСМ	2006-2007 жылдар	40,0 оның ішінде: 2006 жылы - 16,0; 2007 жылы - 24,0	Республикалық бюджет
6	Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары саласындағы стандарттау жөнінде техникалық комитет құру	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ИСМ	2005 жылғы I тоқсан	Болжанбайды	
	Құрылыс материалдарының, бұйым-					

7	дары мен құрастырмаларын шығару бойынша жұмыстарды орындайтын субъектілердің қызметін лицензиялау жүйесін жетілдіру, лицензияланатын қызмет түрлерінің тізбесін қысқарту, техникалық аудит, мерзімсіз лицензиялар беру рәсімдерін алып тастау жөнінде шаралар қабылдау	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ұсыныстар	ИСМ	2005 жылғы I тоқсан	Болжанбайды	
8	Саланы орташа арнайы және жоғары білімді мамандармен қамтамасыз етуде қажеттілікке талдау жүргізу және тиісті мамандықтар бойынша жұмыссыздардың қайтадан біліктілігін арттыру үшін оқу бағдарламаларын жасау жөнінде ұсыныстар енгізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ұсыныстар	И С М (жинақтау), Еңбекмині, БҒМ	2005 жылғы IV тоқсан	Болжанбайды	
2. Саланы дамытуды мемлекеттік қолдаудың нысандары мен әдістері						
	Құрылыс материалдарын,					



9	бұйымдары мен құрастырмаларын жасау саласында ірі жүйе құраушы жобаларды жедел қарау және жылжыту жөнінде шаралар қабылдау	ИСМ-ге ақпарат	"Қазына" орнықты даму қоры» АҚ	Тоқсан сайын 2010 жылға дейін	Болжанбайды
10	Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын жасау бойынша жобаларды басым түрде қарауды қамтамасыз ету және кәсіпкерлерді жобаларды дайындау мен іске асыру бойынша оқытудың мамандандырылған бағдарламаларын әзірлеу мен өткізуді қоса алғанда, шағын және орта бизнес кәсіпорындары, кәсіпкерлер қауымдастықтары мен бірлестіктері арасында ақпараттық жұмыс жүргізу	ИСМ-ге ақпарат	"Шағын кәсіпкерлік тік оқлау қоры" АҚ	Жыл сайын	Болжанбайды
11	Бағдарламаның іс-шаралар жоспары І бөлімінің негізгі тапсырмалары бойынша жобаларды іріктеу конкурсын ұй-	Бағдарлама әкімшісінің бұйрығы	ИСМ	2006 жылғы I тоқсан	

	ымдастыру және өткізу				Болжан-байды	
12	Құрылыс материалдары, бұйымдары мен құрастырмалары өнеркәсібін дамытудың 2005-2014 жылдарға арналған өңірлік бағдарламаларын әзірлеу және бекіту	Облыстар, Астана, Алматы қалалары мәслихаттарының шешімдері	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	2005 жылғы I тоқсан	Болжан-байды	
13	Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын жасау саласындағы жобалардың іске асырылуына тұрақты мониторинг жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	И С М (жинақтау), облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	Жыл сайын шілде, қаңтар	Болжан-байды	
<b>3. Қазіргі заманғы жоғары технологиялық, бәсекеге қабілетті және экспортқа бағдарланған құрылыс материалдарын, бұйымдары мен құрастырмаларын алу бойынша жаңа өндірістер</b>						
14	Жылына жобалық қуаты 500 мың шақшаулағыш тақта шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Қостанай облысының әкімі, жобаның бастамашысы " Caspian Enginering Group" АҚ	2007 жыл	1300,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар, кәсіпорындағы қаражат
						Банктердің

15	Жылына жобалық қуаты 30 млн. дана қыш кірпіш шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	БҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Building materials company" ЖШС	2005-2007 жылдар	584,8	кредиттері, инвестициялар кәсіпорындар-өз қаражы
16	Жылына жобалық қуаты 20 млн. дана қаптағыш қыш кірпіш шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Қостанай облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Тобыл Керамик" ЖШС	2005-2007 жылдар	804,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар, кәсіпорындағы қаражат
17	Жылына жобалық қуаты 20 млн. дана қыш кірпіш шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Қарағанды облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Осакаровка кірпіш зауыты" ЖШС	2005-2007 жылдар	272,0	Банктердің қидиттері, инвестициялар, кәсіпорындағы қаражат
18	Жылына жобалық қуаты 30 млн. дана беттік қыш кірпіш шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Қызылорда облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Мелиоратор" ЖШС	2005-2007 жылдар	276,0	Банктердің кредиттері инвестициялар, кәсіпорындағы қаражат
19	Жылына жобалық қуаты 20 млн. дана беттік қыш кірпіш шығаратын өндірісті ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Алматы облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Изоблок Қапшағай Құрылыс" ЖШС	2005-2007 жылдар	495,8	Банктердің кредиттері, инвестициялар, кәсіпорындағы қаражат
20	Жылына жобалық қуаты 24 млн. дана қыш кірпіш шығаратын цехты қайта	ИСМ-ге ақпарат	ШҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Восток-	2005-2007 жылдар	1292,0	Банктер-кредиттері, инвести- , кәсі

	жаңарту		Росс-Комп-лект" ЖШС			орындар-өз қаражы
21	Жылына жобалық қуаты 30 млн. дана беттік қыш кірпіш шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Астана қаласының әкімі, жобаның бастамашысы "Астана-Брик" ЖШС	2006 жыл	1080,0	Банктер-кредит-тері, кә орындар-өз қаражы
22	Жылына жобалық қуаты 10 млн. дана беттік қыш кірпіш шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Ерлан" ЖШС	2006 жыл	128,3	Кәсіп-орындағдың қаражаты
23	Жылына жобалық қуаты 25 млн. дана силикат кірпіш шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Ақмола облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Интегра" БК ЖШС	2007 жыл	250,0	Банктердің кредит-тері, кәсіп-орындағдың қаражаты
24	Жылына жобалық қуаты 20 млн. дана қаптағыш және таспен толтырылған кірпіш, жылына жобалық қуаты 50 мың текше м кесілген қыш кірпіш шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Ақмола облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Синергия" ЖШС,»"ҚДБ" АҚ	2007 жыл	1170,0	Кәсіп-орындағдың қаражаты, да институ-тарыны қаражаты
25	Жылына жобалық қуаты 30 млн. дана кірпіш зауытын салу	ИСМ-ге ақпарат	Қарағанды облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Оралдомна-жөндеу" ЖШС	2007 жыл	804,0	Банктердің кредит-тері, кәсіп-орындардың өз қажаты
26	Жылына жобалық қуаты	ИСМ-ге ақпарат	Алматы облысының әкімі, жобаның бастамашысы	2005-2006 жылдар	27,6	Банктердің қидиттері, кәсіп-орындағ

	10 млн. дана кірпіш зауытын салу		"Жартас" ЖШС			дың қаражат
27	Жылына жобалық қуаты 30 млн. дана кірпіш зауытын салу	ИСМ-ге ақпарат	Жамбыл облысының әкімі, жобаның бастамашысы "КСМ-құрылыс"»ЖШС	2006 жыл	414,0	Банктердің қидиттері, кәсіпорындағы қаражат
28	Қызыл кірпіш, тротуарлық төсем, полиэтиленді құбырлар шығаратын өндірісті ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Ғимарат" ЖШС	2005-2006 жылдар	58,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағы қаражат
29	Жылына жобалық қуаты 120 мың текше м көбікбетон блоктар шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Феникс ИСА"»ЖШС	2005-2006 жылдар	1768,9	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағы қаражат
30	Жылына жобалық қуаты 12 мың текше м көбікбетон блоктар шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Павлодар облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Фурсов" ЖК	2005-2006 жылдар	8,5	Банктердің кредиттері
31	Жылына жобалық қуаты 40 млн. дана керамзитті кірпіш және блоктар шығару	ИСМ-ге ақпарат	Алматы облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Құрылыс-бөлшек" ЖШС, "ҰИҚ"»АҚ	2007 жыл	351,0	Даму институттарының қаражаты, кәсіпорындардың өз қаражы
32	Жылына жобалық қуаты 10 мың текше м желімделген ағаш, желімделген терезелік білеулер және	ИСМ-ге ақпарат	Павлодар облысының әкімі, жобаның бастамашысы	2005-2006 жылдар	107,5	Банктердің кредиттері, кәсіп-

	есіктер, еуротерезелер шығару		» "Павлодар ағаш өңдеу зауыты" ЖШС			орындағ дың қаражат
33	Жылына жобалық қуаты 10 млн. шаршы м ламинатталған ағаш талшықты тақталар шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге акпарат	ШҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Ертіс- трансойл" ЖШС	2005-2006 жылдар	50,0	Банктер- кредит- тері, кәсіп- орын- дардың қаражат
34	Жоғары сапалы сүректен жасалған ұсталық бұйымдар шығару	ИСМ-ге акпарат	Астана қаласының әкімі, жобаның бастамашысы» S H E B E R S C . K Z " ЖШС	2005-2006 жылдар	417,5	Банктер дің кре- тері, кә орындағ дың қаражат
35	Ұсталық және жиһаздық өндірісті жаңғырту	ИСМ-ге акпарат	Қостанай облысының әкімі, жобаның бастамашысы " Докжиһаз" ЖШС	2005-2007 жылдар	78,0	Банктер дің кре- тері, кәсіп- орын- дардың ө з қаражат
36	Жылына жобалық қуаты 14 млн. шаршы м еден жабындарын шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге акпарат	Қарағанды облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Еуразия Флор" АҚ	2005-2006 жылдар	480,0	Д а м у инсти- туттары ның ғ ражаты, кәсіп- орындағ дың қаражат
37	Жылына жобалық қуаты 18 млн. шаршы м гипс-картонды табақтар, мырышталған профильдер, кұрғақ кұрылыс қоспаларын шығаратын өндірісті жаңғырту	ИСМ-ге акпарат	А л м а т ы облысының әкімі, жобаның бастамашысы "КнауфГипс- Қапшағай" ЖШС	2005-2006 жылдар	3710,0	Кәсіп- орындағ дың қаражат
	Жылына жобалық қуаты 6 млн. шаршы м		А т ы р а у облысының әкімі,			Банктер дің кредит-

38	гипс-картонды табақтар шығаратын зауытты қайта жаңғырту	ИСМ-ге ақпарат	жобаның бастамашысы "ИСИ Гипс Индер" ЖШС	2005-2006 жылдар	1500,0	тері, кә орындағ дың каражатъ
39	Құрғақ құрылыс қоспаларын шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Индер-Құрылыс-Индустрия" АҚ	2005-2006 жылдар	510,6	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағ дың каражатъ
40	Жылына жобалық қуаты 300 мың тонна құрғақ құрылыс қоспаларын шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі	2005-2006 жылдар	504,0	Банктер-кредиттері, кә орындар-өз караж
41	Жылына жобалық қуаты 500 мың тонна эмальды сыр шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	ШҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Семей" кәбіл зауыты" ЖШС	2005-2006 жылдар	45,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағ дың каражатъ
42	Лак-сыр материалдарын шығару	ИСМ-ге ақпарат	Қарағанды облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Alian-paint" ЖШС	2005-2006 жылдар	45,0	Банктер-кредиттері, кә орындағ дың каражатъ
43	Жылына жобалық қуаты 2 мың тонна мәрмәр түйіршігін шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Қарағанды облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Бексамат" ЖШС	2006 жыл	4,1	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағ дың каражатъ
44	Жылына жобалық қуаты 7 млн. шаршы м винилдік	ИСМ-ге ақпарат	Қостанай облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Әйгерім" ЖШС	2005-2006 жылдар	1700,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар, кәсіпорындағ

	тұсқағаздар шығаруды дамыту					дың қаражат
45	Жылына жобалық қуаты 15 млн. шаршы м битумды-полимерлі шатыр материалын шығаруды дамыту	ИСМ-ге ақпарат	Павлодар облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Риэлти-Инвест" ЖШС	2005-2006 жылдар	350,0	Кәсіпорындағы қаражат
46	Жылына жобалық қуаты 300 км шыныпластик құбырлар шығаратын өндірісті ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Астана қаласының әкімі, жобаның бастамашысы "Амитех Карасай Пайп" АҚ	2005-2006 жылдар	2659,5	Даму институттарының қаражаты, кәсіпорындағы қаражат
47	Жылына жобалық қуаты 300 км шыныпластика құбырлар шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Маңғыстау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Маңғыстау-мұнайгаз" АҚ	2005 жыл	3532,8	Кәсіпорындағы қаражат
48	Полиэтиленді құбырлар шығару	ИСМ-ге ақпарат	Астана қаласының әкімі, жобаның бастамашысы "LG International" компаниясы	2006 жыл	1369,9	Кәсіпорындағы қаражат
49	Полиэтиленді құбырлар шығару	ИСМ-ге ақпарат	Ақмола облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Тыныс" АҚ	2005 жыл	199,0	Банктердің кредиттері
50	Полиэтиленді құбырлардың зауытына қосымша қуат қосу	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, "Шеврон Мұнайгаз ҰМК" компаниясы	2005 жыл	278,8	Кәсіпорындағы қаражат
	Жобалық қуаты 1485		Астана қаласының			



51	мың ұзындық м көп қабатты полимерлі кұбырлар шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	әкімі, жобаның бастамашысы "Сантех" ЖШС	2005 жыл	193,2	Кәсіп- орындағ дың қаражат
52	Жылына жобалық қуаты 200 км нығайтылған шыныталшықты полиэфирден фитингтер кұбырларын шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Хобас Пайл Қазақстан" ЖШС	2005 жыл	2470,0	Банктер дің кредит- тері, даму инсти- туттары ның қаражат
53	Жылына жобалық қуаты 200 км металл емес кұбырлар жасайтын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Ақтөбе металл емес кұбырлар зауыты" ЖШС	2005 жыл	1436,0	Банктер дің кредит- тері, кәсіп- орындағ дың қаражат
54	Жылына жобалық қуаты 150 мың тонна болат кұбырларды полимерлік жабатын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Алматы облысының әкімі, жобаның бастамашысы "RUMS PIPE" ЖШС	2005 жыл	324,0	Даму инсти- туттары ның қаражаты, кәсіп- орындағ дың қаражат
55	Стирол өндірісін ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Маңғыстау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Пластик- лық масса- лар зауыты" ЖШС	2005 жыл	621,0	Кәсіп- орындағ дың қаражат
56	Пластик терезелер, витраждар және есіктер жасау	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Дильнат" ЖШС	2005 жыл	593,4	Кәсіп- орындағ дың қаражат
	Жылына жобалық		Павлодар облысының			

57	қуаты 600 мың тонна сұрыптық металл илегінің өндірісін ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	әкімі, жобаның бастамашысы "Кастинг" ЖШС	2005-2006 жылдар	7672,5	Кәсіпорындағың қаражат
58	Жылына жобалық қуаты 1 млн. шаршы м жылытылған қабырғалық панельдер шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Алматы облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Полимер Металл" ЖШС	2006 жыл	437,8	Кәсіпорындағың қаражат
59	Тиімді металл құрастырмалы шығаратын зауытты қайта жаңарту	ИСМ-ге ақпарат	Алматы облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Голд-Продукт" АҚ	2007 жыл	312,6	Кәсіпорындағың қаражат
60	Теңіз металл құрастырмаларын шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Маңғыстау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Керрел Kazakhstan" ЖШС	2005 жыл	5520,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағың қаражат
61	Жылына жобалық қуаты 12 мың дана болат радиаторлар шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Қарағанды облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Сантех-өнеркәсіп" ЖШС	2005-2007 жылдар	6,9	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағың қаражат
62	Электрод зауытын салу	ИСМ-ге ақпарат	Алматы облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Жартас" ЖШС	2005 жыл	24,8	Банктердің кредиттері, инвестициялар
63	Жылына жобалық қуаты 55 мың текше м мәрмәр бутты шығару және мәрмәр ұн (микрo-кальцит) етіп	ИСМ-ге ақпарат	Алматы облысының әкімі, жобаның бастамашысы "МраморТас" ЖШС,	2005-2006 жылдар	96,0	Банктердің кредиттері,

	одан әрі қайта өңдеу жөніндегі өндірісті ұйымдастыру		"Mountain Mineral" ЖШС			инвестициялар
64	Тауарлық брикеттелген гипс өндірісі	ИСМ-ге ақпарат	ШҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Қазмырыш" АҚ	2005 жыл	532,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
65	Жылына жобалық қуаты 2 млн. текше м қатты қиыршықтас шығаратын ұсақтау-сұрыптау зауытын салу	ИСМ-ге ақпарат	Маңғыстау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Мырзабек-АлтынТас-групп" ЖШС	2005 жыл	552,0	Даму институттарының қаражаты, кәсіпорындағы қаражат
66	Қаттылығы әртүрлі қиыршықтас шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Қызылорда облысының әкімі, жобаның бастамашысы "ҚазӨнер-кәсіпҚызылорда" ЖШС	2006 жыл	138,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қаражаты
67	Жылына жобалық қуаты 310 мың текше м қиыршықтас пен құм қоспасын шығаруды ұлғайту, жылына жобалық қуаты 60 мың текше м куб тәрізді қиыршықтас шығару үшін технологиялық желіні қайта жаңарту	ИСМ-ге ақпарат	Қостанай облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Қостанай-қиыршықтас" ЖШС	2005 жыл	56,6	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағы өз қаражаты, инвестициялар
68	Қиыршықтас шығару	ИСМ-ге ақпарат	Ақмола облысының әкімі, жобаның	2005-2006 жылдар	9,9	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағы

	жөніндегі желіні іске қосу		бастамашысы "МуСА-Импекс" ЖШС			дың қаражат
69	Тауарлық бетон шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Атырау-бетон" ЖШС	2005 жыл	345,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағы қаражат
70	Жылына жобалық қуаты 35 мың текше м тауарлық бетон шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Атырау-жылжымайтын-мүлік" АҚ	2005 жыл	193,2	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қажаты
71	Бетон қоспасын шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Қазкомсервис" ЖШС	2005 жыл	55,2	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағы қаражат
72	Бетон араластыратын цех салу	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "ЖБИ" ЖШС	2005 жыл	20,7	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағы қаражат
73	Жылына жобалық қуаты 250 мың дана темірбетон шпал шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі, жобаның бастамашысы "ААББ" ЖШС	2005 жыл	63,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
	<b>Жиыны:</b>				<b>50401,0</b>	
	оның ішінде мыналардың есебінен					
	республикалық бюджеттің қаражаты				100	
	Банктердің кредиттері,					

	даму институттарының қаражаты, инвестициялар, кәсіпорындардың өз қаражаты				50301,0	
<b>2008-2010 жылдарға (II кезең)</b>						
74	Жылына жобалық қуаты 1200 мың тонна цемент зауытын салу	ИСМ-ге ақпарат	БҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Орал цемент компаниясы" ЖШС	2008-2010 жылдар	12240,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қаражаты
75	Жылына жобалық қуаты 1000 мың тонна цемент зауытын салу	ИСМ-ге ақпарат	ШҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Қазақцемент" ЖШС	2008-2010 жылдар	10880,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
76	Жылына жобалық қуаты 21,7 млн. шаршы м табақты шыны шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Интерглас-Қазақстан компаниясы" ЖШС	2008-2010 жылдар	20160,0	Даму институттарының қаражаты, инвестициялар
77	Жылына жобалық қуаты 1,5 млн. шаршы м сәулет-құрылыс, әшекейлі шыны шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	ШҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Тайм-С" ЖШС	2008-2010 жылдар	5870,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қаражаты
78	Жылына жобалық қуаты 180,0 мың тонна табақты жылтыратылған шыны шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Қызылорда облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Pilkington KZ" БК ЖШС	2008-2010 жылдар	22800,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар, кәсіпорындардың қаражаты

79	Жылына жобалық қуаты 20 мың тонна минералды тақталар мен минерал-мақта бұйымдарын шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	ШҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Изатем" ЖШС	2008-2010 жылдар	2730,0	Кәсіпорындағы қаражат
80	Жылына жобалық қуаты 10 мың тонна құбыр зауытын салу	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Іскер" консорциумы	2008-2010 жылдар	1524,1	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағы қаражат
81	Жылына жобалық қуаты 30 млн. дана қыш кірпіш шығаратын өндірісті ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Қызылорда облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Айдан-Инвест"»ЖШС	2008 жылғы IV тоқсан	195,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қажаты, инвести-
82	Жылына жобалық қуаты 50 млн. дана беттік қыш кірпіш шығару	ИСМ-ге ақпарат	Маңғыстау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Тоқыма" ЖШС	2008-2010 жылдар	690,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
83	Жылына жобалық қуаты 154 мың тонна ірі форматты кірпіш шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Астана қаласының әкімі, жобаның бастамашысы "ҚазГер-Құрылыс" ЖШС	2008-2010 жылдар	1095,9	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағы қаражат
84	Жылына жобалық қуаты 10 мың тонна отқа берік заттар шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Қарағанды облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Еркін-отқа берік"»ЖШС	2008-2010 жылдар	276,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қажаты

85	Жылына жобалық қуаты 138 мың текше м кеуек бетоннан жасалған бұйымдардың қосымша номенклатурасын шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Астана қаласының әкімі, жобаның бастамашысы "Экотон+" ЖШС	2008-2010 жылдар	2414,1	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қажаты
86	Жылына жобалық қуаты 110 мың текше м көбікбетон блоктар шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	ШҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Сәуле" ЖШС	2008-2010 жылдар	680,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағың қаражат
87	Жылына жобалық қуаты 2 млн. шаршы м қыш тақта шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	ОҚО әкімі	2008 жылғы IV тоқсан	355,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
88	Жылына жобалық қуаты 8 млн. шаршы м қыш тақта шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Алматы облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Еурокерамика" ЖШС	2008 жылғы IV тоқсан	390,0	Кәсіпорындардың өз қаражы
89	Жылына жобалық қуаты 60 мың текше м ағаш жаңқалы және ламинирленген тақта шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	ШҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Шығыс-Ағаш KZ" ЖШС	2008-2010 жылдар	4080,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қажаты
90	Жылына жобалық қуаты 50 мың текше м цементті жаңқалы тақта шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Жамбыл облысының әкімі	2008-2010 жылдар	2312,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
91	Жылына жобалық қуаты 60 млн. дана қыш кірпіш	ИСМ-ге ақпарат	Ақмола облысының әкімі,	2008 жылғы IV тоқсан	3200,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қажаты

	шығаратын зауыт салу		ж о б а н ы ң бастамашысы "ЕНКІ" ЖШС			дардың өз қа жаты
92	Жылына жобалық қуаты 100 мың тонна жұқа-дисперсті бор шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Маңғыстау облысының әкімі	2008-2010 жылдар	378,8	Банктердің кредиттері, инвестициялар
93	Жылына жобалық қуаты 50 мың тонна жұқа-дисперсті бор шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Наис" ЖШС	2008-2010 жылдар	900,0	Банктердің кредиттері, даму институттарының қаражаты
94	Жылына жобалық қуаты 2 млн. шаршы м шатырлық битумды-поли-мерлі және гидроокшаулағыш материалдар шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	ШҚО әкімі	2008-2010 жылдар	34,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
95	Полиэтиленді құбырлар шығаруды кеңейту	ИСМ-ге ақпарат	Қызылорда облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Қуат" ЖШС	2008-2009 жылдар	207,9	Кәсіпорындардың қаражаты
96	Жылына жобалық қуаты 400 мың тонна сұрыпты металл илегін шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Қарағанды облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Миттал Теміртау"»АҚ	2008-2010 жылдар	20700,0	Кәсіпорындардың қаражаты
97	Жаңа өндірістер құру, құрылыс өнімдерінің номенклатурасын кеңейту	ИСМ-ге ақпарат	БҚО әкімі, жобаның бастамашысы "Батыс Қазақстан құрылыс материалдары корпорациясы" АҚ	2008-2010 жылдар	1500,0	Даму институттарының қаражаты, кәсіпорындардың қаражаты
	Жылына жобалық қуаты 66 мың тонна		Алматы облысының			Банктердің кредиттері



98	полимерлі-композитті материалдар өндірісін ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	әкімі, жобаның бастамашысы "Көксу" ЖШС	2008-2009 жылдар	472,5	тері, кәсіпорындағың қаражат
99	Жылына жобалық қуаты 75 мың текше м құмды байыту жөніндегі өндірісті ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Қостанай облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Қостанай-қиыршықтас" ЖШС	2008 жылғы IV тоқсан	12,4	Кәсіпорындағың қаражат
100	Каолинді концентрат және кварцты құм өндіру және шығару жөніндегі өндірісті ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Ақмола облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Көкшетау-Каолин" ЖШС	2008-2010 жылдар	690,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
101	Кальцийлендірілген сода шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Жамбыл облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Сары-Тас" АҚ	2008-2010 жылдар	185,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
102	Жылына қуаты 1200 мың тонна цемент зауытын салу	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі	2008-2010 жылдар	19000,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
103	Жылына қуаты 1300 мың тонна цемент зауытын салу	ИСМ-ге ақпарат	Жамбыл облысының әкімі	2008-2010 жылдар	12800,0	Кәсіпорындағың қаражат
104	Жылына қуаты 1000 мың тонна цемент зауытын салу	ИСМ-ге ақпарат	Қостанай облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Қостанай-кальц-өнеркәсіп" ЖШС, "Қазына" ОДҚ»АҚ	2008-2010 жылдар	13000,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
	Жылына жобалық қуаты 180 мың текше м кеуек		Ақтөбе облысының әкімі, жобаның бастамашысы			Даму институттарының

105	бетоннан жасалған бұйымдар шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	"Ақтөбе - Құрылыс - Индустрия" АҚ, » "ҚДБ" АҚ, "ҚИҚ" АҚ	2008-2009 жылдар	2976,0	ражаты, кәсіпорындағы қаражат
106	Кеуек бетоннан жасалған бұйымдар шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Экотон-Батыс" ЖШС	2008 жылғы IV тоқсан	2400,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қаражаты
107	Әр түрлі түстік гамма-да силикатты кірпіш шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Силикат-А" ЖШС	2008-2009 жылдар	1800,0	Банктер-кредиттері
108	Базальтты талшық шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Базальт-А" БК ЖШС	2008 жылғы IV тоқсан	2652,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қаражаты
109	Газбетоннан жасалған бұйымдар шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Базальт-А" ЖШС	2008 жылғы IV тоқсан	2652,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қаражаты
110	Базальттық негізде тақталы жылытатындар және жартылай сегменттер шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Ақтөбе жылу оқшаулағыш материалдар зауыты" ЖШС	2008-2010 жылдар	2760,0	Кәсіпорындағы қаражаты, инвестициялар
111	Гипс ұнтағын және кертпелі жиекті тақта-	ИСМ-ге ақпарат	Ақтөбе облысының әкімі,	2008 жыл	530,0	

	лар шығаратын зауыт салу		жобаның бастамашысы "Тағам" ЖШС			Инвестициялар
112	Жылына жобалық қуаты 30 мың тонна металл илегін шығаратын металлургиялық комбинат салу	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Қазкомсервис" ЖШС	2008-2010 жылдар	2181,0	Кәсіпорындағы қаражат
113	Жылына жобалық қуаты 16 мың тонна жоғары сапалы жол, құрылыс битумын шығару	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Қазақмұнай-сервис" ЖШС	2008-2009 жылдар	1066,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
114	Жылына жобалық қуаты 150 мың тонна құрғақ құрылыс қоспаларын және гипс тасын шығаратын цех салу	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Биас-ТЭК" ЖШС	2008-2009 жылдар	26,4	Кәсіпорындағы қаражат
115	Жылына жобалық қуаты 50 мың тонна металл илегі зауытын салу	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Атырау металл илегі зауыты" ЖШС	2008-2009 жылдар	2919,0	Банктердің кредиттері, инвестициялар
116	Жылына жобалық қуаты 260 мың шаршы м кerpтeлi жиекті тақталар шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Атырау облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Феникс ИСА" ЖШС	2008-2010 жылдар	410,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың өз қаражаты
117	Жылына жобалық қуаты 100 мың текше м бетон және темірбетон бұйымдары мен құрастыр-	ИСМ-ге ақпарат	Павлодар облысының әкімі, жобаның	2008-2009 жылдар	900,0	Банктердің кредиттері, кәсіпорындардың

	маларын шығаратын зауыт салу		бастамашысы "ҚМЖ-Павлодар"»ЖШС			ө з қаражатъ
118	Жылына жобалық қуаты 1 млн. шаршы м қабырғалық және шатырлық панельдер шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Астана қаласының әкімі, жобаның бастамашысы "Ранила Қазақстан" АҚ, "ҚИҚ" АҚ	2008-2009 жылдар	840,0	Даму институттарының қаражаты, кәсіпорындағың ө қаражатъ
119	Жылына жобалық қуаты 600 мың текше м газбетоннан жасалған бұйымдар шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Алматы қаласының әкімі, жобаның бастамашысы "SKS МВТ" ЖШС	2008 жылғы IV тоқсан	400,0	Банктер-кредиттері
120	Жылына жобалық қуаты 30 мың тонна әк шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Жамбыл облысының әкімі, жобаның бастамашысы "МВТ" ЖШС	2008-2009 жылдар	768,0	Кәсіпорындағың қаражатъ
121	Жылына жобалық қуаты 20 мың тонна базальт негізінде минералталшықты жылытқыш шығару	ИСМ-ге ақпарат	Қостанай облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Термо-Мастер" ЖШС	2008-2010 жылдар	4276,8	Банктердің кредиттері, кәсіпорындағың ө з қаражатъ
122	Жылына жобалық қуаты 2 млн. шаршы м қышгранитті тақтайшалар шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Алматы облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Гранита Плюс"»ЖШС	2008-2009 жылдар	136,0	Кәсіпорындағың қаражатъ
123	Кеуек бетоннан жасалған индустриялық үй құрылысының кешенін салу	ИСМ-ге ақпарат	Алматы облысының әкімі, жобаның бастамашысы "Аэроазия корпорациясы" ЖШС	2008-2009 жылдар	1244,4	Кәсіпорындағың қаражатъ

124	Жылына жобалық қуаты 500 мың тонна сұрыптық илек шығаруды ұйымдастыру	ИСМ-ге ақпарат	Қостанай облысының әкімі, жобаның бастамашысы " Caspian Engineering Grup" БК АҚ "Евразия Холдинг" ЖШҚ	2008-2010 жылдар	8800	Кәсіпорындағың қаражат
125	Жылына жобалық қуаты 139 мың текше м бетон және темірбетон бұйымдары мен құрастырмала-рын шығаратын зауыт салу	ИСМ-ге ақпарат	Астана қаласының әкімі, жобаның бастамашысы " А Б К Мақсат" ЖШС	2008 жылғы IV тоқсан	2000,0	Банктердің кредиттері, даму институттарының қаражат
126	Жылына қуаты 1500 мың тонна цементті құрғақ әдіспен шығаратын тоқтап тұрған желіні іске қосу	ИСМ-ге ақпарат	Қарағанды облысының әкімі, жобаның бастамашысы " Central Asia Cement" ЖШС	2008 жылғы IV тоқсан	4200,0	Банктер-кредиттері, кәсіпорындағың қаражат
	Жиыны:				206186,0	
	банктердің кредиттері, инвестициялар, кәсіпорындардың өз қаражаты				206186,0	

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы

ИСМ - Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігі

ШҚО - Шығыс Қазақстан облысы

ОҚО - Оңтүстік Қазақстан облысы

БҚО - Батыс Қазақстан облысы

БК - бірлескен кәсіпорын

ЖШС - жауапкершілігі шектеулі серіктестік

"Қазына" ОДҚ" АҚ - "Қазына"»орнықты даму қоры" акционерлік қоғамы

"ҚИК" АҚ - "Қазақстан инвестициялық қоры" акционерлік қоғамы

"ҚДБ" АҚ - "Қазақстанның Даму Банкі" акционерлік қоғамы

"ҰИҚ"»АҚ - "Ұлттық инновациялық қор" акционерлік қоғамы

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК